

PAR COURRIEL

Le 28 octobre 2022

DEMANDEUR

N/Réf. : 202209-30

Objet : Demande d'accès à l'information

Madame,

Nous donnons suite à votre demande d'accès à l'information reçue le 29 septembre 2022.

Point 1

Après avoir effectué des recherches, nous vous informons que le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs ne détient aucun document correspondant à ce point de votre demande.

Point 2

La recherche a permis de repérer un document visé par ce point de votre demande. Il fait l'objet d'une publication ou d'une diffusion au sens de l'article 13 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, c. A 2.1), ci-après Loi sur l'accès. Vous le trouverez à l'adresse Web suivante :

<https://mffp.gouv.qc.ca/la-faune/plans-de-gestion/saumon-atlantique/>

... verso

Point 3

La recherche a permis de repérer des documents visés par ce point de votre demande. Certains de ceux-ci vous sont accessibles. Vous les trouverez ci-joints.

Par ailleurs, d'autres documents font l'objet d'une publication ou d'une diffusion au sens de l'article 13 de la Loi sur l'accès. Vous les trouverez aux adresses Web suivantes :

<https://www.quebec.ca/gouvernement/ministere/forets-faune-parcs/publications#c120032>

<https://mffp.gouv.qc.ca/la-faune/plans-de-gestion/saumon-atlantique/projet-experimental-ete/>

<https://diffusion.mffp.gouv.qc.ca/Public/Peche/Ord/2021-2022/RegionsAdministratives/R02/>

Point 4

La recherche a permis de repérer des documents visés par ce point de votre demande. Certains de ceux-ci vous sont accessibles. Vous les trouverez ci-joints.

Toutefois, vous remarquerez que nous avons soustrait des renseignements, comme le permet l'article 14 de la Loi sur l'accès. En effet, nous avons retranché les renseignements confidentiels au sens des articles 53 et 54 de cette loi.

La recherche a également permis de repérer d'autres documents concernant ce point de votre demande. Toutefois, nous vous informons que ces documents ne sont pas accessibles suivant les articles 23, 24, 53 et 54 de la Loi sur l'accès.

Par ailleurs, la recherche a permis de repérer un autre document visé par ce point de votre demande. Il fait l'objet d'une publication ou d'une diffusion au sens de l'article 13 de la Loi sur l'accès. Vous le trouverez à l'adresse Web suivante :

<https://mffp.gouv.qc.ca/la-faune/plans-de-gestion/saumon-atlantique/>

Point 5

La recherche a permis de repérer des documents visés par ce point de votre demande. Certains de ceux-ci vous sont accessibles. Vous les trouverez ci-joints.

La recherche a également permis de repérer d'autres documents concernant ce point de votre demande. Toutefois, nous vous informons que ces documents ne sont pas accessibles suivant l'alinéa 2 de l'article 9 ainsi que les articles 18, 19, 34 et 37 de la Loi sur l'accès.

Par ailleurs, d'autres documents font l'objet d'une publication ou d'une diffusion au sens de l'article 13 de la Loi sur l'accès. Vous les trouverez aux adresses Web suivantes :

[Bilan de l'exploitation du saumon au Québec en 2021 \(gouv.qc.ca\)](#)

[Bilan de l'exploitation du saumon au Québec en 2020 \(gouv.qc.ca\)](#)

[Bilan de l'exploitation du saumon en 2019 \(gouv.qc.ca\)](#)

[Bilan de l'exploitation du saumon au Québec en 2018 \(gouv.qc.ca\)](#)

[Bilan de l'exploitation du saumon au Québec en 2017 \(gouv.qc.ca\)](#)

[Bilan de l'exploitation du saumon au Québec en 2020 \(gouv.qc.ca\)](#)

[Surveillance des maladies de la faune : rapport annuel 2009 \(gouv.qc.ca\)](#)

Nous vous indiquons que vous pouvez demander à la Commission d'accès à l'information de réviser cette décision. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités.

Veillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La responsable substitut de l'accès à l'information,

Original signé par

Petya Panayotova

p. j. 3

No de référence

Espace réservé à la DALP

Domaine :

Origine :

Unité :

1. DEMANDEUR (S)

Direction de la gestion de la faune Capitale-Nationale – Chaudière-Appalaches

2. PROBLÈMES RENCONTRÉS

La population de saumon de la rivière Petit-Saguenay est dans un état critique. L'année 2021 a été marquée par le plus faible nombre de géniteurs en montaison observé depuis le début des suivis (68 individus). Plusieurs autres actions ont été réalisées au courant des dernières années (restauration de la principale frayère, transports de saumons vers des habitats plus favorables, etc.) afin d'aider la population de saumon. Le MFFP travaille en collaboration avec l'organisme gestionnaire de zec à l'élaboration d'un plan d'action sur 10 ans afin d'encadrer l'ensemble des actions à réaliser pour aider la population de saumons (protection des habitats, ensemencement, sensibilisation, etc.).

Le prélèvement de saumons, même en petite quantité, pourrait avoir des impacts négatifs importants sur la population et nuire aux efforts de restauration. Considérant l'état critique de la population, il nous apparaît nécessaire d'y interdire la récolte de saumons dès 2022. De plus, il est souhaité par le MFFP d'ensemencer la rivière Petit-Saguenay à court terme. Pour ce faire, il est envisagé de capturer des géniteurs dès 2022, si possible, afin de les apporter en station pour des ensemencements. Le prélèvement de géniteurs pour la station, en plus de la récolte par la pêche sportive, pourrait s'avérer très néfaste pour la population considérant le très faible nombre de géniteurs en rivière. Selon les critères nouvellement développés pour l'ensemencement de petites populations en situation critique, cette mesure devra d'ailleurs être couplée à un arrêt complet du prélèvement par la pêche (remise à l'eau obligatoire)

3. SOLUTION RÉGLEMENTAIRE PROPOSÉE

À partir de la saison de pêche au saumon 2022, rendre obligatoire la remise à l'eau de tous les saumons atlantiques dans la rivière Petit-Saguenay (contingent quotidien de 3 pris et 0 gardé).

4. APPLICABILITÉ DE LA MODIFICATION PROPOSÉE

La modification proposée est simple à appliquer puisqu'en aucune situation un pêcheur fréquentant cette rivière ne pourra avoir de saumon en sa possession. Mentionnons par ailleurs que la majorité des saumons sont déjà remis à l'eau dans la rivière Petit-Saguenay. L'ensemble de la clientèle doit se procurer un droit d'accès par la zec de la Rivière-Petit-Saguenay et seront informés de cette modification.

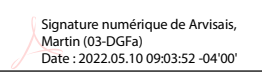
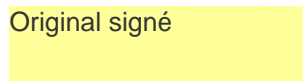

5. IMPACTS SUR : LA RESSOURCE FAUNIQUE, LA CLIENTÈLE, ETC.; INCIDENCES : SIMPLIFICATION RÉGLEMENTAIRE ET HARMONISATION DES PRINCIPES ET NORMES

Les impacts sur la ressource faunique seront bénéfiques en éliminant le prélèvement de saumon par la pêche. La clientèle de la rivière Petit-Saguenay est déjà très sensibilisée à la remise à l'eau des saumons. Le taux de remise à l'eau des saumons est d'ailleurs plus élevé dans cette rivière que dans les autres rivières de la Capitale-Nationale. La modification proposée respecte le plan de gestion du saumon atlantique 2016-2026. La modification proposée est d'ailleurs cohérente avec l'état de la ressource et les autres actions entreprises pour la protéger.

6. CONSULTATIONS EFFECTUÉES ET RÉACTIONS

- a) Clientèles/associations concernées
Une résolution a été adoptée à l'unanimité lors de l'assemblée générale de l'Association de la rivière Petit-Saguenay le 24 avril 2022.
- b) Autochtones
La rivière est peu fréquentée par les communautés avoisinantes et il a été convenu avec le coordonnateur aux dossiers autochtones de la Direction de la gestion de la faune 03-12 qu'il n'était pas nécessaire de consulter ou d'informer les communautés.
- c) Directions ou direction générale : Expertise sur la faune terrestre, l'herpétofaune et l'avifaune; Expertise sur la faune aquatique; Valorisation du patrimoine naturel (l'une des trois selon l'enjeu principal)
La DEFA a été consulté et est signataire de la présente demande. Le comité scientifique sur le saumon atlantique du MFFP a été informé de la démarche en cours.

7. SIGNATURES (au moins deux, dont une d'un représentant de la direction générale de la protection de la faune)

Nom du représentant de la Direction régionale de la gestion de la faune Martin Arvisais	Signature Arvisais, Martin (03-DGfa)  Titre : Directeur de la gestion de la faune	Date : A M J
Nom du représentant de la Direction générale de la protection de la faune Mathieu Charette	 Titre : Commandant, Direction de la protection de la faune	2022-05-11
et/ou nom du représentant de la direction centrale concernée (DEFTHA, DEFA, DGVPN) Isabel Thibault	Signature Isabel Thibault  Titre : Directrice de l'expertise sur la faune aquatique, p.i.	Signature numérique de Isabel Thibault Date : 2022.05.12 08:10:38 -04'00'

8. PERSONNE RESSOURCE

Nom et titre Patrick Plourde-Lavoie, biologiste	Téléphone : (418) 627-8690 poste 705761 Télécopie : ()	Courriel : patrick.plourde-lavoie@mffp.gouv.qc.ca
--	--	---

MODÈLE D'ORDONNANCE - CONTINGENT

Ministère des
Ressources naturelles
et de la Faune



MODIFICATION DU RÈGLEMENT DE PÊCHE DU QUÉBEC (1990)

VARIATION TO THE QUÉBEC FISHERY REGULATIONS (1990)

N° séq.	Motif	Annexe
2022 02 T 001	U	2

Attendu que l'alinéa 43m) de la *Loi sur les pêches* et le paragraphe 4(1) du *Règlement de pêche du Québec (1990)* autorisent le ministre ou un directeur à modifier des périodes de fermetures, des contingents ou des limites de taille ou de poids du poisson applicables à la pêche sportive fixés pour une zone par ce règlement de façon que la modification soit applicable à toute la zone ou à une partie de celle-ci.


En conséquence, j'ordonne que le contingent mentionné à l'article 16 de la colonne 3 l'annexe 2 du RPQ soit modifié de la façon suivante pour cette espèce dans ces plans d'eau de la zone 27 :

Whereas paragraph 43(m) of the Fisheries Act and subsection 4(1) of the Québec Fishery Regulations, authorise the Minister or a Director to vary close times, fishing quotas or limits on the size or weight of fish applicable to sport fishing that are fixed in respect of an area under these Regulations so that the variation applies in respect of that area or any portion of that area.

Consequently, I order that the quota as mentioned in item 16 of Column 3 of Schedule 2 of the Regulations is varied for this species by the following in the following waters of Area 27:

Colonne 1 Eaux	Colonne 2 Espèce ou groupe d'espèces	Colonne 3 Contingent quotidien
80. Petit Saguenay, Rivière		
a) La partie comprise entre son embouchure et le côté en aval du pont du chemin des Chutes situé à 48°08'49" N., 70°01'59" O.	a) Saumon atlantique	a) 0 gardé et au plus 3 pris et remis à l'eau
80(1). Portage, Rivière		
a) La partie comprise entre son embouchure et la rencontre de la limite est des terrains de la pourvoirie Raoul Lavoie située à 48°09'33" N., 70°03'56" O.	a) Saumon atlantique	a) 0 gardé et au plus 3 pris et remis à l'eau

Column 1 Waters	Column 2 Species or Group of Species	Column 3 Daily Quota
80. Petit Saguenay River		
a) That part between its mouth and the downstream side of the des Chutes Road bridge situated at 48°08'49" N., 70°01'59" W.	a) Atlantic salmon	a) 0 retained and at most 3 caught and released
80(1). Portage River		
a) That part between its mouth and the meeting point of the eastern boundary of Pourvoirie Raoul Lavoie situated at 48°09'33" N., 70°03'56" W.	a) Atlantic salmon	a) 0 retained and at most 3 caught and released

	Année Year	Mois Month	Jour Day
DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR DE LA MODIFICATION / VARIATION COMES INTO FORCE ON THIS DATE :	2022	05	17
DATE DE FIN DE LA MODIFICATION / VARIATION REMAINS IN FORCE UNTIL :	2023	03	31
Le directeur de la gestion de la faune / Director of Wildlife Management Région de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches			
Arvisais, Martin (03- DGFa)			
 Signature numérique de Arvisais, Martin (03-DGFa) Date : 2022.05.17 10:18:44 -04'00'	2022	05	17
<hr/> Martin Arvisais			

MODÈLE D'ORDONNANCE - CONTINGENT

Ministère des
Ressources naturelles
et de la Faune



MODIFICATION DU RÈGLEMENT DE PÊCHE DU QUÉBEC (1990)

VARIATION TO THE QUÉBEC FISHERY REGULATIONS (1990)

N° séq.	Motif	Annexe
2022 03 T 001	U	2

Attendu que l'alinéa 43m) de la *Loi sur les pêches* et le paragraphe 4(1) du *Règlement de pêche du Québec (1990)* autorisent le ministre ou un directeur à modifier des périodes de fermetures, des contingents ou des limites de taille ou de poids du poisson applicables à la pêche sportive fixés pour une zone par ce règlement de façon que la modification soit applicable à toute la zone ou à une partie de celle-ci.


En conséquence, j'ordonne que le contingent mentionné à l'article 16 de la colonne 3 l'annexe 2 du RPQ soit modifié de la façon suivante pour cette espèce dans ces plans d'eau de la zone 27 :

Whereas paragraph 43(m) of the Fisheries Act and subsection 4(1) of the Québec Fishery Regulations, authorise the Minister or a Director to vary close times, fishing quotas or limits on the size or weight of fish applicable to sport fishing that are fixed in respect of an area under these Regulations so that the variation applies in respect of that area or any portion of that area.

Consequently, I order that the quota as mentioned in item 16 of Column 3 of Schedule 2 of the Regulations is varied for this species by the following in the following waters of Area 27:

Colonne 1 Eaux	Colonne 2 Espèce ou groupe d'espèces	Colonne 3 Contingent quotidien
80. Petit Saguenay, Rivière		
b) La partie comprise entre la rencontre de la limite est d'une propriété privée située à 48°01'31" N., 70°08'10" O. (Domaine Laforest) et la rencontre de la limite est de la zec du Lac-au-Sable située à 47°59'37" N., 70°14'43" O.	b) Saumon atlantique	b) 0 gardé et au plus 3 pris et remis à l'eau

Column 1 Waters	Column 2 Species or Group of Species	Column 3 Daily Quota
80. Petit Saguenay River		
b) That part between the meeting point of the eastern boundary of a private property located at 48°01'31" N., 70°08'10" W (Domaine Laforest) and the meeting point of the eastern boundary of zec du Lac-au-Sable situated at 47°59'37" N., 70°14'43" W.	b) Atlantic salmon	b) 0 retained and at most 3 caught and released

	Année Year	Mois Month	Jour Day
DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR DE LA MODIFICATION / VARIATION COMES INTO FORCE ON THIS DATE :	2022	05	17
DATE DE FIN DE LA MODIFICATION / VARIATION REMAINS IN FORCE UNTIL :	2023	03	31
Le directeur de la gestion de la faune / Director of Wildlife Management Région de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches			
Arvisais, Martin (03- DGFa)			
 Signature numérique de Arvisais, Martin (03-DGFa) Date : 2022.05.17 10:19:25 -04'00'	2022	05	17
<hr/> Martin Arvisais			

MODIFICATION DU RÈGLEMENT DE PÊCHE DU QUÉBEC (1990)
VARIATION TO THE QUÉBEC FISHERY REGULATIONS (1990)

N° séq.	Motif	Annexe
2020 01 T 005	U	1

Attendu que l'alinéa 43(m) de la *Loi sur les pêches* et le paragraphe 4(1) du *Règlement de pêche du Québec (1990)* autorisent le ministre ou un directeur à modifier des périodes de fermetures, des contingents ou des limites de taille ou de poids du poisson applicables à la pêche sportive fixés pour une zone par ce règlement de façon que la modification soit applicable à toute la zone ou à une partie de celle-ci.

Whereas paragraph 43(m) of the Fisheries Act and subsection 4(1) of the Québec Fishery Regulations, authorise the Minister or a Director to vary close times, fishing quotas or limits on the size or weight of fish applicable to sport fishing that are fixed in respect of an area under these Regulations so that the variation applies in respect of that area or any portion of that area.

En conséquence, j'ordonne que la période de fermeture mentionnée aux articles 1 à 19 de l'annexe 1 du RPQ soit modifiée de la façon suivante pour les eaux suivantes de la rivière Ouelle dans la zone 2 :

Consequently, I order that the close time as mentioned in items 1 to 19 of Schedule 1 of the Regulations is varied for the following waters of the Ouelle River in Area 2:

Colonne 1 Eaux	Colonne 2 Espèce ou groupe d'espèces	Colonne 3 Engin ou méthode prohibé	Colonne 4 Période de fermeture
73. Rivière Ouelle La partie comprise entre le côté aval du pont de la route 132 et la chute du Collège, à l'exception du secteur décrit ci-après : Les chenaux secondaires de chaque côté di chenal principal entre le coté en aval du pont Guignard et le côté aval du pont du chemin de fer	a) Bar rayé et saumon atlantique b) Autres espèces	a) Tous b) Tous sauf la pêche à la mouche	a) Du 1 ^{er} avril juin au 31 mars b) Du 1 ^{er} septembre au 14 juin
Column 1 Waters	Column 2 Species or Group of Species	Column 3 Prohibited Gear or Method	Colonne 4 Close Time
73. Ouelle river That part between the downstream side of 132 road bridge and the College falls, excepted the sections cited below: The secondary channels on both sides on the main channel between the downstream side of the Guignard bridge and the downstream side of the railroad bridge	a) Striped bass and Atlantic salmon b) Other species	a) All b) All except fly fishing	a) April 1 to March 31 b) September 1 to June 14

	Année Year	Mois Month	Jour Day
DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR DE LA MODIFICATION / DATE VARIATION COMES INTO FORCE :	2020	07	08
DATE DE FIN DE LA MODIFICATION / DATE VARIATION CEASE TO BE IN FORCE	2021	03	31

Le directeur de la gestion de la faune / The Director for the Wildlife management
Région Bas-Saint-Laurent

Original signé

2020 07 08

Sébastien Ross, biologiste

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE
CNW CODE 35
HEBBSL

Bas-Saint-Laurent

RIVIÈRE OUELLE ET GRANDE RIVIÈRE – ZONE 2 : FERMETURE DE LA PÊCHE AU SAUMON

Rimouski, le 8 juillet 2020 – Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs informe la population que la pêche au saumon atlantique sera interdite pour le reste de la saison sur la rivière Ouelle ainsi que sur la Grande Rivière, dans la région du Bas-Saint-Laurent. Cette obligation touche la rivière Ouelle, entre le côté aval du pont de la route 132 et la chute du Collège, ainsi que la Grande Rivière, dans la partie comprise entre sa confluence avec les rivières Ouelle et Chaude.

Cette modification réglementaire a pour but de protéger la population de saumons de la rivière Ouelle. Celle-ci a atteint un seuil critique et ne peut supporter de façon durable des activités de pêche sans un encadrement rigoureux, ce que la Société de gestion de la rivière Ouelle ne peut assurer pour le reste de la saison. Cette mesure découle du [Plan de gestion du saumon atlantique 2016-2026](#) qui permet de conserver les activités de pêche sans capture sur une rivière dont l'exploitation est assurée par un organisme gestionnaire.

En 2020, le Ministère continuera à comptabiliser les montaisons de saumons dans la rivière Ouelle, un exercice entrepris en 2018 pour la première fois depuis près de 25 ans. Il effectuera également des exercices d'acquisition de connaissances sur cette population et évaluera avec les intervenants du milieu les possibilités de mise en valeur de cette ressource.

Pour obtenir davantage d'information à ce sujet, les pêcheurs sont invités à consulter la [réglementation](#).

Le Ministère invite les citoyens à poursuivre leur collaboration en signalant tout acte de braconnage ou action qui va à l'encontre de la protection de la faune, de ses habitats ou du milieu naturel à **SOS Braconnage** par téléphone, au numéro sans frais 1 800 463-2191, par Internet, ou en se rendant directement au bureau de la protection de la faune le plus près. Ce service est gratuit et confidentiel.

Pour obtenir des renseignements sur le Ministère et en savoir plus sur ses activités et ses réalisations, consultez le mffp.gouv.qc.ca et les réseaux sociaux :

 <https://www.facebook.com/ForetsFauneParcs>

 https://twitter.com/MFFP_Quebec

- 30 -

Source :

Catherine Geoffrion
Conseillère en communication
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Tél. : 418 727-3710, poste 303

92, 2^e rue Ouest, bureau 207
Rimouski (Québec) G5L 8B3
Téléphone : 418 727-3710
Télécopieur : 418 727-3735
www.mffp.gouv.qc.ca

MODIFICATION DU RÈGLEMENT DE PÊCHE DU QUÉBEC (1990)
VARIATION TO THE QUÉBEC FISHERY REGULATIONS (1990)

N° séq.	Motif	Annexe
2020 01 T 006	U	1

Attendu que l'alinéa 43(m) de la *Loi sur les pêches* et le paragraphe 4(1) du *Règlement de pêche du Québec (1990)* autorisent le ministre ou un directeur à modifier des périodes de fermetures, des contingents ou des limites de taille ou de poids du poisson applicables à la pêche sportive fixés pour une zone par ce règlement de façon que la modification soit applicable à toute la zone ou à une partie de celle-ci.

Whereas paragraph 43(m) of the Fisheries Act and subsection 4(1) of the Québec Fishery Regulations, authorise the Minister or a Director to vary close times, fishing quotas or limits on the size or weight of fish applicable to sport fishing that are fixed in respect of an area under these Regulations so that the variation applies in respect of that area or any portion of that area.

En conséquence, j'ordonne que la période de fermeture mentionnée aux articles 1 à 19 de l'annexe 1 du RPQ soit modifiée de la façon suivante pour les eaux suivantes de la grande rivière dans la zone 2 :

Consequently, I order that the close time as mentioned in items 1 to 19 of Schedule 1 of the Regulations is varied for the following waters of the Grande River in Area 2:

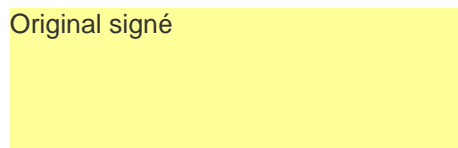
Colonne 1 Eaux	Colonne 2 Espèce ou groupe d'espèces	Colonne 3 Engin ou méthode prohibé	Colonne 4 Période de fermeture
73(1) Grande rivière	a) Bar rayé et saumon atlantique	a) Tous	a) Du 1 ^{er} avril juin au 31 mars
La partie comprise entre sa confluence avec la rivière Ouelle et sa confluence avec la rivière Chaude	b) Autres espèces	b) Tous sauf la pêche à la mouche	b) Du 1 ^{er} septembre au 14 juin

Column 1 Waters	Column 2 Species or Group of Species	Column 3 Prohibited Gear or Method	Colonne 4 Close Time
73(1) Grande river	a) Striped bass and Atlantic salmon	a) All	a) April 1 to March 31
That part between between its confluence with Ouelle river and its confluence with Chaude river	b) Other species	b) All except fly fishing	b) September 1 to June 14

	Année Year	Mois Month	Jour Day
DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR DE LA MODIFICATION / DATE VARIATION COMES INTO FORCE :	2020	07	08
DATE DE FIN DE LA MODIFICATION / DATE VARIATION CEASE TO BE IN FORCE	2021	03	31

Le directeur de la gestion de la faune The Director for the Wildlife management
Région Bas-Saint-Laurent

Original signé



Sébastien Ross, biologiste

2020 07 08

AUTORISATION D'UNE ACTIVITÉ, D'UN SERVICE
OU D'UN COMMERCE DANS UNE ZEC

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS, pour et au nom du Gouvernement du Québec, ici représenté par Madame Simona Motnikar, directrice de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches, dûment autorisée par le Règlement sur la signature de certains actes, documents et écrits du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (RLRQ, chapitre M-25.2, r. 1);

Ci-après appelé le “ **MINISTRE** ”

- ET

Monsieur **ANDRÉ HELLER** faisant affaire seul sous le nom de **DESCENTE MALBAIE ENR.** au 316 rue Principale, Saint-Aimé-des-Lacs (Québec) G0T 1S0, tel qu'il appert d'une déclaration d'immatriculation portant le numéro NEQ : 2240653834 déposée au registre des entreprises individuelles, des sociétés et des personnes morales.

Ci-après appelé (e) le «**PROMOTEUR**»

LESQUELLES PARTIES CONVIENNENT DE CE QUI SUIT :

ARTICLE 1 - AUTORISATION

Le **MINISTRE**, en vertu de l'article 109 de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (L.R.Q., c. C-61.1), autorise le **PROMOTEUR** à organiser dans la zone d'exploitation contrôlée **DES MARTRES**, ci-après appelée la « Zec », des activités de descente de la rivière Malbaie en canot, kayak et embarcation pneumatique.

ARTICLE 2 – CONDITIONS

La présente autorisation est consentie aux conditions suivantes que s'engage à respecter le **PROMOTEUR**, à savoir :

- a) se conformer à toute loi et à tout règlement adoptés ou qui pourront l'être par tout gouvernement fédéral, provincial ou municipal ainsi qu'aux règlements adoptés par l'organisme gestionnaire de la Zec en vertu de l'article 110 (9^o) de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune;
- b) ne procéder à aucune construction de bâtiment, d'installation ou d'ouvrage, sans détenir au préalable un permis d'occupation du ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles;
- c) maintenir des conditions sanitaires et de sécurité conformes aux exigences des lois régissant ce genre d'activité, de service ou de commerce;

- d) limiter ses activités à la rivière Malbaie, tel qu'illustré sur la carte jointe à cette autorisation;
- e) ne pas utiliser pour la désignation de cette activité, l'appellation «zone d'exploitation contrôlée», le sigle «Z.E.C.» ou le mot «Zec»;
- f) convenir avec la ZEC des Martres des modalités d'enregistrement, si requis, pour pratiquer une activité récréative sur le territoire;
- g) convenir de modalités visant à informer Le Saumon Rivière Malbaie de la présence de clients sur la rivière, afin que ceux-ci puisse informer leurs pêcheurs;
- h) que les activités de descente de la rivière en canot s'effectuent seulement dans les plages horaires suivantes :
 - entre 9h et 17h du début des opérations jusqu'au 31 juillet;
 - entre 10h et 16h du 1^{er} août au 15 septembre;
- i) faire connaître, tant auprès des clients que des employés, les bonnes pratiques en matière de cohabitation harmonieuse et de respect des différents usagers de la rivière en ;
 - incitant les guides accompagnateurs à adopter un comportement cohérent en termes de cohabitation et de respect;
 - sensibilisant les clients à respecter et à adopter des comportements cohérents aux valeurs véhiculées;
 - assurant un encadrement des clients de manière à restreindre au maximum tout conflit avec les autres usagers sur la rivière;
- j) limiter le dérangement des saumons et minimiser les risques de conflits entre usagers, en adoptant des comportements responsables tel que ;
 - apportant une attention particulière visant à limiter le dérangement à l'approche des fosses de pêche au saumon;
 - ne pas se baigner à proximité ou directement dans les fosses;
 - ne pas frapper la surface de l'eau inutilement avec les avirons;
- k) qu'un guide accompagne chaque groupe lors des descentes de la rivière;
- l) que pour pratiquer la pêche lors de l'activité, les personnes sous la responsabilité du PROMOTEUR devront préalablement s'être procurés leur droit de pêche obligatoire auprès de Le Saumon Rivière Malbaie pour la pêche au saumon, et de la ZEC des Martres pour la pêche sportive aux autres espèces sur la portion de la rivière sous sa responsabilité;
- m) que l'hébergement soit uniquement autorisé dans le chalet du Geai bleu, propriété de la Traversée de Charlevoix, avec qui le PROMOTEUR aura convenu des modalités d'occupation;
- n) recueillir les ordures et en disposer conformément à la réglementation applicable, puisque le PROMOTEUR est responsable de l'entretien et du nettoyage des aires d'arrêt et de repos;
- o) se conformer aux directives émises par le MINISTRE.

ARTICLE 3 - DURÉE

Malgré la date de sa signature, la présente autorisation est consentie pour la période s'échelonnant du 15 décembre 2016 au 15 septembre 2017.

La présente autorisation n'est pas sujette à tacite reconduction d'année en année.

ARTICLE 4 - ASSURANCE

Pendant toute la durée de cette autorisation, le PROMOTEUR doit détenir et maintenir en vigueur une police d'assurance-responsabilité civile le protégeant contre les accidents et les dommages causés aux personnes, à la propriété du MINISTRE et comportant une couverture minimum de deux millions de dollars (2 000 000,00 \$).

Le PROMOTEUR s'engage à fournir une copie de la police d'assurance-responsabilité civile à la demande du MINISTRE.

La police d'assurance doit désigner le MINISTRE comme coassuré et contenir une disposition d'assurance du recours entre coassurés entre le MINISTRE et le PROMOTEUR.

Le PROMOTEUR doit obtenir l'engagement de la part des assureurs d'aviser, par écrit, le MINISTRE au moins soixante (60) jours avant toute annulation de cette police.

ARTICLE 5 - RESPONSABILITÉ

Aucune clause contenue dans cette autorisation ne doit être interprétée comme permettant de mettre en cause la responsabilité du MINISTRE à l'égard d'un tiers pour les fautes ou les omissions imputables au PROMOTEUR, à ses membres, à ses assurés, à ses invités, à ses employés, à ses clients ou pour tout dommage corporel ou matériel subi par l'un d'entre eux.

Le PROMOTEUR s'engage à indemniser, à protéger et à prendre fait et cause pour le MINISTRE contre tous recours, réclamations, demandes ou poursuites de tierces personnes pour quelque motif que ce soit et notamment, sans restreindre la généralité de ce qui précède contre tous recours, réclamations, demandes pour blessures corporelles subies.

La responsabilité complète et exclusive, découlant d'obligations ou d'engagements contractés par le PROMOTEUR dans le cadre de l'exécution de cette autorisation, incombe à lui seul et le PROMOTEUR dégage ainsi le MINISTRE de toute responsabilité relative à de telles réclamations.

ARTICLE 6 - RELATIONS OPÉRATIONNELLES

L'administration et l'application de cette autorisation sont sous la responsabilité de la directrice de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches.

ARTICLE 7 - CESSION

La cession totale ou partielle des droits conférés par cette autorisation est interdite.

ARTICLE 8 - RÉVOCATION

Le MINISTRE se réserve le droit de révoquer en tout temps cette autorisation lorsque le PROMOTEUR fait défaut d'exécuter quelque obligation, terme ou condition prévus à la présente autorisation ou lorsque le PROMOTEUR ou l'un de ses employés est reconnu coupable d'une infraction à la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune ou à ses règlements ou à toute autre loi ou règlement relatif à la chasse, à la pêche, au piégeage ou à la pourvoirie.

Le MINISTRE se réserve également le droit de révoquer en tout temps cette autorisation lorsque l'organisme gestionnaire de la zec où se pratique l'activité aura, ultérieurement à la signature de cette autorisation, élaboré un plan de développement d'activités récréatives approuvé par le MINISTRE et dans lequel l'activité couverte par cette autorisation sera dorénavant offerte par l'organisme gestionnaire de la zec.

Pour ce faire, le MINISTRE doit transmettre un avis de révocation au PROMOTEUR. Cette autorisation est alors révoquée à compter de la date de réception de l'avis et le PROMOTEUR doit immédiatement cesser l'activité à l'intérieur des limites de la zec.

Le PROMOTEUR s'engage à ne réclamer au MINISTRE aucun dommage pour la révocation de cette

autorisation.

ARTICLE 9 - MODIFICATION

Les parties conviennent d'apporter à la présente autorisation toute modification requise par le MINISTRE aux fins de la rendre conforme à toute modification de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune ou de ses règlements.

ARTICLE 10 - LOIS APPLICABLES

La présente autorisation est régie par les lois du Québec et toute instance doit être introduite devant un tribunal du Québec.

EN FOI DE QUOI, les parties ont signé en deux (2) exemplaires aux dates et endroits suivants:

LE MINISTRE

PAR : _____
M^{me} Simona Motnikar
Directrice de la gestion de la faune
de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches

Date

Endroit

DESCENTE MALBAIE ENR.

PAR : _____
M. André Heller
Propriétaire

Date

Endroit

**CONTRAT D'AUTORISATION POUR L'ORGANISATION D'UNE ACTIVITÉ OU L'OFFRE D'UN
SERVICE À DES FINS LUCRATIVES OU L'EXPLOITATION D'UN COMMERCE DANS UNE ZONE
D'EXPLOITATION CONTRÔLÉE**

(Article 109 Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune)

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS, pour et au nom du gouvernement du Québec, ici représenté par Monsieur Martin Arvisais, directeur de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches, dûment autorisé en vertu du Règlement sur la signature de certains actes, documents et écrits du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (RLRQ, chapitre M-25.2, r.1, article 34.5);

Ci-après appelé le « **MINISTRE** »

- ET -

DESCENTE MALBAIE ENR., entreprise individuelle légalement constituée, immatriculée au registre des entreprises du Québec sous le numéro 2240653834 et ayant son siège au 316, rue Principale, Saint-Aimé-des-Lacs (Québec) G0T 1S0, ici représentée par Monsieur André Heller, propriétaire.

Ci-après appelé (e) le «**PROMOTEUR**»

Original paraphé

Original paraphé

DÉCLARATIONS

A. Le MINISTRE a, par l'arrêté ou le décret numéro 2005-071 en date du 19 décembre 2005, établi la zone d'exploitation contrôlée **DES MARTRES** (ci-après la « Zec») à des fins d'aménagement, d'exploitation ou de conservation de la faune ou d'une espèce faunique et accessoirement à des fins de pratique d'activités récréatives.

B. Le Règlement sur la zone d'exploitation contrôlée des Martres (RLRQ, chapitre C-61.1, r 109, ci-après le « Règlement ») a été adopté le 19 décembre 2005.

C. Le MINISTRE peut, en vertu du deuxième alinéa de l'article 109 de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (RLRQ, chapitre C-61.1, ci-après la « LCMVF »), autoriser aux conditions qu'il détermine, l'organisation d'activités ou la fourniture de services sur une base lucrative ou l'exploitation d'un commerce pour des fins de mise en valeur ou d'utilisation de la faune ou pour des fins de pratique d'activités récréatives.

EN CONSÉQUENCE, les parties conviennent de ce qui suit :

ARTICLE 1 – OBJET DU CONTRAT

En conformité avec l'article 109 de la LCMVF, le MINISTRE autorise le PROMOTEUR à offrir dans la zone d'exploitation contrôlée Des Martres, des activités de descente de la rivière Malbaie en canot, kayak et embarcations pneumatiques pour des fins de pratique d'activités récréatives.

Aucun autre service ou activité à des fins lucratives ou commerce ne peut être offert dans la Zec par le PROMOTEUR, sans une autorisation distincte et écrite du MINISTRE.

ARTICLE 2 – CONDITIONS DE L'AUTORISATION

La présente autorisation est consentie aux conditions suivantes, que le PROMOTEUR s'engage à respecter :

- a) assumer les coûts d'opération et d'exploitation de l'activité prévue à l'article 1;
- b) se conformer à toute loi et à tout règlement applicables sur le territoire de la Zec dont, notamment, les règlements adoptés par l'organisme gestionnaire de la zec (ci-après l'OGZ) en application de l'article 110 (9^o) de la LCMVF;
- c) ne procéder à aucune amélioration ou construction sur le territoire de la Zec;
- d) veiller à la sécurité des usagers en mettant notamment en place des mesures raisonnables de sécurité préventives et effectives afin de les informer des dangers existants et potentiels liés à l'activité prévue à l'article 1;
- e) ne pas utiliser l'appellation «zone d'exploitation contrôlée», le sigle «Z.E.C» ou le mot «zec», pour la désignation de cette activité ou de ce service ou de ce commerce;
- f) limiter ses activités à la rivière Malbaie, tel qu'illustré sur la carte jointe à cette autorisation;
- g) convenir avec la ZEC des Martres des modalités d'enregistrement, si requis, pour pratiquer une activité récréative sur le territoire;
- h) convenir de modalités visant à informer Le Saumon Rivière Malbaie de la présence de clients sur la rivière, afin que ceux-ci puisse informer leurs pêcheurs;
- i) que les activités de descente de la rivière en canot s'effectuent seulement dans les plages horaires entre 9 h et 17 h pour la période du 1^{er} juillet au 15 septembre lorsque la pêche au saumon est ouverte;

- j) faire connaître, tant auprès des clients que des employés, les bonnes pratiques en matière de cohabitation harmonieuse et de respect des différents usagers de la rivière en ;
- incitant les guides accompagnateurs à adopter un comportement cohérent en termes de cohabitation et de respect;
 - sensibilisant les clients à respecter et à adopter des comportements cohérents aux valeurs véhiculées;
 - assurant un encadrement des clients de manière à restreindre au maximum tout conflit avec les autres usagers sur la rivière.
- k) limiter le dérangement des saumons et minimiser les risques de conflits entre usagers, en adoptant des comportements responsables tel que ;
- apporter une attention particulière visant à limiter le dérangement à l'approche des fosses de pêche au saumon;
 - ne pas frapper la surface de l'eau inutilement avec les avirons.
- l) qu'un guide accompagne chaque groupe lors des descentes de la rivière;
- m) que pour pratiquer la pêche lors de l'activité, les personnes devront préalablement s'être procurés leur droit de pêche obligatoire auprès de Le Saumon Rivière Malbaie pour la pêche au saumon, et de la ZEC des Martres pour la pêche sportive aux autres espèces sur la portion de la rivière sous sa responsabilité;
- n) que l'hébergement soit uniquement autorisé dans les chalets du Geai bleu et du Prophète, propriété de la Traversée de Charlevoix, avec qui le PROMOTEUR aura convenu des modalités d'occupation;
- o) Le PROMOTEUR ne pourra offrir contre rémunération, de forfait incluant l'hébergement et des services ou de l'équipement pour la pratique de la chasse et de la pêche;
- p) recueillir les ordures et en disposer conformément à la réglementation applicable, puisque le PROMOTEUR est responsable de l'entretien et du nettoyage des aires d'arrêt et de repos;
- q) ne pas offrir l'activité pendant la période de chasse à l'original à l'arme à feu du 22 septembre au 7 octobre 2018;
- r) se conformer aux directives émises par le MINISTRE.

ARTICLE 3 – DURÉE

Malgré la date de sa signature, la présente autorisation est consentie pour une période de 4 mois débutant le 15 mai de l'année 2018 et se terminant le 21 octobre de l'année 2018;

La présente autorisation n'est pas sujette à tacite reconduction d'année en année

ARTICLE 4 – REPRÉSENTANTS DES PARTIES

Le MINISTRE, aux fins de l'application du présent contrat, y compris pour toute approbation qui y est requise, désigne le directeur de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches pour le représenter. Si un remplaçant était nécessaire, le MINISTRE en avisera le PROMOTEUR dans les meilleurs délais.

De même, le PROMOTEUR désigne M. André Heller pour le représenter. Si un remplacement était rendu nécessaire, il en avisera le MINISTRE dans les meilleurs délais.

Original paraphé

ARTICLE 5 – ASSURANCE

Pendant toute la durée de cette autorisation, le PROMOTEUR doit détenir et maintenir en vigueur une police d'assurance responsabilité civile comportant une couverture minimum de deux millions de dollars (2 000 000 \$), couvrant les dommages corporels (y compris la mort en résultant) et matériels (y compris la perte d'usage) sur base d'événement et couvrant notamment :

- a) le risque relatif aux lieux et activités, sans exclusion pour la force majeure ou la faute de l'assuré;
- b) le préjudice personnel;
- c) la responsabilité automobile indirecte;
- d) l'avenant d'extension du terme « assuré » aux employés de l'assuré désigné.

Le certificat d'assurance (la Police) devra contenir une clause indiquant que le contrat d'assurance prévoit qu'il ne pourra être annulé, suspendu ou résilié ou la couverture réduite sans qu'un préavis de soixante (60) jours ne soit donné au MINISTRE. Si un montant de déduction ou de franchise apparaît à un contrat d'assurance, il doit être prévu que la franchise est à la charge du PROMOTEUR.

Le PROMOTEUR doit fournir au MINISTRE une attestation d'assurance au plus tard à la date de la signature du présent contrat. Par la suite, pendant la durée du présent contrat, le PROMOTEUR devra fournir une preuve d'assurance au plus tard à la date d'expiration de la police d'assurance telle qu'exigée.

ARTICLE 6 – RESPONSABILITÉ

Le PROMOTEUR sera responsable de tout dommage causé par lui, ses employés, agents ou représentants, dans le cours ou à l'occasion de l'activité autorisée par le présent contrat y compris le dommage résultant d'un manquement à un engagement pris en vertu des présentes.

Le PROMOTEUR s'engage à indemniser, protéger et prendre faits et cause pour le MINISTRE contre tous recours, réclamations, demandes, poursuites et autres procédures pris par toute personne en raison des dommages ainsi causés.

ARTICLE 7 – CESSION ET SOUS-TRAITANCE

Le PROMOTEUR ne peut céder, vendre ou autrement aliéner en tout ou en partie, les droits ou obligations qui lui sont consentis par le présent contrat.

L'alinéa précédent n'a pas pour effet d'interdire au PROMOTEUR de confier l'activité autorisée en sous-traitance ou en concession à la condition qu'il lie, par contrat, les sous-traitants et les concessionnaires, qu'il demeure responsable de l'entière coordination et direction des services qu'ils ont à assurer, et qu'il informe le MINISTRE du nom et de l'adresse de chaque sous-traitant ou concessionnaire. La durée de tout contrat convenu avec un sous-traitant ou un concessionnaire ne peut excéder la durée du présent contrat.

Dans les cas où le PROMOTEUR confie l'organisation de l'activité autorisée en sous-traitance ou en concession, il demeure responsable de l'ensemble des droits et obligations contenus au présent contrat.

ARTICLE 8 – RÉSILIATION

Le MINISTRE se réserve le droit de résilier en tout temps cette autorisation lorsque le PROMOTEUR fait défaut d'exécuter quelque obligation, terme ou condition prévue au présent contrat ou lorsque le PROMOTEUR ou l'un de ses employés est reconnu coupable, dans le cadre d'une activité reliée à la présente autorisation, d'une infraction à la LCMVF ou à ses règlements ou à toute autre loi ou règlement relatif à la chasse, à la pêche, au piégeage ou à la Zec.

Pour ce faire, le MINISTRE doit transmettre un avis de résiliation au PROMOTEUR. Cette autorisation est alors résiliée à compter de la date de réception de l'avis par le PROMOTEUR et celui-ci doit immédiatement cesser l'activité autorisée à l'intérieur des limites de la Zec.

Le MINISTRE peut aussi résilier cette autorisation avant son échéance, pour des motifs majeurs d'intérêt public. Il doit alors donner un avis à cet effet au PROMOTEUR au moins 3 mois avant l'échéance de la présente autorisation.

Si, pendant la durée de la présente autorisation, le MINISTRE constate avec évidence qu'il ne pourra pas, pour des motifs majeurs d'intérêt public, conclure aux mêmes fins un nouveau contrat à la date d'échéance de celui-ci, il en avise par écrit le PROMOTEUR au moins 3 mois avant la fin du présent contrat.

Le PROMOTEUR s'engage à ne réclamer au MINISTRE aucun dommage pour la résiliation de cette autorisation ni dans le cas où un nouveau contrat n'est pas signé aux mêmes fins à l'échéance du présent contrat.

ARTICLE 9 – SUIVI

Le MINISTRE peut en tout temps effectuer des vérifications, notamment auprès du PROMOTEUR, afin de s'assurer que les conditions prévues aux présentes ont été respectées. Une vérification annuelle est minimalement effectuée auprès du PROMOTEUR.

ARTICLE 10 – MODIFICATION

Toute modification au contenu du présent contrat devra faire l'objet d'une entente écrite entre les parties. Cette entente ne peut changer la nature du contrat et elle en fera partie intégrante.

ARTICLE 11 – CHANGEMENT DE STATUT DU TERRITOIRE

Il est entendu que toute abrogation du décret ou de l'arrêté établissant la Zec opérera automatiquement et sans délai la résiliation du présent contrat.

EN FOI DE QUOI, les parties ont signé en deux (2) exemplaires aux dates et endroits suivants:

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS

Original signé

PAR :

M. Martin Arvisais
Directeur de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale
et de la Chaudière-Appalaches

31 mai 2018
Date

Levis
Endroit

DESCENTE MALBAIE ENR.

53-54

PAR :

M. André Heller
Propriétaire

31 Mai 2018
Date

Levis
Endroit

CONTRAT D'AUTORISATION POUR L'ORGANISATION D'UNE ACTIVITÉ OU L'OFFRE D'UN SERVICE À DES FINS LUCRATIVES OU L'EXPLOITATION D'UN COMMERCE DANS UNE ZONE D'EXPLOITATION CONTRÔLÉE

(Article 109 Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune)

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS, pour et au nom du gouvernement du Québec, ici représenté par Monsieur Martin Arvisais, directeur de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches, dûment autorisé en vertu du Règlement sur la signature de certains actes, documents et écrits du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (RLRQ, chapitre M-25.2, r.1, article 34.5);

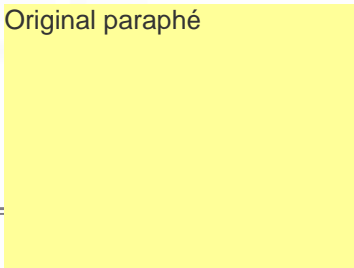
Ci-après appelé le « **MINISTRE** »

- ET -

DESCENTE MALBAIE ENR., entreprise individuelle légalement constituée, immatriculée au registre des entreprises du Québec sous le numéro 2240653834 et ayant son siège au 316, rue principale, Saint-Aimé-des-Lacs (Québec) GOT 1S0, ici représentée par Monsieur André Heller, propriétaire.

Ci-après appelé (e) le «**PROMOTEUR**»

Original paraphé



DÉCLARATIONS

A. Le MINISTRE a, par l'arrêté ou le décret numéro 2005-071 en date du 19 décembre 2005, établi la zone d'exploitation contrôlée **DES MARTRES** (ci-après la « Zec ») à des fins d'aménagement, d'exploitation ou de conservation de la faune ou d'une espèce faunique et accessoirement à des fins de pratique d'activités récréatives.

B. Le Règlement sur la zone d'exploitation contrôlée des Martres (RLRQ, chapitre C-61.1, r 109, ci-après le « Règlement ») a été adopté le 19 décembre 2005.

C. Le MINISTRE peut, en vertu du deuxième alinéa de l'article 109 de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (RLRQ, chapitre C-61.1, ci-après la « LCMVF »), autoriser aux conditions qu'il détermine, l'organisation d'activités ou la fourniture de services sur une base lucrative ou l'exploitation d'un commerce pour des fins de mise en valeur ou d'utilisation de la faune ou pour des fins de pratique d'activités récréatives.

EN CONSÉQUENCE, les parties conviennent de ce qui suit :

ARTICLE 1 – OBJET DU CONTRAT

En conformité avec l'article 109 de la LCMVF, le MINISTRE autorise le PROMOTEUR à offrir dans la zone d'exploitation contrôlée Des Martres, des activités de descente de la rivière Malbaie en canot, kayak et embarcations pneumatique pour des fins de pratique d'activités récréatives.

Aucun autre service ou activité à des fins lucratives ou commerce ne peut être offert dans la Zec par le PROMOTEUR, sans une autorisation distincte et écrite du MINISTRE.

ARTICLE 2 – CONDITIONS DE L'AUTORISATION

La présente autorisation est consentie aux conditions suivantes, que le PROMOTEUR s'engage à respecter :

- a) Assumer les coûts d'opération et d'exploitation de l'activité prévue à l'article 1;
- b) Se conformer à toute loi et à tout règlement applicables sur le territoire de la Zec dont, notamment, les règlements adoptés par l'organisme gestionnaire de la zec (ci-après l'OGZ) en application de l'article 110 (9^o) de la LCMVF;
- c) Ne procéder à aucune amélioration ou construction sur le territoire de la Zec;
- d) Veiller à la sécurité des usagers en mettant notamment en place des mesures raisonnables de sécurité préventives et effectives afin de les informer des dangers existants et potentiels liés à l'activité prévue à l'article 1;
- e) Ne pas utiliser l'appellation «zone d'exploitation contrôlée», le sigle «Z.E.C» ou le mot «zec», pour la désignation de cette activité ou de ce service ou de ce commerce;
- f) Limiter ses activités à la rivière Malbaie, tel qu'illustré sur la carte jointe à cette autorisation;
- g) Convenir avec la ZEC des Martres des modalités d'enregistrement, si requis, pour pratiquer une activité récréative sur le territoire;
- h) Convenir de modalités visant à informer Le Saumon Rivière Malbaie de la présence de clients sur la rivière, afin que ceux-ci puissent informer leurs pêcheurs;
- i) Que les activités de descente de la rivière en canot s'effectuent seulement dans les plages horaires entre 9h et 17h pour la période du 1^{er} juillet au 15 septembre lorsque la pêche au saumon est ouverte ;

- j) Faire connaître, tant auprès des clients que des employés, les bonnes pratiques en matière de cohabitation harmonieuse et de respect des différents usagers de la rivière en ;
- incitant les guides accompagnateurs à adopter un comportement cohérent en termes de cohabitation et de respect;
 - sensibilisant les clients à respecter et à adopter des comportements cohérents aux valeurs véhiculées;
 - assurant un encadrement des clients de manière à restreindre au maximum tout conflit avec les autres usagers sur la rivière;
- k) Limiter le dérangement des saumons et minimiser les risques de conflits entre usagers, en adoptant des comportements responsables tels que;
- apporter une attention particulière visant à limiter le dérangement à l'approche des fosses de pêche au saumon;
 - ne pas frapper la surface de l'eau inutilement avec les avirons.
- l) Qu'un guide accompagne chaque groupe lors des descentes de la rivière;
- m) Que pour pratiquer la pêche lors de l'activité, les personnes devront préalablement s'être procuré leur droit de pêche obligatoire auprès de Le Saumon rivière Malbaie pour la pêche au saumon, et de la ZEC des Martres pour la pêche sportive aux autres espèces sur la portion de la rivière sous sa responsabilité;
- n) Que l'hébergement soit uniquement autorisé dans les chalets du Geai bleu et du Prophète, propriété de la Traversée de Charlevoix, avec qui le PROMOTEUR aura convenu des modalités d'occupation;
- o) Le PROMOTEUR ne pourra offrir contre rémunération, de forfait incluant l'hébergement et des services ou de l'équipement pour la pratique de la chasse et de la pêche;
- p) Recueillir les ordures et en disposer conformément à la réglementation applicable, puisque le PROMOTEUR est responsable de l'entretien et du nettoyage des aires d'arrêt et de repos;
- q) Ne pas offrir l'activité pendant la période de chasse à l'original à l'arme à feu du 28 septembre au 13 octobre 2019;
- r) Se conformer aux directives émises par le MINISTRE.

ARTICLE 3 – DURÉE

Malgré la date de sa signature, la présente autorisation est consentie pour une période de 5 mois et demi débutant le 1^{er} mai de l'année 2019 et se terminant le 20 octobre de l'année 2019 ;

La présente autorisation n'est pas sujette à tacite reconduction d'année en année.

ARTICLE 4 – REPRÉSENTANTS DES PARTIES

Le MINISTRE, aux fins de l'application du présent contrat, y compris pour toute approbation qui y est requise, désigne le directeur de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches, Monsieur Martin Arvisais, pour le représenter. Si un remplaçant était nécessaire, le MINISTRE en avisera le PROMOTEUR dans les meilleurs délais.

De même, le PROMOTEUR désigne Monsieur André Heller pour le représenter. Si un remplacement était rendu nécessaire, il en avisera le MINISTRE dans les meilleurs délais.

Original paraphé

ARTICLE 5 – ASSURANCE

Pendant toute la durée de cette autorisation, le PROMOTEUR doit détenir et maintenir en vigueur une police d'assurance responsabilité civile comportant une couverture minimum de deux millions de dollars (2 000 000 \$), couvrant les dommages corporels (y compris la mort en résultant) et matériels (y compris la perte d'usage) sur base d'événement et couvrant notamment :

- a) le risque relatif aux lieux et activités, sans exclusion pour la force majeure ou la faute de l'assuré;
- b) le préjudice personnel;
- c) la responsabilité automobile indirecte;
- d) l'avenant d'extension du terme « assuré » aux employés de l'assuré désigné.

Le certificat d'assurance (la Police) devra contenir une clause indiquant que le contrat d'assurance prévoit qu'il ne pourra être annulé, suspendu ou résilié ou la couverture réduite sans qu'un préavis de soixante (60) jours ne soit donné au MINISTRE. Si un montant de déduction ou de franchise apparaît à un contrat d'assurance, il doit être prévu que la franchise est à la charge du PROMOTEUR.

Le PROMOTEUR doit fournir au MINISTRE une attestation d'assurance au plus tard à la date de la signature du présent contrat. Par la suite, pendant la durée du présent contrat, le PROMOTEUR devra fournir une preuve d'assurance au plus tard à la date d'expiration de la police d'assurance telle qu'exigée.

ARTICLE 6 – RESPONSABILITÉ

Le PROMOTEUR sera responsable de tout dommage causé par lui, ses employés, agents ou représentants, dans le cours ou à l'occasion de l'activité autorisée par le présent contrat y compris le dommage résultant d'un manquement à un engagement pris en vertu des présentes.

Le PROMOTEUR s'engage à indemniser, protéger et prendre faits et cause pour le MINISTRE contre tous recours, réclamations, demandes, poursuites et autres procédures pris par toute personne en raison des dommages ainsi causés.

ARTICLE 7 – CESSION ET SOUS-TRAITANCE

Le PROMOTEUR ne peut céder, vendre ou autrement aliéner en tout ou en partie, les droits ou obligations qui lui sont consentis par le présent contrat.

L'alinéa précédent n'a pas pour effet d'interdire au PROMOTEUR de confier l'activité autorisée en sous-traitance ou en concession à la condition qu'il lie, par contrat, les sous-traitants et les concessionnaires, qu'il demeure responsable de l'entière coordination et direction des services qu'ils ont à assurer, et qu'il informe le MINISTRE du nom et de l'adresse de chaque sous-traitant ou concessionnaire. La durée de tout contrat convenu avec un sous-traitant ou un concessionnaire ne peut excéder la durée du présent contrat.

Dans les cas où le PROMOTEUR confie l'organisation de l'activité autorisée en sous-traitance ou en concession, il demeure responsable de l'ensemble des droits et obligations contenus au présent contrat.

ARTICLE 8 – RÉSILIATION

Le MINISTRE se réserve le droit de résilier en tout temps cette autorisation lorsque le PROMOTEUR fait défaut d'exécuter quelque obligation, terme ou condition prévue au présent contrat ou lorsque le PROMOTEUR ou l'un de ses employés est reconnu coupable, dans le cadre d'une activité reliée à la présente autorisation, d'une infraction à la LCMVF ou à ses règlements ou à toute autre loi ou règlement relatif à la chasse, à la pêche, au piégeage ou à la Zec.

Pour ce faire, le MINISTRE doit transmettre un avis de résiliation au PROMOTEUR. Cette autorisation est alors résiliée à compter de la date de réception de l'avis par le PROMOTEUR et celui-ci doit immédiatement cesser l'activité autorisée à l'intérieur des limites de la Zec.

Le MINISTRE peut aussi résilier cette autorisation avant son échéance, pour des motifs majeurs d'intérêt public. Il doit alors donner un avis à cet effet au PROMOTEUR au moins 3 mois avant l'échéance de la présente autorisation.

Si, pendant la durée de la présente autorisation, le MINISTRE constate avec évidence qu'il ne pourra pas, pour des motifs majeurs d'intérêt public, conclure aux mêmes fins un nouveau contrat à la date d'échéance de celui-ci, il en avise par écrit le PROMOTEUR au moins 3 mois avant la fin du présent contrat.

Le PROMOTEUR s'engage à ne réclamer au MINISTRE aucun dommage pour la résiliation de cette autorisation ni dans le cas où un nouveau contrat n'est pas signé aux mêmes fins à l'échéance du présent contrat.

ARTICLE 9 – SUIVI

Le MINISTRE peut en tout temps effectuer des vérifications, notamment auprès du PROMOTEUR, afin de s'assurer que les conditions prévues aux présentes ont été respectées. Une vérification annuelle est minimalement effectuée auprès du PROMOTEUR.

ARTICLE 10 – MODIFICATION

Toute modification au contenu du présent contrat devra faire l'objet d'une entente écrite entre les parties. Cette entente ne peut changer la nature du contrat et elle en fera partie intégrante.

ARTICLE 11 – CHANGEMENT DE STATUT DU TERRITOIRE

Il est entendu que toute abrogation du décret ou de l'arrêté établissant la Zec opérera automatiquement et sans délai la résiliation du présent contrat.

EN FOI DE QUOI, les parties ont signé en deux (2) exemplaires aux dates et endroits suivants:

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS

Original signé

PAR :

M. Martin Arvisais
Directeur de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale
et de la Chaudière-Appalaches

18-04-2019

Date

Quebec

Endroit

DESCENTE MALBAIE ENR.

53-54

PAR :

M. André Heller
Propriétaire

15 Avril 2019.

Date

St-Aimé-des-Lacs

Endroit

Original paraphé

CONTRAT D'AUTORISATION POUR L'ORGANISATION D'UNE ACTIVITÉ OU L'OFFRE D'UN SERVICE À DES FINS LUCRATIVES OU L'EXPLOITATION D'UN COMMERCE DANS UNE ZONE D'EXPLOITATION CONTRÔLÉE

(Article 109 Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune)

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS, pour et au nom du gouvernement du Québec, ici représenté par Monsieur Martin Arvisais, directeur de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches, dûment autorisé en vertu du Règlement sur la signature de certains actes, documents et écrits du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (RLRQ, chapitre M-25.2, r.1, article 34.5);

Ci-après appelé le « **MINISTRE** »

- ET -

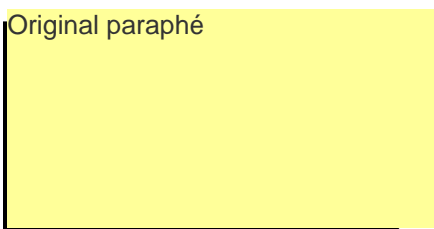
DESCENTE MALBAIE ENR., entreprise individuelle légalement constituée, immatriculée au registre des entreprises du Québec sous le numéro 2240653834 et ayant son siège au 316, rue principale, Saint-Aimé-des-Lacs (Québec) G0T 1S0, ici représentée par Monsieur André Heller, propriétaire.

Ci-après appelé (e) le « **PROMOTEUR** »

DÉCLARATIONS

- A. Le **MINISTRE** a, par l'arrêté ou le décret numéro 2005-071 en date du 19 décembre 2005, établi la zone d'exploitation contrôlée **DES MARTRES** (ci-après la « Zec ») à des fins d'aménagement, d'exploitation ou de conservation de la faune ou d'une espèce faunique et accessoirement à des fins de pratique d'activités récréatives.
- B. Le Règlement sur la zone d'exploitation contrôlée des Martres (RLRQ, chapitre C-61.1, r 109, ci-après le « Règlement ») a été adopté le 19 décembre 2005.
- C. Le **MINISTRE** peut, en vertu du deuxième alinéa de l'article 109 de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (RLRQ, chapitre C-61.1, ci-après la « LCMVF »), autoriser aux conditions qu'il détermine, l'organisation d'activités ou la fourniture de services sur une base lucrative ou l'exploitation d'un commerce pour des fins de mise en valeur ou d'utilisation de la faune ou pour des fins de pratique d'activités récréatives.

Original paraphé



EN CONSÉQUENCE, les parties conviennent de ce qui suit :

ARTICLE 1 – OBJET DU CONTRAT

En conformité avec l'article 109 de la LCMV, le MINISTRE autorise le PROMOTEUR à offrir dans la zone d'exploitation contrôlée des Martres, des activités de descente de la rivière Malbaie en canot, kayak et embarcations pneumatiques pour des fins de pratique d'activités récréatives.

Aucun autre service ou activité à des fins lucratives ou commerce ne peut être offert dans la Zec par le PROMOTEUR, sans une autorisation distincte et écrite du MINISTRE.

ARTICLE 2 – CONDITIONS DE L'AUTORISATION

La présente autorisation est consentie aux conditions suivantes, que le PROMOTEUR s'engage à respecter :

- a) Assumer les coûts d'opération et d'exploitation de l'activité prévue à l'article 1;
- b) Se conformer à toute loi et à tout règlement applicables sur le territoire de la Zec dont, notamment, les règlements adoptés par l'organisme gestionnaire de la zec (ci-après l'OGZ) en application de l'article 110 (9^o) de la LCMVF;
- c) Ne procéder à aucune amélioration ou construction sur le territoire de la Zec;
- d) Veiller à la sécurité des usagers en mettant notamment en place des mesures raisonnables de sécurité préventives et effectives afin de les informer des dangers existants et potentiels liés à l'activité prévue à l'article 1;
- e) Ne pas utiliser l'appellation «zone d'exploitation contrôlée», le sigle « Z.E.C » ou le mot « zec », pour la désignation de cette activité ou de ce service ou de ce commerce;
- f) Limiter ses activités à la rivière Malbaie, tel qu'illustré sur la carte jointe à cette autorisation;
- g) Convenir avec la Zec des Martres des modalités d'enregistrement, si requis, pour pratiquer une activité récréative sur le territoire;
- h) Convenir de modalités visant à informer Le Saumon de la Rivière Malbaie de la présence de clients sur la rivière, afin que ceux-ci puissent informer leurs pêcheurs;
- i) Offrir l'activité uniquement entre le 1^{er} mai et le 25 octobre;
- j) Que les activités de descente de la rivière en canot s'effectuent seulement dans les plages horaires entre 9h et 17h pour la période du 1^{er} juillet au 15 septembre lorsque la pêche au saumon est ouverte ;
- k) Ne pas offrir l'activité pendant la période de chasse à l'original à l'arme à feu en vigueur sur la zec;
- l) Faire connaître, tant auprès des clients que des employés, les bonnes pratiques en matière de cohabitation harmonieuse et de respect des différents usagers de la rivière en ;
 - incitant les guides accompagnateurs à adopter un comportement cohérent en termes de cohabitation et de respect;
 - sensibilisant les clients à respecter et à adopter des comportements cohérents aux valeurs véhiculées;
 - assurant un encadrement des clients de manière à restreindre au maximum tout conflit avec les autres usagers sur la rivière;
- m) Limiter le dérangement des saumons et minimiser les risques de conflits entre usagers, en adoptant des comportements responsables tels que;

Original paraphé

- apporter une attention particulière visant à limiter le dérangement à l'approche des fosses de pêche au saumon;
 - ne pas frapper la surface de l'eau inutilement avec les avirons.
- n) Qu'un guide accompagne chaque groupe lors des descentes de la rivière;
- o) Que pour pratiquer la pêche lors de l'activité, les personnes devront préalablement s'être procuré leur droit de pêche obligatoire auprès de Le Saumon Rivière-Malbaie pour la pêche au saumon, et de la ZEC des Martres pour la pêche sportive aux autres espèces sur la portion de la rivière sous sa responsabilité;
- p) Que l'hébergement soit uniquement autorisé dans les chalets du Geai bleu et du Prophète, propriété de la Traversée de Charlevoix, avec qui le PROMOTEUR aura convenu des modalités d'occupation;
- q) Le PROMOTEUR ne pourra offrir contre rémunération, de forfait incluant l'hébergement et des services ou de l'équipement pour la pratique de la chasse et de la pêche;
- r) Recueillir les ordures et en disposer conformément à la réglementation applicable, puisque le PROMOTEUR est responsable de l'entretien et du nettoyage des aires d'arrêt et de repos;
- s) Se conformer aux directives émises par le MINISTRE.

ARTICLE 3 – DURÉE

Malgré la date de sa signature, la présente autorisation est consentie pour une période de 3 ans débutant le 1^{er} avril de l'année 2020 et se terminant le 31 mars de l'année 2023 ;

La présente autorisation n'est pas sujette à tacite reconduction.

ARTICLE 4 – REPRÉSENTANTS DES PARTIES

Le MINISTRE, aux fins de l'application du présent contrat, y compris pour toute approbation qui y est requise, désigne le directeur de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches, Monsieur Martin Arvisais, pour le représenter. Si un remplaçant était nécessaire, le MINISTRE en avisera le PROMOTEUR dans les meilleurs délais.

De même, le PROMOTEUR désigne Monsieur André Heller pour le représenter. Si un remplacement était rendu nécessaire, il en avisera le MINISTRE dans les meilleurs délais.

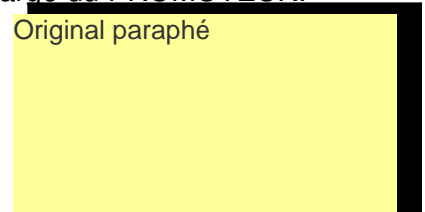
ARTICLE 5 – ASSURANCE

Pendant toute la durée de cette autorisation, le PROMOTEUR doit détenir et maintenir en vigueur une police d'assurance responsabilité civile comportant une couverture minimum de deux millions de dollars (2 000 000 \$), couvrant les dommages corporels (y compris la mort en résultant) et matériels (y compris la perte d'usage) sur base d'événement et couvrant notamment :

- a) le risque relatif aux lieux et activités, sans exclusion pour la force majeure ou la faute de l'assuré;
- b) le préjudice personnel;
- c) la responsabilité automobile indirecte;
- d) l'avenant d'extension du terme « assuré » aux employés de l'assuré désigné.

Le certificat d'assurance (la Police) devra contenir une clause indiquant que le contrat d'assurance prévoit qu'il ne pourra être annulé, suspendu ou résilié ou la couverture réduite sans qu'un préavis de soixante (60) jours ne soit donné au MINISTRE. Si un montant de déduction ou de franchise apparaît à un contrat d'assurance, il doit être prévu que la franchise est à la charge du PROMOTEUR.

Original paraphé



Le PROMOTEUR doit fournir au MINISTRE une attestation d'assurance au plus tard à la date de la signature du présent contrat. Par la suite, pendant la durée du présent contrat, le PROMOTEUR devra fournir une preuve d'assurance au plus tard à la date d'expiration de la police d'assurance telle qu'exigée.

ARTICLE 6 – RESPONSABILITÉ

Le PROMOTEUR sera responsable de tout dommage causé par lui, ses employés, agents ou représentants, dans le cours ou à l'occasion de l'activité autorisée par le présent contrat y compris le dommage résultant d'un manquement à un engagement pris en vertu des présentes.

Le PROMOTEUR s'engage à indemniser, protéger et prendre faits et cause pour le MINISTRE contre tous recours, réclamations, demandes, poursuites et autres procédures prises par toute personne en raison des dommages ainsi causés.

ARTICLE 7 – CESSION ET SOUS-TRAITANCE

Le PROMOTEUR ne peut céder, vendre ou autrement aliéner en tout ou en partie, les droits ou obligations qui lui sont consentis par le présent contrat.

L'alinéa précédent n'a pas pour effet d'interdire au PROMOTEUR de confier l'activité autorisée en sous-traitance ou en concession à la condition qu'il lie, par contrat, les sous-traitants et les concessionnaires, qu'il demeure responsable de l'entière coordination et direction des services qu'ils ont à assurer, et qu'il informe le MINISTRE du nom et de l'adresse de chaque sous-traitant ou concessionnaire. La durée de tout contrat convenu avec un sous-traitant ou un concessionnaire ne peut excéder la durée du présent contrat.

Dans les cas où le PROMOTEUR confie l'organisation de l'activité autorisée en sous-traitance ou en concession, il demeure responsable de l'ensemble des droits et obligations contenus au présent contrat.

ARTICLE 8 – RÉSILIATION

Le MINISTRE se réserve le droit de résilier en tout temps cette autorisation lorsque le PROMOTEUR fait défaut d'exécuter quelque obligation, terme ou condition prévue au présent contrat ou lorsque le PROMOTEUR ou l'un de ses employés est reconnu coupable, dans le cadre d'une activité reliée à la présente autorisation, d'une infraction à la LCMVF ou à ses règlements ou à toute autre loi ou règlement relatif à la chasse, à la pêche, au piégeage ou à la Zec.

Pour ce faire, le MINISTRE doit transmettre un avis de résiliation au PROMOTEUR. Cette autorisation est alors résiliée à compter de la date de réception de l'avis par le PROMOTEUR et celui-ci doit immédiatement cesser l'activité autorisée à l'intérieur des limites de la Zec.

Le MINISTRE peut aussi résilier cette autorisation avant son échéance, pour des motifs majeurs d'intérêt public. Il doit alors donner un avis à cet effet au PROMOTEUR au moins 3 mois avant l'échéance de la présente autorisation.

Si, pendant la durée de la présente autorisation, le MINISTRE constate avec évidence qu'il ne pourra pas, pour des motifs majeurs d'intérêt public, conclure aux mêmes fins un nouveau contrat à la date d'échéance de celui-ci, il en avise par écrit le PROMOTEUR au moins 3 mois avant la fin du présent contrat.

Le PROMOTEUR s'engage à ne réclamer au MINISTRE aucun dommage pour la résiliation de cette autorisation ni dans le cas où un nouveau contrat n'est pas signé aux mêmes fins à l'échéance du présent contrat.

ARTICLE 9 – SUIVI

Le MINISTRE peut en tout temps effectuer des vérifications, notamment auprès du PROMOTEUR, afin de s'assurer que les conditions prévues aux présentes ont été respectées. Une vérification annuelle est minimalement effectuée auprès du PROMOTEUR.

Original paraphé

ARTICLE 10 – MODIFICATION

Toute modification au contenu du présent contrat devra faire l'objet d'une entente écrite entre les parties. Cette entente ne peut changer la nature du contrat et elle en fera partie intégrante.

ARTICLE 11 – CHANGEMENT DE STATUT DU TERRITOIRE

Il est entendu que toute abrogation du décret ou de l'arrêté établissant la Zec opérera automatiquement et sans délai la résiliation du présent contrat.

EN FOI DE QUOI, les parties ont signé en deux (2) exemplaires aux dates et endroits suivants:

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS

Original signé

PAR : _____

M. Martin Arvisais
Directeur de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale
et de la Chaudière-Appalaches

29 mai 2020

Date

Québec

Endroit

DESCENTE MALBAIE ENR.

53-54

PAR : _____

M. André Heller
Propriétaire

Date

Endroit

CONTRAT D'AUTORISATION POUR L'ORGANISATION D'UNE ACTIVITÉ OU L'OFFRE D'UN SERVICE À DES FINS LUCRATIVES OU L'EXPLOITATION D'UN COMMERCE DANS UNE ZONE D'EXPLOITATION CONTRÔLÉE

(Article 109 Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune)

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS, pour et au nom du Gouvernement du Québec, ici représenté par M^{me} Justine Desmeules, directrice de la gestion de la faune de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, dûment autorisée en vertu du Règlement sur la signature de certains actes, documents et écrits du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (RLRQ, chapitre M-25.2, r. 1, article 34.5);

Ci-après appelée le « **MINISTRE** »

- ET -

VALMONT PLEIN AIR, ESCALE TOURISTIQUE, personne morale sans capital-actions, légalement constituée en vertu de la Partie III de la Loi sur les compagnies (RLRQ, chapitre C-38), immatriculée au registre des entreprises (Québec) sous le numéro 1174341322, ayant son siège au 10, rue Notre-Dame Est, Cap-Chat (Québec) G0J 1E0, ici représentée par M^{me} Vanessa Dumont, agissant en sa qualité de présidente et M. Olivier Chrétien agissant en sa qualité de vice-président et de cette entreprise, dûment autorisé aux fins des présentes;

Ci-après appelé le « **PROMOTEUR** »

DÉCLARATIONS

- A. Le **MINISTRE** a, par le décret numéro D. 725-92, a. 1, en date du 12 mai 1992, établit la zone d'exploitation contrôlée de la Rivière Cap-Chat (ci-après la « zec ») à des fins d'aménagement, d'exploitation ou de conservation de la faune ou d'une espèce faunique et accessoirement à des fins de pratique d'activités récréatives.
- B Le Règlement sur la zone d'exploitation contrôlée de la Rivière-Cap-Chat (RLRQ, chapitre C-61.1, r. 124) a été adopté le 12 mai 1992.
- C. Le **MINISTRE** peut, en vertu du deuxième alinéa de l'article 109 de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (RLRQ, chapitre C-61.1, ci-après la « LCMVF »), autoriser aux conditions qu'il détermine, l'organisation d'activités ou la fourniture de services sur une base lucrative ou l'exploitation d'un commerce pour des fins de mise en valeur ou d'utilisation de la faune ou pour des fins de pratique d'activités récréatives.

EN CONSÉQUENCE, les parties conviennent de ce qui suit :

Original paraphé

ARTICLE 1 – OBJET DU CONTRAT

En conformité avec l'article 109 de la LCMVF, le MINISTRE autorise le PROMOTEUR à offrir dans la zone d'exploitation contrôlée (zec) de la Rivière-Cap-Chat, le commerce de location de canots, de kayaks, de bateaux pneumatiques et d'équipements de flottaison pour des fins de pratique d'activités récréatives. Le commerce implique également un service de transport vers les sites de mise à l'eau (débarcadères).

Aucun autre service ou activité à des fins lucratives ou commerce ne peut être offert dans la zec par le PROMOTEUR, sans une autorisation distincte et écrite du MINISTRE.

ARTICLE 2 – CONDITIONS DE L'AUTORISATION

La présente autorisation est consentie aux conditions suivantes, que le PROMOTEUR s'engage à respecter :

- a) assumer les coûts d'opération et d'exploitation du commerce qu'il est autorisé à exploiter, en vertu de l'article 1 du présent contrat;
- b) se conformer à toute loi et à tout règlement applicables sur le territoire de la zec dont, notamment, les règlements adoptés par l'organisme gestionnaire de la zec (ci-après l'OGZ) en application de l'article 110 (9°) de la LCMVF;
- c) ne procéder à aucune amélioration ou construction sur le territoire de la zec, sans avoir obtenu l'autorisation préalable du MINISTRE, conformément à l'article 107 de la LCMVF;
- d) veiller à la sécurité des usagers en mettant, notamment, en place des mesures raisonnables de sécurité préventives et effectives afin de les informer des dangers existants et potentiels liés au commerce;
- e) ne pas utiliser l'appellation « zone d'exploitation contrôlée », le sigle « ZEC » ou le mot « zec », pour la désignation de cette activité ou de ce service ou de ce commerce;
- f) ne pas nuire au bon déroulement des activités, services ou commerces offerts par l'OGZ sur le territoire de la zec pour les éléments non couverts par l'entente de cohabitation (annexe 1);
- g) disposer de biens ou offrir des services en qualité et quantité suffisante pour satisfaire les besoins des usagers;
- h) recueillir quotidiennement les ordures retrouvées aux installations mises en place par le PROMOTEUR pour sa clientèle et en disposer conformément à la réglementation applicable;
- i) le cas échéant, que les équipements sanitaires soient fonctionnels et s'assurer de leur entretien pour que ceux-ci soient utilisables en tout temps;
- j) ne pas limiter ou contrôler l'accès aux autres usagers de la zec à l'intérieur des limites de celle-ci;
- k) tout type d'embarcation utilisée par le PROMOTEUR doit être identifiée visiblement à l'entreprise par un numéro unique inscrit de part et d'autre de celle-ci;
- l) les activités de descente de rivière en embarcations se feront entre 9 h 30 et 18 h;
- m) remettre au MINISTRE, au plus tard le 30 décembre de chaque année, un rapport annuel des activités réalisées par le PROMOTEUR à l'intérieur de la zec, incluant les informations suivantes :
 1. La date et une description des activités, projets ou études réalisés dans la zec;
 2. Un registre du nombre journalier et du type d'embarcation utilisée pour chacun des secteurs, soit :
 - i. la descente de 5 km (la courte)
 - ii. la descente de 17 km (la longue)
- n) le débarcadère à proximité du pont de la Petite rivière Cap-Chat devra être utilisé pour la descente de 5 km (la courte);
- o) le débarcadère à la fosse Keable devra être utilisé pour la descente de 17 km (la longue).

Original paraphé

ARTICLE 3 – DURÉE

La présente autorisation prend effet à la date de sa signature par les parties et prend fin le 31 décembre 2022. Il est renouvelé automatiquement, d'année en année, aux mêmes conditions et pour une durée de douze (12) mois à moins que l'une des parties ne signifie à l'autre son intention d'y mettre fin le ou avant le 1^{er} décembre de l'année précédant la période de renouvellement.

ARTICLE 4 – REPRÉSENTANTS DES PARTIES

Le MINISTRE, aux fins de l'application du présent contrat, y compris pour toute approbation qui y est requise, désigne la directrice régionale de la gestion de la faune de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine pour le représenter. Si un remplaçant était nécessaire, le MINISTRE en avisera le PROMOTEUR dans les meilleurs délais.

De même, le PROMOTEUR désigne M^{me} Vanessa Dumont et M. Olivier Chrétien pour le représenter. Si un remplacement était nécessaire, il en avisera le MINISTRE dans les meilleurs délais.

ARTICLE 5 – ASSURANCE

Pendant toute la durée de cette autorisation, le PROMOTEUR doit détenir et maintenir en vigueur une police d'assurance responsabilité civile comportant une couverture minimum de deux millions de dollars (2 000 000 \$), couvrant les dommages corporels (y compris la mort en résultant) et matériels (y compris la perte d'usage) sur base d'événement et couvrant, notamment :

- a) le risque relatif aux lieux et activités, sans exclusion pour la force majeure ou la faute de l'assuré;
- b) le préjudice personnel;
- c) la responsabilité automobile indirecte;
- d) l'avenant d'extension du terme « assuré » aux employés de l'assuré désigné.

Le certificat d'assurance (la Police) devra contenir une clause indiquant que le contrat d'assurance prévoit qu'il ne pourra être annulé, suspendu ou résilié ou la couverture réduite sans qu'un préavis de soixante (60) jours ne soit donné au MINISTRE. Si un montant de déduction ou de franchise apparaît à un contrat d'assurance, il doit être prévu que la franchise est à la charge du PROMOTEUR.

Le PROMOTEUR doit fournir au MINISTRE une attestation d'assurance au plus tard à la date de la signature du présent contrat. Par la suite, pendant la durée du présent contrat, le PROMOTEUR devra fournir une preuve d'assurance au plus tard à la date d'expiration de la police d'assurance telle qu'exigée.

ARTICLE 6 – RESPONSABILITÉ

Le PROMOTEUR sera responsable de tout dommage causé par lui, ses employés, agents ou représentants, dans le cours ou à l'occasion du commerce autorisé par le présent contrat y compris le dommage résultant d'un manquement à un engagement pris en vertu des présentes.

Le PROMOTEUR s'engage à indemniser, protéger et prendre fait et cause pour le MINISTRE contre tous recours, réclamations, demandes, poursuites et autres procédures pris par toute personne en raison des dommages ainsi causés.

ARTICLE 7 – CESSIION ET SOUS-TRAITANCE

Le PROMOTEUR ne peut céder, vendre ou autrement aliéner en tout ou en partie, les droits ou obligations qui lui sont consentis par le présent contrat.

L'alinéa précédent n'a pas pour effet d'interdire au PROMOTEUR de confier l'exploitation du commerce en sous-traitance ou en concession à la condition qu'il lie, par contrat, les sous-traitants et les concessionnaires, qu'il demeure responsable de l'entière coordination et direction des services qu'ils ont à assurer, et qu'il informe le MINISTRE du nom et de l'adresse de chaque sous-traitant ou concessionnaire. La durée de tout contrat convenu avec un sous-traitant ou un concessionnaire ne peut excéder la durée du présent contrat.

Dans les cas où le PROMOTEUR confie l'exploitation du commerce en sous-traitance ou en concession, il demeure responsable de l'ensemble des droits et obligations contenus au présent contrat.

ARTICLE 8 – RÉSILIATION

Le MINISTRE se réserve le droit de résilier en tout temps cette autorisation lorsque le PROMOTEUR fait défaut d'exécuter quelque obligation, terme ou condition prévue au présent contrat ou lorsque le PROMOTEUR ou l'un de ses employés est reconnu coupable, dans le cadre d'une activité reliée à la présente autorisation, d'une infraction à la LCMVF ou à ses règlements ou à toute autre loi ou règlement relatif à la chasse, à la pêche, au piégeage ou à la zec.

Pour ce faire, le MINISTRE doit transmettre un avis de résiliation au PROMOTEUR. Cette autorisation est alors résiliée à compter de la date de réception de l'avis par le PROMOTEUR et celui-ci doit immédiatement cesser d'exploiter le commerce à l'intérieur des limites de la zec.

Le MINISTRE peut aussi résilier cette autorisation avant son échéance, pour des motifs majeurs d'intérêt public. Il doit alors donner un avis à cet effet au PROMOTEUR au moins trois mois avant l'échéance de la présente autorisation.

Si, pendant la durée de la présente autorisation, le MINISTRE constate avec évidence qu'il ne pourra pas, pour des motifs majeurs d'intérêt public, conclure aux mêmes fins un nouveau contrat à la date d'échéance de celui-ci, il en avise par écrit le PROMOTEUR au moins trois mois avant la fin du présent contrat.

Le PROMOTEUR s'engage à ne réclamer au MINISTRE aucun dommage pour la résiliation de cette autorisation ni dans le cas où un nouveau contrat n'est pas signé aux mêmes fins à l'échéance du présent contrat.

ARTICLE 9 – SUIVI

Le MINISTRE peut en tout temps effectuer des vérifications, notamment auprès du PROMOTEUR, afin de s'assurer que les conditions prévues aux présentes ont été respectées. Une vérification annuelle est minimalement effectuée auprès du PROMOTEUR.

ARTICLE 10 – MODIFICATION

Toute modification au contenu du présent contrat devra faire l'objet d'une entente écrite entre les parties. Cette entente ne peut changer la nature du contrat et elle en fera partie intégrante.

ARTICLE 11 – CHANGEMENT DE STATUT DU TERRITOIRE

Il est entendu que toute abrogation du décret ou de l'arrêté établissant la zec opérera automatiquement et sans délai la résiliation du présent contrat.

EN FOI DE QUOI, les parties ont signé en deux (2) exemplaires aux dates et endroits suivants :

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS

Original signé

PAR :

Justine Desmeures
Directrice de la gestion de la faune de la
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine

Date

2020-03-11

Endroit

Sainte-Anne-de-Madawaska

VALMONT PLEIN AIR, ESCALE TOURISTIQUE

53-54

PAR :

Vanessa Dumont
Présidente

Date

2020-03-06

Endroit

Cap-Chat

PAR :

Olivier Chrétien
Vice-président

Date

2020-03-06

Endroit

Cap-Chat

**CONTRAT D'AUTORISATION POUR L'ORGANISATION D'UNE ACTIVITÉ OU L'OFFRE D'UN
SERVICE À DES FINS LUCRATIVES OU L'EXPLOITATION D'UN COMMERCE DANS
UNE ZONE D'EXPLOITATION CONTRÔLÉE**

(Article 109 de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune)

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS, pour et au nom du gouvernement du Québec, ici représenté par M^{me} Justine Desmeules, directrice de la gestion de la faune de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, dûment autorisée en vertu du Règlement sur la signature de certains actes, documents et écrits du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (RLRQ, chapitre M-25.2, r. 1, article 34.5);

Ci-après appelée le « **MINISTRE** »

- ET -

CIME AVENTURES INC., personne morale sans capital-actions, légalement constituée en vertu de la Partie III de la Loi sur les compagnies (RLRQ, chapitre C-38), immatriculée au registre des entreprises (Québec) sous le numéro 1164789472, ayant son siège au 200, chemin Athanase-Arsenault, Bonaventure (Québec) G0C 1E0, ici représentée par M. Gilles Brideau, agissant en sa qualité de responsable de cette entreprise, dûment autorisé aux fins des présentes;

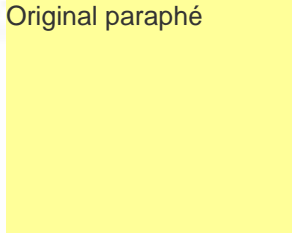
Ci-après appelé le « **PROMOTEUR** »

DÉCLARATIONS

- A. Le **MINISTRE** a, par le décret numéro D. 123-89, a. 7 en date du 22 février 1988, établit la zone d'exploitation contrôlée de la rivière Bonaventure (ci-après la « Zec ») à des fins d'aménagement, d'exploitation ou de conservation de la faune ou d'une espèce faunique et accessoirement à des fins de pratique d'activités récréatives.
- B. Le Règlement sur la zone d'exploitation contrôlée de la rivière Bonaventure (RLRQ, chapitre C-61.1, r. 76, ci-après le « Règlement ») a été adopté le 22 février 1988.
- C. Le **MINISTRE** peut, en vertu du deuxième alinéa de l'article 109 de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (RLRQ, chapitre C-61.1, ci-après la « LCMVF »), autoriser aux conditions qu'il détermine, l'organisation d'activités ou la fourniture de services sur une base lucrative ou l'exploitation d'un commerce pour des fins de mise en valeur ou d'utilisation de la faune ou pour des fins de pratique d'activités récréatives.

EN CONSÉQUENCE, les parties conviennent de ce qui suit :

Original paraphé



ARTICLE 1 – OBJET DU CONTRAT

En conformité avec l'article 109 de la LCMVF, le MINISTRE autorise le PROMOTEUR à offrir dans la zone d'exploitation contrôlée de la rivière Bonaventure, le commerce de location de canots, de kayaks, de bateaux pneumatiques, d'équipements de flottaison, ainsi que l'organisation d'activités guidées de descente en embarcation ou en apnée, pour des fins de pratique d'activités récréatives. Le commerce implique également un service d'hébergement, de restauration et de formation à la navigation en embarcation.

Aucun autre service ou activité à des fins lucratives ou commerce ne peut être offert dans la Zec par le PROMOTEUR, sans une autorisation distincte et écrite du MINISTRE.

ARTICLE 2 – CONDITIONS DE L'AUTORISATION

La présente autorisation est consentie aux conditions suivantes, que le PROMOTEUR s'engage à respecter :

- a) assumer les coûts d'opération et d'exploitation du commerce qu'il est autorisé à exploiter, en vertu de l'article 1 du présent contrat;
- b) se conformer à toute loi et à tout règlement applicables sur le territoire de la Zec dont, notamment, les règlements adoptés par l'organisme gestionnaire de la Zec (ci-après l'OGZ) en application de l'article 110 (9°) de la LCMVF;
- c) ne procéder à aucune amélioration ou construction sur le territoire de la Zec, sans avoir obtenu l'autorisation préalable du MINISTRE, conformément à l'article 107 de la LCMVF;
- d) veiller à la sécurité des usagers en mettant notamment en place des mesures raisonnables de sécurité préventives et effectives afin de les informer des dangers existants et potentiels liés au commerce;
- e) ne pas utiliser l'appellation « zone d'exploitation contrôlée », le sigle « Z.E.C » ou le mot « zec », pour la désignation de cette activité ou de ce service ou de ce commerce;
- f) ne pas nuire au bon déroulement des activités, services ou commerces offerts par l'OGZ sur le territoire de la Zec pour les éléments non couverts par l'entente de cohabitation (annexe 1);
- g) disposer de biens ou offrir des services en qualité et quantité suffisante pour satisfaire les besoins des usagers;
- h) recueillir quotidiennement les ordures retrouvées aux installations mises en place par le PROMOTEUR pour sa clientèle et en disposer conformément à la réglementation applicable;
- i) que les équipements sanitaires soient fonctionnels et s'assurer de leur entretien pour que ceux-ci soient utilisables en tout temps;
- j) ne pas limiter ou contrôler l'accès aux autres usagers de la Zec à l'intérieur des limites de celle-ci;
- k) se conformer à l'entente de cohabitation intitulée « Cohabitation des usages sur la rivière Bonaventure – 2020 » (annexe 1). Toutes modifications apportées à l'entente devront être soumises au MINISTRE;
- l) pour faciliter les déplacements en embarcation, la gestion des tiges repères aux fosses Green et Edward devront se faire lorsque le débit de la rivière Bonaventure sera inférieure à 30 m³/seconde;
- m) les quatre sites de repos (Garin, Coupe-Feu, Mercier et l'Île-aux-Roses) devront être conformes à la réglementation et à l'obtention des autorisations nécessaires des instances concernées. De plus, les mesures d'atténuation concernant les infrastructures aux sites Garin et Mercier devront être localisées à plus de quinze mètres de la bande riveraine.

Pour le secteur Coupe-Feu, la toilette sèche ainsi que l'abri doivent être installés à plus de 20 mètres de la rivière et s'assurer de l'absence de nids et d'œufs d'Arlequin plongeur dans les 50 mètres autour des installations et du sentier y conduisant;

- n) tout type d'embarcation utilisées par le PROMOTEUR doit être identifiée visiblement à l'entreprise par un numéro unique inscrit de part et d'autre de celle-ci;

Original paraphé

o) remettre au MINISTRE, au plus tard le 30 décembre 2020, un rapport annuel des activités réalisées par le PROMOTEUR à l'intérieur de la Zec, incluant les informations suivantes :

1. La date et une description des activités, projets ou études réalisés dans la Zec;
2. Un registre du nombre journalier et du type d'embarcations utilisées pour chacun des secteurs identifiés dans l'entente de cohabitation (annexe 1), soit :
 - i. Lac Bonaventure - Bonaventure ouest;
 - ii. Bonaventure ouest - Débarcadère fosse Double Camp;
 - iii. Débarcadère fosse Double Camp – Base de Cime Aventures (La Populaire);
 - iv. Bas de la fosse Malin – Base de Cime Aventures (Zone récréative principale);
 - v. Base de Cime Aventures – Estuaire de la rivière Bonaventure (La Familiale).

ARTICLE 3 – DURÉE

Malgré la date de sa signature, la présente autorisation est consentie pour une période débutant le 1^{er} jour du mois janvier de l'année 2020 et se terminant le dernier jour du mois de décembre de l'année 2020.

ARTICLE 4 – REPRÉSENTANTS DES PARTIES

Le MINISTRE, aux fins de l'application du présent contrat, y compris pour toute approbation qui y est requise, désigne la directrice de la gestion de la faune de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine pour le représenter. Si un remplaçant était nécessaire, le MINISTRE en avisera le PROMOTEUR dans les meilleurs délais.

De même, le PROMOTEUR désigne M. Gilles Brideau pour le représenter. Si un remplacement était rendu nécessaire, il en avisera le MINISTRE dans les meilleurs délais.

ARTICLE 5 – ASSURANCE

Pendant toute la durée de cette autorisation, le PROMOTEUR doit détenir et maintenir en vigueur une police d'assurance responsabilité civile comportant une couverture minimum de deux millions de dollars (2 000 000 \$), couvrant les dommages corporels (y compris la mort en résultant) et matériels (y compris la perte d'usage) sur base d'événement et couvrant notamment :

- a) le risque relatif aux lieux et activités, sans exclusion pour la force majeure ou la faute de l'assuré;
- b) le préjudice personnel;
- c) la responsabilité automobile indirecte;
- d) l'avenant d'extension du terme « assuré » aux employés de l'assuré désigné.

Le certificat d'assurance (la Police) devra contenir une clause indiquant que le contrat d'assurance prévoit qu'il ne pourra être annulé, suspendu ou résilié ou la couverture réduite sans qu'un préavis de soixante (60) jours ne soit donné au MINISTRE. Si un montant de déduction ou de franchise apparaît à un contrat d'assurance, il doit être prévu que la franchise est à la charge du PROMOTEUR.

Le PROMOTEUR doit fournir au MINISTRE une attestation d'assurance au plus tard à la date de la signature du présent contrat. Par la suite, pendant la durée du présent contrat, le PROMOTEUR devra fournir une preuve d'assurance au plus tard à la date d'expiration de la police d'assurance telle qu'exigée.

ARTICLE 6 – RESPONSABILITÉ

Le PROMOTEUR sera responsable de tout dommage causé par lui, ses employés, agents ou représentants, dans le cours ou à l'occasion du commerce autorisé par le présent contrat y compris le dommage résultant d'un manquement à un engagement pris en vertu des présentes.

Le PROMOTEUR s'engage à indemniser, protéger et prendre faits et cause pour le MINISTRE contre tous recours, réclamations, demandes, poursuites et autres procédures pris par toute personne en raison des dommages ainsi causés.

ARTICLE 7 – CESSION ET SOUS-TRAITANCE

Le PROMOTEUR ne peut céder, vendre ou autrement aliéner en tout ou en partie, les droits ou obligations qui lui sont consentis par le présent contrat.

L'alinéa précédent n'a pas pour effet d'interdire au PROMOTEUR de confier l'exploitation du commerce en sous-traitance ou en concession à la condition qu'il lie, par contrat, les sous-traitants et les concessionnaires, qu'il demeure responsable de l'entière coordination et direction des services qu'ils ont à assurer, et qu'il informe le MINISTRE du nom et de l'adresse de chaque sous-traitant ou concessionnaire. La durée de tout contrat convenu avec un sous-traitant ou un concessionnaire ne peut excéder la durée du présent contrat.

Dans les cas où le PROMOTEUR confie l'exploitation du commerce en sous-traitance ou en concession, il demeure responsable de l'ensemble des droits et obligations contenus au présent contrat.

ARTICLE 8 – RÉSILIATION

Le MINISTRE se réserve le droit de résilier en tout temps cette autorisation lorsque le PROMOTEUR fait défaut d'exécuter quelque obligation, terme ou condition prévue au présent contrat ou lorsque le PROMOTEUR ou l'un de ses employés est reconnu coupable, dans le cadre d'une activité reliée à la présente autorisation, d'une infraction à la LCMVF ou à ses règlements ou à toute autre loi ou règlement relatif à la chasse, à la pêche, au piégeage ou à la Zec.

Pour ce faire, le MINISTRE doit transmettre un avis de résiliation au PROMOTEUR. Cette autorisation est alors résiliée à compter de la date de réception de l'avis par le PROMOTEUR et celui-ci doit immédiatement cesser d'exploiter le commerce à l'intérieur des limites de la Zec.

Le MINISTRE peut aussi résilier cette autorisation avant son échéance, pour des motifs majeurs d'intérêt public. Il doit alors donner un avis à cet effet au PROMOTEUR au moins trois mois avant l'échéance de la présente autorisation.

Si, pendant la durée de la présente autorisation, le MINISTRE constate avec évidence qu'il ne pourra pas, pour des motifs majeurs d'intérêt public, conclure aux mêmes fins un nouveau contrat à la date d'échéance de celui-ci, il en avise par écrit le PROMOTEUR au moins trois mois avant la fin du présent contrat.

Le PROMOTEUR s'engage à ne réclamer au MINISTRE aucun dommage pour la résiliation de cette autorisation ni dans le cas où un nouveau contrat n'est pas signé aux mêmes fins à l'échéance du présent contrat.

ARTICLE 9 – SUIVI

Le MINISTRE peut en tout temps effectuer des vérifications, notamment auprès du PROMOTEUR, afin de s'assurer que les conditions prévues aux présentes ont été respectées. Une vérification annuelle est minimalement effectuée auprès du PROMOTEUR.

ARTICLE 10 – MODIFICATION

Toute modification au contenu du présent contrat devra faire l'objet d'une entente écrite entre les parties. Cette entente ne peut changer la nature du contrat et elle en fera partie intégrante.

ARTICLE 11 – CHANGEMENT DE STATUT DU TERRITOIRE

Il est entendu que toute abrogation du décret ou de l'arrêté établissant la Zec opérera automatiquement et sans délai la résiliation du présent contrat.

Original paraphé

EN FOI DE QUOI, les parties ont signé en deux (2) exemplaires aux dates et endroits suivants :

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS

Original signé

PAR :

Jusyne Desmeules
Directrice de la gestion de la faune de la
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine

2019-12-13

Date

Sainte-Anne-des-Monts

Endroit

CIME AVENTURES INC.

53-54

PAR :

Gilles Bideau
Président

26 Nov 2019

Date

Bonaventure

Endroit

Original paraphé

AUTORISATION D'UNE ACTIVITÉ, D'UN SERVICE
OU D'UN COMMERCE DANS UNE RÉSERVE FAUNIQUE

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS, pour et au nom du gouvernement du Québec, ici représenté par M. Sébastien Ross, directeur général par intérim de la Direction générale du secteur sud-est, dûment autorisé par le *Règlement sur la signature de certains actes, documents et écrits du ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs*, décret 1455-95 du 8 novembre 1995 et décret 960-2004 et les modifications subséquentes;

Ci-après appelé le « **MINISTRE** »

- ET -

Représentée par Geneviève Labonté, propriétaire
Matapédia Nature Aventure (#NEQ 2269133999)
20, rue de l'Église
Matapédia (Québec) G0J 1V0
natureaventure@gmail.com
418 865-3554

Ci-après appelé le « **PROMOTEUR** »

ATTENDU QU'en vertu de l'article 120 de la *Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune* (RLRQ, chapitre C-61.1), ci-après appelée la LCMVF, nul ne peut, dans une réserve faunique, à l'exception de la Société, organiser des activités ou fournir des services sur une base lucrative ou exploiter un commerce, pour des fins de mise en valeur ou d'utilisation de la faune ou pour des fins de pratique d'activités récréatives, sans être autorisé par contrat avec le ministre ou sans respecter les conditions de cette autorisation;

ATTENDU QUE le PROMOTEUR s'engage à adopter des pratiques favorisant la cohabitation avec les différents usagers de la réserve faunique des Rivières-Matapédia-et-Patapédia;

ATTENDU QUE le MINISTRE peut encadrer l'exploitation d'un commerce sur le territoire d'une réserve faunique;

ATTENDU QUE le MINISTRE s'engage à effectuer des démarches autant auprès de la réserve faunique des Rivières-Matapédia-et-Patapédia que du PROMOTEUR afin de favoriser une harmonisation des usages;

EN CONSÉQUENCE, LES PARTIES CONVIENNENT DE CE QUI SUIT :

ARTICLE 1 - AUTORISATION

Le MINISTRE, en vertu de l'article 120 de la LCMVF (L.R.Q., c. C-61.1), autorise le PROMOTEUR à offrir dans la réserve faunique des Rivières-Matapédia-et-Patapédia, ci-après appelée la « **RÉSERVE FAUNIQUE** », le commerce de location de canots, de kayaks, d'équipements de flottaison ainsi que l'organisation d'activités guidées de descente en embarcation et en apnée pour des fins de pratique d'activités récréatives.

ARTICLE 2 – CONDITIONS

La présente autorisation est consentie aux conditions suivantes que s'engage à respecter le PROMOTEUR, à savoir :

- a) Assumer les coûts d'opération et d'exploitation du commerce qu'il est autorisé à exploiter, en vertu de l'article 1 du présent contrat;
- b) Se conformer à toute loi et à tout règlement applicables sur le territoire de la RÉSERVE FAUNIQUE dont, notamment, le *Règlement sur les réserves fauniques* (RLRQ, c. C-61.1, r. 53);
- c) Ne procéder à aucune construction de bâtiment, d'installation ou d'ouvrage, sans détenir au préalable un permis d'occupation du MINISTRE, conformément à l'article 118 de la LCMVF;
- d) Veiller à la sécurité des usagers en mettant notamment en place des mesures raisonnables de sécurité préventives et effectives afin de les informer des dangers existants et potentiels liés au commerce;
- e) Ne pas nuire au bon déroulement des activités, services ou commerces offerts par l'organisme gestionnaire de la RÉSERVE FAUNIQUE;
- f) Disposer de biens ou offrir des services en qualité et quantité suffisante pour satisfaire les besoins des usagers;
- g) Recueillir quotidiennement les ordures retrouvées aux installations mises en place par le PROMOTEUR pour sa clientèle et en disposer conformément à la réglementation applicable;
- h) Ne pas limiter ou contrôler l'accès aux autres usagers de la RÉSERVE FAUNIQUE à l'intérieur des limites de celle-ci;
- i) Maintenir des conditions sanitaires et de sécurité conformes aux exigences des lois régissant ce genre d'activité, de service ou de commerce;
- j) Ne pas utiliser pour la désignation de cette activité ou de ce service ou de ce commerce, l'appellation « RÉSERVE FAUNIQUE »;
- k) Dans la RÉSERVE FAUNIQUE, identifier les embarcations louées avec un numéro unique et visible des deux côtés de l'embarcation;
- l) Les services offerts par le PROMOTEUR sont autorisés entre le 1^{er} mai et le 31 octobre 2022;
- m) Le PROMOTEUR doit respecter les modalités ci-dessous pour son offre de descente en embarcation :
 - Un maximum de 40 embarcations cumulatif par jour est autorisé sur le territoire de la RÉSERVE FAUNIQUE (trois rivières).

Rivière Matapédia

Secteur	Nombre maximal d'embarcations par jour	Horaire autorisé	Modalités particulières
Pont de St-Alexis	<p>²³⁻²⁴embarcations (basse saison : 1^{er} mai au 5 juillet et 20 août au 31 octobre)</p> <p>²³⁻²⁴embarcations (haute saison : 6 juillet au 19 août)</p>	10 h 30 à 17 h	<p>Sortie au camping du parc Adams à Matapédia</p> <p>Seulement ²³⁻²⁴embarcations avant <u>11 h 30</u></p>
Pont Assemetquagan	<p>²³⁻²⁴embarcations (basse saison : 1^{er} mai au 5 juillet et 20 août au 31 octobre)</p> <p>²³⁻²⁴embarcations (haute saison : 6 juillet au 19 août)</p>	10 h 30 à 17 h	<p>Sortie au camping du parc Adams à Matapédia</p> <p>Seulement ²³⁻²⁴personnes avant <u>11 h</u></p> <p>Modalités sujettes à une révision lors de l'ouverture des frontières avec le Nouveau-Brunswick</p>
De la fosse de la station jusqu'à Matapédia	²³⁻²⁴ embarcations (haute saison : 6 juillet au 19 août)	9 h à 17 h	<p>Mise à l'eau à la fosse de la station (96)</p> <p>Sortie à Matapédia au camping</p>
Du lac au Saumon jusqu'à Matapédia	²³⁻²⁴ embarcations (basse saison : 1 ^{er} mai au 5 juillet et 20 août au 31 octobre)	9 h à 17 h	<p>Sortie à Matapédia au camping</p> <p>Offert seulement quand le niveau d'eau est bon et si la demande vient du client</p> <p>Privilégier la Patapédia pour les séjours</p>

Rivière Causapscal

Secteur	Nombre maximal d'embarcations par jour	Horaire autorisé	Modalité particulière
Rivière Causapscal	²³⁻²⁴ embarcations (basse saison : 1 ^{er} mai au 5 juillet et 20 août au 31 octobre)	Libre	<p>Secteur offert en basse saison <u>seulement</u></p> <p>Mise à l'eau au pont du Huit Milles aux coordonnées suivantes :</p> <p>48°24'36.88"N 67°12'24.89" O ou en aval des chutes des Marais aux coordonnées suivantes : 48°26'59.12"N et 67°12'0.64"O</p>

Rivière Patapédia

Secteur	Nombre maximal d'embarcations par jour	Horaire autorisé	Modalité particulière
Rivière Patapédia	²³⁻²⁴ embarcations (toutes saisons)	Libre	<p>Mise à l'eau au pont du 30 milles aux coordonnées suivantes : 48° 5'40.93"N et 67°44'6.69"O <u>entre le 1^{er} et 31 mai et entre le 1^{er} septembre et 31 octobre</u></p> <p>Près du pont du 24 milles aux coordonnées suivantes : 48° 01'24.14" N et 67°35'23.73" O ou au 7 milles aux coordonnées suivantes : 47°53'34.30"N et 67°27'55.47" O ou 47°53'29.42"N et 67°27'49.14"O et au 2 milles aux coordonnées suivantes : 47°51'38.07"N et 67°23'37.34"O</p> <p>Site de sortie : libre</p>

n) Le PROMOTEUR doit respecter les conditions ci-dessous pour la plongée en apnée et la descente en nage de surface :

- Le PROMOTEUR informe les clients des risques associés à la pratique de cette activité;
- L'activité doit être offerte avec guide;
- Le guide doit orienter et encadrer les déplacements des clients en prenant la tête du groupe.

Secteur autorisé	Nombre maximal de personnes	Horaire autorisé	Modalité particulière
Rivière Matapédia (voir modalité particulière)	23-24 personnes excluant le guide	11 h 30 à 15 h 30	Mise à l'eau à la fosse Assemetquagan et sortie à la fosse Mirror de la rivière Matapédia Activité guidée Site de sortie : libre

o) Le PROMOTEUR doit sensibiliser les clients à la civilité ainsi qu'au respect des autres utilisateurs afin de favoriser une saine harmonisation des usages;

p) Le PROMOTEUR doit transmettre au MINISTRE le guide ou le code d'éthique qui est transmis aux clients afin de répondre à la condition précédente (o);

q) Le PROMOTEUR doit procéder à l'enregistrement de tous ses clients dans le système d'enregistrement en ligne ou au poste d'accueil de Matapédia de la RÉSERVE FAUNIQUE. Un enregistrement par embarcation est exigé, comprenant les informations requises pour tous les membres de cette embarcation. Les clients devront porter sur eux leur droit d'accès et l'exhiber sur demande;

r) Le PROMOTEUR doit convenir d'une entente écrite avec les zones d'exploitation contrôlée pour encadrer et définir les modalités de circulation afin de respecter l'article 19 du *Règlement des zones d'exploitation contrôlée de chasse et de pêche* (RLRQ, c. C-61.1, r. 78);

s) Le PROMOTEUR et ses clients ne peuvent utiliser les installations ou le matériel et les équipements de la RÉSERVE FAUNIQUE sans un consentement écrit;

t) Remettre au MINISTRE, au plus tard le 30 décembre 2022, un rapport annuel des activités réalisées par le PROMOTEUR à l'intérieur de la RÉSERVE FAUNIQUE, incluant les informations suivantes :

La date et une description des activités réalisées dans la RÉSERVE FAUNIQUE;

- Un registre du nombre journalier et du type d'embarcations utilisées et du secteur fréquenté;
- Le cas échéant, un registre des incidents ou des conflits répertoriés avec les autres utilisateurs du territoire.

u) Se conformer aux directives émises par le MINISTRE.

ARTICLE 3 - DURÉE

Malgré la date de sa signature, la présente autorisation est consentie pour une période d'un an, débutant le premier jour du mois d'avril 2022 et se terminant le 31^e jour du mois de mars 2023.

ARTICLE 4 – ASSURANCE

Pendant toute la durée de cette autorisation, le PROMOTEUR doit détenir et maintenir en vigueur une police d'assurance-responsabilité civile le protégeant contre les accidents et les dommages causés aux personnes, à la propriété du MINISTRE et comportant une couverture minimum de deux millions de dollars (2 000 000 \$).

La police d'assurance doit désigner le MINISTRE comme coassuré et contenir une disposition d'assurance du recours entre coassurés entre le MINISTRE et le PROMOTEUR.

Le PROMOTEUR doit obtenir l'engagement de la part des assureurs d'aviser, par écrit, le MINISTRE au moins soixante (60) jours avant toute annulation de cette police.

Pendant toute la durée de cette autorisation, le PROMOTEUR doit détenir et maintenir en vigueur une police d'assurance responsabilité civile comportant une couverture minimum de deux millions de

dollars (2 000 000 \$), couvrant les dommages corporels (y compris la mort en résultant) et matériels (y compris la perte d'usage).

ARTICLE 5 - RESPONSABILITÉ

Aucune clause contenue dans cette autorisation ne doit être interprétée comme permettant de mettre en cause la responsabilité du MINISTRE à l'égard d'un tiers pour les fautes ou les omissions imputables au PROMOTEUR, à ses membres, à ses assurés, à ses invités, à ses employés, à ses clients ou pour tout dommage corporel ou matériel subi par l'un d'entre eux.

Le PROMOTEUR s'engage à indemniser, à protéger et à prendre fait et cause pour le MINISTRE contre tous recours, réclamations, demandes ou poursuites de tierces personnes pour quelque motif que ce soit et notamment, sans restreindre la généralité de ce qui précède contre tous recours, réclamations, demandes pour blessures corporelles subies.

La responsabilité complète et exclusive, découlant d'obligations ou d'engagements contractés par le PROMOTEUR dans le cadre de l'exécution de cette autorisation, incombe à lui seul et le PROMOTEUR dégage ainsi le MINISTRE de toute responsabilité relative à de telles réclamations.

ARTICLE 6 - RELATIONS OPÉRATIONNELLES

L'administration et l'application de cette autorisation sont sous la responsabilité du directeur régional de la région où est située la RÉSERVE FAUNIQUE.

ARTICLE 7 - CESSION

La cession totale ou partielle des droits conférés par cette autorisation est interdite.

ARTICLE 8 - RÉSILIATION

Le MINISTRE se réserve le droit de révoquer en tout temps cette autorisation lorsque le PROMOTEUR fait défaut d'exécuter quelque obligation, terme ou condition prévus à la présente autorisation ou lorsque le PROMOTEUR ou l'un de ses employés est reconnu coupable d'une infraction à la LCMVF ou à ses règlements ou à toute loi ou règlement relatif à la chasse, à la pêche, au piégeage ou à la pourvoirie.

Pour ce faire, le MINISTRE doit transmettre un avis de révocation au PROMOTEUR. Cette autorisation est alors révoquée à compter de la date de réception de l'avis et le PROMOTEUR doit immédiatement cesser ce service à l'intérieur des limites de la RÉSERVE FAUNIQUE.

Le MINISTRE peut aussi résilier cette autorisation avant son échéance, pour des motifs majeurs d'intérêt public. Il doit alors donner un avis à cet effet au PROMOTEUR au moins trois (3) mois avant l'échéance de la présente autorisation.

Si, pendant la durée de la présente autorisation, le MINISTRE constate avec évidence qu'il ne pourra pas, pour des motifs majeurs d'intérêt public, conclure aux mêmes fins un nouveau contrat à la date d'échéance de celui-ci, il en avise par écrit le PROMOTEUR au moins trois (3) mois avant la fin du présent contrat.

Le PROMOTEUR s'engage à ne réclamer au MINISTRE aucun dommage pour la résiliation de cette autorisation ni dans le cas où un nouveau contrat n'est pas signé aux mêmes fins à l'échéance du présent contrat.

ARTICLE 9 - MODIFICATION

Les parties conviennent d'apporter à la présente autorisation toute modification requise par le MINISTRE aux fins de la rendre conforme à toute modification de la *Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune* ou de ses règlements.

ARTICLE 10 - LOIS APPLICABLES

La présente autorisation est régie par les lois du Québec et toute instance doit être introduite devant un tribunal du Québec.

EN FOI DE QUOI, les parties ont signé en deux (2) exemplaires aux dates et endroits suivants :

LE MINISTRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS,

PAR :

Original signé

Sebastien Ross, directeur général par intérim
Direction générale du secteur sud-est

19 mai 2022

Date

Rimouski

Endroit

LE PROMOTEUR,

PAR :

53-54

Geneviève Labonté
Matapédia Nature Aventure (#NEQ 2269133999)

16 Mai 2022

Date

Matapédia

Endroit

ANNÉE	Mois	Jour	Fosse	Longueur (cm)	Poids (kg)	Sexe	Éviscéré (o/n)
2002	6	15	NA	80,0	3,9	NA	n
2002	6	17	NA	117,0	15,5	NA	n
2002	6	18	NA	68,0	2,8	NA	n
2002	6	29	NA	83,0	5,4	NA	n
2002	6	30	NA	93,0	9,1	NA	n
2002	6	30	NA	82,0	6,0	NA	n
2002	6	30	NA	81,0	6,0	NA	n
2002	6	30	NA	99,0	10,9	NA	n
2002	6	30	NA	82,0	5,2	NA	n
2002	6	30	NA	102,0	11,4	NA	n
2002	7	1	NA	83,0	6,0	NA	n
2002	7	1	NA	82,6	5,5	NA	n
2002	7	2	NA	56,0	2,5	NA	n
2002	7	2	NA	78,0	4,5	NA	n
2002	7	4	NA	78,7	5,5	NA	n
2002	7	4	NA	87,0	7,4	NA	n
2002	7	5	NA	82,0	6,5	NA	n
2002	7	6	NA	63,0	2,5	NA	n
2002	7	6	NA	85,0	7,1	NA	n
2002	7	6	NA	108,0	13,6	NA	n
2002	7	6	NA	83,0	5,9	NA	n
2002	7	7	NA	78,7	5,0	NA	n
2002	7	7	NA	83,8	6,4	NA	n
2002	7	7	NA	114,3	14,1	NA	n
2002	7	7	NA	56,5	2,0	NA	n
2002	7	8	NA	79,0	5,0	NA	n
2002	7	8	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	7	9	NA	60,0	2,8	NA	n
2002	7	9	NA	78,0	5,0	NA	n
2002	7	9	NA	55,0	2,0	NA	n
2002	7	9	NA	55,9	2,2	NA	n
2002	7	9	NA	84,0	6,8	NA	n
2002	7	9	NA	78,0	5,0	NA	n
2002	7	9	NA	79,0	5,5	NA	n
2002	7	10	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	7	10	NA	55,0	1,8	NA	n
2002	7	10	NA	69,0	3,5	NA	n
2002	7	10	NA	55,3	2,0	NA	n
2002	7	10	NA	60,0	2,5	NA	n
2002	7	10	NA	79,0	5,2	NA	n
2002	7	10	NA	58,0	2,1	NA	n
2002	7	10	NA	80,0	5,4	NA	n
2002	7	11	NA	79,0	4,7	NA	n
2002	7	11	NA	80,5	5,2	NA	n
2002	7	11	NA	58,5	2,0	NA	n
2002	7	11	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	7	11	NA	77,0	4,7	NA	n
2002	7	12	NA	82,0	5,5	NA	n
2002	7	12	NA	50,0	1,4	NA	n
2002	7	12	NA	57,0	2,2	NA	n
2002	7	12	NA	53,0	1,7	NA	n
2002	7	12	NA	59,5	2,5	NA	n
2002	7	12	NA	61,0	2,4	NA	n
2002	7	12	NA	78,7	5,7	NA	n
2002	7	12	NA	73,5	4,2	NA	n
2002	7	13	NA	57,0	2,1	NA	n
2002	7	13	NA	78,5	5,5	NA	n
2002	7	13	NA	106,7	12,0	NA	n
2002	7	13	NA	78,0	4,7	NA	n
2002	7	13	NA	54,5	1,8	NA	n
2002	7	13	NA	81,3	5,2	NA	n
2002	7	14	NA	95,0	9,0	NA	n
2002	7	14	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	7	14	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	7	14	NA	79,0	6,3	NA	n
2002	7	14	NA	85,0	6,8	NA	n
2002	7	15	NA	98,0	9,5	NA	n
2002	7	15	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	7	15	NA	78,0	5,2	NA	n
2002	7	15	NA	80,0	5,7	NA	n
2002	7	16	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	7	16	NA	58,0	1,5	NA	n
2002	7	16	NA	86,0	7,2	NA	n
2002	7	16	NA	78,0	5,6	NA	n
2002	7	16	NA	77,0	5,0	NA	n
2002	7	16	NA	104,1	13,0	NA	n
2002	7	16	NA	80,0	5,5	NA	n

2002	7	16	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	7	16	NA	82,6	6,7	NA	n
2002	7	16	NA	78,1	4,5	NA	n
2002	7	16	NA	80,0	5,5	NA	n
2002	7	16	NA	56,5	2,0	NA	n
2002	7	16	NA	85,1	6,4	NA	n
2002	7	16	NA	57,5	1,9	NA	n
2002	7	17	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	7	17	NA	83,8	6,4	NA	n
2002	7	17	NA	55,0	1,8	NA	n
2002	7	17	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	7	17	NA	54,0	1,7	NA	n
2002	7	17	NA	57,0	1,9	NA	n
2002	7	17	NA	56,0	1,6	NA	n
2002	7	17	NA	54,0	1,8	NA	n
2002	7	17	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	7	17	NA	86,0	6,3	NA	n
2002	7	18	NA	86,5	5,5	NA	n
2002	7	18	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	7	18	NA	55,0	1,4	NA	n
2002	7	18	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	7	18	NA	83,0	6,0	NA	n
2002	7	18	NA	57,0	0,8	NA	n
2002	7	18	NA	105,0	13,2	NA	n
2002	7	18	NA	53,5	1,5	NA	n
2002	7	18	NA	76,0	4,5	NA	n
2002	7	18	NA	59,0	2,9	NA	n
2002	7	18	NA	55,9	2,0	NA	n
2002	7	19	NA	55,9	1,8	NA	n
2002	7	19	NA	88,9	7,7	NA	n
2002	7	19	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	7	19	NA	81,0	5,3	NA	n
2002	7	19	NA	64,0	2,5	NA	n
2002	7	19	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	7	19	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	7	19	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	7	19	NA	79,0	5,6	NA	n
2002	7	19	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	7	19	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	7	19	NA	97,0	9,7	NA	n
2002	7	19	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	7	19	NA	78,0	5,0	NA	n
2002	7	19	NA	58,0	2,1	NA	n
2002	7	19	NA	58,0	1,8	NA	n
2002	7	20	NA	75,0	4,5	NA	n
2002	7	20	NA	83,0	6,5	NA	n
2002	7	20	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	7	20	NA	55,0	2,0	NA	n
2002	7	20	NA	77,5	5,2	NA	n
2002	7	20	NA	94,0	10,2	NA	n
2002	7	20	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	7	20	NA	80,0	5,0	NA	n
2002	7	20	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	7	20	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	7	21	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	7	21	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	7	21	NA	81,3	5,9	NA	n
2002	7	21	NA	95,0	9,1	NA	n
2002	7	21	NA	54,0	1,8	NA	n
2002	7	21	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	7	21	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	7	21	NA	78,0	5,1	NA	n
2002	7	22	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	7	22	NA	57,2	2,0	NA	n
2002	7	22	NA	57,2	2,1	NA	n
2002	7	22	NA	81,3	5,7	NA	n
2002	7	22	NA	82,6	6,6	NA	n
2002	7	22	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	7	22	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	7	22	NA	83,8	6,1	NA	n
2002	7	22	NA	82,0	5,0	NA	n
2002	7	23	NA	80,0	5,2	NA	n
2002	7	23	NA	105,0	12,5	NA	n
2002	7	23	NA	55,0	1,6	NA	n
2002	7	24	NA	80,0	5,6	NA	n
2002	7	24	NA	81,0	5,8	NA	n
2002	7	24	NA	83,0	5,7	NA	n
2002	7	24	NA	61,0	2,0	NA	n

2002	7	24	NA	54,0	1,5	NA	n
2002	7	24	NA	55,0	1,5	NA	n
2002	7	24	NA	58,5	2,0	NA	n
2002	7	24	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	7	24	NA	73,7	4,8	NA	n
2002	7	24	NA	76,2	5,5	NA	n
2002	7	24	NA	61,0	2,0	NA	n
2002	7	24	NA	58,0	2,3	NA	n
2002	7	24	NA	91,4	9,1	NA	n
2002	7	24	NA	NA	4,5	NA	n
2002	7	24	NA	64,5	2,5	NA	n
2002	7	24	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	7	24	NA	83,0	5,8	NA	n
2002	7	24	NA	79,5	4,6	NA	n
2002	7	24	NA	55,9	1,9	NA	n
2002	7	24	NA	54,5	1,8	NA	n
2002	7	24	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	7	24	NA	76,5	4,7	NA	n
2002	7	25	NA	57,0	2,2	NA	n
2002	7	25	NA	78,0	4,7	NA	n
2002	7	25	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	7	25	NA	58,0	2,1	NA	n
2002	7	25	NA	81,0	6,0	NA	n
2002	7	25	NA	55,0	2,0	NA	n
2002	7	25	NA	91,0	8,3	NA	n
2002	7	25	NA	56,0	1,9	NA	n
2002	7	25	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	7	25	NA	78,5	5,1	NA	n
2002	7	25	NA	62,0	2,4	NA	n
2002	7	25	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	7	25	NA	78,0	4,6	NA	n
2002	7	25	NA	NA	NA	NA	n
2002	7	25	NA	57,0	1,9	NA	n
2002	7	25	NA	59,3	2,2	NA	n
2002	7	25	NA	55,9	2,0	NA	n
2002	7	25	NA	87,0	7,5	NA	n
2002	7	25	NA	58,4	2,0	NA	n
2002	7	25	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	7	25	NA	59,0	2,3	NA	n
2002	7	25	NA	54,6	1,8	NA	n
2002	7	25	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	7	25	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	7	25	NA	59,5	2,0	NA	n
2002	7	25	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	7	25	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	7	25	NA	55,0	2,0	NA	n
2002	7	26	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	7	26	NA	61,0	2,7	NA	n
2002	7	26	NA	57,0	2,1	NA	n
2002	7	26	NA	77,0	5,5	NA	n
2002	7	26	NA	58,0	2,2	NA	n
2002	7	26	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	7	26	NA	95,0	10,0	NA	n
2002	7	26	NA	60,0	1,1	NA	n
2002	7	26	NA	73,7	4,1	NA	n
2002	7	26	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	7	26	NA	78,0	4,5	NA	n
2002	7	26	NA	81,3	5,9	NA	n
2002	7	26	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	7	26	NA	59,7	2,5	NA	n
2002	7	26	NA	78,0	4,4	NA	n
2002	7	26	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	7	26	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	7	26	NA	58,0	2,2	NA	n
2002	7	27	NA	54,6	1,8	NA	n
2002	7	27	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	7	27	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	7	27	NA	58,0	1,8	NA	n
2002	7	24	NA	76,0	4,5	NA	n
2002	7	27	NA	58,5	2,0	NA	n
2002	7	27	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	7	27	NA	61,0	2,2	NA	n
2002	7	27	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	7	27	NA	75,0	4,3	NA	n
2002	7	27	NA	58,0	2,3	NA	n
2002	7	27	NA	77,0	4,6	NA	n
2002	7	27	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	7	27	NA	58,0	2,0	NA	n

2002	7	27	NA	58,0	2,2	NA	n
2002	7	27	NA	55,0	1,9	NA	n
2002	7	27	NA	75,0	4,5	NA	n
2002	7	27	NA	75,0	4,3	NA	n
2002	7	27	NA	61,0	2,7	NA	n
2002	7	27	NA	104,0	14,3	NA	n
2002	7	27	NA	74,9	3,9	NA	n
2002	7	27	NA	54,0	1,6	NA	n
2002	7	27	NA	62,5	2,5	NA	n
2002	7	27	NA	63,0	2,5	NA	n
2002	7	27	NA	81,3	5,9	NA	n
2002	7	27	NA	79,0	4,5	NA	n
2002	7	27	NA	58,4	2,3	NA	n
2002	7	28	NA	83,0	6,8	NA	n
2002	7	28	NA	79,0	5,7	NA	n
2002	7	28	NA	80,0	5,3	NA	n
2002	7	28	NA	57,0	1,9	NA	n
2002	7	28	NA	58,0	2,3	NA	n
2002	7	28	NA	72,0	4,4	NA	n
2002	7	28	NA	94,0	8,0	NA	n
2002	7	28	NA	81,3	5,5	NA	n
2002	7	28	NA	94,0	10,2	NA	n
2002	7	28	NA	98,0	10,5	NA	n
2002	7	28	NA	61,5	2,3	NA	n
2002	7	28	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	7	28	NA	55,0	1,8	NA	n
2002	7	28	NA	58,0	2,2	NA	n
2002	7	28	NA	79,5	5,5	NA	n
2002	7	28	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	7	28	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	7	29	NA	75,0	4,8	NA	n
2002	7	29	NA	59,5	2,2	NA	n
2002	7	29	NA	71,0	4,3	NA	n
2002	7	29	NA	77,0	4,1	NA	n
2002	7	29	NA	96,0	10,0	NA	n
2002	7	29	NA	59,0	1,9	NA	n
2002	7	29	NA	57,5	2,0	NA	n
2002	7	29	NA	83,0	6,5	NA	n
2002	7	29	NA	96,0	10,2	NA	n
2002	7	29	NA	59,0	2,3	NA	n
2002	7	29	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	7	29	NA	57,0	2,2	NA	n
2002	7	30	NA	59,0	2,1	NA	n
2002	7	30	NA	61,0	2,6	NA	n
2002	7	30	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	7	30	NA	57,5	1,9	NA	n
2002	7	30	NA	73,0	4,6	NA	n
2002	7	30	NA	55,0	1,6	NA	n
2002	7	30	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	7	30	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	7	30	NA	78,0	6,0	NA	n
2002	7	30	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	7	30	NA	59,0	2,3	NA	n
2002	7	30	NA	66,0	2,9	NA	n
2002	7	30	NA	73,0	4,5	NA	n
2002	7	30	NA	61,0	2,1	NA	n
2002	7	30	NA	64,0	2,4	NA	n
2002	7	30	NA	99,0	10,7	NA	n
2002	7	30	NA	60,0	2,5	NA	n
2002	7	30	NA	57,2	2,0	NA	n
2002	7	30	NA	99,1	9,1	NA	n
2002	7	30	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	7	30	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	7	30	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	7	30	NA	57,2	2,0	NA	n
2002	7	30	NA	55,9	2,2	NA	n
2002	7	30	NA	59,0	2,3	NA	n
2002	7	30	NA	63,0	2,8	NA	n
2002	7	30	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	7	30	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	7	30	NA	58,0	2,3	NA	n
2002	7	31	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	7	31	NA	52,0	1,5	NA	n
2002	7	31	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	7	31	NA	55,0	1,6	NA	n
2002	7	31	NA	96,0	9,7	NA	n
2002	7	31	NA	84,0	6,0	NA	n
2002	7	31	NA	59,0	2,3	NA	n

2002	7	31	NA	54,0	1,8	NA	n
2002	7	31	NA	57,2	2,0	NA	n
2002	7	31	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	7	31	NA	66,0	2,0	NA	n
2002	7	31	NA	97,0	9,1	NA	n
2002	7	31	NA	53,3	1,4	NA	n
2002	7	31	NA	76,2	4,5	NA	n
2002	7	31	NA	78,7	5,5	NA	n
2002	7	31	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	7	31	NA	56,0	1,9	NA	n
2002	8	1	NA	102,0	9,5	NA	n
2002	8	1	NA	56,5	1,9	NA	n
2002	8	1	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	8	1	NA	54,0	1,6	NA	n
2002	8	1	NA	60,0	2,1	NA	n
2002	8	1	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	1	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	8	1	NA	59,0	1,8	NA	n
2002	8	1	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	8	1	NA	57,0	2,7	NA	n
2002	8	1	NA	58,4	2,3	NA	n
2002	8	1	NA	56,0	1,6	NA	o
2002	8	1	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	8	2	NA	61,0	2,2	NA	n
2002	8	2	NA	97,0	9,0	NA	n
2002	8	2	NA	56,0	2,1	NA	n
2002	8	2	NA	54,0	1,8	NA	n
2002	8	2	NA	58,4	2,3	NA	n
2002	8	2	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	2	NA	62,0	2,4	NA	n
2002	8	2	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	8	2	NA	58,4	1,7	NA	n
2002	8	2	NA	82,0	5,9	NA	n
2002	8	2	NA	55,9	2,0	NA	n
2002	8	2	NA	53,0	1,4	NA	n
2002	8	2	NA	58,0	2,3	NA	o
2002	8	2	NA	50,8	1,0	NA	n
2002	8	2	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	2	NA	57,0	2,1	NA	n
2002	8	2	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	8	2	NA	60,1	2,3	NA	n
2002	8	2	NA	57,0	2,2	NA	n
2002	8	2	NA	60,0	2,6	NA	n
2002	8	2	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	8	2	NA	59,0	2,1	NA	n
2002	8	2	NA	61,0	2,2	NA	n
2002	8	3	NA	96,0	9,2	NA	n
2002	8	3	NA	79,0	6,3	NA	n
2002	8	3	NA	55,9	1,8	NA	n
2002	8	3	NA	58,4	2,3	NA	n
2002	8	3	NA	53,3	1,9	NA	n
2002	8	3	NA	55,9	1,8	NA	n
2002	8	3	NA	87,0	7,7	NA	n
2002	8	3	NA	81,5	5,2	NA	n
2002	8	4	NA	58,0	1,9	NA	n
2002	8	4	NA	76,0	5,0	NA	n
2002	8	4	NA	78,7	5,2	NA	n
2002	8	4	NA	55,9	2,0	NA	n
2002	8	4	NA	79,0	4,8	NA	n
2002	8	4	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	8	4	NA	61,0	3,0	NA	n
2002	8	4	NA	55,9	1,8	NA	n
2002	8	4	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	8	4	NA	77,0	4,0	NA	n
2002	8	4	NA	56,4	1,8	NA	n
2002	8	4	NA	57,0	1,9	NA	n
2002	8	4	NA	59,5	2,2	NA	n
2002	8	4	NA	83,0	5,8	NA	n
2002	8	4	NA	55,0	1,8	NA	n
2002	8	4	NA	53,0	1,6	NA	n
2002	8	4	NA	58,0	1,7	NA	n
2002	8	5	NA	61,0	2,7	NA	n
2002	8	5	NA	76,0	5,0	NA	n
2002	8	5	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	5	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	8	5	NA	66,0	3,3	NA	n
2002	8	5	NA	55,0	1,8	NA	n
2002	8	5	NA	59,5	2,0	NA	n

2002	8	5	NA	63,0	2,6	NA	n
2002	8	5	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	8	5	NA	60,5	2,2	NA	n
2002	8	5	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	5	NA	59,0	2,1	NA	n
2002	8	5	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	8	5	NA	58,0	1,8	NA	n
2002	8	5	NA	53,3	1,6	NA	n
2002	8	5	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	8	5	NA	53,0	1,6	NA	n
2002	8	5	NA	58,0	2,1	NA	n
2002	8	5	NA	58,0	1,9	NA	n
2002	8	5	NA	58,0	2,2	NA	n
2002	8	5	NA	52,5	1,6	NA	n
2002	8	5	NA	59,0	2,1	NA	n
2002	8	5	NA	56,0	1,6	NA	n
2002	8	5	NA	60,0	2,5	NA	n
2002	8	6	NA	55,8	2,3	NA	n
2002	8	6	NA	77,0	5,1	NA	n
2002	8	6	NA	58,0	1,8	NA	n
2002	8	6	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	8	6	NA	56,0	1,6	NA	n
2002	8	6	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	8	6	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	6	NA	55,0	1,8	NA	n
2002	8	6	NA	55,9	2,0	NA	n
2002	8	6	NA	91,4	8,6	NA	n
2002	8	6	NA	55,0	1,8	NA	n
2002	8	6	NA	86,0	5,9	NA	n
2002	8	6	NA	53,3	1,8	NA	n
2002	8	6	NA	72,0	4,1	NA	n
2002	8	6	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	8	7	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	8	7	NA	60,0	2,4	NA	n
2002	8	7	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	8	7	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	8	7	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	8	7	NA	62,0	2,7	NA	n
2002	8	7	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	7	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	8	7	NA	59,0	1,8	NA	n
2002	8	7	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	8	7	NA	76,2	4,8	NA	n
2002	8	7	NA	54,0	1,8	NA	n
2002	8	7	NA	58,4	2,3	NA	n
2002	8	7	NA	76,2	5,0	NA	n
2002	8	7	NA	83,0	5,4	NA	n
2002	8	7	NA	92,0	8,5	NA	n
2002	8	7	NA	63,0	2,5	NA	n
2002	8	7	NA	63,0	2,7	NA	n
2002	8	7	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	8	7	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	7	NA	54,0	1,5	NA	n
2002	8	7	NA	56,0	2,1	NA	n
2002	8	7	NA	58,0	1,7	NA	n
2002	8	7	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	7	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	8	7	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	8	8	NA	80,0	5,2	NA	n
2002	8	8	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	8	8	NA	81,0	6,9	NA	n
2002	8	8	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	8	8	NA	81,3	5,0	NA	n
2002	8	8	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	8	8	NA	59,0	2,1	NA	n
2002	8	8	NA	58,0	1,6	NA	n
2002	8	8	NA	56,0	1,6	NA	n
2002	8	8	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	8	8	NA	60,0	2,6	NA	n
2002	8	8	NA	66,0	3,0	NA	n
2002	8	8	NA	74,0	5,0	NA	n
2002	8	8	NA	62,0	2,4	NA	n
2002	8	8	NA	58,0	1,4	NA	n
2002	8	8	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	8	8	NA	58,0	2,3	NA	n
2002	8	8	NA	56,0	2,2	NA	n
2002	8	8	NA	61,5	2,4	NA	n
2002	8	8	NA	59,0	2,0	NA	n

2002	8	8	NA	62,0	2,3	NA	n
2002	8	8	NA	56,0	1,9	NA	n
2002	8	8	NA	64,0	2,6	NA	n
2002	8	8	NA	55,0	1,8	NA	n
2002	8	8	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	8	8	NA	58,0	2,2	NA	n
2002	8	8	NA	88,9	8,2	NA	n
2002	8	8	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	8	8	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	8	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	8	8	NA	54,0	1,8	NA	n
2002	8	9	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	8	9	NA	56,0	1,9	NA	n
2002	8	9	NA	78,5	5,0	NA	n
2002	8	9	NA	64,0	2,5	NA	n
2002	8	9	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	8	9	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	8	9	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	9	NA	54,0	1,7	NA	n
2002	8	9	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	9	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	9	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	8	9	NA	84,0	6,8	NA	n
2002	8	9	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	9	NA	58,0	2,3	NA	n
2002	8	9	NA	55,9	1,8	NA	n
2002	8	9	NA	85,0	6,4	NA	n
2002	8	9	NA	81,3	5,9	NA	n
2002	8	9	NA	57,0	1,7	NA	n
2002	8	10	NA	81,0	5,5	NA	n
2002	8	10	NA	54,0	1,5	NA	n
2002	8	10	NA	60,0	1,9	NA	n
2002	8	10	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	8	10	NA	58,4	2,0	NA	n
2002	8	10	NA	76,2	4,1	NA	n
2002	8	10	NA	65,0	2,7	NA	n
2002	8	10	NA	94,0	8,5	NA	n
2002	8	10	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	8	10	NA	95,0	8,4	NA	n
2002	8	10	NA	78,0	4,7	NA	n
2002	8	10	NA	63,5	2,7	NA	n
2002	8	10	NA	71,1	4,1	NA	n
2002	8	11	NA	90,0	7,0	NA	n
2002	8	11	NA	58,0	2,1	NA	n
2002	8	11	NA	54,0	1,6	NA	n
2002	8	11	NA	58,5	1,7	NA	n
2002	8	11	NA	97,0	7,3	NA	n
2002	8	11	NA	59,0	1,8	NA	n
2002	8	11	NA	56,0	2,2	NA	n
2002	8	11	NA	61,0	2,6	NA	n
2002	8	11	NA	61,0	2,7	NA	n
2002	8	12	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	8	12	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	12	NA	61,0	2,2	NA	n
2002	8	12	NA	54,0	1,8	NA	n
2002	8	12	NA	62,0	2,3	NA	n
2002	8	12	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	8	12	NA	77,0	4,6	NA	n
2002	8	12	NA	54,0	1,8	NA	n
2002	8	12	NA	84,0	6,5	NA	n
2002	8	12	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	8	13	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	8	13	NA	56,0	1,6	NA	n
2002	8	13	NA	99,0	10,0	NA	n
2002	8	13	NA	62,0	2,2	NA	n
2002	8	13	NA	52,0	1,6	NA	n
2002	8	13	NA	54,0	1,6	NA	n
2002	8	13	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	13	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	13	NA	54,0	1,7	NA	n
2002	8	13	NA	110,0	14,0	NA	n
2002	8	13	NA	101,6	10,9	NA	n
2002	8	13	NA	103,0	13,9	NA	n
2002	8	13	NA	92,0	7,7	NA	n
2002	8	14	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	8	14	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	14	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	14	NA	71,1	4,1	NA	n

2002	8	14	NA	59,0	1,8	NA	n
2002	8	14	NA	57,0	2,1	NA	n
2002	8	14	NA	76,0	4,8	NA	n
2002	8	14	NA	62,5	2,5	NA	n
2002	8	14	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	8	15	NA	74,0	4,5	NA	n
2002	8	15	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	15	NA	59,0	1,8	NA	n
2002	8	15	NA	59,0	1,9	NA	n
2002	8	15	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	15	NA	58,0	1,7	NA	n
2002	8	15	NA	55,9	2,0	NA	n
2002	8	15	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	16	NA	57,0	1,7	NA	n
2002	8	16	NA	53,3	2,3	NA	n
2002	8	16	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	17	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	17	NA	57,0	1,4	NA	n
2002	8	17	NA	62,5	2,5	NA	n
2002	8	17	NA	56,0	2,0	NA	n
2002	8	18	NA	61,0	2,1	NA	n
2002	8	18	NA	61,0	2,2	NA	n
2002	8	18	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	18	NA	62,5	2,8	NA	n
2002	8	18	NA	62,5	2,4	NA	n
2002	8	18	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	8	18	NA	56,0	1,6	NA	n
2002	8	18	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	18	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	8	18	NA	61,0	2,4	NA	n
2002	8	18	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	8	18	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	8	18	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	18	NA	60,5	2,2	NA	n
2002	8	18	NA	60,5	2,5	NA	n
2002	8	19	NA	58,0	1,8	NA	o
2002	8	19	NA	55,0	1,3	NA	n
2002	8	19	NA	53,0	1,5	NA	o
2002	8	19	NA	61,0	2,4	NA	n
2002	8	19	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	8	19	NA	58,0	1,8	NA	n
2002	8	19	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	19	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	8	19	NA	58,4	2,0	NA	n
2002	8	19	NA	53,0	1,4	NA	n
2002	8	20	NA	57,5	1,9	NA	n
2002	8	20	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	8	20	NA	60,0	2,5	NA	n
2002	8	20	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	8	20	NA	54,0	1,6	NA	n
2002	8	20	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	8	20	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	20	NA	62,0	2,3	NA	n
2002	8	20	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	20	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	8	21	NA	62,5	2,5	NA	o
2002	8	21	NA	58,0	1,8	NA	n
2002	8	21	NA	54,0	1,5	NA	n
2002	8	21	NA	58,0	2,3	NA	n
2002	8	21	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	21	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	8	21	NA	60,5	2,0	NA	n
2002	8	21	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	8	21	NA	60,0	1,9	NA	n
2002	8	21	NA	62,0	2,3	NA	n
2002	8	21	NA	59,5	2,0	NA	n
2002	8	22	NA	58,0	1,8	NA	n
2002	8	22	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	8	22	NA	58,0	1,8	NA	n
2002	8	22	NA	62,5	2,5	NA	n
2002	8	22	NA	58,0	2,0	NA	n
2002	8	22	NA	62,5	2,5	NA	n
2002	8	22	NA	61,0	2,0	NA	n
2002	8	22	NA	58,5	2,3	NA	n
2002	8	22	NA	57,5	2,2	NA	n
2002	8	22	NA	58,0	2,1	NA	n
2002	8	22	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	8	22	NA	56,0	2,2	NA	n

2002	8	22	NA	54,0	1,6	NA	n
2002	8	22	NA	59,0	2,0	NA	o
2002	8	23	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	8	23	NA	55,9	1,8	NA	n
2002	8	23	NA	59,0	2,3	NA	n
2002	8	23	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	23	NA	55,9	1,9	NA	n
2002	8	23	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	8	23	NA	58,4	2,5	NA	n
2002	8	23	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	8	23	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	8	23	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	8	23	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	23	NA	58,4	2,7	NA	n
2002	8	23	NA	61,5	2,2	NA	n
2002	8	23	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	8	23	NA	62,0	2,6	NA	n
2002	8	23	NA	57,0	2,2	NA	n
2002	8	23	NA	58,0	2,1	NA	n
2002	8	23	NA	61,0	2,4	NA	n
2002	8	23	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	8	24	NA	59,0	1,8	NA	n
2002	8	24	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	24	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	8	24	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	8	24	NA	99,1	10,5	NA	n
2002	8	24	NA	58,0	1,8	NA	n
2002	8	24	NA	61,5	2,3	NA	n
2002	8	24	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	8	25	NA	62,0	2,7	NA	n
2002	8	25	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	25	NA	61,0	2,4	NA	n
2002	8	25	NA	55,0	1,8	NA	n
2002	8	25	NA	62,0	2,3	NA	n
2002	8	25	NA	59,0	2,3	NA	n
2002	8	25	NA	61,0	2,2	NA	n
2002	8	25	NA	NA	NA	NA	n
2002	8	25	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	25	NA	56,0	1,7	NA	n
2002	8	25	NA	59,0	2,3	NA	n
2002	8	25	NA	57,5	1,8	NA	n
2002	8	25	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	25	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	25	NA	62,0	2,4	NA	n
2002	8	25	NA	61,0	2,4	NA	n
2002	8	25	NA	57,0	1,7	NA	n
2002	8	25	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	8	26	NA	61,0	2,2	NA	o
2002	8	26	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	8	26	NA	56,0	1,6	NA	n
2002	8	26	NA	62,0	2,7	NA	n
2002	8	26	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	8	27	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	8	27	NA	63,5	2,6	NA	n
2002	8	27	NA	58,0	1,9	NA	n
2002	8	27	NA	54,0	1,6	NA	n
2002	8	27	NA	60,0	2,2	NA	n
2002	8	27	NA	60,0	2,5	NA	o
2002	8	28	NA	58,0	1,9	NA	n
2002	7	25	NA	77,0	5,2	NA	n
2002	8	28	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	8	28	NA	58,0	2,1	NA	n
2002	8	28	NA	59,0	1,8	NA	n
2002	8	28	NA	55,9	1,8	NA	n
2002	8	28	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	8	28	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	8	29	NA	59,0	2,3	NA	n
2002	8	29	NA	58,0	2,3	NA	n
2002	8	29	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	29	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	8	29	NA	56,0	1,8	NA	n
2002	8	29	NA	56,5	1,9	NA	n
2002	8	29	NA	62,0	2,7	NA	n
2002	8	29	NA	61,0	2,0	NA	n
2002	8	29	NA	61,0	2,0	NA	n
2002	8	29	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	8	30	NA	56,0	1,9	NA	n
2002	8	30	NA	52,0	1,6	NA	n

2002	8	30	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	30	NA	59,0	2,3	NA	n
2002	8	30	NA	62,0	2,7	NA	n
2002	8	30	NA	61,0	2,0	NA	n
2002	8	30	NA	62,0	2,3	NA	n
2002	8	30	NA	61,5	2,0	NA	n
2002	8	30	NA	62,0	2,7	NA	n
2002	8	30	NA	58,4	2,0	NA	n
2002	8	30	NA	62,0	2,7	NA	n
2002	8	30	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	8	30	NA	62,5	2,1	NA	n
2002	8	30	NA	62,5	2,1	NA	n
2002	8	30	NA	58,0	2,1	NA	n
2002	8	31	NA	59,0	2,3	NA	n
2002	8	31	NA	55,9	2,0	NA	n
2002	8	31	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	8	31	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	8	31	NA	58,0	2,3	NA	n
2002	8	31	NA	55,9	1,8	NA	n
2002	8	31	NA	61,0	2,0	NA	n
2002	8	31	NA	61,0	2,1	NA	n
2002	8	31	NA	62,0	2,0	NA	n
2002	8	31	NA	62,5	1,9	NA	o
2002	8	31	NA	59,0	2,1	NA	n
2002	8	31	NA	62,5	2,2	NA	n
2002	8	31	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	8	31	NA	58,0	1,5	NA	n
2002	8	31	NA	61,0	2,0	NA	n
2002	8	31	NA	61,0	1,8	NA	n
2002	8	31	NA	61,5	2,2	NA	n
2002	9	1	NA	54,0	1,8	NA	n
2002	9	1	NA	54,0	1,6	NA	n
2002	9	1	NA	59,0	1,9	NA	n
2002	9	1	NA	62,0	2,4	NA	n
2002	9	1	NA	58,0	1,7	NA	n
2002	9	1	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	9	1	NA	62,0	2,3	NA	n
2002	9	1	NA	59,0	1,8	NA	n
2002	9	1	NA	62,0	2,4	NA	n
2002	9	1	NA	61,5	2,6	NA	n
2002	9	2	NA	57,0	1,9	NA	n
2002	9	2	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	9	2	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	9	2	NA	56,0	0,8	NA	n
2002	9	2	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	9	3	NA	59,0	2,1	NA	n
2002	9	3	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	9	4	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	9	5	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	9	5	NA	62,5	2,5	NA	n
2002	9	6	NA	58,5	1,9	NA	n
2002	9	6	NA	59,5	2,0	NA	n
2002	9	6	NA	53,0	1,6	NA	n
2002	9	6	NA	62,5	2,3	NA	n
2002	9	6	NA	57,0	1,9	NA	n
2002	9	7	NA	62,5	2,4	NA	n
2002	9	7	NA	61,0	2,1	NA	n
2002	9	7	NA	61,0	2,4	NA	n
2002	9	7	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	9	7	NA	62,5	2,7	NA	n
2002	9	8	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	9	8	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	9	8	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	9	8	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	9	9	NA	59,0	2,2	NA	n
2002	9	9	NA	58,0	2,2	NA	n
2002	9	9	NA	60,0	2,3	NA	n
2002	9	10	NA	61,0	1,8	NA	n
2002	9	12	NA	62,0	2,3	NA	n
2002	9	12	NA	62,0	1,8	NA	o
2002	9	12	NA	62,9	2,7	NA	n
2002	9	12	NA	62,0	2,1	NA	n
2002	9	14	NA	57,0	2,0	NA	n
2002	9	14	NA	61,5	2,1	NA	n
2002	9	14	NA	56,0	1,6	NA	n
2002	9	14	NA	56,0	1,5	NA	n
2002	9	14	NA	55,9	1,5	NA	n
2002	9	14	NA	60,0	2,1	NA	n

2002	9	14	NA	62,7	2,5	NA	n
2002	9	15	NA	61,0	2,6	NA	n
2002	9	15	NA	62,0	2,3	NA	o
2002	9	16	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	9	17	NA	62,5	2,5	NA	n
2002	9	18	NA	61,0	2,0	NA	n
2002	9	19	NA	58,0	1,6	NA	o
2002	9	19	NA	61,0	2,5	NA	n
2002	9	20	NA	62,5	2,5	NA	n
2002	9	21	NA	57,0	1,6	NA	n
2002	9	21	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	9	21	NA	62,0	2,5	NA	n
2002	9	23	NA	61,0	1,8	NA	n
2002	9	23	NA	62,5	2,0	NA	n
2002	9	24	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	9	24	NA	61,0	2,3	NA	n
2002	9	24	NA	55,9	2,0	NA	n
2002	9	25	NA	58,0	2,2	NA	n
2002	9	27	NA	63,5	1,8	NA	n
2002	9	27	NA	62,0	1,8	NA	n
2002	9	27	NA	55,0	1,6	NA	n
2002	9	28	NA	62,0	2,4	NA	n
2002	9	30	NA	60,0	2,0	NA	n
2002	NA	NA	NA	58,4	2,0	NA	n
2002	NA	NA	NA	59,0	2,0	NA	n
2002	NA	NA	NA	57,0	1,8	NA	n
2002	NA	NA	NA	61,0	2,5	NA	n
2003	6	15	NA	96,0	10,5	NA	n
2003	6	15	NA	81,3	6,0	NA	n
2003	6	21	NA	78,0	4,5	NA	n
2003	6	24	NA	75,0	4,3	NA	n
2003	6	24	NA	74,0	4,2	NA	n
2003	6	24	NA	75,0	5,2	NA	n
2003	6	26	NA	81,3	5,0	NA	n
2003	6	30	NA	77,0	5,0	NA	n
2003	7	1	NA	79,0	5,5	NA	n
2003	7	1	NA	NA	5,5	NA	n
2003	7	3	NA	78,7	4,6	NA	n
2003	7	3	NA	80,0	5,5	NA	n
2003	7	4	NA	76,0	4,2	NA	n
2003	7	4	NA	78,7	5,9	NA	n
2003	7	4	NA	92,0	8,0	NA	n
2003	7	6	NA	94,0	8,6	NA	n
2003	7	6	NA	56,0	1,8	NA	n
2003	7	6	NA	77,0	5,1	NA	n
2003	7	7	NA	84,0	5,9	NA	n
2003	7	8	NA	99,0	10,3	NA	n
2003	7	8	NA	80,0	4,9	NA	n
2003	7	8	NA	75,0	4,5	NA	n
2003	7	8	NA	92,0	9,1	NA	n
2003	7	8	NA	58,0	2,3	NA	n
2003	7	8	NA	98,0	9,5	NA	n
2003	7	10	NA	79,0	5,5	NA	n
2003	7	10	NA	55,0	1,6	NA	n
2003	7	10	NA	80,0	6,0	NA	n
2003	7	11	NA	81,0	4,8	NA	n
2003	7	11	NA	92,0	10,0	NA	n
2003	7	11	NA	79,0	4,3	NA	n
2003	7	12	NA	81,0	6,0	NA	n
2003	7	12	NA	76,2	5,1	NA	n
2003	7	12	NA	98,0	10,5	NA	n
2003	7	12	NA	77,0	4,5	NA	n
2003	7	12	NA	54,0	1,7	NA	n
2003	7	12	NA	82,0	6,2	NA	n
2003	7	13	NA	81,0	5,9	NA	n
2003	7	13	NA	76,5	4,6	NA	n
2003	7	13	NA	78,0	5,2	NA	n
2003	7	14	NA	75,0	4,5	NA	n
2003	7	14	NA	79,0	4,9	NA	n
2003	7	14	NA	79,0	5,1	NA	n
2003	7	14	NA	76,2	4,5	NA	n
2003	7	14	NA	84,0	5,5	NA	n
2003	7	15	NA	79,0	5,0	NA	n
2003	7	15	NA	86,0	5,9	NA	n
2003	7	15	NA	78,0	4,5	NA	n
2003	7	15	NA	77,0	4,7	NA	n
2003	7	15	NA	80,0	5,9	NA	n
2003	7	15	NA	79,0	NA	NA	n

2003	7	16	NA	80,0	4,5	NA	n
2003	7	16	NA	84,0	6,9	NA	n
2003	7	16	NA	75,0	4,0	NA	n
2003	7	16	NA	55,9	1,6	NA	n
2003	7	16	NA	57,0	2,0	NA	n
2003	7	17	NA	80,0	5,0	NA	n
2003	7	17	NA	77,5	5,1	NA	n
2003	7	17	NA	67,0	2,2	NA	n
2003	7	17	NA	NA	1,8	NA	n
2003	7	17	NA	NA	5,0	NA	n
2003	7	17	NA	56,0	1,6	NA	n
2003	7	17	NA	76,0	4,5	NA	n
2003	7	17	NA	77,0	5,0	NA	n
2003	7	17	NA	61,0	2,1	NA	o
2003	7	17	NA	79,0	5,0	NA	n
2003	7	18	NA	85,0	5,0	NA	n
2003	7	18	NA	79,0	5,5	NA	n
2003	7	18	NA	NA	2,0	NA	n
2003	7	19	NA	80,0	5,5	NA	n
2003	7	19	NA	80,0	5,8	NA	n
2003	7	20	NA	81,0	6,0	NA	n
2003	7	20	NA	79,0	6,0	NA	n
2003	7	20	NA	75,0	4,4	NA	n
2003	7	20	NA	85,0	6,4	NA	n
2003	7	20	NA	76,0	4,5	NA	n
2003	7	20	NA	85,0	6,8	NA	n
2003	7	20	NA	79,0	5,4	NA	n
2003	7	20	NA	88,9	6,8	NA	n
2003	7	21	NA	79,0	5,2	NA	n
2003	7	21	NA	80,0	5,6	NA	n
2003	7	21	NA	59,5	2,3	NA	n
2003	7	21	NA	76,0	4,5	NA	n
2003	7	21	NA	79,0	5,6	NA	n
2003	7	21	NA	80,0	4,3	NA	n
2003	7	21	NA	76,2	4,6	NA	n
2003	7	22	NA	58,0	2,0	NA	n
2003	7	22	NA	91,0	7,7	NA	n
2003	7	22	NA	73,0	4,1	NA	n
2003	7	22	NA	54,0	1,8	NA	n
2003	7	22	NA	79,0	5,2	NA	n
2003	7	22	NA	58,4	2,2	NA	n
2003	7	22	NA	78,0	5,2	NA	n
2003	7	22	NA	82,0	6,0	NA	n
2003	7	22	NA	78,5	6,2	NA	n
2003	7	22	NA	56,0	1,8	NA	n
2003	7	23	NA	84,0	5,8	NA	n
2003	7	23	NA	58,4	2,0	NA	n
2003	7	23	NA	53,3	1,5	NA	n
2003	7	23	NA	73,0	4,1	NA	n
2003	7	23	NA	76,0	4,0	NA	n
2003	7	23	NA	57,0	1,7	NA	n
2003	7	23	NA	73,0	4,2	NA	n
2003	7	23	NA	81,0	5,3	NA	n
2003	7	23	NA	54,0	1,7	NA	n
2003	7	23	NA	NA	NA	NA	n
2003	7	23	NA	76,2	4,5	NA	n
2003	7	24	NA	56,0	2,2	NA	n
2003	7	24	NA	74,0	5,5	NA	n
2003	7	24	NA	78,0	4,5	NA	n
2003	7	24	NA	99,0	NA	NA	n
2003	7	24	NA	76,0	4,5	NA	n
2003	7	24	NA	74,0	4,3	NA	o
2003	7	24	NA	59,0	2,5	NA	n
2003	7	24	NA	NA	7,0	NA	n
2003	7	24	NA	79,0	4,0	NA	n
2003	7	24	NA	60,0	NA	NA	n
2003	7	24	NA	83,8	6,8	NA	n
2003	7	24	NA	61,0	2,0	NA	o
2003	7	24	NA	55,0	1,7	NA	n
2003	7	24	NA	78,7	4,8	NA	n
2003	7	24	NA	98,0	10,2	NA	n
2003	7	24	NA	81,0	6,5	NA	n
2003	7	25	NA	76,2	5,0	NA	n
2003	7	25	NA	77,0	4,5	NA	n
2003	7	25	NA	84,0	5,2	NA	n
2003	7	25	NA	84,0	5,9	NA	n
2003	7	25	NA	79,0	5,0	NA	n
2003	7	25	NA	78,7	5,9	NA	n

2003	7	26	NA	78,0	4,9	NA	n
2003	7	26	NA	86,0	7,0	NA	n
2003	7	26	NA	62,0	2,1	NA	n
2003	7	26	NA	74,0	4,0	NA	n
2003	7	26	NA	77,0	4,6	NA	n
2003	7	26	NA	80,0	5,9	NA	n
2003	7	26	NA	83,8	6,2	NA	n
2003	7	26	NA	76,2	5,9	NA	n
2003	7	26	NA	76,2	4,3	NA	n
2003	7	26	NA	58,4	1,5	NA	n
2003	7	26	NA	53,0	1,8	NA	o
2003	7	26	NA	65,0	2,7	NA	n
2003	7	26	NA	56,5	1,7	NA	n
2003	7	26	NA	64,0	2,6	NA	n
2003	7	26	NA	60,0	2,3	NA	n
2003	7	26	NA	56,0	2,0	NA	n
2003	7	26	NA	61,0	1,9	NA	n
2003	7	26	NA	81,0	5,6	NA	n
2003	7	26	NA	64,0	2,3	NA	n
2003	7	26	NA	81,0	5,6	NA	n
2003	7	26	NA	78,7	4,8	NA	n
2003	7	26	NA	92,0	8,1	NA	n
2003	7	26	NA	58,0	2,0	NA	n
2003	7	26	NA	55,9	2,0	NA	o
2003	7	26	NA	58,4	1,6	NA	n
2003	7	27	NA	81,5	6,1	NA	n
2003	7	27	NA	80,0	5,0	NA	n
2003	7	27	NA	58,4	2,1	NA	n
2003	7	27	NA	85,0	5,9	NA	n
2003	7	27	NA	56,0	1,7	NA	n
2003	7	27	NA	NA	1,7	NA	n
2003	7	27	NA	83,0	6,2	NA	n
2003	7	27	NA	57,0	1,8	NA	n
2003	7	27	NA	55,9	2,0	NA	n
2003	7	27	NA	81,3	5,8	NA	n
2003	7	27	NA	58,4	1,3	NA	n
2003	7	27	NA	78,0	4,9	NA	n
2003	7	27	NA	55,9	1,8	NA	n
2003	7	27	NA	56,0	1,9	NA	n
2003	7	27	NA	95,0	7,5	NA	n
2003	7	27	NA	NA	5,9	NA	n
2003	7	27	NA	82,2	6,0	NA	n
2003	7	27	NA	79,0	5,2	NA	n
2003	7	27	NA	78,0	5,2	NA	n
2003	7	27	NA	64,0	2,7	NA	n
2003	7	27	NA	55,0	1,8	NA	n
2003	7	27	NA	95,0	9,6	NA	n
2003	7	27	NA	89,0	8,0	NA	n
2003	7	27	NA	58,0	2,0	NA	n
2003	7	27	NA	60,0	2,2	NA	n
2003	7	27	NA	81,0	5,5	NA	n
2003	7	27	NA	74,0	4,5	NA	n
2003	7	27	NA	62,0	2,2	NA	n
2003	7	27	NA	82,0	5,6	NA	n
2003	7	28	NA	89,0	6,8	NA	n
2003	7	28	NA	76,0	5,5	NA	n
2003	7	28	NA	77,0	NA	NA	n
2003	7	30	NA	81,0	4,9	NA	n
2003	7	30	NA	58,0	2,0	NA	n
2003	7	30	NA	76,0	5,0	NA	n
2003	7	30	NA	78,0	4,8	NA	n
2003	7	30	NA	77,0	4,8	NA	n
2003	7	30	NA	73,0	4,2	NA	n
2003	7	30	NA	82,0	6,0	NA	n
2003	7	30	NA	94,0	9,2	NA	n
2003	7	27	NA	83,0	6,5	NA	n
2003	7	30	NA	79,0	6,3	NA	n
2003	7	31	NA	77,0	5,1	NA	n
2003	7	31	NA	60,0	2,2	NA	n
2003	7	31	NA	61,0	2,2	NA	n
2003	7	31	NA	93,0	8,2	NA	n
2003	7	31	NA	76,0	4,5	NA	n
2003	7	31	NA	79,0	5,5	NA	n
2003	7	31	NA	79,0	5,5	NA	n
2003	7	31	NA	80,0	5,7	NA	n
2003	7	31	NA	94,0	7,8	NA	n
2003	7	31	NA	82,0	5,7	NA	n
2003	7	31	NA	NA	5,4	NA	n

2003	7	31	NA	77,0	4,5	NA	n
2003	7	31	NA	83,0	6,0	NA	n
2003	8	1	NA	78,0	5,0	NA	n
2003	8	1	NA	76,2	5,2	NA	n
2003	8	1	NA	92,0	7,7	NA	n
2003	8	1	NA	80,0	5,6	NA	n
2003	8	1	NA	58,0	1,8	NA	n
2003	8	1	NA	57,0	1,8	NA	n
2003	8	1	NA	63,0	2,8	NA	n
2003	8	1	NA	55,0	2,0	NA	o
2003	8	1	NA	81,3	5,9	NA	n
2003	8	1	NA	56,0	1,8	NA	n
2003	8	1	NA	78,0	5,0	NA	n
2003	8	1	NA	97,0	10,9	NA	n
2003	8	2	NA	62,5	2,4	NA	n
2003	8	2	NA	79,0	5,0	NA	n
2003	8	2	NA	76,0	4,3	NA	n
2003	8	2	NA	55,0	1,5	NA	n
2003	8	2	NA	72,0	3,9	NA	n
2003	8	2	NA	81,0	5,5	NA	o
2003	8	2	NA	74,0	5,0	NA	o
2003	8	2	NA	79,0	5,5	NA	n
2003	8	2	NA	57,0	1,9	NA	n
2003	8	2	NA	53,0	1,8	NA	n
2003	8	2	NA	77,0	4,6	NA	n
2003	8	2	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	2	NA	54,0	1,9	NA	n
2003	8	2	NA	80,0	6,5	NA	n
2003	8	2	NA	84,0	6,5	NA	n
2003	8	2	NA	71,0	3,8	NA	n
2003	8	2	NA	79,0	5,5	NA	n
2003	8	2	NA	59,0	2,2	NA	n
2003	8	3	NA	58,0	1,8	NA	n
2003	8	4	NA	79,0	5,2	NA	n
2003	8	3	NA	60,0	1,8	NA	n
2003	8	3	NA	92,0	7,7	NA	n
2003	8	3	NA	77,0	4,8	NA	n
2003	8	3	NA	76,0	5,2	NA	n
2003	8	3	NA	74,0	4,0	NA	o
2003	8	3	NA	58,8	1,9	NA	o
2003	8	3	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	8	3	NA	76,0	5,5	NA	n
2003	8	3	NA	79,0	5,4	NA	n
2003	8	3	NA	55,0	1,7	NA	n
2003	8	3	NA	95,0	9,5	NA	n
2003	8	3	NA	78,0	5,0	NA	n
2003	8	4	NA	80,0	5,5	NA	n
2003	8	4	NA	77,0	5,0	NA	n
2003	8	4	NA	76,0	4,1	NA	n
2003	8	4	NA	53,3	1,9	NA	n
2003	8	4	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	4	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	4	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	4	NA	54,0	1,7	NA	n
2003	8	4	NA	51,0	1,4	NA	n
2003	8	4	NA	72,0	4,5	NA	n
2003	8	4	NA	68,5	2,8	NA	n
2003	8	4	NA	71,0	4,5	NA	n
2003	8	4	NA	76,0	4,5	NA	o
2003	8	5	NA	78,0	4,5	NA	n
2003	8	5	NA	58,4	1,8	NA	n
2003	8	5	NA	84,0	5,7	NA	n
2003	8	5	NA	58,4	1,8	NA	n
2003	8	5	NA	78,7	4,5	NA	n
2003	8	5	NA	58,4	1,8	NA	n
2003	8	5	NA	77,0	NA	NA	n
2003	8	5	NA	58,4	1,8	NA	n
2003	8	5	NA	58,0	NA	NA	n
2003	8	5	NA	87,0	6,8	NA	n
2003	8	5	NA	79,0	5,5	NA	n
2003	8	5	NA	58,0	1,8	NA	o
2003	8	5	NA	58,0	2,5	NA	n
2003	8	5	NA	59,0	1,9	NA	n
2003	8	5	NA	57,0	2,1	NA	n
2003	8	5	NA	55,0	2,0	NA	n
2003	8	5	NA	58,0	2,4	NA	n
2003	8	5	NA	62,0	3,1	NA	n
2003	8	5	NA	59,0	2,0	NA	n

2003	8	5	NA	56,0	2,5	NA	n
2003	8	5	NA	72,0	4,4	NA	n
2003	8	5	NA	60,0	2,2	NA	n
2003	8	5	NA	79,0	5,5	NA	n
2003	8	6	NA	56,0	2,2	NA	n
2003	8	6	NA	86,4	6,8	NA	n
2003	8	6	NA	65,0	2,7	NA	n
2003	8	6	NA	58,4	0,9	NA	n
2003	8	6	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	6	NA	56,0	2,2	NA	n
2003	8	6	NA	80,0	4,5	NA	n
2003	8	6	NA	59,0	2,4	NA	n
2003	8	6	NA	57,5	2,6	NA	n
2003	8	6	NA	66,0	3,8	NA	n
2003	8	6	NA	56,0	2,2	NA	n
2003	8	6	NA	80,0	6,2	NA	n
2003	8	6	NA	55,0	2,0	NA	n
2003	8	7	NA	80,0	5,0	NA	n
2003	8	7	NA	78,0	5,0	NA	o
2003	8	7	NA	77,0	4,2	NA	n
2003	8	7	NA	83,8	6,4	NA	n
2003	8	7	NA	54,0	1,4	NA	n
2003	8	7	NA	60,0	2,5	NA	n
2003	8	7	NA	80,0	5,0	NA	n
2003	8	7	NA	62,0	2,8	NA	n
2003	8	7	NA	55,0	1,8	NA	n
2003	8	7	NA	82,0	5,2	NA	o
2003	8	7	NA	56,0	2,0	NA	n
2003	8	7	NA	79,0	5,0	NA	n
2003	8	7	NA	55,0	1,9	NA	n
2003	8	7	NA	57,0	1,9	NA	n
2003	8	7	NA	77,0	4,9	NA	n
2003	8	7	NA	76,0	5,0	NA	n
2003	8	7	NA	58,0	2,5	NA	n
2003	8	7	NA	56,0	2,5	NA	n
2003	8	7	NA	57,0	1,8	NA	n
2003	8	7	NA	58,0	2,5	NA	n
2003	8	7	NA	59,0	2,5	NA	n
2003	8	7	NA	57,0	1,8	NA	n
2003	8	7	NA	60,0	2,1	NA	n
2003	8	7	NA	NA	5,4	NA	n
2003	8	8	NA	58,4	2,2	NA	n
2003	8	8	NA	58,4	2,2	NA	n
2003	8	8	NA	57,0	1,8	NA	n
2003	8	8	NA	63,0	2,3	NA	n
2003	8	8	NA	65,5	3,1	NA	n
2003	8	8	NA	73,0	4,9	NA	n
2003	8	8	NA	56,0	2,0	NA	n
2003	8	8	NA	65,0	2,8	NA	n
2003	8	8	NA	64,0	2,8	NA	n
2003	8	8	NA	79,0	5,1	NA	n
2003	8	8	NA	55,5	1,7	NA	n
2003	8	8	NA	62,0	2,7	NA	n
2003	8	8	NA	76,0	5,0	NA	n
2003	8	8	NA	58,0	1,9	NA	n
2003	8	8	NA	59,0	2,1	NA	n
2003	8	8	NA	82,0	5,5	NA	n
2003	8	8	NA	79,0	5,1	NA	n
2003	8	8	NA	80,0	4,8	NA	n
2003	8	9	NA	56,0	1,8	NA	n
2003	8	9	NA	95,0	9,5	NA	n
2003	8	9	NA	78,7	4,7	NA	n
2003	8	9	NA	79,0	5,2	NA	n
2003	8	9	NA	58,0	2,2	NA	n
2003	8	9	NA	72,0	3,9	NA	n
2003	8	9	NA	58,4	1,9	NA	n
2003	8	9	NA	55,9	1,7	NA	n
2003	8	9	NA	58,4	2,3	NA	n
2003	8	9	NA	53,3	1,8	NA	n
2003	8	9	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	8	9	NA	53,3	1,4	NA	n
2003	8	9	NA	61,0	2,6	NA	n
2003	8	9	NA	57,0	2,3	NA	n
2003	8	9	NA	57,0	1,9	NA	n
2003	8	9	NA	60,0	2,3	NA	n
2003	8	9	NA	81,0	5,5	NA	n
2003	8	9	NA	58,0	2,3	NA	n
2003	8	9	NA	63,0	2,7	NA	n

2003	8	9	NA	59,0	2,3	NA	n
2003	8	10	NA	82,0	5,9	NA	n
2003	8	10	NA	54,0	1,4	NA	n
2003	8	10	NA	63,0	2,4	NA	n
2003	8	10	NA	83,0	NA	NA	n
2003	8	10	NA	83,0	5,7	NA	n
2003	8	10	NA	55,9	1,6	NA	n
2003	8	10	NA	60,0	1,8	NA	n
2003	8	10	NA	60,0	2,7	NA	n
2003	8	10	NA	58,0	2,2	NA	n
2003	8	10	NA	56,0	2,0	NA	n
2003	8	10	NA	61,0	2,5	NA	n
2003	8	10	NA	57,0	1,5	NA	n
2003	8	10	NA	59,0	2,1	NA	n
2003	8	10	NA	59,0	2,5	NA	n
2003	8	10	NA	92,0	8,6	NA	n
2003	8	10	NA	84,0	5,7	NA	n
2003	8	10	NA	53,3	1,5	NA	n
2003	8	10	NA	61,0	2,3	NA	o
2003	8	10	NA	58,0	1,9	NA	o
2003	8	10	NA	59,0	1,2	NA	n
2003	8	10	NA	78,7	5,0	NA	n
2003	8	11	NA	81,0	6,0	NA	n
2003	8	11	NA	58,0	2,0	NA	n
2003	8	11	NA	85,0	6,0	NA	n
2003	8	11	NA	58,0	1,9	NA	n
2003	8	11	NA	60,0	2,2	NA	n
2003	8	11	NA	56,0	1,6	NA	n
2003	8	11	NA	69,0	3,5	NA	n
2003	8	11	NA	63,0	2,3	NA	n
2003	8	11	NA	NA	NA	NA	n
2003	8	11	NA	54,0	1,8	NA	n
2003	8	11	NA	58,0	2,1	NA	n
2003	8	11	NA	73,0	4,6	NA	n
2003	8	12	NA	58,4	2,2	NA	n
2003	8	12	NA	59,0	NA	NA	n
2003	8	12	NA	78,0	4,8	NA	n
2003	8	12	NA	62,0	2,6	NA	n
2003	8	12	NA	77,0	5,2	NA	n
2003	8	12	NA	54,0	1,5	NA	n
2003	8	12	NA	82,0	6,2	NA	n
2003	8	12	NA	58,4	1,8	NA	n
2003	8	12	NA	62,0	2,5	NA	n
2003	8	12	NA	56,0	2,0	NA	n
2003	8	12	NA	55,0	1,7	NA	n
2003	8	12	NA	83,0	6,5	NA	n
2003	8	12	NA	55,0	1,4	NA	n
2003	8	12	NA	57,0	2,0	NA	n
2003	8	12	NA	82,0	5,6	NA	n
2003	8	13	NA	79,0	4,6	NA	n
2003	8	13	NA	51,0	1,2	NA	n
2003	8	13	NA	53,0	1,5	NA	n
2003	8	13	NA	86,4	6,5	NA	n
2003	8	13	NA	61,0	1,8	NA	n
2003	8	13	NA	56,0	1,8	NA	n
2003	8	13	NA	76,0	5,5	NA	n
2003	8	13	NA	57,0	1,9	NA	n
2003	8	13	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	8	13	NA	59,0	2,1	NA	n
2003	8	13	NA	82,0	5,2	NA	n
2003	8	13	NA	76,2	5,2	NA	n
2003	8	13	NA	61,0	2,0	NA	n
2003	8	13	NA	58,0	2,0	NA	n
2003	8	13	NA	76,0	4,6	NA	n
2003	8	13	NA	55,0	2,0	NA	n
2003	8	13	NA	58,0	2,5	NA	n
2003	8	13	NA	58,0	2,3	NA	n
2003	8	13	NA	62,0	2,8	NA	n
2003	8	13	NA	58,5	2,4	NA	n
2003	8	13	NA	61,0	2,6	NA	n
2003	8	14	NA	58,0	2,2	NA	n
2003	8	14	NA	74,0	4,0	NA	n
2003	8	14	NA	81,3	NA	NA	n
2003	8	14	NA	58,4	1,8	NA	n
2003	8	14	NA	78,0	5,0	NA	n
2003	8	14	NA	83,8	6,4	NA	n
2003	8	14	NA	72,0	4,1	NA	n
2003	8	14	NA	83,0	6,0	NA	n

2003	8	14	NA	81,0	5,4	NA	n
2003	8	14	NA	76,2	5,2	NA	n
2003	8	15	NA	61,0	1,8	NA	n
2003	8	15	NA	58,0	2,0	NA	n
2003	8	15	NA	55,0	1,6	NA	n
2003	8	15	NA	81,3	5,8	NA	n
2003	8	15	NA	78,7	5,9	NA	n
2003	8	15	NA	61,0	2,2	NA	n
2003	8	15	NA	61,0	2,7	NA	n
2003	8	15	NA	58,0	2,1	NA	n
2003	8	15	NA	58,4	2,3	NA	n
2003	8	15	NA	59,0	2,2	NA	n
2003	8	15	NA	62,0	2,0	NA	n
2003	8	15	NA	83,0	5,1	NA	n
2003	8	15	NA	55,9	1,8	NA	n
2003	8	15	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	8	15	NA	79,0	4,5	NA	n
2003	8	15	NA	81,3	5,5	NA	n
2003	8	15	NA	55,9	NA	NA	n
2003	8	15	NA	59,0	2,4	NA	n
2003	8	15	NA	81,0	5,9	NA	n
2003	8	15	NA	80,0	5,4	NA	n
2003	8	15	NA	57,0	1,7	NA	o
2003	8	15	NA	57,0	2,0	NA	n
2003	8	16	NA	55,9	1,5	NA	n
2003	8	16	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	8	16	NA	77,0	4,5	NA	n
2003	8	16	NA	59,0	2,1	NA	n
2003	8	16	NA	64,0	2,8	NA	n
2003	8	16	NA	81,0	6,0	NA	n
2003	8	16	NA	60,0	2,6	NA	n
2003	8	16	NA	59,0	2,3	NA	n
2003	8	16	NA	65,0	2,6	NA	n
2003	8	16	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	8	16	NA	NA	4,5	NA	o
2003	8	16	NA	82,0	6,4	NA	n
2003	8	16	NA	NA	2,2	NA	n
2003	8	16	NA	76,0	4,5	NA	n
2003	8	16	NA	79,0	4,6	NA	n
2003	8	16	NA	60,0	2,3	NA	n
2003	8	16	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	16	NA	62,0	2,3	NA	n
2003	8	16	NA	63,0	2,5	NA	n
2003	8	16	NA	57,0	1,6	NA	o
2003	8	16	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	8	16	NA	63,0	2,3	NA	n
2003	8	17	NA	58,0	2,6	NA	n
2003	8	17	NA	56,0	2,0	NA	n
2003	8	17	NA	62,0	2,4	NA	n
2003	8	17	NA	NA	4,0	NA	n
2003	8	17	NA	72,0	4,6	NA	n
2003	8	17	NA	62,5	2,5	NA	n
2003	8	17	NA	82,0	6,3	NA	n
2003	8	17	NA	61,0	2,1	NA	o
2003	8	17	NA	65,0	2,0	NA	n
2003	8	17	NA	73,7	3,6	NA	n
2003	8	17	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	17	NA	100,0	9,6	NA	n
2003	8	17	NA	58,0	1,8	NA	n
2003	8	17	NA	100,0	11,5	NA	n
2003	8	18	NA	76,0	4,5	NA	n
2003	8	18	NA	NA	5,5	NA	n
2003	8	18	NA	61,0	2,1	NA	n
2003	8	18	NA	84,0	6,2	NA	n
2003	8	18	NA	60,0	1,6	NA	n
2003	8	18	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	18	NA	59,0	2,0	NA	o
2003	8	18	NA	60,0	2,1	NA	n
2003	8	18	NA	62,0	2,5	NA	n
2003	8	18	NA	58,0	2,4	NA	n
2003	8	18	NA	61,0	2,5	NA	o
2003	8	18	NA	58,0	1,5	NA	n
2003	8	18	NA	57,0	1,7	NA	n
2003	8	18	NA	62,0	2,5	NA	n
2003	8	18	NA	59,0	2,1	NA	n
2003	8	18	NA	60,0	2,2	NA	n
2003	8	19	NA	71,0	4,1	NA	n
2003	8	19	NA	59,0	2,0	NA	n

2003	8	19	NA	62,0	2,3	NA	n
2003	8	19	NA	58,0	2,0	NA	n
2003	8	19	NA	62,0	2,7	NA	n
2003	8	19	NA	78,0	5,0	NA	n
2003	8	19	NA	56,0	2,0	NA	n
2003	8	19	NA	60,0	2,0	NA	n
2003	8	19	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	8	19	NA	84,0	7,7	NA	n
2003	8	19	NA	62,0	2,2	NA	n
2003	8	19	NA	79,0	5,0	NA	n
2003	8	19	NA	84,0	5,5	NA	n
2003	8	19	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	19	NA	60,0	2,2	NA	n
2003	8	19	NA	61,0	2,0	NA	n
2003	8	19	NA	78,7	5,5	NA	n
2003	8	19	NA	84,0	6,5	NA	n
2003	8	19	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	8	19	NA	80,0	5,1	NA	n
2003	8	19	NA	83,0	5,5	NA	n
2003	8	19	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	20	NA	58,4	1,8	NA	n
2003	8	20	NA	81,0	4,7	NA	n
2003	8	20	NA	79,0	NA	NA	n
2003	8	20	NA	60,0	2,4	NA	n
2003	8	20	NA	86,0	7,1	NA	n
2003	8	20	NA	60,0	2,6	NA	n
2003	8	20	NA	58,0	2,2	NA	n
2003	8	21	NA	62,0	2,5	NA	n
2003	8	21	NA	61,0	2,1	NA	n
2003	8	21	NA	94,0	8,8	NA	n
2003	8	21	NA	93,0	9,4	NA	n
2003	8	21	NA	86,0	7,3	NA	n
2003	8	21	NA	60,5	2,3	NA	n
2003	8	21	NA	64,0	2,8	NA	n
2003	8	21	NA	62,7	2,8	NA	n
2003	8	22	NA	55,9	1,8	NA	n
2003	8	22	NA	96,0	8,2	NA	n
2003	8	22	NA	80,0	5,0	NA	n
2003	8	22	NA	74,0	4,1	NA	n
2003	8	22	NA	58,4	2,0	NA	n
2003	8	22	NA	64,0	3,0	NA	n
2003	8	22	NA	59,0	2,2	NA	n
2003	8	22	NA	62,0	2,5	NA	n
2003	8	22	NA	58,0	2,3	NA	n
2003	8	22	NA	73,0	4,2	NA	n
2003	8	22	NA	83,0	6,6	NA	n
2003	8	22	NA	63,5	2,6	NA	n
2003	8	22	NA	56,0	1,8	NA	n
2003	8	22	NA	55,0	1,6	NA	n
2003	8	22	NA	62,8	2,5	NA	n
2003	8	22	NA	82,0	6,0	NA	n
2003	8	22	NA	58,0	2,0	NA	n
2003	8	22	NA	95,0	8,3	NA	n
2003	8	22	NA	84,0	6,0	NA	n
2003	8	22	NA	82,0	6,4	NA	n
2003	8	22	NA	58,0	2,2	NA	n
2003	8	23	NA	55,9	NA	NA	n
2003	8	23	NA	76,0	4,5	NA	n
2003	8	23	NA	54,0	1,8	NA	n
2003	8	23	NA	56,0	2,0	NA	n
2003	8	23	NA	65,0	2,3	NA	n
2003	8	23	NA	60,0	2,0	NA	n
2003	8	23	NA	58,4	2,0	NA	n
2003	8	23	NA	58,4	2,0	NA	n
2003	8	23	NA	58,0	1,6	NA	n
2003	8	23	NA	55,9	1,8	NA	n
2003	8	23	NA	62,0	2,0	NA	n
2003	8	23	NA	58,0	1,6	NA	n
2003	8	23	NA	61,0	2,4	NA	n
2003	8	23	NA	55,9	1,4	NA	n
2003	8	23	NA	79,0	5,0	NA	n
2003	8	24	NA	79,0	5,0	NA	n
2003	8	24	NA	NA	NA	NA	n
2003	8	24	NA	55,0	1,8	NA	n
2003	8	24	NA	58,4	2,9	NA	n
2003	8	24	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	24	NA	58,0	1,8	NA	n
2003	8	24	NA	59,0	2,0	NA	n

2003	8	24	NA	NA	4,5	NA	n
2003	8	24	NA	78,0	4,5	NA	n
2003	8	24	NA	85,0	6,4	NA	n
2003	8	24	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	24	NA	79,0	5,7	NA	n
2003	8	25	NA	54,0	1,1	NA	n
2003	8	25	NA	56,0	1,7	NA	n
2003	8	25	NA	56,0	1,6	NA	n
2003	8	25	NA	78,0	5,0	NA	n
2003	8	25	NA	60,0	2,0	NA	n
2003	8	25	NA	60,0	2,4	NA	n
2003	8	25	NA	96,0	10,2	NA	n
2003	8	25	NA	57,0	2,2	NA	n
2003	8	25	NA	58,0	1,9	NA	n
2003	8	25	NA	79,0	4,8	NA	n
2003	8	25	NA	81,0	5,8	NA	n
2003	8	25	NA	59,0	2,1	NA	n
2003	8	25	NA	64,0	2,6	NA	n
2003	8	26	NA	76,2	4,3	NA	n
2003	8	26	NA	58,0	2,1	NA	n
2003	8	26	NA	60,0	2,3	NA	n
2003	8	26	NA	65,0	3,0	NA	n
2003	8	26	NA	55,0	1,8	NA	n
2003	8	26	NA	63,0	2,6	NA	n
2003	8	26	NA	59,5	2,3	NA	n
2003	8	26	NA	66,0	3,2	NA	n
2003	8	26	NA	54,0	1,5	NA	n
2003	8	26	NA	57,0	1,4	NA	o
2003	8	26	NA	78,0	5,2	NA	n
2003	8	27	NA	79,0	5,0	NA	n
2003	8	27	NA	59,0	2,5	NA	n
2003	8	27	NA	91,4	7,7	NA	n
2003	8	27	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	27	NA	55,0	1,5	NA	n
2003	8	27	NA	62,5	2,3	NA	n
2003	8	27	NA	62,5	2,5	NA	n
2003	8	27	NA	88,9	8,0	NA	n
2003	8	27	NA	80,0	5,5	NA	n
2003	8	27	NA	61,0	2,2	NA	n
2003	8	27	NA	59,0	2,2	NA	n
2003	8	27	NA	55,0	1,6	NA	n
2003	8	27	NA	96,0	9,6	NA	n
2003	8	28	NA	61,8	2,3	NA	n
2003	8	28	NA	82,0	5,9	NA	n
2003	8	28	NA	86,0	6,4	NA	n
2003	8	28	NA	58,0	1,8	NA	n
2003	8	28	NA	62,5	2,5	NA	n
2003	8	28	NA	83,0	5,5	NA	n
2003	8	28	NA	81,0	4,5	NA	n
2003	8	28	NA	60,0	2,0	NA	n
2003	8	28	NA	62,0	2,3	NA	n
2003	8	28	NA	80,0	5,0	NA	n
2003	8	28	NA	57,0	1,7	NA	n
2003	8	28	NA	94,0	8,7	NA	n
2003	8	28	NA	57,0	2,0	NA	n
2003	8	28	NA	54,0	2,0	NA	n
2003	8	28	NA	58,0	2,3	NA	n
2003	8	29	NA	61,0	2,7	NA	n
2003	8	29	NA	NA	NA	NA	n
2003	8	29	NA	57,0	1,6	NA	n
2003	8	29	NA	68,5	3,3	NA	n
2003	8	29	NA	96,0	8,5	NA	n
2003	8	29	NA	56,0	2,0	NA	n
2003	8	29	NA	62,0	1,6	NA	n
2003	8	29	NA	60,0	2,0	NA	n
2003	8	29	NA	60,0	1,8	NA	n
2003	8	29	NA	59,0	1,5	NA	n
2003	8	29	NA	57,0	1,8	NA	n
2003	8	29	NA	62,0	2,3	NA	n
2003	8	29	NA	81,0	5,5	NA	n
2003	8	29	NA	56,0	1,5	NA	n
2003	8	29	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	29	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	29	NA	64,5	2,6	NA	n
2003	8	29	NA	83,0	NA	NA	n
2003	8	29	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	8	29	NA	61,0	1,5	NA	n
2003	8	29	NA	68,0	3,3	NA	n

2003	8	29	NA	56,5	2,1	NA	n
2003	8	29	NA	56,0	1,8	NA	n
2003	8	30	NA	58,0	2,3	NA	n
2003	8	30	NA	84,0	4,9	NA	o
2003	8	30	NA	55,9	1,9	NA	n
2003	8	30	NA	67,0	3,0	NA	n
2003	8	30	NA	61,0	2,0	NA	n
2003	8	30	NA	83,0	6,1	NA	n
2003	8	30	NA	61,0	2,2	NA	n
2003	8	30	NA	58,0	2,5	NA	n
2003	8	30	NA	59,0	2,2	NA	n
2003	8	30	NA	58,0	1,8	NA	n
2003	8	30	NA	73,0	4,0	NA	n
2003	8	30	NA	73,0	3,9	NA	n
2003	8	30	NA	61,0	2,4	NA	n
2003	8	31	NA	61,0	2,5	NA	n
2003	8	31	NA	61,0	1,8	NA	n
2003	8	31	NA	63,0	2,3	NA	n
2003	8	31	NA	62,0	2,3	NA	n
2003	8	31	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	8	31	NA	64,0	2,9	NA	n
2003	8	31	NA	58,0	2,5	NA	n
2003	8	31	NA	62,0	2,9	NA	n
2003	8	31	NA	57,0	2,2	NA	n
2003	9	1	NA	57,0	2,0	NA	o
2003	9	1	NA	61,0	2,0	NA	n
2003	9	1	NA	61,0	2,6	NA	n
2003	9	1	NA	83,0	5,9	NA	n
2003	9	1	NA	62,0	2,3	NA	n
2003	9	1	NA	81,0	NA	NA	n
2003	9	1	NA	68,0	3,2	NA	n
2003	9	1	NA	81,0	6,1	NA	n
2003	9	1	NA	73,0	4,5	NA	n
2003	9	2	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	9	2	NA	66,0	2,3	NA	n
2003	9	2	NA	73,0	3,7	NA	n
2003	9	2	NA	61,0	2,4	NA	n
2003	9	2	NA	61,0	2,7	NA	n
2003	9	2	NA	61,0	2,5	NA	n
2003	9	2	NA	58,0	1,8	NA	n
2003	9	2	NA	62,0	2,3	NA	n
2003	9	2	NA	79,0	5,0	NA	n
2003	9	3	NA	62,0	2,0	NA	n
2003	9	3	NA	62,5	3,0	NA	n
2003	9	3	NA	60,0	1,8	NA	n
2003	9	3	NA	NA	NA	NA	n
2003	9	3	NA	76,2	5,5	NA	n
2003	9	3	NA	54,0	1,8	NA	n
2003	9	3	NA	77,0	4,5	NA	n
2003	9	3	NA	77,0	4,5	NA	n
2003	9	3	NA	60,0	2,2	NA	n
2003	9	3	NA	56,0	2,2	NA	n
2003	9	4	NA	59,0	1,9	NA	n
2003	9	4	NA	58,0	2,0	NA	n
2003	9	4	NA	80,0	5,0	NA	n
2003	9	4	NA	61,0	2,4	NA	n
2003	9	4	NA	77,0	4,5	NA	n
2003	9	4	NA	61,0	2,0	NA	n
2003	9	5	NA	59,0	1,8	NA	n
2003	9	5	NA	62,0	2,0	NA	n
2003	9	5	NA	90,0	9,1	NA	n
2003	9	5	NA	61,0	2,0	NA	n
2003	9	5	NA	62,5	2,8	NA	n
2003	9	5	NA	57,0	2,3	NA	n
2003	9	6	NA	86,0	5,2	NA	n
2003	9	6	NA	62,0	2,3	NA	n
2003	9	6	NA	59,0	1,7	NA	n
2003	9	6	NA	78,0	4,5	NA	n
2003	9	6	NA	62,0	2,3	NA	n
2003	9	6	NA	62,1	2,5	NA	n
2003	9	6	NA	61,0	2,6	NA	n
2003	9	6	NA	55,0	1,8	NA	n
2003	9	6	NA	59,0	1,7	NA	n
2003	9	7	NA	60,0	2,0	NA	n
2003	9	7	NA	96,0	9,1	NA	n
2003	9	7	NA	83,8	5,5	NA	n
2003	9	7	NA	60,0	2,0	NA	n
2003	9	7	NA	57,0	2,4	NA	n

2003	9	7	NA	60,0	2,2	NA	n
2003	9	7	NA	78,0	4,5	NA	n
2003	9	8	NA	78,0	5,0	NA	n
2003	9	8	NA	79,0	4,9	NA	n
2003	9	8	NA	51,0	1,2	NA	n
2003	9	8	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	9	9	NA	61,0	2,2	NA	n
2003	9	9	NA	62,0	2,5	NA	n
2003	9	9	NA	94,0	11,4	NA	n
2003	9	10	NA	58,4	2,0	NA	n
2003	9	10	NA	82,0	5,9	NA	n
2003	9	10	NA	65,0	2,3	NA	n
2003	9	10	NA	66,0	3,6	NA	n
2003	9	10	NA	86,0	6,5	NA	n
2003	9	11	NA	96,5	10,5	NA	n
2003	9	11	NA	59,0	2,5	NA	n
2003	9	11	NA	63,0	2,5	NA	n
2003	9	11	NA	71,1	3,6	NA	n
2003	9	11	NA	59,0	2,3	NA	n
2003	9	12	NA	61,0	2,2	NA	n
2003	9	12	NA	54,0	2,5	NA	n
2003	9	12	NA	77,0	5,6	NA	n
2003	9	12	NA	58,0	2,0	NA	n
2003	9	12	NA	76,0	4,0	NA	n
2003	9	12	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	9	13	NA	57,0	2,0	NA	n
2003	9	13	NA	57,0	1,6	NA	n
2003	9	14	NA	60,0	2,3	NA	n
2003	9	14	NA	57,0	2,0	NA	n
2003	9	14	NA	80,5	5,5	NA	n
2003	9	14	NA	76,0	4,1	NA	n
2003	9	15	NA	84,5	5,5	NA	n
2003	9	15	NA	59,0	2,1	NA	n
2003	9	15	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	9	16	NA	81,0	5,9	NA	n
2003	9	17	NA	60,0	2,3	NA	n
2003	9	17	NA	63,0	2,2	NA	n
2003	9	18	NA	62,0	2,3	NA	n
2003	9	18	NA	64,0	2,0	NA	n
2003	9	18	NA	65,0	3,2	NA	n
2003	9	18	NA	62,5	2,8	NA	n
2003	9	19	NA	78,0	5,0	NA	n
2003	9	19	NA	61,0	2,3	NA	n
2003	9	19	NA	66,0	2,7	NA	n
2003	9	20	NA	73,7	3,6	NA	n
2003	9	20	NA	58,4	1,8	NA	n
2003	9	20	NA	58,4	1,8	NA	n
2003	9	20	NA	73,7	3,6	NA	n
2003	9	20	NA	83,8	5,7	NA	n
2003	9	20	NA	62,0	2,3	NA	n
2003	9	21	NA	79,0	5,7	NA	n
2003	9	21	NA	84,0	6,1	NA	n
2003	9	23	NA	66,0	2,6	NA	n
2003	9	23	NA	64,0	2,3	NA	n
2003	9	23	NA	62,0	2,0	NA	o
2003	9	24	NA	60,0	2,3	NA	n
2003	9	26	NA	78,7	5,9	NA	n
2003	9	26	NA	76,2	4,4	NA	n
2003	9	26	NA	62,0	2,5	NA	n
2003	9	26	NA	64,0	3,1	NA	n
2003	9	27	NA	60,0	2,5	NA	n
2003	9	27	NA	60,0	2,6	NA	n
2003	9	27	NA	62,0	2,6	NA	n
2003	9	28	NA	NA	8,2	NA	n
2003	9	28	NA	63,0	2,3	NA	n
2003	9	28	NA	92,0	9,0	NA	n
2003	NA	NA	NA	79,0	5,5	NA	n
2003	NA	NA	NA	NA	1,8	NA	n
2003	NA	NA	NA	98,0	10,0	NA	n
2003	NA	NA	NA	84,0	6,4	NA	n
2003	NA	NA	NA	81,0	5,2	NA	n
2003	NA	NA	NA	61,0	2,0	NA	n
2003	NA	NA	NA	59,0	2,0	NA	n
2003	NA	NA	NA	77,0	4,5	NA	n
2003	NA	NA	NA	62,0	2,7	NA	n
2003	NA	NA	NA	60,0	2,3	NA	n
2003	NA	NA	NA	62,0	2,5	NA	n
2003	NA	NA	NA	61,0	2,3	NA	n

2003	NA	NA	NA	59,0	2,2	NA	n
2003	NA	NA	NA	75,0	5,0	NA	n
2004	7	1	NA	77,0	4,7	NA	n
2004	7	1	NA	82,0	6,0	NA	n
2004	7	2	NA	105,0	13,0	NA	n
2004	7	2	NA	76,2	4,5	NA	n
2004	7	2	NA	76,2	4,5	NA	n
2004	7	2	NA	78,7	6,1	NA	n
2004	7	2	NA	81,0	5,7	NA	n
2004	7	3	NA	73,0	5,0	NA	n
2004	7	3	NA	80,0	5,4	NA	n
2004	7	3	NA	76,0	4,2	NA	n
2004	7	4	NA	99,0	10,5	NA	n
2004	7	4	NA	83,0	5,5	NA	n
2004	7	4	NA	79,0	6,0	NA	n
2004	7	4	NA	77,0	4,5	NA	n
2004	7	4	NA	92,0	8,6	NA	n
2004	7	4	NA	109,2	14,1	NA	n
2004	7	4	NA	75,0	4,8	NA	n
2004	7	4	NA	78,7	5,7	NA	n
2004	7	4	NA	55,0	2,0	NA	n
2004	7	4	NA	59,0	2,5	NA	n
2004	7	4	NA	78,0	5,5	NA	n
2004	7	5	NA	78,0	4,5	NA	n
2004	7	5	NA	76,2	5,0	NA	n
2004	7	5	NA	77,0	4,5	NA	n
2004	7	5	NA	80,0	5,2	NA	n
2004	7	5	NA	98,0	10,5	NA	n
2004	7	5	NA	82,5	6,6	NA	n
2004	7	6	NA	81,3	5,7	NA	n
2004	7	6	NA	76,2	4,5	NA	n
2004	7	6	NA	75,0	5,4	NA	n
2004	7	6	NA	76,0	5,4	NA	n
2004	7	6	NA	75,5	4,3	NA	n
2004	7	6	NA	76,0	5,2	NA	n
2004	7	7	NA	76,2	5,0	NA	n
2004	7	7	NA	81,3	5,5	NA	n
2004	7	7	NA	73,7	4,1	NA	n
2004	7	7	NA	78,7	5,0	NA	n
2004	7	7	NA	91,4	7,7	NA	n
2004	7	7	NA	76,2	4,5	NA	n
2004	7	7	NA	79,0	5,5	NA	n
2004	7	7	NA	76,0	5,0	NA	n
2004	7	7	NA	69,0	4,5	NA	n
2004	7	7	NA	75,0	4,9	NA	n
2004	7	7	NA	78,0	5,0	NA	n
2004	7	7	NA	74,0	4,5	NA	n
2004	7	7	NA	80,0	5,6	NA	n
2004	7	7	NA	76,0	4,5	NA	n
2004	7	7	NA	81,0	4,7	NA	o
2004	7	8	NA	76,2	4,5	NA	n
2004	7	8	NA	71,1	3,6	NA	n
2004	7	8	NA	78,7	5,5	NA	n
2004	7	8	NA	55,9	1,8	NA	n
2004	7	8	NA	73,7	3,6	NA	n
2004	7	8	NA	111,8	14,5	NA	n
2004	7	8	NA	83,8	5,9	NA	n
2004	7	8	NA	81,9	5,9	NA	n
2004	7	8	NA	77,0	5,5	NA	n
2004	7	8	NA	79,0	5,5	NA	n
2004	7	8	NA	77,0	4,6	NA	n
2004	7	8	NA	88,0	7,0	NA	n
2004	7	8	NA	81,0	5,5	NA	n
2004	7	8	NA	94,0	10,0	NA	n
2004	7	9	NA	77,0	5,8	NA	n
2004	7	9	NA	76,0	4,5	NA	n
2004	7	9	NA	79,0	5,5	NA	n
2004	7	9	NA	77,0	4,5	NA	n
2004	7	9	NA	75,0	4,7	NA	n
2004	7	10	NA	78,7	5,0	NA	n
2004	7	10	NA	79,0	5,3	NA	n
2004	7	10	NA	82,0	6,0	NA	n
2004	7	10	NA	77,0	5,4	NA	n
2004	7	10	NA	72,0	4,5	NA	n
2004	7	11	NA	81,3	5,5	NA	n
2004	7	11	NA	79,0	5,0	NA	n
2004	7	11	NA	81,3	5,9	NA	n
2004	7	11	NA	86,0	6,5	NA	n

2004	7	11	NA	89,0	8,2	NA	n
2004	7	11	NA	54,0	2,0	NA	n
2004	7	11	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	7	11	NA	81,3	6,0	NA	n
2004	7	11	NA	79,0	5,0	NA	n
2004	7	11	NA	79,0	NA	NA	n
2004	7	11	NA	77,5	5,0	NA	n
2004	7	12	NA	58,0	2,5	NA	n
2004	7	12	NA	76,0	5,3	NA	n
2004	7	12	NA	77,0	5,3	NA	n
2004	7	12	NA	59,0	2,7	NA	n
2004	7	12	NA	59,0	2,5	NA	n
2004	7	12	NA	81,0	6,0	NA	n
2004	7	12	NA	78,0	5,1	NA	n
2004	7	12	NA	80,0	5,0	NA	n
2004	7	13	NA	81,0	5,9	NA	n
2004	7	13	NA	76,0	5,0	NA	n
2004	7	13	NA	58,0	2,3	NA	n
2004	7	13	NA	83,0	7,5	NA	n
2004	7	13	NA	80,0	4,5	NA	n
2004	7	13	NA	60,0	2,5	NA	n
2004	7	13	NA	74,0	4,7	NA	n
2004	7	13	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	7	13	NA	52,0	1,8	NA	n
2004	7	13	NA	83,0	6,5	NA	n
2004	7	13	NA	76,0	4,5	NA	n
2004	7	13	NA	78,0	6,0	NA	n
2004	7	13	NA	81,0	5,5	NA	n
2004	7	13	NA	97,2	11,8	NA	n
2004	7	13	NA	74,0	4,6	NA	n
2004	7	14	NA	89,0	7,0	NA	n
2004	7	14	NA	79,0	5,0	NA	n
2004	7	14	NA	90,0	7,0	NA	n
2004	7	14	NA	75,0	5,0	NA	n
2004	7	15	NA	82,0	5,0	NA	n
2004	7	15	NA	58,4	1,8	NA	n
2004	7	15	NA	96,5	10,5	NA	n
2004	7	15	NA	76,0	4,7	NA	n
2004	7	15	NA	82,0	6,5	NA	n
2004	7	15	NA	94,0	11,0	NA	n
2004	7	15	NA	81,3	6,4	NA	n
2004	7	15	NA	79,0	5,5	NA	n
2004	7	15	NA	75,0	5,1	NA	n
2004	7	15	NA	56,0	2,2	NA	n
2004	7	15	NA	56,0	2,0	NA	n
2004	7	15	NA	56,0	2,0	NA	n
2004	7	15	NA	78,0	5,0	NA	n
2004	7	15	NA	59,0	2,5	NA	n
2004	7	15	NA	58,0	2,5	NA	n
2004	7	15	NA	82,0	7,0	NA	n
2004	7	15	NA	79,0	5,9	NA	n
2004	7	15	NA	86,0	6,2	NA	n
2004	7	15	NA	53,0	2,0	NA	n
2004	7	15	NA	77,0	4,5	NA	n
2004	7	15	NA	76,0	5,0	NA	n
2004	7	16	NA	76,2	4,5	NA	n
2004	7	16	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	7	16	NA	58,4	2,3	NA	n
2004	7	16	NA	76,2	4,5	NA	n
2004	7	16	NA	96,5	9,5	NA	n
2004	7	16	NA	80,0	5,6	NA	n
2004	7	16	NA	77,0	5,1	NA	n
2004	7	16	NA	77,0	5,0	NA	n
2004	7	16	NA	78,0	5,0	NA	n
2004	7	16	NA	79,0	5,1	NA	n
2004	7	16	NA	55,9	2,3	NA	n
2004	7	16	NA	78,0	5,8	NA	n
2004	7	16	NA	57,0	2,4	NA	n
2004	7	16	NA	57,0	2,6	NA	n
2004	7	16	NA	62,5	2,8	NA	n
2004	7	16	NA	81,0	6,2	NA	n
2004	7	16	NA	78,0	5,4	NA	n
2004	7	16	NA	61,0	2,7	NA	n
2004	7	16	NA	81,0	6,2	NA	n
2004	7	16	NA	77,0	5,5	NA	n
2004	7	16	NA	57,0	2,3	NA	n
2004	7	16	NA	86,0	6,6	NA	n
2004	7	16	NA	82,5	6,6	NA	n

2004	7	16	NA	57,0	2,6	NA	n
2004	7	16	NA	81,0	6,0	NA	n
2004	7	16	NA	57,0	2,0	NA	n
2004	7	16	NA	84,0	7,5	NA	n
2004	7	16	NA	81,0	6,0	NA	n
2004	7	16	NA	60,0	2,8	NA	n
2004	7	16	NA	62,0	3,0	NA	n
2004	7	16	NA	79,0	5,4	NA	n
2004	7	16	NA	82,0	5,6	NA	n
2004	7	17	NA	80,0	5,1	NA	n
2004	7	17	NA	77,0	4,0	NA	o
2004	7	17	NA	71,0	4,1	NA	n
2004	7	17	NA	56,0	1,7	NA	n
2004	7	18	NA	98,0	11,8	NA	n
2004	7	18	NA	78,0	5,5	NA	n
2004	7	18	NA	83,8	5,5	NA	n
2004	7	18	NA	94,0	8,2	NA	n
2004	7	18	NA	77,0	5,4	NA	n
2004	7	18	NA	76,0	5,2	NA	n
2004	7	18	NA	79,0	5,3	NA	n
2004	7	18	NA	56,0	2,2	NA	n
2004	7	18	NA	63,0	2,9	NA	n
2004	7	18	NA	74,0	4,5	NA	n
2004	7	18	NA	53,0	2,0	NA	n
2004	7	18	NA	58,0	2,5	NA	n
2004	7	18	NA	56,0	2,0	NA	n
2004	7	18	NA	58,0	2,5	NA	n
2004	7	18	NA	56,0	2,2	NA	n
2004	7	18	NA	57,0	2,5	NA	n
2004	7	19	NA	63,0	2,4	NA	n
2004	7	19	NA	81,3	5,5	NA	n
2004	7	19	NA	58,4	1,8	NA	n
2004	7	19	NA	61,0	2,2	NA	n
2004	7	19	NA	79,0	4,8	NA	n
2004	7	19	NA	81,0	5,7	NA	n
2004	7	19	NA	81,0	5,2	NA	n
2004	7	19	NA	82,0	6,0	NA	n
2004	7	19	NA	77,0	4,9	NA	n
2004	7	19	NA	78,7	5,0	NA	n
2004	7	19	NA	57,0	1,5	NA	n
2004	7	19	NA	55,0	1,9	NA	n
2004	7	19	NA	58,0	2,4	NA	n
2004	7	19	NA	78,0	5,2	NA	n
2004	7	19	NA	83,0	6,4	NA	n
2004	7	19	NA	80,0	5,3	NA	n
2004	7	19	NA	79,0	5,2	NA	n
2004	7	19	NA	58,0	2,1	NA	n
2004	7	19	NA	79,0	5,5	NA	n
2004	7	19	NA	58,0	2,4	NA	n
2004	7	19	NA	75,0	5,0	NA	n
2004	7	19	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	7	19	NA	57,0	2,5	NA	n
2004	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n
2004	7	20	NA	76,0	5,1	NA	n
2004	7	20	NA	78,0	4,4	NA	n
2004	7	20	NA	79,0	5,5	NA	n
2004	7	20	NA	75,0	4,0	NA	n
2004	7	20	NA	72,0	3,6	NA	n
2004	7	20	NA	78,0	5,0	NA	n
2004	7	20	NA	59,0	1,5	NA	n
2004	7	20	NA	56,0	1,5	NA	n
2004	7	20	NA	75,0	5,0	NA	n
2004	7	20	NA	78,0	5,0	NA	n
2004	7	20	NA	81,0	6,0	NA	n
2004	7	20	NA	81,0	4,7	NA	n
2004	7	20	NA	60,0	1,8	NA	o
2004	7	20	NA	60,0	1,8	NA	n
2004	7	20	NA	86,0	7,8	NA	n
2004	7	20	NA	87,0	7,7	NA	n
2004	7	20	NA	54,0	1,9	NA	n
2004	7	20	NA	79,0	5,0	NA	n
2004	7	20	NA	83,0	6,0	NA	n
2004	7	20	NA	56,0	2,2	NA	n
2004	7	20	NA	56,0	2,2	NA	n
2004	7	20	NA	60,0	2,8	NA	n
2004	7	20	NA	80,0	6,0	NA	n
2004	7	20	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	7	21	NA	57,0	1,8	NA	n

2004	7	21	NA	81,3	5,9	NA	n
2004	7	21	NA	56,5	2,2	NA	n
2004	7	21	NA	59,0	2,5	NA	n
2004	7	21	NA	57,0	2,4	NA	n
2004	7	21	NA	61,0	2,9	NA	n
2004	7	21	NA	76,0	5,4	NA	n
2004	7	21	NA	100,0	11,0	NA	n
2004	7	21	NA	80,0	5,7	NA	n
2004	7	21	NA	59,0	2,5	NA	n
2004	7	21	NA	58,0	2,6	NA	n
2004	7	21	NA	75,0	5,0	NA	n
2004	7	21	NA	60,0	2,9	NA	n
2004	7	21	NA	55,0	2,2	NA	n
2004	7	21	NA	58,0	2,5	NA	n
2004	7	21	NA	79,0	4,2	NA	n
2004	7	21	NA	78,0	4,9	NA	n
2004	7	21	NA	79,0	4,5	NA	n
2004	7	21	NA	76,2	5,0	NA	n
2004	7	21	NA	78,0	5,3	NA	n
2004	7	21	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	7	21	NA	75,0	5,1	NA	n
2004	7	21	NA	75,0	4,3	NA	n
2004	7	21	NA	81,0	5,5	NA	n
2004	7	21	NA	95,0	10,2	NA	n
2004	7	21	NA	77,0	4,5	NA	n
2004	7	21	NA	60,0	2,2	NA	n
2004	7	21	NA	77,0	4,6	NA	n
2004	7	22	NA	58,4	1,8	NA	n
2004	7	22	NA	76,2	5,0	NA	n
2004	7	22	NA	78,7	5,5	NA	n
2004	7	22	NA	63,5	3,1	NA	n
2004	7	22	NA	77,0	5,1	NA	n
2004	7	22	NA	97,0	11,9	NA	n
2004	7	22	NA	57,0	2,5	NA	n
2004	7	22	NA	60,0	2,5	NA	n
2004	7	22	NA	75,0	4,5	NA	n
2004	7	22	NA	84,0	6,0	NA	n
2004	7	22	NA	80,0	5,4	NA	n
2004	7	22	NA	79,0	5,2	NA	n
2004	7	22	NA	80,0	5,1	NA	n
2004	7	22	NA	82,0	7,0	NA	n
2004	7	23	NA	82,0	6,1	NA	n
2004	7	23	NA	76,0	4,4	NA	n
2004	7	23	NA	80,0	5,9	NA	n
2004	7	23	NA	70,0	4,2	NA	n
2004	7	23	NA	58,0	2,9	NA	n
2004	7	23	NA	57,0	2,6	NA	o
2004	7	23	NA	54,0	2,7	NA	n
2004	7	23	NA	110,0	14,0	NA	n
2004	7	23	NA	83,0	6,2	NA	n
2004	7	24	NA	76,0	4,5	NA	n
2004	7	24	NA	78,0	5,0	NA	n
2004	7	25	NA	59,0	2,2	NA	n
2004	7	25	NA	55,0	1,9	NA	n
2004	7	25	NA	61,0	2,6	NA	n
2004	7	25	NA	57,0	2,5	NA	n
2004	7	25	NA	58,0	2,4	NA	n
2004	7	25	NA	58,0	2,5	NA	n
2004	7	25	NA	82,0	6,2	NA	n
2004	7	25	NA	60,0	2,9	NA	n
2004	7	25	NA	57,0	3,0	NA	n
2004	7	25	NA	80,0	6,0	NA	n
2004	7	25	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	7	25	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	7	25	NA	59,0	3,0	NA	n
2004	7	25	NA	76,2	5,0	NA	n
2004	7	25	NA	76,2	4,5	NA	n
2004	7	25	NA	81,3	5,5	NA	n
2004	7	25	NA	57,0	1,8	NA	n
2004	7	25	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	7	25	NA	62,0	1,8	NA	n
2004	7	25	NA	59,0	2,3	NA	n
2004	7	25	NA	96,0	8,9	NA	n
2004	7	25	NA	58,5	2,1	NA	n
2004	7	25	NA	79,0	5,1	NA	n
2004	7	25	NA	95,0	10,5	NA	n
2004	7	26	NA	58,0	2,3	NA	n
2004	7	26	NA	61,0	2,6	NA	n

2004	7	26	NA	77,0	5,4	NA	n
2004	7	26	NA	58,0	2,5	NA	n
2004	7	26	NA	55,0	2,9	NA	n
2004	7	26	NA	76,0	5,3	NA	n
2004	7	26	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	7	26	NA	57,0	1,9	NA	n
2004	7	26	NA	57,0	2,2	NA	n
2004	7	26	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	7	26	NA	56,0	1,9	NA	n
2004	7	26	NA	58,0	2,5	NA	n
2004	7	26	NA	76,5	4,2	NA	n
2004	7	26	NA	65,5	3,2	NA	n
2004	7	26	NA	75,0	5,5	NA	n
2004	7	26	NA	79,0	5,2	NA	n
2004	7	26	NA	77,0	5,9	NA	n
2004	7	26	NA	60,0	2,7	NA	n
2004	7	26	NA	73,0	4,3	NA	n
2004	7	26	NA	52,0	1,6	NA	n
2004	7	26	NA	52,0	1,5	NA	n
2004	7	26	NA	53,0	2,4	NA	n
2004	7	26	NA	56,0	2,0	NA	n
2004	7	26	NA	58,4	1,8	NA	n
2004	7	26	NA	76,2	4,5	NA	n
2004	7	26	NA	62,0	4,0	NA	n
2004	7	26	NA	55,0	3,0	NA	n
2004	7	26	NA	58,4	2,3	NA	n
2004	7	26	NA	78,5	5,3	NA	n
2004	7	26	NA	81,0	5,8	NA	n
2004	7	26	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	7	26	NA	71,1	3,5	NA	n
2004	7	26	NA	79,0	4,9	NA	n
2004	7	26	NA	60,0	2,4	NA	n
2004	7	26	NA	61,0	2,3	NA	n
2004	7	26	NA	81,0	5,8	NA	n
2004	7	26	NA	60,0	2,6	NA	n
2004	7	26	NA	78,7	5,0	NA	o
2004	7	27	NA	58,0	2,3	NA	n
2004	7	27	NA	80,5	7,0	NA	n
2004	7	27	NA	60,0	2,7	NA	n
2004	7	27	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	7	27	NA	81,3	5,7	NA	n
2004	7	27	NA	76,2	4,5	NA	n
2004	7	27	NA	76,2	4,1	NA	n
2004	7	27	NA	63,0	3,4	NA	n
2004	7	27	NA	60,0	2,8	NA	n
2004	7	27	NA	61,0	2,6	NA	n
2004	7	27	NA	62,0	2,6	NA	o
2004	7	27	NA	51,0	1,7	NA	n
2004	7	27	NA	58,0	2,3	NA	n
2004	7	27	NA	57,0	2,1	NA	n
2004	7	27	NA	58,0	2,2	NA	n
2004	7	27	NA	56,0	2,8	NA	n
2004	7	27	NA	61,0	2,6	NA	n
2004	7	27	NA	62,0	3,0	NA	n
2004	7	27	NA	53,0	1,7	NA	n
2004	7	27	NA	62,5	2,8	NA	n
2004	7	27	NA	91,0	8,6	NA	n
2004	7	27	NA	57,0	1,8	NA	n
2004	7	27	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	7	27	NA	98,0	9,0	NA	n
2004	7	27	NA	108,0	12,8	NA	n
2004	7	27	NA	80,0	4,2	NA	n
2004	7	27	NA	57,0	1,9	NA	n
2004	7	27	NA	81,5	5,8	NA	n
2004	7	27	NA	56,0	1,6	NA	n
2004	7	27	NA	79,0	4,7	NA	n
2004	7	27	NA	60,0	2,1	NA	n
2004	7	27	NA	84,0	5,7	NA	n
2004	7	28	NA	54,0	1,4	NA	n
2004	7	28	NA	88,9	5,9	NA	n
2004	7	28	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	7	28	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	7	28	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	7	28	NA	88,9	6,4	NA	n
2004	7	28	NA	61,0	2,3	NA	n
2004	7	28	NA	62,0	3,0	NA	n
2004	7	28	NA	83,0	5,0	NA	n
2004	7	28	NA	62,0	3,0	NA	n

2004	7	28	NA	57,0	2,0	NA	n
2004	7	28	NA	56,0	2,0	NA	n
2004	7	28	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	7	28	NA	58,0	2,5	NA	n
2004	7	28	NA	58,5	2,5	NA	n
2004	7	28	NA	79,0	5,3	NA	n
2004	7	28	NA	79,0	5,6	NA	n
2004	7	28	NA	80,0	5,5	NA	n
2004	7	28	NA	55,0	1,8	NA	n
2004	7	28	NA	58,0	1,9	NA	n
2004	7	28	NA	90,0	9,5	NA	n
2004	7	28	NA	59,0	2,3	NA	n
2004	7	28	NA	63,0	2,8	NA	n
2004	7	28	NA	57,0	2,2	NA	n
2004	7	28	NA	76,0	4,5	NA	n
2004	7	28	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	7	28	NA	62,0	2,1	NA	n
2004	7	28	NA	99,0	10,8	NA	n
2004	7	28	NA	61,0	1,8	NA	n
2004	7	29	NA	61,0	2,2	NA	n
2004	7	29	NA	91,5	7,7	NA	n
2004	7	29	NA	58,0	2,3	NA	n
2004	7	29	NA	57,0	2,2	NA	o
2004	7	29	NA	61,0	2,6	NA	n
2004	7	29	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	7	29	NA	78,0	5,2	NA	n
2004	7	29	NA	78,0	6,0	NA	n
2004	7	29	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	7	29	NA	79,0	5,2	NA	n
2004	7	29	NA	74,5	4,5	NA	n
2004	7	29	NA	NA	7,5	NA	n
2004	7	29	NA	63,0	2,7	NA	o
2004	7	30	NA	62,0	2,4	NA	n
2004	7	30	NA	82,0	5,5	NA	n
2004	7	30	NA	53,3	1,4	NA	n
2004	7	30	NA	57,0	1,8	NA	n
2004	7	30	NA	56,0	1,8	NA	n
2004	7	30	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	7	30	NA	63,0	2,5	NA	n
2004	7	30	NA	58,0	2,5	NA	n
2004	7	30	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	7	30	NA	77,0	4,7	NA	n
2004	7	30	NA	57,0	2,2	NA	n
2004	7	30	NA	53,0	2,0	NA	n
2004	7	30	NA	59,0	2,7	NA	n
2004	7	30	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	7	30	NA	63,5	3,0	NA	n
2004	7	30	NA	62,0	2,0	NA	n
2004	7	30	NA	77,0	4,2	NA	n
2004	7	30	NA	52,0	1,4	NA	n
2004	7	30	NA	80,0	5,5	NA	n
2004	7	30	NA	93,0	7,8	NA	n
2004	7	30	NA	55,0	1,7	NA	n
2004	7	31	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	7	31	NA	57,0	1,9	NA	n
2004	7	31	NA	57,0	2,2	NA	n
2004	7	31	NA	75,0	4,0	NA	n
2004	7	31	NA	73,0	4,5	NA	n
2004	7	31	NA	59,0	2,3	NA	n
2004	7	31	NA	72,0	5,0	NA	n
2004	7	31	NA	59,0	2,4	NA	n
2004	7	31	NA	63,0	3,0	NA	n
2004	7	31	NA	78,0	5,0	NA	n
2004	7	31	NA	83,5	6,0	NA	n
2004	7	31	NA	80,0	5,3	NA	n
2004	7	31	NA	70,0	5,0	NA	n
2004	8	1	NA	80,0	5,7	NA	n
2004	8	1	NA	58,4	2,3	NA	n
2004	8	1	NA	78,7	5,0	NA	n
2004	8	1	NA	90,0	9,0	NA	n
2004	8	1	NA	90,0	8,0	NA	n
2004	8	1	NA	57,0	2,3	NA	n
2004	8	1	NA	51,0	1,8	NA	n
2004	8	1	NA	60,0	2,2	NA	n
2004	8	1	NA	78,0	5,0	NA	n
2004	8	1	NA	59,0	2,2	NA	n
2004	8	1	NA	79,0	5,0	NA	n
2004	8	1	NA	92,0	9,2	NA	n

2004	8	1	NA	60,0	2,1	NA	n
2004	8	1	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	8	1	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	8	2	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	8	2	NA	55,0	1,6	NA	n
2004	8	2	NA	62,0	2,5	NA	n
2004	8	2	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	8	2	NA	62,0	2,5	NA	n
2004	8	2	NA	84,0	5,0	NA	n
2004	8	2	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	8	2	NA	60,0	2,2	NA	n
2004	8	2	NA	56,0	2,4	NA	n
2004	8	2	NA	57,0	2,0	NA	n
2004	8	2	NA	57,0	2,3	NA	n
2004	8	2	NA	64,0	2,5	NA	n
2004	8	2	NA	59,0	1,8	NA	n
2004	8	2	NA	76,2	4,5	NA	n
2004	8	2	NA	82,0	5,8	NA	n
2004	8	2	NA	75,0	4,5	NA	n
2004	8	2	NA	56,0	1,8	NA	n
2004	8	2	NA	62,0	2,5	NA	n
2004	8	2	NA	87,0	7,0	NA	n
2004	8	2	NA	76,0	4,5	NA	n
2004	8	3	NA	76,0	4,9	NA	n
2004	8	3	NA	56,0	1,8	NA	n
2004	8	3	NA	82,0	5,7	NA	n
2004	8	3	NA	93,0	7,2	NA	o
2004	8	3	NA	60,0	2,1	NA	n
2004	8	3	NA	59,0	2,5	NA	n
2004	8	3	NA	62,5	2,5	NA	n
2004	8	3	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	3	NA	80,0	5,7	NA	n
2004	8	3	NA	78,0	5,2	NA	n
2004	8	3	NA	71,0	3,5	NA	n
2004	8	3	NA	50,8	1,6	NA	n
2004	8	3	NA	61,0	NA	NA	n
2004	8	3	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	8	3	NA	62,5	2,5	NA	o
2004	8	3	NA	58,0	1,9	NA	n
2004	8	3	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	3	NA	65,0	3,5	NA	n
2004	8	3	NA	81,0	6,3	NA	n
2004	8	3	NA	59,0	2,1	NA	n
2004	8	3	NA	61,0	2,7	NA	n
2004	8	3	NA	58,4	1,8	NA	n
2004	8	4	NA	78,0	5,1	NA	n
2004	8	4	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	8	4	NA	82,0	5,7	NA	n
2004	8	5	NA	60,0	2,2	NA	n
2004	8	5	NA	93,0	9,5	NA	n
2004	8	5	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	8	5	NA	80,0	5,2	NA	n
2004	8	5	NA	80,0	5,6	NA	n
2004	8	5	NA	79,0	5,1	NA	n
2004	8	5	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	8	5	NA	80,0	5,0	NA	n
2004	8	5	NA	54,0	1,5	NA	n
2004	8	5	NA	79,0	5,1	NA	n
2004	8	5	NA	59,0	1,9	NA	n
2004	8	5	NA	80,0	5,1	NA	n
2004	8	5	NA	56,0	1,7	NA	n
2004	8	5	NA	57,0	2,2	NA	n
2004	8	5	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	8	5	NA	58,4	1,8	NA	n
2004	8	5	NA	76,2	4,3	NA	n
2004	8	5	NA	62,0	2,3	NA	n
2004	8	5	NA	NA	2,5	NA	n
2004	8	5	NA	58,0	2,2	NA	n
2004	8	5	NA	68,6	NA	NA	n
2004	8	6	NA	54,0	1,7	NA	n
2004	8	6	NA	62,0	2,4	NA	n
2004	8	6	NA	58,0	1,9	NA	n
2004	8	6	NA	77,0	4,4	NA	n
2004	8	6	NA	60,0	1,8	NA	o
2004	8	6	NA	91,0	7,2	NA	n
2004	8	6	NA	59,0	1,8	NA	n
2004	8	6	NA	60,0	1,6	NA	n
2004	8	6	NA	81,3	5,5	NA	n

2004	8	6	NA	59,0	1,8	NA	n
2004	8	6	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	8	6	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	6	NA	78,7	4,5	NA	n
2004	8	7	NA	59,0	1,9	NA	n
2004	8	7	NA	79,0	5,0	NA	n
2004	8	7	NA	76,0	4,9	NA	n
2004	8	7	NA	55,0	1,7	NA	n
2004	8	7	NA	55,0	1,6	NA	n
2004	8	7	NA	62,0	2,4	NA	n
2004	8	7	NA	59,0	2,1	NA	n
2004	8	7	NA	61,0	2,3	NA	n
2004	8	7	NA	58,4	1,8	NA	n
2004	8	7	NA	62,0	2,5	NA	n
2004	8	7	NA	55,0	1,8	NA	n
2004	8	7	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	8	7	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	8	7	NA	56,0	2,0	NA	n
2004	8	7	NA	56,0	2,0	NA	n
2004	8	8	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	8	8	NA	62,0	2,6	NA	n
2004	8	8	NA	73,0	4,5	NA	n
2004	8	8	NA	57,0	2,0	NA	n
2004	8	8	NA	56,0	1,8	NA	n
2004	8	8	NA	59,5	2,2	NA	n
2004	8	8	NA	57,0	2,0	NA	n
2004	8	8	NA	59,0	2,2	NA	n
2004	8	8	NA	55,0	2,0	NA	n
2004	8	8	NA	76,0	5,0	NA	n
2004	8	8	NA	62,0	2,0	NA	n
2004	8	8	NA	70,0	3,9	NA	n
2004	8	8	NA	64,0	2,5	NA	n
2004	8	9	NA	61,0	2,1	NA	n
2004	8	9	NA	58,5	2,1	NA	n
2004	8	9	NA	59,0	2,1	NA	n
2004	8	9	NA	87,0	6,8	NA	n
2004	8	9	NA	57,0	1,9	NA	n
2004	8	9	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	9	NA	59,0	2,2	NA	n
2004	8	9	NA	62,0	2,0	NA	n
2004	8	9	NA	60,5	2,5	NA	n
2004	8	9	NA	57,0	2,3	NA	n
2004	8	9	NA	58,0	2,3	NA	n
2004	8	9	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	8	9	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	8	9	NA	64,0	2,7	NA	n
2004	8	9	NA	57,0	2,2	NA	n
2004	8	10	NA	53,0	1,3	NA	n
2004	8	10	NA	79,5	5,2	NA	n
2004	8	10	NA	53,0	1,5	NA	n
2004	8	10	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	8	10	NA	79,0	5,1	NA	n
2004	8	10	NA	61,0	2,2	NA	n
2004	8	10	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	10	NA	60,0	2,1	NA	n
2004	8	10	NA	53,0	1,9	NA	n
2004	8	10	NA	79,0	4,8	NA	n
2004	8	10	NA	56,0	1,8	NA	n
2004	8	10	NA	62,0	2,4	NA	n
2004	8	10	NA	NA	2,3	NA	n
2004	8	10	NA	81,3	5,7	NA	n
2004	8	11	NA	58,5	2,0	NA	n
2004	8	11	NA	55,0	1,7	NA	n
2004	8	11	NA	63,0	2,5	NA	n
2004	8	11	NA	60,0	2,4	NA	n
2004	8	11	NA	78,0	5,0	NA	n
2004	8	11	NA	79,0	5,7	NA	n
2004	8	11	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	8	11	NA	57,0	1,8	NA	n
2004	8	11	NA	61,0	2,2	NA	n
2004	8	11	NA	81,0	6,2	NA	n
2004	8	11	NA	57,0	1,9	NA	o
2004	8	11	NA	56,0	1,6	NA	o
2004	8	12	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	8	12	NA	83,0	6,5	NA	n
2004	8	12	NA	77,0	5,5	NA	n
2004	8	12	NA	73,0	4,5	NA	n
2004	8	12	NA	57,0	2,5	NA	n

2004	8	12	NA	64,0	2,7	NA	n
2004	8	12	NA	55,0	2,0	NA	n
2004	8	12	NA	83,1	6,6	NA	n
2004	8	12	NA	58,0	1,5	NA	n
2004	8	12	NA	58,5	1,6	NA	n
2004	8	12	NA	80,0	5,1	NA	n
2004	8	12	NA	60,0	2,2	NA	n
2004	8	12	NA	61,0	2,3	NA	n
2004	8	12	NA	62,0	2,3	NA	n
2004	8	12	NA	61,0	2,2	NA	n
2004	8	14	NA	59,0	2,5	NA	n
2004	8	15	NA	61,0	2,3	NA	n
2004	8	15	NA	59,0	2,3	NA	n
2004	8	15	NA	60,0	2,4	NA	n
2004	8	15	NA	79,0	4,4	NA	n
2004	8	16	NA	56,0	1,6	NA	o
2004	8	16	NA	63,0	2,7	NA	n
2004	8	16	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	8	16	NA	57,5	1,9	NA	n
2004	8	16	NA	NA	2,5	NA	n
2004	8	16	NA	65,0	2,8	NA	n
2004	8	16	NA	62,0	2,2	NA	n
2004	8	16	NA	57,0	1,7	NA	n
2004	8	16	NA	81,0	5,5	NA	n
2004	8	16	NA	54,0	1,5	NA	n
2004	8	16	NA	NA	1,8	NA	n
2004	8	17	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	8	17	NA	55,0	1,8	NA	n
2004	8	17	NA	62,0	2,3	NA	n
2004	8	17	NA	59,0	2,2	NA	n
2004	8	17	NA	58,0	1,8	NA	n
2004	8	17	NA	60,0	2,7	NA	n
2004	8	17	NA	56,0	1,9	NA	n
2004	8	17	NA	56,0	2,0	NA	n
2004	8	17	NA	57,0	2,5	NA	n
2004	8	17	NA	57,0	1,8	NA	n
2004	8	17	NA	56,0	2,4	NA	o
2004	8	17	NA	59,0	2,1	NA	n
2004	8	17	NA	59,0	1,7	NA	n
2004	8	17	NA	61,5	2,2	NA	n
2004	8	17	NA	62,0	2,2	NA	n
2004	8	17	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	8	17	NA	94,0	9,0	NA	n
2004	8	17	NA	57,0	1,7	NA	n
2004	8	17	NA	60,0	1,7	NA	n
2004	8	17	NA	66,0	2,8	NA	n
2004	8	17	NA	58,0	2,8	NA	n
2004	8	17	NA	61,0	2,3	NA	n
2004	8	17	NA	81,0	5,0	NA	n
2004	8	17	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	8	17	NA	77,5	4,6	NA	n
2004	8	17	NA	56,0	1,8	NA	n
2004	8	18	NA	56,0	2,0	NA	n
2004	8	18	NA	56,0	1,8	NA	n
2004	8	18	NA	59,0	2,3	NA	n
2004	8	18	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	8	18	NA	65,0	3,0	NA	n
2004	8	18	NA	65,0	3,2	NA	n
2004	8	18	NA	61,5	2,3	NA	n
2004	8	18	NA	62,0	2,3	NA	n
2004	8	18	NA	56,0	1,8	NA	n
2004	8	18	NA	61,5	2,3	NA	n
2004	8	18	NA	64,0	2,5	NA	n
2004	8	18	NA	70,0	3,6	NA	n
2004	8	18	NA	77,0	5,1	NA	n
2004	8	18	NA	62,0	2,7	NA	n
2004	8	18	NA	58,0	2,1	NA	n
2004	8	18	NA	59,0	2,4	NA	n
2004	8	18	NA	56,0	1,7	NA	n
2004	8	18	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	18	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	18	NA	62,0	1,7	NA	n
2004	8	18	NA	64,5	2,8	NA	n
2004	8	18	NA	81,0	4,5	NA	o
2004	8	18	NA	64,0	3,0	NA	n
2004	8	18	NA	76,0	4,5	NA	n
2004	8	18	NA	83,0	5,2	NA	n
2004	8	18	NA	82,0	5,5	NA	n

2004	8	18	NA	58,5	1,9	NA	n
2004	8	18	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	8	18	NA	66,0	2,9	NA	n
2004	8	18	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	8	18	NA	62,0	2,4	NA	n
2004	8	18	NA	61,0	1,8	NA	n
2004	8	18	NA	56,0	1,7	NA	n
2004	8	18	NA	62,0	2,1	NA	n
2004	8	18	NA	60,0	1,9	NA	o
2004	8	19	NA	57,0	1,8	NA	n
2004	8	19	NA	80,0	5,5	NA	n
2004	8	19	NA	64,0	2,5	NA	n
2004	8	19	NA	58,5	2,2	NA	n
2004	8	19	NA	58,0	1,8	NA	n
2004	8	19	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	8	19	NA	56,0	1,6	NA	n
2004	8	19	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	8	19	NA	58,0	1,8	NA	n
2004	8	19	NA	81,3	6,4	NA	n
2004	8	19	NA	61,0	2,9	NA	n
2004	8	19	NA	59,0	2,5	NA	n
2004	8	19	NA	59,0	2,5	NA	n
2004	8	19	NA	56,0	2,1	NA	n
2004	8	19	NA	57,0	2,4	NA	n
2004	8	19	NA	64,0	2,5	NA	n
2004	8	19	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	19	NA	62,0	2,3	NA	n
2004	8	19	NA	76,0	4,0	NA	n
2004	8	19	NA	76,0	4,8	NA	n
2004	8	19	NA	79,0	5,0	NA	n
2004	8	19	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	19	NA	57,0	1,8	NA	n
2004	8	19	NA	60,0	2,2	NA	n
2004	8	19	NA	78,0	4,5	NA	n
2004	8	19	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	8	19	NA	61,0	2,2	NA	n
2004	8	19	NA	58,5	2,0	NA	n
2004	8	19	NA	74,0	4,9	NA	n
2004	8	19	NA	61,0	2,2	NA	n
2004	8	19	NA	82,0	5,1	NA	n
2004	8	19	NA	58,0	1,9	NA	n
2004	8	19	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	19	NA	65,0	2,5	NA	n
2004	8	19	NA	59,0	1,8	NA	n
2004	8	19	NA	76,0	3,8	NA	n
2004	8	19	NA	63,5	2,4	NA	n
2004	8	19	NA	62,0	1,8	NA	n
2004	8	19	NA	61,0	2,1	NA	n
2004	8	19	NA	75,0	4,5	NA	n
2004	8	19	NA	58,0	1,8	NA	n
2004	8	20	NA	57,0	1,8	NA	n
2004	8	20	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	8	20	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	8	20	NA	58,4	1,8	NA	n
2004	8	20	NA	61,0	2,6	NA	n
2004	8	20	NA	61,0	2,6	NA	n
2004	8	20	NA	74,0	4,0	NA	n
2004	8	20	NA	58,5	2,0	NA	n
2004	8	20	NA	63,5	2,5	NA	n
2004	8	20	NA	60,0	1,8	NA	o
2004	8	20	NA	57,0	1,8	NA	n
2004	8	20	NA	62,0	2,2	NA	n
2004	8	20	NA	59,0	1,7	NA	n
2004	8	20	NA	64,0	2,6	NA	n
2004	8	20	NA	79,0	5,0	NA	n
2004	8	20	NA	59,0	1,6	NA	o
2004	8	20	NA	55,0	1,5	NA	n
2004	8	20	NA	54,0	1,5	NA	n
2004	8	20	NA	58,0	1,8	NA	n
2004	8	20	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	8	20	NA	65,0	3,0	NA	n
2004	8	21	NA	86,4	7,0	NA	n
2004	8	21	NA	61,2	2,6	NA	n
2004	8	21	NA	53,0	1,9	NA	n
2004	8	21	NA	81,0	5,4	NA	o
2004	8	21	NA	63,0	2,7	NA	n
2004	8	21	NA	60,0	2,5	NA	n
2004	8	21	NA	55,0	1,9	NA	n

2004	8	21	NA	78,0	5,2	NA	n
2004	8	21	NA	62,0	2,7	NA	n
2004	8	21	NA	57,0	1,7	NA	n
2004	8	21	NA	60,0	2,5	NA	o
2004	8	21	NA	58,5	2,0	NA	n
2004	8	21	NA	81,5	4,9	NA	n
2004	8	21	NA	80,0	5,1	NA	n
2004	8	21	NA	84,0	6,2	NA	n
2004	8	21	NA	79,0	5,2	NA	n
2004	8	21	NA	62,0	2,2	NA	n
2004	8	21	NA	109,2	13,6	NA	n
2004	8	21	NA	60,0	2,2	NA	n
2004	8	21	NA	109,2	13,4	NA	n
2004	8	21	NA	58,4	2,0	NA	n
2004	8	21	NA	86,0	5,9	NA	n
2004	8	21	NA	61,0	1,5	NA	o
2004	8	21	NA	63,0	2,5	NA	n
2004	8	22	NA	57,0	1,7	NA	n
2004	8	22	NA	58,0	1,8	NA	n
2004	8	22	NA	62,5	2,6	NA	n
2004	8	22	NA	56,0	2,2	NA	n
2004	8	22	NA	59,5	2,4	NA	n
2004	8	22	NA	62,0	2,3	NA	n
2004	8	22	NA	79,0	5,7	NA	n
2004	8	22	NA	59,0	1,7	NA	n
2004	8	22	NA	90,0	6,0	NA	o
2004	8	22	NA	61,5	2,0	NA	n
2004	8	22	NA	80,0	5,0	NA	n
2004	8	22	NA	75,0	4,1	NA	n
2004	8	22	NA	63,3	2,2	NA	n
2004	8	23	NA	62,0	2,5	NA	n
2004	8	23	NA	64,0	3,0	NA	n
2004	8	23	NA	95,0	10,0	NA	n
2004	8	23	NA	60,0	2,5	NA	n
2004	8	23	NA	58,0	1,9	NA	n
2004	8	23	NA	79,0	5,9	NA	n
2004	8	23	NA	58,0	2,3	NA	n
2004	8	23	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	8	23	NA	61,0	1,9	NA	n
2004	8	23	NA	64,5	2,2	NA	n
2004	8	23	NA	56,0	1,5	NA	n
2004	8	23	NA	63,5	2,3	NA	n
2004	8	23	NA	84,0	5,7	NA	n
2004	8	23	NA	61,0	2,0	NA	o
2004	8	23	NA	57,0	1,8	NA	n
2004	8	23	NA	60,0	1,8	NA	n
2004	8	24	NA	54,0	2,0	NA	n
2004	8	24	NA	61,0	2,4	NA	n
2004	8	24	NA	68,0	3,4	NA	n
2004	8	24	NA	59,0	2,5	NA	n
2004	8	24	NA	57,5	2,2	NA	n
2004	8	24	NA	62,0	2,7	NA	n
2004	8	24	NA	59,0	2,4	NA	n
2004	8	24	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	8	24	NA	76,0	4,6	NA	n
2004	8	24	NA	58,0	1,9	NA	n
2004	8	24	NA	80,0	5,2	NA	n
2004	8	24	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	8	24	NA	74,0	4,2	NA	n
2004	8	25	NA	58,0	2,5	NA	n
2004	8	25	NA	82,0	5,3	NA	n
2004	8	25	NA	64,0	2,6	NA	n
2004	8	25	NA	58,0	1,7	NA	n
2004	8	25	NA	61,0	2,4	NA	n
2004	8	25	NA	63,0	2,5	NA	n
2004	8	25	NA	80,0	4,3	NA	n
2004	8	25	NA	57,7	1,7	NA	n
2004	8	25	NA	55,0	1,6	NA	n
2004	8	26	NA	63,5	3,1	NA	n
2004	8	26	NA	57,0	2,3	NA	n
2004	8	26	NA	63,0	1,8	NA	o
2004	8	26	NA	78,0	5,2	NA	n
2004	8	26	NA	59,0	1,8	NA	n
2004	8	26	NA	62,0	2,0	NA	n
2004	8	26	NA	76,0	4,3	NA	n
2004	8	26	NA	61,0	1,9	NA	n
2004	8	26	NA	57,0	2,0	NA	n
2004	8	26	NA	64,0	1,9	NA	o

2004	8	26	NA	62,0	1,8	NA	n
2004	8	26	NA	72,5	5,0	NA	n
2004	8	27	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	27	NA	57,0	1,9	NA	n
2004	8	27	NA	54,0	1,9	NA	n
2004	8	27	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	8	27	NA	58,0	2,4	NA	n
2004	8	27	NA	79,0	5,1	NA	n
2004	8	27	NA	63,0	2,4	NA	n
2004	8	27	NA	61,0	1,8	NA	n
2004	8	27	NA	58,0	1,5	NA	o
2004	8	27	NA	79,0	4,0	NA	n
2004	8	27	NA	67,0	2,3	NA	o
2004	8	27	NA	81,0	5,0	NA	n
2004	8	27	NA	67,0	3,0	NA	n
2004	8	27	NA	NA	2,0	NA	n
2004	8	27	NA	63,0	2,5	NA	n
2004	8	28	NA	53,0	1,5	NA	n
2004	8	28	NA	63,0	2,7	NA	n
2004	8	28	NA	62,0	2,5	NA	n
2004	8	28	NA	61,0	1,8	NA	n
2004	8	28	NA	57,0	2,0	NA	n
2004	8	28	NA	63,0	2,7	NA	n
2004	8	28	NA	59,0	1,7	NA	n
2004	8	28	NA	65,5	2,4	NA	n
2004	8	28	NA	79,0	5,0	NA	n
2004	8	28	NA	78,0	4,5	NA	n
2004	8	28	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	8	28	NA	63,8	2,5	NA	n
2004	8	28	NA	62,5	2,2	NA	n
2004	8	28	NA	62,0	2,3	NA	n
2004	8	28	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	8	29	NA	63,0	2,7	NA	n
2004	8	29	NA	57,0	1,8	NA	n
2004	8	29	NA	56,0	2,0	NA	n
2004	8	29	NA	76,2	4,8	NA	n
2004	8	29	NA	65,0	2,8	NA	n
2004	8	29	NA	72,0	3,6	NA	n
2004	8	29	NA	61,5	2,4	NA	n
2004	8	29	NA	84,0	5,1	NA	n
2004	8	29	NA	57,0	1,6	NA	n
2004	8	29	NA	63,0	3,0	NA	n
2004	8	29	NA	67,5	3,4	NA	n
2004	8	30	NA	60,5	2,0	NA	n
2004	8	30	NA	99,0	11,1	NA	n
2004	8	30	NA	74,0	4,4	NA	n
2004	8	31	NA	83,0	5,5	NA	n
2004	8	31	NA	62,0	2,0	NA	n
2004	8	31	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	9	1	NA	85,0	6,0	NA	n
2004	9	1	NA	59,0	1,9	NA	n
2004	9	1	NA	60,0	1,8	NA	o
2004	9	1	NA	62,0	2,1	NA	n
2004	9	1	NA	65,0	2,3	NA	n
2004	9	1	NA	60,0	1,8	NA	n
2004	9	1	NA	80,0	5,3	NA	n
2004	9	1	NA	60,0	2,3	NA	o
2004	9	1	NA	55,0	1,4	NA	n
2004	9	2	NA	62,0	2,3	NA	o
2004	9	2	NA	61,5	2,3	NA	o
2004	9	2	NA	61,0	2,3	NA	n
2004	9	2	NA	57,0	1,8	NA	o
2004	9	2	NA	70,0	3,0	NA	o
2004	9	2	NA	66,0	2,5	NA	n
2004	9	2	NA	56,5	1,9	NA	n
2004	9	2	NA	61,0	2,6	NA	n
2004	9	2	NA	81,0	5,4	NA	n
2004	9	2	NA	57,0	2,2	NA	n
2004	9	2	NA	56,0	2,2	NA	n
2004	9	3	NA	80,0	5,2	NA	n
2004	9	3	NA	80,0	4,2	NA	n
2004	9	3	NA	67,0	2,7	NA	n
2004	9	3	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	9	3	NA	57,0	1,6	NA	n
2004	9	3	NA	59,0	2,0	NA	o
2004	9	3	NA	66,0	2,5	NA	o
2004	9	3	NA	56,0	2,2	NA	n
2004	9	3	NA	63,0	2,7	NA	n

2004	9	3	NA	62,5	2,5	NA	n
2004	9	3	NA	60,0	2,5	NA	n
2004	9	3	NA	77,0	5,4	NA	n
2004	9	4	NA	57,0	1,5	NA	o
2004	9	4	NA	66,0	2,5	NA	o
2004	9	4	NA	59,5	1,9	NA	n
2004	9	4	NA	62,0	2,2	NA	n
2004	9	4	NA	56,0	1,6	NA	n
2004	9	4	NA	58,0	1,6	NA	n
2004	9	4	NA	66,0	2,5	NA	n
2004	9	4	NA	61,0	2,2	NA	n
2004	9	4	NA	61,0	1,7	NA	n
2004	9	4	NA	61,0	1,8	NA	n
2004	9	4	NA	62,0	2,5	NA	n
2004	9	4	NA	68,0	2,8	NA	n
2004	9	4	NA	59,0	1,8	NA	n
2004	9	4	NA	55,0	1,5	NA	o
2004	9	4	NA	54,0	2,0	NA	o
2004	9	4	NA	64,5	2,5	NA	n
2004	9	4	NA	78,0	4,5	NA	o
2004	9	4	NA	83,0	5,9	NA	n
2004	9	4	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	9	4	NA	62,0	2,5	NA	n
2004	9	4	NA	61,5	2,5	NA	n
2004	9	4	NA	61,0	2,3	NA	n
2004	9	4	NA	59,2	2,2	NA	n
2004	9	4	NA	61,0	2,6	NA	n
2004	9	4	NA	62,0	2,5	NA	n
2004	9	4	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	9	4	NA	61,5	2,6	NA	n
2004	9	4	NA	61,0	2,0	NA	n
2004	9	5	NA	58,0	1,9	NA	o
2004	9	5	NA	61,0	2,1	NA	o
2004	9	5	NA	51,5	1,2	NA	n
2004	9	5	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	9	5	NA	83,0	4,9	NA	n
2004	9	5	NA	62,5	2,3	NA	n
2004	9	5	NA	67,0	3,0	NA	n
2004	9	5	NA	58,0	1,9	NA	n
2004	9	5	NA	80,0	5,0	NA	n
2004	9	5	NA	69,5	3,3	NA	n
2004	9	5	NA	58,0	2,4	NA	n
2004	9	5	NA	57,0	2,3	NA	n
2004	9	5	NA	61,0	2,4	NA	n
2004	9	5	NA	60,0	1,9	NA	n
2004	9	6	NA	69,0	3,0	NA	n
2004	9	6	NA	57,0	1,6	NA	n
2004	9	6	NA	74,0	3,8	NA	n
2004	9	6	NA	59,0	1,5	NA	o
2004	9	6	NA	77,5	5,8	NA	n
2004	9	6	NA	63,0	2,4	NA	n
2004	9	6	NA	83,0	5,9	NA	n
2004	9	7	NA	62,0	2,5	NA	n
2004	9	7	NA	62,8	2,7	NA	n
2004	9	8	NA	58,5	1,7	NA	n
2004	9	8	NA	68,0	2,7	NA	n
2004	9	8	NA	NA	NA	NA	n
2004	9	8	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	9	9	NA	63,0	2,0	NA	n
2004	9	9	NA	62,0	1,8	NA	n
2004	9	9	NA	63,0	2,5	NA	n
2004	9	9	NA	81,0	5,1	NA	n
2004	9	9	NA	64,0	2,0	NA	n
2004	9	9	NA	59,0	1,8	NA	n
2004	9	9	NA	61,0	2,3	NA	n
2004	9	11	NA	62,8	3,0	NA	n
2004	9	13	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	9	13	NA	58,0	2,0	NA	o
2004	9	13	NA	80,0	4,5	NA	o
2004	9	14	NA	60,0	1,8	NA	n
2004	9	14	NA	110,0	13,8	NA	n
2004	9	15	NA	79,5	4,8	NA	n
2004	9	15	NA	77,0	4,3	NA	n
2004	9	15	NA	60,0	2,2	NA	n
2004	9	15	NA	61,5	2,2	NA	n
2004	9	15	NA	78,7	4,9	NA	n
2004	9	15	NA	56,5	1,8	NA	n
2004	9	16	NA	59,0	2,2	NA	n

2004	9	16	NA	61,0	1,9	NA	n
2004	9	16	NA	60,0	2,0	NA	n
2004	9	16	NA	73,0	3,6	NA	n
2004	9	16	NA	59,0	2,0	NA	n
2004	9	16	NA	62,5	2,2	NA	n
2004	9	16	NA	60,0	2,5	NA	n
2004	9	17	NA	56,0	1,8	NA	n
2004	9	17	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	9	17	NA	63,0	2,0	NA	n
2004	9	17	NA	62,0	2,0	NA	n
2004	9	17	NA	63,0	2,0	NA	n
2004	9	17	NA	62,0	2,7	NA	n
2004	9	17	NA	66,0	3,2	NA	n
2004	9	17	NA	61,0	2,7	NA	n
2004	9	17	NA	61,0	2,4	NA	n
2004	9	17	NA	54,0	2,0	NA	n
2004	9	18	NA	65,0	2,3	NA	n
2004	9	18	NA	81,0	4,5	NA	n
2004	9	18	NA	NA	2,1	NA	n
2004	9	18	NA	63,0	3,0	NA	n
2004	9	19	NA	63,0	2,5	NA	n
2004	9	21	NA	57,0	2,0	NA	n
2004	9	21	NA	60,0	2,3	NA	n
2004	9	22	NA	66,0	3,2	NA	n
2004	9	23	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	9	24	NA	80,0	5,4	NA	n
2004	9	25	NA	76,0	4,5	NA	n
2004	9	25	NA	64,5	3,2	NA	n
2004	9	25	NA	63,0	2,2	NA	o
2004	9	25	NA	57,0	1,9	NA	n
2004	9	25	NA	81,0	4,7	NA	n
2004	9	26	NA	76,0	4,2	NA	n
2004	9	27	NA	62,0	2,6	NA	n
2004	9	28	NA	58,0	2,4	NA	n
2004	9	28	NA	62,5	2,7	NA	n
2004	9	28	NA	61,0	2,5	NA	n
2004	9	28	NA	64,0	2,8	NA	n
2004	9	29	NA	58,0	2,3	NA	n
2004	NA	NA	NA	NA	2,5	NA	n
2004	NA	NA	NA	62,5	2,1	NA	n
2004	NA	NA	NA	62,0	NA	NA	n
2004	NA	NA	NA	61,0	2,3	NA	n
2004	NA	NA	NA	55,9	1,6	NA	n
2004	NA	NA	NA	61,0	2,3	NA	n
2004	NA	NA	NA	59,0	2,2	NA	n
2004	NA	NA	NA	81,5	5,1	NA	n
2004	NA	NA	NA	58,0	2,0	NA	n
2004	NA	NA	NA	53,3	NA	NA	n
2004	NA	NA	NA	73,7	4,5	NA	n
2004	NA	NA	NA	78,7	5,5	NA	n
2004	NA	NA	NA	81,3	5,5	NA	n
2004	NA	NA	NA	61,0	2,0	NA	n
2005	6	17	1	79,0	5,4	f	n
2005	6	15	1	92,0	8,0	f	n
2005	6	15	2	83,0	7,0	f	n
2005	6	17	1	74,0	4,7	f	n
2005	6	17	1	77,0	5,4	f	n
2005	6	18	1	78,0	5,7	f	n
2005	6	18	1	74,0	4,8	f	n
2005	6	19	1	81,0	6,2	m	n
2005	6	19	1	76,0	4,9	m	n
2005	6	20	1	81,0	6,6	f	n
2005	6	22	2	80,0	6,0	f	n
2005	6	22	2	78,0	6,0	f	n
2005	6	22	2	80,0	6,0	f	n
2005	6	22	1	91,0	8,6	f	n
2005	6	23	1	82,5	5,1	f	n
2005	6	23	27	73,0	4,3	f	n
2005	6	23	1	75,0	4,5	m	n
2005	6	24	1	80,5	6,4	f	n
2005	6	24	2	76,0	5,4	f	n
2005	6	24	1	96,0	9,4	f	n
2005	6	24	1	78,0	5,5	f	n
2005	6	24	1	77,0	5,0	f	n
2005	6	24	2	95,0	9,8	f	n
2005	6	24	1	73,0	4,5	f	n
2005	6	25	1	99,0	10,5	f	n
2005	6	27	1	73,0	4,5	f	n

2005	6	27	1	76,0	5,2	f	n
2005	6	27	57	75,0	4,2	m	n
2005	6	27	1	73,0	4,4	f	n
2005	6	28	1	82,0	6,0	f	n
2005	6	28	15	79,0	5,5	f	n
2005	6	29	18	78,0	5,7	f	n
2005	6	30	18	100,0	10,9	f	n
2005	7	1	18	77,0	5,0	f	n
2005	7	2	57	84,0	6,1	f	n
2005	7	2	52	81,0	4,5	f	n
2005	7	2	55	99,0	10,5	NA	n
2005	7	3	1	56,0	2,0	m	n
2005	7	3	Privé	58,0	2,2	m	n
2005	7	3	Privé	77,0	5,0	f	n
2005	7	3	18	76,0	4,5	f	n
2005	7	3	Privé	78,0	5,0	f	n
2005	7	3	29	75,0	4,5	f	n
2005	7	4	1	59,0	2,5	m	n
2005	7	4	4	73,0	4,0	f	n
2005	7	4	Privé	77,0	5,2	f	n
2005	7	4	57	78,5	6,0	f	n
2005	7	4	40	85,0	7,0	m	n
2005	7	4	40	80,0	4,7	f	n
2005	7	5	53	77,0	4,6	NA	n
2005	7	5	33	72,5	4,3	NA	n
2005	7	5	53	77,5	4,8	m	n
2005	7	5	28	96,0	10,5	f	n
2005	7	5	18	78,0	4,7	m	n
2005	7	5	77	76,0	5,2	f	n
2005	7	5	20	83,0	6,0	m	n
2005	7	5	1	61,0	2,7	NA	n
2005	7	5	26	73,0	4,3	f	n
2005	7	3	1	79,0	4,5	f	n
2005	7	6	Privé	83,0	6,6	f	n
2005	7	6	46	95,0	9,5	f	n
2005	7	6	18	75,5	5,0	NA	n
2005	7	6	24	80,5	5,5	NA	n
2005	7	7	52	83,0	7,0	f	n
2005	7	7	44	108,0	12,7	f	n
2005	7	7	40	76,5	4,5	f	n
2005	7	7	18	77,5	5,5	NA	n
2005	7	8	28	79,0	5,3	f	n
2005	7	8	44	76,5	4,8	m	n
2005	7	8	28	56,2	1,8	NA	n
2005	7	8	20	58,5	2,4	NA	n
2005	7	9	49	77,0	5,2	f	n
2005	7	9	56	95,0	8,5	NA	n
2005	7	9	57	95,0	9,3	f	n
2005	7	9	40	70,5	3,4	m	n
2005	7	10	57	79,0	5,4	NA	n
2005	7	10	22	83,0	5,6	f	n
2005	7	10	57	110,0	11,5	NA	n
2005	7	10	15	59,0	2,1	NA	n
2005	7	10	25	53,0	2,0	m	NA
2005	7	10	71	79,0	5,0	NA	n
2005	7	11	73	78,0	5,5	NA	n
2005	7	11	27	59,0	2,0	NA	n
2005	7	11	23	78,0	5,0	NA	n
2005	7	11	57	78,0	5,0	NA	n
2005	7	11	18	77,0	5,4	f	n
2005	7	11	68	84,0	5,5	NA	n
2005	7	11	20	55,0	2,0	f	n
2005	7	12	40	82,0	5,8	f	n
2005	7	12	67	75,0	4,1	f	n
2005	7	12	78	53,0	1,5	m	n
2005	7	12	32	74,0	4,2	f	n
2005	7	13	22	80,0	5,4	f	n
2005	7	14	21	73,0	4,2	m	n
2005	7	14	40	79,3	5,0	NA	NA
2005	7	14	20	74,0	4,4	f	n
2005	7	14	1	55,5	1,8	m	n
2005	7	15	61	81,0	5,5	NA	n
2005	7	15	53	79,0	5,0	f	n
2005	7	16	74	76,0	5,9	NA	o
2005	7	16	40	58,0	2,0	m	n
2005	7	16	40	77,0	4,6	f	n
2005	7	17	57	54,0	1,3	NA	o
2005	7	17	53	76,0	4,6	NA	n

2005	7	17	27	60,0	2,0	NA	o
2005	7	17	44	56,0	2,3	NA	n
2005	7	17	33	78,0	5,0	NA	n
2005	7	17	2	53,0	2,0	NA	n
2005	7	18	17	56,0	2,0	m	o
2005	7	18	53	81,0	5,5	NA	n
2005	7	19	71	82,0	6,5	m	n
2005	7	19	71	56,0	2,3	m	NA
2005	7	19	40	81,5	5,9	f	n
2005	7	19	40	81,0	4,7	f	o
2005	7	19	57	77,0	4,5	m	n
2005	7	20	34	57,5	1,9	m	n
2005	7	20	57	79,0	4,5	f	n
2005	7	20	23	58,0	1,5	m	n
2005	7	20	52	77,0	5,1	NA	n
2005	7	20	38	58,0	1,4	m	n
2005	7	20	25	76,0	4,2	f	n
2005	7	20	52	60,0	2,0	m	n
2005	7	21	25	79,0	5,3	m	n
2005	7	21	1	56,0	2,0	m	n
2005	7	21	20	78,0	4,7	f	n
2005	7	22	28	79,0	4,6	f	n
2005	7	22	54	53,0	1,4	m	o
2005	7	22	53	72,0	4,3	NA	n
2005	7	22	44	76,0	4,0	f	n
2005	7	22	71	75,0	4,5	f	n
2005	7	22	74	59,0	2,2	m	n
2005	8	23	53	77,0	4,2	f	n
2005	8	23	53	63,0	2,2	NA	n
2005	8	23	74	57,0	1,6	NA	n
2005	8	23	28	56,0	1,5	NA	n
2005	8	23	28	60,0	1,8	NA	n
2005	8	23	74	64,0	2,2	NA	n
2005	8	23	58	56,0	1,7	m	n
2005	8	23	27	61,0	2,0	m	n
2005	8	23	28	85,0	6,3	m	n
2005	8	23	53	74,0	3,7	m	n
2005	7	23	75	75,0	4,2	f	n
2005	7	23	16	59,0	1,9	m	n
2005	7	23	78	76,0	4,7	NA	n
2005	7	24	45	75,9	4,3	NA	n
2005	7	24	57	90,0	8,0	m	n
2005	7	24	57	94,0	10,2	f	n
2005	7	24	21	56,0	1,8	m	n
2005	7	25	53	79,0	4,5	NA	n
2005	7	25	74	56,0	1,5	NA	n
2005	7	25	20	76,0	4,2	f	n
2005	7	25	74	79,0	5,2	NA	n
2005	7	25	19	55,5	1,8	NA	n
2005	7	25	66	84,0	5,9	f	n
2005	7	26	48	61,0	2,2	m	n
2005	7	26	74	78,0	4,6	f	n
2005	7	26	53	59,0	2,0	m	n
2005	7	26	78	60,0	2,2	NA	n
2005	7	26	57	71,0	4,2	m	n
2005	7	26	74	76,0	4,5	m	n
2005	7	26	57	89,5	8,2	f	n
2005	7	26	78	75,5	4,0	m	n
2005	7	27	71	75,0	4,1	f	o
2005	7	27	18	59,0	1,9	NA	n
2005	7	27	57	78,0	5,0	NA	n
2005	7	27	23	79,5	4,8	f	n
2005	7	27	53	82,5	5,8	f	n
2005	7	28	44	73,0	4,1	m	n
2005	7	28	57	106,5	12,0	f	n
2005	7	28	57	55,0	1,5	NA	n
2005	7	29	40	84,0	5,5	f	n
2005	7	31	1	57,0	2,1	NA	n
2005	8	1	27	76,0	5,2	f	n
2005	8	3	28	78,0	5,6	NA	n
2005	8	3	1	75,0	4,6	NA	n
2005	8	3	40	60,0	1,6	NA	n
2005	8	3	28	56,0	1,7	m	n
2005	8	3	41	57,0	1,4	NA	n
2005	8	3	77	60,0	2,0	NA	n
2005	8	3	29	53,0	1,5	NA	o
2005	8	3	52	84,5	6,5	f	n
2005	8	3	52	97,0	10,5	f	n

2005	8	3	53	84,0	6,6	m	n
2005	8	4	22	56,0	1,6	m	n
2005	8	4	25	55,0	1,6	m	n
2005	8	4	23	61,0	2,2	NA	o
2005	8	5	23	80,0	5,1	m	n
2005	8	5	18	80,0	5,0	f	n
2005	8	5	57	59,0	2,2	m	n
2005	8	5	53	76,0	4,6	f	n
2005	8	5	33	54,0	1,3	NA	n
2005	8	6	33	57,0	1,8	m	n
2005	8	6	18	54,0	1,7	m	n
2005	8	7	23	80,0	5,6	NA	n
2005	8	7	33	54,5	1,6	NA	n
2005	8	7	55	58,0	2,0	f	n
2005	8	7	24	74,0	4,6	f	n
2005	8	8	23	78,0	4,5	f	n
2005	8	8	53	56,0	1,8	NA	n
2005	8	8	46	82,0	5,2	NA	n
2005	8	8	48	82,0	7,0	NA	n
2005	8	8	53	77,0	4,0	m	n
2005	8	8	54	82,0	5,4	m	n
2005	8	8	74	58,4	1,7	m	n
2005	8	8	22	62,0	2,3	m	n
2005	8	8	1	56,0	2,0	NA	n
2005	8	8	22	61,0	2,3	m	n
2005	8	9	67	79,0	5,3	m	n
2005	8	9	52	56,0	2,2	m	n
2005	8	9	67	61,0	2,0	m	n
2005	8	9	50	56,5	1,8	NA	n
2005	8	9	NA	77,0	4,5	m	n
2005	8	9	65	54,0	1,7	m	n
2005	8	9	18	58,0	2,0	m	n
2005	8	9	42	61,5	2,3	m	n
2005	8	10	60	80,0	5,9	f	n
2005	8	10	25	55,0	2,0	m	n
2005	8	10	23	77,0	5,5	m	NA
2005	8	10	74	82,0	5,0	m	n
2005	8	10	74	52,0	1,4	m	n
2005	8	10	74	78,0	4,3	f	n
2005	8	11	25	76,0	4,9	NA	n
2005	8	11	74	79,0	4,7	f	n
2005	8	11	78	62,0	2,3	m	n
2005	8	11	37	59,0	2,0	f	n
2005	8	11	57	79,0	4,5	f	n
2005	8	12	15	86,0	6,3	m	n
2005	8	12	74	80,0	4,1	NA	o
2005	8	12	74	61,0	1,8	NA	o
2005	8	12	74	77,0	4,1	m	n
2005	8	12	52	54,0	1,7	f	n
2005	8	13	71	74,0	3,8	f	n
2005	8	13	44	55,0	1,7	m	n
2005	8	13	52	53,5	1,3	m	o
2005	8	13	25	56,0	1,6	m	n
2005	8	13	53	57,0	1,7	m	n
2005	8	13	23	58,0	2,2	NA	n
2005	8	14	21	79,0	5,9	f	n
2005	8	14	74	57,0	1,8	m	n
2005	8	14	22	64,0	2,6	m	n
2005	8	14	71	95,0	7,8	f	n
2005	8	14	25	78,0	5,2	f	n
2005	8	14	23	81,0	5,5	NA	n
2005	8	14	71	58,0	1,6	m	n
2005	8	14	74	75,0	4,5	f	n
2005	8	14	78	62,0	1,9	m	n
2005	8	14	28	58,0	1,6	NA	n
2005	8	14	21	86,0	6,9	m	n
2005	8	15	22	81,0	4,5	NA	n
2005	8	15	74	55,0	1,5	m	n
2005	8	15	23	61,0	2,5	m	n
2005	8	15	25	79,0	6,5	f	n
2005	8	16	74	54,0	1,4	m	n
2005	8	16	53	76,0	4,1	m	n
2005	8	16	74	54,0	1,7	m	n
2005	8	17	1	56,0	1,3	m	n
2005	8	17	Privé	58,0	2,0	m	n
2005	8	18	22	61,0	2,5	m	n
2005	8	18	28	74,0	4,5	f	n
2005	8	18	15	60,0	2,5	NA	n

2005	8	19	56	56,0	1,6	m	n
2005	8	19	43	77,0	5,1	m	n
2005	8	19	57	78,5	4,0	f	n
2005	8	20	53	75,0	4,2	f	n
2005	8	20	57	81,0	5,6	f	n
2005	8	20	38	60,0	2,3	m	n
2005	8	20	29	56,0	2,1	NA	n
2005	8	20	28	57,0	2,3	f	n
2005	8	21	29	58,0	2,5	m	n
2005	8	21	Privé	59,0	2,5	m	n
2005	8	21	53	59,0	1,6	m	n
2005	8	21	53	77,0	4,5	f	n
2005	8	21	57	71,0	4,0	f	n
2005	8	21	57	81,0	6,0	f	n
2005	8	21	74	55,0	1,5	m	n
2005	8	21	23	82,0	6,0	m	n
2005	8	21	23	76,0	5,3	f	n
2005	8	21	27	78,0	5,0	f	n
2005	8	21	23	61,0	2,4	m	n
2005	8	22	28	57,0	1,8	NA	n
2005	8	22	74	71,0	4,2	NA	n
2005	8	22	74	71,0	3,5	NA	n
2005	8	22	57	62,0	2,0	NA	n
2005	8	22	57	60,0	2,1	NA	n
2005	8	22	44	93,0	9,2	NA	n
2005	8	22	20	79,0	5,5	m	n
2005	8	23	Privé	83,0	6,2	f	n
2005	8	23	23	59,0	2,2	m	o
2005	8	23	Privé	79,0	5,5	f	n
2005	8	24	53	81,5	5,0	NA	o
2005	8	24	23	81,0	5,1	NA	n
2005	8	24	53	81,0	5,3	NA	n
2005	8	24	54	54,0	1,5	f	n
2005	8	24	53	75,0	4,5	f	n
2005	8	24	53	57,0	1,6	NA	n
2005	8	24	74	55,0	1,5	NA	n
2005	8	24	74	57,0	1,5	NA	n
2005	8	24	28	54,0	1,5	m	n
2005	8	25	53	57,0	1,6	m	n
2005	8	25	23	84,0	4,5	f	o
2005	8	25	NA	59,0	2,2	m	o
2005	8	25	63	75,0	4,2	f	n
2005	8	25	74	81,0	4,8	f	n
2005	8	25	53	55,0	1,5	m	n
2005	8	25	53	79,0	4,6	f	n
2005	8	25	30	58,0	1,8	NA	n
2005	8	27	32	61,5	2,0	m	n
2005	8	25	23	54,5	1,2	m	n
2005	8	25	67	83,0	5,1	f	n
2005	8	25	32	61,0	1,8	m	n
2005	8	25	25	81,0	5,3	f	n
2005	8	25	25	80,0	5,9	m	n
2005	8	25	25	58,0	1,6	m	n
2005	8	25	Privé	60,0	2,3	m	n
2005	8	25	Privé	64,0	2,5	m	o
2005	8	25	Privé	52,0	1,6	NA	n
2005	8	25	23	80,0	4,4	f	o
2005	8	26	28	56,0	1,8	m	o
2005	8	26	Privé	65,0	NA	m	n
2005	8	26	54	61,0	1,9	m	n
2005	8	26	68	58,0	1,8	NA	n
2005	8	26	25	61,0	1,8	NA	o
2005	8	26	53	60,0	2,0	NA	n
2005	8	26	29	62,0	2,3	m	n
2005	8	26	54	62,0	2,4	m	n
2005	8	26	38	62,0	2,3	m	n
2005	8	26	26	55,0	1,5	m	n
2005	8	26	71	78,0	4,8	f	n
2005	8	26	43	96,0	8,3	f	n
2005	8	26	53	58,0	1,5	m	o
2005	8	26	25	60,0	1,9	m	n
2005	8	26	Privé	56,0	2,2	m	n
2005	8	26	23	74,0	3,3	m	o
2005	8	26	29A	81,0	5,6	f	n
2005	8	27	22	75,0	5,4	f	n
2005	8	27	45	81,0	5,0	f	n
2005	8	27	52	84,0	6,3	m	n
2005	8	27	42	78,0	4,6	m	n

2005	8	27	37	78,0	4,7	f	n
2005	8	27	38	79,0	5,1	f	n
2005	8	27	71	60,0	2,2	NA	n
2005	8	27	54	79,0	5,1	f	n
2005	8	27	NA	56,0	1,8	m	n
2005	8	27	40	60,0	2,0	m	n
2005	8	27	74	76,0	4,6	NA	n
2005	8	27	17	81,0	5,6	f	n
2005	8	27	18	73,0	3,8	f	n
2005	8	27	60	80,0	5,5	f	n
2005	8	27	20	62,0	2,1	NA	n
2005	8	27	25	62,0	1,9	m	n
2005	8	27	27	88,0	7,5	f	n
2005	8	27	74	55,0	1,6	m	n
2005	8	27	1	66,0	3,4	m	n
2005	8	27	1	57,0	2,5	m	n
2005	8	27	1	53,0	2,3	m	n
2005	8	28	18	56,5	2,3	m	n
2005	8	28	28	76,0	4,5	f	n
2005	8	28	40	55,0	1,6	NA	n
2005	8	27	57	82,0	5,5	NA	n
2005	8	28	28	79,0	4,8	NA	n
2005	8	28	40	80,0	5,0	f	n
2005	8	28	71	80,5	6,1	NA	n
2005	8	28	24	58,0	1,8	m	n
2005	8	28	67	73,0	3,8	m	n
2005	8	28	67	79,0	4,7	f	n
2005	8	28	17	61,0	2,2	m	n
2005	8	28	16	99,0	10,0	f	n
2005	8	28	38	55,0	1,6	NA	n
2005	8	28	71	56,0	1,5	NA	n
2005	8	28	28	72,0	4,0	f	n
2005	8	28	74	51,0	1,8	m	n
2005	8	29	48	78,0	5,5	NA	n
2005	8	29	53	78,0	4,6	NA	n
2005	8	29	53	80,0	4,8	NA	n
2005	8	29	Privé	53,0	2,0	m	n
2005	8	29	28	63,0	2,9	m	n
2005	8	29	52	80,0	5,3	m	n
2005	8	29	44	58,0	1,4	m	n
2005	8	30	20	62,0	2,1	m	n
2005	8	30	79	59,0	2,0	m	n
2005	8	30	52	106,0	11,3	f	n
2005	8	30	46	63,0	2,5	m	n
2005	8	30	57	57,0	1,5	m	n
2005	8	30	26	56,0	1,7	m	n
2005	8	30	53	54,0	1,4	m	o
2005	8	31	74	76,0	4,0	NA	n
2005	8	31	24	81,0	5,1	f	n
2005	8	31	53	59,5	2,0	m	n
2005	8	31	40	55,0	1,5	m	n
2005	8	31	1	52,0	2,0	m	o
2005	8	31	Privé	63,0	2,5	m	n
2005	9	2	23	79,0	4,5	f	o
2005	9	2	31	78,0	4,9	f	n
2005	9	2	57	84,0	5,2	m	n
2005	9	2	74	74,0	4,4	f	n
2005	9	2	53	56,0	1,5	NA	n
2005	9	2	44	57,0	1,7	NA	n
2005	9	2	49	54,0	1,4	NA	n
2005	9	2	47	63,0	2,2	m	n
2005	9	3	2	62,0	3,0	m	n
2005	9	3	2	65,5	3,2	f	n
2005	9	3	2	63,0	3,0	m	n
2005	9	3	17	81,0	5,4	f	n
2005	9	3	26A	75,0	4,0	f	o
2005	9	3	65	73,0	3,9	f	n
2005	9	3	53	82,5	4,7	m	n
2005	9	3	57	81,0	5,5	f	n
2005	9	3	74	91,0	7,6	f	n
2005	9	3	54	78,0	5,2	f	n
2005	9	3	53	77,0	NA	NA	n
2005	9	3	24	59,0	1,9	NA	n
2005	9	3	32	82,0	5,8	NA	n
2005	9	3	29	77,0	4,5	m	n
2005	9	3	53	76,0	4,4	f	n
2005	9	3	54	81,0	4,8	f	n
2005	9	3	71	94,0	8,0	f	n

2005	9	3	53	64,0	2,4	m	n
2005	9	3	47	76,0	3,8	m	n
2005	9	3	28	61,5	1,8	m	n
2005	9	3	71	53,0	1,4	m	n
2005	9	4	26A	58,0	2,0	f	o
2005	9	4	23	65,0	3,1	m	n
2005	9	4	23	79,0	5,7	f	n
2005	9	4	23	62,0	2,5	m	n
2005	9	4	55	77,0	4,0	f	n
2005	9	4	57	69,0	3,0	m	n
2005	9	4	53	61,0	1,9	NA	n
2005	9	4	26	55,0	1,6	NA	n
2005	9	4	48	65,0	2,7	NA	n
2005	9	4	73	80,0	5,1	NA	n
2005	9	4	1	57,5	2,3	m	n
2005	9	4	26	65,0	2,5	m	n
2005	9	4	23	50,0	1,4	m	n
2005	9	4	52	62,0	2,3	m	n
2005	9	4	44	55,0	1,2	m	o
2005	9	4	67	56,5	1,5	m	n
2005	9	4	74	60,0	1,9	m	n
2005	9	4	69	61,0	1,9	m	n
2005	9	4	28	64,0	2,3	m	n
2005	9	5	41	61,0	1,7	m	n
2005	9	5	Privé	58,0	2,3	m	n
2005	9	5	23	58,5	2,4	m	n
2005	9	5	53	60,0	2,5	m	n
2005	9	5	55	60,0	2,4	NA	n
2005	9	5	53	77,0	4,5	f	n
2005	9	5	62	77,0	4,5	NA	n
2005	9	5	17	60,0	2,5	m	n
2005	9	5	Privé	57,0	2,2	m	n
2005	9	5	70	65,0	2,5	NA	n
2005	9	5	74	55,0	1,3	m	n
2005	9	5	23	78,0	5,9	f	n
2005	9	5	57	59,0	2,0	m	n
2005	9	6	55	76,0	4,6	m	n
2005	9	6	46	63,0	2,3	f	n
2005	9	6	43	57,0	2,2	m	n
2005	9	6	45	76,0	4,2	f	n
2005	9	6	40	78,0	4,5	f	n
2005	9	6	43	59,0	1,9	m	n
2005	9	6	23	65,0	2,4	m	n
2005	9	7	34	75,0	5,2	f	n
2005	9	7	40	66,0	2,5	NA	NA
2005	9	7	29	59,0	2,4	m	n
2005	9	7	78	77,0	4,5	NA	n
2005	9	7	53	56,0	1,5	NA	NA
2005	9	8	53	79,0	5,5	NA	NA
2005	9	8	64	79,0	5,5	NA	n
2005	9	8	55	62,0	2,2	m	n
2005	9	8	24	79,0	5,0	f	n
2005	9	8	73	75,0	4,4	f	n
2005	9	8	72	83,0	4,7	m	n
2005	9	8	44	61,0	1,9	m	n
2005	9	8	44	62,0	1,8	m	n
2005	9	8	43	57,0	1,8	m	n
2005	9	8	Privé	62,0	3,0	m	n
2005	9	8	18	57,0	1,8	m	n
2005	9	9	71	90,0	6,2	m	n
2005	9	9	71	59,0	2,0	m	n
2005	9	9	67	77,0	4,4	m	n
2005	9	9	53	75,0	4,1	NA	NA
2005	9	9	15	61,0	2,3	NA	NA
2005	9	9	Privé	60,0	1,8	m	n
2005	9	9	29	59,0	2,0	m	n
2005	9	9	74	59,0	2,1	m	n
2005	9	9	40A	57,0	1,4	m	n
2005	9	9	27	63,0	2,1	m	n
2005	9	9	71	59,0	1,6	m	n
2005	9	10	70	77,0	4,9	NA	NA
2005	9	10	29	99,0	10,8	f	n
2005	9	10	17	76,0	4,5	NA	NA
2005	9	10	43	84,0	6,0	f	n
2005	9	10	54	78,0	4,8	m	n
2005	9	10	21	60,0	2,0	m	n
2005	9	10	40	65,0	2,4	m	n
2005	9	10	61	59,0	1,5	m	n

2005	9	10	44	94,5	10,5	f	n
2005	9	10	19	58,0	1,8	m	o
2005	9	10	1	83,0	6,5	f	n
2005	9	10	29A	79,0	5,0	f	n
2005	9	10	28	81,0	5,9	f	n
2005	9	10	28	77,0	4,9	f	n
2005	9	11	22	60,0	2,4	m	o
2005	9	11	70	78,0	5,4	f	n
2005	9	11	77	74,0	5,4	f	n
2005	9	11	59	84,0	6,3	f	n
2005	9	11	Privé	79,0	6,0	f	n
2005	9	11	29	77,0	5,2	f	n
2005	9	11	65	56,0	1,6	m	n
2005	9	11	67	81,0	5,5	f	n
2005	9	11	20	59,0	2,5	m	n
2005	9	11	Privé	61,0	2,7	m	n
2005	9	11	33	81,0	4,6	f	n
2005	9	11	40	85,0	6,8	m	n
2005	9	12	Privé	62,0	2,7	m	n
2005	9	12	27	76,0	5,2	f	n
2005	9	12	36	60,0	2,3	m	n
2005	9	12	40	78,0	4,2	f	n
2005	9	12	72	60,0	2,0	m	n
2005	9	12	71	80,0	4,6	m	n
2005	9	12	53	62,0	2,0	m	n
2005	9	13	26	74,5	5,0	m	n
2005	9	13	16	55,0	1,8	m	n
2005	9	13	22	56,0	2,0	m	n
2005	9	13	Privé	66,0	3,0	m	n
2005	9	13	15	77,0	5,4	f	n
2005	9	13	67	80,0	4,9	m	n
2005	9	13	53	54,0	1,9	m	n
2005	9	13	48	62,0	2,3	NA	NA
2005	9	13	48	61,0	2,4	NA	NA
2005	9	13	74	68,0	3,6	f	n
2005	9	13	53	59,0	2,0	m	n
2005	9	15	1	61,2	2,8	m	n
2005	9	16	28	75,0	4,1	f	n
2005	9	15	62	62,0	3,0	f	n
2005	9	17	32	86,0	7,0	f	n
2005	9	17	27	61,0	2,5	m	n
2005	9	18	20	65,0	3,4	f	n
2005	9	18	15	61,0	1,9	m	n
2005	9	18	28	82,0	6,2	f	n
2005	9	19	44	68,0	3,5	m	n
2005	9	19	28	62,0	2,5	m	n
2005	9	19	28	61,0	2,3	m	n
2005	9	20	28	93,0	7,5	m	n
2005	9	20	26	79,0	5,5	f	n
2005	9	20	44	74,0	4,5	m	n
2005	9	21	Privé	85,0	6,5	m	n
2005	9	21	23	58,0	2,2	m	n
2005	9	21	40	55,0	1,7	m	n
2005	9	21	24	70,0	5,0	f	n
2005	9	21	Privé	84,0	6,5	m	n
2005	9	21	33	61,0	2,3	m	NA
2005	9	21	26	74,0	4,1	f	NA
2005	9	21	18	61,0	2,5	m	n
2005	9	21	23	78,0	5,5	f	n
2005	9	21	23	64,0	3,2	m	n
2005	9	22	18	68,0	3,5	m	n
2005	9	22	28	79,0	4,9	f	n
2005	9	22	29	61,0	2,2	m	n
2005	9	22	27	61,5	2,5	m	n
2005	9	23	22	76,0	4,5	m	n
2005	9	23	Privé	74,0	4,9	f	n
2005	9	23	22	81,0	5,2	m	n
2005	9	23	2	62,5	2,9	m	n
2005	9	23	44	67,0	3,4	m	n
2005	9	23	28	76,0	3,5	f	n
2005	9	24	23	71,0	3,7	m	n
2005	9	24	Privé	61,5	2,8	m	n
2005	9	25	18	59,0	2,2	m	n
2005	9	25	28	71,0	4,1	f	n
2005	9	25	23	61,0	2,0	m	n
2005	9	25	Privé	58,0	2,0	m	n
2005	9	26	Privé	82,0	6,0	f	n
2005	9	26	23	79,0	5,5	f	n

2005	9	26	23	59,5	2,3	m	n
2005	9	26	40	77,0	6,0	f	n
2005	8	29	28	81,0	5,5	f	n
2006	6	24	1	84,0	6,5	f	n
2006	6	24	27	79,0	6,5	f	n
2006	6	24	1	79,0	5,6	f	n
2006	6	24	1	55,0	2,3	m	n
2006	6	28	25	81,0	5,5	f	n
2006	6	28	52	70,0	3,9	f	n
2006	6	28	43	80,0	6,9	f	n
2006	6	29	28	94,0	10,3	NA	n
2006	6	29	20	61,0	3,6	f	n
2006	6	29	26	58,0	2,0	m	n
2006	6	29	53	80,0	5,9	f	n
2006	6	30	53	76,0	4,7	f	n
2006	7	1	23	81,0	5,5	f	n
2006	7	1	28	82,0	5,9	NA	n
2006	7	1	57	71,0	3,6	NA	n
2006	7	2	33	57,5	2,1	m	n
2006	7	2	27	84,5	7,0	f	n
2006	7	2	28	81,0	6,0	f	n
2006	7	2	1	54,0	2,0	m	n
2006	7	2	18	100,0	9,5	f	n
2006	7	2	53	78,0	5,5	f	n
2006	7	2	53	95,0	9,6	NA	n
2006	7	2	57	75,0	4,7	m	n
2006	7	3	57	75,0	5,2	f	n
2006	7	3	57	82,0	7,2	NA	n
2006	7	4	29	53,0	1,6	m	n
2006	7	4	57	78,0	6,6	f	n
2006	7	4	79	83,0	6,0	m	n
2006	7	4	28	93,0	9,3	f	n
2006	7	4	47	78,0	4,8	NA	n
2006	7	4	2	59,0	2,5	m	n
2006	7	4	53	79,0	5,2	NA	n
2006	7	5	2	59,0	2,3	m	n
2006	7	5	1	77,0	5,2	f	n
2006	7	5	57	85,0	7,2	NA	n
2006	7	5	1	95,0	10,5	f	n
2006	7	6	28	78,0	5,4	NA	n
2006	7	6	43	79,0	5,3	NA	n
2006	7	6	1	59,0	2,2	m	n
2006	7	6	27	75,0	5,4	f	n
2006	7	7	Privé	87,0	6,8	m	n
2006	7	7	44	75,3	4,1	NA	n
2006	7	7	78	83,0	5,7	NA	n
2006	7	7	44	75,0	4,6	f	n
2006	7	7	2	59,0	2,4	m	n
2006	7	7	2	60,0	2,5	m	n
2006	7	7	2	80,0	6,9	f	n
2006	7	7	1	58,0	2,5	m	n
2006	7	7	1	57,0	2,5	m	n
2006	7	8	54	77,0	4,5	NA	n
2006	7	8	Privé	51,5	1,9	m	n
2006	7	8	40	58,0	2,0	NA	n
2006	7	8	1	79,5	6,2	m	n
2006	7	8	57	78,0	5,5	f	n
2006	7	8	26	60,0	2,5	m	n
2006	7	9	2	57,0	2,0	m	n
2006	7	9	46	100,0	11,0	NA	n
2006	7	10	23	72,0	4,5	m	n
2006	7	10	48	76,0	5,0	NA	n
2006	7	10	78	94,0	9,0	NA	n
2006	7	10	47	88,0	7,2	NA	n
2006	7	10	1	59,0	2,4	m	n
2006	7	11	26	58,0	2,3	m	o
2006	7	11	26	56,0	2,3	m	n
2006	7	11	Privé	60,0	2,9	m	n
2006	7	11	48	88,0	8,7	m	n
2006	7	11	18	58,0	2,0	f	n
2006	7	11	18	51,0	1,5	m	n
2006	7	11	28	58,0	2,1	f	n
2006	7	12	33	58,0	2,0	m	n
2006	7	12	48	84,0	7,5	m	n
2006	7	12	32	53,0	1,8	NA	n
2006	7	12	26	59,0	2,0	m	o
2006	7	12	52	86,0	6,8	f	n
2006	7	13	Privé	58,0	2,5	m	n

2006	7	13	25	59,0	2,2	NA	n
2006	7	13	20	62,0	2,5	m	n
2006	7	13	37	59,0	2,0	m	n
2006	7	13	28	61,0	2,7	NA	n
2006	7	13	NA	62,0	2,7	NA	n
2006	7	13	20	55,0	1,8	m	n
2006	7	13	21	56,0	2,0	NA	n
2006	7	14	53	77,0	4,8	f	n
2006	7	14	27	56,0	2,0	m	n
2006	7	14	27	58,0	2,5	m	n
2006	7	14	24	59,0	2,4	m	n
2006	7	14	46	51,0	1,6	NA	n
2006	7	14	NA	55,0	1,6	NA	n
2006	7	14	24	60,0	2,0	m	n
2006	7	14	18	54,0	1,8	m	n
2006	7	14	20	54,0	1,7	m	n
2006	7	14	NA	58,0	1,5	m	n
2006	7	15	25	61,0	2,5	m	n
2006	7	15	28	56,0	1,8	m	n
2006	7	15	25	58,0	2,4	m	n
2006	7	15	31	56,0	2,0	NA	n
2006	7	15	25	59,0	2,2	m	n
2006	7	15	28	56,0	2,3	m	n
2006	7	15	46	58,0	2,1	m	n
2006	7	15	46	58,0	2,0	NA	n
2006	7	15	NA	55,0	2,2	NA	n
2006	7	15	28	55,0	1,8	m	n
2006	7	15	40	58,0	2,1	NA	n
2006	7	15	40	58,0	1,9	m	n
2006	7	15	74	54,0	1,5	NA	n
2006	7	15	54	59,0	2,2	m	n
2006	7	15	54	73,0	4,4	m	n
2006	7	15	16	61,0	2,7	m	n
2006	7	16	28	84,0	6,3	f	n
2006	7	16	28	81,2	6,5	f	n
2006	7	16	54	58,0	2,2	m	n
2006	7	16	26	58,0	2,7	m	o
2006	7	16	23	51,0	1,6	NA	n
2006	7	16	28	59,0	2,5	m	n
2006	7	16	29	58,0	2,2	m	n
2006	7	16	71	76,0	4,5	NA	n
2006	7	16	26	93,0	8,2	NA	n
2006	7	16	26	75,0	4,4	NA	n
2006	7	16	NA	59,0	2,0	NA	n
2006	7	16	58	58,0	1,8	f	n
2006	7	16	27	57,0	1,7	NA	n
2006	7	16	28	54,0	1,7	NA	n
2006	7	17	28	57,0	1,6	NA	n
2006	7	17	28	59,0	1,9	NA	n
2006	7	17	28	58,0	2,0	NA	n
2006	7	17	28	63,0	2,5	m	n
2006	7	17	45	59,0	2,1	NA	n
2006	7	17	26	57,0	2,2	NA	n
2006	7	17	46	61,0	2,2	NA	n
2006	7	17	32	79,0	5,8	f	n
2006	7	18	34	58,0	2,4	m	n
2006	7	18	71	59,0	2,8	m	n
2006	7	18	34	56,0	1,7	m	n
2006	7	18	53	58,0	1,8	NA	n
2006	7	18	53	58,0	1,9	NA	n
2006	7	18	28	74,0	4,1	m	n
2006	7	18	28	61,0	2,3	m	n
2006	7	18	44	84,0	6,4	m	n
2006	7	18	57	81,5	5,8	m	n
2006	7	18	14	58,0	2,4	m	n
2006	7	18	27	56,0	2,2	m	o
2006	7	18	67	58,0	2,0	m	n
2006	7	18	44	96,0	9,1	m	n
2006	7	18	72	56,0	1,6	m	n
2006	7	18	NA	59,0	1,8	m	o
2006	7	18	40	56,0	1,8	m	n
2006	7	18	27	55,0	1,5	m	n
2006	7	18	68	57,0	2,0	NA	n
2006	7	18	54	58,0	2,2	m	n
2006	7	19	28	65,0	3,4	m	n
2006	7	19	1	74,0	5,1	f	n
2006	7	19	28	53,0	1,8	m	n
2006	7	19	1	61,0	2,6	m	o

2006	7	19	NA	123,0	16,0	NA	n
2006	7	19	NA	59,0	2,5	NA	n
2006	7	19	NA	58,0	1,9	NA	n
2006	7	19	NA	56,0	2,2	NA	n
2006	7	19	32	58,0	2,2	NA	n
2006	7	19	40	62,0	2,4	NA	n
2006	7	19	NA	60,0	2,4	NA	n
2006	7	19	52	54,0	1,4	m	n
2006	7	19	28	54,0	1,6	NA	n
2006	7	19	28	54,0	1,4	NA	n
2006	7	19	38	82,0	5,5	f	n
2006	7	20	1	57,5	2,2	m	n
2006	7	20	1	58,0	2,4	m	n
2006	7	20	1	54,0	1,9	m	n
2006	7	20	25	58,0	2,5	m	n
2006	7	20	1	54,5	2,0	m	n
2006	7	20	1	56,5	2,2	m	n
2006	7	20	28	59,0	2,2	m	n
2006	7	20	55	61,0	2,8	m	n
2006	7	20	28	52,0	1,6	m	n
2006	7	20	40A	56,0	1,5	m	n
2006	7	20	1	55,5	2,0	m	n
2006	7	20	2	59,0	2,2	m	n
2006	7	20	2	57,0	2,2	m	n
2006	7	20	1	58,0	2,5	m	n
2006	7	20	18	56,0	1,8	m	n
2006	7	20	NA	57,0	2,4	m	n
2006	7	20	NA	56,0	1,8	NA	n
2006	7	20	53	56,0	1,8	m	n
2006	7	20	74	56,0	1,8	m	n
2006	7	20	54	94,0	8,8	NA	n
2006	7	21	28	65,0	3,5	m	n
2006	7	21	58	76,0	5,6	NA	n
2006	7	21	17	51,0	2,0	NA	n
2006	7	21	21	57,5	2,3	NA	n
2006	7	21	18	59,0	2,5	m	n
2006	7	21	12	60,0	2,5	NA	n
2006	7	21	18	60,0	2,5	NA	n
2006	7	21	12	59,0	2,2	NA	n
2006	7	21	58	55,0	1,6	NA	n
2006	7	21	41	71,0	5,0	NA	n
2006	7	21	28	78,5	5,3	f	n
2006	7	21	28	58,0	2,0	NA	n
2006	7	21	29	58,0	1,9	m	n
2006	7	21	44	58,0	2,2	m	n
2006	7	21	1	59,0	2,9	m	n
2006	7	21	44	62,0	3,0	m	n
2006	7	21	1	53,0	2,0	m	n
2006	7	21	44	56,0	2,0	m	n
2006	7	21	1	61,5	2,4	m	n
2006	7	22	1	59,0	2,4	m	n
2006	7	22	47	92,0	9,4	f	n
2006	7	22	71	58,0	2,0	NA	n
2006	7	22	28	55,0	2,0	m	n
2006	7	22	4?	57,0	2,1	NA	n
2006	7	22	44	59,0	2,2	NA	n
2006	7	22	57	78,0	4,8	NA	n
2006	7	22	27	59,0	2,0	NA	n
2006	7	22	25	71,0	3,9	NA	n
2006	7	22	53	59,0	2,4	m	n
2006	7	22	64	56,0	1,7	m	n
2006	7	22	70	55,0	1,8	m	n
2006	7	22	57	82,0	6,4	f	n
2006	7	22	32	78,0	5,0	f	n
2006	7	23	38	56,0	1,3	m	n
2006	7	23	28	56,0	1,5	NA	n
2006	7	23	54	58,0	2,0	m	n
2006	7	23	57	79,0	4,1	NA	n
2006	7	23	71	60,0	2,2	NA	n
2006	7	23	18	77,0	5,9	f	n
2006	7	23	25	63,5	3,1	m	n
2006	7	23	57	77,0	5,0	f	n
2006	7	23	15	60,0	2,2	NA	n
2006	7	23	28	58,0	2,1	NA	n
2006	7	23	28	59,0	1,9	m	n
2006	7	23	33	57,0	1,8	NA	n
2006	7	24	59	58,0	2,2	NA	n
2006	7	24	25	84,0	6,5	NA	n

2006	7	24	26	54,0	2,1	m	n
2006	7	24	25	54,0	1,5	NA	n
2006	7	24	28	56,5	2,1	m	n
2006	7	24	57	84,0	6,2	m	n
2006	7	24	Privé	61,5	2,5	m	n
2006	7	24	25	61,0	1,9	NA	n
2006	7	24	16	62,0	2,5	NA	n
2006	7	24	25	81,0	6,8	f	n
2006	7	24	54	53,0	1,5	m	n
2006	7	24	27	56,0	1,8	NA	n
2006	7	24	79	77,0	4,9	f	n
2006	7	24	54	58,0	1,9	m	n
2006	7	24	70	57,0	1,5	f	o
2006	7	24	64	55,0	2,5	m	n
2006	7	24	53	59,0	2,2	f	n
2006	7	24	74	62,0	2,2	m	n
2006	7	24	74	63,0	2,2	m	n
2006	7	24	65	70,0	3,5	NA	n
2006	7	24	44	61,0	2,3	NA	n
2006	7	24	57	55,0	1,6	NA	n
2006	7	24	46	75,0	4,6	NA	n
2006	7	24	28	56,0	1,6	m	n
2006	7	25	67	76,0	4,3	f	n
2006	7	25	65	75,0	4,0	f	n
2006	7	25	26	63,0	2,6	NA	n
2006	7	25	27	60,0	2,0	m	n
2006	7	25	36	61,0	2,2	m	n
2006	7	25	1	82,5	6,2	f	n
2006	7	25	1	59,0	2,5	NA	n
2006	7	25	1	85,0	7,0	f	n
2006	7	25	48	76,0	4,4	m	n
2006	7	25	48	61,0	2,1	m	n
2006	7	25	25	54,0	1,5	m	n
2006	7	25	53	79,0	5,3	m	n
2006	7	25	28	59,0	2,2	m	o
2006	7	25	28	64,0	3,2	m	o
2006	7	25	65	58,0	1,7	m	n
2006	7	25	64	47,0	1,2	m	n
2006	7	25	33	57,0	1,5	m	n
2006	7	25	28	56,0	1,8	m	n
2006	7	25	28	58,0	2,0	m	n
2006	7	25	53	58,0	1,7	m	n
2006	7	25	20	53,0	1,5	m	o
2006	7	25	53	55,0	1,6	m	n
2006	7	25	74	79,0	4,5	m	n
2006	7	25	56	54,0	1,7	m	n
2006	7	25	27	57,0	2,0	m	n
2006	7	26	57	59,0	2,0	NA	n
2006	7	26	NA	59,0	2,0	NA	n
2006	7	26	25	56,0	1,7	NA	n
2006	7	26	57	63,0	2,5	NA	n
2006	7	26	44	60,0	2,2	NA	n
2006	7	26	25	57,0	2,1	NA	n
2006	7	26	53	59,0	2,2	NA	n
2006	7	26	44	57,0	1,8	NA	n
2006	7	26	28	59,0	1,8	NA	n
2006	7	26	28	59,0	1,9	NA	n
2006	7	26	74	82,5	6,0	f	n
2006	7	26	NA	60,0	2,7	m	n
2006	7	26	71	76,0	5,1	m	n
2006	7	26	NA	59,0	2,7	m	n
2006	7	26	1	57,5	2,2	NA	n
2006	7	26	2	76,0	5,0	f	n
2006	7	26	29	54,0	2,0	NA	n
2006	7	26	NA	62,0	2,1	f	n
2006	7	26	28	61,0	2,2	f	n
2006	7	26	37	60,0	1,7	m	n
2006	7	26	NA	67,0	3,6	NA	n
2006	7	26	40	60,0	2,2	m	n
2006	7	26	40	52,0	1,3	m	n
2006	7	26	71	60,0	2,0	NA	n
2006	7	26	25	57,0	1,8	m	n
2006	7	26	53	57,0	1,8	m	n
2006	7	26	29A	54,0	1,5	m	n
2006	7	26	23	54,0	1,5	m	n
2006	7	26	20	56,0	1,8	m	n
2006	7	26	23	64,0	2,2	m	n
2006	7	26	52	57,0	1,7	m	n

2006	7	26	25	57,0	1,7	m	n
2006	7	26	26A	57,0	1,7	m	n
2006	7	26	27	57,0	1,6	m	n
2006	7	26	27	55,0	1,7	m	n
2006	7	26	NA	57,0	1,7	m	n
2006	7	26	23	54,0	1,5	m	n
2006	7	27	22	60,0	2,4	m	n
2006	7	27	15	79,0	5,5	f	n
2006	7	27	48	59,0	2,5	NA	n
2006	7	27	7	59,0	2,0	NA	n
2006	7	27	Privé	60,0	3,5	NA	n
2006	7	27	23	60,0	1,8	m	n
2006	7	27	43	53,0	1,7	m	n
2006	7	27	53	77,0	4,5	f	n
2006	7	27	28	57,0	1,6	m	n
2006	7	27	53	108,0	11,5	m	n
2006	7	27	53	100,0	11,9	f	n
2006	7	27	74	54,0	1,7	m	n
2006	7	27	26	56,0	1,5	m	n
2006	7	27	33	56,0	1,5	m	n
2006	7	27	26	56,0	1,3	m	o
2006	7	27	33	56,0	1,5	m	n
2006	7	27	44	58,0	2,2	NA	n
2006	7	27	28	57,0	1,6	NA	n
2006	7	27	71	52,0	1,5	NA	n
2006	7	27	58	63,0	2,4	NA	n
2006	7	27	26	52,0	1,2	NA	n
2006	7	27	42	58,0	1,8	m	n
2006	7	27	28	61,0	2,2	m	n
2006	7	27	40	56,0	1,9	m	n
2006	7	27	48	59,0	2,0	m	n
2006	7	27	32	58,0	2,4	NA	n
2006	7	27	Privé	58,0	2,3	NA	n
2006	7	28	53	60,0	2,2	m	n
2006	7	28	27	59,0	2,3	f	n
2006	7	28	53	57,0	1,7	NA	n
2006	7	28	45	53,0	1,4	NA	n
2006	7	28	44	62,0	2,4	NA	n
2006	7	28	NA	59,0	1,3	NA	o
2006	7	28	Privé	70,0	3,6	f	n
2006	7	28	Privé	58,0	2,6	m	n
2006	7	28	Privé	56,0	2,0	m	n
2006	7	28	20	58,0	1,3	m	n
2006	7	28	18	59,5	2,4	m	n
2006	7	28	18	56,0	2,0	m	n
2006	7	28	Privé	54,5	2,0	m	n
2006	7	28	15	76,0	5,4	f	n
2006	7	28	28	61,0	2,5	NA	n
2006	7	28	52	58,0	1,5	m	n
2006	7	28	40	58,0	1,8	m	n
2006	7	28	57	81,0	6,1	f	n
2006	7	28	18	57,0	2,0	m	n
2006	7	28	28	56,0	1,7	m	n
2006	7	29	48	57,0	2,0	NA	n
2006	7	29	26	61,0	2,3	NA	n
2006	7	29	48	53,0	1,5	NA	n
2006	7	29	21	56,0	1,5	NA	n
2006	7	29	53	61,0	2,2	m	n
2006	7	29	53	58,0	1,8	m	n
2006	7	29	74	57,0	1,8	m	n
2006	7	29	41	52,0	1,9	m	n
2006	7	29	17	55,5	2,2	m	n
2006	7	29	17	57,0	2,1	m	n
2006	7	30	14	54,0	1,6	m	n
2006	7	30	28	78,0	NA	f	o
2006	7	30	17	55,0	1,8	NA	n
2006	7	30	28	61,0	2,6	m	n
2006	7	30	32	90,0	8,7	f	n
2006	7	30	17	53,0	1,8	NA	n
2006	7	30	70	57,0	1,9	NA	n
2006	7	30	26	54,5	1,5	NA	n
2006	7	30	25	59,0	1,8	f	n
2006	7	30	48	59,0	1,7	m	n
2006	7	30	53	55,0	1,4	m	n
2006	7	30	71	59,0	2,1	NA	n
2006	7	30	78	57,0	1,8	NA	n
2006	7	30	57	56,0	1,5	NA	n
2006	7	31	20	56,0	1,6	NA	n

2006	7	31	53	93,0	8,7	NA	n
2006	7	31	53	80,0	5,5	NA	n
2006	7	31	22	57,0	2,1	m	n
2006	7	31	17	58,0	2,3	NA	n
2006	7	31	66	57,5	2,0	m	n
2006	7	31	28	54,0	2,0	NA	n
2006	7	31	50	57,0	2,1	NA	n
2006	7	31	18	58,0	2,2	m	n
2006	7	31	29	57,0	2,0	NA	n
2006	7	31	29	60,0	2,0	m	n
2006	7	31	29	54,0	1,5	f	n
2006	7	31	28	56,0	1,7	m	n
2006	7	31	48	57,0	1,7	m	n
2006	8	1	28	56,0	2,2	m	n
2006	8	1	33	57,0	1,8	m	n
2006	8	1	38	58,0	1,8	m	n
2006	8	1	77	55,0	1,6	m	n
2006	8	1	79	56,0	2,1	m	n
2006	8	1	74	79,0	5,0	f	o
2006	8	1	75	55,0	1,5	m	n
2006	8	1	53	63,0	2,2	m	n
2006	8	1	67	62,0	2,5	NA	n
2006	8	1	62	51,0	2,0	m	n
2006	8	1	48	56,0	1,8	m	n
2006	8	1	71	57,5	1,7	NA	n
2006	8	1	24	77,0	4,2	f	n
2006	8	2	57	90,0	7,5	NA	n
2006	8	2	53	93,0	9,0	NA	n
2006	8	2	74	62,5	2,2	NA	n
2006	8	2	65	61,0	2,0	NA	n
2006	8	2	65	55,0	1,5	NA	o
2006	8	2	25	61,0	2,0	NA	n
2006	8	2	37	61,0	2,5	m	n
2006	8	2	57	59,0	1,8	m	n
2006	8	2	53	58,0	1,8	m	n
2006	8	2	66	57,0	1,8	m	n
2006	8	3	26	NA	1,8	NA	n
2006	8	3	28	63,0	2,7	NA	n
2006	8	3	28	52,5	2,0	NA	n
2006	8	3	28	56,0	1,9	m	n
2006	8	3	25	56,0	1,3	NA	n
2006	8	3	52	59,0	1,7	NA	n
2006	8	3	52	87,0	7,1	NA	n
2006	8	3	27	53,0	1,5	NA	n
2006	8	3	63	60,0	2,1	m	n
2006	8	3	45	60,0	2,0	NA	n
2006	8	3	42	57,0	2,0	NA	n
2006	8	4	62	59,0	2,2	m	n
2006	8	4	52	52,0	1,3	NA	n
2006	8	4	74	76,0	5,1	NA	n
2006	8	4	74	58,0	1,8	m	n
2006	8	4	NA	57,5	1,8	NA	n
2006	8	4	67	57,0	2,2	m	n
2006	8	4	70	57,0	1,8	m	n
2006	8	5	NA	83,0	6,0	f	n
2006	8	5	1	59,0	2,1	m	n
2006	8	5	60	54,0	1,9	m	n
2006	8	5	43	58,0	2,2	m	o
2006	8	5	28	59,0	1,9	m	n
2006	8	5	53	55,0	1,8	m	n
2006	8	5	71	57,0	1,5	m	n
2006	8	5	74	52,0	1,5	NA	n
2006	8	5	53	79,0	5,0	NA	n
2006	8	5	53	58,0	2,0	NA	n
2006	8	5	25	NA	2,2	m	n
2006	8	5	53	78,0	4,7	f	n
2006	8	6	36	59,0	1,7	NA	n
2006	8	6	40	60,0	1,9	NA	n
2006	8	6	71	57,0	1,7	m	n
2006	8	6	48	59,0	1,8	m	n
2006	8	6	27	60,0	2,5	m	n
2006	8	6	1	59,0	2,5	m	n
2006	8	6	68	60,0	2,5	m	n
2006	8	6	60	56,0	2,3	m	n
2006	8	6	60	54,0	2,1	m	n
2006	8	6	1	56,5	2,3	m	n
2006	8	7	Privé	55,0	2,1	m	n
2006	8	7	47	61,6	2,2	NA	n

2006	8	7	NA	59,0	1,8	m	n
2006	8	7	NA	61,0	2,1	m	n
2006	8	7	51	65,0	2,4	m	n
2006	8	7	53	83,0	6,0	m	n
2006	8	8	23	69,0	3,4	m	n
2006	8	8	74	58,0	1,7	m	n
2006	8	8	53	58,0	1,8	m	n
2006	8	8	67	57,0	1,7	m	n
2006	8	8	28	57,0	1,8	m	n
2006	8	8	53	55,0	1,7	NA	n
2006	8	8	53	53,0	1,7	m	n
2006	8	8	53	56,0	1,5	m	n
2006	8	9	28	54,5	2,9	NA	n
2006	8	9	34	57,0	1,9	NA	n
2006	8	9	78	58,0	1,8	m	n
2006	8	9	53	58,0	1,9	m	n
2006	8	9	48	56,0	2,0	m	n
2006	8	9	26A	56,0	1,6	m	n
2006	8	9	Privé	53,0	1,8	NA	n
2006	8	9	Privé	53,0	1,5	NA	n
2006	8	9	28	55,0	2,1	NA	n
2006	8	9	1	59,0	2,4	NA	n
2006	8	10	19	59,5	2,5	m	n
2006	8	10	25	70,0	4,0	m	n
2006	8	10	23	62,0	2,7	NA	n
2006	8	10	Privé	56,0	2,0	NA	n
2006	8	10	55	66,0	3,0	NA	n
2006	8	10	67	55,0	1,7	m	n
2006	8	10	53	81,0	5,0	NA	n
2006	8	10	29	59,0	2,0	m	n
2006	8	10	53	96,0	10,8	f	n
2006	8	10	57	60,0	2,0	m	n
2006	8	10	23	59,0	2,0	m	n
2006	8	10	44	58,0	2,0	m	n
2006	8	10	23	57,0	1,5	m	n
2006	8	11	45	57,0	2,0	NA	n
2006	8	11	2	56,0	1,9	NA	n
2006	8	11	25	53,0	1,4	m	n
2006	8	11	25	60,0	1,9	m	n
2006	8	11	53	61,0	2,1	m	n
2006	8	11	78	62,0	2,3	m	n
2006	8	11	27	56,0	1,7	m	n
2006	8	11	78	61,0	2,0	m	n
2006	8	11	74	62,0	2,4	m	n
2006	8	12	13	55,0	1,6	m	n
2006	8	12	40	62,0	2,1	NA	n
2006	8	12	17	60,0	2,5	m	n
2006	8	12	46	57,0	2,2	NA	n
2006	8	12	53	57,0	1,6	NA	n
2006	8	12	53	59,0	1,8	NA	n
2006	8	12	28	56,0	1,9	m	n
2006	8	12	25	57,5	2,0	NA	n
2006	8	12	78	57,0	1,7	m	n
2006	8	12	25	55,0	1,5	m	n
2006	8	12	27	58,0	1,8	m	n
2006	8	12	48	56,0	1,7	m	n
2006	8	13	28	59,0	2,1	NA	n
2006	8	13	28	58,0	2,3	m	n
2006	8	13	13	53,0	1,8	m	n
2006	8	13	13	60,0	2,5	m	n
2006	8	13	28	88,0	7,4	m	n
2006	8	13	52	62,0	2,3	NA	n
2006	8	13	57	102,0	13,0	NA	n
2006	8	13	53	59,0	2,0	NA	n
2006	8	13	74	77,0	4,2	NA	n
2006	8	13	56	92,0	9,7	NA	n
2006	8	13	53	59,0	1,9	m	n
2006	8	13	44	57,0	1,5	m	n
2006	8	13	57	58,0	1,7	m	n
2006	8	13	67	55,0	1,5	m	n
2006	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2006	8	14	25	61,0	2,3	m	n
2006	8	14	Privé	56,0	2,0	NA	n
2006	8	14	Privé	57,0	1,8	NA	n
2006	8	14	40	55,0	1,5	NA	n
2006	8	14	45	56,0	1,7	NA	n
2006	8	14	74	58,5	1,6	NA	n
2006	8	14	76	61,5	2,5	NA	n

2006	8	14	28	56,0	1,5	m	n
2006	8	14	53	60,0	2,0	m	n
2006	8	14	71	59,0	1,9	NA	n
2006	8	15	53	92,0	7,2	f	n
2006	8	15	25	58,0	2,0	m	n
2006	8	15	34	58,0	1,6	m	n
2006	8	15	23	56,0	1,8	m	n
2006	8	15	25	61,0	2,2	m	n
2006	8	15	48	55,0	1,5	m	n
2006	8	15	76	61,0	2,0	m	n
2006	8	15	23	56,0	1,6	M	n
2006	8	16	28	55,0	1,9	m	n
2006	8	16	25	57,0	1,9	NA	n
2006	8	16	44	58,0	1,9	NA	n
2006	8	16	78	58,0	1,6	m	n
2006	8	16	Privé	59,0	2,0	m	n
2006	8	16	1	62,0	2,5	NA	n
2006	8	16	18	80,0	5,8	m	n
2006	8	16	28	81,0	5,6	f	n
2006	8	17	28	61,0	2,5	NA	n
2006	8	17	28	55,0	2,2	m	n
2006	8	17	26	58,0	1,9	NA	n
2006	8	17	1	61,0	2,4	NA	n
2006	8	17	34	58,5	1,9	NA	n
2006	8	17	57	56,0	1,5	m	n
2006	8	17	28	58,0	1,7	m	n
2006	8	18	28	62,0	2,0	NA	n
2006	8	18	29	52,5	1,3	NA	n
2006	8	18	25	60,0	1,9	m	n
2006	8	18	41	57,0	1,6	m	n
2006	8	18	52	59,0	1,8	m	n
2006	8	18	57	58,0	1,7	m	n
2006	8	18	28	58,0	2,2	m	n
2006	8	19	38	55,0	1,5	NA	n
2006	8	19	40	56,3	1,5	NA	n
2006	8	19	27	60,0	2,5	m	n
2006	8	19	28	52,0	1,7	NA	n
2006	8	20	25	53,4	1,8	NA	n
2006	8	20	74	55,0	1,5	NA	n
2006	8	20	53	58,0	1,8	NA	n
2006	8	20	44	56,0	1,5	m	n
2006	8	21	43	84,0	6,7	NA	n
2006	8	21	32	58,0	1,7	NA	n
2006	8	21	45	57,0	1,6	NA	n
2006	8	21	45	58,5	1,8	NA	n
2006	8	21	71	57,0	1,5	NA	n
2006	8	21	44	60,0	1,5	NA	n
2006	8	21	43	56,0	1,8	m	n
2006	8	21	43	58,0	1,8	m	n
2006	8	22	28	77,0	4,8	f	n
2006	8	22	45	74,0	3,2	NA	n
2006	8	22	45	56,5	1,5	NA	n
2006	8	22	78	62,0	2,0	NA	n
2006	8	22	78	60,0	1,8	NA	n
2006	8	22	78	54,0	1,5	m	n
2006	8	22	53	57,5	1,6	NA	n
2006	8	22	NA	56,0	1,4	m	n
2006	8	22	53	73,0	3,8	m	n
2006	8	22	57	61,0	2,2	m	n
2006	8	22	57	62,0	2,2	m	n
2006	8	22	74	76,0	4,2	NA	n
2006	8	22	78	85,0	6,0	m	n
2006	8	23	71	53,0	1,4	m	n
2006	8	23	78	73,0	3,4	m	n
2006	8	23	52	75,5	3,7	f	n
2006	8	23	24	54,0	1,5	m	n
2006	8	23	26	91,0	8,0	f	n
2006	8	24	25	57,8	1,6	NA	n
2006	8	24	78	58,0	1,3	m	o
2006	8	24	74	87,0	5,7	m	n
2006	8	24	57	60,0	1,7	m	n
2006	8	25	44	59,0	1,8	m	n
2006	8	25	74	59,0	1,6	m	n
2006	8	25	78	77,0	4,1	f	n
2006	8	25	79	61,0	2,3	m	n
2006	8	25	57	99,0	9,5	f	n
2006	8	25	33	56,0	1,8	m	n
2006	8	25	1	59,6	2,4	m	n

2006	8	25	28	53,0	1,5	NA	n
2006	8	26	28	56,0	2,0	m	n
2006	8	26	28	58,0	1,7	m	o
2006	8	26	NA	57,0	2,0	m	n
2006	8	26	33	58,0	1,6	m	n
2006	8	26	25	58,0	1,7	m	n
2006	8	26	74	64,0	2,5	m	n
2006	8	26	20	54,0	1,5	m	n
2006	8	27	28	58,0	2,1	m	n
2006	8	27	22	57,0	1,7	NA	n
2006	8	27	22	60,0	1,8	NA	n
2006	8	27	79	58,0	1,7	m	n
2006	8	27	71	56,0	1,5	NA	n
2006	8	27	57	88,0	7,1	f	n
2006	8	27	37	58,0	1,7	NA	n
2006	8	27	44	59,0	1,6	m	n
2006	8	27	28	58,0	1,5	m	n
2006	8	27	73	80,0	4,3	f	n
2006	8	27	50	65,5	2,5	m	n
2006	8	27	33	58,0	1,8	m	n
2006	8	27	69	87,0	6,1	NA	n
2006	8	27	31	62,5	2,5	m	n
2006	8	28	26	59,0	1,7	NA	n
2006	8	28	25	62,0	2,0	NA	n
2006	8	28	44	84,0	5,5	m	n
2006	8	28	23	65,0	1,9	NA	n
2006	8	28	28	63,0	2,3	NA	n
2006	8	29	57	84,0	6,0	m	n
2006	8	29	57	77,0	4,5	NA	n
2006	8	29	74	82,0	4,9	f	n
2006	8	30	53	76,0	4,5	NA	n
2006	8	30	25	57,0	1,6	NA	n
2006	8	30	55	56,0	1,6	m	n
2006	8	31	1	59,0	2,0	m	n
2006	8	31	4	59,5	2,5	m	n
2006	8	31	28	62,0	2,5	m	n
2006	8	31	47	62,0	2,5	NA	n
2006	9	2	32	55,0	1,5	NA	n
2006	9	3	NA	86,0	6,0	NA	n
2006	9	3	28	59,0	1,5	m	n
2006	9	4	55	58,0	1,7	NA	n
2006	9	4	28	59,0	2,0	NA	n
2006	9	4	19	58,0	2,3	m	n
2006	9	4	57	77,0	4,8	NA	n
2006	9	4	NA	65,0	2,4	NA	n
2006	9	4	3	60,0	2,2	NA	n
2006	9	4	1	60,0	2,5	m	n
2006	9	4	1	61,0	2,3	NA	n
2006	9	5	28	61,0	2,2	m	n
2006	9	5	74	73,0	3,8	m	n
2006	9	5	28	56,0	1,5	m	n
2006	9	5	71	57,0	1,7	m	n
2006	9	5	28	57,5	2,4	m	n
2006	9	6	35	59,0	1,9	NA	n
2006	9	6	26	100,0	11,7	f	n
2006	9	8	53	65,0	2,2	m	n
2006	9	8	27	66,0	3,0	m	n
2006	9	8	78	58,0	2,0	NA	n
2006	9	9	44	61,0	2,2	NA	n
2006	9	9	44	63,0	2,0	NA	n
2006	9	9	25	58,0	1,6	NA	n
2006	9	9	25	56,0	1,4	m	n
2006	9	9	29	57,0	2,0	NA	n
2006	9	9	23	56,0	1,9	m	n
2006	9	9	44	61,0	1,7	m	n
2006	9	9	28	60,0	2,2	m	n
2006	9	10	28	60,0	1,6	NA	n
2006	9	10	71	60,0	2,0	NA	n
2006	9	10	27	67,0	3,1	NA	n
2006	9	10	53	60,0	1,5	m	n
2006	9	10	28	55,0	1,5	m	n
2006	9	10	25	63,0	2,3	m	n
2006	9	10	44	61,5	2,0	m	n
2006	9	10	29	54,0	1,3	m	n
2006	9	10	28	64,0	2,0	m	n
2006	9	10	3	59,0	2,2	m	n
2006	9	10	57	60,0	1,7	NA	n
2006	9	11	23	62,0	2,2	NA	n

2006	9	11	57	60,0	1,8	NA	n
2006	9	11	22	57,0	2,2	NA	n
2006	9	11	22	59,0	2,1	NA	n
2006	9	11	NA	71,0	4,0	NA	n
2006	9	11	28	61,5	2,0	m	n
2006	9	12	29	58,0	2,2	NA	n
2006	9	12	74	62,0	2,2	NA	n
2006	9	12	57	56,0	1,5	m	n
2006	9	12	27	80,0	5,2	m	n
2006	9	12	57	52,0	1,4	NA	n
2006	9	12	40	55,0	1,8	m	n
2006	9	13	44	62,0	1,9	NA	n
2006	9	13	44	80,0	5,5	NA	n
2006	9	13	57	72,0	3,5	NA	n
2006	9	13	15	63,0	2,3	m	n
2006	9	13	15	61,0	2,0	m	n
2006	9	13	25	57,0	1,5	m	n
2006	9	13	34	66,0	2,3	m	n
2006	9	13	52	77,0	4,5	f	n
2006	9	13	NA	58,0	1,7	NA	n
2006	9	13	NA	54,0	1,3	NA	n
2006	9	13	NA	61,0	1,8	NA	n
2006	9	13	NA	60,0	1,8	NA	n
2006	9	13	41	58,0	1,5	NA	n
2006	9	14	28	68,0	3,0	NA	n
2006	9	14	53	55,0	1,4	NA	n
2006	9	14	52	57,0	1,5	NA	n
2006	9	14	44	58,0	1,5	NA	n
2006	9	15	25	62,0	1,6	NA	n
2006	9	15	28	77,0	4,8	NA	n
2006	9	15	78	61,0	2,0	NA	n
2006	9	15	53	57,0	1,5	NA	n
2006	9	15	33	59,0	1,6	NA	n
2006	9	15	29	60,0	2,4	m	n
2006	9	15	74	63,0	2,3	m	n
2006	9	16	NA	56,0	1,5	NA	n
2006	9	16	27	61,0	1,9	m	n
2006	9	16	34	55,0	1,3	NA	n
2006	9	17	4	63,0	2,4	m	n
2006	9	17	44	62,0	2,0	NA	n
2006	9	17	44	67,0	3,2	NA	n
2006	9	18	28	58,0	1,7	NA	n
2006	9	18	28	65,0	2,5	m	n
2006	9	19	25	78,0	4,3	NA	n
2006	9	20	29	64,0	1,9	m	n
2006	9	21	2	54,0	2,0	m	n
2006	9	22	41	60,0	1,8	NA	n
2006	9	22	44	62,0	1,8	NA	n
2006	9	22	33	74,0	3,5	NA	n
2006	9	22	23	92,0	8,9	f	o
2006	9	23	22	64,0	3,0	f	n
2006	9	23	Privé	54,0	1,8	m	n
2006	9	23	40A	62,0	2,5	m	n
2006	9	23	27	58,0	1,8	m	n
2006	9	23	45	58,0	2,1	m	n
2006	9	23	45	62,0	1,8	NA	n
2006	9	23	22	83,0	6,0	NA	n
2006	9	23	28	60,0	1,6	NA	n
2006	9	23	28	57,0	1,4	NA	n
2006	9	23	28	64,0	2,0	NA	n
2006	9	23	45	62,0	1,9	NA	n
2006	9	23	28	59,0	1,5	m	n
2006	9	23	18	62,0	1,6	m	n
2006	9	23	18	61,0	1,9	m	n
2006	9	23	28	56,0	1,4	m	n
2006	9	23	23	92,0	8,2	f	n
2006	9	23	23	87,0	5,9	f	n
2006	9	24	Privé	57,0	1,8	m	n
2006	9	24	Privé	93,0	8,0	m	n
2006	9	24	28	60,0	2,1	m	n
2006	9	24	Privé	58,0	2,0	m	n
2006	9	27	18	60,0	2,0	m	n
2006	9	30	26	80,0	5,2	f	n
2006	9	30	Privé	54,0	1,9	m	n
2006	9	30	Privé	58,0	2,0	m	n
2006	9	30	Privé	58,0	2,0	m	n
2006	8	31	25	63,0	2,5	NA	n
2006	9	4	67	54,0	1,5	NA	n

2006	9	4	57	60,0	1,9	m	n
2006	9	5	44	62,0	2,2	NA	n
2006	9	6	54	99,0	9,7	NA	n
2006	9	6	34	56,0	1,5	NA	n
2006	9	6	44	64,0	2,5	NA	n
2006	9	6	61	73,0	3,4	f	n
2006	9	6	23	84,0	6,0	f	n
2006	9	6	35	64,0	2,2	m	n
2006	9	7	28	101,0	11,2	f	n
2006	9	7	44	57,0	1,5	NA	n
2006	9	8	23	58,0	1,5	NA	n
2006	9	8	23	57,0	1,5	NA	n
2006	9	8	71	78,0	5,0	NA	n
2006	9	8	71	96,0	8,5	NA	n
2006	9	8	44	76,0	3,9	NA	n
2006	9	8	48	52,0	1,2	NA	n
2006	9	16	22	78,0	4,5	m	n
2006	9	16	48	58,0	2,2	m	n
2006	9	17	28	56,5	1,9	m	n
2006	9	18	NA	69,0	3,9	NA	n
2006	8	19	25	56,0	1,7	NA	n
2006	9	17	16	94,0	8,4	m	n
2006	9	14	Privé	57,0	2,0	m	n
2006	9	18	29	76,0	4,9	NA	n
2006	9	18	28	60,0	2,1	m	n
2006	9	18	28	76,0	4,6	f	n
2006	9	19	23	59,0	2,0	m	n
2006	9	14	23	60,0	2,1	m	n
2006	9	23	20	60,0	2,4	m	n
2006	9	10	29A	60,0	2,0	m	n
2006	9	14	28	54,0	1,6	NA	n
2006	9	14	28	62,0	2,0	NA	n
2006	9	15	71	81,0	5,0	f	n
2006	9	14	16	79,0	4,9	m	n
2006	9	14	23	59,0	2,0	m	n
2006	9	15	40A	54,0	1,5	m	n
2007	6	16	1	75,0	4,8	f	n
2007	6	16	20	106,0	12,6	f	n
2007	6	20	57	84,0	6,6	m	n
2007	6	22	1	97,0	9,6	f	n
2007	6	24	1	94,0	9,5	f	n
2007	6	24	48	77,0	4,8	f	n
2007	6	26	52	93,0	10,1	f	n
2007	6	26	NA	80,0	5,6	f	n
2007	6	27	54	108,0	12,5	NA	n
2007	6	27	1	79,0	5,0	f	n
2007	6	27	2	76,0	5,0	f	n
2007	6	27	28	75,0	4,4	f	n
2007	6	28	55	96,0	7,5	f	n
2007	6	29	46	81,0	5,9	f	n
2007	6	29	57	94,0	9,5	NA	n
2007	6	29	NA	93,5	8,4	m	n
2007	6	30	27	80,0	5,9	f	n
2007	6	30	57	78,8	5,9	f	n
2007	6	30	1	80,0	6,2	f	n
2007	6	30	52	102,0	11,5	NA	n
2007	6	30	48	92,5	9,0	f	n
2007	6	30	27	74,0	4,3	NA	n
2007	6	30	71	74,0	3,8	NA	n
2007	7	1	23	78,0	5,5	f	n
2007	7	1	15	78,0	5,1	f	n
2007	7	1	2	71,0	4,2	f	n
2007	7	1	15	80,0	5,0	f	n
2007	7	1	1	76,0	5,0	f	n
2007	7	1	20	69,0	3,9	f	n
2007	7	1	1	83,0	6,5	f	n
2007	7	1	14	79,0	5,5	m	n
2007	7	1	14	79,0	5,0	f	n
2007	7	1	57	76,0	5,0	NA	n
2007	7	1	28	95,0	9,8	m	n
2007	7	1	15	74,0	4,5	m	n
2007	7	2	27	92,0	9,0	f	n
2007	7	2	27	96,0	10,0	f	n
2007	7	2	20	76,5	5,1	NA	n
2007	7	2	27	74,0	4,6	f	n
2007	7	4	28	77,0	5,0	f	n
2007	7	4	57	94,0	10,3	f	n
2007	7	5	23	82,0	6,5	m	n

2007	7	5	28	77,0	5,0	NA	n
2007	7	5	57	85,5	4,5	f	n
2007	7	5	28	96,0	9,5	NA	NA
2007	7	6	25	81,0	5,6	m	n
2007	7	6	28	81,0	5,5	m	n
2007	7	6	15	76,0	4,5	m	n
2007	7	6	21	76,2	4,5	f	n
2007	7	6	25	79,0	4,6	f	n
2007	7	6	42	78,0	4,5	f	n
2007	7	6	53	79,0	5,4	NA	n
2007	7	7	53	95,0	10,0	f	n
2007	7	7	57	95,0	12,0	NA	n
2007	7	7	28	100,0	11,0	f	n
2007	7	8	28	76,0	5,0	f	n
2007	7	8	23	76,0	4,2	m	n
2007	7	8	18	109,0	13,5	m	n
2007	7	9	1	75,0	4,4	NA	n
2007	7	9	23	81,5	5,5	NA	n
2007	7	9	27	75,0	3,9	m	n
2007	7	9	46	81,0	6,0	f	n
2007	7	10	53	80,0	5,0	NA	n
2007	7	10	14	77,0	4,6	NA	n
2007	7	10	27	95,0	10,1	NA	n
2007	7	10	23	76,0	5,0	m	n
2007	7	10	23	100,0	10,0	m	n
2007	7	10	57	100,0	12,0	m	n
2007	7	10	57	111,0	15,5	f	n
2007	7	10	22	79,0	5,2	NA	n
2007	7	10	57	98,0	10,0	f	n
2007	7	10	NA	81,0	5,5	f	n
2007	7	11	23	76,0	4,6	f	n
2007	7	11	1	79,0	5,2	m	n
2007	7	11	NA	96,0	10,6	m	n
2007	7	11	26	77,0	4,4	f	n
2007	7	11	28	77,5	4,8	m	n
2007	7	12	41	76,0	4,1	NA	n
2007	7	12	48	96,0	10,5	NA	n
2007	7	12	57	92,0	9,9	NA	n
2007	7	13	2	77,5	5,2	f	n
2007	7	13	28	78,0	5,0	f	n
2007	7	13	17	93,0	8,5	m	n
2007	7	13	NA	NA	7,8	NA	n
2007	7	13	NA	79,0	4,8	NA	n
2007	7	13	NA	76,0	4,3	NA	n
2007	7	13	33	76,0	4,3	NA	n
2007	7	13	57	96,0	9,1	NA	n
2007	7	14	54	77,0	5,1	NA	n
2007	7	14	26	73,0	4,4	NA	n
2007	7	14	72	77,0	5,3	NA	n
2007	7	14	2	77,0	5,5	f	n
2007	7	14	56	74,0	4,6	f	n
2007	7	14	2	76,0	4,5	f	n
2007	7	14	26	91,5	8,0	f	n
2007	7	14	2	52,0	1,6	m	n
2007	7	14	38	81,0	5,3	m	n
2007	7	14	15	76,0	5,5	m	n
2007	7	14	28	76,0	4,5	f	n
2007	7	15	53	81,0	6,4	f	n
2007	7	15	29A	75,0	4,6	f	n
2007	7	15	1	83,0	7,2	f	n
2007	7	15	53	96,0	10,9	f	n
2007	7	15	18	98,0	9,7	m	n
2007	7	15	18	81,0	5,8	m	n
2007	7	15	28	77,0	4,9	NA	n
2007	7	15	22	76,0	4,5	m	n
2007	7	15	53	96,0	10,0	m	n
2007	7	16	67	74,0	5,0	NA	n
2007	7	16	25	78,0	5,3	NA	n
2007	7	16	1	76,0	5,0	f	n
2007	7	16	1	80,0	5,5	m	n
2007	7	16	1	53,0	1,8	m	n
2007	7	16	2	56,0	1,8	m	n
2007	7	16	18	78,0	4,9	f	n
2007	7	16	28	77,0	4,4	m	n
2007	7	16	28	60,0	2,2	m	n
2007	7	16	28	76,0	4,7	m	n
2007	7	16	28	78,0	4,5	m	n
2007	7	16	56	NA	5,0	NA	n

2007	7	16	74	79,0	4,5	NA	n
2007	7	16	73	79,0	5,2	NA	n
2007	7	17	2	79,0	5,0	f	n
2007	7	17	1	63,0	2,3	m	n
2007	7	17	2	53,0	1,7	m	n
2007	7	17	2	55,0	1,7	m	n
2007	7	17	53	100,0	11,5	f	n
2007	7	17	27	77,0	4,7	f	n
2007	7	17	27	80,0	5,7	m	n
2007	7	17	NA	76,0	5,5	NA	n
2007	7	17	74	91,5	7,0	NA	n
2007	7	17	48	74,0	4,1	NA	n
2007	7	18	71	79,0	4,5	NA	n
2007	7	18	57	79,0	5,0	NA	n
2007	7	18	NA	76,5	5,5	f	n
2007	7	18	28	57,5	2,1	m	n
2007	7	18	28	78,0	5,8	f	n
2007	7	18	18	94,0	9,5	f	n
2007	7	18	28	77,0	4,9	m	n
2007	7	18	28	53,5	1,4	m	n
2007	7	18	28	73,0	4,0	f	n
2007	7	18	20	80,0	5,6	m	n
2007	7	18	22	75,0	4,6	m	n
2007	7	18	26	60,0	2,1	m	n
2007	7	18	28	72,0	3,7	NA	n
2007	7	18	57	74,0	4,4	m	n
2007	7	18	71	117,0	16,6	f	n
2007	7	18	Privé	57,0	2,0	NA	n
2007	7	18	54	75,0	4,5	m	n
2007	7	19	1	76,0	4,5	f	n
2007	7	19	1	78,0	5,2	f	n
2007	7	19	55	73,0	4,7	f	n
2007	7	19	20	75,0	4,5	m	n
2007	7	19	38	76,0	4,3	m	n
2007	7	19	48	79,0	5,2	f	n
2007	7	19	14	75,0	4,5	NA	n
2007	7	19	71	79,0	5,2	f	n
2007	7	19	73	73,0	4,5	m	n
2007	7	19	57	77,0	4,6	NA	n
2007	7	19	40	80,0	5,7	NA	n
2007	7	20	1	57,0	2,3	m	n
2007	7	20	22	57,0	2,0	m	n
2007	7	20	27	77,0	4,6	f	n
2007	7	20	38	77,0	4,8	m	n
2007	7	20	29	79,0	4,8	f	n
2007	7	20	38	81,0	5,4	m	n
2007	7	20	20	78,0	4,6	m	n
2007	7	20	20	77,0	4,6	f	n
2007	7	20	28	76,0	4,2	m	n
2007	7	20	23	93,0	8,3	NA	n
2007	7	20	28	53,0	1,4	m	n
2007	7	20	20	79,0	4,7	m	n
2007	7	20	23	72,0	4,2	f	n
2007	7	20	NA	80,0	5,7	NA	n
2007	7	20	74	78,0	4,9	f	n
2007	7	20	27	85,0	5,0	NA	n
2007	7	20	31	53,0	NA	NA	n
2007	7	21	71	75,0	4,2	NA	n
2007	7	22	27	81,0	5,4	f	n
2007	7	22	1	65,0	3,0	f	n
2007	7	22	30	55,0	1,7	m	n
2007	7	22	53	106,0	13,1	m	n
2007	7	22	28	78,0	4,5	f	n
2007	7	22	29	75,0	4,2	f	n
2007	7	22	23	81,0	5,3	f	n
2007	7	22	53	80,0	5,0	NA	n
2007	7	22	53	76,0	5,0	NA	n
2007	7	22	48	56,0	1,5	m	n
2007	7	22	48	96,0	10,5	NA	n
2007	7	22	48	76,0	4,5	NA	n
2007	7	23	2	73,0	4,5	f	n
2007	7	23	2	57,5	2,0	f	n
2007	7	23	1	77,0	5,0	f	n
2007	7	23	1	77,0	4,3	f	n
2007	7	23	2	60,0	2,5	m	n
2007	7	23	1	83,0	6,0	f	n
2007	7	23	29	76,5	5,0	f	n
2007	7	23	31	74,0	4,2	f	n

2007	7	23	1	57,0	2,0	m	n
2007	7	23	25	80,0	5,2	f	n
2007	7	23	18	77,0	4,8	NA	n
2007	7	23	53	81,0	5,7	m	n
2007	7	23	20	77,0	4,5	m	n
2007	7	23	29	77,0	5,0	m	n
2007	7	23	24	55,0	1,9	m	n
2007	7	23	23	64,0	2,6	m	n
2007	7	23	23	55,0	1,6	m	n
2007	7	23	26	75,0	3,9	m	n
2007	7	23	54	56,0	1,7	NA	n
2007	7	23	74	79,0	5,0	NA	n
2007	7	23	57	57,0	2,0	m	n
2007	7	23	45	82,0	5,5	m	n
2007	7	23	70	77,0	4,1	NA	n
2007	7	23	70	77,0	5,1	NA	n
2007	7	NA	53	79,0	5,1	NA	n
2007	7	23	71	77,0	4,0	NA	n
2007	7	24	1	74,0	4,1	f	n
2007	7	24	1	55,0	2,0	m	n
2007	7	24	2	80,5	6,0	f	n
2007	7	24	2	59,0	2,3	m	n
2007	7	24	2	60,0	2,3	m	n
2007	7	24	NA	51,0	1,3	m	n
2007	7	24	2	71,0	3,9	m	n
2007	7	24	22	75,0	4,5	f	n
2007	7	24	1	72,0	4,0	m	n
2007	7	24	1	72,0	4,3	f	n
2007	7	24	2	56,0	1,8	m	n
2007	7	24	27	79,0	4,9	f	n
2007	7	24	67	95,0	8,4	m	n
2007	7	24	53	74,0	4,8	m	n
2007	7	24	71	76,0	4,5	NA	n
2007	7	24	12	76,0	4,5	m	n
2007	7	24	28	76,0	4,2	m	n
2007	7	24	78	80,0	5,9	f	n
2007	7	24	78	78,0	5,6	f	n
2007	7	24	21	77,0	4,3	f	n
2007	7	24	73	72,5	4,4	m	n
2007	7	25	2	76,0	5,5	f	n
2007	7	25	2	56,0	2,2	m	n
2007	7	25	57	76,0	4,5	m	n
2007	7	25	2	52,0	1,5	m	n
2007	7	25	Privé	75,0	4,5	m	n
2007	7	25	1	55,0	1,8	m	n
2007	7	25	Privé	55,0	2,0	m	n
2007	7	25	Privé	76,0	5,2	f	n
2007	7	25	53	79,0	5,4	NA	n
2007	7	25	53	58,0	1,8	NA	n
2007	7	25	28	72,0	3,8	m	n
2007	7	25	53	76,0	4,2	NA	n
2007	7	25	35	57,0	2,0	m	n
2007	7	25	20	79,0	4,9	m	n
2007	7	25	48	81,0	5,7	m	n
2007	7	25	23	57,0	1,8	m	n
2007	7	25	23	78,0	5,6	m	n
2007	7	25	57	54,5	1,5	m	n
2007	7	25	2	52,0	1,5	NA	n
2007	7	25	48	77,0	4,2	NA	n
2007	7	25	55	77,0	4,6	NA	n
2007	7	25	52	52,0	1,6	NA	n
2007	7	26	28	98,0	9,6	m	n
2007	7	26	16	58,0	1,8	m	n
2007	7	26	23	79,0	4,9	f	n
2007	7	26	23	75,0	4,5	f	n
2007	7	26	22	72,0	4,0	f	n
2007	7	26	54	89,0	7,2	NA	n
2007	7	26	NA	78,0	4,5	NA	n
2007	7	26	74	70,0	4,2	NA	n
2007	7	26	53	78,0	5,0	NA	n
2007	7	26	43	72,0	3,6	NA	n
2007	7	26	28	82,0	5,5	f	n
2007	7	27	Privé	78,0	5,2	m	n
2007	7	27	22	98,0	9,9	f	n
2007	7	27	23	75,0	4,5	f	n
2007	7	27	NA	53,0	1,3	m	n
2007	7	27	43	58,0	1,7	NA	n
2007	7	27	57	82,0	5,0	NA	n

2007	7	27	26	53,0	1,5	NA	n
2007	7	27	NA	71,0	3,4	NA	n
2007	7	27	26	77,0	5,0	NA	n
2007	7	27	52	75,0	4,0	NA	n
2007	7	28	12	79,0	5,2	m	n
2007	7	28	23	82,0	5,9	f	n
2007	7	28	23	83,0	5,9	m	n
2007	7	28	1	57,0	1,8	m	n
2007	7	28	1	51,0	1,5	m	n
2007	7	28	1	61,0	2,5	m	n
2007	7	28	20	83,0	5,5	m	n
2007	7	28	23	85,0	5,9	m	n
2007	7	28	15	74,0	3,6	m	n
2007	7	28	22	74,0	4,0	m	n
2007	7	28	28	58,0	1,7	m	n
2007	7	28	23	74,0	3,7	m	n
2007	7	28	44	79,0	3,9	NA	o
2007	7	28	28	70,0	3,3	m	n
2007	7	28	65	78,0	4,8	m	n
2007	7	28	13	64,0	2,3	m	n
2007	7	28	48	56,0	1,7	m	n
2007	7	28	28	80,0	4,6	NA	n
2007	7	28	74	78,0	4,1	NA	n
2007	7	28	71	72,0	4,8	NA	n
2007	7	29	30	75,0	4,3	f	n
2007	7	29	30	73,0	4,5	f	n
2007	7	29	Privé	54,0	1,7	m	n
2007	7	29	40A	78,0	5,5	m	n
2007	7	29	23	81,0	6,0	NA	n
2007	7	29	53	79,0	5,2	m	n
2007	7	29	53	79,0	4,7	m	n
2007	7	29	27	55,0	1,5	m	n
2007	7	29	53	80,5	5,2	m	n
2007	7	29	28	74,5	4,3	f	n
2007	7	29	27	60,0	2,0	m	n
2007	7	29	34	66,0	2,9	m	n
2007	7	29	47	60,0	2,2	m	n
2007	7	29	46	76,0	5,0	f	n
2007	7	29	28	78,0	4,2	m	n
2007	7	29	23	73,0	4,2	NA	n
2007	7	29	74	115,0	15,0	NA	n
2007	7	29	77	81,0	5,0	NA	n
2007	7	29	77	82,0	?	f	n
2007	7	29	71	115,0	15,1	NA	n
2007	7	29	48	98,0	10,0	NA	n
2007	7	29	48	NA	4,2	NA	n
2007	7	29	53	77,0	4,2	NA	n
2007	7	29	NA	76,0	3,8	m	n
2007	7	30	14	76,0	3,3	f	n
2007	7	30	53	55,0	1,8	m	n
2007	7	30	26	76,0	4,4	f	n
2007	7	30	53	68,0	3,4	m	n
2007	7	30	28	61,0	2,0	m	n
2007	7	30	65	54,5	1,4	m	n
2007	7	30	65	76,0	4,1	m	n
2007	7	30	28	75,0	4,7	m	n
2007	7	30	26	76,0	4,8	m	n
2007	7	30	28	75,0	4,2	m	n
2007	7	30	71	79,0	4,7	m	n
2007	7	30	46	54,0	1,5	m	n
2007	7	30	23	79,0	4,6	m	n
2007	7	30	67	74,0	3,7	NA	n
2007	7	30	44	94,0	8,5	NA	n
2007	7	30	74	62,0	2,0	NA	n
2007	7	30	23	62,8	2,6	NA	n
2007	7	30	77	71,0	4,0	m	n
2007	7	30	78	53,0	1,2	m	n
2007	7	30	78	74,0	4,1	m	n
2007	7	31	61	82,0	7,0	m	n
2007	7	31	78	58,0	2,2	m	n
2007	7	31	23	78,0	4,8	m	n
2007	7	31	28	56,0	1,5	m	n
2007	7	31	28	80,0	4,5	m	n
2007	7	31	26	78,0	4,9	m	n
2007	7	31	18	59,0	1,8	m	n
2007	7	31	27	52,0	1,3	m	n
2007	7	31	21	78,5	5,0	NA	n
2007	7	31	21	77,0	4,8	m	n

2007	7	31	41	60,0	1,9	m	n
2007	7	31	34	57,0	1,4	m	n
2007	7	31	71	60,0	1,5	m	n
2007	7	31	74	56,0	1,5	m	n
2007	8	1	22	79,0	5,5	f	n
2007	8	1	53	78,0	4,4	m	n
2007	8	1	23	80,0	5,0	m	n
2007	8	1	23	90,0	8,4	f	n
2007	8	1	79	81,0	4,9	m	n
2007	8	1	15	55,0	1,5	m	n
2007	8	1	18	53,5	1,6	NA	n
2007	8	1	28	79,0	5,2	NA	n
2007	8	1	25	77,0	4,5	NA	n
2007	8	1	71	79,0	5,1	NA	n
2007	8	1	16	54,0	1,5	NA	n
2007	8	1	70	52,0	1,3	NA	n
2007	8	1	78	51,0	1,1	m	n
2007	8	1	NA	54,0	1,4	NA	n
2007	8	1	57	82,0	5,0	NA	o
2007	8	1	49	71,0	3,2	NA	n
2007	8	1	54	76,0	4,1	NA	n
2007	8	2	Privé	54,5	2,0	m	n
2007	8	2	23	80,0	5,5	m	n
2007	8	2	28	68,0	2,9	m	n
2007	8	2	14	71,0	3,5	m	n
2007	8	2	18	53,0	1,7	m	n
2007	8	2	53	78,0	4,2	NA	n
2007	8	2	74	77,0	4,1	NA	n
2007	8	2	44	58,0	1,4	NA	n
2007	8	2	71	77,0	4,4	NA	n
2007	8	3	13	58,0	2,4	m	n
2007	8	3	12	52,0	1,9	m	n
2007	8	3	Privé	60,0	2,5	m	n
2007	8	3	30	76,0	3,7	f	n
2007	8	3	17	53,0	1,5	m	n
2007	8	3	17	55,0	1,6	m	n
2007	8	3	28	55,0	1,7	m	n
2007	8	3	28	84,0	4,9	m	n
2007	8	3	23	79,5	5,9	m	n
2007	8	3	55	78,0	4,9	NA	n
2007	8	3	57	78,0	4,0	m	n
2007	8	3	23	60,0	1,2	m	n
2007	8	3	23	79,0	5,4	f	n
2007	8	3	28	71,0	3,3	m	n
2007	8	3	38	81,0	5,5	f	n
2007	8	3	23	74,0	4,2	f	n
2007	8	3	28	53,0	1,5	m	n
2007	8	3	30	53,0	1,5	m	n
2007	8	3	21	53,0	1,6	m	n
2007	8	3	7	56,0	1,4	NA	n
2007	8	3	28	52,0	1,4	NA	n
2007	8	3	28	60,0	1,8	NA	n
2007	8	3	48	56,0	1,7	NA	n
2007	8	4	NA	74,0	3,4	m	n
2007	8	4	28	59,0	2,0	m	n
2007	8	4	28	76,0	4,3	m	n
2007	8	4	78	74,0	4,0	NA	n
2007	8	4	23	77,0	5,0	f	n
2007	8	4	21	57,0	1,6	m	n
2007	8	4	21	60,0	2,0	m	n
2007	8	4	23	59,0	2,1	m	n
2007	8	4	30	57,0	1,8	m	n
2007	8	4	18	80,0	4,7	m	n
2007	8	4	30	60,0	2,3	m	n
2007	8	4	40	50,0	1,3	NA	n
2007	8	4	53	78,0	5,0	f	n
2007	8	4	40	76,0	4,1	NA	n
2007	8	4	17	59,0	2,0	m	n
2007	8	4	14	80,0	5,5	NA	n
2007	8	4	48	NA	1,6	NA	n
2007	8	4	40	55,0	1,7	m	n
2007	8	5	1	82,0	5,4	f	n
2007	8	5	38	78,0	4,2	f	n
2007	8	5	28	56,0	1,6	m	n
2007	8	5	26	59,0	1,9	m	n
2007	8	5	28	76,0	4,8	f	n
2007	8	5	28	59,0	1,9	m	n
2007	8	5	29	57,0	1,5	m	n

2007	8	5	41	82,0	5,4	m	n
2007	8	5	38	60,0	2,1	NA	n
2007	8	5	17	79,0	4,2	NA	n
2007	8	5	26A	56,0	1,8	NA	n
2007	8	5	28	54,0	1,5	NA	n
2007	8	5	53	78,0	4,7	NA	n
2007	8	5	25	56,0	1,5	NA	n
2007	8	5	22	58,0	1,8	NA	n
2007	8	5	67	50,0	1,1	NA	n
2007	8	5	25	55,0	1,4	NA	n
2007	8	5	71	77,0	4,1	NA	n
2007	8	6	Privé	56,0	2,0	m	n
2007	8	6	Privé	56,0	2,0	m	n
2007	8	6	33	66,0	3,2	m	n
2007	8	6	22	75,0	4,1	f	n
2007	8	6	23	63,0	2,5	m	n
2007	8	6	20	56,0	1,7	m	n
2007	8	6	27	75,0	3,9	m	n
2007	8	6	28	74,0	3,9	NA	n
2007	8	6	27	56,8	1,6	m	n
2007	8	6	23	83,0	5,5	m	n
2007	8	6	53	57,0	1,7	m	n
2007	8	6	52	52,0	1,4	NA	n
2007	8	6	66	78,0	5,2	NA	n
2007	8	6	71	75,0	4,0	NA	n
2007	8	6	53	78,0	5,0	NA	n
2007	8	6	38	82,0	4,4	NA	n
2007	8	7	1	56,0	2,5	m	n
2007	8	7	23	81,0	5,6	m	n
2007	8	7	26	55,0	1,8	m	n
2007	8	7	48	77,5	4,8	f	n
2007	8	7	28	71,0	4,0	NA	n
2007	8	7	71	60,0	1,8	m	n
2007	8	7	71	76,0	4,8	NA	n
2007	8	7	27	77,0	4,9	f	n
2007	8	7	27	74,0	3,9	m	n
2007	8	7	28	76,0	4,8	m	n
2007	8	7	53	62,0	2,2	NA	n
2007	8	7	70	73,0	4,4	NA	n
2007	8	7	48	58,0	1,7	NA	n
2007	8	7	NA	73,0	3,3	NA	n
2007	8	8	72	51,0	1,3	NA	n
2007	8	8	1	56,0	1,8	m	n
2007	8	8	74	58,0	2,0	NA	n
2007	8	8	28	71,0	3,7	f	n
2007	8	8	28	77,0	4,5	f	n
2007	8	8	77	80,0	5,0	NA	n
2007	8	8	70	94,0	6,9	f	n
2007	8	8	23	60,0	2,1	m	n
2007	8	8	52	83,0	5,6	m	n
2007	8	8	28	76,0	4,9	m	n
2007	8	8	28	60,0	1,9	m	n
2007	8	8	53	66,0	3,6	NA	n
2007	8	8	53	79,0	5,0	NA	n
2007	8	9	28	94,0	8,0	NA	n
2007	8	9	28	75,0	4,3	m	n
2007	8	10	27	81,0	5,4	NA	n
2007	8	10	28	73,0	3,4	m	n
2007	8	10	53	81,0	4,8	m	n
2007	8	10	28	78,0	5,2	f	n
2007	8	10	53	74,0	3,8	f	n
2007	8	10	39	56,0	1,5	m	n
2007	8	10	NA	55,0	1,6	NA	n
2007	8	10	57	73,0	NA	NA	n
2007	8	NA	77	NA	NA	NA	n
2007	8	11	52	78,0	5,2	f	n
2007	8	11	2	53,0	2,0	NA	n
2007	8	11	23	75,0	4,5	f	n
2007	8	11	1	60,0	2,5	m	n
2007	8	11	26A	78,0	4,8	f	n
2007	8	11	18	81,0	5,3	f	n
2007	8	11	53	76,5	5,0	f	n
2007	8	11	23	78,0	5,0	f	n
2007	8	11	26A	83,0	5,6	f	n
2007	8	11	28	78,0	5,3	f	n
2007	8	11	NA	53,0	1,6	m	n
2007	8	11	26A	52,0	1,4	m	n
2007	8	11	23	97,0	10,7	f	n

2007	8	11	23	75,0	3,8	f	n
2007	8	12	30	97,0	12,0	f	n
2007	8	12	2	51,0	1,6	m	n
2007	8	12	2	74,0	4,0	m	n
2007	8	12	1	51,0	1,8	m	n
2007	8	12	1	56,0	2,0	m	n
2007	8	12	57	53,0	2,0	m	n
2007	8	12	30	56,0	2,0	m	n
2007	8	12	23	84,0	5,7	f	n
2007	8	12	28	74,0	3,6	f	n
2007	8	12	43	54,0	1,4	m	n
2007	8	12	73	57,0	1,4	m	n
2007	8	12	53	80,0	5,7	NA	n
2007	8	12	53	57,0	1,8	NA	n
2007	8	13	20	81,0	6,2	m	n
2007	8	13	22	86,0	7,0	m	n
2007	8	13	44	74,0	4,2	f	n
2007	8	13	56	52,0	1,5	m	n
2007	8	13	NA	83,0	5,8	m	n
2007	8	13	28	61,5	1,8	m	n
2007	8	13	54	77,0	5,0	NA	n
2007	8	13	25	51,0	1,0	m	n
2007	8	13	77	67,0	2,5	NA	n
2007	8	13	48	75,0	4,0	f	n
2007	8	13	72	54,0	1,2	m	n
2007	8	13	74	72,0	3,5	f	n
2007	8	13	NA	76,0	4,1	NA	n
2007	8	13	61	73,0	3,9	NA	n
2007	8	13	64	56,0	1,6	m	n
2007	8	14	18	78,0	4,8	m	n
2007	8	14	1	79,0	5,0	m	n
2007	8	14	1	75,0	4,2	f	n
2007	8	14	23	79,0	4,2	f	n
2007	8	14	28	75,0	4,4	f	n
2007	8	14	74	78,0	4,8	f	n
2007	8	14	23	60,0	1,8	m	n
2007	8	14	73	48,0	1,0	NA	n
2007	8	14	12	74,0	4,0	NA	n
2007	8	14	53	59,0	1,8	NA	n
2007	8	14	69	56,0	1,8	NA	n
2007	8	14	24	56,0	1,5	NA	n
2007	8	14	18	60,0	2,0	m	n
2007	8	14	79	53,0	1,2	m	n
2007	8	14	79	81,0	5,0	NA	n
2007	8	14	23	59,0	1,8	m	n
2007	8	14	22	75,0	4,6	f	n
2007	8	15	18	79,0	4,5	m	n
2007	8	15	2	78,0	4,5	f	n
2007	8	15	2	63,0	2,5	m	n
2007	8	15	28	77,0	4,9	f	n
2007	8	15	28	74,0	4,0	f	n
2007	8	15	27	81,0	5,0	f	n
2007	8	15	23	79,0	4,6	f	n
2007	8	15	26	59,0	1,8	m	n
2007	8	15	28	80,0	5,3	f	n
2007	8	15	26	55,0	1,5	m	n
2007	8	15	28	77,0	4,7	f	n
2007	8	15	53	78,0	4,4	NA	n
2007	8	15	57	75,0	3,8	NA	n
2007	8	15	53	77,0	5,0	f	n
2007	8	15	74	75,0	4,0	f	n
2007	8	15	54	84,0	5,0	NA	n
2007	8	15	74	78,0	4,3	f	n
2007	8	15	44	84,0	6,2	f	n
2007	8	15	38	56,0	1,5	NA	n
2007	8	16	20	81,0	5,5	f	n
2007	8	16	1	52,0	2,0	NA	n
2007	8	16	28	80,0	4,7	f	n
2007	8	16	57	95,0	8,1	m	n
2007	8	16	23	59,0	1,7	m	n
2007	8	16	20	58,0	1,8	m	n
2007	8	16	26	81,0	4,6	f	n
2007	8	16	57	78,0	4,8	f	n
2007	8	16	28	78,0	4,3	m	n
2007	8	16	23	54,0	1,5	m	n
2007	8	17	1	55,0	2,0	m	n
2007	8	17	20	62,5	2,5	m	n
2007	8	17	15	60,0	2,0	m	n

2007	8	17	15	59,0	2,2	m	n
2007	8	17	26	83,0	5,5	m	n
2007	8	17	18	65,0	2,3	m	n
2007	8	17	32	78,0	4,4	f	n
2007	8	17	22	60,5	2,0	f	n
2007	8	17	Privé	73,0	4,0	m	n
2007	8	17	Privé	63,0	2,5	m	n
2007	8	17	16	67,0	2,2	m	n
2007	8	18	1	59,0	2,5	m	n
2007	8	18	Privé	78,0	5,0	f	n
2007	8	18	Privé	54,0	1,8	m	n
2007	8	18	Privé	93,0	8,9	m	n
2007	8	18	55	75,0	4,5	f	n
2007	8	18	Privé	61,0	2,3	m	n
2007	8	18	Privé	75,0	5,0	f	n
2007	8	18	2	56,0	1,8	m	n
2007	8	18	2	62,0	2,3	m	n
2007	8	18	28	55,0	2,0	m	n
2007	8	18	2	61,0	2,5	m	n
2007	8	18	24	72,0	3,5	NA	n
2007	8	18	25	60,0	1,7	m	o
2007	8	18	46	59,0	2,0	m	n
2007	8	17	46	62,0	2,2	m	n
2007	8	18	68	56,0	1,6	NA	n
2007	8	18	68	58,0	2,0	NA	n
2007	8	19	2	50,5	2,0	m	n
2007	8	19	2	59,0	1,8	m	n
2007	8	19	2	59,0	1,8	m	n
2007	8	19	Privé	58,0	2,0	m	n
2007	8	19	23	63,0	2,4	m	n
2007	8	19	32	62,0	2,5	NA	n
2007	8	19	28	60,0	2,1	m	n
2007	8	19	23	55,0	1,6	m	n
2007	8	19	57	56,0	1,6	m	n
2007	8	19	28	78,0	4,4	f	n
2007	8	19	15	74,0	4,1	f	n
2007	8	19	1	53,0	2,0	m	n
2007	8	19	1	56,0	2,2	m	n
2007	8	19	71	79,0	NA	m	n
2007	8	19	2	57,0	2,0	m	n
2007	8	19	1	57,0	1,8	m	n
2007	8	20	72	57,0	2,0	m	n
2007	8	20	72	56,0	2,0	m	n
2007	8	20	2	75,0	4,4	m	n
2007	8	20	1	59,0	2,2	m	n
2007	8	20	2	57,0	2,0	m	n
2007	8	20	1	82,0	5,9	f	n
2007	8	20	32	77,0	5,0	f	n
2007	8	20	28	57,0	1,8	NA	n
2007	8	20	17	56,5	1,8	NA	n
2007	8	20	23	79,0	4,5	f	n
2007	8	20	23	55,0	1,8	m	n
2007	8	20	79	96,0	10,1	f	n
2007	8	20	28	61,0	1,9	m	n
2007	8	20	27	59,0	1,5	m	n
2007	8	21	74	73,0	3,9	NA	n
2007	8	21	23	64,0	2,4	m	n
2007	8	21	37	57,0	1,9	m	n
2007	8	21	28	79,0	3,7	NA	n
2007	8	21	40A	59,5	2,0	m	n
2007	8	21	NA	61,0	2,5	m	n
2007	8	21	NA	58,0	2,0	m	n
2007	8	21	Privé	58,0	1,9	m	n
2007	8	21	1	58,0	2,2	m	n
2007	8	21	2	58,0	2,0	m	n
2007	8	21	1	57,0	2,5	m	n
2007	8	21	1	54,0	2,0	m	n
2007	8	21	2	59,0	2,4	m	n
2007	8	21	2	58,0	2,4	m	n
2007	8	21	23	58,0	2,0	m	n
2007	8	22	26	64,0	3,0	m	n
2007	8	22	28	86,0	6,1	m	n
2007	8	22	44	59,0	1,7	NA	n
2007	8	22	NA	56,0	1,8	NA	n
2007	8	22	57	53,0	1,2	f	n
2007	8	22	54	80,0	5,0	m	n
2007	8	22	18	57,0	1,8	m	n
2007	8	22	28	56,0	1,6	m	n

2007	8	22	53	78,0	4,9	f	n
2007	8	23	23	56,0	2,0	m	n
2007	8	23	54	56,0	1,7	m	n
2007	8	23	57	62,0	2,0	m	n
2007	8	23	28	76,0	4,3	f	n
2007	8	23	26A	57,0	1,6	m	n
2007	8	23	17	62,0	2,2	m	n
2007	8	23	72	61,0	2,0	NA	n
2007	8	23	26	73,0	3,8	f	n
2007	8	23	53	55,0	1,4	m	n
2007	8	23	71	57,0	1,7	m	n
2007	8	23	26	54,0	1,3	NA	n
2007	8	23	Privé	56,0	1,8	m	n
2007	8	23	2	56,5	2,0	m	n
2007	8	23	Privé	54,0	1,8	NA	n
2007	8	23	Privé	75,0	5,0	f	n
2007	8	23	Privé	58,0	2,2	m	n
2007	8	23	Privé	64,0	3,0	m	n
2007	8	23	Privé	75,0	5,0	f	n
2007	8	23	Privé	55,0	1,9	m	n
2007	8	24	1	59,0	2,1	m	n
2007	8	23	2	85,0	6,0	m	n
2007	8	24	23	84,0	5,2	m	n
2007	8	24	23	57,0	2,0	m	n
2007	8	24	54	59,0	2,0	m	n
2007	8	24	71	51,0	1,0	NA	n
2007	8	24	28	82,0	4,2	m	n
2007	8	24	57	102,0	12,5	NA	n
2007	8	24	22	55,0	1,7	NA	n
2007	8	24	53	56,0	1,7	m	n
2007	8	24	1	63,0	2,4	m	n
2007	8	25	1	62,0	2,2	m	n
2007	8	25	28	75,0	4,5	m	n
2007	8	25	28	58,0	1,9	NA	n
2007	8	25	38	54,0	1,6	m	n
2007	8	25	53	55,0	1,5	m	n
2007	8	25	53	88,0	6,1	m	n
2007	8	25	20	52,0	1,3	NA	n
2007	8	25	26	81,0	5,6	NA	n
2007	8	25	18	52,0	1,7	m	n
2007	8	25	18	57,0	1,9	m	n
2007	8	25	53	59,0	2,0	m	n
2007	8	25	52	55,0	1,7	m	n
2007	8	25	38	59,0	1,6	m	o
2007	8	25	28	80,0	4,6	NA	n
2007	8	25	Privé	78,0	5,0	m	n
2007	8	25	1	57,0	2,5	m	n
2007	8	25	1	56,0	2,0	m	n
2007	8	26	54	53,0	1,4	NA	n
2007	8	26	20	54,0	1,8	m	n
2007	8	26	18	46,0	1,3	m	n
2007	8	26	1	53,0	2,0	m	n
2007	8	26	Privé	61,0	3,2	m	n
2007	8	26	Privé	56,0	2,0	NA	n
2007	8	26	25	61,0	2,3	m	n
2007	8	26	38	65,0	2,2	m	n
2007	8	26	28	56,0	1,7	m	n
2007	8	26	53	71,0	4,5	f	n
2007	8	26	23	55,9	1,3	m	o
2007	8	26	23	57,0	1,5	m	o
2007	8	26	28	60,0	2,0	m	n
2007	8	27	1	58,0	2,6	m	n
2007	8	27	Privé	55,0	2,2	m	n
2007	8	27	53	95,0	9,5	f	n
2007	8	27	23	59,0	2,1	m	n
2007	8	27	53	90,0	6,7	m	n
2007	8	28	NA	60,0	2,0	m	n
2007	8	28	38	59,0	2,0	m	n
2007	8	28	57	76,0	4,5	NA	n
2007	8	28	44	56,0	1,5	NA	n
2007	8	28	53	59,0	2,0	m	n
2007	8	28	1	61,5	3,0	m	n
2007	8	29	17	57,5	1,8	m	n
2007	8	29	29	54,0	1,6	m	n
2007	8	29	NA	69,0	3,4	m	n
2007	8	29	53	82,0	5,9	f	n
2007	8	29	23	62,5	2,4	m	n
2007	8	29	16	52,0	1,8	m	n

2007	8	30	28	63,0	2,5	m	n
2007	8	30	18	59,0	1,8	NA	n
2007	8	30	28	74,0	4,2	f	n
2007	8	30	57	105,0	12,9	f	n
2007	8	30	47	65,0	2,4	NA	n
2007	8	30	28	62,0	2,7	NA	n
2007	8	30	35	78,0	5,3	NA	n
2007	8	30	48	76,0	4,2	NA	n
2007	8	31	53	69,0	3,3	NA	n
2007	8	31	28	78,0	4,6	NA	n
2007	8	31	20	57,0	2,0	m	n
2007	8	31	20	57,0	1,9	m	n
2007	8	31	48	59,0	2,2	m	n
2007	8	31	28	54,0	1,5	m	n
2007	8	31	48	58,0	1,8	m	n
2007	8	31	23	84,0	5,6	m	n
2007	8	31	30	79,0	4,8	NA	n
2007	8	31	44	60,0	2,8	m	n
2007	8	31	52	58,0	1,5	m	n
2007	8	31	Privé	56,0	2,4	m	n
2007	9	1	54	58,0	1,8	m	n
2007	9	1	57	82,0	5,9	m	n
2007	9	1	27	55,0	1,6	m	n
2007	9	1	27	82,0	5,3	f	n
2007	9	1	28	51,0	1,6	m	n
2007	9	1	26	57,0	1,4	m	n
2007	9	1	37	59,0	1,7	m	n
2007	9	1	78	58,0	1,7	m	n
2007	9	1	28	80,0	4,5	m	n
2007	9	2	25	56,0	1,8	m	n
2007	9	2	21	69,0	3,4	m	n
2007	9	2	74	NA	5,9	m	n
2007	9	2	28	72,0	3,7	NA	n
2007	9	2	54	90,0	6,5	m	n
2007	9	2	23	55,0	2,0	m	n
2007	9	2	26A	57,0	1,8	m	n
2007	9	2	27	72,0	4,0	NA	n
2007	9	2	28	72,0	3,0	m	n
2007	9	2	72	61,0	2,5	m	n
2007	9	2	23	76,5	4,8	f	n
2007	9	2	40A	55,0	2,0	m	n
2007	9	2	23	64,5	2,9	m	n
2007	9	2	40A	56,0	2,2	m	n
2007	9	3	32	52,0	1,2	m	n
2007	9	3	1	53,0	1,5	m	n
2007	9	3	1	58,0	2,2	m	n
2007	9	3	Privé	63,5	3,0	m	n
2007	9	3	23	59,0	1,6	m	n
2007	9	3	33	61,0	1,9	NA	n
2007	9	3	78	60,0	1,9	m	n
2007	9	3	70	56,0	1,5	m	n
2007	9	3	47	59,0	1,5	NA	n
2007	9	3	1	61,0	2,6	m	n
2007	9	4	23	60,0	1,8	m	n
2007	9	4	7	59,0	2,2	m	n
2007	9	4	28	62,0	2,2	m	n
2007	9	4	17	61,0	2,2	m	n
2007	9	4	20	62,0	2,8	m	n
2007	9	4	Privé	60,0	2,5	m	n
2007	9	4	54	84,0	4,4	NA	n
2007	9	5	71	79,0	4,5	NA	n
2007	9	5	71	78,0	4,5	NA	n
2007	9	5	44	66,0	2,6	NA	n
2007	9	5	17	56,0	1,6	m	n
2007	9	5	25	75,0	3,8	f	n
2007	9	5	23	61,0	2,0	m	n
2007	9	5	28	80,0	5,3	f	n
2007	9	5	23	77,0	4,4	f	n
2007	9	5	74	77,0	4,6	NA	n
2007	9	5	75A	72,0	3,4	NA	n
2007	9	5	53	62,0	2,0	NA	n
2007	9	5	57	53,0	1,2	NA	n
2007	9	5	Privé	64,0	3,0	m	n
2007	9	5	74	73,0	4,5	NA	n
2007	9	5	53	82,0	4,6	NA	n
2007	9	6	53	91,0	6,5	NA	n
2007	9	6	16	58,0	1,9	m	n
2007	9	6	28	57,0	1,5	m	n

2007	9	6	23	80,0	5,7	f	n
2007	9	6	23	59,0	1,9	m	n
2007	9	6	22	59,0	2,0	m	n
2007	9	6	2	56,0	2,1	m	n
2007	9	6	2	56,0	2,3	m	n
2007	9	7	23	57,0	1,8	m	n
2007	9	7	67	57,5	1,7	NA	n
2007	9	7	28	77,0	4,5	f	n
2007	9	7	23	60,0	2,2	m	n
2007	9	7	Privé	77,0	5,0	f	n
2007	9	7	2	57,0	2,0	m	n
2007	9	7	Privé	61,0	2,2	m	n
2007	9	7	Privé	57,0	2,2	m	n
2007	9	7	74	56,0	1,5	NA	n
2007	9	7	70	54,0	1,5	NA	n
2007	9	7	70	53,0	1,5	NA	n
2007	9	7	23	62,5	2,4	m	n
2007	9	7	26	79,0	4,4	m	n
2007	9	8	71	57,0	1,5	NA	n
2007	9	8	15	57,0	1,7	m	n
2007	9	8	56	76,0	4,4	NA	n
2007	9	8	30	78,0	5,0	f	n
2007	9	8	48	58,0	1,8	NA	n
2007	9	9	28	62,4	2,2	NA	n
2007	9	9	70	90,0	8,2	f	n
2007	9	9	40	61,0	2,2	m	n
2007	9	9	2	56,0	2,4	m	n
2007	9	9	27	78,0	4,4	f	n
2007	9	9	28	62,0	2,4	m	n
2007	9	NA	NA	57,0	1,8	NA	n
2007	9	10	28	55,0	1,8	m	n
2007	9	10	18	60,0	2,3	m	n
2007	9	10	23	60,0	2,0	m	n
2007	9	10	74	90,0	9,2	f	n
2007	9	10	23	63,0	2,3	m	n
2007	9	10	23	72,0	3,4	m	n
2007	9	11	79	55,9	1,5	m	n
2007	9	11	57	55,0	1,5	m	n
2007	9	11	37	98,0	9,1	f	n
2007	9	11	79	82,0	5,1	f	n
2007	9	11	40A	84,0	5,4	m	n
2007	9	11	33	61,0	2,0	m	n
2007	9	11	44	60,0	1,8	m	n
2007	9	12	72	56,0	1,5	NA	n
2007	9	12	Privé	60,0	2,2	m	n
2007	9	12	15	NA	4,2	m	n
2007	9	12	27	77,0	4,3	m	n
2007	9	12	78	57,0	2,0	m	n
2007	9	12	23	77,0	3,9	f	n
2007	9	13	15	79,0	4,9	f	n
2007	9	13	23	58,0	1,9	m	n
2007	9	13	28	65,0	2,1	NA	n
2007	9	13	40	61,0	1,4	m	n
2007	9	13	52	60,0	2,0	NA	n
2007	9	13	15	59,9	1,8	m	n
2007	9	13	32	81,0	5,4	f	n
2007	9	13	26	76,0	4,0	f	n
2007	9	13	40A	77,5	5,0	m	n
2007	9	14	23	58,0	2,3	m	n
2007	9	14	26	57,5	2,3	m	n
2007	9	14	78	56,0	1,2	NA	n
2007	9	14	Privé	53,0	1,6	m	n
2007	9	14	Privé	74,0	4,3	f	n
2007	9	14	33	77,0	4,4	f	n
2007	9	14	Privé	57,0	2,8	f	n
2007	9	14	27	59,0	2,5	m	n
2007	9	15	Privé	59,0	2,5	m	n
2007	9	15	1	61,0	2,3	m	n
2007	9	15	33	62,0	2,9	m	n
2007	9	15	25	61,0	2,0	m	n
2007	9	15	53	56,0	2,0	m	n
2007	9	15	28	77,0	4,3	m	n
2007	9	15	76	79,0	4,7	f	n
2007	9	15	53	82,0	5,5	f	n
2007	9	15	23	78,0	3,6	m	o
2007	9	15	23	62,0	1,9	m	o
2007	9	15	44	58,0	2,0	m	n
2007	9	17	38	85,0	5,2	m	n

2007	9	17	29	62,0	2,1	m	n
2007	9	17	44	56,0	1,5	m	n
2007	9	18	38	62,0	2,2	m	n
2007	9	18	29	54,0	1,4	m	n
2007	9	18	16	81,0	4,8	m	n
2007	9	20	15	57,0	1,7	f	n
2007	9	21	25	57,0	1,4	m	n
2007	9	21	25	62,0	1,9	m	n
2007	9	21	26	57,0	1,8	m	n
2007	9	22	43	56,0	1,5	m	n
2007	9	22	25	60,0	2,0	m	n
2007	9	22	21	51,0	1,4	m	n
2007	9	23	27	58,0	1,5	m	n
2007	9	23	29	61,0	2,2	m	n
2007	9	23	43	63,0	2,1	m	n
2007	9	23	23	75,0	4,1	f	n
2007	9	24	27	76,0	4,4	NA	n
2007	9	25	38	61,0	2,6	m	n
2007	9	25	40	NA	4,0	m	n
2007	9	25	41	76,0	4,1	m	n
2007	9	26	12	60,0	2,0	m	n
2007	9	26	12	56,0	1,7	m	n
2007	9	26	34	55,0	1,5	m	n
2007	9	26	Privé	58,0	2,4	m	n
2007	9	27	23	83,0	5,1	m	n
2007	9	27	20	58,0	1,7	m	n
2007	9	27	22	57,0	1,5	m	n
2007	9	28	21	54,0	1,4	m	n
2007	9	28	30	94,0	8,7	f	n
2007	9	20	26	56,0	1,8	m	n
2007	9	30	26	74,0	4,2	f	n
2007	9	30	44	56,0	1,7	m	n
2007	8	26	Privé	61,0	3,2	m	n
2007	9	19	2	56,0	2,5	m	n
2007	9	21	23	60,0	2,8	m	n
2007	9	21	23	55,0	2,0	m	n
2007	9	25	Privé	77,0	5,3	f	n
2007	9	23	2	63,0	3,0	m	n
2007	9	25	Privé	56,0	2,6	m	n
2007	9	27	23	55,0	2,0	m	n
2007	9	29	Privé	61,0	2,6	m	n
2008	6	15	1	79,0	5,8	f	n
2008	6	19	1	75,0	4,8	f	n
2008	6	20	1	80,0	5,5	f	n
2008	6	20	NA	56,0	2,5	m	n
2008	6	22	1	56,0	2,3	f	n
2008	6	22	2	56,0	2,2	m	n
2008	6	24	26	73,5	5,0	f	n
2008	6	24	57	96,0	9,7	f	n
2008	6	25	1	73,0	4,5	f	n
2008	6	25	55	98,0	10,0	f	n
2008	6	26	27	75,0	4,5	f	n
2008	6	27	1	75,0	4,5	f	n
2008	6	27	28	94,0	9,4	f	n
2008	6	27	55	78,0	5,5	NA	n
2008	6	27	54	98,0	10,2	f	n
2008	6	27	1	81,0	6,3	f	n
2008	6	28	1	84,0	6,4	m	n
2008	6	28	46	81,0	7,0	f	n
2008	6	28	46	95,0	9,1	f	n
2008	6	28	47	57,0	2,0	m	n
2008	6	28	47	78,0	5,4	f	n
2008	6	29	1	54,0	2,0	m	n
2008	6	29	1	82,0	6,0	f	n
2008	6	29	73	77,0	4,4	NA	n
2008	6	29	NA	79,0	5,3	f	n
2008	6	29	48	79,0	5,0	m	n
2008	6	29	26	57,5	1,9	m	n
2008	6	29	Privé	81,0	6,3	m	n
2008	6	30	46	72,0	4,5	m	n
2008	6	30	57	79,0	6,0	f	n
2008	6	30	31	79,0	5,5	f	n
2008	6	30	75A	79,0	5,5	f	n
2008	6	30	NA	53,0	1,8	f	n
2008	6	31	2	78,3	5,8	f	n
2008	6	31	1	90,0	7,5	m	n
2008	7	1	53	73,0	4,2	NA	n
2008	7	1	28	78,0	5,2	m	n

2008	7	1	53	109,0	14,1	f	n
2008	7	1	28	57,0	2,1	m	n
2008	7	2	1	51,0	1,4	m	n
2008	7	2	15	80,0	5,2	f	n
2008	7	3	27	88,0	8,4	f	n
2008	7	3	28	NA	6,4	m	n
2008	7	4	2	60,0	2,3	m	n
2008	7	4	33	56,0	1,7	m	n
2008	7	5	2	78,0	5,5	f	n
2008	7	5	33	89,0	7,2	f	n
2008	7	5	57	60,0	2,5	m	n
2008	7	5	75A	76,0	4,5	f	n
2008	7	5	NA	77,0	4,9	f	n
2008	7	5	NA	89,0	8,3	m	n
2008	7	6	75A	80,0	5,5	f	n
2008	7	6	NA	74,0	4,5	f	n
2008	7	6	18	79,0	5,5	m	n
2008	7	7	1	56,0	2,0	m	n
2008	7	7	33	100,0	13,6	f	n
2008	7	7	52	59,0	2,3	m	n
2008	7	8	NA	79,0	5,5	f	n
2008	7	8	57	83,0	6,2	f	n
2008	7	8	28	78,7	4,6	f	n
2008	7	8	29	56,0	1,7	NA	n
2008	7	8	28	53,3	1,6	NA	n
2008	7	9	18	79,0	5,5	f	n
2008	7	9	NA	55,0	1,8	NA	n
2008	7	9	NA	90,0	8,5	NA	n
2008	7	9	28	92,0	9,8	NA	n
2008	7	9	33	79,0	5,3	NA	n
2008	7	9	28	56,0	1,6	m	n
2008	7	9	23	54,0	1,3	NA	n
2008	7	10	NA	58,0	2,0	NA	n
2008	7	10	75A	78,0	5,1	m	n
2008	7	10	28	77,0	5,5	f	n
2008	7	11	1	56,0	1,6	m	n
2008	7	11	57	87,0	7,5	NA	n
2008	7	11	55	60,0	2,3	m	n
2008	7	11	55	56,0	1,8	f	n
2008	7	11	74	89,0	8,5	f	n
2008	7	12	2	56,0	2,0	m	n
2008	7	12	2	59,0	2,3	m	n
2008	7	12	NA	57,0	1,8	NA	n
2008	7	12	25	61,0	1,5	NA	n
2008	7	13	1	59,0	2,1	m	n
2008	7	13	1	54,0	2,0	m	n
2008	7	13	NA	76,0	4,5	m	n
2008	7	14	2	60,0	2,4	m	n
2008	7	14	71	57,0	2,0	m	n
2008	7	14	53	77,0	4,2	f	n
2008	7	15	28	81,0	5,0	f	n
2008	7	15	53	76,0	4,8	NA	n
2008	7	15	37	76,0	4,1	NA	n
2008	7	15	27	73,0	3,9	f	n
2008	7	15	18	61,0	2,3	NA	n
2008	7	15	53	76,0	5,2	f	n
2008	7	17	27	83,0	6,0	f	n
2008	7	16	1	80,0	5,7	f	n
2008	7	16	27	58,0	1,8	NA	n
2008	7	16	28	59,0	1,8	NA	n
2008	7	17	2	58,0	NA	m	n
2008	7	17	77	54,0	1,5	m	n
2008	7	17	57	77,0	5,0	m	n
2008	7	17	NA	56,0	1,7	NA	n
2008	7	17	27	56,0	1,9	m	n
2008	7	17	26	57,0	1,2	NA	n
2008	7	17	40	52,0	1,6	NA	n
2008	7	17	40	79,0	5,4	NA	n
2008	7	17	22	73,0	4,9	f	n
2008	7	17	57	56,0	1,8	NA	n
2008	7	17	23	59,0	2,1	m	n
2008	7	18	2	58,0	2,5	NA	n
2008	7	18	1	57,0	2,5	m	n
2008	7	18	28A	56,0	2,2	f	n
2008	7	18	15	55,0	1,6	m	n
2008	7	18	28	80,0	5,9	f	n
2008	7	19	57	55,0	1,6	m	n
2008	7	19	46	62,5	2,1	m	n

2008	7	20	1	61,0	2,5	m	n
2008	7	20	1	56,0	2,5	m	n
2008	7	20	1	55,0	2,2	m	n
2008	7	20	32	51,0	1,5	m	n
2008	7	20	74	56,0	1,6	m	n
2008	7	20	79	61,0	2,2	m	n
2008	7	20	26	57,0	1,8	m	n
2008	7	20	25	79,0	5,1	m	n
2008	7	20	28	74,0	4,1	f	n
2008	7	20	23	58,0	2,0	NA	n
2008	7	21	Privé	57,0	2,3	m	n
2008	7	21	56	61,0	2,1	NA	n
2008	7	21	56	83,0	5,1	NA	n
2008	7	21	56	92,0	8,0	NA	n
2008	7	22	26	60,0	2,5	m	n
2008	7	22	22	87,0	7,3	f	n
2008	7	23	Privé	56,0	2,3	m	n
2008	7	23	28A	53,0	1,4	m	n
2008	7	23	28	58,0	2,2	m	n
2008	7	23	21	56,0	1,7	m	n
2008	7	23	28	55,0	1,7	m	n
2008	7	23	23	52,0	1,6	NA	n
2008	7	24	Privé	56,0	2,5	m	n
2008	7	24	58	62,0	2,2	NA	n
2008	7	24	23	58,4	1,8	f	n
2008	7	24	53	83,0	6,8	m	n
2008	7	24	57	100,0	NA	m	n
2008	7	24	18	55,9	2,0	m	n
2008	7	24	44	55,9	1,5	m	n
2008	7	24	35	52,0	1,8	m	n
2008	7	24	75	60,0	2,0	m	n
2008	7	24	44	81,0	5,8	NA	n
2008	7	24	30	77,0	4,2	NA	n
2008	7	24	28	56,0	1,6	NA	n
2008	7	24	28	79,0	6,0	NA	n
2008	7	24	23	60,0	2,1	m	n
2008	7	24	34	57,0	1,8	f	n
2008	7	24	48	57,0	1,9	NA	n
2008	7	24	28	57,0	1,6	NA	n
2008	7	24	48	54,0	1,5	NA	n
2008	7	24	18	55,0	1,6	m	n
2008	7	24	48	55,0	1,7	m	n
2008	7	25	44	55,0	1,5	m	n
2008	7	25	53	55,0	1,7	NA	n
2008	7	25	53	75,0	4,4	NA	n
2008	7	25	28	55,0	1,7	m	n
2008	7	25	28	82,0	5,9	f	n
2008	7	25	28	57,0	1,6	m	n
2008	7	25	28	77,0	4,3	f	n
2008	7	25	23	54,0	1,7	m	n
2008	7	25	27	58,0	2,0	NA	n
2008	7	25	28	57,0	1,8	NA	n
2008	7	25	18	56,0	1,6	m	n
2008	7	25	18	61,0	2,2	m	n
2008	7	25	28	54,0	1,6	m	n
2008	7	25	28	57,0	1,8	m	n
2008	7	26	1	62,0	2,6	m	n
2008	7	26	17	56,0	2,4	m	n
2008	7	26	2	61,0	2,4	m	n
2008	7	26	75A	55,0	2,0	m	n
2008	7	26	NA	57,0	1,8	NA	n
2008	7	26	20	51,0	2,4	m	n
2008	7	26	15	58,0	1,9	m	n
2008	7	26	24	58,0	1,8	NA	n
2008	7	26	28	54,0	1,6	NA	n
2008	7	26	28	55,0	1,6	NA	n
2008	7	26	27	58,0	2,0	NA	n
2008	7	26	38	56,0	1,8	NA	n
2008	7	26	23	57,0	1,7	NA	n
2008	7	27	57	60,0	NA	m	n
2008	7	27	78	58,0	2,0	NA	n
2008	7	27	75	61,0	2,0	NA	n
2008	7	27	57	63,0	1,6	m	n
2008	7	27	48	56,0	1,8	NA	n
2008	7	27	1	59,0	2,0	m	n
2008	7	27	48	52,0	1,7	NA	n
2008	7	27	27	54,0	1,5	m	n
2008	7	27	28	56,0	1,8	NA	n

2008	7	27	23	54,0	1,4	NA	o
2008	7	27	28	75,0	4,1	NA	n
2008	7	27	28	55,0	1,2	NA	n
2008	7	27	16	55,0	1,4	NA	n
2008	7	27	74	58,0	1,7	m	n
2008	7	28	Privé	58,0	2,0	m	n
2008	7	28	1	78,0	5,3	f	n
2008	7	28	1	60,0	2,5	m	n
2008	7	28	1	59,0	2,1	m	n
2008	7	28	Privé	57,5	2,0	m	n
2008	7	28	33	56,0	2,0	m	n
2008	7	28	61	57,0	1,9	m	n
2008	7	28	53	56,0	1,6	m	n
2008	7	28	53	73,0	4,1	f	n
2008	7	28	NA	54,0	1,6	NA	n
2008	7	28	70	58,0	2,1	m	n
2008	7	28	52	58,0	1,7	NA	n
2008	7	28	21	56,0	1,8	m	n
2008	7	28	53	55,0	1,5	m	n
2008	7	28	37	59,0	1,7	m	n
2008	7	28	28	57,0	1,7	NA	n
2008	7	28	27	78,0	4,2	NA	n
2008	7	28	54	82,0	5,7	m	n
2008	7	28	16	59,0	1,8	NA	n
2008	7	28	28	58,0	1,7	m	n
2008	7	28	53	79,0	5,0	f	n
2008	7	29	Privé	55,0	2,3	m	n
2008	7	29	1	59,0	2,3	m	n
2008	7	29	1	59,0	1,9	m	n
2008	7	29	71	75,0	4,4	NA	n
2008	7	29	43	57,0	1,9	m	n
2008	7	29	48	57,0	1,9	NA	n
2008	7	29	NA	56,0	1,7	NA	n
2008	7	29	48	56,0	1,6	NA	n
2008	7	29	76	56,0	1,7	NA	n
2008	7	29	81	61,0	1,8	NA	n
2008	7	29	76	57,0	1,4	m	n
2008	7	29	76	58,0	1,6	NA	n
2008	7	29	22	54,0	1,5	NA	n
2008	7	29	28	58,0	1,9	NA	n
2008	7	29	28	57,0	1,7	NA	n
2008	7	29	28	59,0	1,8	NA	n
2008	7	29	40A	57,0	2,0	NA	n
2008	7	29	40A	59,0	1,9	NA	n
2008	7	29	28	59,0	2,0	NA	n
2008	7	29	28	81,0	5,5	f	n
2008	7	29	28	57,5	2,0	m	n
2008	7	29	48	58,0	1,7	m	n
2008	7	29	30	54,0	1,3	m	n
2008	7	29	30	58,0	1,7	m	n
2008	7	29	28	56,0	1,8	m	n
2008	7	29	28	57,0	1,8	m	n
2008	7	29	15	58,0	1,8	m	n
2008	7	29	40A	60,0	2,0	m	n
2008	7	30	Privé	58,0	1,8	m	n
2008	7	30	70	54,0	1,6	m	n
2008	7	30	NA	53,0	2,3	m	n
2008	7	30	71	57,0	1,9	NA	n
2008	7	30	74	58,0	2,3	m	n
2008	7	30	74	52,0	1,4	m	n
2008	7	30	53	88,0	8,2	m	n
2008	7	30	48	57,0	1,8	m	n
2008	7	30	44	57,0	1,9	m	n
2008	7	30	26	58,0	1,9	m	n
2008	7	30	28	58,0	1,8	m	n
2008	7	30	40	56,0	1,7	m	n
2008	7	30	43	57,0	1,7	m	n
2008	7	30	20	57,0	1,8	m	n
2008	7	30	28	57,0	1,6	m	n
2008	7	30	28	60,0	2,1	m	n
2008	7	31	23	54,0	2,5	m	n
2008	7	31	Privé	56,0	1,8	m	n
2008	7	31	12	58,0	2,0	m	n
2008	7	31	39	56,0	1,9	NA	n
2008	7	31	76	60,0	2,2	NA	n
2008	7	31	33	56,0	2,0	m	n
2008	7	31	NA	52,0	1,5	NA	n
2008	7	31	40	62,0	1,9	NA	n

2008	7	31	78	56,0	1,6	NA	n
2008	7	31	79	56,0	1,8	NA	o
2008	7	31	29	58,0	2,3	NA	n
2008	7	31	41	77,0	4,5	f	n
2008	7	31	53	55,0	1,6	m	n
2008	7	31	28	56,0	1,8	m	n
2008	7	31	57	57,0	1,6	m	n
2008	7	31	57	93,0	8,0	m	n
2008	7	31	26	82,0	5,6	f	n
2008	7	31	53	54,0	1,6	m	n
2008	7	31	39	59,0	1,8	m	n
2008	7	31	53	60,0	1,9	m	n
2008	7	31	28	53,0	1,5	m	n
2008	8	1	NA	58,0	2,0	NA	n
2008	8	1	32	56,0	1,9	NA	n
2008	8	1	NA	56,0	1,5	NA	o
2008	8	1	40	57,0	1,8	NA	n
2008	8	1	78	80,0	4,7	NA	n
2008	8	1	NA	58,0	1,9	NA	n
2008	8	1	NA	59,0	2,0	NA	o
2008	8	1	NA	55,0	1,5	NA	n
2008	8	1	57	79,0	5,1	m	n
2008	8	1	75	56,0	1,6	NA	n
2008	8	1	NA	62,0	2,5	NA	n
2008	8	1	53	57,0	1,6	m	n
2008	8	1	14	54,0	1,6	m	n
2008	8	1	74	60,0	2,0	NA	n
2008	8	1	15	59,0	2,1	m	n
2008	8	1	15	60,0	2,2	m	n
2008	8	1	45	86,0	5,9	m	n
2008	8	1	53	78,0	4,9	m	n
2008	8	1	18	59,0	1,8	m	n
2008	8	1	13	61,0	2,1	NA	n
2008	8	1	28	78,0	4,9	f	n
2008	8	1	53	59,0	2,1	m	n
2008	8	1	28	87,0	6,5	m	n
2008	8	1	53	58,0	1,8	m	n
2008	8	1	27	56,0	1,7	NA	n
2008	8	1	28	61,0	2,3	m	n
2008	8	1	30	56,0	1,6	m	n
2008	8	2	16	60,0	2,0	NA	n
2008	8	2	75	55,0	1,8	NA	n
2008	8	2	NA	59,0	1,9	NA	n
2008	8	2	NA	80,0	6,3	NA	n
2008	8	2	37	53,0	2,0	m	n
2008	8	2	53	60,0	2,0	m	n
2008	8	2	53	56,0	1,9	m	n
2008	8	2	NA	59,0	1,9	NA	n
2008	8	2	75A	59,0	2,2	NA	n
2008	8	2	26	63,0	3,0	m	n
2008	8	2	17	53,0	1,5	m	n
2008	8	2	23	58,0	1,8	m	n
2008	8	2	Privé	58,5	2,1	m	n
2008	8	2	65	57,0	2,0	m	n
2008	8	2	57	76,0	4,9	m	n
2008	8	2	26	81,0	5,5	m	n
2008	8	2	38	61,0	2,1	m	n
2008	8	2	28A	54,5	1,5	m	n
2008	8	2	28	56,0	1,7	m	n
2008	8	3	53	100,0	12,7	m	n
2008	8	3	79	57,0	1,9	NA	n
2008	8	3	NA	54,0	1,6	m	n
2008	8	3	27	59,0	2,3	m	n
2008	8	3	NA	58,0	2,0	m	n
2008	8	3	75A	77,0	NA	NA	n
2008	8	3	55	60,0	1,8	m	n
2008	8	3	1	57,0	1,8	m	n
2008	8	3	2	57,0	1,9	m	n
2008	8	3	27	65,0	2,1	m	o
2008	8	3	28	80,0	5,6	NA	n
2008	8	3	54	77,0	4,7	f	n
2008	8	3	53	96,0	8,5	f	n
2008	8	3	57	77,0	4,6	f	n
2008	8	3	57	75,0	4,3	NA	n
2008	8	3	57	54,0	1,6	NA	n
2008	8	3	28	80,0	5,8	f	n
2008	8	3	71	80,0	5,2	f	n
2008	8	3	45	77,0	4,3	f	n

2008	8	3	28	61,0	2,0	m	n
2008	8	3	28	55,0	1,3	m	n
2008	8	3	23	57,0	1,7	m	n
2008	8	3	28	59,0	1,7	m	n
2008	8	3	28	81,0	6,2	f	n
2008	8	3	53	83,0	6,1	f	n
2008	8	4	67	58,0	2,0	m	n
2008	8	4	71	75,0	4,3	m	n
2008	8	4	2	60,0	2,0	m	n
2008	8	4	2	55,0	1,7	m	n
2008	8	4	1	56,0	1,7	m	n
2008	8	4	2	57,0	1,9	m	n
2008	8	4	28	57,0	1,7	m	n
2008	8	4	28	61,0	2,1	m	n
2008	8	4	37	61,0	1,7	m	n
2008	8	4	54	63,0	1,4	m	n
2008	8	4	NA	57,0	1,7	NA	n
2008	8	4	55	54,0	1,5	NA	n
2008	8	4	28	73,0	3,7	m	n
2008	8	4	28	59,0	1,8	m	n
2008	8	4	53	62,0	2,2	m	n
2008	8	5	2	53,0	1,4	m	n
2008	8	5	2	58,0	1,8	m	n
2008	8	5	NA	57,0	2,0	m	n
2008	8	5	NA	61,0	2,6	m	n
2008	8	5	57	56,0	1,7	m	n
2008	8	5	74	59,0	NA	NA	n
2008	8	5	52	55,0	1,7	m	n
2008	8	5	1	56,0	2,3	m	n
2008	8	5	1	64,0	2,5	m	n
2008	8	5	73	55,0	1,6	NA	n
2008	8	5	18	57,0	1,8	m	n
2008	8	5	25	56,0	1,7	m	n
2008	8	5	23	56,0	1,6	NA	n
2008	8	6	Privé	55,0	1,7	m	n
2008	8	6	45	52,0	1,6	NA	n
2008	8	6	1	58,0	1,7	m	n
2008	8	6	18	56,0	1,8	m	n
2008	8	6	57	58,0	1,8	m	n
2008	8	6	78	59,0	1,9	NA	n
2008	8	6	20	60,0	2,2	m	n
2008	8	6	57	62,0	2,4	m	n
2008	8	6	57	56,0	1,7	NA	n
2008	8	6	32	58,0	1,7	NA	n
2008	8	6	71	55,0	1,6	m	n
2008	8	6	48	62,0	2,2	m	n
2008	8	6	38	55,0	1,6	m	n
2008	8	6	36	59,0	1,8	NA	n
2008	8	6	40A	55,0	1,6	m	n
2008	8	6	23	60,0	2,1	m	n
2008	8	6	31	57,0	1,7	m	n
2008	8	6	53	58,0	1,7	m	n
2008	8	6	53	55,0	1,6	m	n
2008	8	6	18	60,0	1,9	m	n
2008	8	6	NA	61,0	2,5	m	n
2008	8	6	NA	85,0	6,2	m	n
2008	8	6	25	52,0	1,6	m	n
2008	8	6	40	57,0	1,6	m	n
2008	8	6	53	58,0	1,6	m	n
2008	8	6	23	56,0	1,6	NA	n
2008	8	6	73	53,0	1,5	m	n
2008	8	6	29A	98,0	9,0	m	n
2008	8	6	1	65,0	2,7	m	n
2008	8	7	Privé	57,0	2,8	m	n
2008	8	7	1	53,0	1,4	m	n
2008	8	7	Privé	65,0	2,6	m	n
2008	8	7	53	77,0	4,5	NA	n
2008	8	7	75	81,0	5,8	NA	n
2008	8	7	74	55,0	2,0	NA	n
2008	8	7	38	58,0	1,7	NA	n
2008	8	7	45	55,5	1,6	m	n
2008	8	7	74	56,0	2,0	NA	n
2008	8	7	74	60,0	1,9	m	n
2008	8	7	NA	74,0	3,6	NA	o
2008	8	7	NA	54,0	1,5	NA	o
2008	8	7	75	58,0	1,9	NA	n
2008	8	7	NA	58,0	1,9	NA	n
2008	8	7	57	91,4	8,0	m	n

2008	8	7	27	56,0	1,6	NA	n
2008	8	7	NA	59,0	1,7	m	n
2008	8	7	37	61,0	2,2	m	n
2008	8	7	19	58,0	1,8	m	n
2008	8	7	19	79,0	4,9	f	n
2008	8	8	1	60,0	1,9	m	n
2008	8	8	2	53,0	1,4	m	n
2008	8	8	2	61,0	2,0	m	n
2008	8	8	2	56,0	2,0	m	n
2008	8	8	2	56,0	1,5	m	n
2008	8	8	28	59,0	1,9	m	n
2008	8	8	Privé	61,0	2,5	m	n
2008	8	8	1	60,0	2,4	m	n
2008	8	8	2	58,0	1,7	m	n
2008	8	8	2	56,0	1,6	m	n
2008	8	8	2	61,5	2,1	m	n
2008	8	8	79	76,0	4,6	f	n
2008	8	8	2	60,0	2,1	m	n
2008	8	8	1	54,0	1,7	m	n
2008	8	8	1	60,0	2,2	m	n
2008	8	8	28	79,0	5,3	f	n
2008	8	8	32	56,0	1,7	m	n
2008	8	8	37	59,5	2,1	m	n
2008	8	8	70A	72,0	4,9	NA	n
2008	8	8	78	59,0	2,0	m	n
2008	8	8	75	76,0	5,0	NA	n
2008	8	8	58	57,0	1,8	NA	n
2008	8	8	57	62,0	2,4	NA	n
2008	8	8	38	77,0	5,0	m	n
2008	8	8	63	61,0	2,0	m	n
2008	8	8	38	67,0	3,0	NA	n
2008	8	8	57	59,0	2,0	NA	n
2008	8	8	72	57,0	1,8	NA	n
2008	8	8	74A	59,0	1,9	NA	n
2008	8	8	57	57,0	2,1	NA	n
2008	8	8	72	54,0	NA	NA	n
2008	8	8	72	55,0	1,7	NA	n
2008	8	8	75A	78,0	5,5	NA	n
2008	8	8	NA	55,0	1,7	NA	n
2008	8	8	28	61,0	2,1	m	n
2008	8	8	18	57,0	1,7	NA	n
2008	8	8	28	53,0	1,4	NA	n
2008	8	8	17	55,0	1,6	m	n
2008	8	8	18	62,0	2,3	m	n
2008	8	8	12	57,0	1,5	m	n
2008	8	8	12	57,0	1,6	m	n
2008	8	8	12	54,0	1,3	m	n
2008	8	8	46	78,0	4,9	f	n
2008	8	8	73	54,0	1,5	NA	n
2008	8	8	12	58,0	1,6	m	n
2008	8	9	1	79,0	4,1	f	n
2008	8	9	2	61,0	2,1	m	n
2008	8	9	1	63,0	2,5	m	n
2008	8	9	1	56,0	1,7	m	n
2008	8	9	2	59,0	2,0	m	n
2008	8	9	2	58,0	2,5	m	n
2008	8	9	28	53,0	1,5	m	n
2008	8	9	1	60,0	2,1	m	n
2008	8	9	1	61,0	2,1	m	n
2008	8	9	1	54,0	1,6	m	n
2008	8	9	2	61,0	2,2	m	n
2008	8	9	2	61,0	2,2	m	n
2008	8	9	35	58,0	1,9	m	n
2008	8	9	21	59,0	2,2	m	n
2008	8	9	Privé	56,0	2,8	m	n
2008	8	9	40	56,0	1,9	m	n
2008	8	9	58	51,0	1,4	NA	n
2008	8	9	57	56,0	1,9	NA	n
2008	8	9	38	92,0	8,8	NA	n
2008	8	9	75	59,0	1,9	NA	n
2008	8	9	38	59,0	2,0	NA	n
2008	8	9	55	60,0	2,0	m	n
2008	8	9	25	60,0	1,9	m	n
2008	8	9	28	80,0	5,3	NA	n
2008	8	9	28	63,0	2,5	m	n
2008	8	9	65	55,0	1,5	m	n
2008	8	9	28	60,0	2,1	m	n
2008	8	9	23	60,0	1,8	NA	n

2008	8	9	42	82,0	5,2	NA	n
2008	8	9	65	58,0	1,7	m	n
2008	8	9	43	58,0	1,5	NA	n
2008	8	9	26A	58,0	1,7	m	n
2008	8	10	2	55,0	1,4	m	n
2008	8	10	2	64,0	2,4	m	n
2008	8	10	Privé	58,0	2,5	m	n
2008	8	10	Privé	58,0	1,7	m	n
2008	8	10	Privé	57,0	1,7	m	n
2008	8	10	1	53,0	1,6	m	n
2008	8	10	23	78,0	5,0	f	n
2008	8	10	1	57,0	1,8	m	n
2008	8	10	28	50,0	1,3	m	n
2008	8	10	29	61,0	2,1	m	n
2008	8	10	26	57,0	1,6	m	n
2008	8	10	1	62,5	2,2	m	n
2008	8	10	1	82,0	5,7	f	n
2008	8	10	53	78,0	4,7	NA	n
2008	8	10	67	56,0	1,6	m	n
2008	8	10	44	56,0	2,0	m	n
2008	8	10	71	55,0	1,7	m	n
2008	8	10	81	60,0	2,2	m	n
2008	8	10	28	76,0	4,4	f	n
2008	8	10	48	54,0	1,4	m	n
2008	8	10	26	53,0	1,5	m	n
2008	8	10	12	55,0	1,6	m	n
2008	8	10	12	60,0	2,0	m	n
2008	8	10	41	58,0	1,6	m	n
2008	8	10	27	58,0	1,7	NA	n
2008	8	10	18	61,0	2,0	m	n
2008	8	11	NA	55,0	1,6	m	n
2008	8	11	2	57,0	1,7	m	n
2008	8	11	2	58,0	2,0	m	n
2008	8	11	2	56,0	1,6	m	n
2008	8	11	1	56,0	1,7	m	n
2008	8	11	79	56,0	1,6	m	n
2008	8	11	79	57,0	1,6	m	n
2008	8	11	NA	88,0	5,3	NA	n
2008	8	11	40	59,0	2,0	m	n
2008	8	11	67	58,0	2,0	m	n
2008	8	11	44	55,0	1,7	m	n
2008	8	11	27	62,0	2,4	m	n
2008	8	11	75A	56,0	1,9	NA	n
2008	8	11	75A	77,0	5,6	NA	n
2008	8	11	23	57,0	1,9	m	n
2008	8	11	57	58,0	1,9	NA	n
2008	8	11	41	56,0	1,7	m	n
2008	8	11	44	57,0	1,9	NA	n
2008	8	11	41	55,0	1,6	m	n
2008	8	11	46	58,0	1,9	m	n
2008	8	11	40	60,0	1,9	NA	n
2008	8	11	NA	60,0	1,9	m	n
2008	8	11	28	56,0	1,6	m	n
2008	8	11	27	56,0	1,5	m	n
2008	8	11	22	57,0	1,7	m	n
2008	8	11	33	58,0	1,6	NA	n
2008	8	11	29	54,0	1,6	NA	n
2008	8	11	32	76,0	4,7	NA	n
2008	8	11	18	61,0	2,0	NA	n
2008	8	11	18	59,0	1,6	NA	n
2008	8	11	15	59,0	1,8	m	n
2008	8	11	Privé	57,0	1,7	m	n
2008	8	11	Privé	60,0	1,9	m	n
2008	8	11	Privé	51,0	1,1	m	n
2008	8	11	15	61,0	2,1	m	n
2008	8	11	28A	78,0	5,0	f	n
2008	8	11	71	65,0	2,7	NA	n
2008	8	12	Privé	66,0	2,8	m	n
2008	8	12	Privé	61,0	2,2	m	n
2008	8	12	Privé	56,0	1,6	m	n
2008	8	12	Privé	56,0	1,6	m	n
2008	8	12	Privé	59,0	2,8	m	n
2008	8	12	18	52,0	1,4	m	n
2008	8	12	45	60,0	2,0	NA	n
2008	8	12	NA	55,0	1,8	NA	n
2008	8	12	NA	61,0	2,0	NA	n
2008	8	12	40	59,0	2,0	NA	n
2008	8	12	40	56,0	1,7	m	n

2008	8	12	65	60,0	2,1	m	n
2008	8	12	57	55,0	1,6	m	n
2008	8	12	36	57,0	1,7	NA	n
2008	8	12	76	56,0	1,5	NA	n
2008	8	12	76	56,0	1,5	NA	n
2008	8	12	57	76,0	4,6	f	n
2008	8	12	22	60,0	2,2	m	n
2008	8	12	28	79,0	5,2	m	n
2008	8	12	17	59,0	1,8	m	n
2008	8	12	28	80,0	5,6	f	n
2008	8	12	69	60,0	2,0	NA	n
2008	8	13	73	55,0	1,6	m	n
2008	8	13	1	55,0	1,7	m	n
2008	8	13	2	61,0	2,1	m	n
2008	8	13	20	58,0	2,0	m	n
2008	8	13	53	76,0	5,6	m	n
2008	8	13	28	60,0	2,1	m	n
2008	8	13	40A	78,0	4,3	NA	n
2008	8	13	NA	65,0	2,6	m	n
2008	8	14	26A	66,0	2,9	m	n
2008	8	14	2	57,0	1,9	m	n
2008	8	14	1	62,0	2,2	m	n
2008	8	14	54	78,0	5,2	f	n
2008	8	14	74	53,0	1,2	NA	o
2008	8	14	38	56,0	1,9	NA	n
2008	8	14	38	58,0	1,9	m	n
2008	8	14	53	60,0	2,3	m	n
2008	8	14	45	57,0	2,2	m	n
2008	8	14	47	62,0	2,4	m	n
2008	8	14	57	62,0	2,0	m	n
2008	8	14	55	60,0	1,9	m	n
2008	8	14	78	52,0	1,7	m	n
2008	8	14	33	60,0	2,0	m	n
2008	8	14	49	57,0	1,6	m	n
2008	8	14	49	61,0	2,0	m	n
2008	8	14	28	57,0	1,6	m	n
2008	8	14	Privé	59,0	1,7	m	n
2008	8	14	27	56,0	1,7	m	n
2008	8	14	23	61,0	2,4	m	n
2008	8	14	28	56,0	1,6	m	n
2008	8	14	27	62,0	2,1	m	n
2008	8	14	25	88,0	7,2	NA	n
2008	8	14	28	58,0	1,8	NA	n
2008	8	14	37	59,0	2,0	m	n
2008	8	14	19	56,0	1,7	m	n
2008	8	14	48	54,0	1,5	m	n
2008	8	15	38	53,0	1,2	NA	n
2008	8	15	45	61,0	2,0	NA	n
2008	8	15	53	59,0	1,9	NA	n
2008	8	15	53	59,0	2,0	NA	n
2008	8	15	38	62,0	2,2	NA	n
2008	8	15	NA	61,0	2,0	NA	n
2008	8	15	18	61,0	2,2	m	n
2008	8	15	18	58,0	1,6	NA	n
2008	8	15	26	62,5	2,4	m	n
2008	8	15	43	60,0	2,3	m	n
2008	8	15	49	58,0	2,2	m	n
2008	8	15	28	62,0	2,2	m	n
2008	8	15	43	58,0	1,8	m	n
2008	8	15	23	60,0	2,0	m	n
2008	8	15	Privé	51,0	1,5	m	o
2008	8	15	14	56,5	1,7	m	n
2008	8	15	28	62,0	2,4	m	n
2008	8	16	25	81,0	5,9	f	n
2008	8	16	Privé	75,0	4,0	f	n
2008	8	16	68	76,0	4,5	NA	n
2008	8	16	NA	56,0	1,8	NA	n
2008	8	16	44	50,0	1,7	m	n
2008	8	16	25	58,0	1,9	NA	n
2008	8	16	43	63,0	2,2	NA	n
2008	8	16	44	54,0	1,8	m	n
2008	8	16	NA	57,0	2,0	NA	n
2008	8	16	40	62,0	2,5	m	n
2008	8	16	NA	57,0	2,0	NA	n
2008	8	16	NA	56,0	1,9	NA	n
2008	8	16	37	60,0	2,0	m	n
2008	8	16	18	60,0	2,1	m	n
2008	8	16	22	54,0	1,3	m	n

2008	8	16	28	58,0	1,7	m	n
2008	8	16	53	62,0	2,0	NA	n
2008	8	16	NA	59,0	2,0	NA	n
2008	8	16	47	61,0	1,9	m	n
2008	8	17	53	72,0	4,4	f	n
2008	8	17	29	67,0	3,9	m	n
2008	8	17	29A	78,0	5,0	f	n
2008	8	17	Privé	61,0	2,2	NA	n
2008	8	17	43	57,0	1,8	m	n
2008	8	17	33	57,0	1,8	m	n
2008	8	17	Privé	57,0	1,8	m	n
2008	8	17	76	57,0	1,5	m	o
2008	8	17	62	98,0	9,9	f	n
2008	8	17	36	58,0	1,8	m	n
2008	8	17	33	58,0	1,9	m	n
2008	8	17	37	78,0	4,9	f	n
2008	8	17	78	59,0	1,9	m	n
2008	8	17	78	75,0	4,1	NA	n
2008	8	17	28	58,0	2,0	NA	n
2008	8	17	38	81,5	5,7	NA	n
2008	8	17	65	59,0	1,7	m	n
2008	8	17	NA	59,0	1,7	NA	n
2008	8	17	38	58,0	2,0	NA	n
2008	8	17	28	51,0	1,3	m	n
2008	8	18	Privé	58,0	1,8	m	n
2008	8	18	Privé	57,0	1,5	m	n
2008	8	18	30	59,0	1,8	m	n
2008	8	18	69	57,0	2,0	m	n
2008	8	18	73	56,0	1,8	m	n
2008	8	18	28	62,0	2,2	m	n
2008	8	18	23	81,0	5,4	f	n
2008	8	18	71	61,0	2,0	m	n
2008	8	18	23	58,0	1,9	NA	n
2008	8	18	37	62,0	2,2	m	n
2008	8	18	NA	56,0	2,0	NA	n
2008	8	18	45	56,0	1,6	m	n
2008	8	18	NA	56,0	2,0	NA	n
2008	8	18	45	57,0	1,7	m	n
2008	8	18	45	55,0	1,5	m	n
2008	8	18	NA	80,0	5,3	NA	n
2008	8	18	78	79,0	5,3	f	n
2008	8	18	NA	98,0	9,1	m	n
2008	8	18	63	79,0	4,7	f	n
2008	8	18	28	77,0	4,5	f	n
2008	8	18	26	58,0	1,7	m	n
2008	8	18	37	55,0	1,7	m	n
2008	8	18	12	61,0	1,9	m	o
2008	8	18	79	59,0	1,6	m	o
2008	8	18	61	75,0	3,4	f	o
2008	8	18	61	58,0	1,5	m	o
2008	8	18	38	61,0	2,4	m	n
2008	8	18	71	61,0	2,0	m	o
2008	8	18	22	79,0	5,4	f	n
2008	8	18	23	75,0	4,0	f	n
2008	8	18	33	59,0	1,9	m	n
2008	8	18	55	59,0	1,9	m	n
2008	8	18	73	59,0	1,8	m	n
2008	8	18	38	56,0	1,7	m	n
2008	8	18	NA	56,0	1,5	m	n
2008	8	18	NA	55,0	1,5	m	n
2008	8	18	57	55,0	1,5	m	n
2008	8	18	71	56,0	1,6	m	n
2008	8	18	78	55,0	1,7	m	n
2008	8	18	40	77,0	3,5	f	n
2008	8	18	45	77,0	4,9	f	n
2008	8	19	37	58,0	1,8	m	n
2008	8	19	21	83,0	5,5	m	n
2008	8	19	23	62,0	2,0	m	n
2008	8	19	67	58,0	1,8	m	n
2008	8	19	67	53,0	1,2	m	n
2008	8	19	28	57,0	1,6	m	n
2008	8	19	52	57,0	1,7	m	n
2008	8	19	53	59,0	1,9	m	n
2008	8	19	52	80,0	5,4	f	n
2008	8	19	NA	81,0	6,3	NA	n
2008	8	19	38	57,0	1,6	NA	n
2008	8	19	48	55,0	2,0	NA	n
2008	8	19	NA	55,0	1,8	NA	n

2008	8	19	46	55,0	1,5	m	n
2008	8	19	38	58,0	2,0	NA	n
2008	8	19	78	59,0	2,0	NA	n
2008	8	19	78	54,0	1,6	NA	n
2008	8	19	53	76,0	5,0	f	n
2008	8	19	33	55,0	1,5	m	n
2008	8	19	38	62,0	2,6	NA	n
2008	8	19	Privé	56,0	1,7	m	n
2008	8	19	1	54,0	1,6	m	n
2008	8	19	1	59,0	1,8	m	n
2008	8	19	46	66,0	2,3	m	n
2008	8	19	71	79,0	5,0	f	n
2008	8	19	78	60,0	2,2	m	n
2008	8	20	71	61,5	1,5	NA	n
2008	8	20	41	54,0	1,3	m	n
2008	8	20	23	81,0	5,6	f	n
2008	8	20	71	76,0	4,2	f	n
2008	8	20	28	55,0	1,6	m	n
2008	8	20	37	55,0	1,3	m	n
2008	8	20	28	58,0	1,7	m	o
2008	8	20	28	55,0	1,4	m	n
2008	8	20	37	58,0	2,3	m	n
2008	8	20	79	54,0	1,5	m	n
2008	8	20	47	58,0	1,8	m	n
2008	8	20	74	76,0	4,2	m	n
2008	8	20	33	60,0	1,7	m	n
2008	8	20	NA	55,0	1,7	NA	n
2008	8	20	41	59,0	2,0	NA	n
2008	8	20	NA	54,0	1,6	NA	n
2008	8	20	33	50,0	1,3	m	n
2008	8	20	NA	61,0	2,2	NA	n
2008	8	20	67	56,0	1,5	m	n
2008	8	20	NA	54,0	1,6	m	n
2008	8	20	33	85,0	6,0	m	n
2008	8	20	38	76,0	4,5	f	n
2008	8	20	NA	76,0	4,3	f	n
2008	8	21	38	80,0	4,6	f	n
2008	8	21	13	56,0	1,8	NA	n
2008	8	21	28	56,0	1,8	NA	n
2008	8	21	44	58,0	1,8	m	n
2008	8	21	77	59,0	2,0	NA	n
2008	8	21	38	58,0	1,5	m	n
2008	8	21	78	63,0	2,2	NA	n
2008	8	21	26	57,0	1,9	NA	n
2008	8	21	26	59,0	2,2	NA	n
2008	8	21	NA	59,0	1,9	NA	n
2008	8	21	53	57,0	1,7	NA	n
2008	8	21	28	58,0	2,0	m	n
2008	8	21	55	57,0	1,7	m	n
2008	8	21	70	61,0	1,9	m	n
2008	8	21	15	67,0	3,0	m	n
2008	8	21	24A	61,0	2,9	m	n
2008	8	21	53	93,0	9,4	f	n
2008	8	21	67	59,0	1,8	m	n
2008	8	21	78	54,0	1,5	NA	n
2008	8	21	53	61,0	2,2	m	n
2008	8	21	53	62,0	2,6	m	n
2008	8	22	57	60,0	1,9	m	n
2008	8	22	21	59,0	1,9	NA	n
2008	8	22	43	56,0	1,8	m	n
2008	8	22	70	80,0	4,5	f	n
2008	8	22	38	60,0	2,0	NA	n
2008	8	22	44	59,0	1,9	m	n
2008	8	22	53	53,0	1,0	m	n
2008	8	22	53	57,0	1,8	m	n
2008	8	22	21	56,0	1,8	NA	n
2008	8	23	30	56,0	1,8	m	n
2008	8	23	26A	58,0	NA	m	n
2008	8	23	58	62,0	2,3	m	n
2008	8	23	57	61,0	1,9	m	n
2008	8	23	57	65,0	2,3	m	o
2008	8	23	53	56,0	1,6	m	o
2008	8	23	NA	56,0	1,8	NA	n
2008	8	23	38	56,0	1,6	NA	n
2008	8	23	53	57,0	1,7	m	n
2008	8	23	55	80,0	5,8	m	n
2008	8	24	79	55,0	1,5	m	n
2008	8	24	NA	79,5	5,2	f	n

2008	8	24	NA	79,5	4,6	f	n
2008	8	24	25	82,0	6,0	NA	n
2008	8	24	NA	65,0	2,5	m	n
2008	8	25	Privé	59,5	1,8	m	n
2008	8	25	78	80,0	5,0	NA	n
2008	8	25	71	56,0	1,6	NA	n
2008	8	25	26A	62,0	2,0	m	n
2008	8	25	12	82,0	5,6	f	n
2008	8	25	52	62,0	2,2	m	n
2008	8	25	78	60,0	1,8	f	n
2008	8	25	49	61,0	1,8	m	n
2008	8	25	NA	53,3	1,3	m	n
2008	8	25	78	58,0	1,1	f	n
2008	8	25	52	71,0	4,1	m	n
2008	8	25	78	75,0	4,0	f	n
2008	8	25	79	53,0	1,5	m	n
2008	8	25	79	62,0	2,2	m	n
2008	8	26	28	57,0	2,2	m	n
2008	8	26	Privé	56,0	1,5	m	n
2008	8	26	48	61,0	2,2	m	n
2008	8	26	71	57,0	1,8	m	n
2008	8	26	40	58,0	1,7	m	n
2008	8	26	28	54,0	1,4	m	n
2008	8	26	78	59,0	1,8	m	n
2008	8	26	40	57,0	1,8	m	n
2008	8	26	67	57,0	1,6	NA	n
2008	8	26	16	85,0	6,5	m	n
2008	8	26	53	58,0	1,7	m	n
2008	8	26	17	58,4	2,0	m	n
2008	8	26	53	61,5	1,5	m	o
2008	8	26	36	81,3	4,9	f	n
2008	8	26	29	57,0	2,3	NA	n
2008	8	26	38	62,5	1,7	NA	n
2008	8	26	78	59,0	2,0	NA	n
2008	8	26	27	79,0	5,0	NA	n
2008	8	27	Privé	58,0	2,1	m	n
2008	8	27	27	57,0	1,6	m	n
2008	8	27	28	56,0	1,6	m	n
2008	8	27	71	84,0	6,0	m	n
2008	8	27	53	60,5	1,8	m	n
2008	8	27	53	94,0	8,2	NA	n
2008	8	27	71	53,0	2,0	m	o
2008	8	27	16	56,0	2,0	m	n
2008	8	27	NA	61,0	2,0	NA	n
2008	8	28	48	62,0	2,2	m	n
2008	8	28	Privé	59,0	1,7	m	n
2008	8	28	26A	59,0	2,2	m	n
2008	8	29	1	83,0	5,6	f	n
2008	8	29	1	59,0	2,0	m	n
2008	8	29	57	86,0	7,0	m	n
2008	8	29	28	59,0	2,0	m	n
2008	8	29	28	59,0	1,9	m	n
2008	8	29	53	53,0	1,5	m	n
2008	8	29	72	53,0	NA	m	n
2008	8	29	24	80,0	5,5	m	n
2008	8	29	25	58,0	1,8	NA	n
2008	8	29	67	56,0	1,7	m	n
2008	8	30	75A	59,0	1,9	NA	n
2008	8	30	Privé	57,5	1,9	m	n
2008	8	30	21	80,0	5,8	f	n
2008	8	30	Privé	57,0	1,9	m	n
2008	8	30	22	58,0	2,0	m	n
2008	8	30	22	55,0	1,4	m	n
2008	8	30	74	58,0	1,2	m	o
2008	8	30	53	61,0	2,2	m	n
2008	8	30	32	63,0	2,1	m	n
2008	8	30	45	58,4	1,7	m	n
2008	8	30	78	57,0	1,3	NA	o
2008	8	30	71	55,5	1,8	NA	n
2008	8	30	NA	57,0	1,0	NA	n
2008	8	30	38	62,0	NA	m	n
2008	8	30	53	61,0	1,8	NA	o
2008	8	31	Privé	60,0	1,8	m	n
2008	8	31	53	56,0	1,3	m	n
2008	8	31	34	54,0	1,5	f	n
2008	8	31	57	70,0	4,5	f	n
2008	8	31	38	97,8	8,5	m	n
2008	8	31	23	58,0	1,7	m	n

2008	8	31	53	76,2	4,5	f	n
2008	9	1	NA	62,5	2,0	m	n
2008	9	1	71	83,0	5,7	f	n
2008	9	1	75A	67,9	3,2	NA	n
2008	9	1	52	58,0	1,6	m	n
2008	9	2	Privé	60,0	2,5	m	n
2008	9	2	Privé	62,0	2,2	m	n
2008	9	2	Privé	56,0	1,8	m	n
2008	9	2	67	84,0	6,2	f	n
2008	9	2	72	77,0	5,2	f	n
2008	9	2	72	57,0	1,7	m	n
2008	9	2	61	82,0	5,3	m	n
2008	9	2	79	58,0	1,5	m	o
2008	9	3	1	60,0	1,8	m	n
2008	9	3	1	65,0	2,7	m	n
2008	9	3	57	54,0	1,6	m	n
2008	9	3	53	95,0	9,4	f	n
2008	9	3	73	61,0	2,0	m	n
2008	9	3	48	62,0	2,1	m	n
2008	9	3	57	80,0	5,5	f	n
2008	9	3	28	77,0	4,3	f	n
2008	9	3	40A	63,0	2,3	m	n
2008	9	4	28	58,0	1,9	m	n
2008	9	4	52	66,0	2,6	m	n
2008	9	4	57	59,0	2,0	m	n
2008	9	4	24	53,0	1,5	NA	n
2008	9	4	38	58,0	2,0	NA	n
2008	9	5	57	58,0	1,5	m	n
2008	9	5	48	58,0	1,7	m	n
2008	9	5	52	104,0	10,5	f	n
2008	9	5	78	54,0	1,5	m	n
2008	9	5	71	61,0	2,2	m	n
2008	9	5	71	56,0	1,5	m	n
2008	9	5	NA	59,0	NA	NA	n
2008	9	5	53	57,0	1,8	NA	n
2008	9	5	NA	59,0	1,8	NA	n
2008	9	6	Privé	61,0	1,8	m	n
2008	9	6	23	59,0	2,0	m	n
2008	9	6	63	59,0	1,7	m	n
2008	9	6	71	62,0	2,1	m	n
2008	9	6	63	53,0	1,6	m	n
2008	9	6	38	61,0	2,1	NA	n
2008	9	6	NA	57,0	1,8	NA	n
2008	9	6	75	87,0	6,5	NA	n
2008	9	6	54	56,0	1,8	m	n
2008	9	7	40	57,0	1,7	m	n
2008	9	7	44	52,0	1,8	m	n
2008	9	7	38	58,0	2,0	NA	n
2008	9	7	53	100,0	10,0	f	n
2008	9	7	53	93,0	9,5	f	n
2008	9	7	27	79,0	5,4	NA	n
2008	9	7	67A	81,0	5,0	NA	n
2008	9	7	78	58,0	1,7	m	n
2008	9	8	17	56,0	1,7	m	n
2008	9	8	22	54,0	1,5	m	n
2008	9	8	4	62,0	2,0	NA	n
2008	9	8	38	58,0	1,8	NA	n
2008	9	8	38	59,0	2,0	NA	n
2008	9	8	53	60,0	2,0	NA	n
2008	9	8	17	59,0	1,8	m	n
2008	9	8	67	54,0	1,5	m	n
2008	9	8	28	60,0	2,1	m	n
2008	9	8	17	58,0	1,7	m	n
2008	9	9	Privé	61,0	2,0	m	n
2008	9	9	Privé	57,0	1,8	m	n
2008	9	9	20	62,0	2,3	m	n
2008	9	9	53	74,0	4,5	NA	n
2008	9	9	75	78,0	4,7	NA	n
2008	9	9	75	58,0	1,7	NA	n
2008	9	9	NA	64,0	2,2	NA	n
2008	9	9	38	62,0	2,0	NA	n
2008	9	9	NA	89,0	7,0	NA	n
2008	9	9	38	83,0	6,3	NA	n
2008	9	9	28	64,0	2,4	m	n
2008	9	9	52	80,0	5,2	f	n
2008	9	9	28	59,0	1,7	m	n
2008	9	9	28	76,0	4,2	f	n
2008	9	9	28	58,0	1,7	m	n

2008	9	9	28	59,0	1,6	m	n
2008	9	10	23	67,0	2,5	m	n
2008	9	19	75	59,0	1,8	NA	n
2008	9	10	38	58,0	2,0	NA	n
2008	9	10	48	61,0	2,1	m	n
2008	9	10	NA	80,0	5,8	f	n
2008	9	11	28	57,0	1,6	m	n
2008	9	11	68	58,0	2,0	m	n
2008	9	11	44	57,0	2,0	m	n
2008	9	11	67	57,0	1,6	m	n
2008	9	11	53	63,0	2,0	NA	n
2008	9	11	71	56,0	1,4	m	o
2008	9	11	71	74,0	4,0	NA	n
2008	9	11	23	77,0	4,6	f	n
2008	9	11	52	78,0	4,8	f	n
2008	9	11	23	61,0	2,1	m	n
2008	9	11	23	59,0	1,8	m	n
2008	9	11	23	65,0	2,4	m	n
2008	9	12	Privé	60,5	2,0	m	n
2008	9	12	Privé	63,3	2,6	f	n
2008	9	12	33	53,0	1,3	m	n
2008	9	12	26	53,0	1,6	m	n
2008	9	12	46	75,0	4,5	f	n
2008	9	12	NA	57,0	1,5	NA	n
2008	9	12	79	57,0	1,6	m	n
2008	9	12	53	56,0	1,6	m	n
2008	9	12	78	62,0	2,6	m	n
2008	9	12	78	56,0	1,6	m	n
2008	9	12	74	61,0	2,0	m	n
2008	9	12	12	59,0	1,8	m	n
2008	9	12	28	75,0	4,0	f	n
2008	9	12	44	76,0	4,5	f	n
2008	9	12	NA	57,0	1,6	m	n
2008	9	12	78	58,0	1,6	m	n
2008	9	13	2	56,0	1,8	m	n
2008	9	13	2	58,0	1,8	m	n
2008	9	13	79	76,0	5,1	f	n
2008	9	13	44	77,0	4,7	f	n
2008	9	13	52	94,0	7,2	m	n
2008	9	13	26	65,0	2,2	m	n
2008	9	13	57	61,0	2,0	m	n
2008	9	13	53	58,0	1,5	m	n
2008	9	14	NA	62,0	2,0	m	n
2008	9	14	43	60,0	2,1	m	n
2008	9	14	28	73,0	3,9	f	n
2008	9	14	23	58,0	1,5	m	n
2008	9	14	67	62,5	2,3	m	n
2008	9	14	2	58,0	2,0	m	n
2008	9	14	40	59,0	1,8	m	n
2008	9	15	Privé	79,0	5,2	m	n
2008	9	15	38	56,0	1,6	NA	n
2008	9	16	Privé	60,0	1,8	m	n
2008	9	16	43	60,0	1,6	m	n
2008	9	17	Privé	61,0	2,8	m	n
2008	9	17	36	83,0	5,2	f	n
2008	9	18	15	58,0	1,6	m	n
2008	9	18	18	79,0	4,5	f	n
2008	9	19	Privé	82,0	5,1	f	n
2008	9	19	22	57,0	1,6	m	n
2008	9	19	23	56,0	1,6	m	n
2008	9	20	40	61,0	2,1	m	n
2008	9	20	28	56,0	2,0	m	n
2008	9	20	29	60,0	2,0	m	n
2008	9	20	23	71,0	3,7	f	n
2008	9	20	43	64,5	2,0	m	n
2008	9	21	Privé	78,0	4,1	m	n
2008	9	21	Privé	64,0	2,6	m	n
2008	9	21	27	63,0	2,3	m	n
2008	9	21	40	79,0	4,8	f	n
2008	9	21	28	58,0	1,6	m	n
2008	9	21	28	67,0	2,3	m	n
2008	9	21	44	59,0	1,6	m	n
2008	9	22	28	65,0	2,4	m	n
2008	9	23	NA	95,0	8,5	f	n
2008	9	23	28	75,0	4,1	f	n
2008	9	23	23	63,0	2,1	m	n
2008	9	23	14	59,0	1,7	m	n
2008	9	24	2	61,0	2,1	m	n

2008	9	24	2	58,0	1,6	m	n
2008	9	26	27	61,0	1,8	m	n
2008	9	27	23	62,0	1,7	NA	n
2008	9	27	44	61,0	2,2	m	n
2008	9	27	30	62,5	2,5	m	n
2008	9	27	28	58,0	1,7	m	n
2008	9	28	21	62,5	2,4	m	n
2008	9	28	23	58,0	1,8	m	n
2008	9	30	23	77,0	4,4	f	n
2008	NA	NA	60	63,5	2,5	m	n
2008	NA	NA	40	58,0	2,0	m	n
2008	NA	NA	77	55,0	1,6	NA	n
2008	NA	NA	NA	61,0	2,3	NA	n
2008	NA	NA	38	59,0	2,0	NA	n
2009	6	18	1	76,0	4,5	f	n
2009	6	19	1	80,0	5,4	f	n
2009	6	19	1	77,0	4,2	f	n
2009	6	20	2	74,0	3,8	f	n
2009	6	20		71,0	4,5	f	n
2009	6	20	1	75,0	4,6	f	n
2009	6	21	2	79,0	5,5	f	n
2009	6	21	1	108,0	11,8	f	n
2009	6	22	1	79,0	5,0	m	n
2009	6	22	2	76,0	4,8	f	n
2009	6	22	1	78,0	5,0	f	n
2009	6	23	34	75,0	4,9	f	n
2009	6	24	1	75,0	4,7	f	n
2009	6	25	2	77,0	4,6	f	n
2009	6	25	52	49,0	1,2	m	n
2009	6	27	28	94,0	9,4	m	n
2009	6	27	57	116,8	17,3	m	n
2009	6	28	57	94,0	9,8	f	n
2009	6	29	53	100,0	10,4	f	n
2009	6	30	48	77,0	5,3	f	n
2009	6	30	55	85,0	6,8	f	n
2009	7	1	53	95,0	9,8	f	n
2009	7	2	NA	79,0	5,4	f	n
2009	7	2	44	75,0	4,3	f	n
2009	7	2	57	73,0	4,2	f	n
2009	7	2	40	77,0	4,2	f	n
2009	7	3	48	57,0	1,7	m	n
2009	7	3	2	76,0	4,6	f	n
2009	7	3	40	100,0	10,9	f	n
2009	7	4	1	73,0	4,2	f	n
2009	7	4	18	73,0	4,1	f	n
2009	7	4	2	79,0	5,2	f	n
2009	7	4	27	85,0	7,0	m	n
2009	7	4	4	76,0	5,0	f	n
2009	7	4	38	77,0	4,9	f	n
2009	7	5	1	74,0	4,6	NA	n
2009	7	5	26	78,0	4,7	f	n
2009	7	5	23	60,0	1,5	m	n
2009	7	5	1	80,0	5,4	f	n
2009	7	5	41	75,0	4,3	f	n
2009	7	5	33	78,0	5,0	f	n
2009	7	5	18	74,0	4,7	f	n
2009	7	5	14	73,0	4,0	f	n
2009	7	6	25	81,0	5,6	f	n
2009	7	6	57	73,0	4,5	f	n
2009	7	6	4	82,0	6,0	f	n
2009	7	6	1	98,0	9,7	f	n
2009	7	6	1	80,0	6,4	f	n
2009	7	6	25	76,0	4,5	f	n
2009	7	6	28	83,0	5,8	m	n
2009	7	6	25	83,0	6,0	f	n
2009	7	6	25	73,0	4,1	f	n
2009	7	6	16	75,0	4,8	f	n
2009	7	7	18	76,0	3,9	m	n
2009	7	7	78	78,0	5,2	f	n
2009	7	7	78	75,0	4,6	m	n
2009	7	7	18	55,0	2,0	m	n
2009	7	7	18	82,0	5,7	f	n
2009	7	7	40	80,0	5,7	m	n
2009	7	7	53	78,0	5,4	f	n
2009	7	7	54	79,0	5,3	m	n
2009	7	7	39	56,0	1,7	m	n
2009	7	8	28	77,0	4,8	m	n
2009	7	8	38	95,0	9,0	m	n

2009	7	8	1	77,0	5,0	f	n
2009	7	8	27	78,0	4,8	m	n
2009	7	8	26	78,0	5,2	f	n
2009	7	8	27	79,0	6,5	f	n
2009	7	8	12	63,0	2,5	m	n
2009	7	8	71	79,0	5,2	m	n
2009	7	9	2	75,0	4,9	f	n
2009	7	9	23	73,0	4,4	f	n
2009	7	9	28	78,0	4,8	f	n
2009	7	9	54	75,0	4,3	f	n
2009	7	9	53	75,0	4,4	m	n
2009	7	9	32	81,0	5,9	f	n
2009	7	9	53	75,0	4,4	m	o
2009	7	10	25	80,0	5,7	f	n
2009	7	10	1	76,0	4,3	f	n
2009	7	10	Privé	59,0	2,0	m	o
2009	7	10	48	77,0	4,8	NA	n
2009	7	10	23	54,0	1,9	m	n
2009	7	11	Privé	80,0	5,0	m	n
2009	7	11	33	75,0	4,5	m	n
2009	7	11	57	95,0	9,1	f	n
2009	7	12	57	80,0	5,3	f	n
2009	7	12	57	79,0	5,3	m	n
2009	7	12	61	76,0	4,6	m	n
2009	7	12	57	75,0	4,0	f	n
2009	7	12	23	57,0	1,8	m	n
2009	7	12	40	76,0	5,3	f	n
2009	7	12	27	74,0	4,1	f	n
2009	7	13	15	76,0	4,7	f	n
2009	7	13	14	80,0	5,3	f	n
2009	7	13	27	74,0	4,6	f	n
2009	7	13	57	74,0	4,1	f	n
2009	7	13	57	74,0	4,6	f	n
2009	7	13	20	75,0	4,3	f	n
2009	7	13	45	79,0	5,0	f	n
2009	7	13	74	77,0	5,0	NA	n
2009	7	13	74	82,0	6,1	m	n
2009	7	14	16	84,0	5,6	f	n
2009	7	14	28	80,0	5,2	f	n
2009	7	14	57	80,0	5,0	NA	n
2009	7	14	29A	75,0	4,2	NA	n
2009	7	14	33	55,0	1,7	m	n
2009	7	15	28	77,0	4,4	f	n
2009	7	15	28	78,0	4,2	m	n
2009	7	16	48	75,0	5,1	f	n
2009	7	16	32	86,0	7,3	f	o
2009	7	16	18	58,0	2,2	m	n
2009	7	16	53	80,0	5,6	f	n
2009	7	16	NA	77,0	4,6	m	n
2009	7	16	25	80,0	4,8	NA	n
2009	7	17	21	75,0	4,3	f	o
2009	7	17	48	78,0	5,2	f	n
2009	7	17	1	84,0	6,1	m	n
2009	7	17	Privé	56,0	2,0	m	o
2009	7	17	44	96,0	10,2	f	n
2009	7	17	28	78,0	5,1	m	n
2009	7	17	24	78,0	5,5	f	n
2009	7	18	Privé	79,0	5,1	f	n
2009	7	18	1	71,0	4,1	f	n
2009	8	18	57	57,0	1,8	m	n
2009	8	18	28	80,0	5,3	m	n
2009	7	18	53	76,0	4,5	f	n
2009	7	18	28	77,0	4,3	f	n
2009	7	19	28	77,0	4,6	f	n
2009	7	19	Privé	78,0	5,3	f	n
2009	7	19	20	82,0	5,4	f	n
2009	7	19	28	78,0	4,4	f	n
2009	7	20	40A	75,0	5,2	f	n
2009	7	20	44	72,0	3,8	f	n
2009	7	21	12	76,0	4,3	f	n
2009	7	22	48	71,0	3,5	m	n
2009	7	22	43	76,0	4,9	f	n
2009	7	22	30	73,0	4,7	NA	n
2009	7	22	44	77,0	4,7	m	n
2009	7	22	57	72,0	3,6	m	n
2009	7	23	57	78,0	5,4	f	n
2009	7	23	53	78,0	5,0	NA	NA
2009	7	23	71	73,0	4,2	f	n

2009	7	23	78	51,0	1,4	m	n
2009	7	23	33	81,0	6,2	f	n
2009	7	23	73	76,0	4,4	f	n
2009	7	24	74	79,0	5,5	f	n
2009	7	24	70	50,0	1,5	m	n
2009	7	24	44	75,0	4,0	NA	n
2009	7	24	57	76,0	4,1	f	n
2009	7	24	24	74,0	4,2	f	n
2009	7	24	57	77,0	4,3	f	n
2009	7	24	25	73,0	4,4	f	n
2009	7	25	27	75,0	4,4	f	n
2009	7	25	22	90,0	8,3	f	n
2009	7	25	53	55,0	1,7	m	n
2009	7	25	28	77,0	5,1	f	n
2009	7	25	57	81,0	5,2	f	n
2009	7	25	57	78,0	4,5	f	n
2009	7	25	74	76,0	4,3	f	n
2009	7	25	32	74,0	4,9	f	n
2009	7	25	28	79,0	5,4	f	n
2009	7	25	53	85,0	7,7	f	n
2009	7	26	57	78,0	4,6	f	n
2009	7	26	27	71,0	3,6	f	n
2009	7	26	28	55,0	1,5	m	n
2009	7	26	28	84,0	6,2	f	n
2009	7	26	53	80,0	5,5	m	o
2009	7	27	1	55,0	1,5	m	n
2009	7	27	NA	74,0	4,9	NA	n
2009	7	27	48	81,0	5,4	m	n
2009	7	27	25	83,0	5,2	f	n
2009	7	27	28	57,0	2,0	m	n
2009	7	28	1	56,0	1,5	m	n
2009	7	28	15	55,0	1,6	m	n
2009	7	28	15	58,0	1,8	m	n
2009	7	28	75A	94,0	8,4	f	n
2009	7	28	56	57,0	1,6	m	o
2009	7	28	37	54,0	1,6	m	n
2009	7	28	15	78,0	5,0	f	n
2009	7	29	23	80,0	5,8	m	n
2009	7	29	7	57,0	1,7	m	n
2009	7	29	48	78,0	5,0	m	n
2009	7	29	19	58,0	1,9	m	n
2009	7	29	23	76,0	4,6	f	n
2009	7	30	2	56,0	1,9	m	n
2009	7	30	48	74,0	4,5	f	n
2009	7	30	28	76,0	4,4	f	n
2009	7	30	23	51,0	1,3	m	n
2009	7	30	53	76,0	4,5	NA	n
2009	7	31	Privé	58,0	2,1	m	n
2009	7	31	40	55,0	1,9	m	n
2009	7	31	12	62,0	2,5	m	n
2009	7	31	26	60,0	2,2	m	n
2009	7	31	27	93,5	8,5	f	n
2009	7	31	57	57,0	1,9	m	n
2009	7	31	43	57,0	1,7	NA	n
2009	8	1	1	55,0	1,8	m	n
2009	8	1	1	60,3	2,1	m	n
2009	8	1	Privé	61,0	2,0	m	n
2009	8	1	44	75,0	4,5	f	n
2009	8	1	53	76,0	5,0	f	n
2009	8	1	32	76,0	5,0	f	n
2009	8	1	25	75,0	5,2	f	n
2009	8	1	18	57,0	2,0	m	n
2009	8	1	47	61,0	2,5	m	n
2009	8	1	18	53,0	1,5	m	n
2009	8	1	28	55,0	1,5	m	n
2009	8	1	29A	77,0	5,0	f	n
2009	8	2	71	56,0	1,6	m	n
2009	8	2	23	60,0	2,2	f	n
2009	8	2	53	79,0	5,2	m	n
2009	8	2	26	56,0	1,9	m	n
2009	8	2	18	57,0	1,8	m	n
2009	8	2	28	78,0	4,5	f	n
2009	8	2	79	55,0	1,7	m	n
2009	8	2	20	56,0	1,6	m	n
2009	8	2	18	56,0	1,7	m	n
2009	8	2	58	54,0	1,5	m	n
2009	8	3	57	77,0	4,1	f	n
2009	8	3	NA	57,0	1,5	m	n

2009	8	3	40A	67,0	3,4	m	n
2009	8	3	28	78,0	4,6	f	n
2009	8	3	28	76,0	5,5	f	n
2009	8	3	53	82,0	6,0	f	n
2009	8	4	21	57,0	1,8	m	n
2009	8	4	27	54,0	NA	m	n
2009	8	4	55	57,0	2,1	m	n
2009	8	4	28	56,0	1,3	m	n
2009	8	4	52	83,0	5,8	f	n
2009	8	5	57	58,0	2,0	m	n
2009	8	5	40	72,0	3,9	m	n
2009	8	5	57	76,0	4,5	f	n
2009	8	5	37	56,0	1,8	m	n
2009	8	5	37	80,0	5,5	m	n
2009	8	5	44	58,0	2,0	m	n
2009	8	5	15	59,0	2,1	m	n
2009	8	5	28	56,0	2,0	m	n
2009	8	5	53	56,0	2,0	m	n
2009	8	5	57	58,0	2,0	m	n
2009	8	5	74	56,0	1,7	m	n
2009	8	6	25	71,0	3,4	m	n
2009	8	6	23	57,5	1,6	m	n
2009	8	6	22	75,0	6,8	f	o
2009	8	6	40	81,0	5,0	m	n
2009	8	6	73	71,0	4,2	m	n
2009	8	6	20	55,5	1,6	m	n
2009	8	7	28	75,0	4,7	f	n
2009	8	7	1	52,5	1,5	m	n
2009	8	7	1	54,0	1,5	m	o
2009	8	7	29	56,0	1,7	m	n
2009	8	7	Privé	52,5	2,4	m	n
2009	8	7	71	55,0	1,6	m	o
2009	8	7	79	57,0	1,6	m	n
2009	8	7	58	83,0	5,7	f	n
2009	8	7	22	60,0	1,8	m	n
2009	8	8	74	56,0	1,7	m	n
2009	8	9	32	80,0	4,5	f	n
2009	8	9	67	99,0	8,8	f	n
2009	8	9	57	78,0	5,4	f	n
2009	8	10	27	76,0	4,4	m	n
2009	8	10	71	78,0	5,1	f	n
2009	8	10	71	58,0	1,4	m	n
2009	8	10	74	56,0	1,7	m	n
2009	8	10	53	55,0	1,5	m	o
2009	8	10	71	57,0	2,1	m	n
2009	8	11	NA	61,0	2,4	m	n
2009	8	11	74	74,0	4,1	f	o
2009	8	11	53	76,0	5,0	f	o
2009	8	11	28	59,0	1,8	m	n
2009	8	12	17	76,0	4,2	m	n
2009	8	12	25	58,0	1,7	m	n
2009	8	13	25	58,0	1,8	m	n
2009	8	14	65	75,0	4,4	NA	o
2009	8	14	79	77,0	4,3	f	n
2009	8	15	28	74,0	3,5	f	o
2009	8	16	20	58,5	2,0	m	n
2009	8	16	20	53,0	1,5	m	n
2009	8	18	74	82,0	5,5	m	n
2009	8	18	27	55,0	1,5	m	n
2009	8	18	44	73,0	4,1	f	n
2009	8	19	23	83,0	5,9	m	n
2009	8	19	23	79,0	4,9	f	n
2009	8	20	33	84,0	5,7	m	n
2009	8	20	33	83,0	5,4	f	n
2009	8	20	74	94,0	9,0	f	n
2009	8	20	57	58,0	1,6	m	n
2009	8	20	28	56,0	1,6	m	n
2009	8	21	1	56	1,8	m	o
2009	8	21	57	79,0	4,6	f	n
2009	8	21	23	61,0	1,8	m	n
2009	8	21	28	77,0	4,5	m	n
2009	8	22	27	57,0	1,6	m	n
2009	8	22	74	79,0	5,1	NA	n
2009	8	22	54	85,0	5,6	m	n
2009	8	22	57	80,0	5,7	f	n
2009	8	22	57	73,0	3,8	f	n
2009	8	22	54	83,0	5,1	m	n
2009	8	22	53	77,0	5,0	m	n

2009	8	22	58	75,0	4,9	f	n
2009	8	22	53	83,0	4,9	m	o
2009	8	22	71	83,0	6,0	f	n
2009	8	22	71	61,0	1,9	m	n
2009	8	23	2	56,0	1,6	m	n
2009	8	23	2	56,0	1,5	m	n
2009	8	23	57	74,0	4,7	f	n
2009	8	23	44	61,0	2,2	m	n
2009	8	23	40	76,0	4,3	f	n
2009	8	23	57	54,0	1,4	m	n
2009	8	23	54	61,0	2,2	m	n
2009	8	23	28	73,0	4,1	f	n
2009	8	23	25	75,0	4,3	f	n
2009	8	23	25	61,0	2,2	m	n
2009	8	23	25	58,0	1,9	m	n
2009	8	23	33	59,0	2,0	m	n
2009	8	23	26	59,0	1,9	m	n
2009	8	23	23	58,0	1,9	m	n
2009	8	23	28A	58,0	1,7	m	n
2009	8	23	29	76,0	4,2	f	n
2009	8	23	22	55,0	1,5	m	n
2009	8	23	22	67,0	3,0	m	n
2009	8	23	27	78,0	5,1	f	n
2009	8	23	27	82,0	5,7	f	n
2009	8	23	18	60,0	2,4	m	n
2009	8	23	23A	77,0	5,3	f	n
2009	8	24	52	61,0	1,6	m	n
2009	8	24	NA	53,0	1,4	m	n
2009	8	24	Privé	59,0	1,9	m	n
2009	8	24	55	76,0	4,4	f	n
2009	8	24	28	59,0	1,9	m	n
2009	8	24	53	57,0	1,7	m	n
2009	8	24	53	64,0	2,7	m	n
2009	8	24	25	57,0	1,7	m	n
2009	8	24	67	62,5	2,1	m	n
2009	8	24	15	77,0	4,5	f	n
2009	8	24	26	56,0	1,7	m	n
2009	8	24	44	62,0	2,3	m	n
2009	8	24	15	56,0	1,7	m	n
2009	8	24	28	56,0	1,9	m	n
2009	8	24	28	58,0	1,6	m	n
2009	8	25	20	61,0	2,2	m	n
2009	8	25	Privé	64,0	2,5	m	n
2009	8	25	55	54,0	1,6	m	n
2009	8	25	57	86,0	5,1	m	n
2009	8	25	28	53,0	1,4	m	n
2009	8	25	28	55,0	1,4	m	n
2009	8	25	28	71,0	3,6	m	n
2009	8	25	71	54,0	1,5	m	n
2009	8	26	23	56,0	1,6	m	n
2009	8	26	53	61,0	2,2	m	n
2009	8	26	48	58,0	1,7	m	n
2009	8	26	44	61,0	1,9	m	n
2009	8	26	76	55,0	1,6	m	n
2009	8	26	78	57,0	1,4	m	o
2009	8	26	65	53,0	1,1	m	o
2009	8	27	1	56,0	1,8	m	n
2009	8	27	1	59,0	2,2	m	n
2009	8	27	1	55,0	1,6	m	n
2009	8	27	1	58,0	1,7	m	n
2009	8	27	1	58,0	1,8	m	n
2009	8	27	1	59,0	1,8	m	n
2009	8	27	1	60,0	2,2	m	n
2009	8	27	Privé	62,0	2,4	m	n
2009	8	27	40	57,0	1,6	m	n
2009	8	27	67	82,0	4,2	m	n
2009	8	27	28	58,0	1,6	m	n
2009	8	27	78	62,0	2,3	m	n
2009	8	27	1	60,0	1,9	m	n
2009	8	27	1	79,0	4,9	f	n
2009	8	27	53	82,0	5,3	f	n
2009	8	28	1	60,0	2,1	m	n
2009	8	28	1	59,0	1,9	m	n
2009	8	28	1	61,0	1,9	m	n
2009	8	28	1	53,0	1,5	m	n
2009	8	28	74	80,0	4,3	f	n
2009	8	28	Privé	90,0	6,8	m	n
2009	8	28	79	60,0	2,0	m	n

2009	8	28	NA	82,0	5,9	f	n
2009	8	28	1	59,0	2,0	m	n
2009	8	28	28	60,0	1,9	m	n
2009	8	28	28	59,0	1,6	m	n
2009	8	28	78	79,0	5,0	m	n
2009	8	28	78	56,0	1,3	m	n
2009	8	28	44	76,0	5,0	f	n
2009	8	28	71	57,0	1,8	f	n
2009	8	28	28	79,0	5,4	f	n
2009	8	28	52	62,5	2,3	m	n
2009	8	29	1	54,0	1,7	m	n
2009	8	29	74	74,0	3,3	f	o
2009	8	29	74	83,0	5,4	m	n
2009	8	29	53	72,0	3,9	m	n
2009	8	29	25	59,0	1,8	m	n
2009	8	29	44	58,0	1,8	m	n
2009	8	29	29	60,0	2,2	m	n
2009	8	29	28	78,0	5,0	f	n
2009	8	29	33	80,0	5,2	f	n
2009	8	30	1	57,0	1,8	m	n
2009	8	30	28	79,0	4,9	m	n
2009	8	30	57	80,0	4,9	m	n
2009	8	30	29	67,0	2,4	m	n
2009	8	30	53	57,0	1,5	m	n
2009	8	30	74	80,0	5,5	f	n
2009	8	31	1	59,0	1,8	m	n
2009	8	31	67	78,0	4,1	m	n
2009	8	31	53	61,0	2,0	m	n
2009	8	31	28	76,0	4,1	f	n
2009	8	31	71	62,0	2,2	m	n
2009	8	31	29	95,5	9,0	f	n
2009	8	31	29	57,0	1,7	m	n
2009	8	31	23	59,0	2,0	m	n
2009	8	31	74	83,0	5,6	m	n
2009	8	31	71	60,0	1,7	m	o
2009	8	31	53	59,0	1,8	m	n
2009	9	1	1	60,0	1,8	m	n
2009	9	1	53	79,0	4,6	NA	n
2009	9	1	28	76,0	4,5	f	n
2009	9	1	44	78,0	4,5	m	n
2009	9	1	23	62,0	2,3	m	n
2009	9	2	74	77,0	4,9	f	n
2009	9	3	1	57,0	1,7	m	n
2009	9	3	1	72,0	3,9	m	n
2009	9	3	1	57,0	1,7	m	n
2009	9	3	1	59,0	1,9	m	n
2009	9	3	72	76,0	3,9	f	n
2009	9	3	23	56,0	1,6	m	n
2009	9	3	27	54,0	1,6	m	n
2009	9	4	1	56,0	1,5	m	n
2009	9	4	44	58,0	1,5	m	n
2009	9	4	23	64,0	2,4	m	n
2009	9	5	57	77,0	4,1	m	n
2009	9	5	1	58,0	2,1	m	n
2009	9	5	53	78,0	5,7	f	n
2009	9	5	23	78,0	5,9	f	n
2009	9	5	19	74,0	3,3	f	o
2009	9	5	34	85,0	5,6	m	n
2009	9	5	53	61,0	2,1	m	n
2009	9	5	25	77,0	4,4	f	n
2009	9	5	71	83,0	4,9	m	n
2009	9	6	57	77,0	5,3	f	n
2009	9	6	40	76,0	4,6	f	n
2009	9	6	71	84,0	5,9	m	n
2009	9	6	40A	57,0	1,6	m	n
2009	9	7	76	55,0	1,4	m	o
2009	9	7	23	64,0	2,2	m	n
2009	9	7	28	81,0	5,2	f	n
2009	9	7	53	58,0	1,9	m	n
2009	9	8	57	79,0	5,3	f	n
2009	9	8	57	76,0	4,0	f	n
2009	9	8	28	76,0	4,3	f	n
2009	9	8	74	100,0	9,7	f	n
2009	9	8	53	58,0	1,9	NA	n
2009	9	9	Privé	79,0	4,9	f	n
2009	9	10	67	83,0	5,7	f	n
2009	9	10	20	81,0	4,9	m	n
2009	9	10	71	76,0	5,0	f	n

2009	9	10	32	82,0	5,9	f	n
2009	9	10	18	57,0	1,4	m	n
2009	9	10	28A	55,0	1,5	m	n
2009	9	11	32	60,0	1,9	m	n
2009	9	12	23	77,0	4,9	f	n
2009	9	12	28A	59,0	1,8	m	n
2009	9	12	28A	65,0	2,8	m	n
2009	9	12	28A	58,0	1,6	m	n
2009	9	12	53	60,0	1,9	m	n
2009	9	12	71	62,0	2,0	m	n
2009	9	12	71	76,0	3,4	f	o
2009	9	13	53	56,0	1,2	m	n
2009	9	13	57	79,0	4,9	f	n
2009	9	13	57	111,8	13,6	f	n
2009	9	13	27	62,5	1,8	m	o
2009	9	13	28	79,0	5,5	f	n
2009	9	13	28	75,0	4,0	f	n
2009	9	13	54	62,0	2,0	m	n
2009	9	13	48	56,0	1,6	m	n
2009	9	13	53	54,0	1,3	m	n
2009	9	14	1	58,5	1,7	m	n
2009	9	14	1	56,0	1,7	m	n
2009	9	14	74	76,2	4,5	f	n
2009	9	14	43	55,0	1,7	m	n
2009	9	14	38	58,0	1,7	m	n
2009	9	14	53	86,0	5,8	m	n
2009	9	14	71	61,0	2,0	m	n
2009	9	14	23	61,0	1,8	m	n
2009	9	15	Privé	58,0	1,6	m	n
2009	9	15	67	75,0	3,9	f	n
2009	9	15	44	62,0	2,0	m	n
2009	9	15	53	57,0	1,6	m	n
2009	9	15	53	59,0	1,6	m	n
2009	9	15	67	59,0	1,6	m	o
2009	9	16	28	81,0	6,4	f	n
2009	9	16	23	56,0	1,6	m	n
2009	9	16	43	62,5	2,1	m	n
2009	9	16	26	79,0	5,2	f	n
2009	9	17	1	56,0	1,7	m	n
2009	9	17	28	61,0	1,7	m	n
2009	9	18	29	90,0	6,6	m	n
2009	9	18	28	64,0	2,0	m	n
2009	9	18	24	80,0	5,2	f	n
2009	9	19	29	74,0	4,0	f	n
2009	9	20	23	56,0	1,5	m	n
2009	9	20	Privé	58,0	1,7	m	n
2009	9	20	44	73,0	3,8	f	n
2009	9	20	28	67,0	3,3	m	n
2009	9	22	Privé	81,0	5,2	f	n
2009	9	22	28	78,0	4,5	NA	n
2009	9	24	44	56,0	1,5	m	n
2009	9	25	29	76,0	4,5	f	n
2009	9	26	29	56,0	1,6	m	n
2009	9	27	29	58,0	1,8	m	n
2009	9	27	28	83,0	4,3	m	n
2009	9	27	28	63,0	2,7	m	n
2009	9	28	22	79,0	4,8	f	n
2009	9	30	27	64,0	2,0	m	n
2010	6	26	28	78,0	5,5	m	n
2010	6	27	Privé	73,0	4,0	f	n
2010	6	27	1	82,0	5,6	m	n
2010	6	28	1	80,0	5,8	f	n
2010	6	28	1	80,1	5,9	f	n
2010	6	28	1	76,0	4,7	f	n
2010	6	29	1	82,0	6,9	m	n
2010	6	30	27	76,0	4,7	f	n
2010	6	30	53	101,6	11,4	f	n
2010	6	30	57	68,0	4,5	f	n
2010	7	1	55	76,0	4,4	f	n
2010	7	2	Privé	53,0	1,8	m	n
2010	7	3	Privé	75,0	3,9	f	n
2010	7	4	22	77,0	4,5	f	n
2010	7	4	53	76,0	5,1	f	n
2010	7	4	1	80,0	5,4	m	n
2010	7	5	48	76,2	4,4	f	n
2010	7	5	43	79,5	5,2	f	n
2010	7	5	25	78,0	4,8	f	n
2010	7	5	NA	86,0	5,8	NA	n

2010	7	5	1	79,0	4,9	f	n
2010	7	7	1	57,0	1,4	m	n
2010	7	7	1	56,0	1,8	m	n
2010	7	7	23	NA	2,1	m	n
2010	7	7	65	52,0	1,4	m	n
2010	7	7	71	74,0	4,7	f	n
2010	7	7	2	56,0	1,7	m	n
2010	7	7	2	55,0	1,5	m	n
2010	7	7	42	82,0	5,5	m	n
2010	7	7	57	81,0	6,2	f	n
2010	7	8	53	81,0	6,0	f	n
2010	7	8	2	84,0	5,8	f	n
2010	7	8	18	75,0	3,9	f	n
2010	7	8	1	54,0	1,5	m	n
2010	7	8	1	72,0	3,8	f	n
2010	7	8	20	76,0	4,7	f	n
2010	7	8	NA	76,0	4,9	f	n
2010	7	8	1	53,0	1,4	m	n
2010	7	8	2	76,0	4,5	f	n
2010	7	8	Privé	76,0	5,1	f	n
2010	7	9	28	79,0	4,7	f	n
2010	7	9	Privé	77,0	4,6	f	n
2010	7	9	45	57,0	1,8	m	n
2010	7	10	1	73,0	4,1	f	n
2010	7	10	NA	73,0	4,6	f	n
2010	7	10	2	56,0	1,6	m	n
2010	7	10	30	75,0	4,1	f	n
2010	7	11	2	56,0	1,7	m	n
2010	7	11	2	56,0	1,8	m	n
2010	7	11	2	77,0	4,9	f	n
2010	7	12	20	81,0	5,6	m	n
2010	7	12	53	54,0	2,0	m	n
2010	7	12	2	59,0	2,0	m	n
2010	7	12	16	76,0	4,3	f	n
2010	7	12	55	77,0	4,4	f	n
2010	7	12	26	56,0	1,8	m	n
2010	7	12	28A	56,0	1,6	m	o
2010	7	13	75A	56,0	1,9	m	n
2010	7	13	2	57,0	1,8	m	n
2010	7	13	74	94,0	9,1	f	n
2010	7	13	18	58,0	2,1	m	n
2010	7	13	26	74,0	3,8	m	n
2010	7	13	45	76,0	4,5	f	n
2010	7	13	28	99,0	8,4	f	n
2010	7	13	29	56,0	1,6	m	n
2010	7	13	75A	56,0	1,6	m	o
2010	7	13	75A	90,0	7,2	f	n
2010	7	13	28A	54,5	1,9	m	n
2010	7	13	25	75,0	4,0	f	n
2010	7	13	29A	53,0	1,4	m	n
2010	7	13	70	76,0	4,8	f	n
2010	7	13	44	81,0	5,3	NA	n
2010	7	13	71	77,0	4,3	NA	n
2010	7	14	79	54,0	1,6	m	n
2010	7	14	1	75	4,5	f	n
2010	7	14	2	56,5	1,7	f	n
2010	7	14	28	94,0	8,5	f	n
2010	7	14	75A	78,0	4,7	f	n
2010	7	15	2	56,0	1,7	m	n
2010	7	15	57	NA	NA	m	n
2010	7	15	1	53,0	1,7	m	n
2010	7	15	Privé	73,0	5,0	f	n
2010	7	15	45	81,0	5,3	m	n
2010	7	15	25	53,0	1,5	m	n
2010	7	15	26A	57,0	2,1	m	n
2010	7	15	52	84,0	6,3	NA	n
2010	7	15	25	82,0	5,2	m	n
2010	7	15	67	89,0	8,1	f	n
2010	7	15	NA	71,0	4,3	NA	n
2010	7	15	75A	53,0	1,6	NA	n
2010	7	16	32	56,0	1,4	m	n
2010	7	16	26A	78,7	4,4	f	n
2010	7	16	57	77,0	5,1	f	n
2010	7	16	1	54,0	1,4	m	n
2010	7	16	Privé	57,0	1,8	m	n
2010	7	16	40	56,0	1,7	m	n
2010	7	16	33	81,3	5,0	m	n
2010	7	16	28	81,0	5,0	f	n

2010	7	16	71	78,0	5,0	NA	n
2010	7	16	44	58,0	2,1	m	n
2010	7	16	33	80,0	5,0	NA	n
2010	7	16	74	54,0	1,5	NA	n
2010	7	16	23	56,0	1,6	m	n
2010	7	16	53	72,0	3,7	NA	n
2010	7	16	19	78,0	4,6	m	n
2010	7	16	25	81,0	5,0	NA	n
2010	7	16	78	75,0	4,6	NA	n
2010	7	16	53	54,0	1,6	NA	n
2010	7	17	74	75,0	4,2	NA	n
2010	7	17	71	76,0	4,5	NA	n
2010	7	18	67	56,0	1,4	m	n
2010	7	18	2	59,0	2,0	m	n
2010	7	18	53	78,0	5,2	f	n
2010	7	18	53	69,0	3,3	m	n
2010	7	18	40	57,0	1,8	m	n
2010	7	18	57	76,0	4,4	f	n
2010	7	18	28	51,0	1,4	m	n
2010	7	18	48	56,0	1,7	m	n
2010	7	18	79	52,0	1,3	m	n
2010	7	19	53	78,0	4,8	m	n
2010	7	19	2	52,0	1,3	m	n
2010	7	19	2	54,0	1,5	m	n
2010	7	19	76	86,0	5,6	m	n
2010	7	19	52	56,0	1,8	m	n
2010	7	19	53	56,0	1,4	f	n
2010	7	19	53	53,0	1,5	m	n
2010	7	19	27	56,0	1,8	m	n
2010	7	19	25	75,0	4,2	NA	n
2010	7	19	28	89,0	4,6	m	n
2010	7	19	28	77,0	5,5	m	n
2010	7	19	28A	54,0	1,7	m	n
2010	7	20	1	58,0	1,8	f	n
2010	7	20	1	52,0	1,5	m	n
2010	7	20	1	53,0	1,3	m	n
2010	7	20	48	74,0	5,0	f	n
2010	7	20	Privé	70,0	4,1	f	n
2010	7	20	53	54,0	1,1	m	n
2010	7	20	1	57,0	1,8	m	n
2010	7	20	1	56,0	1,7	NA	n
2010	7	20	1	52,0	1,5	m	n
2010	7	20	30	61,0	2,2	NA	n
2010	7	20	53	77,0	5,6	f	n
2010	7	20	57	54,0	1,5	m	n
2010	7	20	61	52,0	1,4	NA	n
2010	7	20	56	57,0	1,8	m	n
2010	7	20	53	57,0	1,8	m	n
2010	7	20	28	57,0	1,6	m	n
2010	7	21	Privé	74,0	4,5	f	n
2010	7	21	1	53,0	1,6	m	n
2010	7	21	57	81,0	5,2	f	n
2010	7	21	2	56,0	1,7	m	n
2010	7	21	2	56,0	1,7	m	n
2010	7	21	Privé	58,0	2,0	m	n
2010	7	21	Privé	76,0	5,0	f	n
2010	7	21	25	64,0	2,5	m	n
2010	7	21	28	55,0	1,6	NA	n
2010	7	21	32	74,0	4,3	NA	n
2010	7	21	78	80,0	5,1	f	n
2010	7	21	28	56,0	1,6	m	n
2010	7	21	71	59,0	1,9	m	n
2010	7	21	Privé	56,0	1,7	m	n
2010	7	21	1	58,0	1,9	m	n
2010	7	22	45	82,0	5,4	f	n
2010	7	22	1	56,0	1,4	m	n
2010	7	22	74	58,0	1,8	m	n
2010	7	22	30	57,0	1,6	m	n
2010	7	22	1	75,0	3,7	m	n
2010	7	22	Privé	78,0	4,4	m	n
2010	7	22	63	79,0	5,3	f	n
2010	7	22	NA	79,0	5,3	m	n
2010	7	22	37	58,0	1,8	m	n
2010	7	22	28	57,0	1,8	m	n
2010	7	22	40	56,0	1,7	m	n
2010	7	22	76	76,0	4,7	NA	n
2010	7	22	22	65,0	3,0	m	n
2010	7	22	79	76,0	4,7	f	n

2010	7	22	22	76,0	3,9	NA	n
2010	7	23	2	59,0	1,9	NA	n
2010	7	23	57	47,0	1,1	m	n
2010	7	23	53	78,0	4,4	f	n
2010	7	23	53	76,0	4,4	m	n
2010	7	23	28	72,0	3,4	m	n
2010	7	23	43	52,0	1,5	NA	n
2010	7	23	28	58,0	1,8	m	n
2010	7	23	54	53,0	1,4	m	n
2010	7	23	26A	81,0	5,5	f	n
2010	7	23	23	70,0	3,6	m	n
2010	7	24	53	53,0	1,5	f	n
2010	7	24	Privé	54,0	1,7	NA	n
2010	7	24	25	53,0	1,2	m	n
2010	7	24	Privé	56,0	1,6	m	n
2010	7	24	71	82,0	5,4	m	n
2010	7	24	57	81,0	6,0	f	n
2010	7	24	53	78,0	5,0	NA	n
2010	7	24	49	72,0	3,7	f	n
2010	7	24	27	55,0	1,8	m	n
2010	7	24	23	50,0	1,2	m	n
2010	7	24	74	77,0	4,7	f	n
2010	7	24	26	72,0	4,0	f	n
2010	7	24	31	61,0	2,0	m	n
2010	7	24	23	60,0	2,1	m	n
2010	7	24	74A	51,0	1,3	m	n
2010	7	24	53	80,0	4,9	NA	n
2010	7	24	23	56,0	1,6	m	n
2010	7	24	23	56,0	1,6	m	n
2010	7	24	53	79,0	5,2	f	n
2010	7	24	74	84,0	5,0	m	n
2010	7	24	53	57,0	1,8	m	n
2010	7	24	23	74,0	4,8	f	n
2010	7	24	78	79,0	4,5	f	n
2010	7	25	Privé	62,5	2,3	m	n
2010	7	25	2	58,5	1,8	m	n
2010	7	25	53	55,9	1,4	m	n
2010	7	25	53	57,0	1,8	m	n
2010	7	25	38	54,0	1,4	NA	o
2010	7	25	71	62,0	2,1	m	n
2010	7	25	57	82,0	5,4	f	n
2010	7	25	21	69,0	3,4	f	n
2010	7	25	37	85,0	5,8	m	n
2010	7	25	57	78,0	4,8	f	n
2010	7	25	53	73,0	3,7	f	n
2010	7	25	48	80,0	5,4	m	n
2010	7	25	32	54,0	1,4	f	n
2010	7	25	44	79,0	4,8	m	n
2010	7	25	76	57,0	1,7	m	n
2010	7	26	78	77,0	4,6	f	n
2010	7	26	53	76,0	4,2	f	n
2010	7	26	28	77,0	4,9	f	n
2010	7	26	18	58,0	1,8	m	n
2010	7	26	45	75,0	4,2	f	n
2010	7	26	28	79,0	4,9	f	n
2010	7	26	44	78,0	4,9	f	n
2010	7	26	23	74,0	4,0	f	n
2010	7	26	74	58,0	1,9	m	n
2010	7	26	28A	53,0	1,4	m	n
2010	7	26	76	76,0	4,4	f	n
2010	7	27	28A	77,0	4,4	m	n
2010	7	27	2	70,0	3,1	m	n
2010	7	27	28	57,0	1,7	m	n
2010	7	27	Privé	55,0	1,6	m	n
2010	7	27	74	61,0	2,3	m	n
2010	7	27	21	59,0	1,9	m	n
2010	7	27	28	75,0	4,2	f	n
2010	7	27	35	54,0	1,6	m	o
2010	7	27	57	55,0	1,5	m	n
2010	7	27	48	75,0	4,1	f	n
2010	7	27	23	55,9	2,0	NA	n
2010	7	28	1	58,0	1,8	m	n
2010	7	28	33	77,0	4,0	f	n
2010	7	28	53	82,0	5,5	f	n
2010	7	28	69	54,0	1,6	m	n
2010	7	28	23	58,0	1,8	m	n
2010	7	28	67	75,0	4,8	m	n
2010	7	28	23	80,0	5,4	f	n

2010	7	28	79	71,0	3,3	f	n
2010	7	28	28	72,0	3,9	f	n
2010	7	28	28	59,0	2,0	m	n
2010	7	28	23	56,0	1,8	m	n
2010	7	28	53	79,0	4,9	f	n
2010	7	28	78	51,0	1,4	m	n
2010	7	28	74	53,0	1,8	m	n
2010	7	29	2	58,0	1,7	m	n
2010	7	29	77	72,0	3,7	f	n
2010	7	29	31	61,0	2,5	NA	n
2010	7	29	23	54,0	1,6	m	n
2010	7	29	21	61,0	2,2	m	o
2010	7	29	27	81,0	5,5	f	n
2010	7	29	35	69,0	3,2	m	o
2010	7	29	70	74,0	4,7	f	n
2010	7	29	74	82,0	5,7	m	n
2010	7	29	NA	56,0	1,7	m	o
2010	7	29	74	54,0	1,7	NA	n
2010	7	30	53	57,0	2,0	m	n
2010	7	30	23	78,0	4,3	f	n
2010	7	30	34	82,0	5,2	f	n
2010	7	30	53	76,2	4,5	f	n
2010	7	30	Privé	80,0	5,0	f	n
2010	7	30	77	74,0	4,9	f	n
2010	7	30	74	82,0	6,0	f	n
2010	7	30	57	57,0	2,0	m	n
2010	7	30	22	56,0	1,7	m	o
2010	7	30	74	58,0	2,0	NA	n
2010	7	30	78	54,0	1,6	m	n
2010	7	30	28A	77,0	4,9	f	n
2010	7	30	78	55,0	1,8	m	n
2010	7	31	Privé	64,0	2,0	m	o
2010	7	31	NA	55,0	1,6	m	n
2010	7	31	2	56,0	1,6	m	n
2010	7	31	Privé	60,0	2,0	m	n
2010	7	31	55	83,0	7,5	f	n
2010	7	31	78	82,0	5,7	m	n
2010	7	31	28	55,0	1,9	m	n
2010	7	31	33	58,0	2,1	m	n
2010	8	1	53	59,0	2,2	m	n
2010	8	1	Privé	54,0	1,5	NA	o
2010	8	1	71	72,0	3,1	f	n
2010	8	1	15	60,0	2,1	m	n
2010	8	1	28	57,0	1,9	m	n
2010	8	1	28	59,0	2,1	m	n
2010	8	1	28	83,0	5,9	m	n
2010	8	1	28	56,0	1,7	m	n
2010	8	1	57	80,0	5,1	f	n
2010	8	1	78	54,0	1,6	m	n
2010	8	1	78	57,0	2,0	m	n
2010	8	1	28	81,0	5,3	f	n
2010	8	1	32	76,0	4,6	f	n
2010	8	1	22	56,0	1,8	m	n
2010	8	2	37	75,0	4,2	f	n
2010	8	2	33	72,0	3,8	f	n
2010	8	2	23	54,0	1,8	m	n
2010	8	2	33	54,0	1,6	m	n
2010	8	2	28A	80,0	4,8	f	n
2010	8	3	Privé	55,0	1,7	m	n
2010	8	3	28	80,0	5,2	f	n
2010	8	3	53	81,0	5,2	f	n
2010	8	3	71	59,0	2,0	m	n
2010	8	3	12	52,0	1,4	m	n
2010	8	3	71	52,0	1,3	m	n
2010	8	3	78	57,0	1,7	m	n
2010	8	3	21	54,0	1,5	m	n
2010	8	3	71	78,0	4,9	f	n
2010	8	3	28A	80,0	4,8	m	n
2010	8	4	Privé	55,0	1,4	m	n
2010	8	4	Privé	56,0	1,5	m	n
2010	8	4	15	52,0	1,3	m	n
2010	8	4	23	97,0	7,5	f	n
2010	8	4	49	76,0	4,3	f	n
2010	8	4	48	76,2	4,1	f	n
2010	8	4	28	58,0	1,8	m	n
2010	8	4	NA	77,0	4,1	f	n
2010	8	4	26	57,0	1,8	m	n
2010	8	4	57	74,0	4,0	f	n

2010	8	4	30	78,0	5,2	f	n
2010	8	4	53	81,0	5,3	f	n
2010	8	4	53	83,0	6,2	f	n
2010	8	4	53	74,0	4,2	f	n
2010	8	5	48	56,0	1,6	m	n
2010	8	5	23	55,0	1,5	m	n
2010	8	5	67	73,0	3,3	NA	n
2010	8	5	44	79,0	4,5	m	n
2010	8	5	28	56,0	1,7	m	n
2010	8	5	28	59,0	1,9	f	n
2010	8	5	28	54,0	1,5	f	n
2010	8	5	45	56,0	1,5	m	n
2010	8	5	14	50,0	2,0	f	n
2010	8	6	48	75,0	4,0	f	n
2010	8	7	14	56,0	1,8	m	n
2010	8	7	65	57,0	1,9	m	n
2010	8	7	53	53,0	1,4	m	n
2010	8	8	1	56,0	1,7	m	n
2010	8	8	Privé	53,0	1,4	f	n
2010	8	8	70	75,0	4,0	f	n
2010	8	9	NA	60,0	1,9	m	n
2010	8	9	22	57,0	1,9	m	n
2010	8	9	2	51,0	1,2	m	n
2010	8	9	78	80,0	4,5	f	n
2010	8	9	53	84,0	5,4	m	n
2010	8	10	23	58,0	2,1	m	n
2010	8	10	Privé	55,0	1,7	m	n
2010	8	10	23	62,0	2,3	NA	n
2010	8	11	15	60,0	2,0	m	n
2010	8	11	32	61,5	1,9	m	n
2010	8	13	71	59,0	1,5	m	n
2010	8	13	74A	62,0	1,8	m	o
2010	8	13	74A	78,0	3,6	f	o
2010	8	15	Privé	57,0	1,2	m	n
2010	8	16	57	59,0	1,4	m	n
2010	8	16	57	56,0	1,8	m	n
2010	8	16	44	58,0	1,8	m	n
2010	8	16	78	54,0	1,9	m	n
2010	8	17	18	61,0	2,1	f	n
2010	8	17	44	57,0	1,9	m	n
2010	8	18	54	65,0	2,3	m	n
2010	8	18	48	80,0	5,4	f	n
2010	8	18	53	87,0	7,3	f	n
2010	8	18	79	94,0	9,0	f	n
2010	8	18	20	59,0	1,7	m	o
2010	8	18	20	78,0	3,8	f	o
2010	8	18	57	53,0	1,4	m	n
2010	8	19	Privé	78,0	5,7	f	o
2010	8	19	23	84,0	5,3	m	n
2010	8	19	48	60,0	1,9	m	n
2010	8	19	71	58,0	1,8	m	n
2010	8	19	67	54,0	1,3	m	o
2010	8	19	22	58,0	1,7	m	n
2010	8	19	27	56,0	1,7	m	n
2010	8	20	22	78,0	5,0	f	n
2010	8	20	71	81,3	5,0	f	n
2010	8	20	48	51,0	1,0	NA	n
2010	8	20	28	76,0	3,8	m	n
2010	8	20	48	56,0	1,3	m	o
2010	8	20	23	76,0	3,7	m	o
2010	8	20	67	57,0	1,7	m	n
2010	8	20	74	59,0	1,7	m	o
2010	8	20	22	58,0	1,7	m	n
2010	8	20	20	80,0	4,3	m	n
2010	8	20	57	82,0	6,2	NA	n
2010	8	21	79	61,0	1,9	m	n
2010	8	21	71	73,0	4,3	f	n
2010	8	21	79	79,0	5,6	f	n
2010	8	21	74	74,0	3,8	f	o
2010	8	28	78	75,0	5,0	f	n
2010	8	30	53	74,0	4,0	f	n
2010	9	1	23	61,0	1,8	m	n
2010	9	2	48	94,0	7,3	m	n
2010	9	3	Privé	67,0	2,7	m	n
2010	9	3	30	56,0	1,5	m	n
2010	9	3	28	73,0	3,2	f	n
2010	9	3	53	58,0	1,7	m	n
2010	9	3	23	53,0	1,1	m	o

2010	9	4	27	79,0	5,1	f	n
2010	9	4	48	84,0	5,7	m	n
2010	9	4	26A	63,0	2,4	f	n
2010	9	4	28	80,0	3,8	f	o
2010	9	4	23	57,0	1,6	f	n
2010	9	4	70	73,0	3,3	f	o
2010	9	4	28	78,0	4,9	f	n
2010	9	4	71	56,0	1,5	m	n
2010	9	4	33	97,0	7,7	m	n
2010	9	5	Privé	57,0	1,7	m	n
2010	9	5	Privé	56,0	1,7	m	n
2010	9	5	72	55,0	1,7	m	n
2010	9	5	30	56,0	1,5	m	n
2010	9	5	28	73,0	3,5	f	n
2010	9	5	28	58,0	1,6	m	n
2010	9	5	78	79,0	5,4	f	n
2010	9	5	23	62,0	2,2	m	n
2010	9	5	71	60,0	2,0	m	n
2010	9	5	53	54,0	1,3	m	n
2010	9	5	30	79,0	4,9	f	n
2010	9	5	28A	59,0	1,6	m	n
2010	9	5	28	54,0	1,5	m	n
2010	9	5	38	58,0	1,6	m	n
2010	9	6	67	56,0	2,2	m	n
2010	9	6	12	56,0	1,9	m	n
2010	9	6	Privé	57,0	1,4	m	n
2010	9	6	15	57,0	1,7	m	n
2010	9	6	53	83,0	4,5	m	n
2010	9	6	77	76,0	4,2	m	n
2010	9	6	18	81,0	4,3	f	n
2010	9	6	34	65,0	2,2	m	n
2010	9	6	57	57,0	1,4	m	n
2010	9	6	28	54,0	1,5	m	n
2010	9	6	53	75,0	4,2	f	n
2010	9	6	33	58,0	1,8	m	n
2010	9	6	18	56,0	1,6	m	n
2010	9	6	53	73,0	4,0	f	n
2010	9	7	27	54,0	1,4	m	n
2010	9	7	71	59,0	1,9	m	n
2010	9	7	71	76,0	4,6	f	n
2010	9	7	15	53,0	1,4	m	n
2010	9	7	53	58,0	1,6	m	n
2010	9	8	1	59,0	2,5	m	n
2010	9	8	1	56,0	1,7	m	n
2010	9	8	23	76,0	4,2	f	n
2010	9	8	28A	59,0	1,5	m	n
2010	9	8	53	76,0	4,0	f	n
2010	9	8	28	54,0	1,2	m	n
2010	9	8	44	58,0	1,6	m	n
2010	9	8	44	72,0	4,0	f	n
2010	9	8	23	56,0	1,7	m	n
2010	9	8	44	76,0	4,5	f	n
2010	9	8	33	79,0	4,9	f	n
2010	9	8	27	56,0	1,6	m	n
2010	9	9	40	84,0	5,5	f	n
2010	9	10	53	77,0	3,2	f	o
2010	9	10	28	58,0	1,5	m	n
2010	9	10	53	60,0	2,0	m	n
2010	9	10	30	53,0	1,6	m	n
2010	9	11	44	81,0	5,4	f	n
2010	9	11	26	81,0	4,8	f	n
2010	9	11	26	81,0	5,0	f	n
2010	9	11	44	63,0	2,2	m	n
2010	9	12	18	54,0	1,2	m	o
2010	9	12	53	80,0	4,3	m	n
2010	9	13	12	56,0	1,4	m	n
2010	9	13	18	55,0	1,5	m	n
2010	9	13	18	57,0	1,7	m	n
2010	9	13	1	57,0	1,7	m	n
2010	9	14	Privé	76,0	4,6	f	n
2010	9	14	1	59,0	1,8	m	n
2010	9	14	2	62,0	2,1	m	n
2010	8	13	53	60,0	1,4	f	n
2010	6	15	57	70,0	3,7	f	n
2010	6	17	23	93,0	8,7	f	n
2010	6	23	4	79,0	5,5	f	n
2010	6	26	57	81,0	5,7	f	n
2010	6	27	26	72,0	4,1	f	n

2010	6	27	28	76,0	4,5	f	n
2010	6	28	44	85,0	7,2	m	n
2010	6	28	28	79,0	5,3	m	n
2010	6	28	23	83,0	5,7	f	n
2010	6	29	27	82,0	6,2	f	n
2010	6	29	40	81,0	4,8	m	n
2010	6	29	28	81,0	5,6	f	n
2010	6	30	70	72,0	3,7	m	n
2010	6	30	28	79,0	4,5	f	o
2010	7	1	28	73,0	4,1	f	n
2010	7	1	23	79,0	6,0	f	n
2010	7	1	38	99,0	10,0	f	n
2010	7	2	28	79,0	5,5	f	n
2010	7	2	27	76,0	4,4	f	n
2010	7	2	28	77,0	4,7	f	n
2010	7	3	53	62,0	2,8	m	n
2010	7	3	53	75,0	4,6	f	n
2010	7	3	27	72,0	4,3	f	n
2010	7	3	28	77,0	4,2	f	n
2010	7	3	26	79,0	5,6	f	n
2010	7	3	20	73,0	4,2	f	n
2010	7	3	30	80,0	5,3	f	n
2010	9	11	40	60,0	1,7	m	n
2010	9	11	47	56,0	1,7	m	n
2010	9	11	54	57,0	1,6	m	n
2010	9	11	71	60,0	2,0	m	n
2010	9	12	53	79,0	4,4	f	n
2010	9	12	26	60,0	1,8	m	n
2010	9	12	48	59,0	1,5	m	n
2010	9	12	48	56,0	1,5	m	n
2010	9	12	23	60,0	1,8	m	n
2010	9	12	54	90,0	7,6	f	n
2010	9	13	32	80,0	4,5	f	n
2010	9	13	44	74,0	4,0	f	n
2010	9	13	54	93,0	8,6	f	n
2010	9	13	78	76,0	3,2	f	o
2010	9	13	38	60,0	1,9	m	n
2010	9	13	26	80,0	4,4	f	n
2010	9	13	70	60,0	1,7	m	o
2010	9	13	53	71,0	2,6	m	o
2010	9	14	18	70,0	2,5	f	n
2010	9	14	66	62,0	1,8	m	o
2010	9	14	77	82,0	3,4	f	o
2010	9	14	33	93,0	7,6	m	n
2010	9	14	23	54,0	1,3	m	n
2010	9	14	53	58,0	1,4	m	n
2010	9	15	30	76,0	4,7	f	n
2010	9	15	71	61,0	1,8	m	n
2010	9	15	53	74,0	3,2	f	o
2010	9	15	53	63,0	1,9	m	o
2010	9	15	57	76,0	4,8	f	n
2010	9	15	25	57,0	1,6	m	n
2010	9	15	23	85,0	5,9	m	n
2010	9	16	28	58,0	1,6	m	n
2010	9	16	38	80,0	4,5	f	n
2010	9	16	25	87,0	4,6	m	o
2010	9	16	26	53,0	1,5	m	n
2010	9	16	45	57,0	1,6	m	n
2010	9	16	23	79,0	5,0	f	n
2010	9	17	27	58,0	1,8	m	n
2010	9	17	23	59,0	1,7	m	n
2010	9	18	33	81,0	3,7	f	o
2010	9	19	30	80,0	4,7	f	n
2010	9	19	23	55,0	1,7	m	n
2010	9	19	23	70,0	3,4	m	n
2010	8	4	39	56,0	1,7	m	n
2010	8	5	NA	81,0	4,9	NA	n
2010	8	5	78	79,0	5,5	f	n
2010	8	5	66	58,0	2,0	m	n
2010	8	5	48	56,0	1,6	m	n
2010	8	5	30	58,0	2,0	m	n
2010	8	5	43	53,0	1,6	m	n
2010	8	5	24	58,0	1,9	m	n
2010	8	5	54	59,0	2,0	NA	n
2010	8	6	30	53,0	1,5	m	n
2010	8	6	28	59,0	1,7	m	n
2010	8	6	18	51,0	1,1	m	n
2010	8	6	57	56,0	1,7	m	n

2010	8	6	23	57,0	1,7	m	n
2010	8	6	33	54,0	1,5	m	n
2010	8	6	25	50,0	1,0	m	n
2010	8	6	44	77,0	3,9	f	n
2010	8	6	44	57,0	1,6	m	n
2010	8	6	66	74,0	3,9	f	n
2010	8	6	14	72,0	4,3	f	n
2010	8	6	33	57,0	1,7	m	n
2010	8	7	22	57,0	1,6	m	o
2010	8	7	22	77,0	4,2	f	o
2010	8	7	48	81,0	4,2	f	o
2010	8	7	33	57,0	1,8	m	n
2010	8	7	28	77,0	4,7	f	n
2010	8	7	23	66,0	2,7	m	n
2010	8	7	71	58,0	2,0	m	n
2010	8	7	48	77,0	4,8	f	n
2010	8	7	28	76,0	4,6	f	n
2010	8	7	57	76,0	4,2	f	n
2010	8	7	78	70,0	3,3	f	n
2010	8	7	46	55,0	1,7	m	n
2010	8	7	71	74,0	4,2	f	n
2010	8	7	61	57,0	1,7	m	n
2010	8	7	77	61,0	2,1	NA	n
2010	8	7	28	54,0	1,5	m	n
2010	8	7	73	52,0	1,1	m	n
2010	8	7	28	73,0	4,1	f	n
2010	8	7	23	57,0	1,8	m	n
2010	8	8	23	83,0	5,0	m	n
2010	8	8	54	60,0	2,1	m	n
2010	8	8	28	54,0	1,5	m	n
2010	8	8	25	59,0	1,9	m	n
2010	8	8	28	54,0	1,6	m	n
2010	8	8	66	80,0	4,7	f	n
2010	8	8	53	61,0	1,8	m	n
2010	8	8	26	53,0	1,7	m	n
2010	8	8	28	84,0	5,0	f	n
2010	8	8	77	55,0	1,6	m	n
2010	8	8	78	73,0	3,8	f	n
2010	8	8	18	74,0	4,3	f	n
2010	8	8	33	59,0	2,1	m	n
2010	8	8	28	82,0	5,9	f	n
2010	8	8	57	55,0	1,5	m	n
2010	8	9	28	55,0	1,6	m	n
2010	8	9	28	55,0	1,7	m	n
2010	8	9	29	54,0	1,6	m	n
2010	8	9	65	74,0	4,8	m	n
2010	8	9	28	60,0	1,9	m	n
2010	8	9	28	74,0	4,1	f	n
2010	8	9	55	58,0	1,8	m	n
2010	8	10	53	81,0	5,6	f	n
2010	8	10	28	57,0	1,7	m	n
2010	8	10	28	56,0	1,6	m	n
2010	8	10	28	58,0	2,0	m	n
2010	8	11	27	75,0	2,8	NA	o
2010	8	11	53	80,0	4,1	f	o
2010	8	11	33	76,0	3,7	f	n
2010	8	11	33	58,0	1,8	m	n
2010	8	11	43	59,0	2,0	m	n
2010	8	11	25	77,0	4,6	f	n
2010	8	11	47	56,0	1,5	m	o
2010	8	11	18	59,0	1,7	f	o
2010	8	11	22	55,0	1,5	m	n
2010	8	11	22	59,0	2,0	m	n
2010	8	11	22	76,0	4,6	f	n
2010	8	11	54	59,0	2,0	m	n
2010	8	11	43	60,0	1,8	m	n
2010	8	12	20	84,0	5,5	m	n
2010	8	12	71	51,0	1,5	m	o
2010	8	12	46	73,0	3,7	f	n
2010	8	12	23	55,0	1,7	m	n
2010	8	12	27	56,0	1,7	m	n
2010	8	12	30	73,0	4,3	f	n
2010	8	12	80	61,0	2,0	m	n
2010	8	12	78	59,0	1,7	m	o
2010	8	13	28	57,0	1,9	m	n
2010	8	13	28	76,0	4,1	f	n
2010	8	13	57	80,0	4,9	f	n
2010	8	13	14	52,0	1,3	m	n

2010	8	13	71	53,0	1,5	m	n
2010	8	14	22	81,0	4,9	m	n
2010	8	14	27	57,0	1,8	m	n
2010	8	14	23	52,0	1,4	m	n
2010	8	14	44	75,0	4,4	f	n
2010	8	14	20	58,0	1,8	m	n
2010	8	15	23	77,0	4,6	f	n
2010	8	15	28	58,0	1,7	m	n
2010	8	15	70	54,0	1,7	NA	n
2010	8	15	70	55,0	1,6	m	n
2010	8	15	71	80,0	4,5	f	n
2010	8	15	78	54,0	1,4	m	n
2010	8	15	74	56,0	1,5	m	n
2010	8	16	22	74,0	4,0	f	n
2010	8	16	28	59,0	1,5	NA	n
2010	8	16	33	56,0	1,5	m	n
2010	8	16	76	52,0	1,3	m	n
2010	8	16	28	53,0	1,4	m	n
2010	8	16	20	57,0	1,7	NA	n
2010	9	9	30	74,0	3,7	f	n
2010	9	9	30	60,0	1,8	m	n
2010	9	9	48	55,0	1,5	m	n
2010	9	10	52	81,0	5,2	f	n
2010	9	10	26	58,0	1,7	m	n
2010	9	10	28	74,0	3,7	f	n
2010	9	10	65	76,0	3,2	f	n
2010	9	10	30	79,0	4,6	f	n
2010	9	10	53	57,0	1,5	m	n
2010	9	11	44	79,0	5,0	f	n
2010	9	11	74	76,0	4,4	f	n
2010	9	11	53	80,0	4,7	f	n
2010	7	3	53	96,0	9,4	f	n
2010	7	4	28	74,0	4,5	f	n
2010	7	5	52	75,0	4,1	f	n
2010	7	5	28	75,0	4,3	f	n
2010	7	6	17	90,0	8,2	f	n
2010	7	6	28	90,0	8,2	f	n
2010	7	6	27	73,0	4,9	f	n
2010	7	6	29	71,0	3,9	f	n
2010	7	7	28	83,0	5,5	f	n
2010	7	7	28	73,0	4,3	NA	n
2010	7	7	57	82,0	6,1	f	n
2010	7	7	55	77,0	5,0	NA	n
2010	7	7	28	77,0	4,3	NA	n
2010	7	7	25	73,0	4,1	f	n
2010	7	7	26	76,0	4,3	f	n
2010	7	7	28	54,0	1,6	NA	n
2010	7	7	40	74,0	4,5	f	n
2010	7	7	22	78,0	5,2	f	n
2010	7	7	46	75,0	4,3	NA	n
2010	7	7	23	80,0	5,5	NA	n
2010	7	7	52	79,0	5,1	f	n
2010	7	7	28	89,0	7,4	NA	n
2010	7	7	26	84,0	6,2	m	n
2010	7	7	79	75,0	4,5	f	n
2010	7	8	28	78,0	5,9	f	n
2010	7	8	53	55,0	1,5	m	n
2010	7	8	44	79,0	4,5	f	n
2010	7	8	18	76,0	4,5	f	n
2010	7	8	38	74,0	5,1	f	n
2010	7	8	25	73,0	4,0	NA	n
2010	7	8	Privé	83,0	5,7	NA	n
2010	7	8	57	77,0	4,7	NA	n
2010	7	9	53	80,0	5,2	f	n
2010	7	9	28	78,0	4,7	f	n
2010	7	9	21	77,0	5,0	f	n
2010	7	9	57	76,0	4,5	NA	n
2010	7	9	NA	54,0	1,3	m	o
2010	7	9	71	79,0	5,1	NA	n
2010	7	10	29	75,0	4,3	NA	n
2010	7	10	28	75,0	3,7	NA	n
2010	7	9	23	55,0	1,7	m	n
2010	7	10	74	94,0	8,9	f	n
2010	7	11	53	79,0	5,2	NA	n
2010	7	11	71	73,0	4,0	NA	n
2010	7	11	28A	82,0	6,1	f	n
2010	7	12	57	79,0	5,5	f	o
2010	7	12	33	76,0	3,9	f	n

2010	7	12	33	58,0	2,0	m	n
2010	7	12	53	81,0	5,7	NA	n
2010	7	12	25	66,0	3,0	f	n
2010	7	12	2	55,0	1,7	m	n
2010	7	12	28	76,0	4,2	m	n
2010	7	12	29	78,0	5,0	f	n
2010	8	21	57	58,0	2,0	m	n
2010	8	22	27	56,0	1,5	m	n
2010	8	22	28	59,0	1,6	m	n
2010	8	22	79	79,0	4,4	f	n
2010	8	22	79	57,0	1,8	m	n
2010	8	22	28	56,0	1,6	m	n
2010	8	22	57	55,0	1,4	m	n
2010	8	22	71	85,0	5,8	m	n
2010	8	24	71	75,0	3,6	f	o
2010	8	24	70	76,0	4,3	f	n
2010	8	24	53	80,0	4,5	m	n
2010	8	24	78	78,0	4,0	f	n
2010	8	25	22	53,0	1,4	m	n
2010	8	25	28	56,0	1,7	m	n
2010	8	25	28	82,0	6,4	f	n
2010	8	27	79	75,0	4,3	m	n
2010	8	28	30	57,0	1,4	m	o
2010	8	28	28	58,0	1,7	m	n
2010	8	29	28	72,0	4,1	f	n
2010	8	31	44	78,0	4,7	f	n
2010	8	21	28	72,0	3,2	f	n
2010	8	26	23	79,0	4,9	f	n
2010	8	26	48	74,0	4,0	f	n
2010	8	26	44	74,0	4,2	f	n
2010	8	26	78	76,0	3,8	m	n
2010	8	27	23	61,0	1,9	m	n
2010	8	28	28	76,0	4,6	m	n
2010	8	27	74	76,0	4,3	f	n
2010	8	27	71	56,0	1,7	m	n
2010	8	27	74	95,0	8,9	m	n
2010	8	27	74	95,0	8,5	m	n
2010	8	25	44	79,0	4,8	f	n
2010	8	16	71	80,0	5,3	f	n
2010	9	10	28	78,0	5,0	f	n
2010	8	24	32	62,0	2,3	m	n
2010	7	20	53	95,0	9,6	m	n
2011	6	16	2	77,0	5,2	NA	n
2011	6	18	2	80,0	6,1	f	n
2011	6	18	1	77,0	4,6	f	n
2011	6	19	53	79,0	5,2	f	n
2011	6	19	2	82,0	6,9	f	n
2011	6	19	1	79,0	5,0	f	n
2011	6	20	2	79,0	5,1	f	n
2011	6	20	2	78,0	5,0	f	n
2011	6	20	1	74,0	4,5	f	n
2011	6	20	2	59,0	2,0	m	n
2011	6	21	4	55,0	1,6	m	n
2011	6	21	12	77,0	4,9	f	n
2011	6	21	57	80,0	4,8	m	n
2011	6	22	28	80,0	5,6	f	n
2011	6	22	48	53,0	1,6	m	n
2011	6	22	57	79,0	5,6	m	n
2011	6	22	1	56,0	2,0	m	n
2011	6	23	Privé	79,0	5,0	m	n
2011	6	23	53	74,0	4,2	f	n
2011	6	23	1	91,0	9,0	NA	n
2011	6	24	1	80,0	5,3	f	n
2011	6	24	57	78,0	4,7	f	n
2011	6	24	1	54,0	2,0	m	n
2011	6	25	52	79,0	5,0	f	n
2011	6	25	53	103,0	11,6	f	n
2011	6	25	23	78,0	4,8	f	n
2011	6	25	1	92,0	9,0	f	n
2011	6	26	25	80,0	5,1	f	n
2011	6	26	27	56,0	1,8	m	n
2011	6	26	2	78,0	5,0	f	n
2011	6	26	1	95,0	11,0	f	n
2011	6	26	Privé	78,0	5,0	f	n
2011	6	26	1	76,0	4,5	f	n
2011	6	27	27	77,0	4,9	f	n
2011	6	27	26	82,0	6,2	m	n
2011	6	27	57	82,0	5,9	f	n

2011	6	27	23	54,0	1,6	m	n
2011	6	27	53	84,0	5,9	NA	n
2011	6	28	25	99,0	9,9	f	n
2011	6	28	38	82,0	5,5	f	n
2011	6	29	57	79,0	5,5	f	n
2011	6	29	38	84,0	6,2	f	n
2011	6	29	38	57,0	1,7	m	n
2011	6	29	33	81,0	5,9	f	n
2011	6	29	57	76,0	4,8	f	n
2011	6	29	38	81,0	5,4	f	n
2011	6	29	48	81,0	6,0	f	n
2011	6	29	53	82,0	5,4	m	n
2011	6	29	Privé	81,0	6,4	f	n
2011	NA	30	33	76,0	4,5	f	n
2011	6	30	27	55,0	1,5	m	n
2011	6	30	28	78,0	5,3	f	n
2011	6	30	22	61,0	2,4	m	n
2011	6	30	67	50,0	1,4	m	n
2011	6	30	70	53,0	1,4	m	n
2011	6	30	24	95,0	9,0	f	n
2011	6	30	21	80,0	5,4	f	n
2011	6	30	28	80,0	5,4	f	n
2011	6	30	18	77,0	4,3	f	n
2011	6	30	18	78,0	4,5	f	n
2011	6	30	16	79,0	6,1	f	n
2011	7	1	53	78,0	5,0	f	n
2011	7	1	40	81,0	5,6	f	n
2011	7	1	57	79,0	5,4	f	n
2011	7	1	14	78,0	5,5	f	n
2011	7	1	20	55,0	1,8	m	n
2011	7	1	28	57,0	1,7	m	n
2011	7	1	20	81,0	6,0	f	n
2011	7	1	2	57,0	1,8	m	n
2011	7	1	1	80,0	5,5	f	n
2011	7	1	Privé	80,0	6,1	f	n
2011	7	1		87,0	6,4	m	n
2011	7	1	Privé	79,0	5,6	f	n
2011	7	2	NA	58,0	1,7	m	n
2011	7	2	30	78,0	5,8	f	n
2011	7	2	2	57,0	1,7	m	n
2011	7	2	27	78,7	5,4	m	n
2011	7	2	27	59,0	2,0	m	n
2011	7	2	53	79,0	5,0	f	n
2011	7	2	43	84,0	7,2	f	n
2011	7	2	53	100,0	11,5	f	n
2011	7	2	40	73,0	4,0	f	n
2011	7	2	12	77,0	5,0	f	n
2011	7	3	28	56,0	1,8	m	n
2011	7	3	27	60,0	2,0	m	n
2011	7	3	21	54,0	1,9	m	n
2011	7	3	67	54,0	1,6	m	n
2011	7	3	28	81,0	5,5	f	n
2011	7	3	54	80,0	5,2	f	n
2011	7	3	18	56,0	2,0	m	n
2011	7	3	66	59,0	2,0	m	n
2011	7	3	NA	57,0	2,0	m	n
2011	7	4	27	62,5	2,7	m	n
2011	7	4	57	81,0	5,5	f	n
2011	7	4	27	78,0	5,4	m	n
2011	7	4	18	82,0	5,6	f	n
2011	7	4	28	79,0	5,5	f	n
2011	7	5	23	80,0	5,3	m	n
2011	7	5	75A	53,0	1,4	m	n
2011	7	5	40	48,0	1,4	m	n
2011	7	5	33	79,0	5,4	f	n
2011	7	5	17	80,0	5,5	f	n
2011	7	5	43	84,0	5,1	f	n
2011	7	5	28	93,0	8,5	f	n
2011	7	5	28	78,0	5,7	f	n
2011	7	5	73	93,0	7,8	f	n
2011	7	5	76	80,0	6,1	f	n
2011	7	5	28	75,0	4,5	f	n
2011	7	5	32	55,0	1,6	m	n
2011	7	6	29	61,0	2,7	m	n
2011	7	6	53	87,0	6,8	m	n
2011	7	6	Privé	NA	1,6	m	o
2011	7	6	30	80,0	6,1	f	n
2011	7	6	28	80,0	5,7	f	n

2011	7	6	57	77,0	4,5	f	n
2011	7	6	18	57,0	1,9	m	n
2011	7	6	28	75,0	4,6	f	n
2011	7	6	23	78,0	4,9	f	n
2011	7	6	67	93,0	10,3	f	n
2011	7	6	55	59,0	2,1	m	n
2011	7	6	57	78,0	4,9	f	o
2011	7	6	74	78,0	5,0	NA	n
2011	7	6	76	97,0	10,7	f	n
2011	7	6	19	59,0	1,9	NA	n
2011	7	7	66	77,0	5,0	f	n
2011	7	8	1	57,0	1,8	m	n
2011	7	8	1	58,0	2,5	m	n
2011	7	8	2	58,0	2,0	m	n
2011	7	8	2	58,0	2,0	m	n
2011	7	8	44	79,0	5,4	m	n
2011	7	8	1	81,0	6,0	m	n
2011	7	8	1	55,0	1,8	m	n
2011	7	8	20	92,0	9,3	f	n
2011	7	8	74	79,0	6,1	f	n
2011	7	8	33	60,0	2,0	m	n
2011	7	8	1	58,0	2,0	m	n
2011	7	8	76	79,0	5,2	f	n
2011	7	8	28	98,0	10,9	f	n
2011	7	8	67	60,0	2,1	m	n
2011	7	8	30	82,0	6,2	NA	n
2011	7	9	1	56,0	2,0	m	n
2011	7	9	2	81,0	6,0	f	n
2011	7	9	2	59,0	2,0	m	n
2011	7	9	20	79,0	5,5	f	n
2011	7	9	20	58,0	2,0	m	n
2011	7	9		59,0	2,0	m	n
2011	7	9	1	83,0	6,7	f	n
2011	7	9	1	51,0	1,5	m	n
2011	7	9	2	79,0	4,5	f	n
2011	7	9	2	84,0	6,7	m	n
2011	7	9	1	74,0	4,0	f	n
2011	7	9	1	81,0	5,8	f	n
2011	7	9	1	60,0	2,3	m	n
2011	7	9	2	76,0	4,7	f	n
2011	7	9	28	80,0	5,9	f	n
2011	7	9	29	83,0	6,9	f	n
2011	7	9	18	80,0	5,4	f	n
2011	7	9	28	59,0	2,0	m	n
2011	7	9	25	88,0	7,0	m	n
2011	7	9	79	53,5	1,6	m	n
2011	7	9	73	77,0	4,5	f	n
2011	7	10	2	61,0	2,5	m	n
2011	7	10	1	74,0	4,8	m	n
2011	7	10	Privé	80,0	5,4	m	n
2011	7	10	1	56,0	1,8	m	n
2011	7	10	2	61,0	2,5	m	n
2011	7	10	2	79,0	5,6	f	n
2011	7	10	1	83,0	6,5	m	n
2011	7	10	1	82,0	6,1	f	n
2011	7	10	1	59,0	2,0	m	n
2011	7	10	48	82,0	6,0	f	n
2011	7	10	57	80,0	5,2	f	n
2011	7	10	1	62,0	2,5	m	n
2011	7	10	33	82,0	5,5	m	n
2011	7	10	28	78,0	4,7	f	n
2011	7	10	NA	77,0	5,2	NA	n
2011	7	10	NA	77,0	5,1	NA	n
2011	7	10	NA	79,0	5,4	NA	n
2011	7	10	NA	101,0	10,5	NA	n
2011	7	10	NA	57,0	1,7	NA	o
2011	7	11	NA	80,0	5,8	NA	n
2011	7	11	NA	60,0	2,2	NA	n
2011	7	11	NA	58,0	2,3	NA	n
2011	7	11	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	7	11	NA	74,0	4,6	NA	n
2011	7	11	NA	83,0	6,8	NA	n
2011	7	11	NA	75,0	4,3	NA	n
2011	7	11	NA	55,0	1,7	NA	n
2011	7	11	NA	62,0	2,5	NA	n
2011	7	11	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	7	11	NA	64,0	3,0	NA	n
2011	7	11	NA	60,0	1,8	NA	n

2011	7	11	NA	58,0	2,2	NA	n
2011	7	11	NA	62,0	2,6	NA	n
2011	7	11	NA	80,0	5,3	NA	n
2011	7	11	NA	83,0	6,5	NA	n
2011	7	11	NA	56,0	2,0	NA	n
2011	7	11	NA	79,0	4,9	NA	n
2011	7	11	NA	81,0	6,4	NA	n
2011	7	12	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	7	12	NA	80,0	5,4	NA	n
2011	7	12	NA	76,0	4,3	NA	n
2011	7	12	NA	82,0	6,2	NA	n
2011	7	12	NA	62,0	2,1	NA	o
2011	7	12	NA	55,0	1,8	NA	n
2011	7	12	NA	58,0	2,1	NA	n
2011	7	12	NA	78,0	5,0	NA	n
2011	7	12	NA	78,0	5,0	NA	n
2011	7	12	NA	61,0	2,4	NA	n
2011	7	13	NA	75,0	4,5	NA	n
2011	7	13	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	7	13	NA	58,0	1,8	NA	o
2011	7	13	NA	81,0	5,4	NA	o
2011	7	13	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	7	13	NA	94,0	9,7	NA	n
2011	7	13	NA	55,0	1,7	NA	n
2011	7	13	NA	79,0	5,2	NA	n
2011	7	13	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	7	13	NA	59,0	2,2	NA	n
2011	7	14	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	7	14	NA	79,0	4,9	NA	n
2011	7	14	NA	99,0	10,5	NA	n
2011	7	14	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	7	14	NA	53,0	1,7	NA	n
2011	7	14	NA	56,0	1,9	NA	n
2011	7	14	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	7	14	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	7	14	NA	81,0	6,1	NA	n
2011	7	14	NA	78,0	5,5	NA	n
2011	7	15	NA	75,0	4,8	NA	n
2011	7	15	NA	80,0	5,4	NA	n
2011	7	15	NA	82,0	5,0	NA	n
2011	7	15	NA	58,0	1,7	NA	o
2011	7	15	NA	55,0	1,7	NA	n
2011	7	15	NA	59,0	2,5	NA	n
2011	7	15	NA	59,0	2,3	NA	n
2011	7	15	NA	60,0	2,3	NA	n
2011	7	15	NA	60,0	2,5	NA	n
2011	7	15	NA	62,0	2,5	NA	n
2011	7	15	NA	110,0	13,6	NA	n
2011	7	16	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	7	16	NA	79,0	5,4	NA	n
2011	7	16	NA	56,0	1,9	NA	n
2011	7	16	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	7	17	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	7	17	NA	82,0	5,6	NA	n
2011	7	17	NA	77,0	5,0	NA	n
2011	7	17	NA	60,0	2,5	NA	n
2011	7	17	NA	78,0	4,8	NA	n
2011	7	17	NA	79,0	5,6	NA	n
2011	7	17	NA	61,0	2,3	NA	n
2011	7	17	NA	53,0	1,6	NA	n
2011	7	17	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	7	17	NA	80,0	5,5	NA	n
2011	7	18	NA	80,0	5,7	NA	n
2011	7	18	NA	95,0	9,3	NA	n
2011	7	18	NA	53,0	1,6	NA	n
2011	7	18	NA	54,0	1,3	NA	o
2011	7	18	NA	77,0	4,7	NA	n
2011	7	19	NA	75,0	4,4	NA	n
2011	7	19	NA	76,0	4,9	NA	n
2011	7	19	NA	95,0	9,2	NA	n
2011	7	19	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	7	19	NA	53,0	1,5	NA	o
2011	7	19	NA	55,0	1,6	NA	o
2011	7	20	NA	62,0	2,5	NA	n
2011	7	20	NA	53,0	1,6	NA	n
2011	7	20	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	7	20	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	7	20	NA	79,0	6,1	NA	n

2011	7	20	NA	56,0	1,9	NA	n
2011	7	20	NA	57,0	2,0	NA	n
2011	7	20	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	7	20	NA	101,0	9,9	NA	n
2011	7	20	NA	85,0	6,7	NA	n
2011	7	20	NA	95,0	9,0	NA	n
2011	7	20	NA	60,0	2,4	NA	n
2011	7	20	NA	57,0	2,0	NA	n
2011	7	20	NA	57,0	2,0	NA	n
2011	7	21	NA	57,0	2,0	NA	n
2011	7	21	NA	78,0	4,6	NA	o
2011	7	21	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	7	21	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	8	21	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	21	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	7	21	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	7	22	NA	57,0	2,0	NA	n
2011	7	22	NA	77,0	4,5	NA	n
2011	7	22	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	7	22	NA	53,0	1,6	NA	n
2011	7	22	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	7	22	NA	79,0	5,7	NA	n
2011	7	22	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	7	22	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	7	22	NA	63,0	2,8	NA	n
2011	7	22	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	7	22	NA	62,0	2,5	NA	n
2011	7	22	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	7	22	NA	76,0	4,5	NA	n
2011	7	22	NA	94,0	9,5	NA	n
2011	7	22	NA	80,0	5,7	NA	n
2011	7	23	NA	60,0	2,4	NA	n
2011	7	23	NA	58,0	2,3	NA	n
2011	7	23	NA	92,0	8,9	NA	n
2011	7	23	NA	78,0	4,5	NA	n
2011	7	23	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	7	23	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	7	23	NA	54,0	1,5	NA	o
2011	7	23	NA	79,0	6,1	NA	n
2011	7	23	NA	75,0	4,1	NA	n
2011	7	23	NA	87,0	6,6	NA	n
2011	7	23	NA	84,0	6,5	NA	n
2011	7	23	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	7	23	NA	59,0	2,3	NA	n
2011	7	23	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	7	23	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	7	23	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	7	24	NA	54,0	1,4	NA	o
2011	7	24	NA	55,0	1,5	NA	o
2011	7	24	NA	63,0	2,7	NA	n
2011	7	24	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	7	24	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	7	24	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	7	24	NA	54,0	1,6	NA	n
2011	7	24	NA	61,0	2,0	NA	o
2011	7	24	NA	56,0	1,5	NA	o
2011	7	24	NA	78,0	5,6	NA	n
2011	7	24	NA	57,0	2,0	NA	n
2011	7	25	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	7	25	NA	75,0	5,5	NA	n
2011	7	25	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	7	25	NA	62,0	2,2	NA	n
2011	7	25	NA	57,0	2,0	NA	n
2011	7	25	NA	63,0	2,6	NA	n
2011	7	25	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	7	25	NA	76,0	4,3	NA	n
2011	7	25	NA	55,0	1,7	NA	n
2011	7	25	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	7	25	NA	82,0	4,4	NA	n
2011	7	25	NA	82,0	5,6	NA	n
2011	7	25	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	7	25	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	7	25	NA	62,0	2,4	NA	n
2011	7	25	NA	81,0	6,1	NA	n
2011	7	25	NA	61,0	2,1	NA	n
2011	7	25	NA	62,0	2,2	NA	n
2011	7	25	NA	79,0	5,5	NA	n
2011	7	25	NA	71,0	4,2	NA	n

2011	7	25	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	7	25	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	7	26	NA	65,0	2,4	NA	n
2011	7	26	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	7	26	NA	78,0	5,4	NA	n
2011	7	26	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	7	26	NA	54,0	1,6	NA	n
2011	7	26	NA	62,0	2,0	NA	o
2011	7	26	NA	78,0	5,0	NA	n
2011	7	26	NA	81,0	6,0	NA	n
2011	7	26	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	7	26	NA	90,0	7,8	NA	n
2011	7	26	NA	58,0	2,1	NA	n
2011	7	26	NA	54,0	1,5	NA	n
2011	7	26	NA	62,5	2,5	NA	n
2011	7	26	NA	55,0	1,9	NA	n
2011	7	26	NA	81,0	6,0	NA	n
2011	7	26	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	7	26	NA	62,0	2,5	NA	n
2011	7	26	NA	59,0	2,2	NA	n
2011	7	26	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	7	26	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	7	26	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	7	26	NA	56,0	2,0	NA	n
2011	7	26	NA	61,0	2,4	NA	n
2011	7	26	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	7	26	NA	82,0	5,6	NA	n
2011	7	26	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	7	26	NA	59,0	2,2	NA	n
2011	7	26	NA	61,5	2,1	NA	n
2011	7	26	NA	86,0	7,0	NA	n
2011	7	26	NA	76,0	4,1	NA	n
2011	7	26	NA	77,0	4,9	NA	n
2011	7	26	NA	84,0	5,6	NA	n
2011	7	26	NA	77,0	5,5	NA	n
2011	7	26	NA	60,0	2,2	NA	n
2011	7	26	NA	83,0	6,3	NA	n
2011	7	26	NA	54,0	1,6	NA	n
2011	7	26	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	7	26	NA	59,0	2,2	NA	n
2011	7	27	NA	59,0	2,2	NA	n
2011	7	27	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	7	27	NA	92,0	9,0	NA	n
2011	7	27	NA	79,0	5,0	NA	n
2011	7	27	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	7	27	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	7	27	NA	78,0	4,4	NA	n
2011	7	27	NA	85,0	6,6	NA	n
2011	7	27	NA	63,0	2,7	NA	n
2011	7	27	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	7	27	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	7	27	NA	56,0	1,9	NA	n
2011	7	27	NA	54,0	1,7	NA	n
2011	7	27	NA	62,0	2,2	NA	n
2011	7	27	NA	80,0	5,3	NA	n
2011	7	27	NA	80,0	5,1	NA	n
2011	7	27	NA	88,0	6,9	NA	n
2011	7	27	NA	78,0	4,9	NA	o
2011	7	27	NA	58,0	2,1	NA	n
2011	7	27	NA	56,0	2,0	NA	n
2011	7	27	NA	59,0	1,7	NA	n
2011	7	27	NA	60,0	2,4	NA	n
2011	7	27	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	7	27	NA	63,0	2,6	NA	n
2011	7	27	NA	86,0	6,0	NA	n
2011	7	27	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	7	27	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	7	27	NA	73,0	4,0	NA	n
2011	7	27	NA	62,8	2,5	NA	n
2011	7	27	NA	61,0	2,6	NA	n
2011	7	28	NA	81,0	4,7	NA	n
2011	7	28	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	7	28	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	7	28	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	7	28	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	7	28	NA	61,0	2,4	NA	n
2011	7	28	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	7	28	NA	98,0	9,0	NA	n

2011	7	28	NA	82,0	5,8	NA	n
2011	7	28	NA	64,0	2,0	NA	n
2011	7	28	NA	53,0	1,5	NA	n
2011	7	28	NA	55,0	1,6	NA	n
2011	7	28	NA	62,0	2,2	NA	n
2011	7	28	NA	82,0	5,3	NA	n
2011	7	29	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	7	29	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	7	29	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	7	29	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	7	29	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	7	29	NA	51,0	1,5	NA	n
2011	7	29	NA	59,0	1,8	NA	n
2011	7	29	NA	55,0	1,8	NA	n
2011	7	29	NA	54,0	1,5	NA	n
2011	7	29	NA	76,0	4,8	NA	n
2011	7	29	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	7	29	NA	80,0	4,9	NA	n
2011	7	29	NA	54,0	1,5	NA	n
2011	7	29	NA	77,0	4,9	NA	n
2011	7	29	NA	82,0	6,4	NA	n
2011	7	30	NA	61,0	2,3	NA	n
2011	7	30	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	7	30	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	7	30	NA	58,0	2,1	NA	n
2011	7	30	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	7	30	NA	81,0	5,3	NA	n
2011	7	30	NA	81,0	4,9	NA	n
2011	7	30	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	7	30	NA	57,0	1,7	NA	o
2011	7	30	NA	58,0	1,9	NA	o
2011	7	30	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	7	30	NA	60,0	2,2	NA	n
2011	7	30	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	7	30	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	7	30	NA	76,0	4,6	NA	n
2011	7	30	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	7	30	NA	59,0	1,7	NA	o
2011	7	30	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	7	30	NA	74,0	4,5	NA	n
2011	7	30	NA	54,0	1,4	NA	n
2011	7	30	NA	51,0	1,3	NA	n
2011	7	30	NA	55,0	1,8	NA	n
2011	7	30	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	7	31	NA	58,0	2,1	NA	n
2011	7	31	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	7	31	NA	78,0	5,2	NA	n
2011	7	31	NA	75,0	4,1	NA	n
2011	7	31	NA	53,0	1,7	NA	n
2011	7	31	NA	54,0	1,5	NA	n
2011	7	31	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	7	31	NA	58,0	2,2	NA	n
2011	7	31	NA	57,0	1,7	NA	o
2011	7	31	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	7	31	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	7	31	NA	77,0	5,0	NA	n
2011	7	31	NA	64,0	2,9	NA	n
2011	7	31	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	7	31	NA	55,0	1,8	NA	n
2011	7	31	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	7	31	NA	55,0	1,7	NA	n
2011	7	31	NA	55,0	1,6	NA	n
2011	7	31	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	7	31	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	7	31	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	7	31	NA	86,5	7,3	NA	n
2011	7	31	NA	76,0	3,9	NA	n
2011	7	31	NA	61,0	2,3	NA	n
2011	7	31	NA	63,0	2,6	NA	n
2011	8	1	NA	80,0	4,7	NA	n
2011	8	1	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	1	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	8	1	NA	60,0	2,2	NA	n
2011	8	1	NA	60,0	2,2	NA	n
2011	8	1	NA	77,0	4,5	NA	n
2011	8	1	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	1	NA	57,0	2,1	NA	n
2011	8	1	NA	56,0	1,7	NA	o

2011	8	1	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	8	1	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	8	1	NA	59,0	1,8	NA	n
2011	8	1	NA	61,0	2,1	NA	n
2011	8	1	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	1	NA	77,0	4,4	NA	n
2011	8	1	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	1	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	1	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	1	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	8	1	NA	55,0	1,6	NA	n
2011	8	1	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	1	NA	62,0	2,5	NA	o
2011	8	1	NA	57,0	2,1	NA	n
2011	8	1	NA	81,0	5,4	NA	n
2011	8	1	NA	56,0	2,0	NA	n
2011	8	1	NA	56,0	2,1	NA	n
2011	8	1	NA	56,0	1,9	NA	n
2011	8	2	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	2	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	8	2	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	8	2	NA	55,0	1,7	NA	n
2011	8	2	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	2	NA	78,0	5,6	NA	n
2011	8	2	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	8	2	NA	79,0	5,2	NA	n
2011	8	2	NA	81,0	4,8	NA	n
2011	8	2	NA	62,0	2,5	NA	n
2011	8	2	NA	60,0	2,3	NA	n
2011	8	2	NA	81,0	4,8	NA	n
2011	8	2	NA	56,0	2,0	NA	n
2011	8	2	NA	77,0	4,4	NA	n
2011	8	2	NA	79,0	4,9	NA	n
2011	8	2	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	8	2	NA	81,0	5,2	NA	n
2011	8	2	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	2	NA	58,0	2,2	NA	n
2011	8	2	NA	84,0	5,9	NA	n
2011	8	2	NA	58,0	2,2	NA	n
2011	8	2	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	2	NA	58,0	2,1	NA	n
2011	8	3	NA	87,0	8,6	NA	n
2011	8	3	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	3	NA	75,0	4,5	NA	n
2011	8	3	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	8	3	NA	55,0	1,3	NA	n
2011	8	3	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	3	NA	55,0	1,6	NA	n
2011	8	3	NA	92,0	7,6	NA	n
2011	8	3	NA	60,0	2,0	NA	o
2011	8	3	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	8	3	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	3	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	3	NA	57,0	1,6	NA	n
2011	8	3	NA	55,0	1,6	NA	n
2011	8	3	NA	77,0	4,9	NA	n
2011	8	3	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	8	3	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	3	NA	67,0	3,4	NA	n
2011	8	4	NA	55,0	1,5	NA	n
2011	8	4	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	4	NA	56,0	2,1	NA	n
2011	8	4	NA	83,0	6,0	NA	n
2011	8	4	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	8	4	NA	63,0	2,3	NA	n
2011	8	4	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	4	NA	75,0	4,6	NA	n
2011	8	4	NA	58,0	2,2	NA	n
2011	8	4	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	8	4	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	4	NA	59,0	2,2	NA	n
2011	8	4	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	8	4	NA	60,5	2,3	NA	n
2011	8	4	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	8	4	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	4	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	4	NA	57,0	2,0	NA	n
2011	8	5	NA	83,0	6,1	NA	n

2011	8	5	NA	56,0	2,0	NA	n
2011	8	5	NA	60,0	1,8	NA	o
2011	8	5	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	8	5	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	5	NA	79,0	5,5	NA	n
2011	8	5	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	8	5	NA	57,0	2,0	NA	n
2011	8	6	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	8	6	NA	57,0	2,0	NA	n
2011	8	6	NA	78,0	5,1	NA	n
2011	8	6	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	6	NA	79,0	5,0	NA	n
2011	8	6	NA	92,0	NA	NA	n
2011	8	6	NA	84,0	6,4	NA	n
2011	8	6	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	8	6	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	8	6	NA	87,0	6,5	NA	n
2011	8	6	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	8	6	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	7	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	8	7	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	7	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	7	NA	56,0	1,5	NA	n
2011	8	7	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	7	NA	79,0	5,2	NA	n
2011	8	7	NA	80,0	5,4	NA	n
2011	8	7	NA	55,0	1,5	NA	o
2011	8	7	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	7	NA	90,0	7,9	NA	n
2011	8	7	NA	52,0	1,4	NA	n
2011	8	7	NA	59,0	1,8	NA	n
2011	8	7	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	7	NA	57,0	1,7	NA	o
2011	8	7	NA	61,0	2,0	NA	n
2011	8	7	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	7	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	8	7	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	8	7	NA	83,0	6,0	NA	n
2011	8	7	NA	60,0	2,2	NA	n
2011	8	7	NA	60,0	1,9	NA	o
2011	8	8	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	8	NA	83,0	6,5	NA	n
2011	8	8	NA	83,0	5,9	NA	n
2011	8	8	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	8	NA	63,0	2,5	NA	n
2011	8	8	NA	79,0	5,4	NA	n
2011	8	8	NA	54,0	1,6	NA	n
2011	8	8	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	8	NA	64,0	2,7	NA	n
2011	8	8	NA	62,0	2,7	NA	n
2011	8	8	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	8	8	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	8	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	8	8	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	8	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	8	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	8	8	NA	62,0	2,1	NA	o
2011	8	8	NA	61,0	2,0	NA	n
2011	8	8	NA	62,0	2,4	NA	n
2011	8	8	NA	63,0	2,4	NA	n
2011	8	8	NA	61,0	2,3	NA	n
2011	8	8	NA	62,0	2,4	NA	n
2011	8	8	NA	62,0	2,6	NA	n
2011	8	8	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	8	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	8	8	NA	60,0	2,2	NA	n
2011	8	8	NA	57,0	1,6	NA	n
2011	8	8	NA	87,0	7,5	NA	n
2011	8	8	NA	65,0	2,6	NA	n
2011	8	9	NA	71,0	NA	NA	n
2011	8	9	NA	53,0	1,9	NA	n
2011	8	9	NA	57,0	2,0	NA	n
2011	8	9	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	9	NA	63,0	2,4	NA	n
2011	8	9	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	9	NA	60,0	1,8	NA	o
2011	8	9	NA	59,0	1,7	NA	o
2011	8	9	NA	65,0	2,3	NA	o

2011	8	9	NA	62,0	2,0	NA	n
2011	8	9	NA	63,0	2,6	NA	n
2011	8	9	NA	72,0	4,0	NA	n
2011	8	9	NA	54,0	1,5	NA	n
2011	8	9	NA	79,0	5,0	NA	o
2011	8	9	NA	61,0	2,1	NA	n
2011	8	9	NA	61,0	2,3	NA	n
2011	8	9	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	9	NA	62,5	2,6	NA	n
2011	8	9	NA	59,0	1,8	NA	n
2011	8	9	NA	60,0	1,9	NA	o
2011	8	9	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	8	9	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	8	9	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	8	9	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	9	NA	81,0	5,8	NA	n
2011	8	9	NA	50,0	1,1	NA	o
2011	8	9	NA	59,0	2,3	NA	n
2011	8	9	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	9	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	9	NA	55,0	1,5	NA	o
2011	8	9	NA	63,5	2,6	NA	n
2011	8	9	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	8	10	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	10	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	10	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	10	NA	77,0	4,0	NA	n
2011	8	10	NA	61,0	2,0	NA	n
2011	8	10	NA	61,0	2,1	NA	n
2011	8	10	NA	61,0	2,3	NA	n
2011	8	10	NA	75,0	4,7	NA	n
2011	8	10	NA	55,0	1,7	NA	n
2011	8	10	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	10	NA	52,0	1,3	NA	n
2011	8	10	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	10	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	8	10	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	10	NA	60,0	2,2	NA	n
2011	8	10	NA	61,0	2,1	NA	o
2011	8	10	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	8	10	NA	60,0	1,8	NA	n
2011	8	10	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	8	10	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	10	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	10	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	10	NA	53,0	1,6	NA	n
2011	8	10	NA	63,0	2,2	NA	n
2011	8	10	NA	58,0	1,7	NA	n
2011	8	10	NA	64,0	2,6	NA	n
2011	8	10	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	10	NA	60,0	2,2	NA	n
2011	8	10	NA	61,0	2,4	NA	n
2011	8	10	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	10	NA	64,0	2,5	NA	n
2011	8	10	NA	54,0	1,4	NA	n
2011	8	11	NA	63,0	2,0	NA	n
2011	8	11	NA	58,0	1,5	NA	n
2011	8	11	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	11	NA	82,0	5,6	NA	n
2011	8	11	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	11	NA	66,0	2,7	NA	n
2011	8	11	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	11	NA	62,0	2,2	NA	n
2011	8	11	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	11	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	11	NA	61,0	2,0	NA	n
2011	8	11	NA	72,0	3,6	NA	n
2011	8	11	NA	53,0	1,4	NA	n
2011	8	11	NA	78,0	4,6	NA	n
2011	8	11	NA	54,0	1,5	NA	o
2011	8	11	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	11	NA	60,0	2,3	NA	n
2011	8	11	NA	77,0	4,4	NA	n
2011	8	11	NA	82,0	6,0	NA	n
2011	8	11	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	8	11	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	8	11	NA	62,5	2,5	NA	n
2011	8	11	NA	58,0	2,0	NA	n

2011	8	11	NA	58,0	1,7	NA	n
2011	8	11	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	11	NA	59,0	2,2	NA	n
2011	8	11	NA	60,0	2,2	NA	n
2011	8	11	NA	62,0	2,0	NA	n
2011	8	11	NA	75,0	4,2	NA	n
2011	8	12	NA	55,0	1,8	NA	n
2011	8	12	NA	64,0	2,3	NA	n
2011	8	12	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	8	12	NA	103,0	9,6	NA	n
2011	8	12	NA	76,0	4,6	NA	n
2011	8	12	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	12	NA	53,0	1,6	NA	n
2011	8	12	NA	64,0	2,5	NA	n
2011	8	12	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	12	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	12	NA	77,0	4,5	NA	n
2011	8	12	NA	77,0	3,8	NA	o
2011	8	12	NA	60,0	2,0	NA	o
2011	8	12	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	12	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	8	12	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	8	12	NA	64,0	2,6	NA	n
2011	8	12	NA	58,0	1,7	NA	o
2011	8	12	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	12	NA	83,0	5,4	NA	n
2011	8	12	NA	61,0	2,1	NA	n
2011	8	12	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	12	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	8	12	NA	NA	5,4	NA	n
2011	8	12	NA	61,0	2,3	NA	n
2011	8	12	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	12	NA	62,0	2,2	NA	n
2011	8	12	NA	79,0	5,4	NA	n
2011	8	12	NA	52,0	1,5	NA	n
2011	8	13	NA	55,0	1,6	NA	n
2011	8	13	NA	78,0	4,8	NA	n
2011	8	13	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	8	13	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	13	NA	62,0	2,5	NA	n
2011	8	13	NA	61,0	1,9	NA	o
2011	8	13	NA	58,0	1,9	NA	o
2011	8	13	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	13	NA	63,5	2,5	NA	n
2011	8	13	NA	55,0	1,6	NA	n
2011	8	13	NA	91,0	8,8	NA	n
2011	8	13	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	8	13	NA	63,0	2,6	NA	n
2011	8	13	NA	77,0	4,9	NA	n
2011	8	13	NA	80,0	5,2	NA	n
2011	8	13	NA	61,0	2,3	NA	n
2011	8	13	NA	60,0	2,0	NA	o
2011	8	13	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	13	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	14	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	14	NA	85,0	6,2	NA	n
2011	8	14	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	8	14	NA	60,0	1,9	NA	o
2011	8	14	NA	61,0	2,0	NA	o
2011	8	14	NA	60,0	1,7	NA	o
2011	8	14	NA	63,0	2,5	NA	n
2011	8	14	NA	53,0	1,4	NA	n
2011	8	14	NA	64,0	2,6	NA	n
2011	8	14	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	14	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	8	14	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	14	NA	57,0	1,6	NA	o
2011	8	14	NA	58,0	1,7	NA	n
2011	8	14	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	14	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	15	NA	61,0	2,0	NA	n
2011	8	15	NA	58,0	1,7	NA	n
2011	8	15	NA	59,0	1,7	NA	o
2011	8	15	NA	53,0	1,3	NA	o
2011	8	15	NA	55,0	1,4	NA	o
2011	8	15	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	15	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	15	NA	59,0	2,0	NA	n

2011	8	15	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	8	15	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	15	NA	86,0	6,8	NA	n
2011	8	15	NA	69,0	3,0	NA	n
2011	8	15	NA	80,0	5,3	NA	n
2011	8	15	NA	61,0	1,7	NA	n
2011	8	16	NA	80,0	5,0	NA	n
2011	8	16	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	16	NA	59,0	2,2	NA	n
2011	8	16	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	16	NA	81,0	5,0	NA	o
2011	8	16	NA	58,0	1,6	NA	o
2011	8	16	NA	100,0	10,2	NA	n
2011	8	16	NA	83,0	5,3	NA	n
2011	8	16	NA	60,0	2,2	NA	n
2011	8	16	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	16	NA	58,0	1,7	NA	n
2011	8	16	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	16	NA	78,0	4,4	NA	n
2011	8	17	NA	66,0	2,5	NA	n
2011	8	17	NA	76,0	4,9	NA	n
2011	8	17	NA	59,0	2,2	NA	n
2011	8	17	NA	83,0	5,8	NA	n
2011	8	17	NA	60,0	1,8	NA	o
2011	8	17	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	17	NA	87,0	7,0	NA	n
2011	8	17	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	17	NA	55,0	1,4	NA	n
2011	8	17	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	17	NA	74,0	4,1	NA	n
2011	8	17	NA	62,0	2,2	NA	n
2011	8	17	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	18	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	8	18	NA	68,0	2,9	NA	n
2011	8	18	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	18	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	8	18	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	8	18	NA	55,0	1,6	NA	o
2011	8	18	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	18	NA	65,0	2,9	NA	n
2011	8	18	NA	55,0	1,6	NA	n
2011	8	18	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	8	19	NA	58,0	1,6	NA	o
2011	8	19	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	19	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	19	NA	61,0	1,9	NA	n
2011	8	19	NA	64,0	2,3	NA	n
2011	8	19	NA	53,0	1,3	NA	n
2011	8	19	NA	60,0	1,8	NA	o
2011	8	19	NA	57,0	1,5	NA	n
2011	8	20	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	20	NA	61,0	2,3	NA	n
2011	8	20	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	20	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	20	NA	54,0	1,6	NA	n
2011	8	20	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	20	NA	55,0	1,6	NA	n
2011	8	20	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	20	NA	77,0	4,3	NA	o
2011	8	20	NA	56,0	1,8	NA	n
2011	8	20	NA	55,0	1,4	NA	o
2011	8	20	NA	80,0	4,5	NA	o
2011	8	21	NA	81,0	4,5	NA	n
2011	8	21	NA	59,0	1,8	NA	n
2011	8	21	NA	60,0	1,8	NA	n
2011	8	21	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	21	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	8	21	NA	52,0	1,3	NA	n
2011	8	21	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	21	NA	98,0	10,2	NA	n
2011	8	21	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	22	NA	59,0	1,8	NA	n
2011	8	22	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	8	22	NA	80,0	4,4	NA	o
2011	8	22	NA	65,0	2,4	NA	n
2011	8	22	NA	80,0	4,9	NA	n
2011	8	22	NA	57,0	1,5	NA	n
2011	8	23	NA	81,0	4,6	NA	o

2011	8	23	NA	61,0	2,0	NA	n
2011	8	23	NA	82,0	5,9	NA	n
2011	8	23	NA	57,0	1,5	NA	o
2011	8	23	NA	54,0	1,5	NA	n
2011	8	23	NA	86,0	6,0	NA	n
2011	8	23	NA	71,0	3,6	NA	n
2011	8	23	NA	54,0	1,7	NA	n
2011	8	23	NA	57,5	1,5	NA	o
2011	8	23	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	23	NA	59,0	1,8	NA	o
2011	8	24	NA	83,0	6,8	NA	n
2011	8	24	NA	60,0	1,8	NA	n
2011	8	24	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	24	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	8	24	NA	58,0	1,6	NA	n
2011	8	24	NA	84,0	5,7	NA	n
2011	8	24	NA	54,0	1,5	NA	n
2011	8	24	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	24	NA	62,0	2,1	NA	n
2011	8	24	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	24	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	24	NA	80,0	5,0	NA	n
2011	8	24	NA	59,0	1,7	NA	o
2011	8	24	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	24	NA	77,0	4,9	NA	n
2011	8	24	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	24	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	8	24	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	24	NA	61,0	2,1	NA	n
2011	8	24	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	8	24	NA	61,0	2,1	NA	n
2011	8	24	NA	55,0	1,7	NA	n
2011	8	24	NA	67,0	3,0	NA	n
2011	8	24	NA	57,0	1,4	NA	o
2011	8	24	NA	61,0	1,8	NA	o
2011	8	24	NA	80,0	5,7	NA	n
2011	8	24	NA	61,0	2,4	NA	n
2011	8	24	NA	55,0	1,5	NA	n
2011	8	24	NA	64,0	2,3	NA	n
2011	8	24	NA	58,0	1,7	NA	n
2011	8	24	NA	62,0	2,1	NA	n
2011	8	24	NA	63,0	2,4	NA	n
2011	8	24	NA	57,0	1,6	NA	o
2011	8	24	NA	82,0	5,7	NA	n
2011	8	24	NA	59,0	2,1	NA	n
2011	8	24	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	24	NA	78,0	5,2	NA	n
2011	8	24	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	8	24	NA	79,0	4,1	NA	n
2011	8	24	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	8	24	NA	75,0	3,9	NA	n
2011	8	25	NA	76,0	4,6	NA	n
2011	8	25	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	25	NA	58,0	1,7	NA	n
2011	8	25	NA	60,0	1,8	NA	n
2011	8	25	NA	84,0	6,1	NA	n
2011	8	25	NA	57,0	1,6	NA	n
2011	8	25	NA	63,0	2,2	NA	n
2011	8	25	NA	60,0	1,8	NA	n
2011	8	25	NA	59,0	1,6	NA	o
2011	8	25	NA	67,0	3,2	NA	n
2011	8	25	NA	55,0	1,7	NA	n
2011	8	25	NA	60,0	2,1	NA	n
2011	8	25	NA	63,0	2,3	NA	n
2011	8	25	NA	62,0	2,5	NA	n
2011	8	25	NA	61,0	2,1	NA	n
2011	8	25	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	25	NA	61,0	2,0	NA	n
2011	8	26	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	26	NA	63,0	2,1	NA	n
2011	8	26	NA	63,0	2,3	NA	n
2011	8	26	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	26	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	26	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	8	26	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	26	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	8	26	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	8	26	NA	62,0	2,0	NA	n

2011	8	26	NA	63,0	2,5	NA	n
2011	8	26	NA	58,0	1,8	NA	n
2011	8	26	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	8	27	NA	63,0	2,2	NA	n
2011	8	27	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	8	27	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	27	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	8	27	NA	79,0	5,0	NA	n
2011	8	27	NA	62,0	2,2	NA	n
2011	8	27	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	8	27	NA	64,0	2,0	NA	o
2011	8	27	NA	59,0	1,7	NA	o
2011	8	27	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	8	27	NA	67,0	2,9	NA	n
2011	8	27	NA	58,0	1,7	NA	n
2011	8	27	NA	77,0	5,2	NA	n
2011	8	27	NA	61,0	2,0	NA	n
2011	8	27	NA	65,0	2,4	NA	n
2011	8	28	NA	55,0	1,7	NA	n
2011	8	28	NA	84,0	6,3	NA	n
2011	8	28	NA	61,0	1,8	NA	o
2011	8	28	NA	80,0	5,9	NA	n
2011	8	29	NA	102,0	11,3	NA	n
2011	8	29	NA	83,0	5,4	NA	n
2011	8	29	NA	61,0	1,7	NA	o
2011	8	30	NA	61,0	2,1	NA	n
2011	8	30	NA	63,0	2,2	NA	n
2011	8	30	NA	80,0	5,7	NA	n
2011	8	30	NA	76,0	4,8	NA	n
2011	8	30	NA	60,0	2,0	NA	o
2011	8	30	NA	61,0	2,1	NA	n
2011	8	31	NA	62,0	2,2	NA	n
2011	8	31	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	8	31	NA	58,0	1,5	NA	o
2011	8	31	NA	58,0	1,6	NA	o
2011	8	31	NA	81,0	4,2	NA	o
2011	8	31	NA	56,0	2,0	NA	n
2011	8	31	NA	55,0	1,5	NA	n
2011	8	31	NA	61,0	2,3	NA	n
2011	8	31	NA	83,0	6,0	NA	n
2011	8	31	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	8	31	NA	90,0	7,6	NA	n
2011	9	1	NA	61,0	1,6	NA	o
2011	9	1	NA	57,0	1,9	NA	n
2011	9	1	NA	61,0	1,6	NA	o
2011	9	1	NA	58,0	2,1	NA	n
2011	9	1	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	9	1	NA	104,0	12,3	NA	n
2011	9	1	NA	59,0	2,5	NA	n
2011	9	2	NA	58,0	2,3	NA	n
2011	9	2	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	9	2	NA	61,0	1,8	NA	o
2011	9	2	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	9	2	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	9	2	NA	57,0	1,7	NA	n
2011	9	2	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	9	2	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	9	2	NA	58,0	1,4	NA	o
2011	9	3	NA	64,5	2,6	NA	n
2011	9	3	NA	62,0	2,0	NA	n
2011	9	3	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	9	3	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	9	3	NA	91,0	8,6	NA	n
2011	9	3	NA	61,0	2,1	NA	n
2011	9	3	NA	61,0	1,8	NA	o
2011	9	3	NA	60,0	1,8	NA	n
2011	9	3	NA	62,0	2,1	NA	n
2011	9	3	NA	58,0	1,6	NA	o
2011	9	4	NA	59,0	1,8	NA	n
2011	9	4	NA	79,0	4,5	NA	n
2011	9	4	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	9	4	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	9	4	NA	77,0	4,4	NA	n
2011	9	4	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	9	4	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	9	4	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	9	4	NA	55,0	1,7	NA	n
2011	9	4	NA	95,0	9,5	NA	n

2011	9	4	NA	56,0	2,0	NA	n
2011	9	4	NA	94,0	8,6	NA	n
2011	9	4	NA	80,0	5,5	NA	n
2011	9	4	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	9	5	NA	56,0	2,0	NA	n
2011	9	5	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	9	7	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	9	7	NA	59,0	1,6	NA	n
2011	9	8	NA	66,0	2,7	NA	n
2011	9	8	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	9	8	NA	69,0	2,8	NA	n
2011	9	9	NA	79,0	5,0	NA	n
2011	9	9	NA	62,0	2,1	NA	n
2011	9	9	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	9	9	NA	83,0	6,2	NA	n
2011	9	9	NA	61,0	2,0	NA	n
2011	9	9	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	9	10	NA	58,0	1,5	NA	o
2011	9	10	NA	81,0	5,4	NA	n
2011	9	10	NA	74,0	3,6	NA	o
2011	9	10	NA	59,0	2,0	NA	n
2011	9	11	NA	75,0	4,0	NA	n
2011	9	11	NA	63,0	2,5	NA	n
2011	9	11	NA	80,0	5,8	NA	n
2011	9	11	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	9	11	NA	62,0	2,2	NA	n
2011	9	12	NA	82,0	5,8	NA	n
2011	9	12	NA	77,0	3,4	NA	n
2011	9	12	NA	74,0	4,1	NA	n
2011	9	12	NA	56,0	1,7	NA	n
2011	9	12	NA	60,0	1,8	NA	n
2011	9	12	NA	58,0	1,9	NA	n
2011	9	12	NA	65,0	1,9	NA	o
2011	9	12	NA	61,0	1,8	NA	n
2011	9	12	NA	57,5	1,4	NA	n
2011	9	13	NA	54,0	1,3	NA	o
2011	9	13	NA	80,0	5,5	NA	n
2011	9	13	NA	62,0	2,0	NA	n
2011	9	13	NA	51,0	1,7	NA	n
2011	9	14	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	9	14	NA	59,0	1,8	NA	n
2011	9	14	NA	72,5	3,9	NA	n
2011	9	15	NA	79,0	4,5	NA	n
2011	9	15	NA	78,0	4,6	NA	n
2011	9	15	NA	58,8	1,7	NA	n
2011	9	15	NA	61,5	1,8	NA	n
2011	9	15	NA	91,0	7,1	NA	n
2011	9	15	NA	55,0	1,4	NA	n
2011	9	16	NA	56,0	1,6	NA	n
2011	9	16	NA	55,5	1,4	NA	n
2011	9	16	NA	61,0	2,2	NA	n
2011	9	17	NA	100,0	10,9	NA	n
2011	9	17	NA	71,1	4,0	NA	n
2011	9	17	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	9	17	NA	63,0	2,2	NA	n
2011	9	18	NA	58,0	1,6	NA	n
2011	9	18	NA	56,0	1,4	NA	n
2011	9	18	NA	75,0	3,6	NA	n
2011	9	18	NA	57,0	1,8	NA	n
2011	9	19	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	9	19	NA	64,0	2,3	NA	n
2011	9	19	NA	62,0	2,3	NA	n
2011	9	19	NA	73,0	3,0	NA	n
2011	9	19	NA	61,0	2,0	NA	n
2011	9	19	NA	74,0	4,6	NA	o
2011	9	20	NA	59,0	1,9	NA	n
2011	9	20	NA	53,0	1,6	NA	n
2011	9	21	NA	59,5	1,8	NA	n
2011	9	21	NA	66,0	3,0	NA	n
2011	9	21	NA	56,5	1,3	NA	o
2011	9	21	NA	55,5	1,4	NA	n
2011	9	23	NA	79,5	5,8	NA	n
2011	9	23	NA	60,0	1,9	NA	n
2011	9	24	NA	58,0	2,0	NA	n
2011	9	24	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	9	24	NA	60,0	2,0	NA	n
2011	9	24	NA	61,0	1,9	NA	n
2011	9	25	NA	63,0	2,5	NA	n

2011	9	25	NA	57,5	1,5	NA	n
2011	9	28	NA	79,0	5,5	NA	n
2011	9	29	NA	55,9	1,5	NA	n
2011	9	29	NA	57,0	1,5	NA	n
2011	8	10	NA	53,0	1,6	NA	n
2012	6	1	71	77,0	4,8	NA	n
2012	6	12	1	75,0	5,0	f	n
2012	6	16	1	80,0	5,5	f	n
2012	6	16	Privé	81,0	5,5	f	n
2012	6	17	1	78,0	5,5	f	n
2012	6	18	53	78,0	4,5	NA	n
2012	6	18	48	78,0	5,5	m	n
2012	6	19	57	79,0	4,8	f	n
2012	6	20	48	74,0	5,0	m	n
2012	6	20	1	82,0	6,0	f	n
2012	6	23	55	81,0	5,7	NA	n
2012	6	23	53	75,0	4,2	NA	n
2012	6	23	15	75,0	4,7	NA	n
2012	6	23	53	81,0	5,5	f	n
2012	6	24	70	73,0	3,8	m	n
2012	6	24	53	77,0	5,0	NA	n
2012	6	24	28	82,0	5,6	NA	n
2012	6	24	2	79,0	5,8	f	n
2012	6	25	27	80,0	6,0	f	n
2012	6	25	48	80,0	5,5	f	n
2012	6	25	53	78,0	4,8	NA	n
2012	6	25	NA	81,0	5,3	m	n
2012	6	25	26	74,0	4,0	f	n
2012	6	25	53	77,0	4,2	NA	o
2012	6	26	23	58,0	2,5	m	n
2012	6	26	71	68,0	3,3	m	n
2012	6	26	28	82,0	5,0	NA	n
2012	6	26	53	80,0	4,8	NA	n
2012	6	27	NA	80,0	5,9	m	n
2012	6	27	2	58,0	2,2	m	n
2012	6	27	27	76,0	5,0	f	n
2012	6	28	25	73,0	4,6	f	n
2012	6	28	28	79,0	4,6	NA	n
2012	6	28	18	72,0	3,7	NA	n
2012	6	28	74	74,0	4,6	f	o
2012	6	29	44	81,0	5,6	NA	n
2012	6	29	26	67,0	4,5	NA	n
2012	6	29	67	54,0	1,6	m	n
2012	6	29	53	78,0	5,6	NA	n
2012	6	29	28A	79,0	5,2	f	n
2012	6	29	26	78,0	4,9	NA	o
2012	6	29	52	93,0	9,1	f	n
2012	6	29	50	78,0	4,9	NA	n
2012	6	29	26	79,0	4,0	NA	o
2012	6	29	1	56,0	2,4	m	n
2012	6	29	2	58,0	2,1	m	n
2012	6	29	1	76,0	5,7	f	n
2012	6	29	1	77,0	5,9	f	n
2012	6	29	2	81,0	6,3	f	n
2012	6	29	1	55,0	1,7	m	n
2012	6	29	1	58,0	2,5	m	n
2012	6	29	1	56,0	2,5	m	n
2012	6	29	1	55,0	2,0	m	n
2012	6	29	1	53,0	1,7	m	n
2012	6	29	53	53,0	2,0	NA	n
2012	6	30	17	53,0	1,6	NA	n
2012	6	30	22	79,0	5,0	f	n
2012	6	30	52	74,0	4,7	NA	n
2012	6	30	43	80,0	6,0	NA	n
2012	6	30	27	57,0	1,7	NA	n
2012	6	30	57	80,0	4,5	NA	n
2012	6	30	16	83,0	5,9	NA	n
2012	6	30	48	95,0	10,2	NA	n
2012	6	30	22	79,0	5,5	f	n
2012	6	30	53	77,0	5,5	NA	n
2012	6	30	57	81,0	6,6	NA	n
2012	6	30	52	75,0	4,0	NA	n
2012	6	30	38	78,0	4,8	NA	n
2012	6	30	53	76,0	5,0	NA	n
2012	6	30	57	53,0	1,7	NA	n
2012	6	30	2	76,0	5,4	m	n
2012	6	30	2	54,0	2,2	m	n
2012	6	30	32	81,0	6,8	f	n

2012	6	30	40	58,0	2,5	m	n
2012	6	30	40	57,0	2,4	m	n
2012	7	1	54	84,0	5,7	NA	n
2012	7	1	21	79,0	5,7	f	n
2012	7	1	38	79,0	4,7	f	o
2012	7	1	28	57,0	1,8	NA	n
2012	7	1	48	58,0	1,8	NA	n
2012	7	1	48	58,0	1,8	m	n
2012	7	1	70	96,0	11,7	NA	n
2012	7	1	26	80,0	6,0	f	n
2012	7	1	17	49,0	1,7	m	n
2012	7	1	Privé	54,0	2,2	m	n
2012	7	2	74	79,0	4,5	NA	n
2012	7	2	67	55,0	1,8	NA	n
2012	7	2	28	94,0	8,6	NA	n
2012	7	2	70	78,0	5,2	NA	n
2012	7	2	33	79,0	5,6	NA	n
2012	7	2	26	56,0	2,1	m	n
2012	7	2	NA	82,0	6,3	f	n
2012	7	2	50	81,0	5,5	f	n
2012	7	2	1	53,0	2,0	m	n
2012	7	2	70	79,0	4,5	f	n
2012	7	2	37	NA	5,6	m	n
2012	7	2	29	59,0	2,2	m	n
2012	7	2	28	78,0	5,1	NA	n
2012	7	2	27	51,0	1,6	NA	n
2012	7	2	53	75,0	4,2	NA	n
2012	7	2	48	56,0	1,7	NA	n
2012	7	3	28	55,0	1,9	f	n
2012	7	3	79	56,0	1,9	NA	n
2012	7	3	78	78,0	5,6	NA	n
2012	7	3	53	56,0	1,7	NA	n
2012	7	3	43	91,0	8,2	NA	n
2012	7	3	25	80,0	5,2	NA	n
2012	7	3	14	83,0	5,6	NA	n
2012	7	4	53	54,0	1,5	NA	n
2012	7	4	48	NA	4,9	NA	n
2012	7	4	28A	55,0	1,2	f	n
2012	7	4	22	80,0	5,0	m	n
2012	7	4	40A	76,0	NA	NA	n
2012	7	4	48	81,0	7,8	f	n
2012	7	4	28	75,0	4,5	f	o
2012	7	4	38	73,0	3,8	NA	n
2012	7	4	27	59,0	1,9	NA	n
2012	7	4	48	109,0	14,8	f	n
2012	7	4	53	83,0	6,0	m	n
2012	7	4	18	75,0	4,2	NA	n
2012	7	4	53	79,0	4,9	NA	n
2012	7	4	25	57,0	1,7	NA	n
2012	7	4	48	54,0	1,6	m	n
2012	7	4	38	80,0	5,0	NA	n
2012	7	4	50	96,0	7,9	NA	n
2012	7	4	44	78,0	4,9	f	n
2012	7	4	Privé	53,0	2,0	m	n
2012	7	4	25	79,0	6,2	NA	n
2012	7	4	57	76,0	6,8	f	n
2012	7	4	48	58,0	1,9	NA	n
2012	7	4	28	84,0	7,1	NA	n
2012	7	5	37	55,0	2,0	m	n
2012	7	5	Privé	76,0	5,1	f	n
2012	7	5	Privé	57,0	2,0	m	n
2012	7	5	47	78,0	4,8	NA	n
2012	7	5	40	58,0	1,8	NA	n
2012	7	5	28	79,0	4,5	NA	n
2012	7	5	73	NA	4,5	NA	n
2012	7	5	73	78,0	5,2	NA	n
2012	7	5	48	75,0	4,5	NA	n
2012	7	5	67	77,0	5,1	NA	n
2012	7	5	76	77,0	4,5	NA	n
2012	7	5	28	59,0	1,8	NA	n
2012	7	5	75	54,0	NA	NA	n
2012	7	5	40	52,0	1,9	f	n
2012	7	5	1	56,0	NA	m	n
2012	7	5	Privé	74,0	4,5	f	n
2012	7	6	4	77,0	5,5	f	n
2012	7	6	NA	79,0	5,2	f	n
2012	7	6	Privé	85,0	7,0	m	n
2012	7	6	25	79,0	5,0	f	n

2012	7	6	54	56,5	1,5	m	n
2012	7	6	75	78,0	4,3	NA	n
2012	7	6	73	54,0	1,5	NA	n
2012	7	6	28	56,0	1,5	NA	n
2012	7	6	74	79,0	5,0	NA	n
2012	7	6	21	58,0	2,0	NA	n
2012	7	6	32	59,0	1,7	NA	n
2012	7	6	28	54,0	1,5	NA	n
2012	7	6	53	75,0	4,9	NA	n
2012	7	6	28A	55,0	2,8	NA	n
2012	7	6	20	76,0	4,8	f	n
2012	7	6	18	55,0	1,7	m	n
2012	7	6	22	74,0	4,1	f	n
2012	7	6	22	80,0	4,4	f	n
2012	7	6	40	53,0	1,5	m	n
2012	7	7	28	55,0	1,6	m	n
2012	7	7	22	57,0	1,5	m	n
2012	7	7	15	57,0	1,9	m	n
2012	7	7	22	84,0	5,5	m	n
2012	7	7	40A	79,0	4,9	f	o
2012	7	7	53	52,0	1,5	m	n
2012	7	7	76	52,0	1,2	m	n
2012	7	7	Privé	59,0	2,0	NA	n
2012	7	7	Privé	54,0	1,8	NA	n
2012	7	7	26	77,0	4,6	NA	n
2012	7	7	28	53,0	1,5	m	n
2012	7	7	NA	78,0	5,0	f	n
2012	7	7	66	56,0	1,8	NA	n
2012	7	7	53	91,0	6,0	NA	n
2012	7	7	18	81,0	6,0	NA	n
2012	7	7	28	NA	1,8	NA	n
2012	7	7	48	60,0	2,0	NA	n
2012	7	7	28	80,0	5,2	NA	n
2012	7	7	15	55,0	1,6	m	n
2012	7	7	4	78,0	5,2	f	n
2012	7	7	40A	52,0	1,5	m	n
2012	7	8	29	75,0	4,7	f	n
2012	7	8	25	78,0	4,9	f	n
2012	7	8	25	79,0	5,5	f	n
2012	7	8	2	57,0	2,0	m	n
2012	7	8	2	52,0	1,2	m	n
2012	7	8	Privé	73,0	4,5	m	n
2012	7	8	53	94,0	10,1	NA	n
2012	7	8	28A	78,0	5,0	NA	n
2012	7	8	53	78,0	4,5	NA	n
2012	7	8	58	80,0	4,6	m	n
2012	7	8	26	81,0	5,6	NA	n
2012	7	8	75A	55,0	1,7	NA	n
2012	7	8	74	56,0	1,8	NA	n
2012	7	8	14	78,0	4,8	f	n
2012	7	9	1	79,0	5,1	f	n
2012	7	9	44	83,0	5,7	NA	n
2012	7	9	57	56,0	2,0	m	n
2012	7	9	52	85,0	6,5	m	n
2012	7	9	54	49,0	1,6	f	n
2012	7	9	52	75,5	4,4	f	n
2012	7	9	28	56,0	1,8	NA	n
2012	7	9	15	54,0	1,5	NA	n
2012	7	9	15	52,0	1,3	NA	n
2012	7	9	48	78,0	5,0	NA	n
2012	7	9	53	87,0	6,2	NA	n
2012	7	9	28	78,0	4,7	NA	n
2012	7	9	25	75,0	4,9	NA	n
2012	7	9	28	NA	5,6	f	n
2012	7	9	54	80,0	5,6	f	n
2012	7	9	57	51,5	1,3	m	n
2012	7	9	53	90,0	6,1	f	n
2012	7	9	48	77,0	5,6	NA	n
2012	7	9	22	84,0	6,5	NA	n
2012	7	9	78	NA	6,0	NA	n
2012	7	10	53	58,0	2,0	NA	n
2012	7	10	25	55,0	2,0	NA	n
2012	7	10	25	55,0	1,4	NA	n
2012	7	10	47	80,0	5,3	NA	n
2012	7	10	28	53,0	2,5	NA	n
2012	7	10	71	56,0	1,7	NA	n
2012	7	10	25	76,0	4,5	NA	n
2012	7	10	28	79,0	4,7	NA	n

2012	7	10	74	73,0	5,0	NA	n
2012	7	10	2	55,0	2,0	NA	n
2012	7	11	48	72,0	3,5	f	n
2012	7	11	44	52,0	1,4	m	o
2012	7	11	1	53,0	2,2	m	n
2012	7	11	53	52,0	1,5	m	n
2012	7	11	40A	53,0	1,5	m	o
2012	7	11	17	55,0	1,8	m	n
2012	7	11	25	78,0	5,5	m	n
2012	7	11	27	79,0	5,5	f	n
2012	7	11	28	74,0	4,7	m	n
2012	7	11	75A	53,0	1,5	m	n
2012	7	12	3	59,0	1,8	m	n
2012	7	12	NA	79,0	5,4	f	n
2012	7	12	37	55,0	1,8	m	n
2012	7	12	15	55,0	1,7	m	n
2012	7	12	67	79,5	5,8	m	n
2012	7	12	53	55,0	2,0	NA	n
2012	7	12	18	55,0	1,7	NA	o
2012	7	12	28	54,0	1,6	m	n
2012	7	12	77	53,0	1,6	m	n
2012	7	12	18	53,0	1,5	m	o
2012	7	12	33	78,0	4,6	m	n
2012	7	12	71	56,0	2,0	NA	n
2012	7	12	53	55,0	1,7	NA	n
2012	7	12	25	55,0	1,5	m	n
2012	7	12	28A	54,0	1,6	NA	n
2012	7	12	28	63,0	1,6	NA	n
2012	7	13	22	78,0	4,5	f	n
2012	7	13	18	56,0	1,7	NA	n
2012	7	13	18	55,0	1,7	NA	n
2012	7	13	40	54,0	1,3	NA	o
2012	7	13	40	56,0	1,6	NA	o
2012	7	13	15	55,0	1,6	NA	n
2012	7	13	28	52,0	1,5	NA	n
2012	7	13	16	56,0	1,6	m	o
2012	7	13	28	74,0	4,5	f	n
2012	7	13	1	58,0	2,0	m	n
2012	7	13	20	52,0	1,8	m	n
2012	7	13	20	55,0	2,0	m	n
2012	7	13	23	51,0	1,2	m	n
2012	7	13	23	77,0	4,9	f	n
2012	7	14	47	56,0	1,8	NA	n
2012	7	14	34	80,0	5,0	f	n
2012	7	15	1	50,0	1,5	m	n
2012	7	15	1	57,0	1,5	m	n
2012	7	15	2	54,0	2,0	m	n
2012	7	15	1	55,0	2,0	m	n
2012	7	15	25	NA	5,0	NA	n
2012	7	15	40	52,0	1,6	f	n
2012	7	15	75A	76,0	5,5	f	n
2012	7	15	28	55,0	1,5	NA	n
2012	7	15	53	58,0	1,8	NA	n
2012	7	15	44	56,0	1,6	m	o
2012	7	15	74	56,0	1,5	m	o
2012	7	15	28	77,0	4,8	f	n
2012	7	15	48	74,0	5,0	NA	o
2012	7	15	23	93,0	9,5	NA	n
2012	7	15	57	81,0	5,5	f	n
2012	7	15	48	54,0	1,6	f	o
2012	7	16	2	79,0	5,0	m	n
2012	7	16	Privé	45,0	0,8	m	n
2012	7	16	2	53,0	1,2	m	n
2012	7	16	NA	53,0	1,3	m	n
2012	7	16	27	53,0	1,6	NA	n
2012	7	16	17	84,0	6,9	f	n
2012	7	16	48	NA	9,1	f	n
2012	7	16	25	77,0	4,8	NA	n
2012	7	16	67	51,0	1,5	m	n
2012	7	16	19	75,0	4,2	f	n
2012	7	16	53	56,0	1,9	NA	n
2012	7	16	28	54,0	1,6	m	n
2012	7	16	24	74,0	4,0	f	n
2012	7	16	23	56,0	1,9	NA	n
2012	7	16	18	58,0	1,6	m	o
2012	7	16	78	55,0	1,9	m	n
2012	7	16	52	91,5	9,8	f	n
2012	7	17	75A	76,0	4,5	f	n

2012	7	17	45	56,0	1,6	m	o
2012	7	17	75A	78,0	5,0	m	n
2012	7	17	45	55,5	1,8	m	o
2012	7	17	28A	58,0	2,0	m	o
2012	7	17	76	55,0	1,9	f	n
2012	7	17	25	80,0	5,5	m	n
2012	7	17	75	56,0	2,0	m	n
2012	7	17	26	31,0	0,5	m	n
2012	7	17	78	53,0	1,5	m	n
2012	7	17	48	57,0	1,9	NA	n
2012	7	17	NA	51,0	1,6	m	n
2012	7	17	78	56,0	1,6	m	n
2012	7	17	53	77,0	5,0	f	n
2012	7	17	28	52,0	1,5	m	n
2012	7	17	25	80,0	5,0	f	n
2012	7	17	57	93,0	7,2	f	n
2012	7	17	25	80,0	5,4	f	n
2012	7	17	44	56,0	1,9	m	n
2012	7	17	49	79,0	5,5	m	n
2012	7	17	30	56,0	2,0	m	n
2012	7	17	28A	77,0	4,0	f	o
2012	7	18	79	50,0	1,2	m	o
2012	7	18	48	57,0	1,7	m	n
2012	7	18	53	80,0	5,5	m	n
2012	7	18	32	56,0	1,6	m	n
2012	7	18	Privé	56,0	2,0	m	n
2012	7	18	NA	78,0	4,5	f	o
2012	7	18	Privé	53,0	1,3	m	n
2012	7	18	32	78,0	4,7	f	n
2012	7	18	25	89,0	8,3	f	n
2012	7	18	48	75,0	4,5	m	n
2012	7	18	48	80,0	4,5	NA	o
2012	7	18	NA	57,0	1,7	m	n
2012	7	19	NA	76,0	3,9	m	n
2012	7	19	70	70,0	3,5	f	o
2012	7	19	NA	75,0	3,5	f	n
2012	7	19	31	55,0	2,0	m	n
2012	7	19	31	76,0	5,0	f	n
2012	7	19	35	81,0	6,3	m	n
2012	7	19	26A	54,0	1,5	m	n
2012	7	19	28A	54,0	1,6	m	o
2012	7	19	53	78,0	4,9	f	n
2012	7	19	71	80,0	5,2	f	n
2012	7	19	53	81,0	5,8	m	n
2012	7	19	NA	65,0	2,3	f	n
2012	7	19	32	80,0	4,7	m	n
2012	7	19	53	56,0	1,7	m	n
2012	7	19	NA	82,0	5,5	f	n
2012	7	19	26	55,0	1,8	m	n
2012	7	19	NA	83,0	5,4	f	n
2012	7	19	57	81,5	5,8	f	n
2012	7	20	Privé	52,0	1,2	m	n
2012	7	20	Privé	52,0	1,2	m	n
2012	7	20	67	55,0	1,7	m	n
2012	7	20	79	79,0	4,6	f	n
2012	7	20	28	58,0	1,8	m	n
2012	7	20	19	56,0	1,2	m	o
2012	7	20	52	81,0	5,3	f	n
2012	7	20	30	56,0	1,7	m	n
2012	7	20	NA	80,5	5,9	m	n
2012	7	20	48	53,0	1,5	m	n
2012	7	20	NA	81,5	5,7	m	n
2012	7	20	44	60,0	2,0	m	n
2012	7	21	25	54,0	1,8	m	n
2012	7	21	57	52,0	1,4	m	n
2012	7	21	57	55,0	1,7	m	n
2012	7	21	53	51,0	1,5	m	n
2012	7	22	32	74,0	3,6	f	o
2012	7	22	26	78,0	5,2	f	n
2012	7	22	40	51,0	1,5	m	n
2012	7	22	27	57,0	1,6	m	n
2012	7	22	53	55,0	1,5	m	o
2012	7	22	48	79,0	6,0	m	n
2012	7	22	4	71,0	4,1	m	n
2012	7	22	78	81,0	5,5	f	n
2012	7	22	71	55,0	1,4	m	n
2012	7	22	71	52,0	1,2	m	o
2012	7	23	29A	51,0	1,3	m	n

2012	7	23	57	54,0	1,4	m	n
2012	7	23	78	56,0	1,7	m	n
2012	7	23	68	53,0	1,6	m	n
2012	7	23	40	57,0	1,7	m	o
2012	7	24	18	53,0	1,3	m	o
2012	7	24	25	54,0	1,6	m	n
2012	7	24	53	57,0	1,6	m	n
2012	7	24	33	55,0	1,5	m	n
2012	7	24	56	54,0	1,7	m	n
2012	7	24	40	58,0	1,8	m	n
2012	7	24	22	55,0	1,5	m	o
2012	7	24	28	79,0	5,2	m	n
2012	7	24	78	61,0	1,6	m	n
2012	7	24	20	53,3	2,2	m	n
2012	7	25	28	58,0	2,0	m	n
2012	7	25	78	52,0	1,2	m	n
2012	7	25	28	53,0	1,5	m	n
2012	7	25	23	49,0	1,0	m	n
2012	7	25	53	55,0	1,5	m	n
2012	7	25	71	52,0	1,3	m	n
2012	7	26	28	55,5	1,5	m	n
2012	7	26	28	60,0	2,0	m	n
2012	7	26	53	58,0	1,5	m	o
2012	7	26	78	56,0	1,6	m	n
2012	7	26	78	57,0	1,7	m	n
2012	7	26	40A	57,0	1,7	m	n
2012	7	26	28	56,0	1,9	m	n
2012	7	26	79	55,5	1,5	m	o
2012	7	26	32	60,0	2,1	m	n
2012	7	26	28A	59,0	2,0	m	n
2012	7	27	16	57,0	2,0	m	n
2012	7	27	16	55,0	1,6	m	n
2012	7	27	78	59,0	2,0	m	n
2012	7	27	NA	53,0	1,5	m	o
2012	7	27	28	54,0	1,5	m	n
2012	7	27	76	53,0	1,4	m	n
2012	7	27	33	54,5	1,4	m	n
2012	7	28	48	77,0	4,5	m	n
2012	7	28	53	80,0	6,0	m	n
2012	7	28	NA	57,0	1,7	m	n
2012	7	28	NA	53,0	1,3	m	n
2012	7	28	40	55,0	1,5	m	n
2012	7	28	71	55,0	1,5	m	n
2012	7	28	71	77,0	4,7	f	n
2012	7	29	28	59,0	2,0	m	n
2012	7	29	28	77,0	4,5	f	n
2012	7	29	76	50,0	1,2	m	n
2012	7	29	57	53,0	1,5	m	n
2012	7	29	57	88,0	7,3	f	n
2012	7	30	76	52,0	1,4	m	n
2012	7	30	76	57,0	1,6	m	n
2012	7	30	71	77,0	4,8	f	o
2012	7	30	71	76,0	4,6	m	o
2012	7	30	71	72,0	4,0	m	n
2012	7	30	52	56,0	1,6	m	o
2012	7	30	28	53,0	1,4	m	n
2012	7	31	38	52,0	1,2	m	n
2012	7	31	40A	55,0	1,5	m	n
2012	7	31	24	55,0	1,4	m	n
2012	8	1	57	52,0	1,2	m	n
2012	8	1	30	60,0	1,8	f	n
2012	8	1	78	56,0	1,7	m	n
2012	8	2	NA	50,0	1,1	m	n
2012	8	2	76	59,0	1,8	m	n
2012	8	2	38	54,0	1,5	NA	n
2012	8	2	74	58,0	1,8	m	n
2012	8	2	74	54,0	1,5	m	n
2012	8	3	68	61,0	2,2	m	n
2012	8	3	53	55,0	1,8	m	n
2012	8	3	71	51,0	1,4	m	n
2012	8	4	79	51,0	1,5	m	o
2012	8	4	53	57,0	1,8	m	n
2012	8	4	33	55,0	1,5	m	n
2012	8	4	27	75,0	3,7	f	n
2012	8	4	44	58,0	1,8	m	n
2012	8	4	38	59,0	2,0	m	n
2012	8	5	53	57,0	1,8	m	n
2012	8	5	78	79,0	4,0	f	o

2012	8	6	67	53,0	1,1	m	o
2012	8	6	74	100,0	10,0	m	n
2012	8	7	23	59,5	2,5	m	n
2012	8	7	38	77,0	5,5	f	n
2012	8	7	NA	80,0	5,0	f	n
2012	8	7	28	61,0	2,0	m	n
2012	8	7	48	81,0	5,4	m	n
2012	8	7	28	58,0	1,5	m	o
2012	8	7	71	53,0	1,4	m	n
2012	8	7	48	88,0	5,7	m	n
2012	8	9	76	57,0	1,8	m	n
2012	8	10	49	84,0	5,0	m	n
2012	8	10	48	60,0	1,9	m	n
2012	8	10	74	55,0	1,3	m	n
2012	8	10	53	59,0	1,6	m	n
2012	8	10	53	59,0	1,8	m	n
2012	8	10	18	57,0	2,0	m	o
2012	8	11	53	78,0	4,0	f	n
2012	8	11	23	91,4	7,0	f	n
2012	8	11	53	74,0	4,5	f	n
2012	8	11	48	85,0	5,5	m	n
2012	8	11	76	81,0	5,4	f	n
2012	8	11	53	61,0	2,0	m	n
2012	8	11	70	79,0	5,0	f	n
2012	8	11	70	75,0	3,9	f	n
2012	8	11	57	56,0	1,6	m	n
2012	8	11	73	57,0	1,5	m	n
2012	8	11	53	86,0	5,5	m	n
2012	8	11	53	56,0	1,4	m	n
2012	8	12	33	79,0	4,5	m	n
2012	8	12	71	77,0	4,0	m	n
2012	8	12	NA	57,0	1,7	m	n
2012	8	12	14	55,0	1,6	m	n
2012	8	12	21	54,0	1,4	m	n
2012	8	12	21	57,0	1,8	m	n
2012	8	12	71	80,0	4,5	f	o
2012	8	12	71	51,0	1,5	m	o
2012	8	12	27	78,0	4,3	f	n
2012	8	12	14	56,0	1,8	m	n
2012	8	12	40	56,0	1,5	m	n
2012	8	12	18	55,0	1,5	m	o
2012	8	12	30	59,0	1,7	m	n
2012	8	12	30	55,0	1,4	m	n
2012	8	12	28A	76,0	4,5	f	n
2012	8	12	2	61,0	2,3	m	n
2012	8	12	1	57,0	1,4	m	o
2012	8	12	23	51,8	1,6	m	n
2012	8	12	4	60,0	2,2	m	n
2012	8	12	53	74,0	2,7	m	o
2012	8	12	53	79,0	4,5	f	o
2012	8	12	78	76,0	4,5	m	n
2012	8	13	14	60,0	1,9	m	n
2012	8	13	22	55,0	1,4	m	n
2012	8	13	17	53,0	1,3	m	o
2012	8	13	22	57,0	1,5	NA	n
2012	8	13	15	57,0	1,7	NA	o
2012	8	13	15	55,0	1,4	NA	o
2012	8	13	NA	55,0	1,7	NA	n
2012	8	13	15	60,0	2,2	m	n
2012	8	13	31	57,0	1,8	m	n
2012	8	13	22	51,0	1,3	m	n
2012	8	13	53	80,0	4,4	f	o
2012	8	13	48	58,0	1,6	m	n
2012	8	13	48	87,0	6,3	f	n
2012	8	13	4	54,0	1,4	m	n
2012	8	13	4	58,0	1,5	m	o
2012	8	13	48	57,0	1,6	m	n
2012	8	13	44	58,0	1,8	m	n
2012	8	13	79	53,0	1,3	m	o
2012	8	14	26	58,0	1,9	NA	n
2012	8	14	26	59,0	1,9	NA	n
2012	8	14	53	56,0	1,5	m	n
2012	8	14	53	52,0	1,5	m	o
2012	8	14	16	58,0	1,9	m	n
2012	8	14	48	51,0	1,4	m	n
2012	8	14	27	54,0	1,6	m	n
2012	8	14	1	53,0	1,8	m	n
2012	8	14	23	77,0	4,5	m	n

2012	8	14	53	79,0	5,1	m	n
2012	8	14	12	59,0	2,0	m	n
2012	8	14	NA	58,0	1,6	m	n
2012	8	14	53	76,0	5,0	f	n
2012	8	14	18	61,5	2,3	m	n
2012	8	14	33	61,0	2,1	m	n
2012	8	15	54	57,0	1,6	m	n
2012	8	15	32	57,0	1,5	m	n
2012	8	15	56	56,0	1,6	m	n
2012	8	15	48	54,0	1,6	m	n
2012	8	15	78	82,0	5,5	m	n
2012	8	15	28A	55,0	1,4	m	n
2012	8	15	25	55,0	1,6	m	n
2012	8	15	53	54,0	0,9	m	o
2012	8	15	71	84,0	5,3	m	n
2012	8	15	12	57,0	2,3	m	n
2012	8	15	12	57,5	2,2	m	n
2012	8	16	53	54,0	1,5	m	n
2012	8	16	53	56,0	1,6	m	n
2012	8	16	57	58,0	1,8	m	n
2012	8	16	66	81,0	4,4	f	n
2012	8	16	33	80,0	5,0	f	n
2012	8	16	16	52,0	1,5	m	n
2012	8	16	45	79,0	5,0	m	o
2012	8	16	2	57,0	2,2	m	n
2012	8	16	14	74,0	4,0	f	n
2012	8	16	71	75,0	3,7	f	n
2012	8	16	71	56,0	1,7	m	n
2012	8	16	53	55,0	1,5	m	o
2012	8	16	74	78,7	4,5	f	n
2012	8	17	44	60,0	1,8	m	n
2012	8	17	28	54,0	1,5	m	n
2012	8	17	53	58,0	1,9	m	n
2012	8	17	53	54,0	1,6	m	n
2012	8	17	57	57,0	1,5	m	n
2012	8	17	2	61,0	2,2	f	n
2012	8	17	28A	59,0	1,8	m	n
2012	8	18	68	56,0	1,6	m	n
2012	8	18	48	56,0	1,7	m	n
2012	8	18	30	57,0	1,8	m	n
2012	8	18	52	74,0	3,7	f	o
2012	8	18	70	57,0	1,5	m	n
2012	8	18	NA	54,0	1,4	m	n
2012	8	18	71	54,0	1,4	m	o
2012	8	18	NA	54,0	1,2	m	o
2012	8	18	30	58,0	1,6	m	n
2012	8	18	54	81,0	4,7	m	n
2012	8	18	57	57,0	1,0	m	o
2012	8	18	57	60,0	2,0	m	n
2012	8	18	57	82,0	5,0	f	n
2012	8	18	74	57,0	1,6	m	n
2012	8	18	74	82,0	5,1	f	n
2012	8	18	Privé	54,0	1,9	m	n
2012	8	18	53	55,0	1,5	m	n
2012	8	18	28A	57,0	1,3	m	o
2012	8	19	51	84,0	6,6	f	n
2012	8	19	66	54,0	1,3	m	o
2012	8	19	71	51,0	1,8	m	n
2012	8	19	28	57,0	1,6	m	n
2012	8	19	71	78,0	4,4	f	o
2012	8	19	48	54,0	1,5	m	n
2012	8	19	38	55,0	2,0	m	n
2012	8	19	55	60,0	1,9	NA	n
2012	8	19	54	78,0	4,5	m	n
2012	8	19	21	55,0	1,4	m	o
2012	8	19	18	53,0	1,0	m	n
2012	8	19	1	56,0	1,5	m	n
2012	8	19	23	53,0	1,3	m	n
2012	8	19	15	57,0	2,0	m	n
2012	8	19	26	59,0	1,5	m	n
2012	8	19	18	52,0	1,0	m	o
2012	8	19	23	57,0	1,7	NA	n
2012	8	20	79	79,0	4,6	m	n
2012	8	20	40A	55,0	1,4	m	n
2012	8	20	28	51,0	1,2	m	o
2012	8	20	28	74,0	4,0	f	n
2012	8	20	22	59,0	1,8	m	o
2012	8	20	59	89,0	6,5	m	n

2012	8	20	NA	53,0	1,6	m	o
2012	8	20	26	94,0	8,9	f	n
2012	8	20	79	55,0	1,3	m	o
2012	8	20	57	76,0	4,0	f	n
2012	8	20	37	58,0	1,5	m	o
2012	8	20	56	55,0	1,6	m	n
2012	8	20	78	77,0	4,2	f	n
2012	8	20	28	76,0	4,0	f	o
2012	8	21	53	77,0	3,8	f	o
2012	8	21	76	57,0	1,6	NA	n
2012	8	21	78	57,0	1,7	m	n
2012	8	21	78	58,0	1,7	m	n
2012	8	21	27	59,0	1,6	m	o
2012	8	21	NA	57,0	1,5	m	n
2012	8	21	43	77,0	4,4	NA	n
2012	8	21	76	59,0	1,6	m	n
2012	8	21	76	55,0	1,4	m	n
2012	8	21	53	56,0	1,7	m	n
2012	8	21	NA	56,0	1,3	m	o
2012	8	21	NA	59,0	1,9	m	n
2012	8	21	NA	57,0	1,5	m	n
2012	8	21	53	93,0	6,8	f	n
2012	8	21	27	59,0	1,8	m	n
2012	8	21	18	50,0	1,6	m	o
2012	8	21	71	54,0	1,4	m	o
2012	8	21	15	56,0	2,3	m	n
2012	8	22	70	84,0	4,6	f	o
2012	8	22	52	79,0	4,7	f	n
2012	8	22	30	54,0	1,5	m	o
2012	8	22	71	80,0	5,3	f	n
2012	8	22	38	58,0	2,0	m	n
2012	8	22	40A	75,0	3,5	f	o
2012	8	22	27	83,0	5,3	m	n
2012	8	22	38	56,0	1,8	m	n
2012	8	22	44	56,0	1,4	m	o
2012	8	22	26	56,0	1,5	m	n
2012	8	22	26A	52,0	1,1	m	n
2012	8	22	57	51,0	1,2	m	o
2012	8	23	18	57,0	1,7	m	o
2012	8	23	28	59,0	1,8	m	n
2012	8	23	NA	51,0	1,4	m	n
2012	8	23	65	79,0	3,6	f	o
2012	8	23	71	55,0	1,2	m	o
2012	8	23	20	55,0	1,6	m	n
2012	8	23	20	79,0	4,8	m	n
2012	8	23	20	74,0	3,7	f	n
2012	8	23	23	82,0	5,4	f	n
2012	8	23	53	55,0	1,5	m	n
2012	8	23	28	58,0	1,7	m	n
2012	8	23	28	77,0	4,3	f	n
2012	8	23	32	59,0	1,8	m	n
2012	8	23	49	61,0	2,0	m	n
2012	8	23	Privé	60,0	1,6	m	n
2012	8	24	28	81,0	5,4	f	n
2012	8	24	33	53,0	1,4	m	n
2012	8	24	27	55,0	1,3	m	o
2012	8	24	37	79,0	3,5	m	o
2012	8	24	25	96,0	9,4	f	n
2012	8	24	52	53,0	1,5	m	n
2012	8	24	74	53,0	1,2	m	o
2012	8	24	48	51,0	1,6	m	n
2012	8	24	74	56,0	1,8	m	n
2012	8	25	71	79,0	4,7	m	n
2012	8	25	26	78,0	4,4	f	n
2012	8	25	30	55,0	1,7	m	n
2012	8	25	25	55,0	1,6	m	n
2012	8	25	44	57,0	1,5	m	n
2012	8	25	32	83,0	4,5	f	n
2012	8	25	74	57,0	1,7	m	n
2012	8	25	26A	57,0	1,7	m	n
2012	8	25	32	78,0	3,8	f	n
2012	8	25	57	61,0	2,0	m	n
2012	8	25	32	79,0	5,3	f	n
2012	8	25	27	57,0	1,7	m	n
2012	8	25	74	56,0	1,5	m	n
2012	8	25	1	57,0	2,2	m	n
2012	8	25	12	79,0	5,5	f	n
2012	8	25	40	85,0	6,0	m	n

2012	8	26	78	90,0	5,6	m	o
2012	8	26	30	56,0	1,7	m	n
2012	8	26	78	78,0	5,1	f	n
2012	8	26	25	57,0	1,5	m	n
2012	8	26	71	56,0	1,6	m	n
2012	8	26	54	80,0	4,9	f	o
2012	8	26	74	53,0	1,3	m	n
2012	8	26	48	58,0	1,7	m	n
2012	8	26	53	54,0	1,3	m	n
2012	8	26	Privé	58,0	2,5	m	n
2012	8	26	1	59,0	2,4	m	n
2012	8	27	53	79,0	4,5	f	n
2012	8	27	53	76,0	4,2	f	n
2012	8	27	53	56,0	1,6	m	n
2012	8	28	71	59,0	1,5	m	o
2012	8	28	33	78,0	5,2	f	n
2012	8	28	48	61,0	2,0	m	n
2012	8	8	53	76,2	4,5	f	n
2012	8	28	71	79,0	5,2	f	n
2012	8	29	74	75,0	4,6	f	n
2012	8	29	70	77,0	4,1	f	n
2012	8	29	78	88,0	5,4	m	n
2012	8	29	52	61,0	2,1	m	n
2012	8	29	48	60,0	2,0	m	n
2012	8	29	48	50,0	1,2	m	n
2012	8	29	53	78,0	4,5	f	n
2012	8	29	26	53,0	1,3	m	n
2012	8	30	27	57,0	1,6	m	n
2012	8	30	53	102,0	10,5	f	n
2012	8	30	74	79,0	3,2	f	n
2012	8	30	74	53,0	1,4	m	n
2012	8	30	71	86,0	6,0	m	n
2012	9	1	25	82,0	4,0	f	n
2012	9	1	18	57,0	1,5	m	n
2012	9	1	26	60,0	1,8	m	n
2012	9	1	23	58,0	1,6	m	n
2012	9	1	23	59,0	1,8	m	n
2012	9	1	23	50,0	1,0	m	o
2012	9	1	25	79,0	5,2	f	n
2012	9	2	23	88,0	6,0	m	n
2012	9	2	23	61,0	1,6	m	o
2012	9	2	23	55,0	1,3	m	o
2012	9	2	27	57,0	1,8	NA	n
2012	9	2	Privé	60,0	2,3	m	n
2012	9	3	20	55,0	2,3	m	n
2012	9	3	Privé	57,0	2,0	m	n
2012	9	3	21	56,0	2,3	m	n
2012	9	3	79	58,0	2,0	m	n
2012	9	3	48	58,0	2,0	m	n
2012	9	3	23	76,0	4,5	f	n
2012	9	3	Privé	80,0	5,0	m	n
2012	9	3	Privé	60,0	2,2	m	n
2012	9	4	43	81,0	6,2	f	n
2012	9	4	67	59,0	2,2	m	n
2012	9	4	30	76,0	4,5	f	n
2012	9	5	26	62,5	2,1	m	n
2012	9	5	NA	NA	1,6	m	n
2012	9	6	53	54,0	1,5	m	n
2012	9	6	20	56,0	2,0	m	n
2012	9	7	44	58,0	1,3	m	o
2012	9	7	33	59,0	1,5	m	n
2012	9	7	33	59,0	1,8	m	n
2012	9	8	44	83,0	5,5	f	n
2012	9	8	28	60,0	1,8	m	n
2012	9	8	28	52,0	1,4	m	n
2012	9	8	18	80,0	5,7	f	o
2012	9	8	2	55,0	2,0	m	n
2012	9	9	1	61,0	2,6	m	n
2012	9	9	22	56,0	2,3	m	n
2012	9	9	22	56,0	1,5	m	n
2012	9	9	28	61,0	1,9	m	n
2012	9	9	40	55,0	1,2	m	o
2012	9	9	26	54,0	1,6	f	n
2012	9	9	33	101,0	9,3	f	n
2012	9	10	NA	80,0	5,0	f	n
2012	9	10	26	74,0	4,2	f	n
2012	9	10	38	62,0	2,0	m	n
2012	9	10	38	58,0	1,8	m	n

2012	9	10	Privé	81,0	5,8	f	n
2012	9	10	71	59,0	1,3	NA	o
2012	9	10	27	58,0	2,1	m	n
2012	9	10	26A	56,0	2,0	m	n
2012	9	10	1	NA	2,0	m	n
2012	9	10	2	NA	1,8	m	n
2012	9	11	27	58,0	1,6	m	o
2012	9	11	23	88,5	6,0	m	n
2012	9	11	26	80,0	4,8	f	n
2012	9	11	21	56,0	1,8	m	n
2012	9	11	2	56,0	2,1	m	n
2012	9	11	1	58,0	2,5	m	n
2012	9	11	28	60,0	2,0	m	n
2012	9	12	26	81,0	4,7	f	n
2012	9	12	53	54,0	1,4	m	n
2012	9	12	78	60,0	2,0	m	n
2012	9	12	1	57,0	2,1	m	n
2012	9	12	1	55,0	2,1	m	n
2012	9	13	30	55,0	1,4	m	n
2012	9	13	28	61,0	2,0	m	n
2012	9	13	40	55,0	1,4	m	n
2012	9	13	29A	55,0	2,0	m	n
2012	9	13	27	58,0	2,5	m	n
2012	9	14	NA	57,0	1,7	m	n
2012	9	14	28	96,0	7,1	f	n
2012	9	14	25	55,0	1,4	m	n
2012	9	14	2	56,0	1,9	m	n
2012	9	14	1	76,0	4,6	f	n
2012	9	15	23	56,0	1,7	m	n
2012	9	15	40	55,0	1,3	m	o
2012	9	15	78	59,0	1,8	m	n
2012	9	15	57	53,0	1,8	m	n
2012	9	15	Privé	55,0	2,0	m	n
2012	9	15	30	55,0	1,6	m	o
2012	9	17	18	70,0	4,2	f	n
2012	9	17	27	87,0	NA	f	n
2012	9	17	2	61,0	2,5	f	n
2012	9	18	28	57,0	1,5	m	n
2012	9	18	28	81,0	4,9	f	n
2012	9	18	1	57,0	2,6	m	n
2012	9	20	Privé	81,0	5,6	f	n
2012	9	21	Privé	76,0	4,6	f	n
2012	9	21	28	75,0	NA	f	n
2012	9	21	28	77,0	4,1	f	n
2012	9	21	30	83,0	6,5	f	n
2012	9	22	19	60,0	2,0	m	n
2012	9	22	28	53,0	1,5	m	n
2012	9	23	2	59,0	2,2	m	n
2012	9	24	44	88,9	4,5	f	o
2012	9	24	30	77,0	4,6	f	n
2012	9	24	25	59,0	1,4	m	n
2012	9	24	2	60,0	2,2	m	n
2012	9	25	Privé	79,0	5,2	f	n
2012	9	25	33	85,0	5,0	m	n
2012	9	26	30	58,0	1,7	m	n
2012	9	27	40	81,5	5,8	f	n
2012	9	28	Privé	57,0	1,9	m	n
2012	9	28	20	80,0	6,0	f	n
2012	9	28	1	57,0	2,5	m	n
2012	9	28	4	62,0	NA	m	n
2012	9	29	1	58,0	2,0	m	n
2012	9	29	23	55,0	2,0	m	n
2012	9	30	23	56,0	1,8	m	n
2012	NA	NA	NA	77,0	5,4	NA	n
2012	NA	NA	NA	55,0	2,0	m	n
2012	NA	NA	18	80,0	6,0	NA	n
2012	8	30	53	55,0	1,5	m	n
2012	8	30	71	74,0	4,0	f	n
2012	8	30	44	57,0	1,7	m	n
2012	9	1	18	57,0	1,4	m	n
2012	9	1	23	54,0	1,5	m	n
2012	9	1	78	55,0	1,4	m	n
2012	9	1	78	55,0	1,4	m	n
2012	9	2	44	56,0	1,6	m	o
2012	9	2	53	56,0	1,8	m	n
2012	9	2	33	57,0	1,7	m	n
2012	9	2	35	57,0	1,8	m	n
2012	9	2	30	57,0	1,6	m	n

2012	9	2	18	55,0	1,5	m	n
2012	9	2	43	60,0	1,6	m	o
2012	9	2	43	82,0	5,3	f	n
2012	9	2	26	52,0	1,3	m	n
2012	9	2	37	80,0	5,8	f	n
2012	9	2	30	79,0	4,6	f	n
2012	9	3	23	59,0	1,6	m	n
2012	9	3	33	87,0	5,6	m	n
2012	9	3	24	58,0	1,5	m	o
2012	9	3	48	55,0	1,6	m	n
2012	9	3	52	57,0	1,6	m	n
2012	9	3	23	57,0	1,5	m	n
2012	9	4	25	61,0	2,0	m	n
2012	9	4	23	56,0	1,8	m	o
2013	6	15	NA	79,0	5,6	NA	n
2013	6	15	NA	81,0	6,1	NA	o
2013	6	16	NA	77,0	5,9	NA	n
2013	6	17	NA	74,0	5,5	NA	n
2013	6	17	NA	79,0	6,3	NA	n
2013	6	17	NA	81,0	6,5	NA	n
2013	6	18	NA	75,0	5,5	NA	n
2013	6	18	NA	73,0	4,8	NA	n
2013	6	18	NA	76,0	5,2	NA	n
2013	6	18	NA	76,0	NA	NA	n
2013	6	18	NA	81,0	5,5	NA	n
2013	6	18	NA	75,0	4,5	NA	n
2013	6	18	NA	83,0	6,0	NA	n
2013	6	18	NA	56,0	1,8	NA	n
2013	6	18	NA	73,5	4,2	NA	n
2013	6	19	NA	77,0	5,1	NA	n
2013	6	19	NA	76,0	4,6	NA	n
2013	6	19	NA	80,0	6,2	NA	n
2013	6	20	NA	79,0	5,5	NA	n
2013	6	20	NA	81,0	6,7	NA	n
2013	6	21	NA	76,0	4,8	NA	n
2013	6	22	NA	77,0	4,5	NA	o
2013	6	22	NA	77,0	5,2	NA	n
2013	6	22	NA	78,0	5,6	NA	n
2013	6	23	NA	83,0	5,0	NA	o
2013	6	24	NA	82,0	5,3	NA	n
2013	6	24	NA	78,0	4,5	NA	n
2013	6	24	NA	77,0	5,1	NA	n
2013	6	24	NA	76,0	5,0	NA	o
2013	6	24	NA	73,0	4,6	NA	n
2013	6	25	NA	74,0	5,2	NA	n
2013	6	26	NA	79,0	5,0	NA	n
2013	6	26	NA	74,0	4,0	NA	o
2013	6	26	NA	81,0	5,0	NA	o
2013	6	27	NA	76,0	5,0	NA	n
2013	6	27	NA	75,5	4,4	NA	n
2013	6	27	NA	81,0	5,1	NA	n
2013	6	27	NA	72,0	5,2	NA	n
2013	6	27	NA	82,0	5,0	NA	n
2013	6	27	NA	98,0	10,0	NA	n
2013	6	28	NA	77,0	4,5	NA	n
2013	6	28	NA	107,0	13,5	NA	n
2013	6	29	NA	77,0	5,7	NA	n
2013	6	29	NA	98,0	10,5	NA	n
2013	6	29	NA	74,0	4,8	NA	n
2013	6	30	NA	79,0	6,0	NA	n
2013	6	30	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	6	30	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	6	30	NA	76,0	5,0	NA	n
2013	7	1	NA	76,0	6,0	NA	n
2013	7	1	NA	54,0	1,1	NA	n
2013	7	1	NA	56,0	2,2	NA	n
2013	7	1	NA	77,0	4,8	NA	n
2013	7	1	NA	82,5	6,8	NA	n
2013	7	1	NA	76,0	4,8	NA	n
2013	7	1	NA	79,0	5,5	NA	n
2013	7	2	NA	57,0	1,8	NA	n
2013	7	2	NA	80,0	4,8	NA	n
2013	7	2	NA	78,0	5,2	NA	n
2013	7	2	NA	79,0	5,0	NA	n
2013	7	2	NA	81,0	6,0	NA	n
2013	7	2	NA	77,0	5,0	NA	n
2013	7	2	NA	75,0	4,2	NA	n
2013	7	2	NA	53,0	1,5	NA	n

2013	7	2	NA	80,0	5,5	NA	n
2013	7	2	NA	75,0	5,0	NA	n
2013	7	2	NA	81,0	5,0	NA	n
2013	7	2	NA	78,0	5,0	NA	n
2013	7	2	NA	52,0	2,0	NA	n
2013	7	2	NA	52,0	2,4	NA	n
2013	7	3	NA	87,0	7,5	NA	n
2013	7	3	NA	83,0	6,0	NA	n
2013	7	3	NA	77,0	4,5	NA	n
2013	7	3	NA	80,0	5,2	NA	n
2013	7	3	NA	61,0	2,0	NA	n
2013	7	3	NA	71,0	4,0	NA	n
2013	7	3	NA	73,0	4,0	NA	n
2013	7	3	NA	54,0	1,6	NA	n
2013	7	3	NA	80,0	6,0	NA	n
2013	7	3	NA	78,0	5,0	NA	n
2013	7	4	NA	78,0	4,8	NA	n
2013	7	4	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	7	4	NA	80,0	5,0	NA	n
2013	7	4	NA	56,0	2,0	NA	n
2013	7	4	NA	52,0	2,0	NA	n
2013	7	4	NA	59,0	2,0	NA	n
2013	7	5	NA	56,0	2,0	NA	n
2013	7	5	NA	60,0	2,0	NA	n
2013	7	6	NA	77,0	4,3	NA	n
2013	7	6	NA	78,0	4,9	NA	n
2013	7	6	NA	76,0	4,4	NA	n
2013	7	6	NA	71,0	4,0	NA	n
2013	7	6	NA	78,0	5,5	NA	n
2013	7	6	NA	76,0	3,7	NA	n
2013	7	6	NA	81,0	5,0	NA	n
2013	7	6	NA	80,0	5,5	NA	n
2013	7	6	NA	77,0	5,4	NA	n
2013	7	7	NA	79,0	4,4	NA	n
2013	7	7	NA	75,5	4,7	NA	n
2013	7	8	NA	75,0	4,4	NA	n
2013	7	8	NA	54,0	1,5	NA	n
2013	7	8	NA	73,0	4,2	NA	n
2013	7	10	NA	77,0	5,8	NA	n
2013	7	10	NA	53,0	1,6	NA	n
2013	7	10	NA	83,0	5,5	NA	n
2013	7	10	NA	55,0	1,6	NA	o
2013	7	11	NA	56,0	1,8	NA	n
2013	7	11	NA	80,0	5,5	NA	n
2013	7	11	NA	54,0	1,9	NA	n
2013	7	11	NA	55,0	1,8	NA	n
2013	7	11	NA	77,0	4,2	NA	n
2013	7	12	NA	77,0	4,5	NA	n
2013	7	12	NA	51,0	1,5	NA	n
2013	7	12	NA	73,0	4,5	NA	o
2013	7	12	NA	53,0	2,0	NA	o
2013	7	12	NA	80,0	5,5	NA	n
2013	7	12	NA	58,0	2,2	NA	o
2013	7	13	NA	75,0	4,0	NA	n
2013	7	13	NA	75,0	4,0	NA	o
2013	7	13	NA	52,0	2,0	NA	n
2013	7	13	NA	79,0	4,7	NA	n
2013	7	14	NA	74,0	5,0	NA	n
2013	7	15	NA	81,0	5,2	NA	n
2013	7	15	NA	83,0	6,0	NA	n
2013	7	15	NA	87,0	6,8	NA	n
2013	7	16	NA	83,0	5,5	NA	n
2013	7	16	NA	58,4	2,0	NA	n
2013	7	17	NA	78,0	4,5	NA	n
2013	7	17	NA	81,0	7,5	NA	o
2013	7	17	NA	56,0	1,5	NA	n
2013	7	17	NA	55,0	3,3	NA	n
2013	7	17	NA	78,0	5,5	NA	n
2013	7	17	NA	78,0	5,2	NA	n
2013	7	17	NA	77,0	5,0	NA	n
2013	7	18	NA	89,0	8,0	NA	n
2013	7	18	NA	61,0	1,9	NA	n
2013	7	19	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	7	20	NA	77,0	4,5	NA	o
2013	7	20	NA	81,0	5,9	NA	n
2013	7	20	NA	80,0	5,3	NA	n
2013	7	20	NA	55,0	1,5	NA	n
2013	7	20	NA	54,5	1,6	NA	n

2013	7	20	NA	78,0	4,5	NA	n
2013	7	20	NA	58,5	2,3	NA	n
2013	7	21	NA	75,0	4,5	NA	n
2013	7	21	NA	74,0	4,0	NA	n
2013	7	21	NA	NA	1,7	NA	n
2013	7	21	NA	55,0	1,4	NA	n
2013	7	22	NA	53,0	1,5	NA	n
2013	7	22	NA	56,0	1,5	NA	n
2013	7	22	NA	56,0	1,7	NA	o
2013	7	22	NA	75,0	5,2	NA	n
2013	7	22	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	7	22	NA	57,0	1,8	NA	n
2013	7	22	NA	55,0	1,7	NA	n
2013	7	22	NA	54,0	1,3	NA	n
2013	7	22	NA	59,0	1,7	NA	n
2013	7	23	NA	78,0	4,5	NA	n
2013	7	23	NA	79,0	5,0	NA	n
2013	7	23	NA	79,0	4,5	NA	n
2013	7	23	NA	59,0	1,6	NA	o
2013	7	23	NA	80,0	4,7	NA	n
2013	7	23	NA	55,0	1,7	NA	n
2013	7	23	NA	51,0	1,7	NA	n
2013	7	24	NA	56,0	1,8	NA	n
2013	7	24	NA	64,0	2,5	NA	n
2013	7	24	NA	59,0	1,8	NA	n
2013	7	24	NA	77,0	4,4	NA	n
2013	7	24	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	7	24	NA	56,0	1,6	NA	n
2013	7	24	NA	56,0	1,8	NA	n
2013	7	24	NA	72,0	4,5	NA	n
2013	7	24	NA	75,0	4,5	NA	n
2013	7	24	NA	83,0	5,5	NA	n
2013	7	24	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	7	24	NA	77,5	4,6	NA	n
2013	7	24	NA	57,0	1,5	NA	n
2013	7	25	NA	74,0	4,5	NA	n
2013	7	25	NA	61,0	2,6	NA	n
2013	7	25	NA	58,0	2,3	NA	n
2013	7	25	NA	77,0	5,0	NA	n
2013	7	25	NA	86,0	6,8	NA	n
2013	7	25	NA	57,0	1,8	NA	o
2013	7	25	NA	75,0	4,2	NA	n
2013	7	25	NA	76,0	5,0	NA	n
2013	7	26	NA	74,0	4,0	NA	n
2013	7	26	NA	59,0	1,7	NA	n
2013	7	26	NA	79,0	4,5	NA	o
2013	7	26	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	7	26	NA	78,0	4,5	NA	n
2013	7	26	NA	53,0	1,5	NA	n
2013	7	26	NA	79,0	5,0	NA	n
2013	7	27	NA	78,0	4,8	NA	n
2013	7	27	NA	58,0	2,2	NA	n
2013	7	27	NA	56,0	2,1	NA	n
2013	7	27	NA	73,0	4,1	NA	n
2013	7	27	NA	62,0	2,1	NA	n
2013	7	27	NA	55,0	1,6	NA	n
2013	7	27	NA	79,0	5,3	NA	n
2013	7	27	NA	74,0	3,4	NA	o
2013	7	27	NA	80,0	5,0	NA	n
2013	7	27	NA	78,0	5,5	NA	n
2013	7	27	NA	80,0	5,1	NA	n
2013	7	27	NA	81,0	5,0	NA	n
2013	7	27	NA	59,0	2,0	NA	n
2013	7	27	NA	53,0	1,5	NA	n
2013	7	28	NA	80,0	5,6	NA	n
2013	7	28	NA	57,0	2,0	NA	n
2013	7	28	NA	56,0	1,7	NA	n
2013	7	28	NA	54,0	1,5	NA	o
2013	7	28	NA	82,0	6,0	NA	n
2013	7	28	NA	86,0	6,8	NA	n
2013	7	28	NA	75,0	4,0	NA	n
2013	7	28	NA	81,0	4,5	NA	n
2013	7	29	NA	82,0	5,9	NA	o
2013	7	29	NA	80,0	5,3	NA	n
2013	7	29	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	7	29	NA	58,0	2,0	NA	o
2013	7	29	NA	81,0	6,0	NA	n
2013	7	29	NA	79,0	5,5	NA	n

2013	7	29	NA	78,0	5,5	NA	n
2013	7	29	NA	73,0	4,2	NA	n
2013	7	29	NA	54,0	1,5	NA	n
2013	7	29	NA	74,0	4,0	NA	n
2013	7	29	NA	54,0	1,5	NA	n
2013	7	29	NA	80,0	5,1	NA	n
2013	7	29	NA	55,0	2,0	NA	n
2013	7	29	NA	78,0	4,7	NA	o
2013	7	29	NA	60,0	1,5	NA	n
2013	7	29	NA	56,0	1,2	NA	n
2013	7	29	NA	53,0	1,5	NA	n
2013	7	29	NA	57,0	1,5	NA	n
2013	7	29	NA	81,0	5,0	NA	n
2013	7	30	NA	80,0	5,2	NA	o
2013	7	30	NA	57,0	2,2	NA	n
2013	7	30	NA	73,0	4,6	NA	n
2013	7	30	NA	56,0	2,0	NA	n
2013	7	30	NA	77,0	4,5	NA	n
2013	7	30	NA	56,0	1,8	NA	n
2013	7	30	NA	54,0	1,5	NA	n
2013	7	30	NA	54,0	1,6	NA	n
2013	7	30	NA	55,0	1,7	NA	n
2013	7	30	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	7	30	NA	58,4	1,7	NA	n
2013	7	31	NA	80,0	5,0	NA	n
2013	7	31	NA	85,0	5,5	NA	o
2013	7	31	NA	60,0	2,0	NA	n
2013	7	31	NA	57,0	1,5	NA	n
2013	7	31	NA	82,0	5,6	NA	n
2013	7	31	NA	82,0	6,0	NA	n
2013	7	31	NA	55,0	1,4	NA	o
2013	7	31	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	7	31	NA	55,0	1,5	NA	n
2013	7	31	NA	59,0	2,1	NA	n
2013	7	31	NA	79,0	4,5	NA	n
2013	7	31	NA	75,0	4,2	NA	n
2013	7	31	NA	76,5	5,2	NA	n
2013	7	31	NA	77,0	5,0	NA	n
2013	7	31	NA	76,2	4,3	NA	n
2013	7	31	NA	78,0	4,6	NA	n
2013	8	1	NA	78,0	5,1	NA	n
2013	8	1	NA	60,0	2,5	NA	n
2013	8	1	NA	57,0	2,0	NA	n
2013	8	1	NA	74,0	4,0	NA	n
2013	8	1	NA	81,0	5,5	NA	n
2013	8	1	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	8	1	NA	81,0	5,8	NA	n
2013	8	1	NA	59,0	2,0	NA	n
2013	8	1	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	8	1	NA	60,0	2,0	NA	n
2013	8	1	NA	74,0	4,2	NA	o
2013	8	1	NA	76,0	4,0	NA	o
2013	8	1	NA	54,0	1,4	NA	o
2013	8	1	NA	82,0	6,0	NA	n
2013	8	1	NA	56,0	1,8	NA	n
2013	8	1	NA	62,0	2,2	NA	n
2013	8	1	NA	84,0	5,5	NA	n
2013	8	1	NA	55,0	1,5	NA	n
2013	8	2	NA	76,0	5,0	NA	n
2013	8	2	NA	82,0	5,1	NA	n
2013	8	2	NA	80,0	5,5	NA	n
2013	8	2	NA	57,0	2,4	NA	n
2013	8	2	NA	76,0	4,0	NA	o
2013	8	2	NA	NA	4,0	NA	n
2013	8	2	NA	58,0	1,8	NA	n
2013	8	2	NA	57,0	1,9	NA	o
2013	8	2	NA	82,0	5,6	NA	n
2013	8	2	NA	57,0	2,4	NA	o
2013	8	2	NA	75,0	5,1	NA	n
2013	8	2	NA	82,0	5,4	NA	n
2013	8	2	NA	78,0	5,3	NA	n
2013	8	2	NA	57,5	1,8	NA	n
2013	8	2	NA	76,0	4,3	NA	n
2013	8	2	NA	74,0	3,9	NA	n
2013	8	2	NA	62,0	2,3	NA	n
2013	8	2	NA	60,0	1,8	NA	o
2013	8	3	NA	81,0	5,0	NA	n
2013	8	3	NA	60,0	2,5	NA	n

2013	8	3	NA	76,0	4,1	NA	n
2013	8	3	NA	82,0	4,5	NA	n
2013	8	3	NA	59,0	1,8	NA	n
2013	8	3	NA	78,0	5,5	NA	n
2013	8	3	NA	77,0	4,0	NA	n
2013	8	3	NA	81,0	5,5	NA	n
2013	8	3	NA	60,0	1,7	NA	o
2013	8	3	NA	79,0	4,5	NA	n
2013	8	3	NA	58,0	2,4	NA	n
2013	8	3	NA	55,0	1,5	NA	n
2013	8	3	NA	79,0	5,5	NA	n
2013	8	3	NA	77,0	4,4	NA	n
2013	8	3	NA	55,0	1,4	NA	n
2013	8	3	NA	59,0	2,0	NA	n
2013	8	3	NA	57,0	1,6	NA	o
2013	8	3	NA	79,0	4,6	NA	n
2013	8	3	NA	79,0	5,0	NA	n
2013	8	4	NA	58,0	1,2	NA	n
2013	8	4	NA	76,0	5,0	NA	n
2013	8	4	NA	57,0	1,5	NA	n
2013	8	4	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	8	4	NA	75,0	4,0	NA	n
2013	8	4	NA	76,0	4,6	NA	n
2013	8	4	NA	81,0	5,6	NA	n
2013	8	4	NA	57,0	1,8	NA	n
2013	8	4	NA	71,0	3,6	NA	o
2013	8	4	NA	78,0	4,8	NA	n
2013	8	4	NA	55,0	1,7	NA	n
2013	8	4	NA	57,0	1,6	NA	n
2013	8	4	NA	75,0	3,8	NA	n
2013	8	4	NA	77,0	4,9	NA	n
2013	8	4	NA	85,0	6,1	NA	n
2013	8	4	NA	79,0	4,5	NA	n
2013	8	4	NA	62,5	2,2	NA	o
2013	8	5	NA	80,0	4,5	NA	n
2013	8	5	NA	88,0	7,0	NA	n
2013	8	5	NA	72,0	4,0	NA	n
2013	8	5	NA	75,0	4,0	NA	n
2013	8	5	NA	56,0	1,5	NA	n
2013	8	5	NA	NA	4,5	NA	n
2013	8	5	NA	76,0	5,0	NA	n
2013	8	5	NA	61,0	2,3	NA	n
2013	8	5	NA	59,0	1,7	NA	n
2013	8	5	NA	52,0	1,2	NA	n
2013	8	5	NA	53,0	1,4	NA	n
2013	8	5	NA	58,0	2,7	NA	n
2013	8	5	NA	62,5	2,6	NA	o
2013	8	5	NA	79,0	5,5	NA	n
2013	8	5	NA	60,0	2,1	NA	n
2013	8	5	NA	60,0	2,1	NA	n
2013	8	5	NA	60,0	2,0	NA	n
2013	8	5	NA	57,0	1,5	NA	o
2013	8	5	NA	84,0	5,6	NA	n
2013	8	5	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	8	5	NA	75,0	4,9	NA	n
2013	8	5	NA	78,0	4,4	NA	n
2013	8	5	NA	55,0	1,9	NA	n
2013	8	5	NA	56,0	1,9	NA	n
2013	8	5	NA	54,5	1,3	NA	o
2013	8	5	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	8	5	NA	54,0	1,5	NA	n
2013	8	5	NA	59,0	2,0	NA	n
2013	8	5	NA	63,0	2,5	NA	n
2013	8	5	NA	78,0	4,5	NA	n
2013	8	5	NA	75,0	4,1	NA	n
2013	8	5	NA	54,0	1,5	NA	n
2013	8	5	NA	73,0	3,5	NA	n
2013	8	6	NA	82,0	5,5	NA	n
2013	8	6	NA	74,0	4,0	NA	n
2013	8	6	NA	77,0	4,5	NA	n
2013	8	6	NA	61,0	2,3	NA	n
2013	8	6	NA	57,0	1,5	NA	n
2013	8	7	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	8	7	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	8	7	NA	57,0	2,2	NA	n
2013	8	7	NA	79,0	5,0	NA	o
2013	8	7	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	8	7	NA	76,0	4,6	NA	n

2013	8	7	NA	79,0	4,6	NA	n
2013	8	7	NA	62,0	2,2	NA	n
2013	8	7	NA	79,0	4,5	NA	o
2013	8	7	NA	76,0	4,6	NA	n
2013	8	7	NA	76,5	4,3	NA	n
2013	8	7	NA	60,0	2,0	NA	n
2013	8	7	NA	78,0	4,5	NA	o
2013	8	7	NA	58,0	1,7	NA	n
2013	8	7	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	8	7	NA	79,5	4,2	NA	n
2013	8	7	NA	62,0	2,3	NA	n
2013	8	7	NA	80,0	4,4	NA	o
2013	8	7	NA	92,0	8,8	NA	n
2013	8	7	NA	59,0	2,0	NA	n
2013	8	7	NA	55,0	1,5	NA	n
2013	8	7	NA	76,0	4,2	NA	n
2013	8	7	NA	76,0	4,5	NA	o
2013	8	8	NA	56,0	2,0	NA	o
2013	8	8	NA	82,0	5,2	NA	n
2013	8	8	NA	81,0	5,6	NA	n
2013	8	8	NA	54,0	2,0	NA	n
2013	8	8	NA	86,0	5,5	NA	n
2013	8	8	NA	77,0	5,0	NA	n
2013	8	8	NA	53,0	1,5	NA	n
2013	8	8	NA	55,0	1,2	NA	n
2013	8	8	NA	61,0	1,5	NA	n
2013	8	8	NA	79,0	4,1	NA	n
2013	8	8	NA	75,0	4,0	NA	n
2013	8	8	NA	56,0	1,3	NA	n
2013	8	8	NA	61,0	2,1	NA	n
2013	8	8	NA	55,0	2,0	NA	n
2013	8	8	NA	80,0	5,5	NA	n
2013	8	8	NA	81,0	4,5	NA	o
2013	8	8	NA	73,0	4,4	NA	n
2013	8	8	NA	77,0	4,5	NA	n
2013	8	8	NA	77,0	5,0	NA	n
2013	8	8	NA	76,0	4,7	NA	n
2013	8	8	NA	NA	4,7	NA	n
2013	8	8	NA	89,0	7,4	NA	n
2013	8	8	NA	54,0	1,8	NA	n
2013	8	8	NA	77,0	4,5	NA	n
2013	8	8	NA	73,0	4,5	NA	o
2013	8	8	NA	62,0	2,8	NA	n
2013	8	8	NA	54,0	1,6	NA	n
2013	8	8	NA	76,0	4,0	NA	n
2013	8	8	NA	62,0	2,6	NA	n
2013	8	8	NA	78,0	4,4	NA	o
2013	8	8	NA	60,0	2,0	NA	n
2013	8	8	NA	82,0	5,8	NA	n
2013	8	8	NA	73,0	3,7	NA	o
2013	8	8	NA	82,0	6,0	NA	n
2013	8	8	NA	74,0	4,5	NA	n
2013	8	8	NA	77,0	3,5	NA	o
2013	8	8	NA	75,0	4,1	NA	n
2013	8	8	NA	58,0	1,8	NA	n
2013	8	8	NA	56,0	1,8	NA	n
2013	8	8	NA	76,0	4,1	NA	n
2013	8	8	NA	75,0	4,5	NA	n
2013	8	8	NA	84,0	6,5	NA	n
2013	8	8	NA	78,0	4,1	NA	o
2013	8	8	NA	77,0	4,9	NA	n
2013	8	8	NA	78,0	4,6	NA	o
2013	8	9	NA	82,0	6,0	NA	n
2013	8	9	NA	78,0	4,5	NA	n
2013	8	9	NA	57,0	1,6	NA	n
2013	8	9	NA	62,0	2,3	NA	n
2013	8	9	NA	74,0	4,5	NA	n
2013	8	9	NA	NA	2,2	NA	n
2013	8	9	NA	83,0	6,0	NA	n
2013	8	9	NA	52,0	1,5	NA	n
2013	8	9	NA	84,0	5,5	NA	n
2013	8	9	NA	81,0	5,0	NA	n
2013	8	9	NA	57,0	1,7	NA	n
2013	8	9	NA	78,0	5,0	NA	n
2013	8	9	NA	68,0	3,1	NA	n
2013	8	9	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	8	9	NA	92,0	8,0	NA	n
2013	8	9	NA	74,0	5,0	NA	n

2013	8	9	NA	80,0	6,4	NA	n
2013	8	9	NA	79,8	4,3	NA	o
2013	8	9	NA	74,0	4,0	NA	n
2013	8	9	NA	77,0	5,5	NA	n
2013	8	9	NA	78,0	5,3	NA	n
2013	8	9	NA	64,5	3,2	NA	n
2013	8	9	NA	83,0	4,6	NA	o
2013	8	9	NA	86,0	5,9	NA	n
2013	8	9	NA	75,0	4,3	NA	n
2013	8	9	NA	78,0	4,2	NA	n
2013	8	9	NA	74,5	4,1	NA	n
2013	8	9	NA	56,0	1,4	NA	n
2013	8	9	NA	81,0	5,5	NA	n
2013	8	9	NA	58,0	1,8	NA	n
2013	8	9	NA	73,0	4,0	NA	n
2013	8	9	NA	76,0	4,0	NA	n
2013	8	9	NA	54,0	1,5	NA	n
2013	8	9	NA	79,0	4,5	NA	n
2013	8	9	NA	56,0	1,6	NA	n
2013	8	9	NA	78,0	5,0	NA	n
2013	8	9	NA	74,0	4,0	NA	n
2013	8	10	NA	65,0	2,5	NA	n
2013	8	10	NA	61,0	2,2	NA	n
2013	8	10	NA	83,0	6,1	NA	n
2013	8	10	NA	59,5	2,0	NA	o
2013	8	10	NA	59,0	2,1	NA	n
2013	8	10	NA	81,0	5,5	NA	n
2013	8	10	NA	57,0	1,6	NA	o
2013	8	10	NA	62,0	1,9	NA	o
2013	8	10	NA	72,0	4,5	NA	n
2013	8	10	NA	59,0	2,2	NA	n
2013	8	10	NA	57,0	1,7	NA	n
2013	8	10	NA	76,5	3,8	NA	n
2013	8	10	NA	54,4	1,6	NA	n
2013	8	10	NA	59,0	2,1	NA	n
2013	8	11	NA	61,0	2,0	NA	n
2013	8	11	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	8	11	NA	78,0	5,4	NA	n
2013	8	11	NA	59,0	1,5	NA	n
2013	8	11	NA	78,0	4,7	NA	n
2013	8	11	NA	90,0	7,5	NA	n
2013	8	11	NA	85,0	6,5	NA	o
2013	8	11	NA	80,0	5,3	NA	n
2013	8	11	NA	78,0	4,7	NA	n
2013	8	11	NA	83,0	6,8	NA	n
2013	8	11	NA	75,0	4,5	NA	n
2013	8	11	NA	75,0	4,3	NA	n
2013	8	11	NA	61,0	2,1	NA	n
2013	8	11	NA	62,0	2,0	NA	n
2013	8	11	NA	53,0	1,4	NA	n
2013	8	12	NA	52,0	1,5	NA	n
2013	8	12	NA	57,0	1,7	NA	n
2013	8	12	NA	81,0	5,3	NA	n
2013	8	12	NA	80,0	4,5	NA	n
2013	8	12	NA	74,0	4,0	NA	n
2013	8	12	NA	78,0	4,5	NA	n
2013	8	12	NA	79,5	5,0	NA	n
2013	8	12	NA	73,0	3,2	NA	o
2013	8	13	NA	80,0	5,0	NA	o
2013	8	13	NA	56,0	1,3	NA	n
2013	8	13	NA	85,0	6,0	NA	n
2013	8	13	NA	77,0	4,0	NA	n
2013	8	13	NA	58,0	1,8	NA	n
2013	8	13	NA	74,5	4,2	NA	n
2013	8	13	NA	78,0	4,0	NA	n
2013	8	13	NA	59,0	2,0	NA	n
2013	8	13	NA	60,0	1,7	NA	n
2013	8	13	NA	56,0	1,8	NA	n
2013	8	13	NA	56,0	1,8	NA	n
2013	8	13	NA	57,0	2,0	NA	n
2013	8	13	NA	60,0	2,0	NA	n
2013	8	14	NA	77,0	5,0	NA	n
2013	8	14	NA	82,0	5,8	NA	n
2013	8	14	NA	62,0	2,2	NA	n
2013	8	14	NA	80,0	5,0	NA	n
2013	8	14	NA	69,0	2,0	NA	n
2013	8	14	NA	56,0	1,4	NA	o
2013	8	14	NA	64,0	2,1	NA	n

2013	8	14	NA	84,0	5,5	NA	n
2013	8	14	NA	85,0	6,0	NA	n
2013	8	14	NA	56,0	1,8	NA	n
2013	8	14	NA	62,0	2,2	NA	n
2013	8	14	NA	75,0	4,1	NA	n
2013	8	14	NA	62,0	2,5	NA	n
2013	8	15	NA	56,0	1,9	m	n
2013	8	15	NA	83,0	7,2	NA	n
2013	8	15	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	8	15	NA	74,0	3,9	NA	n
2013	8	15	NA	57,0	1,9	NA	n
2013	8	15	NA	60,0	1,6	NA	o
2013	8	16	NA	83,0	5,4	NA	n
2013	8	16	NA	58,0	2,0	NA	n
2013	8	16	NA	55,0	1,3	NA	o
2013	8	16	NA	81,0	4,5	NA	n
2013	8	16	NA	78,0	4,1	NA	n
2013	8	16	NA	61,5	2,5	NA	n
2013	8	16	NA	81,0	5,0	NA	n
2013	8	16	NA	57,0	1,8	NA	n
2013	8	16	NA	57,0	1,5	NA	n
2013	8	16	NA	82,0	4,5	NA	n
2013	8	16	NA	59,0	1,5	NA	n
2013	8	16	NA	80,0	4,8	NA	n
2013	8	16	NA	81,0	5,5	NA	o
2013	8	16	NA	56,0	1,9	NA	n
2013	8	16	NA	61,0	2,5	NA	n
2013	8	16	NA	62,0	2,2	NA	o
2013	8	16	NA	81,0	5,4	NA	n
2013	8	16	NA	76,0	4,0	NA	n
2013	8	16	NA	75,0	3,6	NA	n
2013	8	16	NA	77,0	4,8	NA	n
2013	8	16	NA	75,0	4,0	NA	n
2013	8	16	NA	80,0	4,5	NA	n
2013	8	16	NA	57,0	1,7	NA	n
2013	8	16	NA	60,0	1,9	NA	n
2013	8	16	NA	77,0	5,9	NA	n
2013	8	16	NA	77,0	4,3	NA	n
2013	8	16	NA	77,0	4,7	NA	n
2013	8	16	NA	60,0	2,0	NA	n
2013	8	16	NA	59,0	1,7	NA	n
2013	8	16	NA	77,0	4,0	NA	n
2013	8	17	NA	56,0	1,1	NA	n
2013	8	17	NA	73,0	3,4	NA	o
2013	8	17	NA	85,0	6,0	NA	n
2013	8	17	NA	90,0	6,5	NA	n
2013	8	17	NA	80,0	5,0	NA	n
2013	8	17	NA	59,0	1,9	NA	n
2013	8	17	NA	74,0	4,6	NA	n
2013	8	17	NA	88,0	6,4	NA	n
2013	8	17	NA	77,0	4,0	NA	n
2013	8	18	NA	60,0	1,6	NA	n
2013	8	18	NA	57,0	1,5	NA	n
2013	8	18	NA	78,0	4,0	NA	o
2013	8	18	NA	62,5	2,4	NA	n
2013	8	18	NA	64,0	3,0	NA	n
2013	8	18	NA	53,0	1,5	NA	n
2013	8	18	NA	67,0	2,6	NA	n
2013	8	18	NA	57,0	1,7	NA	n
2013	8	19	NA	62,0	2,5	NA	n
2013	8	19	NA	59,0	1,8	NA	n
2013	8	19	NA	75,0	3,9	NA	n
2013	8	19	NA	72,0	3,3	NA	n
2013	8	19	NA	79,0	5,0	NA	n
2013	8	20	NA	55,1	1,8	NA	n
2013	8	20	NA	78,0	4,5	NA	n
2013	8	20	NA	76,0	5,3	NA	n
2013	8	20	NA	78,0	3,3	NA	o
2013	8	20	NA	91,0	7,5	NA	n
2013	8	20	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	8	20	NA	60,0	1,5	NA	n
2013	8	21	NA	57,0	1,5	NA	n
2013	8	21	NA	60,0	2,0	NA	n
2013	8	21	NA	77,0	4,5	NA	n
2013	8	21	NA	61,0	2,3	NA	n
2013	8	21	NA	76,0	4,6	NA	n
2013	8	21	NA	78,7	4,1	NA	n
2013	8	21	NA	71,0	3,4	NA	n

2013	8	21	NA	58,0	1,9	NA	n
2013	8	21	NA	58,0	1,8	NA	n
2013	8	22	NA	71,0	3,6	NA	n
2013	8	22	NA	82,0	5,4	NA	n
2013	8	22	NA	53,0	1,0	NA	n
2013	8	22	NA	52,0	1,9	NA	n
2013	8	22	NA	59,0	1,7	NA	n
2013	8	23	NA	57,0	1,8	NA	n
2013	8	23	NA	77,0	3,7	NA	n
2013	8	23	NA	79,0	4,5	NA	n
2013	8	23	NA	57,0	2,5	NA	n
2013	8	23	NA	80,0	5,0	NA	n
2013	8	24	NA	57,0	1,5	NA	n
2013	8	24	NA	56,0	1,2	NA	o
2013	8	24	NA	74,0	4,0	NA	n
2013	8	24	NA	56,0	1,4	NA	o
2013	8	24	NA	58,0	1,5	NA	n
2013	8	24	NA	95,0	8,2	NA	n
2013	8	24	NA	83,0	5,4	NA	n
2013	8	24	NA	79,0	5,1	NA	n
2013	8	25	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	8	25	NA	89,0	7,0	NA	n
2013	8	25	NA	60,0	1,8	NA	n
2013	8	26	NA	56,0	1,5	NA	n
2013	8	26	NA	74,0	4,4	NA	n
2013	8	26	NA	84,0	5,4	NA	n
2013	8	26	NA	77,0	4,2	NA	n
2013	8	27	NA	60,0	1,9	NA	n
2013	8	27	NA	93,0	6,0	NA	n
2013	8	27	NA	61,0	2,7	NA	n
2013	8	27	NA	76,0	4,0	NA	n
2013	8	29	NA	61,0	2,4	NA	n
2013	8	30	NA	81,3	6,0	NA	n
2013	8	30	NA	100,0	8,2	NA	n
2013	8	30	NA	74,0	3,8	NA	n
2013	8	30	NA	77,0	4,1	NA	n
2013	8	30	NA	59,0	2,5	NA	n
2013	8	31	NA	61,0	2,3	NA	o
2013	9	1	NA	62,5	2,3	NA	n
2013	9	2	NA	62,0	2,2	NA	n
2013	9	2	NA	80,0	5,1	NA	n
2013	9	2	NA	77,0	4,2	NA	n
2013	9	2	NA	60,5	2,0	NA	n
2013	9	2	NA	81,0	4,9	NA	n
2013	9	2	NA	72,0	4,0	NA	o
2013	9	3	NA	77,0	4,4	NA	n
2013	9	3	NA	79,0	4,6	NA	n
2013	9	3	NA	63,0	2,4	NA	o
2013	9	3	NA	82,0	4,2	NA	o
2013	9	4	NA	93,0	9,4	NA	n
2013	9	4	NA	77,0	4,0	NA	n
2013	9	4	NA	79,0	4,6	NA	n
2013	9	4	NA	75,0	3,5	NA	n
2013	9	4	NA	58,0	1,8	NA	n
2013	9	4	NA	62,0	1,9	NA	n
2013	9	4	NA	59,0	2,0	NA	n
2013	9	4	NA	82,0	5,6	NA	o
2013	9	5	NA	78,0	4,5	NA	n
2013	9	5	NA	81,0	4,7	NA	n
2013	9	5	NA	75,0	4,5	NA	n
2013	9	6	NA	79,0	5,0	NA	n
2013	9	6	NA	74,0	4,5	NA	n
2013	9	6	NA	77,0	4,6	NA	n
2013	9	6	NA	77,0	4,6	NA	n
2013	9	6	NA	55,0	2,0	NA	n
2013	9	7	NA	80,0	4,6	NA	n
2013	9	7	NA	85,0	5,2	NA	n
2013	9	7	NA	81,0	4,7	NA	n
2013	9	7	NA	62,0	2,5	NA	n
2013	9	7	NA	56,0	1,5	NA	n
2013	9	7	NA	59,0	1,6	NA	n
2013	9	7	NA	75,0	4,3	NA	n
2013	9	7	NA	65,0	4,0	NA	n
2013	9	7	NA	79,0	4,6	NA	n
2013	9	7	NA	57,0	2,0	NA	o
2013	9	7	NA	60,5	2,5	NA	n
2013	9	7	NA	75,0	4,3	NA	n
2013	9	7	NA	75,0	4,9	NA	n

2013	9	7	NA	74,0	4,0	NA	n
2013	9	8	NA	79,0	5,3	NA	n
2013	9	8	NA	79,0	5,2	NA	n
2013	9	8	NA	76,0	4,4	NA	n
2013	9	8	NA	57,0	1,4	NA	n
2013	9	8	NA	73,0	4,0	NA	n
2013	9	8	NA	57,0	2,0	NA	n
2013	9	9	NA	76,0	3,9	NA	n
2013	9	10	NA	62,0	2,3	NA	n
2013	9	10	NA	59,0	2,0	NA	n
2013	9	10	NA	57,0	1,5	NA	n
2013	9	11	NA	76,0	5,0	NA	n
2013	9	11	NA	79,0	4,0	NA	o
2013	9	11	NA	77,0	4,1	NA	n
2013	9	11	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	9	11	NA	64,0	2,5	NA	n
2013	9	11	NA	77,5	5,1	NA	n
2013	9	11	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	9	12	NA	57,0	1,6	NA	n
2013	9	12	NA	83,0	5,5	NA	n
2013	9	13	NA	57,0	1,6	NA	n
2013	9	13	NA	75,0	4,3	NA	n
2013	9	13	NA	80,0	5,2	NA	n
2013	9	13	NA	81,3	5,0	NA	n
2013	9	13	NA	77,0	5,2	NA	n
2013	9	13	NA	76,0	5,6	NA	n
2013	9	13	NA	80,0	5,1	NA	n
2013	9	13	NA	59,0	2,0	NA	n
2013	9	13	NA	54,0	2,2	NA	n
2013	9	14	NA	62,0	NA	NA	n
2013	9	14	NA	81,0	5,5	NA	n
2013	9	14	NA	96,0	9,3	NA	n
2013	9	14	NA	81,0	5,5	NA	n
2013	9	14	NA	75,0	4,0	NA	o
2013	9	14	NA	76,0	4,5	NA	n
2013	9	14	NA	79,0	4,5	NA	o
2013	9	15	NA	73,0	5,0	NA	n
2013	9	15	NA	72,0	4,8	NA	n
2013	9	15	NA	60,0	2,1	NA	o
2013	9	15	NA	84,0	8,4	NA	o
2013	9	15	NA	77,0	4,2	NA	n
2013	9	16	NA	62,5	2,3	NA	n
2013	9	16	NA	80,0	5,4	NA	n
2013	9	16	NA	62,0	2,0	NA	n
2013	9	20	NA	72,0	3,4	NA	o
2013	9	20	NA	62,0	2,3	NA	n
2013	9	21	NA	58,0	1,9	NA	n
2013	9	21	NA	77,0	4,1	NA	n
2013	9	25	NA	77,0	5,5	NA	n
2013	9	26	NA	64,0	2,5	NA	n
2013	9	25	NA	NA	NA	NA	NA
2013	9	27	NA	60,5	2,1	NA	n
2013	9	27	NA	62,0	2,5	NA	n
2013	9	27	NA	61,0	1,6	NA	n
2013	9	28	NA	78,0	4,9	NA	n
2013	9	28	NA	91,0	8,0	NA	n
2013	9	30	NA	62,0	3,0	NA	n
2013	9	30	NA	60,0	2,0	NA	o
2014	6	15	NA	96,0	NA	NA	n
2014	6	20	NA	77,0	5,0	NA	n
2014	6	20	NA	87,0	7,1	NA	n
2014	6	22	NA	82,0	6,5	NA	n
2014	6	22	NA	79,0	5,4	NA	n
2014	7	4	NA	71,5	4,0	NA	n
2014	7	6	NA	80,0	6,5	NA	n
2014	7	8	NA	79,0	5,5	NA	n
2014	7	8	NA	76,0	4,3	NA	n
2014	7	9	NA	61,0	2,0	NA	NA
2014	7	10	NA	53,0	1,8	NA	n
2014	7	10	NA	78,0	5,1	NA	n
2014	7	10	NA	72,0	3,6	NA	n
2014	7	11	NA	55,0	2,0	NA	n
2014	7	11	NA	75,0	4,8	NA	n
2014	7	11	NA	77,0	4,6	NA	n
2014	7	11	NA	83,0	5,9	NA	n
2014	7	12	NA	73,0	4,5	NA	n
2014	7	12	NA	NA	4,5	NA	n
2014	7	12	NA	95,0	10,0	NA	n

2014	7	12	NA	57,0	1,8	NA	n
2014	7	13	NA	50,0	1,3	NA	n
2014	7	13	NA	53,0	2,0	NA	n
2014	7	14	NA	53,0	1,7	NA	n
2014	7	15	NA	58,0	2,3	NA	n
2014	7	15	NA	80,5	5,3	NA	n
2014	7	15	NA	55,0	1,6	NA	n
2014	7	15	NA	93,0	8,3	NA	n
2014	7	15	NA	56,0	1,5	NA	n
2014	7	15	NA	61,0	2,3	NA	n
2014	7	15	NA	79,0	5,9	NA	n
2014	7	15	NA	56,0	1,6	NA	n
2014	7	15	NA	59,0	2,0	NA	n
2014	7	16	NA	82,0	6,7	NA	n
2014	7	16	NA	58,0	1,6	NA	n
2014	7	16	NA	79,0	5,2	NA	n
2014	7	16	NA	82,0	5,5	NA	n
2014	7	16	NA	79,0	5,1	NA	n
2014	7	17	NA	84,0	6,8	NA	n
2014	7	17	NA	55,0	1,8	NA	n
2014	7	18	NA	79,0	4,1	NA	n
2014	7	18	NA	56,0	2,3	NA	n
2014	7	18	NA	58,0	2,6	NA	n
2014	7	18	NA	75,0	4,1	NA	n
2014	7	18	NA	56,0	1,5	NA	n
2014	7	18	NA	57,0	1,9	NA	n
2014	7	18	NA	57,0	1,9	NA	n
2014	7	19	NA	54,0	2,0	NA	n
2014	7	19	NA	77,0	4,2	NA	n
2014	7	19	NA	80,0	5,0	NA	n
2014	7	19	NA	60,0	2,0	NA	n
2014	7	19	NA	79,0	5,4	NA	n
2014	7	19	NA	76,0	4,5	NA	n
2014	7	19	NA	53,0	1,6	NA	o
2014	7	20	NA	82,5	5,5	NA	n
2014	7	20	NA	59,0	2,6	NA	n
2014	7	20	NA	75,0	4,8	NA	n
2014	7	20	NA	72,0	3,4	NA	n
2014	7	20	NA	57,0	1,8	NA	n
2014	7	20	NA	53,0	1,5	NA	n
2014	7	21	NA	74,0	4,3	NA	n
2014	7	21	NA	80,0	5,6	NA	n
2014	7	21	NA	83,0	6,4	NA	n
2014	7	22	NA	NA	NA	NA	NA
2014	7	23	NA	55,0	1,9	NA	n
2014	7	24	NA	53,0	1,5	NA	n
2014	7	23	NA	53,0	1,5	NA	n
2014	7	24	NA	59,0	2,0	NA	n
2014	7	24	NA	59,0	1,9	NA	NA
2014	7	26	NA	59,0	1,8	NA	n
2014	7	27	NA	59,0	1,9	NA	n
2014	7	27	NA	59,0	1,8	NA	n
2014	7	28	NA	56,0	1,9	NA	n
2014	7	28	NA	56,0	2,2	NA	n
2014	7	28	NA	60,0	1,9	NA	n
2014	7	28	NA	61,0	2,3	NA	n
2014	7	29	NA	53,0	1,5	NA	n
2014	7	29	NA	58,0	1,8	NA	n
2014	7	29	NA	56,0	1,8	NA	n
2014	7	30	NA	52,0	1,9	NA	n
2014	7	30	NA	53,0	1,2	NA	n
2014	7	30	NA	61,0	2,0	NA	n
2014	7	30	NA	56,0	1,5	NA	n
2014	7	30	NA	57,0	1,6	NA	n
2014	7	30	NA	57,5	2,0	NA	n
2014	7	30	NA	53,0	1,5	NA	n
2014	7	30	NA	58,0	1,9	NA	n
2014	7	31	NA	56,0	2,2	NA	n
2014	7	31	NA	58,0	1,9	NA	n
2014	7	31	NA	56,0	1,6	NA	n
2014	7	31	NA	53,0	1,3	NA	n
2014	7	31	NA	53,0	1,6	NA	n
2014	7	31	NA	56,0	2,0	NA	n
2014	8	1	NA	61,0	1,7	NA	n
2014	8	1	NA	58,0	1,8	NA	n
2014	8	1	NA	56,0	1,6	NA	n
2014	8	2	NA	54,0	1,5	NA	n
2014	8	2	NA	58,0	1,6	NA	n

2014	8	3	NA	61,0	3,0	NA	n
2014	8	3	NA	57,0	2,3	NA	n
2014	8	3	NA	55,0	1,4	NA	o
2014	8	3	NA	52,0	1,6	NA	n
2014	8	3	NA	55,0	1,5	NA	n
2014	8	4	NA	56,0	1,8	NA	n
2014	8	4	NA	56,0	1,8	NA	n
2014	8	4	NA	56,0	1,8	NA	n
2014	8	5	NA	53,0	1,7	NA	n
2014	8	5	NA	60,0	2,2	NA	n
2014	8	5	NA	57,0	1,7	NA	n
2014	8	5	NA	56,0	1,8	NA	n
2014	8	5	NA	56,0	1,5	NA	n
2014	8	5	NA	58,0	1,8	NA	n
2014	8	5	NA	55,0	1,5	NA	n
2014	8	6	NA	53,0	1,6	NA	n
2014	8	6	NA	54,0	1,7	NA	n
2014	8	6	NA	56,0	1,7	NA	o
2014	8	6	NA	54,0	1,6	NA	o
2014	8	6	NA	54,0	1,5	NA	o
2014	8	6	NA	59,0	1,8	NA	n
2014	8	6	NA	58,0	1,8	NA	n
2014	8	8	NA	53,0	2,5	NA	n
2014	8	8	NA	56,0	2,0	NA	n
2014	8	8	NA	55,0	1,6	NA	n
2014	8	8	NA	53,0	1,3	NA	n
2014	8	9	NA	56,0	1,8	NA	n
2014	8	9	NA	59,0	1,8	NA	NA
2014	8	9	NA	58,0	1,8	NA	n
2014	8	9	NA	57,0	1,7	NA	n
2014	8	10	NA	58,0	1,8	NA	n
2014	8	10	NA	54,0	1,3	NA	n
2014	8	11	NA	55,0	2,2	NA	n
2014	8	11	NA	59,0	1,9	NA	n
2014	8	11	NA	60,0	2,0	NA	n
2014	8	11	NA	57,0	1,6	NA	n
2014	8	12	NA	58,0	1,8	NA	o
2014	8	13	NA	60,0	1,9	NA	n
2014	8	14	NA	59,0	2,1	NA	n
2014	8	14	NA	54,0	1,6	NA	n
2014	8	14	NA	55,0	1,4	NA	n
2014	8	15	NA	57,5	1,6	NA	n
2014	8	15	NA	55,0	1,7	NA	n
2014	8	15	NA	60,0	2,0	NA	n
2014	8	15	NA	58,0	1,7	NA	n
2014	8	15	NA	57,0	2,0	NA	n
2014	8	15	NA	57,0	1,7	NA	n
2014	8	15	NA	53,0	1,4	NA	n
2014	8	16	NA	56,0	2,2	NA	n
2014	8	16	NA	59,0	2,4	NA	n
2014	8	16	NA	56,0	2,1	NA	n
2014	8	15	NA	60,0	2,1	NA	n
2014	8	16	NA	61,0	2,0	NA	n
2014	8	16	NA	60,0	2,0	NA	n
2014	8	16	NA	53,0	1,5	NA	n
2014	8	17	NA	55,0	2,0	NA	n
2014	8	17	NA	59,0	2,5	NA	n
2014	8	17	NA	62,0	2,6	NA	n
2014	8	17	NA	61,0	2,5	NA	n
2014	8	17	NA	57,0	2,3	NA	n
2014	8	17	NA	55,0	1,5	NA	n
2014	8	17	NA	59,0	2,0	NA	n
2014	8	17	NA	62,0	2,2	NA	n
2014	8	17	NA	55,0	1,6	NA	n
2014	8	17	NA	61,0	2,3	NA	n
2014	8	17	NA	59,0	1,7	NA	n
2014	8	17	NA	56,0	1,7	NA	n
2014	8	18	NA	59,0	2,1	NA	n
2014	8	18	NA	56,0	2,3	NA	n
2014	8	18	NA	56,0	1,8	NA	o
2014	8	18	NA	59,0	1,6	NA	o
2014	8	18	NA	59,0	1,9	NA	o
2014	8	18	NA	52,0	1,2	NA	n
2014	8	18	NA	61,0	1,9	NA	n
2014	8	18	NA	59,0	1,6	NA	o
2014	8	18	NA	56,0	1,5	NA	o
2014	8	18	NA	58,0	2,0	NA	n
2014	8	18	NA	62,0	2,5	NA	n

2014	8	18	NA	56,0	1,6	NA	n
2014	8	18	NA	55,0	1,5	NA	n
2014	8	18	NA	57,0	1,5	NA	n
2014	8	18	NA	60,0	2,0	NA	n
2014	8	19	NA	59,0	2,6	NA	n
2014	8	19	NA	58,0	2,4	NA	n
2014	8	19	NA	58,0	2,3	NA	n
2014	8	19	NA	59,0	1,5	NA	n
2014	8	19	NA	57,0	2,4	NA	n
2014	8	19	NA	57,0	2,3	NA	n
2014	8	19	NA	59,0	2,1	NA	n
2014	8	19	NA	53,0	1,4	NA	o
2014	8	19	NA	59,0	1,5	NA	o
2014	8	19	NA	53,0	1,5	NA	n
2014	8	19	NA	54,0	1,5	NA	n
2014	8	19	NA	60,0	2,2	NA	n
2014	8	19	NA	55,0	1,4	NA	n
2014	8	19	NA	60,0	2,0	NA	n
2014	8	19	NA	56,0	1,5	NA	n
2014	8	19	NA	61,0	1,9	NA	n
2014	8	20	NA	59,0	2,2	NA	n
2014	8	20	NA	56,0	1,6	NA	n
2014	8	20	NA	55,0	1,7	NA	n
2014	8	20	NA	56,0	1,6	NA	o
2014	8	20	NA	62,0	2,3	NA	n
2014	8	20	NA	57,0	1,6	NA	o
2014	8	21	NA	60,0	2,7	NA	n
2014	8	21	NA	59,0	2,1	NA	n
2014	8	21	NA	62,0	2,7	NA	n
2014	8	21	NA	58,0	1,8	NA	n
2014	8	21	NA	57,0	2,0	NA	n
2014	8	21	NA	56,0	1,5	NA	n
2014	8	21	NA	61,0	1,7	NA	n
2014	8	21	NA	55,0	1,6	NA	n
2014	8	22	NA	58,0	2,0	NA	n
2014	8	22	NA	59,0	2,0	NA	n
2014	8	22	NA	58,0	1,9	NA	n
2014	8	23	NA	57,0	1,8	NA	n
2014	8	23	NA	57,0	2,0	NA	n
2014	8	23	NA	56,0	1,6	NA	n
2014	8	23	NA	58,0	1,9	NA	n
2014	8	23	NA	57,0	1,6	NA	n
2014	8	23	NA	62,0	2,5	NA	n
2014	8	24	NA	58,0	2,4	NA	n
2014	8	24	NA	53,0	1,6	NA	n
2014	8	24	NA	55,0	1,6	NA	n
2014	8	25	NA	58,0	1,7	NA	n
2014	8	25	NA	60,0	2,0	NA	n
2014	8	25	NA	61,0	1,5	NA	o
2014	8	26	NA	57,0	1,6	NA	n
2014	8	26	NA	56,0	1,7	NA	n
2014	8	26	NA	56,0	1,3	NA	o
2014	8	27	NA	52,0	1,3	NA	n
2014	8	28	NA	61,0	2,0	NA	n
2014	8	28	NA	56,0	1,6	NA	n
2014	8	28	NA	48,0	1,7	NA	n
2014	8	28	NA	58,0	2,2	NA	n
2014	8	29	NA	56,0	1,8	NA	n
2014	8	29	NA	54,0	1,5	NA	n
2014	8	29	NA	59,0	1,7	NA	n
2014	8	29	NA	54,0	1,4	NA	n
2014	8	30	NA	59,0	2,0	NA	n
2014	8	30	NA	59,0	2,0	NA	n
2014	8	30	NA	56,0	1,4	NA	n
2014	8	30	NA	55,0	1,5	NA	n
2014	8	31	NA	56,0	1,5	NA	n
2014	8	31	NA	60,0	1,9	NA	n
2014	8	31	NA	60,0	1,8	NA	n
2014	8	31	NA	60,0	1,8	NA	n
2014	9	1	NA	61,0	2,3	NA	n
2014	9	1	NA	55,0	1,8	NA	n
2014	9	1	NA	56,0	1,4	NA	n
2014	9	1	NA	59,0	1,8	NA	n
2014	9	2	NA	59,0	2,3	NA	o
2014	9	2	NA	57,0	1,6	NA	n
2014	9	3	NA	59,0	1,8	NA	n
2014	9	4	NA	62,0	2,5	NA	n
2014	9	4	NA	56,0	2,5	NA	n

2014	9	4	NA	58,0	1,6	NA	n
2014	9	4	NA	56,0	1,5	NA	n
2014	9	4	NA	61,0	1,9	NA	o
2014	9	8	NA	60,0	2,3	NA	n
2014	9	8	NA	62,0	2,2	NA	NA
2014	9	8	NA	60,0	2,5	NA	n
2014	9	8	NA	59,0	1,8	NA	n
2014	9	9	NA	55,0	1,3	NA	n
2014	9	10	NA	54,0	1,4	NA	n
2014	9	10	NA	62,5	2,0	NA	o
2014	9	13	NA	62,5	2,5	NA	n
2014	9	13	NA	57,0	1,7	NA	n
2014	9	13	NA	59,0	1,8	NA	n
2014	9	14	NA	61,0	1,7	NA	o
2014	9	5	NA	57,0	1,8	NA	n
2014	9	5	NA	58,0	1,8	NA	n
2014	9	5	NA	59,0	1,9	NA	n
2014	9	6	NA	59,3	2,0	NA	n
2014	9	6	NA	57,0	2,0	NA	NA
2014	9	6	NA	58,0	1,8	NA	n
2014	9	6	NA	62,0	2,3	NA	n
2014	9	6	NA	62,0	2,5	NA	n
2014	9	7	NA	60,0	2,0	NA	o
2014	9	7	NA	58,0	1,5	NA	n
2014	9	7	NA	58,0	1,8	NA	n
2014	9	7	NA	59,0	1,7	NA	n
2014	9	7	NA	62,0	2,2	NA	n
2014	9	11	NA	58,0	1,7	NA	n
2014	9	13	NA	60,0	1,5	NA	o
2014	9	13	NA	57,0	1,7	NA	n
2014	9	14	NA	55,0	1,4	NA	NA
2014	9	15	NA	55,0	1,3	NA	n
2014	9	15	NA	61,0	1,8	NA	n
2014	9	16	NA	60,0	1,7	NA	o
2014	9	17	NA	57,0	2,8	NA	n
2014	9	17	NA	58,0	1,5	NA	n
2014	9	19	NA	62,0	2,4	NA	n
2014	9	19	NA	56,0	2,3	NA	n
2014	9	21	NA	59,0	1,5	NA	n
2014	9	21	NA	59,0	1,7	NA	n
2014	9	24	NA	56,0	1,7	NA	n
2014	9	24	NA	54,0	1,6	NA	n
2014	9	24	NA	53,0	1,2	NA	n
2014	9	25	NA	58,0	1,8	NA	n
2014	9	26	NA	67,0	2,5	NA	n
2014	9	27	NA	61,0	2,0	NA	n
2014	9	29	NA	60,0	2,0	NA	n
2014	9	29	NA	61,0	1,7	NA	n
2014	9	29	NA	58,0	1,5	NA	o
2014	9	30	NA	59,0	NA	NA	n
2014	9	30	NA	60,0	1,9	NA	n
2014	9	30	NA	56,0	1,2	NA	n
2014	9	7	NA	61,0	1,8	NA	n
2014	9	7	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	6	28	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	6	29	NA	54,0	1,9	NA	n
2015	6	29	NA	57,0	2,4	NA	n
2015	6	30	NA	55,0	2,0	NA	n
2015	6	30	NA	55,0	2,2	NA	n
2015	7	1	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	7	3	NA	55,0	2,0	NA	n
2015	7	3	NA	56,0	2,2	NA	n
2015	7	3	NA	52,0	1,9	NA	n
2015	7	3	NA	53,5	1,5	NA	o
2015	7	3	NA	57,0	2,1	NA	n
2015	7	4	NA	53,5	1,2	NA	n
2015	7	4	NA	57,0	1,6	NA	n
2015	7	4	NA	52,0	1,7	NA	n
2015	7	4	NA	53,0	1,8	NA	n
2015	7	4	NA	52,0	1,6	NA	n
2015	7	4	NA	53,0	1,6	NA	n
2015	7	4	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	7	5	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	7	5	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	7	5	NA	52,0	1,5	NA	n
2015	7	5	NA	54,0	1,6	NA	n
2015	7	8	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	7	8	NA	56,0	1,9	NA	n

2015	7	9	NA	57,0	1,8	NA	o
2015	7	9	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	7	9	NA	55,0	1,8	NA	n
2015	7	9	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	7	9	NA	61,0	2,1	NA	NA
2015	7	9	NA	55,0	1,8	NA	n
2015	7	9	NA	54,0	1,4	NA	n
2015	7	10	NA	59,0	2,4	NA	n
2015	7	10	NA	57,0	2,5	NA	n
2015	7	10	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	7	10	NA	59,0	1,7	NA	n
2015	7	10	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	7	11	NA	55,0	1,8	NA	o
2015	7	11	NA	58,0	1,9	NA	o
2015	7	11	NA	55,4	1,8	NA	n
2015	7	11	NA	58,0	2,2	NA	n
2015	7	11	NA	54,0	1,6	NA	n
2015	7	11	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	7	11	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	7	11	NA	52,0	1,6	NA	n
2015	7	11	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	7	11	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	7	11	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	7	11	NA	57,0	1,6	NA	n
2015	7	11	NA	55,0	1,6	NA	o
2015	7	11	NA	54,5	1,7	NA	n
2015	7	11	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	7	11	NA	57,0	2,1	NA	NA
2015	7	12	NA	59,0	2,2	NA	n
2015	7	12	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	7	12	NA	51,0	1,6	NA	n
2015	7	12	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	7	12	NA	52,0	1,5	NA	n
2015	7	12	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	7	12	NA	53,0	1,6	NA	n
2015	7	13	NA	53,0	1,4	NA	n
2015	7	13	NA	61,8	2,4	NA	n
2015	7	13	NA	58,0	2,4	NA	n
2015	7	13	NA	58,0	2,1	NA	n
2015	7	13	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	7	13	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	7	13	NA	58,5	1,9	NA	n
2015	7	13	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	7	13	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	7	13	NA	54,0	1,6	NA	o
2015	7	13	NA	56,0	1,8	NA	o
2015	7	14	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	7	16	NA	54,0	2,1	NA	n
2015	7	16	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	7	16	NA	55,0	1,8	NA	n
2015	7	16	NA	56,0	2,2	NA	n
2015	7	16	NA	56,5	1,9	NA	n
2015	7	16	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	7	16	NA	50,0	1,4	NA	n
2015	7	16	NA	62,5	2,5	NA	n
2015	7	16	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	7	17	NA	53,0	1,5	NA	n
2015	7	17	NA	60,0	2,0	NA	o
2015	7	17	NA	60,0	1,8	NA	o
2015	7	17	NA	59,0	2,1	NA	n
2015	7	17	NA	58,0	1,9	NA	o
2015	7	17	NA	54,0	1,5	NA	n
2015	7	17	NA	61,5	2,2	NA	n
2015	7	18	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	7	18	NA	55,3	1,9	NA	n
2015	7	18	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	7	18	NA	60,7	2,1	NA	o
2015	7	18	NA	56,0	1,5	NA	o
2015	7	18	NA	59,0	2,1	NA	n
2015	7	18	NA	58,0	2,5	NA	n
2015	7	18	NA	52,0	1,6	NA	n
2015	7	19	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	7	19	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	7	20	NA	57,8	2,1	NA	n
2015	7	20	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	7	20	NA	57,0	2,0	NA	n
2015	7	20	NA	53,0	1,5	NA	n
2015	7	20	NA	56,0	1,7	NA	n

2015	7	16	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	7	20	NA	59,0	1,9	NA	n
2015	7	21	NA	57,0	2,0	NA	n
2015	7	21	NA	52,0	1,4	NA	n
2015	7	21	NA	59,0	2,2	NA	n
2015	7	21	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	7	21	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	7	21	NA	53,0	1,4	NA	n
2015	7	22	NA	54,0	1,4	NA	n
2015	7	22	NA	56,0	2,1	NA	n
2015	7	22	NA	54,0	1,6	NA	n
2015	7	22	NA	61,0	2,1	NA	n
2015	7	22	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	7	23	NA	60,0	2,2	NA	n
2015	7	23	NA	54,0	1,6	NA	n
2015	7	23	NA	59,0	2,3	NA	n
2015	7	23	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	7	23	NA	60,0	2,2	NA	n
2015	7	23	NA	59,0	1,9	NA	n
2015	7	23	NA	61,0	2,2	NA	n
2015	7	23	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	7	23	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	7	23	NA	57,0	1,5	NA	o
2015	7	23	NA	59,0	2,2	NA	n
2015	7	23	NA	52,0	1,6	NA	n
2015	7	23	NA	55,0	1,9	NA	n
2015	7	23	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	7	23	NA	53,5	1,5	NA	n
2015	7	23	NA	53,0	1,5	NA	n
2015	7	24	NA	56,3	1,9	NA	n
2015	7	24	NA	55,0	1,8	NA	n
2015	7	24	NA	53,0	1,6	NA	n
2015	7	24	NA	57,0	2,3	NA	n
2015	7	24	NA	55,0	2,0	NA	n
2015	7	24	NA	59,0	1,6	NA	o
2015	7	24	NA	57,5	1,7	NA	o
2015	7	24	NA	57,0	1,8	NA	o
2015	7	24	NA	59,0	2,4	NA	n
2015	7	24	NA	57,0	2,2	NA	n
2015	7	24	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	7	24	NA	57,0	2,2	NA	n
2015	7	24	NA	55,0	1,5	NA	n
2015	7	24	NA	55,0	1,5	NA	n
2015	7	24	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	7	24	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	7	24	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	7	24	NA	57,0	1,7	NA	o
2015	7	24	NA	57,0	1,6	NA	n
2015	7	24	NA	54,0	1,7	NA	n
2015	7	24	NA	60,0	2,5	NA	n
2015	7	25	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	7	25	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	7	25	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	7	25	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	7	25	NA	57,0	2,3	NA	n
2015	7	25	NA	58,0	2,2	NA	n
2015	7	25	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	7	25	NA	57,0	2,2	NA	n
2015	7	25	NA	58,0	2,1	NA	n
2015	7	25	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	7	25	NA	54,0	1,5	NA	n
2015	7	25	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	7	25	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	7	25	NA	57,0	1,7	NA	o
2015	7	25	NA	57,0	2,0	NA	n
2015	7	25	NA	60,0	2,1	NA	n
2015	7	25	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	7	25	NA	53,0	1,5	NA	n
2015	7	26	NA	56,0	2,3	NA	n
2015	7	26	NA	56,0	2,0	NA	n
2015	7	26	NA	58,0	2,2	NA	o
2015	7	26	NA	55,0	2,3	NA	n
2015	7	26	NA	59,0	2,3	NA	n
2015	7	26	NA	59,0	2,1	NA	n
2015	7	26	NA	59,5	2,2	NA	n
2015	7	26	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	7	26	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	7	26	NA	58,0	2,0	NA	n

2015	7	26	NA	59,0	2,1	NA	n
2015	7	26	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	7	27	NA	61,5	2,3	NA	n
2015	7	27	NA	58,0	2,2	NA	n
2015	7	27	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	7	27	NA	52,0	1,6	NA	n
2015	7	27	NA	55,0	1,9	NA	n
2015	7	27	NA	54,0	1,6	NA	n
2015	7	28	NA	60,0	2,4	NA	n
2015	7	28	NA	59,0	2,2	NA	n
2015	7	28	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	7	28	NA	53,0	1,9	NA	n
2015	7	28	NA	59,0	1,8	NA	n
2015	7	28	NA	59,0	1,8	NA	n
2015	7	28	NA	53,0	1,5	NA	n
2015	7	29	NA	51,0	1,4	NA	n
2015	7	29	NA	54,0	1,5	NA	o
2015	7	29	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	7	29	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	7	29	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	7	29	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	7	29	NA	54,0	1,5	NA	n
2015	7	29	NA	54,0	1,5	NA	n
2015	7	29	NA	53,5	1,8	NA	n
2015	7	29	NA	53,0	1,7	NA	n
2015	7	29	NA	55,0	1,5	NA	o
2015	7	29	NA	59,0	2,2	NA	n
2015	7	30	NA	55,8	1,6	NA	n
2015	7	30	NA	53,0	1,5	NA	n
2015	7	30	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	7	30	NA	50,0	1,3	NA	n
2015	7	30	NA	59,0	2,2	NA	n
2015	7	30	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	7	30	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	7	30	NA	53,0	1,5	NA	n
2015	7	30	NA	53,0	1,4	NA	n
2015	7	30	NA	51,0	1,3	NA	n
2015	7	30	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	7	30	NA	53,0	1,6	NA	n
2015	7	30	NA	57,5	1,9	NA	n
2015	7	30	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	7	30	NA	57,5	2,0	NA	n
2015	7	30	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	7	31	NA	52,0	1,5	NA	n
2015	7	31	NA	57,0	2,1	NA	n
2015	7	31	NA	56,0	2,0	NA	n
2015	7	31	NA	56,5	2,0	NA	o
2015	8	1	NA	76,0	4,7	NA	n
2015	8	1	NA	57,0	2,3	NA	o
2015	8	1	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	8	1	NA	75,0	4,6	NA	n
2015	8	1	NA	52,0	1,4	NA	n
2015	8	1	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	8	1	NA	79,0	4,2	NA	o
2015	8	1	NA	55,0	1,5	NA	o
2015	8	1	NA	54,0	1,5	NA	n
2015	8	1	NA	58,0	2,2	NA	n
2015	8	1	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	8	2	NA	76,0	4,2	NA	n
2015	8	2	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	8	2	NA	77,0	4,5	NA	n
2015	8	2	NA	92,0	8,1	NA	n
2015	8	2	NA	81,5	5,0	NA	n
2015	8	2	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	8	2	NA	58,5	2,0	NA	n
2015	8	3	NA	60,0	1,9	NA	n
2015	8	3	NA	83,0	5,5	NA	n
2015	8	3	NA	75,0	4,0	NA	n
2015	8	3	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	8	3	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	8	3	NA	78,0	4,5	NA	n
2015	8	3	NA	53,0	1,5	NA	n
2015	8	3	NA	76,0	4,2	NA	n
2015	8	3	NA	98,0	12,0	NA	n
2015	8	3	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	8	3	NA	78,7	4,5	NA	NA
2015	8	3	NA	56,0	1,5	NA	o
2015	8	3	NA	59,0	1,9	NA	o

2015	8	4	NA	59,0	1,8	NA	n
2015	8	4	NA	78,0	4,9	NA	n
2015	8	4	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	8	4	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	8	4	NA	76,0	3,7	NA	n
2015	8	5	NA	75,0	4,2	NA	n
2015	8	5	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	8	5	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	8	5	NA	77,0	4,2	NA	n
2015	8	5	NA	52,0	1,5	NA	n
2015	8	5	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	8	5	NA	83,0	5,5	NA	n
2015	8	5	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	8	5	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	8	5	NA	61,0	2,3	NA	n
2015	8	6	NA	57,0	2,3	NA	n
2015	8	6	NA	55,0	1,9	NA	n
2015	8	6	NA	79,0	5,0	NA	n
2015	8	6	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	8	6	NA	77,0	5,5	NA	n
2015	8	6	NA	56,0	1,5	NA	o
2015	8	6	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	8	6	NA	63,5	2,8	NA	n
2015	8	6	NA	58,0	2,2	NA	n
2015	8	6	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	8	6	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	8	6	NA	63,0	2,5	NA	n
2015	8	6	NA	57,5	1,8	NA	n
2015	8	6	NA	78,0	4,5	NA	n
2015	8	6	NA	85,0	6,5	NA	o
2015	8	6	NA	61,0	2,4	NA	n
2015	8	6	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	8	6	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	8	6	NA	58,0	1,7	NA	n
2015	8	6	NA	59,0	1,5	NA	o
2015	8	7	NA	58,0	2,1	NA	n
2015	8	7	NA	53,0	1,9	NA	o
2015	8	7	NA	78,0	5,0	NA	o
2015	8	7	NA	58,0	2,2	NA	n
2015	8	7	NA	62,3	2,6	NA	n
2015	8	7	NA	86,0	6,5	NA	n
2015	8	7	NA	77,0	4,9	NA	n
2015	8	7	NA	79,0	5,0	NA	n
2015	8	7	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	8	7	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	8	7	NA	NA	NA	NA	NA
2015	8	7	NA	57,0	2,0	NA	n
2015	8	7	NA	62,5	2,6	NA	n
2015	8	7	NA	76,0	4,2	NA	n
2015	8	7	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	8	7	NA	59,0	1,8	NA	n
2015	8	7	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	8	7	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	8	7	NA	51,0	1,2	NA	n
2015	8	7	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	8	7	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	8	7	NA	62,5	2,1	NA	n
2015	8	7	NA	77,0	4,8	NA	n
2015	8	7	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	8	7	NA	76,5	4,9	NA	n
2015	8	7	NA	55,0	1,8	NA	n
2015	8	7	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	8	7	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	8	7	NA	60,0	1,7	NA	o
2015	8	7	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	8	7	NA	53,0	1,6	NA	o
2015	8	8	NA	74,0	4,5	NA	n
2015	8	8	NA	58,1	1,9	NA	n
2015	8	8	NA	54,8	1,8	NA	n
2015	8	8	NA	53,6	1,5	NA	n
2015	8	8	NA	58,0	2,3	NA	n
2015	8	8	NA	55,0	2,1	NA	n
2015	8	8	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	8	8	NA	53,0	2,1	NA	NA
2015	8	8	NA	61,0	2,3	NA	NA
2015	8	8	NA	61,0	2,3	NA	NA
2015	8	8	NA	77,0	4,5	NA	n
2015	8	8	NA	57,0	2,0	NA	n

2015	8	8	NA	79,0	5,1	NA	n
2015	8	8	NA	54,0	1,5	NA	n
2015	8	8	NA	58,0	2,2	NA	n
2015	8	8	NA	80,0	6,2	NA	n
2015	8	8	NA	59,0	2,2	NA	n
2015	8	8	NA	59,0	1,9	NA	n
2015	8	8	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	8	8	NA	75,0	4,5	NA	n
2015	8	8	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	8	8	NA	76,0	4,5	NA	n
2015	8	8	NA	89,0	8,0	NA	n
2015	8	8	NA	88,0	6,2	NA	n
2015	8	8	NA	53,5	1,7	NA	n
2015	8	8	NA	83,0	5,5	NA	n
2015	8	8	NA	75,0	4,7	NA	n
2015	8	8	NA	58,0	2,2	NA	n
2015	8	8	NA	54,0	1,5	NA	n
2015	8	8	NA	61,0	1,8	NA	n
2015	8	8	NA	55,0	1,5	NA	n
2015	8	8	NA	77,0	4,8	NA	n
2015	8	8	NA	75,0	4,8	NA	n
2015	8	8	NA	57,0	1,6	NA	n
2015	8	8	NA	94,0	8,6	NA	o
2015	8	8	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	8	8	NA	49,0	1,3	NA	n
2015	8	8	NA	60,0	2,0	NA	o
2015	8	9	NA	56,0	2,4	NA	n
2015	8	9	NA	57,0	2,4	NA	n
2015	8	9	NA	54,0	2,2	NA	n
2015	8	9	NA	55,7	2,0	NA	n
2015	8	9	NA	49,9	1,4	NA	n
2015	8	9	NA	93,0	7,4	NA	n
2015	8	9	NA	78,0	4,9	NA	n
2015	8	9	NA	57,0	1,6	NA	o
2015	8	9	NA	58,0	1,9	NA	o
2015	8	9	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	8	9	NA	53,0	1,5	NA	n
2015	8	9	NA	58,0	1,6	NA	n
2015	8	9	NA	83,0	5,1	NA	n
2015	8	9	NA	72,0	3,8	NA	n
2015	8	9	NA	59,0	1,9	NA	n
2015	8	9	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	8	9	NA	78,0	4,5	NA	n
2015	8	9	NA	81,0	4,5	NA	n
2015	8	9	NA	76,0	4,5	NA	n
2015	8	9	NA	58,0	1,6	NA	n
2015	8	9	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	8	10	NA	57,0	2,2	NA	n
2015	8	10	NA	59,0	2,1	NA	n
2015	8	10	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	8	10	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	8	10	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	8	10	NA	77,0	4,1	NA	n
2015	8	10	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	8	10	NA	77,0	4,0	NA	n
2015	8	10	NA	57,0	2,0	NA	n
2015	8	10	NA	80,0	4,3	NA	o
2015	8	10	NA	80,0	4,5	NA	o
2015	8	10	NA	55,0	1,4	NA	o
2015	8	10	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	8	10	NA	59,0	2,1	NA	n
2015	8	10	NA	85,0	6,2	NA	n
2015	8	10	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	8	11	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	8	11	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	8	11	NA	55,0	NA	NA	n
2015	8	11	NA	66,0	2,5	NA	n
2015	8	11	NA	54,0	1,5	NA	n
2015	8	11	NA	53,0	1,6	NA	n
2015	8	11	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	8	11	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	8	11	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	8	11	NA	77,0	4,5	NA	n
2015	8	11	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	8	11	NA	61,0	2,1	NA	n
2015	8	11	NA	91,0	8,2	NA	n
2015	8	11	NA	77,0	4,4	NA	n
2015	8	11	NA	53,0	1,5	NA	n

2015	8	11	NA	59,0	1,6	NA	o
2015	8	11	NA	82,0	5,7	NA	o
2015	8	12	NA	60,0	2,7	NA	n
2015	8	12	NA	56,0	2,0	NA	n
2015	8	12	NA	57,0	2,0	NA	n
2015	8	12	NA	78,0	4,5	NA	n
2015	8	12	NA	58,0	2,1	NA	n
2015	8	13	NA	87,2	6,8	NA	o
2015	8	13	NA	54,0	2,2	NA	n
2015	8	13	NA	59,0	2,4	NA	n
2015	8	13	NA	55,0	1,9	NA	n
2015	8	13	NA	60,0	2,2	NA	n
2015	8	13	NA	55,0	2,0	NA	n
2015	8	13	NA	59,5	2,2	NA	n
2015	8	13	NA	61,0	2,0	NA	n
2015	8	13	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	8	13	NA	93,0	7,2	NA	n
2015	8	13	NA	56,0	1,5	NA	o
2015	8	13	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	8	13	NA	57,0	2,0	NA	n
2015	8	13	NA	77,0	4,9	NA	n
2015	8	13	NA	77,0	4,1	NA	n
2015	8	13	NA	59,0	1,9	NA	n
2015	8	13	NA	62,0	2,0	NA	n
2015	8	13	NA	79,0	5,1	NA	n
2015	8	13	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	8	13	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	8	13	NA	55,0	1,5	NA	n
2015	8	14	NA	54,3	1,6	NA	n
2015	8	14	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	8	14	NA	61,0	2,3	NA	o
2015	8	14	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	8	14	NA	77,0	4,1	NA	n
2015	8	14	NA	62,0	2,0	NA	n
2015	8	14	NA	79,0	4,9	NA	n
2015	8	14	NA	75,0	4,7	NA	n
2015	8	14	NA	59,0	2,1	NA	n
2015	8	14	NA	60,0	2,1	NA	n
2015	8	15	NA	86,0	6,4	NA	o
2015	8	15	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	8	15	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	8	15	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	8	15	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	8	15	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	8	15	NA	82,5	5,5	NA	n
2015	8	15	NA	57,0	2,0	NA	n
2015	8	16	NA	77,0	5,0	NA	n
2015	8	16	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	8	16	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	8	16	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	8	16	NA	61,0	2,3	NA	n
2015	8	16	NA	61,0	2,1	NA	n
2015	8	16	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	8	16	NA	54,0	1,3	NA	n
2015	8	16	NA	62,0	1,9	NA	n
2015	8	16	NA	79,0	4,8	NA	n
2015	8	17	NA	56,0	1,5	NA	o
2015	8	17	NA	60,0	1,7	NA	o
2015	8	18	NA	53,0	1,2	NA	o
2015	8	18	NA	60,0	1,8	NA	o
2015	8	19	NA	62,0	2,3	NA	n
2015	8	19	NA	79,0	4,6	NA	n
2015	8	19	NA	76,0	5,2	NA	n
2015	8	19	NA	62,0	2,4	NA	n
2015	8	19	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	8	19	NA	59,0	2,1	NA	n
2015	8	19	NA	60,0	2,2	NA	n
2015	8	19	NA	56,0	1,5	NA	o
2015	8	19	NA	55,0	1,5	NA	n
2015	8	19	NA	69,0	3,4	NA	n
2015	8	19	NA	77,0	4,4	NA	n
2015	8	19	NA	81,5	5,1	NA	n
2015	8	19	NA	55,9	1,3	NA	o
2015	8	20	NA	55,0	2,4	NA	n
2015	8	20	NA	74,0	3,6	NA	o
2015	8	20	NA	75,0	3,5	NA	n
2015	8	20	NA	60,0	1,9	NA	n
2015	8	20	NA	54,5	1,5	NA	n

2015	8	20	NA	53,5	1,6	NA	n
2015	8	20	NA	56,0	2,0	NA	n
2015	8	20	NA	58,0	1,7	NA	n
2015	8	20	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	8	20	NA	60,0	1,9	NA	n
2015	8	20	NA	82,0	4,6	NA	o
2015	8	21	NA	78,0	5,1	NA	n
2015	8	21	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	8	21	NA	62,0	2,3	NA	n
2015	8	21	NA	54,0	1,7	NA	n
2015	8	21	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	8	21	NA	58,0	1,6	NA	n
2015	8	21	NA	60,0	1,8	NA	n
2015	8	22	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	8	22	NA	54,0	1,7	NA	n
2015	8	23	NA	75,0	4,7	NA	n
2015	8	23	NA	66,0	3,0	NA	n
2015	8	23	NA	72,0	3,9	NA	n
2015	8	23	NA	55,0	1,5	NA	n
2015	8	23	NA	74,0	3,8	NA	n
2015	8	23	NA	54,0	1,5	NA	n
2015	8	23	NA	61,0	2,2	NA	n
2015	8	23	NA	76,0	4,2	NA	n
2015	8	23	NA	57,0	2,0	NA	n
2015	8	23	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	8	23	NA	53,0	1,5	NA	n
2015	8	23	NA	59,0	2,1	NA	n
2015	8	24	NA	55,0	2,0	NA	n
2015	8	24	NA	59,0	2,6	NA	n
2015	8	24	NA	61,0	2,5	NA	n
2015	8	24	NA	60,0	1,9	NA	n
2015	8	24	NA	66,0	2,6	NA	o
2015	8	24	NA	57,0	1,5	NA	n
2015	8	24	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	8	24	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	8	24	NA	73,0	4,1	NA	n
2015	8	24	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	8	24	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	8	24	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	8	24	NA	53,0	1,4	NA	n
2015	8	24	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	8	24	NA	75,0	4,6	NA	n
2015	8	24	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	8	24	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	8	24	NA	57,0	1,6	NA	n
2015	8	25	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	8	25	NA	86,4	7,3	NA	n
2015	8	25	NA	76,0	4,5	NA	n
2015	8	25	NA	58,0	2,2	NA	n
2015	8	25	NA	81,0	5,8	NA	n
2015	8	25	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	8	25	NA	61,0	2,0	NA	n
2015	8	25	NA	55,0	1,2	NA	n
2015	8	25	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	8	25	NA	57,0	1,9	NA	n
2015	8	25	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	8	25	NA	58,0	1,5	NA	NA
2015	8	25	NA	77,0	3,5	NA	NA
2015	8	25	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	8	25	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	8	25	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	8	26	NA	57,0	2,1	NA	n
2015	8	26	NA	56,0	2,1	NA	n
2015	8	26	NA	62,0	2,0	NA	n
2015	8	26	NA	85,0	7,0	NA	NA
2015	8	26	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	8	26	NA	62,0	2,0	NA	n
2015	8	26	NA	80,0	5,2	NA	n
2015	8	26	NA	59,0	1,8	NA	n
2015	8	26	NA	59,0	2,1	NA	n
2015	8	26	NA	56,0	1,7	NA	o
2015	8	26	NA	81,0	5,7	NA	n
2015	8	26	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	8	26	NA	74,0	4,0	NA	NA
2015	8	26	NA	61,0	1,8	NA	n
2015	8	26	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	8	27	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	8	27	NA	77,0	4,5	NA	n

2015	8	27	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	8	27	NA	77,0	4,9	NA	n
2015	8	27	NA	78,0	5,0	NA	n
2015	8	28	NA	56,0	2,1	NA	n
2015	8	28	NA	61,0	2,1	NA	n
2015	8	28	NA	60,0	2,3	NA	n
2015	8	28	NA	61,0	2,1	NA	n
2015	8	28	NA	60,0	2,1	NA	n
2015	8	28	NA	59,0	2,2	NA	n
2015	8	29	NA	63,0	2,4	NA	n
2015	8	29	NA	60,0	2,0	NA	o
2015	9	1	NA	59,0	1,8	NA	n
2015	9	1	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	9	1	NA	52,0	1,6	NA	n
2015	9	1	NA	61,0	2,0	NA	n
2015	9	1	NA	57,0	1,6	NA	n
2015	9	1	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	9	1	NA	60,0	2,3	NA	n
2015	9	1	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	9	1	NA	75,0	4,0	NA	n
2015	9	1	NA	53,0	1,5	NA	n
2015	9	1	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	9	1	NA	61,0	2,4	NA	n
2015	9	1	NA	64,0	2,1	NA	o
2015	9	1	NA	55,0	1,4	NA	o
2015	9	1	NA	60,0	1,5	NA	n
2015	9	1	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	9	1	NA	61,0	2,0	NA	NA
2015	9	1	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	9	1	NA	60,0	1,5	NA	o
2015	9	2	NA	56,0	2,1	NA	n
2015	9	2	NA	61,0	2,0	NA	NA
2015	9	2	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	9	2	NA	61,0	2,1	NA	n
2015	9	2	NA	59,0	1,7	NA	o
2015	9	2	NA	60,0	1,7	NA	o
2015	9	2	NA	59,0	2,2	NA	n
2015	9	2	NA	60,0	2,1	NA	n
2015	9	2	NA	52,0	1,5	NA	NA
2015	9	2	NA	59,0	2,2	NA	n
2015	9	3	NA	65,0	2,5	NA	o
2015	9	3	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	9	3	NA	95,0	9,5	NA	n
2015	9	3	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	9	3	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	9	3	NA	76,0	4,0	NA	n
2015	9	3	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	9	4	NA	60,0	1,5	NA	n
2015	9	4	NA	62,0	2,0	NA	n
2015	9	4	NA	55,0	1,5	NA	n
2015	9	4	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	9	4	NA	71,0	3,5	NA	n
2015	9	4	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	9	4	NA	60,0	2,0	NA	NA
2015	9	5	NA	61,0	2,1	NA	n
2015	9	5	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	9	5	NA	56,0	2,2	NA	n
2015	9	5	NA	58,0	2,6	NA	o
2015	9	5	NA	89,0	6,5	NA	n
2015	9	5	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	9	5	NA	63,0	2,5	NA	n
2015	9	5	NA	74,0	3,8	NA	n
2015	9	5	NA	61,0	2,0	NA	n
2015	9	5	NA	59,0	2,1	NA	n
2015	9	6	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	9	6	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	9	10	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	9	6	NA	57,0	1,5	NA	n
2015	9	6	NA	61,0	2,2	NA	n
2015	9	6	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	9	6	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	9	6	NA	72,0	4,3	NA	n
2015	9	6	NA	81,0	5,7	NA	n
2015	9	7	NA	57,0	1,8	NA	n
2015	9	7	NA	57,0	1,6	NA	n
2015	9	7	NA	86,0	6,0	NA	n
2015	9	8	NA	57,0	2,1	NA	n
2015	9	8	NA	61,0	2,1	NA	n

2015	9	8	NA	54,0	1,5	NA	n
2015	9	8	NA	58,5	2,0	NA	n
2015	9	9	NA	59,0	2,5	NA	n
2015	9	9	NA	64,0	2,1	NA	n
2015	9	9	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	9	9	NA	58,0	2,1	NA	n
2015	9	9	NA	89,0	5,5	NA	n
2015	9	9	NA	60,0	2,6	NA	o
2015	9	10	NA	62,0	2,5	NA	n
2015	9	10	NA	59,0	2,0	NA	o
2015	9	10	NA	59,0	2,4	NA	o
2015	9	10	NA	82,0	5,9	NA	n
2015	9	10	NA	76,0	3,5	NA	n
2015	9	10	NA	56,0	1,6	NA	n
2015	9	11	NA	61,0	2,5	NA	n
2015	9	11	NA	57,0	2,0	NA	NA
2015	9	11	NA	54,0	1,5	NA	n
2015	9	11	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	9	11	NA	58,0	1,7	NA	n
2015	9	11	NA	79,0	4,6	NA	n
2015	9	11	NA	57,0	1,7	NA	n
2015	9	12	NA	62,9	2,6	NA	n
2015	9	12	NA	58,0	2,3	NA	n
2015	9	12	NA	62,0	2,1	NA	o
2015	9	12	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	9	12	NA	56,0	1,9	NA	n
2015	9	12	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	9	12	NA	59,0	2,4	NA	n
2015	9	12	NA	62,0	2,0	NA	n
2015	9	12	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	9	12	NA	59,0	1,8	NA	n
2015	9	12	NA	58,0	1,7	NA	n
2015	9	12	NA	57,0	1,7	NA	NA
2015	9	12	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	9	13	NA	59,0	1,6	NA	n
2015	9	13	NA	73,0	3,9	NA	n
2015	9	13	NA	58,0	1,6	NA	o
2015	9	13	NA	62,5	2,2	NA	n
2015	9	13	NA	49,0	1,1	NA	n
2015	9	13	NA	54,0	1,8	NA	n
2015	9	14	NA	NA	1,7	NA	n
2015	9	14	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	9	14	NA	54,0	1,6	NA	n
2015	9	14	NA	65,0	2,5	NA	n
2015	9	14	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	9	14	NA	80,0	3,5	NA	o
2015	9	15	NA	58,0	2,0	NA	n
2015	9	15	NA	59,0	1,7	NA	n
2015	9	15	NA	57,0	1,5	NA	n
2015	9	15	NA	55,0	1,4	NA	n
2015	9	15	NA	61,0	1,6	NA	o
2015	9	16	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	9	16	NA	94,0	9,0	NA	n
2015	9	17	NA	59,0	2,4	NA	n
2015	9	17	NA	62,0	1,6	NA	o
2015	9	18	NA	59,0	2,2	NA	n
2015	9	18	NA	52,0	1,5	NA	n
2015	9	19	NA	57,0	2,3	NA	n
2015	9	19	NA	62,0	2,1	NA	n
2015	9	20	NA	56,0	NA	NA	n
2015	9	20	NA	60,0	2,0	NA	n
2015	9	20	NA	58,0	1,4	NA	o
2015	9	20	NA	63,0	2,2	NA	n
2015	9	20	NA	56,0	1,8	NA	n
2015	9	20	NA	62,0	2,4	NA	n
2015	9	22	NA	55,0	1,2	NA	o
2015	9	24	NA	60,0	1,9	NA	n
2015	9	26	NA	61,0	1,8	NA	o
2015	9	26	NA	58,0	1,7	NA	n
2015	9	26	NA	60,0	2,2	NA	n
2015	9	27	NA	71,0	3,6	NA	n
2015	9	28	NA	54,0	1,4	NA	n
2015	9	28	NA	55,0	1,5	NA	n
2015	9	28	NA	89,0	5,7	NA	n
2015	9	28	NA	57,0	1,6	NA	n
2015	9	29	NA	58,0	1,8	NA	n
2015	9	29	NA	59,0	1,8	NA	n
2015	9	30	NA	NA	3,8	NA	n

2015	9	30	NA	60,0	1,5	NA	o
2015	8	29	NA	54,0	1,5	NA	NA
2015	8	29	NA	61,0	2,3	NA	n
2015	8	29	NA	82,0	4,9	NA	n
2015	8	29	NA	64,0	2,5	NA	n
2015	8	29	NA	56,0	1,7	NA	n
2015	8	29	NA	62,0	2,2	NA	n
2015	8	29	NA	62,0	2,1	NA	n
2015	8	29	NA	54,5	1,7	NA	n
2015	8	29	NA	57,0	2,1	NA	n
2015	8	29	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	8	29	NA	59,0	1,9	NA	n
2015	8	30	NA	53,0	1,4	NA	n
2015	8	30	NA	59,0	1,9	NA	n
2015	8	30	NA	60,0	2,3	NA	n
2015	8	30	NA	61,0	2,0	NA	o
2015	8	30	NA	57,0	1,7	NA	o
2015	8	30	NA	61,0	2,0	NA	o
2015	8	30	NA	60,0	2,3	NA	n
2015	8	30	NA	55,0	1,7	NA	n
2015	8	30	NA	61,0	1,8	NA	n
2015	8	30	NA	59,0	2,0	NA	n
2015	8	30	NA	79,0	5,0	NA	n
2015	8	30	NA	84,0	5,6	NA	n
2015	8	30	NA	58,0	1,9	NA	n
2015	8	30	NA	56,0	1,5	NA	n
2015	8	30	NA	56,0	1,4	NA	n
2015	8	30	NA	59,0	1,7	NA	n
2015	8	30	NA	62,5	2,0	NA	n
2015	8	30	NA	55,0	1,5	NA	n
2015	8	30	NA	75,0	4,9	NA	n
2015	8	30	NA	54,5	1,4	NA	n
2015	8	30	NA	54,0	1,6	NA	n
2015	8	30	NA	54,5	1,6	NA	n
2015	8	30	NA	64,0	2,5	NA	n
2015	8	30	NA	60,0	1,9	NA	n
2015	8	30	NA	55,0	1,6	NA	n
2015	8	31	NA	63,0	2,6	NA	n
2015	8	31	NA	60,0	1,9	NA	n
2015	8	31	NA	50,0	2,0	NA	n
2015	8	31	NA	59,0	1,9	NA	NA
2015	8	31	NA	57,0	1,7	NA	o
2015	8	31	NA	78,0	5,0	NA	n
2015	8	31	NA	59,5	1,9	NA	o
2015	8	31	NA	58,0	1,6	NA	n

ANNÉE	Sequentiel	No. Enveloppe	Longueur (cm)	Poids (kg)	Sexe	Type
2001	352	117	32,0	NA	f	Mad
2012	206	B164	49,0	1,6	f	Mad
2010	345	B273	50,0	2,0	f	Mad
2012	145	B	52,0	1,9	f	Mad
2012	279	B215	52,0	1,6	f	Mad
1982	87	22	52,1	1,4	f	Mad
2007	663	225	53,0	1,2	f	Mad
2008	33	11C	53,0	1,8	f	Mad
2010	188	NA	53,0	1,5	f	Mad
2010	351	138	53,0	1,4	f	Mad
2005	231	177	54,0	1,7	f	Mad
2005	293	239	54,0	1,5	f	Mad
2006	398	268	54,0	1,5	f	Mad
2008	892	C310	54,0	1,5	f	Mad
2010	223	B185	54,0	1,4	f	Mad
2010	343	B271	54,0	1,5	f	Mad
2012	289	B229	54,0	1,6	f	Mad
2012	770	332	54,0	1,6	f	Mad
2005	88	35	55,0	2,0	f	Mad
2012	102	NA	55,0	1,9	f	Mad
2012	111	NA	55,0	1,2	f	Mad
2012	312	NA	55,0	1,9	f	Mad
2001	520	NA	55,3	1,7	f	Mad
2001	439	NA	56,0	1,8	f	Mad
2008	5	5	56,0	2,3	f	Mad
2008	76	B28	56,0	1,8	f	Mad
2008	111	37	56,0	2,2	f	Mad
2010	125	NA	56,0	1,4	f	Mad
2010	76	NA	56,5	1,7	f	Mad
2005	268	125	57,0	2,3	f	Mad
2006	244	153	57,0	1,5	f	Mad
2007	887	239	57,0	2,8	f	Mad
2007	906	B464	57,0	1,7	f	Mad
2008	152	B66	57,0	1,8	f	Mad
2009	384	B257	57,0	1,8	f	Mad
2010	415	B448	57,0	1,6	f	Mad
2007	192	57	57,5	2,0	f	Mad
2001	73	NA	58,0	2,0	f	Mad
2001	286	64	58,0	2,0	f	Mad
2005	196	143	58,0	2,0	f	Mad
2005	421	164	58,0	2,0	f	Mad
2006	67	29	58,0	2,0	f	Mad
2006	69	31	58,0	2,1	f	Mad
2006	120	63	58,0	1,8	f	Mad
2008	830	C281	58,0	1,1	f	Mad
2010	132	NA	58,0	1,8	f	Mad
2008	140	26C	58,4	1,8	f	Mad
2001	449	105	58,5	1,8	f	Mad
2005	225	171	59,0	2,0	f	Mad
2006	246	155	59,0	2,2	f	Mad
2006	344	228	59,0	2,3	f	Mad
2006	381	255	59,0	1,8	f	Mad
2010	342	B270	59,0	1,9	f	Mad
2010	627	B347	59,0	1,7	f	Mad
1982	64	17	59,0	2,3	f	Mad
2001	230	88	60,0	2,5	f	Mad
2001	599	168	60,0	2,5	f	Mad
2008	827	C276	60,0	1,8	f	Mad
2009	210	63	60,0	2,2	f	Mad
2010	483	NA	60,0	1,4	f	Mad
2012	446	90	60,0	1,8	f	Mad
2001	264	NA	60,3	2,3	f	Mad
2007	593	B291	60,5	2,0	f	Mad
2001	447	NA	61,0	2,3	f	Mad
2006	9	8	61,0	3,6	f	Mad
2006	297	189	61,0	2,2	f	Mad
2010	371	B386	61,0	2,1	f	Mad
2012	577	A126	61,0	2,2	f	Mad
2012	812	177	61,0	2,5	f	Mad
2005	533	198	62,0	3,0	f	Mad
2006	296	188	62,0	2,1	f	Mad
2012	315	NA	31,0	0,5	m	Mad
2012	291	67	45,0	0,8	m	Mad
1982	7	4	45,7	1,4	m	Mad
2007	717	196	46,0	1,3	m	Mad
2006	269	162	47,0	1,2	m	Mad
2010	179	97	47,0	1,1	m	Mad
2011	100	33	48,0	1,4	m	Mad
2009	15	B002	49,0	1,2	m	Mad
2012	84	27	49,0	1,7	m	Mad
2012	403	57	49,0	1,0	m	Mad
2005	433	350	50,0	1,4	m	Mad
2008	518	136	50,0	1,3	m	Mad
2008	651	NA	50,0	1,7	m	Mad
2008	769	C249	50,0	1,3	m	Mad
2009	147	B89	50,0	1,5	m	Mad
2010	197	B163	50,0	1,2	m	Mad
2010	569	B289	50,0	1,0	m	Mad
2011	54	B034	50,0	1,4	m	Mad
2012	274	A62	50,0	1,5	m	Mad
2012	329	25	50,0	1,2	m	Mad
2012	432	C077	50,0	1,2	m	Mad
2012	448	92	50,0	1,1	m	Mad
2012	643	235	50,0	1,6	m	Mad
2012	722	294	50,0	1,2	m	Mad
2012	735	A150	50,0	1,0	m	Mad
2001	436	101	50,5	1,9	m	Mad
2007	614	149	50,5	2,0	m	Mad
1982	62	15	50,9	1,4	m	Mad
2005	371	308	51,0	1,8	m	Mad
2006	68	30	51,0	1,5	m	Mad
2006	410	276	51,0	2,0	m	Mad
2007	222	70	51,0	1,3	m	Mad
2007	285	A89	51,0	1,5	m	Mad
2007	371	C94	51,0	1,1	m	Mad
2007	513	117	51,0	1,6	m	Mad
2007	515	119	51,0	1,8	m	Mad
2007	532	C171	51,0	1,0	m	Mad
2007	769	B389	51,0	1,6	m	Mad
2007	912	B395	51,0	1,4	m	Mad
2008	40	17	51,0	1,4	m	Mad
2008	119	41	51,0	1,5	m	Mad
2008	177	B085	51,0	2,4	m	Mad
2008	569	B241	51,0	1,1	m	Mad

	Mad	Red	(vide)	Total général
f				
m				
m				
NA				
(vide)				
Total général				

2008	644	B272	51,0	1,5	m	Mad
2008	685	C219	51,0	1,3	m	Mad
2009	143	B86	51,0	1,4	m	Mad
2009	188	B123	51,0	1,3	m	Mad
2010	117	B120	51,0	1,4	m	Mad
2010	202	168	51,0	1,3	m	Mad
2010	260	B216	51,0	1,4	m	Mad
2010	355	139	51,0	1,2	m	Mad
2010	565	B285	51,0	1,1	m	Mad
2010	634	B354	51,0	1,5	m	Mad
2011	148	56	51,0	1,5	m	Mad
2012	270	A61	51,0	1,2	m	Mad
2012	298	NA	51,0	1,5	m	Mad
2012	318	A71	51,0	1,6	m	Mad
2012	374	32	51,0	1,5	m	Mad
2012	377	33	51,0	1,5	m	Mad
2012	385	86	51,0	1,3	m	Mad
2012	455	99	51,0	1,4	m	Mad
2012	456	98	51,0	1,5	m	Mad
2012	500	137	51,0	1,5	m	Mad
2012	524	153	51,0	1,3	m	Mad
2012	538	162	51,0	1,4	m	Mad
2012	599	193	51,0	1,8	m	Mad
2012	616	203	51,0	1,2	m	Mad
2012	657	246	51,0	1,2	m	Mad
2012	660	243	51,0	1,4	m	Mad
2012	680	NA	51,0	1,6	m	Mad
2006	51	NA	51,5	1,9	m	Mad
2012	217	NA	51,5	1,3	m	Mad
2012	510	A109	51,8	1,6	m	Mad
1982	22	5	52,0	1,6	m	Mad
1982	35	8	52,0	1,6	m	Mad
2001	104	39	52,0	1,6	m	Mad
2001	247	95	52,0	1,4	m	Mad
2005	220	167	52,0	1,4	m	Mad
2005	390	155	52,0	2,0	m	Mad
2006	173	103	52,0	1,6	m	Mad
2006	301	206	52,0	1,3	m	Mad
2006	370	252	52,0	1,9	m	Mad
2007	96	31	52,0	1,6	m	Mad
2007	241	79	52,0	1,5	m	Mad
2007	352	B168	52,0	1,3	m	Mad
2007	386	103	52,0	1,9	m	Mad
2007	509	B252	52,0	1,4	m	Mad
2007	528	B259	52,0	1,5	m	Mad
2007	706	B345	52,0	1,7	m	Mad
2007	744	207	52,0	1,8	m	Mad
2007	788	B399	52,0	1,2	m	Mad
2008	145	32C	52,0	1,8	m	Mad
2008	253	61C	52,0	1,4	m	Mad
2008	406	B187	52,0	1,6	m	Mad
2008	578	153	52,0	1,4	m	Mad
2008	615	C188	52,0	1,7	m	Mad
2008	942	C330	52,0	1,8	m	Mad
2010	25	133	52,0	1,4	m	Mad
2010	119	B122	52,0	1,3	m	Mad
2010	121	70	52,0	1,3	m	Mad
2010	133	78	52,0	1,5	m	Mad
2010	140	76	52,0	1,5	m	Mad
2010	317	B255	52,0	1,4	m	Mad
2010	318	B256	52,0	1,3	m	Mad
2010	325	126	52,0	1,3	m	Mad
2010	591	B311	52,0	1,1	m	Mad
2010	644	B364	52,0	1,3	m	Mad
2010	648	B368	52,0	1,4	m	Mad
2010	661	B381	52,0	1,3	m	Mad
2012	172	B	52,0	1,5	m	Mad
2012	173	B	52,0	1,2	m	Mad
2012	187	B	52,0	1,5	m	Mad
2012	192	49	52,0	1,2	m	Mad
2012	233	54	52,0	1,4	m	Mad
2012	235	B181	52,0	1,5	m	Mad
2012	268	A59	52,0	1,8	m	Mad
2012	321	B	52,0	1,5	m	Mad
2012	359	79	52,0	1,2	m	Mad
2012	360	80	52,0	1,2	m	Mad
2012	372	30	52,0	1,4	m	Mad
2012	384	40	52,0	1,2	m	Mad
2012	401	55	52,0	1,2	m	Mad
2012	405	59	52,0	1,3	m	Mad
2012	435	C080	52,0	1,4	m	Mad
2012	442	C87	52,0	1,2	m	Mad
2012	445	A097	52,0	1,2	m	Mad
2012	536	160	52,0	1,5	m	Mad
2012	564	175	52,0	1,5	m	Mad
2012	612	A135	52,0	1,0	m	Mad
2012	656	NA	52,0	1,1	m	Mad
2012	762	NA	52,0	1,4	m	Mad
2012	857	311	52,0	1,3	m	Mad
2009	248	71	52,5	1,5	m	Mad
2009	251	74	52,5	2,4	m	Mad
2001	111	42	53,0	1,5	m	Mad
2005	80	58	53,0	2,0	m	Mad
2005	91	33	53,0	1,5	m	Mad
2005	127	63	53,0	1,4	m	Mad
2005	355	143	53,0	2,3	m	Mad
2005	375	152	53,0	2,0	m	Mad
2005	420	343	53,0	1,4	m	Mad
2006	26	14	53,0	1,6	m	Mad
2006	152	NA	53,0	1,8	m	Mad
2006	201	NA	53,0	2,0	m	Mad
2006	240	140	53,0	1,5	m	Mad
2006	274	NA	53,0	1,5	m	Mad
2006	322	215	53,0	1,7	m	Mad
2006	476	332	53,0	1,7	m	Mad
2006	503	349	53,0	1,4	m	Mad
2006	524	NA	53,0	1,8	m	Mad
2006	606	429	53,0	1,4	m	Mad
2007	113	38	53,0	1,8	m	Mad
2007	125	42	53,0	1,7	m	Mad
2007	171	B87	53,0	1,4	m	Mad
2007	274	B144	53,0	1,3	m	Mad
2007	343	83	53,0	1,2	m	Mad
2007	380	B181	53,0	1,7	m	Mad
2007	389	B183	53,0	1,5	m	Mad

2007	401	B195	53,0	1,5	m	Mad
2007	402	B196	53,0	1,5	m	Mad
2007	403	B198	53,0	1,6	m	Mad
2007	508	B251	53,0	1,6	m	Mad
2007	517	121	53,0	2,0	m	Mad
2007	553	B268	53,0	1,2	m	Mad
2007	625	153	53,0	2,0	m	Mad
2007	718	195	53,0	2,0	m	Mad
2007	789	216	53,0	1,5	m	Mad
2007	884	NA	53,0	1,6	m	Mad
2008	133	B56	53,0	1,4	m	Mad
2008	250	58C	53,0	2,3	m	Mad
2008	284	B141	53,0	1,5	m	Mad
2008	316	89C	53,0	2,0	m	Mad
2008	322	69	53,0	1,5	m	Mad
2008	371	81	53,0	1,4	m	Mad
2008	410	B192	53,0	1,5	m	Mad
2008	414	92	53,0	1,4	m	Mad
2008	434	95	53,0	1,4	m	Mad
2008	484	118	53,0	1,5	m	Mad
2008	515	133	53,0	1,6	m	Mad
2008	530	B222	53,0	1,5	m	Mad
2008	731	B311	53,0	1,2	m	Mad
2008	803	A6	53,0	1,0	m	Mad
2008	833	B341	53,0	1,5	m	Mad
2008	859	296	53,0	2,0	m	Mad
2008	870	C301	53,0	1,5	m	Mad
2008	871	C300	53,0	NA	m	Mad
2008	936	B383	53,0	1,6	m	Mad
2008	994	206	53,0	1,3	m	Mad
2008	995	C359	53,0	1,6	m	Mad
2009	206	B134	53,0	1,5	m	Mad
2009	277	B185	53,0	1,5	m	Mad
2009	326	MD10	53,0	1,4	m	Mad
2009	344	B237	53,0	1,4	m	Mad
2009	354	B245	53,0	1,1	m	Mad
2009	373	107	53,0	1,5	m	Mad
2010	12	12	53,0	1,8	m	Mad
2010	38	29	53,0	1,4	m	Mad
2010	70	B090	53,0	1,4	m	Mad
2010	81	62	53,0	1,7	m	Mad
2010	84	B097	53,0	1,5	m	Mad
2010	126	NA	53,0	1,5	m	Mad
2010	134	79	53,0	1,3	m	Mad
2010	149	91	53,0	1,6	m	Mad
2010	185	B155	53,0	1,4	m	Mad
2010	190	100	53,0	1,2	m	Mad
2010	235	B196	53,0	1,4	m	Mad
2010	261	B217	53,0	1,8	m	Mad
2010	349	135	53,0	1,4	m	Mad
2010	379	NA	53,0	1,4	m	Mad
2010	410	B452	53,0	1,1	m	Mad
2010	451	B479	53,0	1,4	m	Mad
2010	469	167	53,0	1,6	m	Mad
2010	545	B538	53,0	1,5	m	Mad
2010	560	B280	53,0	1,6	m	Mad
2010	563	B283	53,0	1,5	m	Mad
2010	601	B321	53,0	1,7	m	Mad
2010	645	B365	53,0	1,5	m	Mad
2010	662	B382	53,0	1,4	m	Mad
2010	741	B422	53,0	1,4	m	Mad
2011	15	B006	53,0	1,6	m	Mad
2011	55	B035	53,0	1,4	m	Mad
2011	99	NA	53,0	1,4	m	Mad
2012	54	20	53,0	1,7	m	Mad
2012	94	31	53,0	2,0	m	Mad
2012	127	34	53,0	2,0	m	Mad
2012	166	B110	53,0	1,5	m	Mad
2012	177	B	53,0	1,5	m	Mad
2012	234	A055	53,0	2,2	m	Mad
2012	236	B182	53,0	1,5	m	Mad
2012	241	B187	53,0	1,5	m	Mad
2012	250	B196	53,0	1,6	m	Mad
2012	251	B197	53,0	1,5	m	Mad
2012	292	68	53,0	1,2	m	Mad
2012	293	69	53,0	1,3	m	Mad
2012	316	NA	53,0	1,5	m	Mad
2012	335	73	53,0	1,3	m	Mad
2012	368	23	53,0	1,5	m	Mad
2012	388	43	53,0	1,6	m	Mad
2012	390	44	53,0	1,3	m	Mad
2012	402	56	53,0	1,5	m	Mad
2012	419	66	53,0	1,5	m	Mad
2012	421	68	53,0	1,4	m	Mad
2012	426	73	53,0	1,3	m	Mad
2012	433	C078	53,0	1,5	m	Mad
2012	441	C86	53,0	1,4	m	Mad
2012	464	107	53,0	1,1	m	Mad
2012	472	111	53,0	1,4	m	Mad
2012	517	146	53,0	1,3	m	Mad
2012	532	A114	53,0	1,3	m	Mad
2012	540	A118	53,0	1,8	m	Mad
2012	607	7	53,0	1,0	m	Mad
2012	609	133	53,0	1,3	m	Mad
2012	620	207	53,0	1,6	m	Mad
2012	674	257	53,0	1,4	m	Mad
2012	678	261	53,0	1,5	m	Mad
2012	679	262	53,0	1,2	m	Mad
2012	704	281	53,0	1,3	m	Mad
2012	724	147	53,0	1,3	m	Mad
2012	728	NA	53,0	1,4	m	Mad
2012	807	174	53,0	1,8	m	Mad
2012	822	362	53,0	1,5	m	Mad
1982	23	6	53,0	1,6	m	Mad
1982	76	19	53,0	1,6	m	Mad
2008	829	C278	53,3	1,3	m	Mad
2012	399	A87	53,3	2,2	m	Mad
1965	190	196	53,3	1,4	m	Mad
1982	12	9	53,3	1,3	m	Mad
1982	34	16	53,3	1,6	m	Mad
1982	41	11	53,3	1,6	m	Mad
1982	92	33	53,3	1,4	m	Mad
2001	117	NA	53,3	1,6	m	Mad
2001	346	NA	53,3	0,8	m	Mad
2001	457	110	53,5	1,8	m	Mad

2005	234	180	53,5	1,3	m	Mad
2007	140	B65	53,5	1,4	m	Mad
2011	160	B100	53,5	1,6	m	Mad
2001	428	NA	54,0	0,7	m	Mad
2001	191	66	54,0	1,8	m	Mad
2001	276	102	54,0	1,5	m	Mad
2001	397	NA	54,0	1,5	m	Mad
2001	471	NA	54,0	1,4	m	Mad
2001	618	173	54,0	1,8	m	Mad
2001	693	186	54,0	2,0	m	Mad
2005	193	140	54,0	1,7	m	Mad
2005	213	156	54,0	1,7	m	Mad
2005	253	192	54,0	1,4	m	Mad
2005	255	194	54,0	1,7	m	Mad
2005	298	245	54,0	1,5	m	Mad
2005	385	154	54,0	1,4	m	Mad
2005	526	414	54,0	1,9	m	Mad
2006	19	12	54,0	2,0	m	Mad
2006	90	NA	54,0	1,8	m	Mad
2006	91	47	54,0	1,7	m	Mad
2006	161	94	54,0	1,4	m	Mad
2006	167	67	54,0	1,9	m	Mad
2006	232	NA	54,0	2,1	m	Mad
2006	264	178	54,0	1,5	m	Mad
2006	277	175	54,0	1,7	m	Mad
2006	305	200	54,0	1,5	m	Mad
2006	306	198	54,0	1,5	m	Mad
2006	315	178	54,0	1,5	m	Mad
2006	327	219	54,0	1,7	m	Mad
2006	373	126	54,0	1,6	m	Mad
2006	444	NA	54,0	1,9	m	Mad
2006	462	151	54,0	2,1	m	Mad
2006	598	421	54,0	1,5	m	Mad
2006	609	432	54,0	1,5	m	Mad
2006	629	446	54,0	1,5	m	Mad
2006	695	519	54,0	1,3	m	Mad
2006	745	234	54,0	2,0	m	Mad
2006	751	NA	54,0	1,8	m	Mad
2006	773	259	54,0	1,9	m	Mad
2006	813	NA	54,0	1,5	m	Mad
2007	303	94	54,0	1,7	m	Mad
2007	336	B161	54,0	1,5	m	Mad
2007	521	C166	54,0	1,4	m	Mad
2007	535	C	54,0	1,2	m	Mad
2007	585	B287	54,0	1,5	m	Mad
2007	599	140	54,0	1,8	m	Mad
2007	655	162	54,0	2,0	m	Mad
2007	701	B339	54,0	1,6	m	Mad
2007	716	194	54,0	1,8	m	Mad
2007	740	B364	54,0	1,6	m	Mad
2007	758	B378	54,0	1,5	m	Mad
2007	904	B462	54,0	1,4	m	Mad
2007	928	B483	54,0	1,4	m	Mad
2008	22	12	54,0	2,0	m	Mad
2008	83	30	54,0	2,0	m	Mad
2008	99	27C	54,0	1,5	m	Mad
2008	165	B78	54,0	1,7	m	Mad
2008	170	B83	54,0	1,6	m	Mad
2008	192	B92	54,0	1,5	m	Mad
2008	242	B118	54,0	1,3	m	Mad
2008	249	57C	54,0	1,6	m	Mad
2008	264	62	54,0	2,5	m	Mad
2008	281	B138	54,0	1,6	m	Mad
2008	297	84C	54,0	1,6	m	Mad
2008	333	96C	54,0	1,6	m	Mad
2008	446	108	54,0	1,7	m	Mad
2008	474	B206	54,0	1,3	m	Mad
2008	487	121	54,0	1,6	m	Mad
2008	529	B221	54,0	1,4	m	Mad
2008	629	B263	54,0	1,5	m	Mad
2008	654	C210	54,0	1,8	m	Mad
2008	661	B277	54,0	1,3	m	Mad
2008	748	170	54,0	1,6	m	Mad
2008	754	A160	54,0	1,3	m	Mad
2008	762	B321	54,0	1,5	m	Mad
2008	772	C251	54,0	1,6	m	Mad
2008	840	B345	54,0	1,4	m	Mad
2008	911	B367	54,0	1,6	m	Mad
2008	926	B378	54,0	1,5	m	Mad
2008	950	196	54,0	1,5	m	Mad
2008	956	C	54,0	1,5	m	Mad
2009	82	B047	54,0	1,9	m	Mad
2009	178	B114	54,0	1,6	m	Mad
2009	218	B143	54,0	1,5	m	Mad
2009	226	B149	54,0	NA	m	Mad
2009	249	72	54,0	1,5	m	Mad
2009	308	B206	54,0	1,4	m	Mad
2009	342	B235	54,0	1,6	m	Mad
2009	347	B240	54,0	1,5	m	Mad
2009	387	111	54,0	1,7	m	Mad
2009	425	B289	54,0	1,6	m	Mad
2009	474	B329	54,0	1,3	m	Mad
2010	34	33	54,0	1,5	m	Mad
2010	52	NA	54,0	2,0	m	Mad
2010	74	NA	54,0	1,6	m	Mad
2010	94	66	54,0	1,4	m	Mad
2010	122	71	54,0	1,5	m	Mad
2010	131	B126	54,0	1,7	m	Mad
2010	137	81	54,0	1,1	m	Mad
2010	143	B129	54,0	1,5	m	Mad
2010	244	B200	54,0	1,6	m	Mad
2010	251	NA	54,0	1,6	m	Mad
2010	265	B214	54,0	1,6	m	Mad
2010	283	B229	54,0	1,6	m	Mad
2010	303	B243	54,0	1,6	m	Mad
2010	310	B249	54,0	1,8	m	Mad
2010	311	B250	54,0	1,6	m	Mad
2010	320	B258	54,0	1,5	m	Mad
2010	370	B385	54,0	1,9	m	Mad
2010	384	B393	54,0	1,3	m	Mad
2010	429	B461	54,0	1,3	m	Mad
2010	432	B464	54,0	1,5	m	Mad
2010	443	B471	54,0	1,5	m	Mad
2010	448	B476	54,0	1,4	m	Mad
2010	458	B484	54,0	1,2	m	Mad

2010	474	NA	54,0	1,2	m	Mad
2010	533	B524	54,0	1,3	m	Mad
2010	568	B288	54,0	1,5	m	Mad
2010	590	B310	54,0	1,5	m	Mad
2010	596	B316	54,0	1,5	m	Mad
2010	598	B318	54,0	1,6	m	Mad
2010	611	B331	54,0	1,6	m	Mad
2010	656	B376	54,0	1,4	m	Mad
2010	712	B064	54,0	1,3	m	Mad
2011	23	14	54,0	2,0	m	Mad
2011	37	B018	54,0	1,6	m	Mad
2011	86	B56	54,0	1,9	m	Mad
2011	87	B57	54,0	1,6	m	Mad
2012	38	NA	54,0	1,6	m	Mad
2012	72	22	54,0	2,2	m	Mad
2012	85	28	54,0	2,2	m	Mad
2012	123	NA	54,0	1,6	m	Mad
2012	249	B195	54,0	1,6	m	Mad
2012	276	A64	54,0	2,0	m	Mad
2012	301	B	54,0	1,6	m	Mad
2012	347	77	54,0	1,5	m	Mad
2012	348	78	54,0	1,6	m	Mad
2012	371	A082	54,0	1,8	m	Mad
2012	386	41	54,0	1,4	m	Mad
2012	391	45	54,0	1,6	m	Mad
2012	394	49	54,0	1,7	m	Mad
2012	420	67	54,0	1,5	m	Mad
2012	452	96	54,0	1,5	m	Mad
2012	497	134	54,0	1,4	m	Mad
2012	528	NA	54,0	1,4	m	Mad
2012	539	120	54,0	1,6	m	Mad
2012	551	166	54,0	1,6	m	Mad
2012	555	NA	54,0	0,9	m	Mad
2012	559	170	54,0	1,5	m	Mad
2012	573	178	54,0	1,5	m	Mad
2012	575	180	54,0	1,6	m	Mad
2012	584	187	54,0	1,4	m	Mad
2012	585	188	54,0	1,4	m	Mad
2012	586	189	54,0	1,2	m	Mad
2012	594	129	54,0	1,9	m	Mad
2012	598	192	54,0	1,3	m	Mad
2012	602	196	54,0	1,5	m	Mad
2012	644	NA	54,0	1,4	m	Mad
2012	648	232	54,0	1,5	m	Mad
2012	706	NA	54,0	1,3	m	Mad
2012	755	325	54,0	1,5	m	Mad
2012	790	342	54,0	1,4	m	Mad
2012	846	300	54,0	1,5	m	Mad
1982	13	2	54,0	2,0	m	Mad
1982	14	3	54,0	1,6	m	Mad
1982	24	7	54,0	1,7	m	Mad
2001	387	128	54,5	1,6	m	Mad
2005	308	254	54,5	1,2	m	Mad
2006	169	69	54,5	2,0	m	Mad
2006	355	NA	54,5	2,0	m	Mad
2007	255	B125	54,5	1,5	m	Mad
2007	330	B155	54,5	1,4	m	Mad
2007	376	A101	54,5	2,0	m	Mad
2008	329	B155	54,5	1,5	m	Mad
2010	68	B088	54,5	1,9	m	Mad
2012	422	69	54,5	1,4	m	Mad
2001	469	NA	54,6	1,8	m	Mad
1982	63	16	55,0	1,8	m	Mad
2001	157	NA	55,0	1,8	m	Mad
2001	171	56	55,0	1,8	m	Mad
2001	257	100	55,0	1,8	m	Mad
2001	581	144	55,0	1,5	m	Mad
2005	185	133	55,0	1,6	m	Mad
2005	217	103	55,0	2,0	m	Mad
2005	233	179	55,0	1,7	m	Mad
2005	250	191	55,0	1,5	m	Mad
2005	275	219	55,0	1,5	m	Mad
2005	304	250	55,0	1,5	m	Mad
2005	327	269	55,0	1,5	m	Mad
2005	352	290	55,0	1,6	m	Mad
2005	389	319	55,0	1,5	m	Mad
2005	435	352	55,0	1,2	m	Mad
2005	450	362	55,0	1,3	m	Mad
2005	521	195	55,0	1,8	m	Mad
2005	547	220	55,0	1,7	m	Mad
2006	4	4	55,0	2,3	m	Mad
2006	81	42	55,0	1,8	m	Mad
2006	102	51	55,0	1,8	m	Mad
2006	147	83	55,0	1,5	m	Mad
2006	207	121	55,0	2,0	m	Mad
2006	215	124	55,0	1,8	m	Mad
2006	245	154	55,0	2,5	m	Mad
2006	275	176	55,0	1,6	m	Mad
2006	313	191	55,0	1,7	m	Mad
2006	383	252	55,0	1,4	m	Mad
2006	404	277	55,0	1,6	m	Mad
2006	407	273	55,0	1,5	m	Mad
2006	447	314	55,0	1,8	m	Mad
2006	464	NA	55,0	2,1	m	Mad
2006	493	341	55,0	1,7	m	Mad
2006	510	NA	55,0	1,6	m	Mad
2006	519	361	55,0	1,5	m	Mad
2006	535	373	55,0	1,5	m	Mad
2006	552	388	55,0	1,5	m	Mad
2006	555	NA	55,0	1,9	m	Mad
2006	564	185	55,0	2,2	m	Mad
2006	692	516	55,0	1,5	m	Mad
2006	710	536	55,0	1,8	m	Mad
2007	126	43	55,0	1,7	m	Mad
2007	181	B89	55,0	1,7	m	Mad
2007	205	B99	55,0	1,9	m	Mad
2007	207	B101	55,0	1,6	m	Mad
2007	218	66	55,0	2,0	m	Mad
2007	243	81	55,0	1,8	m	Mad
2007	244	82	55,0	2,0	m	Mad
2007	308	B142	55,0	1,5	m	Mad
2007	326	A97	55,0	1,8	m	Mad
2007	364	B176	55,0	1,5	m	Mad
2007	390	B184	55,0	1,6	m	Mad
2007	391	B185	55,0	1,7	m	Mad

2007	425	C121	55,0	1,7	m	Mad
2007	462	B222	55,0	1,8	m	Mad
2007	566	B278	55,0	1,5	m	Mad
2007	586	134	55,0	2,0	m	Mad
2007	606	147	55,0	2,0	m	Mad
2007	621	B303	55,0	1,6	m	Mad
2007	640	B310	55,0	1,8	m	Mad
2007	676	B329	55,0	1,4	m	Mad
2007	686	183	55,0	1,9	m	Mad
2007	702	B340	55,0	1,5	m	Mad
2007	709	B348	55,0	1,7	m	Mad
2007	729	201	55,0	2,2	m	Mad
2007	767	B383	55,0	1,6	m	Mad
2007	779	212	55,0	2,0	m	Mad
2007	785	210	55,0	2,0	m	Mad
2007	853	B426	55,0	1,8	m	Mad
2007	860	B430	55,0	1,5	m	Mad
2007	923	B481	55,0	1,5	m	Mad
2007	936	245	55,0	2,0	m	Mad
2007	940	250	55,0	2,0	m	Mad
2008	112	B046	55,0	1,6	m	Mad
2008	114	31C	55,0	1,6	m	Mad
2008	118	40	55,0	2,2	m	Mad
2008	136	B59	55,0	1,7	m	Mad
2008	156	B70	55,0	1,6	m	Mad
2008	157	B48	55,0	1,7	m	Mad
2008	158	33C	55,0	1,5	m	Mad
2008	161	B74	55,0	1,7	m	Mad
2008	175	35C	55,0	2,0	m	Mad
2008	212	101	55,0	1,5	m	Mad
2008	220	58	55,0	2,3	m	Mad
2008	276	B133	55,0	1,6	m	Mad
2008	351	B167	55,0	1,3	m	Mad
2008	359	78	55,0	1,7	m	Mad
2008	377	NA	55,0	1,7	m	Mad
2008	384	85	55,0	1,7	m	Mad
2008	394	NA	55,0	1,6	m	Mad
2008	396	NA	55,0	1,6	m	Mad
2008	398	B179	55,0	1,6	m	Mad
2008	402	B183	55,0	1,6	m	Mad
2008	470	B202	55,0	1,6	m	Mad
2008	503	B213	55,0	1,5	m	Mad
2008	510	127	55,0	1,4	m	Mad
2008	526	C	55,0	1,7	m	Mad
2008	531	B223	55,0	1,6	m	Mad
2008	536	141	55,0	1,6	m	Mad
2008	546	NA	55,0	1,7	m	Mad
2008	554	C	55,0	1,6	m	Mad
2008	585	C	55,0	1,6	m	Mad
2008	595	C	55,0	1,6	m	Mad
2008	596	154	55,0	1,7	m	Mad
2008	700	C228	55,0	1,5	m	Mad
2008	707	B292	55,0	1,7	m	Mad
2008	721	B306	55,0	1,5	m	Mad
2008	722	C212	55,0	1,5	m	Mad
2008	724	C213	55,0	1,7	m	Mad
2008	740	C238	55,0	1,5	m	Mad
2008	745	C	55,0	1,5	m	Mad
2008	757	B316	55,0	1,6	m	Mad
2008	758	B317	55,0	1,3	m	Mad
2008	760	B319	55,0	1,4	m	Mad
2008	816	B340	55,0	1,5	m	Mad
2008	880	B358	55,0	1,4	m	Mad
2009	57	B028	55,0	2,0	m	Mad
2009	106	B65	55,0	1,7	m	Mad
2009	155	B72	55,0	1,7	m	Mad
2009	165	B104	55,0	1,5	m	Mad
2009	168	55	55,0	1,5	m	Mad
2009	174	B110	55,0	1,6	m	Mad
2009	191	59	55,0	1,9	m	Mad
2009	197	60	55,0	1,8	m	Mad
2009	207	B135	55,0	1,5	m	Mad
2009	215	B140	55,0	1,7	m	Mad
2009	252	B166	55,0	1,6	m	Mad
2009	264	B174	55,0	1,5	m	Mad
2009	279	B186	55,0	1,5	m	Mad
2009	319	B217	55,0	1,5	m	Mad
2009	345	B238	55,0	1,4	m	Mad
2009	352	B243	55,0	1,6	m	Mad
2009	357	98	55,0	1,6	m	Mad
2009	442	B301	55,0	1,4	m	Mad
2009	457	B315	55,0	1,5	m	Mad
2009	478	B330	55,0	1,7	m	Mad
2010	28	23	55,0	1,5	m	Mad
2010	196	B162	55,0	1,8	m	Mad
2010	240	111	55,0	1,6	m	Mad
2010	245	B201	55,0	1,5	m	Mad
2010	285	B231	55,0	1,8	m	Mad
2010	287	119	55,0	1,6	m	Mad
2010	292	B234	55,0	1,9	m	Mad
2010	313	127	55,0	1,7	m	Mad
2010	323	129	55,0	1,4	m	Mad
2010	338	AAA07	55,0	1,5	m	Mad
2010	359	141	55,0	1,7	m	Mad
2010	422	B454	55,0	1,7	m	Mad
2010	477	174	55,0	1,5	m	Mad
2010	552	B545	55,0	1,7	m	Mad
2010	586	B306	55,0	1,7	m	Mad
2010	603	B323	55,0	1,6	m	Mad
2010	608	B328	55,0	1,5	m	Mad
2010	609	B329	55,0	1,6	m	Mad
2010	610	B330	55,0	1,7	m	Mad
2010	628	B348	55,0	1,5	m	Mad
2010	636	B356	55,0	1,7	m	Mad
2010	654	B374	55,0	1,6	m	Mad
2010	666	B494	55,0	1,5	m	Mad
2010	701	B53	55,0	1,5	m	Mad
2010	716	B068	55,0	1,7	m	Mad
2010	726	B078	55,0	1,7	m	Mad
2010	735	B414	55,0	1,4	m	Mad
2011	11	B002	55,0	1,6	m	Mad
2011	51	B031	55,0	1,5	m	Mad
2011	66	B046	55,0	1,8	m	Mad
2011	109	B73	55,0	1,6	m	Mad
2011	132	NA	55,0	1,8	m	Mad

2012	50	16	55,0	1,7	m	Mad
2012	53	19	55,0	2,0	m	Mad
2012	132	A038	55,0	2,0	m	Mad
2012	163	B	55,0	1,7	m	Mad
2012	167	B	55,0	1,6	m	Mad
2012	185	B	55,0	1,6	m	Mad
2012	237	B183	55,0	1,8	m	Mad
2012	244	B189	55,0	1,8	m	Mad
2012	245	B190	55,0	1,7	m	Mad
2012	255	B201	55,0	1,5	m	Mad
2012	269	A60	55,0	2,0	m	Mad
2012	277	A65	55,0	2,0	m	Mad
2012	305	NA	55,0	1,9	m	Mad
2012	344	74	55,0	2,0	m	Mad
2012	356	17	55,0	1,8	m	Mad
2012	361	81	55,0	1,7	m	Mad
2012	373	31	55,0	1,7	m	Mad
2012	379	35	55,0	1,5	m	Mad
2012	383	39	55,0	1,4	m	Mad
2012	393	48	55,0	1,5	m	Mad
2012	396	51	55,0	1,5	m	Mad
2012	404	58	55,0	1,5	m	Mad
2012	417	A091	55,0	1,6	m	Mad
2012	427	74	55,0	1,5	m	Mad
2012	428	75	55,0	1,5	m	Mad
2012	443	C88	55,0	1,5	m	Mad
2012	444	C89	55,0	1,4	m	Mad
2012	454	98	55,0	1,8	m	Mad
2012	458	101	55,0	1,5	m	Mad
2012	477	116	55,0	1,3	m	Mad
2012	496	133	55,0	1,6	m	Mad
2012	504	141	55,0	1,5	m	Mad
2012	506	143	55,0	1,4	m	Mad
2012	516	145	55,0	1,4	m	Mad
2012	553	168	55,0	1,4	m	Mad
2012	554	169	55,0	1,6	m	Mad
2012	570	3	55,0	1,5	m	Mad
2012	595	A130	55,0	1,5	m	Mad
2012	603	197	55,0	2,0	m	Mad
2012	606	200	55,0	1,4	m	Mad
2012	615	202	55,0	1,4	m	Mad
2012	622	210	55,0	1,3	m	Mad
2012	625	213	55,0	1,6	m	Mad
2012	636	223	55,0	1,4	m	Mad
2012	662	245	55,0	1,2	m	Mad
2012	663	247	55,0	1,6	m	Mad
2012	667	251	55,0	1,5	m	Mad
2012	675	258	55,0	1,3	m	Mad
2012	684	265	55,0	1,7	m	Mad
2012	685	266	55,0	1,6	m	Mad
2012	739	A158	55,0	1,3	m	Mad
2012	742	143	55,0	2,3	m	Mad
2012	764	156	55,0	2,0	m	Mad
2012	769	331	55,0	1,2	m	Mad
2012	793	A169	55,0	2,1	m	Mad
2012	794	345	55,0	1,4	m	Mad
2012	796	347	55,0	1,4	m	Mad
2012	797	170	55,0	2,0	m	Mad
2012	801	350	55,0	1,4	m	Mad
2012	805	352	55,0	1,3	m	Mad
2012	808	175	55,0	2,0	m	Mad
2012	809	A176	55,0	1,6	m	Mad
2012	837	191	55,0	2,0	m	Mad
2012	840	NA	55,0	2,0	m	Mad
2012	842	296	55,0	1,5	m	Mad
2012	847	301	55,0	1,4	m	Mad
2012	848	302	55,0	1,4	m	Mad
2012	854	308	55,0	1,5	m	Mad
2012	863	317	55,0	1,6	m	Mad
2001	148	NA	55,5	1,8	m	Mad
2005	97	60	55,5	1,8	m	Mad
2006	175	NA	55,5	2,0	m	Mad
2006	371	NA	55,5	2,2	m	Mad
2008	420	C122	55,5	1,6	m	Mad
2009	246	B165	55,5	1,6	m	Mad
2012	310	NA	55,5	1,8	m	Mad
2012	406	60	55,5	1,5	m	Mad
2012	413	92	55,5	1,5	m	Mad
2007	725	B355	55,9	1,3	m	Mad
2007	859	B432	55,9	1,5	m	Mad
2008	143	30C	55,9	2,0	m	Mad
2008	144	31C	55,9	1,5	m	Mad
2010	213	1	55,9	1,4	m	Mad
1982	4	1	55,9	1,8	m	Mad
1982	5	2	55,9	1,8	m	Mad
1982	33	15	55,9	1,8	m	Mad
1982	40	10	55,9	2,0	m	Mad
1982	47	13	55,9	2,3	m	Mad
1982	50	19	55,9	1,6	m	Mad
1982	51	22	55,9	1,4	m	Mad
1982	80	25	55,9	1,8	m	Mad
1982	90	31	55,9	1,6	m	Mad
2001	71	NA	55,9	2,0	m	Mad
2001	261	NA	55,9	1,8	m	Mad
2001	320	NA	55,9	1,8	m	Mad
2001	341	341	55,9	1,6	m	Mad
2001	347	NA	55,9	1,8	m	Mad
2001	571	NA	55,9	1,6	m	Mad
2001	49	26	56,0	2,0	m	Mad
2001	87	NA	56,0	2,0	m	Mad
2001	155	NA	56,0	1,8	m	Mad
2001	206	71	56,0	1,9	m	Mad
2001	207	72	56,0	1,9	m	Mad
2001	208	73	56,0	1,8	m	Mad
2001	278	104	56,0	1,8	m	Mad
2001	301	110	56,0	2,0	m	Mad
2001	399	129	56,0	1,6	m	Mad
2001	562	158	56,0	1,5	m	Mad
2005	38	40	56,0	2,0	m	Mad
2005	109	47	56,0	2,0	m	Mad
2005	112	73	56,0	2,3	m	Mad
2005	124	77	56,0	2,0	m	Mad
2005	138	232	56,0	1,7	m	Mad
2005	148	74	56,0	1,8	m	Mad
2005	177	125	56,0	1,7	m	Mad

2005	184	132	56,0	1,6	m	Mad
2005	209	100	56,0	2,2	m	Mad
2005	235	110	56,0	1,6	m	Mad
2005	256	118	56,0	1,3	m	Mad
2005	261	209	56,0	1,6	m	Mad
2005	318	142	56,0	1,8	m	Mad
2005	332	146	56,0	2,2	m	Mad
2005	343	281	56,0	1,8	m	Mad
2005	384	315	56,0	1,7	m	Mad
2005	507	404	56,0	1,6	m	Mad
2005	522	194	56,0	2,0	m	Mad
2006	64	NA	56,0	2,3	m	Mad
2006	84	NA	56,0	2,0	m	Mad
2006	94	54	56,0	1,8	m	Mad
2006	98	NA	56,0	2,3	m	Mad
2006	133	72	56,0	1,7	m	Mad
2006	141	NA	56,0	2,2	m	Mad
2006	144	80	56,0	1,6	m	Mad
2006	146	82	56,0	1,8	m	Mad
2006	174	102	56,0	1,5	m	Mad
2006	179	101	56,0	1,8	m	Mad
2006	182	101	56,0	1,8	m	Mad
2006	183	100	56,0	1,8	m	Mad
2006	202	112	56,0	2,0	m	Mad
2006	214	127	56,0	1,7	m	Mad
2006	218	NA	56,0	1,3	m	Mad
2006	253	169	56,0	1,6	m	Mad
2006	271	164	56,0	1,8	m	Mad
2006	307	199	56,0	1,8	m	Mad
2006	328	220	56,0	1,5	m	Mad
2006	329	221	56,0	1,5	m	Mad
2006	330	222	56,0	1,3	m	Mad
2006	331	223	56,0	1,5	m	Mad
2006	339	214	56,0	1,9	m	Mad
2006	351	NA	56,0	2,0	m	Mad
2006	354	NA	56,0	2,0	m	Mad
2006	362	248	56,0	1,7	m	Mad
2006	399	271	56,0	1,7	m	Mad
2006	401	NA	56,0	2,2	m	Mad
2006	405	278	56,0	2,1	m	Mad
2006	411	281	56,0	1,8	m	Mad
2006	427	138	56,0	1,9	m	Mad
2006	461	150	56,0	2,3	m	Mad
2006	477	333	56,0	1,5	m	Mad
2006	482	337	56,0	2,0	m	Mad
2006	483	338	56,0	1,6	m	Mad
2006	507	353	56,0	1,7	m	Mad
2006	516	358	56,0	1,9	m	Mad
2006	521	363	56,0	1,7	m	Mad
2006	544	379	56,0	1,5	m	Mad
2006	550	385	56,0	1,8	m	Mad
2006	554	389	56,0	1,6	M	Mad
2006	568	394	56,0	1,5	m	Mad
2006	584	408	56,0	1,5	m	Mad
2006	591	415	56,0	1,8	m	Mad
2006	600	423	56,0	1,4	m	Mad
2006	620	195	56,0	1,8	m	Mad
2006	623	NA	56,0	2,0	m	Mad
2006	654	473	56,0	1,6	m	Mad
2006	672	485	56,0	1,5	m	Mad
2006	683	509	56,0	1,4	m	Mad
2006	685	211	56,0	1,9	m	Mad
2006	707	530	56,0	1,5	m	Mad
2006	764	NA	56,0	1,4	m	Mad
2007	114	39	56,0	1,8	m	Mad
2007	188	C41	56,0	1,5	m	Mad
2007	227	75	56,0	1,8	m	Mad
2007	239	A77	56,0	2,2	m	Mad
2007	297	B143	56,0	1,7	m	Mad
2007	348	B164	56,0	1,5	m	Mad
2007	358	88	56,0	1,5	m	Mad
2007	428	B208	56,0	1,6	m	Mad
2007	444	107	56,0	2,0	m	Mad
2007	445	108	56,0	2,0	m	Mad
2007	449	B216	56,0	1,7	m	Mad
2007	460	229	56,0	2,5	m	Mad
2007	475	110	56,0	1,8	m	Mad
2007	494	B244	56,0	1,5	m	Mad
2007	516	120	56,0	2,0	m	Mad
2007	518	A123	56,0	2,0	m	Mad
2007	539	B262	56,0	1,6	m	Mad
2007	604	145	56,0	1,8	m	Mad
2007	622	B304	56,0	1,6	m	Mad
2007	626	154	56,0	2,2	m	Mad
2007	631	166	56,0	2,0	m	Mad
2007	666	B320	56,0	1,6	m	Mad
2007	668	B334	56,0	2,0	m	Mad
2007	669	B322	56,0	1,7	m	Mad
2007	679	182	56,0	1,8	m	Mad
2007	696	B333	56,0	1,7	m	Mad
2007	714	188	56,0	2,0	m	Mad
2007	723	B353	56,0	1,7	m	Mad
2007	764	209	56,0	2,4	m	Mad
2007	774	B398	56,0	1,8	m	Mad
2007	787	211	56,0	2,2	m	Mad
2007	795	B292	56,0	1,5	m	Mad
2007	808	B407	56,0	1,6	m	Mad
2007	826	222	56,0	2,1	m	Mad
2007	827	223	56,0	2,3	m	Mad
2007	849	232	56,0	2,4	m	Mad
2007	893	B452	56,0	2,0	m	Mad
2007	902	B460	56,0	1,5	m	Mad
2007	910	B468	56,0	1,5	m	Mad
2007	922	B476	56,0	1,7	m	Mad
2007	930	B485	56,0	1,8	m	Mad
2007	932	B487	56,0	1,7	m	Mad
2007	934	243	56,0	2,5	m	Mad
2007	939	248	56,0	2,6	m	Mad
2008	4	4	56,0	2,5	m	Mad
2008	6	6	56,0	2,2	m	Mad
2008	45	B016	56,0	1,7	m	Mad
2008	55	24	56,0	2,0	m	Mad
2008	68	B24	56,0	1,6	m	Mad
2008	73	26	56,0	1,6	m	Mad
2008	78	27	56,0	2,0	m	Mad

2008	102	30C	56,0	1,9	m	Mad
2008	117	39	56,0	2,5	m	Mad
2008	120	32C	56,0	1,6	m	Mad
2008	132	43	56,0	2,3	m	Mad
2008	135	B58	56,0	1,7	m	Mad
2008	138	44	56,0	2,5	m	Mad
2008	168	B81	56,0	1,6	m	Mad
2008	173	46	56,0	2,4	m	Mad
2008	204	54	56,0	2,0	m	Mad
2008	206	56	56,0	1,6	m	Mad
2008	211	B100	56,0	1,8	m	Mad
2008	244	B120	56,0	1,8	m	Mad
2008	259	B127	56,0	1,7	m	Mad
2008	265	63	56,0	1,8	m	Mad
2008	269	66C	56,0	2,0	m	Mad
2008	277	B134	56,0	1,8	m	Mad
2008	311	B151	56,0	1,6	m	Mad
2008	318	91C	56,0	1,9	m	Mad
2008	330	B156	56,0	1,7	m	Mad
2008	360	79	56,0	1,7	m	Mad
2008	375	NA	56,0	1,7	m	Mad
2008	378	83	56,0	2,3	m	Mad
2008	382	B178	56,0	1,7	m	Mad
2008	387	87	56,0	1,8	m	Mad
2008	436	97	56,0	2,0	m	Mad
2008	437	98	56,0	1,5	m	Mad
2008	442	103	56,0	1,6	m	Mad
2008	449	111	56,0	1,7	m	Mad
2008	481	115	56,0	1,7	m	Mad
2008	492	126	56,0	2,8	m	Mad
2008	493	NA	56,0	1,9	m	Mad
2008	524	C	56,0	1,6	m	Mad
2008	525	C	56,0	2,0	m	Mad
2008	539	144	56,0	1,6	m	Mad
2008	540	145	56,0	1,7	m	Mad
2008	541	146	56,0	1,6	m	Mad
2008	552	C	56,0	1,7	m	Mad
2008	558	B230	56,0	1,6	m	Mad
2008	559	B231	56,0	1,5	m	Mad
2008	575	150	56,0	1,6	m	Mad
2008	576	151	56,0	1,6	m	Mad
2008	583	NA	56,0	1,7	m	Mad
2008	621	B255	56,0	1,7	m	Mad
2008	623	B257	56,0	1,6	m	Mad
2008	628	B262	56,0	1,7	m	Mad
2008	690	C217	56,0	1,8	m	Mad
2008	697	C223	56,0	1,6	m	Mad
2008	719	B304	56,0	1,7	m	Mad
2008	720	B305	56,0	1,5	m	Mad
2008	723	C214	56,0	1,6	m	Mad
2008	747	169	56,0	1,7	m	Mad
2008	771	NA	56,0	1,5	m	Mad
2008	799	B334	56,0	1,8	m	Mad
2008	806	173	56,0	1,8	m	Mad
2008	811	B339	56,0	1,6	m	Mad
2008	836	178	56,0	1,5	m	Mad
2008	855	B348	56,0	1,6	m	Mad
2008	860	NA	56,0	2,0	m	Mad
2008	874	C297	56,0	1,7	m	Mad
2008	891	B359	56,0	1,3	m	Mad
2008	903	189	56,0	1,8	m	Mad
2008	928	B380	56,0	1,5	m	Mad
2008	940	C328	56,0	1,8	m	Mad
2008	949	194	56,0	1,7	m	Mad
2008	985	C357	56,0	1,4	m	Mad
2008	999	C	56,0	1,6	m	Mad
2008	1001	C	56,0	1,6	m	Mad
2008	1008	207	56,0	1,8	m	Mad
2008	1033	B421	56,0	1,6	m	Mad
2008	1035	NA	56,0	2,0	m	Mad
2009	62	B033	56,0	1,7	m	Mad
2009	118	44	56,0	2,0	m	Mad
2009	173	56	56,0	1,5	m	Mad
2009	185	57	56,0	1,9	m	Mad
2009	209	B146	56,0	1,6	m	Mad
2009	212	B137	56,0	1,9	m	Mad
2009	216	B141	56,0	1,6	m	Mad
2009	217	B142	56,0	1,7	m	Mad
2009	228	B151	56,0	1,3	m	Mad
2009	233	B155	56,0	1,8	m	Mad
2009	237	B159	56,0	2,0	m	Mad
2009	238	B160	56,0	2,0	m	Mad
2009	240	B162	56,0	1,7	m	Mad
2009	250	A73	56,0	1,7	m	Mad
2009	256	B170	56,0	1,7	m	Mad
2009	263	B173	56,0	1,7	m	Mad
2009	287	B191	56,0	1,6	m	Mad
2009	288	84	56	1,8	m	Mad
2009	303	87	56,0	1,6	m	Mad
2009	304	88	56,0	1,5	m	Mad
2009	335	B230	56,0	1,7	m	Mad
2009	337	B232	56,0	1,7	m	Mad
2009	338	B233	56,0	1,9	m	Mad
2009	348	94	56,0	1,6	m	Mad
2009	355	96	56,0	1,8	m	Mad
2009	382	B256	56,0	1,3	m	Mad
2009	424	B288	56,0	1,6	m	Mad
2009	426	121	56,0	1,5	m	Mad
2009	466	128	56,0	1,2	m	Mad
2009	473	B328	56,0	1,6	m	Mad
2009	476	131	56,0	1,7	m	Mad
2009	490	B340	56,0	1,6	m	Mad
2009	493	133	56,0	1,7	m	Mad
2009	499	134	56,0	1,5	m	Mad
2009	505	NA	56,0	1,5	m	Mad
2009	507	NA	56,0	1,6	m	Mad
2010	23	26	56,0	1,8	m	Mad
2010	27	24	56,0	1,7	m	Mad
2010	46	43	56,0	1,6	m	Mad
2010	48	46	56,0	1,7	m	Mad
2010	49	44	56,0	1,8	m	Mad
2010	56	B083	56,0	1,8	m	Mad
2010	57	B081	56,0	1,6	m	Mad
2010	58	50	56,0	1,9	m	Mad
2010	65	B085	56,0	1,6	m	Mad

2010	66	B086	56,0	1,6	m	Mad
2010	79	60	56,0	1,7	m	Mad
2010	91	NA	56,0	1,4	m	Mad
2010	96	NA	56,0	1,7	m	Mad
2010	103	B109	56,0	1,6	m	Mad
2010	111	NA	56,0	1,4	m	Mad
2010	118	B121	56,0	1,7	m	Mad
2010	124	NA	56,0	1,8	m	Mad
2010	127	NA	56,0	1,8	m	Mad
2010	151	88	56,0	1,7	m	Mad
2010	152	87	56,0	1,7	m	Mad
2010	159	B139	56,0	1,6	m	Mad
2010	161	85	56,0	1,7	m	Mad
2010	164	96	56,0	1,4	m	Mad
2010	173	B145	56,0	1,7	m	Mad
2010	191	NA	56,0	1,6	m	Mad
2010	204	B170	56,0	1,6	m	Mad
2010	205	B171	56,0	1,6	m	Mad
2010	258	B210	56,0	1,8	m	Mad
2010	271	B224	56,0	1,7	m	Mad
2010	281	B226	56,0	1,7	m	Mad
2010	288	120	56,0	1,6	m	Mad
2010	301	B241	56,0	1,7	m	Mad
2010	307	B247	56,0	1,8	m	Mad
2010	324	128	56,0	1,5	m	Mad
2010	337	130	56,0	1,6	m	Mad
2010	341	B269	56,0	1,7	m	Mad
2010	344	B272	56,0	1,5	m	Mad
2010	347	130	56,0	1,8	m	Mad
2010	350	136	56,0	1,7	m	Mad
2010	368	NA	56,0	1,8	m	Mad
2010	386	B395	56,0	1,7	m	Mad
2010	391	B397	56,0	1,3	m	Mad
2010	407	B445	56,0	1,5	m	Mad
2010	418	B451	56,0	1,5	m	Mad
2010	421	157	56,0	1,7	m	Mad
2010	423	B455	56,0	1,5	m	Mad
2010	434	159	56,0	2,2	m	Mad
2010	435	161	56,0	1,9	m	Mad
2010	446	B474	56,0	1,6	m	Mad
2010	454	NA	56,0	1,7	m	Mad
2010	461	B487	56,0	1,7	m	Mad
2010	464	B490	56,0	1,6	m	Mad
2010	476	172	56,0	1,4	m	Mad
2010	512	B505	56,0	1,7	m	Mad
2010	518	B511	56,0	1,5	m	Mad
2010	554	B275	56,0	1,7	m	Mad
2010	558	B278	56,0	1,6	m	Mad
2010	566	B286	56,0	1,7	m	Mad
2010	618	B338	56,0	1,6	m	Mad
2010	626	B346	56,0	1,5	m	Mad
2010	637	B357	56,0	1,7	m	Mad
2010	657	B377	56,0	1,5	m	Mad
2010	660	B380	56,0	1,5	m	Mad
2010	730	B409	56,0	1,5	m	Mad
2010	734	B413	56,0	1,6	m	Mad
2010	742	B423	56,0	1,7	m	Mad
2010	757	B433	56,0	1,7	m	Mad
2011	17	A10	56,0	2,0	m	Mad
2011	29	B014	56,0	1,8	m	Mad
2011	84	54	56,0	1,8	m	Mad
2011	90	B060	56,0	2,0	m	Mad
2011	141	57	56,0	2,0	m	Mad
2011	165	NA	56,0	1,8	m	Mad
2012	45	11	56,0	2,4	m	Mad
2012	52	18	56,0	2,5	m	Mad
2012	91	NA	56,0	2,1	m	Mad
2012	146	35	56,0	NA	m	Mad
2012	204	B162	56,0	2,0	m	Mad
2012	265	B211	56,0	1,6	m	Mad
2012	283	B219	56,0	1,6	m	Mad
2012	284	B220	56,0	1,5	m	Mad
2012	308	NA	56,0	1,6	m	Mad
2012	314	NA	56,0	2,0	m	Mad
2012	319	A72	56,0	1,6	m	Mad
2012	325	B	56,0	1,9	m	Mad
2012	327	B	56,0	2,0	m	Mad
2012	332	2	56,0	1,6	m	Mad
2012	333	3	56,0	2,0	m	Mad
2012	354	14	56,0	1,7	m	Mad
2012	364	29	56,0	1,2	m	Mad
2012	366	21	56,0	1,7	m	Mad
2012	387	42	56,0	1,7	m	Mad
2012	409	63	56,0	1,6	m	Mad
2012	412	A093	56,0	1,9	m	Mad
2012	440	C85	56,0	1,6	m	Mad
2012	447	91	56,0	1,7	m	Mad
2012	489	127	56,0	1,6	m	Mad
2012	492	NA	56,0	1,4	m	Mad
2012	502	139	56,0	1,8	m	Mad
2012	503	140	56,0	1,5	m	Mad
2012	535	159	56,0	1,5	m	Mad
2012	550	165	56,0	1,6	m	Mad
2012	560	171	56,0	1,6	m	Mad
2012	569	1	56,0	1,7	m	Mad
2012	579	182	56,0	1,6	m	Mad
2012	580	183	56,0	1,7	m	Mad
2012	608	A132	56,0	1,5	m	Mad
2012	637	224	56,0	1,7	m	Mad
2012	638	225	56,0	1,3	m	Mad
2012	645	138	56,0	2,3	m	Mad
2012	653	238	56,0	1,8	m	Mad
2012	654	239	56,0	1,4	m	Mad
2012	655	240	56,0	1,5	m	Mad
2012	681	NA	56,0	1,8	m	Mad
2012	694	NA	56,0	1,5	m	Mad
2012	699	276	56,0	1,7	m	Mad
2012	702	279	56,0	1,6	m	Mad
2012	711	285	56,0	1,6	m	Mad
2012	744	146	56,0	2,3	m	Mad
2012	756	154	56,0	2,0	m	Mad
2012	766	A158	56,0	2,3	m	Mad
2012	767	159	56,0	1,5	m	Mad
2012	779	162	56,0	2,0	m	Mad
2012	785	167	56,0	1,8	m	Mad

2012	786	A166	56,0	2,1	m	Mad
2012	802	A172	56,0	1,9	m	Mad
2012	804	351	56,0	1,7	m	Mad
2012	838	192	56,0	1,8	m	Mad
2012	849	303	56,0	1,6	m	Mad
2012	850	304	56,0	1,8	m	Mad
2012	867	321	56,0	1,8	m	Mad
2013	539	B254	56,0	1,9	m	Mad
1982	15	4	56,0	1,8	m	Mad
2001	512	128	56,2	1,9	m	Mad
2005	356	149	56,5	2,3	m	Mad
2005	436	353	56,5	1,5	m	Mad
2006	170	70	56,5	2,2	m	Mad
2006	234	NA	56,5	2,1	m	Mad
2006	463	NA	56,5	2,3	m	Mad
2006	796	227	56,5	1,9	m	Mad
2007	680	175	56,5	2,0	m	Mad
2008	645	B273	56,5	1,7	m	Mad
2012	152	43	56,5	1,5	m	Mad
2007	452	B219	56,8	1,6	m	Mad
1982	11	1	57,0	2,0	m	Mad
1982	67	18	57,0	2,0	m	Mad
1982	79	20	57,0	2,0	m	Mad
2001	187	62	57,0	2,0	m	Mad
2001	188	63	57,0	2,0	m	Mad
2001	226	84	57,0	1,9	m	Mad
2001	231	89	57,0	1,8	m	Mad
2001	277	103	57,0	2,2	m	Mad
2001	311	111	57,0	2,0	m	Mad
2001	373	125	57,0	2,0	m	Mad
2001	385	NA	57,0	1,8	m	Mad
2001	443	NA	57,0	1,8	m	Mad
2001	468	139	57,0	2,0	m	Mad
2001	478	142	57,0	2,0	m	Mad
2001	535	150	57,0	2,0	m	Mad
2005	192	139	57,0	1,8	m	Mad
2005	236	181	57,0	1,7	m	Mad
2005	239	182	57,0	1,8	m	Mad
2005	299	244	57,0	1,6	m	Mad
2005	354	144	57,0	2,5	m	Mad
2005	383	314	57,0	1,5	m	Mad
2005	448	169	57,0	2,2	m	Mad
2005	455	368	57,0	2,2	m	Mad
2005	473	383	57,0	1,8	m	Mad
2005	475	384	57,0	1,8	m	Mad
2005	484	392	57,0	1,4	m	Mad
2006	49	25	57,0	2,5	m	Mad
2006	56	30	57,0	2,0	m	Mad
2006	177	65	57,0	2,2	m	Mad
2006	180	80	57,0	2,4	m	Mad
2006	270	163	57,0	1,5	m	Mad
2006	278	168	57,0	2,0	m	Mad
2006	303	203	57,0	1,8	m	Mad
2006	304	201	57,0	1,8	m	Mad
2006	309	196	57,0	1,7	m	Mad
2006	310	195	57,0	1,7	m	Mad
2006	311	194	57,0	1,7	m	Mad
2006	312	193	57,0	1,6	m	Mad
2006	314	192	57,0	1,7	m	Mad
2006	324	216	57,0	1,6	m	Mad
2006	361	236	57,0	2,0	m	Mad
2006	369	251	57,0	1,8	m	Mad
2006	372	NA	57,0	2,1	m	Mad
2006	390	NA	57,0	2,1	m	Mad
2006	400	272	57,0	1,7	m	Mad
2006	402	280	57,0	1,8	m	Mad
2006	423	291	57,0	1,8	m	Mad
2006	440	NA	57,0	2,2	m	Mad
2006	441	NA	57,0	1,8	m	Mad
2006	448	317	57,0	1,5	m	Mad
2006	456	320	57,0	1,7	m	Mad
2006	473	329	57,0	1,7	m	Mad
2006	474	330	57,0	1,8	m	Mad
2006	500	348	57,0	1,5	m	Mad
2006	518	360	57,0	1,7	m	Mad
2006	533	371	57,0	1,5	m	Mad
2006	573	400	57,0	1,6	m	Mad
2006	625	443	57,0	2,0	m	Mad
2006	673	487	57,0	1,7	m	Mad
2006	716	539	57,0	1,5	m	Mad
2006	767	NA	57,0	1,8	m	Mad
2006	800	222	57,0	2,0	m	Mad
2007	161	A50	57,0	2,3	m	Mad
2007	162	A51	57,0	2,0	m	Mad
2007	199	64	57,0	2,0	m	Mad
2007	211	C46	57,0	2,0	m	Mad
2007	250	B117	57,0	2,0	m	Mad
2007	253	B120	57,0	1,8	m	Mad
2007	284	A88	57,0	1,8	m	Mad
2007	356	86	57,0	1,4	m	Mad
2007	413	B202	57,0	1,6	m	Mad
2007	416	B205	57,0	1,8	m	Mad
2007	432	B212	57,0	1,5	m	Mad
2007	454	C129	57,0	1,7	m	Mad
2007	522	167	57,0	1,4	m	Mad
2007	628	155	57,0	2,0	m	Mad
2007	629	156	57,0	1,8	m	Mad
2007	630	165	57,0	2,0	m	Mad
2007	634	158	57,0	2,0	m	Mad
2007	646	B315	57,0	1,9	m	Mad
2007	654	163	57,0	2,5	m	Mad
2007	665	B319	57,0	1,8	m	Mad
2007	672	B325	57,0	1,6	m	Mad
2007	677	B330	57,0	1,7	m	Mad
2007	690	B336	57,0	2,0	m	Mad
2007	707	B346	57,0	1,9	m	Mad
2007	713	187	57,0	2,5	m	Mad
2007	726	B356	57,0	1,5	m	Mad
2007	755	B375	57,0	2,0	m	Mad
2007	756	B376	57,0	1,9	m	Mad
2007	770	B390	57,0	1,4	m	Mad
2007	780	B384	57,0	1,8	m	Mad
2007	822	B411	57,0	1,5	m	Mad
2007	828	B419	57,0	1,8	m	Mad
2007	833	NA	57,0	2,0	m	Mad

2007	835	230	57,0	2,2	m	Mad
2007	842	B420	57,0	1,7	m	Mad
2007	870	B441	57,0	2,0	m	Mad
2007	907	B465	57,0	1,4	m	Mad
2007	909	B467	57,0	1,8	m	Mad
2007	927	B482	57,0	1,5	m	Mad
2008	20	B006	57,0	2,0	m	Mad
2008	39	B013	57,0	2,1	m	Mad
2008	86	26	57,0	2,0	m	Mad
2008	110	36	57,0	2,5	m	Mad
2008	122	24C	57,0	1,8	m	Mad
2008	126	42	57,0	2,3	m	Mad
2008	163	B76	57,0	1,6	m	Mad
2008	171	B84	57,0	1,8	m	Mad
2008	205	55	57,0	1,9	m	Mad
2008	224	48C	57,0	1,9	m	Mad
2008	230	54C	57,0	1,4	m	Mad
2008	245	B121	57,0	1,8	m	Mad
2008	255	63C	57,0	1,8	m	Mad
2008	256	B124	57,0	1,9	m	Mad
2008	260	B128	57,0	1,7	m	Mad
2008	261	B129	57,0	1,8	m	Mad
2008	262	B130	57,0	1,6	m	Mad
2008	278	B135	57,0	1,6	m	Mad
2008	296	83C	57,0	1,6	m	Mad
2008	325	72	57,0	2,0	m	Mad
2008	338	74	57,0	1,8	m	Mad
2008	339	75	57,0	1,9	m	Mad
2008	352	B168	57,0	1,7	m	Mad
2008	361	80	57,0	1,9	m	Mad
2008	362	B172	57,0	1,7	m	Mad
2008	373	NA	57,0	2,0	m	Mad
2008	381	B177	57,0	1,8	m	Mad
2008	400	B181	57,0	1,7	m	Mad
2008	407	B188	57,0	1,6	m	Mad
2008	413	91	57,0	2,8	m	Mad
2008	472	B204	57,0	1,5	m	Mad
2008	473	B205	57,0	1,6	m	Mad
2008	514	131	57,0	1,7	m	Mad
2008	517	135	57,0	1,8	m	Mad
2008	520	138	57,0	1,6	m	Mad
2008	537	142	57,0	1,7	m	Mad
2008	542	147	57,0	1,6	m	Mad
2008	550	130	57,0	1,9	m	Mad
2008	560	B232	57,0	1,7	m	Mad
2008	567	B239	57,0	1,7	m	Mad
2008	604	157	57,0	1,9	m	Mad
2008	611	C	57,0	2,2	m	Mad
2008	617	195	57,0	1,6	m	Mad
2008	619	B253	57,0	1,6	m	Mad
2008	670	B281	57,0	1,8	m	Mad
2008	671	B282	57,0	1,8	m	Mad
2008	672	B283	57,0	1,8	m	Mad
2008	673	B284	57,0	1,5	m	Mad
2008	687	167	57,0	1,5	m	Mad
2008	689	C213	57,0	2,0	m	Mad
2008	699	C224	57,0	1,7	m	Mad
2008	732	B312	57,0	1,6	m	Mad
2008	733	B313	57,0	1,7	m	Mad
2008	788	B326	57,0	1,7	m	Mad
2008	804	A5	57,0	1,8	m	Mad
2008	814	C268	57,0	1,7	m	Mad
2008	835	176	57,0	2,2	m	Mad
2008	838	B343	57,0	1,8	m	Mad
2008	842	C289	57,0	1,8	m	Mad
2008	854	B347	57,0	1,6	m	Mad
2008	878	185	57,0	1,9	m	Mad
2008	906	B364	57,0	1,7	m	Mad
2008	941	B385	57,0	1,7	m	Mad
2008	960	198	57,0	1,8	m	Mad
2008	980	203	57,0	1,6	m	Mad
2008	982	C354	57,0	2,0	m	Mad
2008	983	C355	57,0	1,6	m	Mad
2008	998	NA	57,0	1,6	m	Mad
2008	1006	B404	57,0	1,6	m	Mad
2008	1032	B420	57,0	1,6	m	Mad
2009	27	27	57,0	1,7	m	Mad
2009	90	B53	57,0	1,8	m	Mad
2009	124	B73	57,0	1,8	m	Mad
2009	172	B109	57,0	2,0	m	Mad
2009	177	B113	57,0	1,6	m	Mad
2009	181	B117	57,0	1,7	m	Mad
2009	195	B126	57,0	1,9	m	Mad
2009	204	B132	57,0	2,0	m	Mad
2009	213	B138	57,0	1,8	m	Mad
2009	220	6	57,0	1,5	m	Mad
2009	225	65	57,0	1,8	m	Mad
2009	227	B150	57,0	2,1	m	Mad
2009	253	B167	57,0	1,6	m	Mad
2009	265	B175	57,0	2,1	m	Mad
2009	292	B194	57,0	1,6	m	Mad
2009	330	B223	57,0	1,7	m	Mad
2009	332	B226	57,0	1,7	m	Mad
2009	353	B244	57,0	1,4	m	Mad
2009	363	B246	57,0	1,6	m	Mad
2009	396	113	57,0	1,8	m	Mad
2009	400	B271	57,0	1,5	m	Mad
2009	408	B278	57,0	1,7	m	Mad
2009	419	117	57,0	1,7	m	Mad
2009	421	119	57,0	1,7	m	Mad
2009	441	B299	57,0	1,6	m	Mad
2009	456	B314	57,0	1,4	m	Mad
2009	486	B337	57,0	1,6	m	Mad
2010	22	27	57,0	1,4	m	Mad
2010	43	41	57,0	1,8	m	Mad
2010	59	NA	57,0	1,8	m	Mad
2010	85	B098	57,0	2,1	m	Mad
2010	95	67	57,0	1,8	m	Mad
2010	115	B118	57,0	1,8	m	Mad
2010	138	82	57,0	1,8	m	Mad
2010	145	B132	57,0	1,8	m	Mad
2010	146	B133	57,0	1,8	m	Mad
2010	147	B134	57,0	1,6	m	Mad
2010	166	98	57,0	1,6	m	Mad
2010	172	B144	57,0	1,8	m	Mad

2010	208	B174	57,0	1,8	m	Mad
2010	214	NA	57,0	1,8	m	Mad
2010	225	B187	57,0	1,7	m	Mad
2010	239	107	57,0	1,7	m	Mad
2010	273	115	57,0	2,0	m	Mad
2010	280	B225	57,0	2,0	m	Mad
2010	298	B238	57,0	1,9	m	Mad
2010	304	B244	57,0	2,0	m	Mad
2010	319	B257	57,0	1,7	m	Mad
2010	331	B263	57,0	1,8	m	Mad
2010	348	132	57,0	1,9	m	Mad
2010	354	NA	57,0	1,9	m	Mad
2010	366	146	57,0	1,2	m	Mad
2010	372	B387	57,0	1,9	m	Mad
2010	393	B399	57,0	1,7	m	Mad
2010	420	158	57,0	1,7	m	Mad
2010	436	160	57,0	1,4	m	Mad
2010	437	161	57,0	1,7	m	Mad
2010	442	B470	57,0	1,4	m	Mad
2010	478	175	57,0	1,7	m	Mad
2010	479	173	57,0	1,7	m	Mad
2010	513	B506	57,0	1,6	m	Mad
2010	540	B533	57,0	1,6	m	Mad
2010	546	B539	57,0	1,6	m	Mad
2010	567	B287	57,0	1,7	m	Mad
2010	571	B291	57,0	1,6	m	Mad
2010	574	B294	57,0	1,7	m	Mad
2010	575	B295	57,0	1,6	m	Mad
2010	578	B298	57,0	1,8	m	Mad
2010	588	B308	57,0	1,7	m	Mad
2010	593	B312	57,0	1,8	m	Mad
2010	617	B337	57,0	1,7	m	Mad
2010	641	B361	57,0	1,9	m	Mad
2010	647	B367	57,0	1,8	m	Mad
2010	672	B500	57,0	1,5	m	Mad
2010	733	B412	57,0	1,8	m	Mad
2010	745	B436	57,0	1,4	m	Mad
2011	43	B024	57,0	1,7	m	Mad
2011	67	B047	57,0	1,7	m	Mad
2011	69	23	57,0	1,8	m	Mad
2011	76	26	57,0	1,7	m	Mad
2011	92	31	57,0	2,0	m	Mad
2011	116	B76	57,0	1,9	m	Mad
2011	126	41	57,0	1,8	m	Mad
2012	75	25	57,0	2,4	m	Mad
2012	134	33	57,0	2,0	m	Mad
2012	168	B	57,0	1,5	m	Mad
2012	169	B	57,0	1,9	m	Mad
2012	191	48	57,0	2,0	m	Mad
2012	275	A63	57,0	1,5	m	Mad
2012	330	8	57,0	1,7	m	Mad
2012	340	15	57,0	1,7	m	Mad
2012	378	34	57,0	1,6	m	Mad
2012	389	47	57,0	1,7	m	Mad
2012	392	46	57,0	1,6	m	Mad
2012	410	64	57,0	1,7	m	Mad
2012	411	65	57,0	1,7	m	Mad
2012	416	A090	57,0	2,0	m	Mad
2012	425	72	57,0	1,7	m	Mad
2012	436	C081	57,0	1,6	m	Mad
2012	457	100	57,0	1,8	m	Mad
2012	462	105	57,0	1,8	m	Mad
2012	474	113	57,0	1,8	m	Mad
2012	480	103	57,0	2,0	m	Mad
2012	490	128	57,0	1,5	m	Mad
2012	495	132	57,0	1,7	m	Mad
2012	498	135	57,0	1,8	m	Mad
2012	509	108	57,0	1,4	m	Mad
2012	523	152	57,0	1,8	m	Mad
2012	530	A113	57,0	1,6	m	Mad
2012	548	163	57,0	1,6	m	Mad
2012	549	164	57,0	1,5	m	Mad
2012	557	A122	57,0	2,3	m	Mad
2012	566	124	57,0	2,2	m	Mad
2012	576	181	57,0	1,5	m	Mad
2012	581	184	57,0	1,8	m	Mad
2012	583	186	57,0	1,5	m	Mad
2012	589	1	57,0	1,0	m	Mad
2012	592	NA	57,0	1,6	m	Mad
2012	596	A131	57,0	1,3	m	Mad
2012	600	194	57,0	1,6	m	Mad
2012	610	134	57,0	2,0	m	Mad
2012	630	217	57,0	1,7	m	Mad
2012	633	220	57,0	1,5	m	Mad
2012	640	227	57,0	1,5	m	Mad
2012	658	241	57,0	1,7	m	Mad
2012	686	267	57,0	1,5	m	Mad
2012	688	269	57,0	1,7	m	Mad
2012	689	270	57,0	1,7	m	Mad
2012	693	274	57,0	1,7	m	Mad
2012	695	141	57,0	2,2	m	Mad
2012	701	278	57,0	1,5	m	Mad
2012	725	295	57,0	1,6	m	Mad
2012	731	A154	57,0	1,5	m	Mad
2012	743	145	57,0	2,0	m	Mad
2012	792	A168	57,0	2,1	m	Mad
2012	799	348	57,0	1,7	m	Mad
2012	813	355	57,0	1,5	m	Mad
2012	815	A178	57,0	2,6	m	Mad
2012	832	A186	57,0	1,9	m	Mad
2012	834	A188	57,0	2,5	m	Mad
2012	844	298	57,0	1,7	m	Mad
2012	845	299	57,0	1,4	m	Mad
2012	851	305	57,0	1,7	m	Mad
2012	852	306	57,0	1,8	m	Mad
2012	853	307	57,0	1,6	m	Mad
2012	864	318	57,0	1,6	m	Mad
2012	865	319	57,0	1,5	m	Mad
2001	271	NA	57,2	2,0	m	Mad
2001	290	NA	57,2	2,0	m	Mad
2001	331	NA	57,2	1,8	m	Mad
2001	509	NA	57,2	1,8	m	Mad
2001	149	NA	57,5	2,2	m	Mad
2001	459	136	57,5	1,8	m	Mad
2005	116	53	57,5	1,9	m	Mad

2005	431	162	57,5	2,3	m	Mad
2006	16	NA	57,5	2,1	m	Mad
2006	165	NA	57,5	2,2	m	Mad
2006	392	NA	57,5	2,0	m	Mad
2006	674	NA	57,5	2,4	m	Mad
2007	136	45	57,5	2,1	m	Mad
2007	739	B363	57,5	1,8	m	Mad
2007	882	237	57,5	2,3	m	Mad
2008	27	B008	57,5	1,9	m	Mad
2008	203	53	57,5	2,0	m	Mad
2008	240	B116	57,5	2,0	m	Mad
2008	876	183	57,5	1,9	m	Mad
2009	242	68	57,5	1,6	m	Mad
2012	558	A123	57,5	2,2	m	Mad
1982	58	14	57,5	2,0	m	Mad
2001	83	NA	57,8	1,9	m	Mad
2001	154	NA	57,8	2,0	m	Mad
2001	328	NA	57,8	1,9	m	Mad
2001	214	77	58,0	2,0	m	Mad
2001	218	81	58,0	1,6	m	Mad
2001	266	NA	58,0	1,8	m	Mad
2001	313	69	58,0	2,0	m	Mad
2001	350	115	58,0	2,0	m	Mad
2001	366	126	58,0	1,9	m	Mad
2001	390	88	58,0	1,6	m	Mad
2001	412	NA	58,0	2,0	m	Mad
2001	430	131	58,0	2,0	m	Mad
2001	470	NA	58,0	1,6	m	Mad
2001	476	140	58,0	2,0	m	Mad
2001	522	148	58,0	2,4	m	Mad
2001	537	132	58,0	1,8	m	Mad
2001	555	154	58,0	1,9	m	Mad
2001	564	138	58,0	1,7	m	Mad
2001	677	NA	58,0	1,8	m	Mad
2005	39	41	58,0	2,2	m	Mad
2005	101	42	58,0	2,0	m	Mad
2005	118	55	58,0	1,5	m	Mad
2005	120	57	58,0	1,4	m	Mad
2005	214	157	58,0	2,0	m	Mad
2005	244	185	58,0	1,6	m	Mad
2005	257	119	58,0	2,0	m	Mad
2005	269	130	58,0	2,5	m	Mad
2005	313	259	58,0	1,6	m	Mad
2005	330	272	58,0	1,5	m	Mad
2005	363	296	58,0	1,8	m	Mad
2005	378	309	58,0	1,4	m	Mad
2005	441	170	58,0	2,3	m	Mad
2005	496	181	58,0	1,8	m	Mad
2005	546	213	58,0	2,2	m	Mad
2005	570	235	58,0	2,0	m	Mad
2006	10	2	58,0	2,0	m	Mad
2006	48	24	58,0	2,5	m	Mad
2006	63	NA	58,0	2,3	m	Mad
2006	70	36	58,0	2,0	m	Mad
2006	75	35	58,0	2,5	m	Mad
2006	85	39	58,0	2,5	m	Mad
2006	92	3	58,0	1,5	m	Mad
2006	95	NA	58,0	2,4	m	Mad
2006	99	52	58,0	2,1	m	Mad
2006	104	58	58,0	1,9	m	Mad
2006	111	NA	58,0	2,2	m	Mad
2006	112	50	58,0	2,7	m	Mad
2006	115	52	58,0	2,2	m	Mad
2006	131	NA	58,0	2,4	m	Mad
2006	140	58	58,0	2,4	m	Mad
2006	142	86	58,0	2,0	m	Mad
2006	149	85	58,0	2,2	m	Mad
2006	166	66	58,0	2,4	m	Mad
2006	168	NA	58,0	2,5	m	Mad
2006	178	68	58,0	2,5	m	Mad
2006	197	114	58,0	1,9	m	Mad
2006	198	115	58,0	2,2	m	Mad
2006	220	NA	58,0	2,0	m	Mad
2006	243	152	58,0	1,9	m	Mad
2006	268	161	58,0	1,7	m	Mad
2006	272	165	58,0	2,0	m	Mad
2006	273	177	58,0	1,7	m	Mad
2006	337	212	58,0	1,8	m	Mad
2006	350	115	58,0	2,6	m	Mad
2006	352	233	58,0	1,3	m	Mad
2006	358	235	58,0	1,5	m	Mad
2006	359	234	58,0	1,8	m	Mad
2006	368	250	58,0	1,8	m	Mad
2006	395	265	58,0	2,2	m	Mad
2006	403	279	58,0	1,8	m	Mad
2006	422	290	58,0	1,8	m	Mad
2006	438	304	58,0	1,8	m	Mad
2006	445	NA	58,0	2,2	m	Mad
2006	471	327	58,0	1,7	m	Mad
2006	472	328	58,0	1,8	m	Mad
2006	480	335	58,0	1,8	m	Mad
2006	481	336	58,0	1,9	m	Mad
2006	499	347	58,0	2,0	m	Mad
2006	520	362	58,0	1,8	m	Mad
2006	523	171	58,0	2,3	m	Mad
2006	534	372	58,0	1,7	m	Mad
2006	548	383	58,0	2,0	m	Mad
2006	549	384	58,0	1,6	m	Mad
2006	558	391	58,0	1,6	m	Mad
2006	569	396	58,0	1,7	m	Mad
2006	575	402	58,0	1,7	m	Mad
2006	576	186	58,0	2,2	m	Mad
2006	592	416	58,0	1,8	m	Mad
2006	612	449	58,0	1,3	m	Mad
2006	624	444	58,0	1,7	m	Mad
2006	626	445	58,0	1,6	m	Mad
2006	627	447	58,0	1,7	m	Mad
2006	630	NA	58,0	2,1	m	Mad
2006	633	461	58,0	1,7	m	Mad
2006	638	456	58,0	1,5	m	Mad
2006	641	455	58,0	1,8	m	Mad
2006	664	207	58,0	2,3	m	Mad
2006	753	NA	58,0	1,8	m	Mad
2006	754	NA	58,0	2,1	m	Mad
2006	770	NA	58,0	2,0	m	Mad

2006	774	NA	58,0	2,0	m	Mad
2006	775	260	58,0	2,0	m	Mad
2006	795	223	58,0	2,2	m	Mad
2007	261	B124	58,0	1,8	m	Mad
2007	291	B134	58,0	1,7	m	Mad
2007	346	C99	58,0	2,2	m	Mad
2007	385	A102	58,0	2,4	m	Mad
2007	581	B282	58,0	1,8	m	Mad
2007	617	152	58,0	2,0	m	Mad
2007	650	170	58,0	2,0	m	Mad
2007	651	171	58,0	1,9	m	Mad
2007	652	172	58,0	2,2	m	Mad
2007	653	167	58,0	2,0	m	Mad
2007	657	167	58,0	2,4	m	Mad
2007	658	173	58,0	2,0	m	Mad
2007	683	179	58,0	2,2	m	Mad
2007	728	200	58,0	2,6	m	Mad
2007	759	B379	58,0	1,8	m	Mad
2007	763	276	58,0	1,5	m	Mad
2007	765	B386	58,0	1,8	m	Mad
2007	772	B388	58,0	1,7	m	Mad
2007	790	214	58,0	2,2	m	Mad
2007	821	B414	58,0	1,9	m	Mad
2007	873	B447	58,0	1,9	m	Mad
2007	881	236	58,0	2,3	m	Mad
2007	899	B450	58,0	2,0	m	Mad
2007	913	B470	58,0	1,5	m	Mad
2007	924	204	58,0	2,4	m	Mad
2007	926	B480	58,0	1,7	m	Mad
2008	98	34	58,0	NA	m	Mad
2008	134	B57	58,0	2,2	m	Mad
2008	178	B86	58,0	1,9	m	Mad
2008	198	B99	58,0	1,7	m	Mad
2008	199	49	58,0	2,0	m	Mad
2008	209	41C	58,0	2,1	m	Mad
2008	218	B107	58,0	1,7	m	Mad
2008	241	B117	58,0	1,7	m	Mad
2008	243	B119	58,0	1,7	m	Mad
2008	246	B122	58,0	1,8	m	Mad
2008	248	61	58,0	1,8	m	Mad
2008	252	60C	58,0	2,3	m	Mad
2008	257	B125	58,0	1,9	m	Mad
2008	258	B126	58,0	1,8	m	Mad
2008	266	64	58,0	2,0	m	Mad
2008	308	B148	58,0	1,8	m	Mad
2008	323	70	58,0	1,8	m	Mad
2008	335	98C	58,0	2,0	m	Mad
2008	356	101C	58,0	2,0	m	Mad
2008	372	82	58,0	1,8	m	Mad
2008	386	86	58,0	1,7	m	Mad
2008	388	88	58,0	1,8	m	Mad
2008	401	B182	58,0	1,7	m	Mad
2008	408	B189	58,0	1,6	m	Mad
2008	431	B197	58,0	1,8	m	Mad
2008	441	102	58,0	1,7	m	Mad
2008	477	B209	58,0	1,6	m	Mad
2008	483	117	58,0	2,5	m	Mad
2008	490	124	58,0	1,9	m	Mad
2008	507	B217	58,0	1,7	m	Mad
2008	509	B219	58,0	1,7	m	Mad
2008	512	129	58,0	2,5	m	Mad
2008	513	130	58,0	1,7	m	Mad
2008	533	B225	58,0	1,6	m	Mad
2008	538	143	58,0	2,0	m	Mad
2008	545	NA	58,0	2,0	m	Mad
2008	555	C	58,0	1,9	m	Mad
2008	598	C	58,0	2,0	m	Mad
2008	609	C	58,0	1,9	m	Mad
2008	640	B268	58,0	2,2	m	Mad
2008	642	B270	58,0	1,8	m	Mad
2008	662	B278	58,0	1,7	m	Mad
2008	675	B286	58,0	1,8	m	Mad
2008	676	B287	58,0	1,9	m	Mad
2008	686	165	58,0	1,8	m	Mad
2008	706	B291	58,0	1,7	m	Mad
2008	711	B296	58,0	1,5	m	Mad
2008	727	B307	58,0	1,8	m	Mad
2008	730	B310	58,0	1,8	m	Mad
2008	759	B318	58,0	1,7	m	Mad
2008	761	B320	58,0	2,3	m	Mad
2008	763	B322	58,0	1,8	m	Mad
2008	779	C259	58,0	1,8	m	Mad
2008	781	258	58,0	1,5	m	Mad
2008	787	B325	58,0	2,0	m	Mad
2008	807	174	58,0	NA	m	Mad
2008	839	B344	58,0	1,7	m	Mad
2008	845	C292	58,0	1,7	m	Mad
2008	853	179	58,0	2,1	m	Mad
2008	879	B357	58,0	2,0	m	Mad
2008	881	309	58,0	1,2	m	Mad
2008	895	C311	58,0	1,7	m	Mad
2008	900	C317	58,0	1,6	m	Mad
2008	908	B366	58,0	1,5	m	Mad
2008	918	192	58,0	1,9	m	Mad
2008	923	B375	58,0	1,5	m	Mad
2008	924	B376	58,0	1,7	m	Mad
2008	948	C332	58,0	1,7	m	Mad
2008	958	B387	58,0	1,7	m	Mad
2008	973	B392	58,0	1,7	m	Mad
2008	981	C353	58,0	2,0	m	Mad
2008	1007	B405	58,0	1,6	m	Mad
2008	1009	208	58,0	1,8	m	Mad
2008	1015	B410	58,0	1,5	m	Mad
2008	1019	B414	58,0	1,5	m	Mad
2008	1021	210	58,0	2,0	m	Mad
2008	1029	B418	58,0	1,6	m	Mad
2008	1043	B424	58,0	1,6	m	Mad
2008	1052	NA	58,0	1,6	m	Mad
2008	1057	B433	58,0	1,7	m	Mad
2008	1059	B435	58,0	1,8	m	Mad
2008	1062	113	58,0	2,0	m	Mad
2009	111	A81	58,0	2,2	m	Mad
2009	175	B111	58,0	1,8	m	Mad
2009	183	B119	58,0	1,9	m	Mad
2009	190	A58	58,0	2,1	m	Mad

2009	230	66	58,0	2,0	m	Mad
2009	235	B157	58,0	2,0	m	Mad
2009	239	B161	58,0	2,0	m	Mad
2009	262	2	58,0	1,4	m	Mad
2009	271	B179	58,0	1,7	m	Mad
2009	272	B180	58,0	1,8	m	Mad
2009	286	B190	58,0	1,6	m	Mad
2009	313	B211	58,0	1,9	m	Mad
2009	316	B214	58,0	1,9	m	Mad
2009	317	B215	58,0	1,7	m	Mad
2009	339	B234	58,0	1,6	m	Mad
2009	350	B241	58,0	1,7	m	Mad
2009	358	99	58,0	1,7	m	Mad
2009	359	100	58,0	1,8	m	Mad
2009	365	B248	58,0	1,6	m	Mad
2009	392	B265	58,0	1,8	m	Mad
2009	427	122	58,0	1,5	m	Mad
2009	430	124	58,0	2,1	m	Mad
2009	445	B306	58,0	1,9	m	Mad
2009	462	B320	58,0	1,6	m	Mad
2009	479	B331	58,0	1,7	m	Mad
2009	483	132	58,0	1,6	m	Mad
2009	500	135	58,0	1,7	m	Mad
2009	508	141	58,0	1,8	m	Mad
2010	61	NA	58,0	2,1	m	Mad
2010	100	B105	58,0	2,1	m	Mad
2010	153	89	58,0	2,0	m	Mad
2010	162	86	58,0	1,9	m	Mad
2010	165	94	58,0	1,8	m	Mad
2010	171	B143	58,0	1,8	m	Mad
2010	184	B154	58,0	1,8	m	Mad
2010	229	190	58,0	1,8	m	Mad
2010	234	B195	58,0	1,9	m	Mad
2010	248	110	58,0	1,8	m	Mad
2010	252	B205	58,0	1,8	m	Mad
2010	262	113	58,0	1,7	m	Mad
2010	293	B235	58,0	2,1	m	Mad
2010	329	B261	58,0	1,8	m	Mad
2010	358	142	58,0	2,1	m	Mad
2010	369	B384	58,0	1,8	m	Mad
2010	383	B392	58,0	1,8	m	Mad
2010	385	B394	58,0	1,7	m	Mad
2010	395	B401	58,0	1,7	m	Mad
2010	409	B444	58,0	1,7	m	Mad
2010	425	B457	58,0	1,6	m	Mad
2010	433	B465	58,0	1,6	m	Mad
2010	445	B473	58,0	1,8	m	Mad
2010	452	B480	58,0	1,6	m	Mad
2010	459	B485	58,0	1,6	m	Mad
2010	467	165	58,0	1,5	m	Mad
2010	534	B527	58,0	1,4	m	Mad
2010	542	B535	58,0	1,6	m	Mad
2010	548	B541	58,0	1,8	m	Mad
2010	557	B277	58,0	2,0	m	Mad
2010	559	B279	58,0	2,0	m	Mad
2010	561	B281	58,0	1,9	m	Mad
2010	581	B301	58,0	2,0	m	Mad
2010	615	B333	58,0	1,8	m	Mad
2010	619	B339	58,0	2,0	m	Mad
2010	623	B342	58,0	1,8	m	Mad
2010	650	B370	58,0	1,8	m	Mad
2010	652	B372	58,0	1,7	m	Mad
2010	668	B496	58,0	1,7	m	Mad
2010	723	B075	58,0	2,0	m	Mad
2010	729	B408	58,0	2,0	m	Mad
2010	746	B437	58,0	1,7	m	Mad
2011	74	27	58,0	1,7	m	Mad
2011	127	40	58,0	2,5	m	Mad
2011	128	NA	58,0	2,0	m	Mad
2011	129	NA	58,0	2,0	m	Mad
2011	136	B089	58,0	2,0	m	Mad
2011	145	54	58,0	2,0	m	Mad
2012	25	NA	58,0	2,5	m	Mad
2012	30	NA	58,0	2,2	m	Mad
2012	46	12	58,0	2,1	m	Mad
2012	51	17	58,0	2,5	m	Mad
2012	74	24	58,0	2,5	m	Mad
2012	81	NA	58,0	1,8	m	Mad
2012	267	A58	58,0	2,0	m	Mad
2012	304	B	58,0	1,6	m	Mad
2012	311	NA	58,0	2,0	m	Mad
2012	363	28	58,0	1,8	m	Mad
2012	395	50	58,0	1,8	m	Mad
2012	400	54	58,0	2,0	m	Mad
2012	408	62	58,0	1,5	m	Mad
2012	451	95	58,0	1,8	m	Mad
2012	460	103	58,0	1,8	m	Mad
2012	471	110	58,0	1,5	m	Mad
2012	526	155	58,0	1,6	m	Mad
2012	529	NA	58,0	1,5	m	Mad
2012	531	NA	58,0	1,8	m	Mad
2012	537	161	58,0	1,9	m	Mad
2012	544	A121	58,0	1,6	m	Mad
2012	561	172	58,0	1,8	m	Mad
2012	574	179	58,0	1,9	m	Mad
2012	587	190	58,0	1,6	m	Mad
2012	624	212	58,0	1,5	m	Mad
2012	631	218	58,0	1,7	m	Mad
2012	650	234	58,0	2,0	m	Mad
2012	668	252	58,0	1,7	m	Mad
2012	705	282	58,0	1,7	m	Mad
2012	707	144	58,0	2,5	m	Mad
2012	733	A152	58,0	1,6	m	Mad
2012	745	148	58,0	2,0	m	Mad
2012	746	147	58,0	2,0	m	Mad
2012	757	326	58,0	1,3	m	Mad
2012	775	337	58,0	1,8	m	Mad
2012	778	163	58,0	2,1	m	Mad
2012	782	338	58,0	1,6	m	Mad
2012	787	A165	58,0	2,5	m	Mad
2012	798	171	58,0	2,5	m	Mad
2012	830	367	58,0	1,7	m	Mad
2012	836	190	58,0	2,0	m	Mad
2012	862	316	58,0	1,5	m	Mad
2005	204	149	58,4	1,7	m	Mad

1996	34	42	58,4	1,8	m	Mad
2008	846	C291	58,4	2,0	m	Mad
2008	884	C307	58,4	1,7	m	Mad
1982	42	12	58,4	2,0	m	Mad
1982	85	21	58,4	1,8	m	Mad
1982	91	32	58,4	1,8	m	Mad
2001	28	NA	58,4	2,3	m	Mad
2001	147	120	58,4	2,3	m	Mad
2001	268	NA	58,4	1,8	m	Mad
2001	269	NA	58,4	1,8	m	Mad
2001	337	NA	58,4	2,0	m	Mad
2001	359	NA	58,4	2,3	m	Mad
2001	365	NA	58,4	2,0	m	Mad
2001	410	NA	58,4	2,3	m	Mad
2001	434	NA	58,4	1,9	m	Mad
2001	463	NA	58,4	2,3	m	Mad
2001	481	NA	58,4	2,2	m	Mad
2001	646	NA	58,4	1,8	m	Mad
2001	692	185	58,5	2,0	m	Mad
2005	442	172	58,5	2,4	m	Mad
2008	324	71	58,5	2,1	m	Mad
2009	276	B184	58,5	2,0	m	Mad
2009	475	130	58,5	1,7	m	Mad
2010	212	107	58,5	1,8	m	Mad
2001	145	41	59,0	2,0	m	Mad
2001	181	NA	59,0	2,0	m	Mad
2001	215	78	59,0	2,0	m	Mad
2001	258	98	59,0	2,3	m	Mad
2001	362	79	59,0	1,9	m	Mad
2001	367	124	59,0	2,2	m	Mad
2001	386	127	59,0	2,1	m	Mad
2001	414	NA	59,0	2,0	m	Mad
2001	452	134	59,0	2,0	m	Mad
2001	461	138	59,0	1,7	m	Mad
2001	561	157	59,0	2,2	m	Mad
2001	578	160	59,0	1,8	m	Mad
2001	585	166	59,0	NA	m	Mad
2001	586	165	59,0	2,2	m	Mad
2001	630	NA	59,0	2,3	m	Mad
2001	676	182	59,0	2,6	m	Mad
2005	44	43	59,0	2,5	m	Mad
2005	131	67	59,0	2,2	m	Mad
2005	143	69	59,0	1,9	m	Mad
2005	157	82	59,0	2,0	m	Mad
2005	189	137	59,0	2,2	m	Mad
2005	270	131	59,0	2,5	m	Mad
2005	271	215	59,0	1,6	m	Mad
2005	288	135	59,0	2,2	m	Mad
2005	301	247	59,0	2,2	m	Mad
2005	380	311	59,0	2,0	m	Mad
2005	452	364	59,0	2,0	m	Mad
2005	458	370	59,0	1,9	m	Mad
2005	462	184	59,0	2,4	m	Mad
2005	477	386	59,0	2,0	m	Mad
2005	482	391	59,0	2,0	m	Mad
2005	483	389	59,0	2,1	m	Mad
2005	486	394	59,0	1,6	m	Mad
2005	494	402	59,0	1,5	m	Mad
2005	509	188	59,0	2,5	m	Mad
2005	530	418	59,0	2,0	m	Mad
2005	567	236	59,0	2,2	m	Mad
2006	31	13	59,0	2,5	m	Mad
2006	33	16	59,0	2,3	m	Mad
2006	39	71	59,0	2,2	m	Mad
2006	45	21	59,0	2,4	m	Mad
2006	62	58	59,0	2,4	m	Mad
2006	73	34	59,0	2,0	m	Mad
2006	78	41	59,0	2,0	m	Mad
2006	86	NA	59,0	2,4	m	Mad
2006	97	NA	59,0	2,2	m	Mad
2006	106	56	59,0	2,2	m	Mad
2006	114	51	59,0	2,5	m	Mad
2006	132	59	59,0	2,8	m	Mad
2006	145	81	59,0	1,8	m	Mad
2006	171	72	59,0	2,2	m	Mad
2006	176	NA	59,0	2,2	m	Mad
2006	189	116	59,0	2,5	m	Mad
2006	199	NA	59,0	2,9	m	Mad
2006	204	NA	59,0	2,4	m	Mad
2006	213	125	59,0	2,4	m	Mad
2006	228	137	59,0	1,9	m	Mad
2006	266	159	59,0	2,2	m	Mad
2006	292	104	59,0	2,7	m	Mad
2006	340	225	59,0	2,0	m	Mad
2006	382	256	59,0	1,7	m	Mad
2006	421	289	59,0	1,8	m	Mad
2006	435	NA	59,0	2,2	m	Mad
2006	443	NA	59,0	2,1	m	Mad
2006	446	313	59,0	1,9	m	Mad
2006	457	321	59,0	1,8	m	Mad
2006	459	NA	59,0	2,5	m	Mad
2006	466	323	59,0	1,8	m	Mad
2006	495	343	59,0	2,0	m	Mad
2006	498	346	59,0	2,0	m	Mad
2006	532	370	59,0	1,9	m	Mad
2006	559	NA	59,0	2,0	m	Mad
2006	574	401	59,0	1,8	m	Mad
2006	615	440	59,0	1,8	m	Mad
2006	616	442	59,0	1,6	m	Mad
2006	637	450	59,0	1,6	m	Mad
2006	655	201	59,0	2,0	m	Mad
2006	661	478	59,0	1,5	m	Mad
2006	697	NA	59,0	2,2	m	Mad
2006	761	NA	59,0	1,5	m	Mad
2006	804	NA	59,0	2,0	m	Mad
2006	812	219	59,0	2,0	m	Mad
2007	220	68	59,0	2,3	m	Mad
2007	351	B167	59,0	1,8	m	Mad
2007	409	B197	59,0	2,0	m	Mad
2007	415	B204	59,0	2,1	m	Mad
2007	422	118	59,0	2,0	m	Mad
2007	429	B209	59,0	1,9	m	Mad
2007	431	B211	59,0	1,9	m	Mad
2007	555	B270	59,0	1,8	m	Mad
2007	564	B276	59,0	1,8	m	Mad

2007	580	B281	59,0	1,7	m	Mad
2007	589	137	59,0	2,2	m	Mad
2007	597	597	59,0	2,5	m	Mad
2007	610	B296	59,0	2,0	m	Mad
2007	615	150	59,0	1,8	m	Mad
2007	616	151	59,0	1,8	m	Mad
2007	633	160	59,0	2,2	m	Mad
2007	643	B313	59,0	1,5	m	Mad
2007	656	168	59,0	2,4	m	Mad
2007	687	184	59,0	2,1	m	Mad
2007	691	B337	59,0	2,0	m	Mad
2007	708	B347	59,0	2,0	m	Mad
2007	710	B349	59,0	1,6	m	Mad
2007	731	B358	59,0	2,1	m	Mad
2007	734	254	59,0	2,0	m	Mad
2007	737	259	59,0	2,0	m	Mad
2007	757	B377	59,0	2,2	m	Mad
2007	771	279	59,0	1,7	m	Mad
2007	792	B400	59,0	1,6	m	Mad
2007	799	B404	59,0	2,2	m	Mad
2007	824	B413	59,0	1,9	m	Mad
2007	825	225	59,0	2,0	m	Mad
2007	888	234	59,0	2,5	m	Mad
2007	889	240	59,0	2,5	m	Mad
2008	57	B018	59,0	2,3	m	Mad
2008	79	28	59,0	2,3	m	Mad
2008	82	29	59,0	2,1	m	Mad
2008	108	B45	59,0	2,1	m	Mad
2008	190	37C	59,0	2,0	m	Mad
2008	202	52	59,0	2,1	m	Mad
2008	213	B102	59,0	1,7	m	Mad
2008	221	59	59,0	2,3	m	Mad
2008	222	60	59,0	1,9	m	Mad
2008	282	B139	59,0	1,8	m	Mad
2008	299	65	59,0	2,1	m	Mad
2008	303	B143	59,0	1,8	m	Mad
2008	306	B146	59,0	2,1	m	Mad
2008	334	97C	59,0	2,3	m	Mad
2008	353	B169	59,0	1,7	m	Mad
2008	369	B175	59,0	1,8	m	Mad
2008	429	B195	59,0	1,7	m	Mad
2008	438	99	59,0	1,9	m	Mad
2008	452	C	59,0	2,0	m	Mad
2008	482	116	59,0	2,0	m	Mad
2008	491	125	59,0	2,2	m	Mad
2008	544	NA	59,0	2,0	m	Mad
2008	566	B238	59,0	1,8	m	Mad
2008	577	152	59,0	2,8	m	Mad
2008	592	B248	59,0	1,8	m	Mad
2008	620	B254	59,0	1,7	m	Mad
2008	627	B261	59,0	2,0	m	Mad
2008	678	C224	59,0	1,9	m	Mad
2008	682	C221	59,0	1,7	m	Mad
2008	688	168	59,0	1,8	m	Mad
2008	709	B294	59,0	1,6	m	Mad
2008	716	B301	59,0	1,9	m	Mad
2008	717	B302	59,0	1,9	m	Mad
2008	718	B303	59,0	1,8	m	Mad
2008	734	NA	59,0	1,9	m	Mad
2008	749	171	59,0	1,8	m	Mad
2008	793	B331	59,0	1,8	m	Mad
2008	802	C264	59,0	1,9	m	Mad
2008	841	B346	59,0	1,8	m	Mad
2008	863	B352	59,0	1,7	m	Mad
2008	864	B353	59,0	2,2	m	Mad
2008	866	182	59,0	2,0	m	Mad
2008	868	B355	59,0	2,0	m	Mad
2008	869	B356	59,0	1,9	m	Mad
2008	920	C319	59,0	2,0	m	Mad
2008	933	B381	59,0	2,0	m	Mad
2008	934	B382	59,0	1,7	m	Mad
2008	955	195	59,0	1,8	m	Mad
2008	971	B390	59,0	1,7	m	Mad
2008	974	B393	59,0	1,6	m	Mad
2008	990	B398	59,0	1,8	m	Mad
2008	1003	B401	59,0	1,8	m	Mad
2008	1022	211	59,0	1,8	m	Mad
2008	1045	B426	59,0	1,6	m	Mad
2008	1050	B430	59,0	1,7	m	Mad
2009	80	A33	59,0	2,0	m	Mad
2009	236	B158	59,0	2,1	m	Mad
2009	269	B178	59,0	1,8	m	Mad
2009	314	B212	59,0	2,0	m	Mad
2009	315	B213	59,0	1,9	m	Mad
2009	327	93	59,0	1,9	m	Mad
2009	329	B224	59,0	1,9	m	Mad
2009	356	97	59,0	2,2	m	Mad
2009	360	101	59,0	1,8	m	Mad
2009	371	104	59,0	1,9	m	Mad
2009	378	112	59,0	2,0	m	Mad
2009	380	B254	59,0	1,6	m	Mad
2009	391	B264	59,0	1,8	m	Mad
2009	402	A115	59,0	1,8	m	Mad
2009	409	B279	59,0	2,0	m	Mad
2009	412	B282	59,0	1,8	m	Mad
2009	422	120	59,0	1,9	m	Mad
2009	460	B318	59,0	1,8	m	Mad
2009	487	B338	59,0	1,6	m	Mad
2009	488	B339	59,0	1,6	m	Mad
2010	53	NA	59,0	2,0	m	Mad
2010	112	NA	59,0	2,0	m	Mad
2010	160	B140	59,0	1,9	m	Mad
2010	242	B198	59,0	1,9	m	Mad
2010	257	B209	59,0	2,0	m	Mad
2010	294	NA	59,0	2,2	m	Mad
2010	299	B239	59,0	2,1	m	Mad
2010	316	B254	59,0	2,0	m	Mad
2010	363	NA	59,0	1,5	m	Mad
2010	367	NA	59,0	1,4	m	Mad
2010	377	B389	59,0	1,7	m	Mad
2010	394	B400	59,0	1,7	m	Mad
2010	431	B463	59,0	1,6	m	Mad
2010	449	B477	59,0	1,9	m	Mad
2010	453	NA	59,0	2,5	m	Mad
2010	456	B482	59,0	1,5	m	Mad

2010	481	NA	59,0	1,8	m	Mad
2010	517	B510	59,0	1,5	m	Mad
2010	549	B542	59,0	1,7	m	Mad
2010	564	B284	59,0	1,7	m	Mad
2010	597	B317	59,0	1,9	m	Mad
2010	606	B326	59,0	2,1	m	Mad
2010	624	B344	59,0	2,0	m	Mad
2010	629	B349	59,0	2,0	m	Mad
2010	631	B357	59,0	2,0	m	Mad
2010	640	B360	59,0	1,7	m	Mad
2010	731	B410	59,0	1,6	m	Mad
2011	10	NA	59,0	2,0	m	Mad
2011	78	B048	59,0	2,0	m	Mad
2011	91	39	59,0	2,0	m	Mad
2011	120	B80	59,0	2,1	m	Mad
2011	143	44	59,0	2,0	m	Mad
2011	146	55	59,0	2,0	m	Mad
2011	158	B98	59,0	2,0	m	Mad
2011	170	65	59,0	2,0	m	Mad
2012	97	NA	59,0	2,2	m	Mad
2012	242	56	59,0	1,8	m	Mad
2012	415	A088	59,0	2,0	m	Mad
2012	418	A091	59,0	2,0	m	Mad
2012	430	A96	59,0	2,0	m	Mad
2012	449	93	59,0	1,8	m	Mad
2012	461	104	59,0	2,0	m	Mad
2012	478	117	59,0	1,6	m	Mad
2012	479	118	59,0	1,8	m	Mad
2012	505	142	59,0	1,7	m	Mad
2012	543	119	59,0	2,0	m	Mad
2012	578	A127	59,0	1,8	m	Mad
2012	611	137	59,0	1,5	m	Mad
2012	618	205	59,0	1,8	m	Mad
2012	632	219	59,0	1,6	m	Mad
2012	635	222	59,0	1,6	m	Mad
2012	639	226	59,0	1,9	m	Mad
2012	642	229	59,0	1,8	m	Mad
2012	659	242	59,0	1,8	m	Mad
2012	670	254	59,0	1,8	m	Mad
2012	708	145	59,0	2,4	m	Mad
2012	712	286	59,0	1,5	m	Mad
2012	734	A151	59,0	1,8	m	Mad
2012	751	150	59,0	2,2	m	Mad
2012	758	327	59,0	1,5	m	Mad
2012	759	328	59,0	1,8	m	Mad
2012	806	353	59,0	1,8	m	Mad
2012	823	A182	59,0	2,2	m	Mad
2012	826	365	59,0	1,4	m	Mad
2012	860	314	59,0	1,6	m	Mad
2001	438	NA	59,1	1,9	m	Mad
2005	388	318	59,5	2,0	m	Mad
2005	573	241	59,5	2,3	m	Mad
2006	353	NA	59,5	2,4	m	Mad
2006	488	NA	59,5	2,5	m	Mad
2006	656	202	59,5	2,5	m	Mad
2007	648	B317	59,5	2,0	m	Mad
2008	450	132	59,5	2,1	m	Mad
2008	821	177	59,5	1,8	m	Mad
2012	466	99	59,5	2,5	m	Mad
2006	621	NA	59,6	2,4	m	Mad
2001	333	NA	59,7	2,3	m	Mad
2001	482	NA	59,7	2,3	m	Mad
2007	877	B448	59,9	1,8	m	Mad
2001	45	NA	60,0	2,3	m	Mad
2001	99	NA	60,0	2,3	m	Mad
2001	129	NA	60,0	2,3	m	Mad
2001	132	NA	60,0	2,1	m	Mad
2001	195	70	60,0	2,2	m	Mad
2001	227	85	60,0	1,9	m	Mad
2001	262	NA	60,0	2,2	m	Mad
2001	356	119	60,0	2,1	m	Mad
2001	395	NA	60,0	2,0	m	Mad
2001	444	NA	60,0	2,0	m	Mad
2001	500	140	60,0	2,0	m	Mad
2001	502	122	60,0	1,8	m	Mad
2001	534	150	60,0	2,2	m	Mad
2001	536	144	60,0	2,3	m	Mad
2001	538	133	60,0	2,1	m	Mad
2001	631	176	60,0	2,0	m	Mad
2001	674	180	60,0	2,0	m	Mad
2001	678	NA	60,0	2,0	m	Mad
2005	122	59	60,0	2,0	m	Mad
2005	266	214	60,0	2,3	m	Mad
2005	314	139	60,0	2,3	m	Mad
2005	331	273	60,0	1,9	m	Mad
2005	344	282	60,0	2,0	m	Mad
2005	437	354	60,0	1,9	m	Mad
2005	443	168	60,0	2,5	m	Mad
2005	447	171	60,0	2,5	m	Mad
2005	481	178	60,0	1,8	m	Mad
2005	492	400	60,0	2,0	m	Mad
2005	501	185	60,0	2,4	m	Mad
2005	515	408	60,0	2,3	m	Mad
2005	517	410	60,0	2,0	m	Mad
2006	46	22	60,0	2,5	m	Mad
2006	55	21	60,0	2,5	m	Mad
2006	65	NA	60,0	2,9	m	Mad
2006	89	46	60,0	2,0	m	Mad
2006	257	166	60,0	2,0	m	Mad
2006	290	103	60,0	2,7	m	Mad
2006	298	190	60,0	1,7	m	Mad
2006	300	205	60,0	2,2	m	Mad
2006	316	NA	60,0	2,4	m	Mad
2006	321	226	60,0	1,8	m	Mad
2006	343	238	60,0	2,2	m	Mad
2006	397	267	60,0	2,0	m	Mad
2006	432	299	60,0	2,1	m	Mad
2006	458	NA	60,0	2,5	m	Mad
2006	460	NA	60,0	2,5	m	Mad
2006	497	345	60,0	2,0	m	Mad
2006	504	350	60,0	1,9	m	Mad
2006	512	167	60,0	2,5	m	Mad
2006	525	NA	60,0	2,5	m	Mad
2006	545	380	60,0	2,0	m	Mad
2006	572	399	60,0	1,9	m	Mad

2006	579	NA	60,0	2,5	m	Mad
2006	614	436	60,0	1,7	m	Mad
2006	668	204	60,0	2,5	m	Mad
2006	687	512	60,0	2,2	m	Mad
2006	691	515	60,0	1,5	m	Mad
2006	733	NA	60,0	2,4	m	Mad
2006	769	239	60,0	2,1	m	Mad
2006	771	NA	60,0	2,0	m	Mad
2006	778	NA	60,0	1,9	m	Mad
2006	802	230	60,0	2,1	m	Mad
2006	805	218	60,0	2,1	m	Mad
2006	806	233	60,0	2,4	m	Mad
2006	807	NA	60,0	2,0	m	Mad
2007	117	B58	60,0	2,2	m	Mad
2007	144	B69	60,0	2,1	m	Mad
2007	195	60	60,0	2,5	m	Mad
2007	221	69	60,0	2,3	m	Mad
2007	311	B147	60,0	2,0	m	Mad
2007	313	B149	60,0	2,2	m	Mad
2007	355	B171	60,0	1,9	m	Mad
2007	357	87	60,0	1,5	m	Mad
2007	387	A104	60,0	2,5	m	Mad
2007	396	B190	60,0	1,2	m	Mad
2007	414	B203	60,0	2,0	m	Mad
2007	418	B207	60,0	2,3	m	Mad
2007	465	B225	60,0	1,8	m	Mad
2007	481	B234	60,0	2,1	m	Mad
2007	484	B237	60,0	1,9	m	Mad
2007	501	A116	60,0	2,5	m	Mad
2007	546	B266	60,0	1,8	m	Mad
2007	552	B267	60,0	2,0	m	Mad
2007	588	136	60,0	2,0	m	Mad
2007	609	B295	60,0	1,7	m	Mad
2007	620	B302	60,0	2,1	m	Mad
2007	727	B357	60,0	2,0	m	Mad
2007	733	260	60,0	2,0	m	Mad
2007	762	275	60,0	2,8	m	Mad
2007	794	B401	60,0	1,9	m	Mad
2007	798	B403	60,0	1,8	m	Mad
2007	803	218	60,0	2,5	m	Mad
2007	831	B416	60,0	2,2	m	Mad
2007	854	233	60,0	2,3	m	Mad
2007	855	B427	60,0	2,0	m	Mad
2007	865	B437	60,0	1,8	m	Mad
2007	867	B438	60,0	2,2	m	Mad
2007	911	B469	60,0	2,0	m	Mad
2007	921	B477	60,0	2,0	m	Mad
2007	935	244	60,0	2,8	m	Mad
2008	44	19	60,0	2,3	m	Mad
2008	48	22	60,0	2,5	m	Mad
2008	75	B27	60,0	2,3	m	Mad
2008	85	31	60,0	2,4	m	Mad
2008	130	45C	60,0	2,5	m	Mad
2008	146	38C	60,0	2,0	m	Mad
2008	151	B65	60,0	2,1	m	Mad
2008	185	48	60,0	NA	m	Mad
2008	201	51	60,0	2,5	m	Mad
2008	247	B123	60,0	2,0	m	Mad
2008	263	B131	60,0	2,1	m	Mad
2008	283	B140	60,0	1,9	m	Mad
2008	300	66	60,0	2,2	m	Mad
2008	317	90C	60,0	2,0	m	Mad
2008	337	73	60,0	1,8	m	Mad
2008	358	77	60,0	2,0	m	Mad
2008	390	89	60,0	2,2	m	Mad
2008	399	B180	60,0	2,1	m	Mad
2008	403	B184	60,0	1,9	m	Mad
2008	422	C133	60,0	1,9	m	Mad
2008	433	94	60,0	1,9	m	Mad
2008	440	101	60,0	2,4	m	Mad
2008	445	106	60,0	2,1	m	Mad
2008	447	109	60,0	2,2	m	Mad
2008	485	119	60,0	2,1	m	Mad
2008	499	C154	60,0	2,0	m	Mad
2008	500	B210	60,0	1,9	m	Mad
2008	504	B214	60,0	2,1	m	Mad
2008	527	C	60,0	2,2	m	Mad
2008	532	B224	60,0	2,0	m	Mad
2008	557	B229	60,0	1,9	m	Mad
2008	568	B240	60,0	1,9	m	Mad
2008	584	C	60,0	2,1	m	Mad
2008	590	B246	60,0	2,2	m	Mad
2008	600	B250	60,0	2,1	m	Mad
2008	610	C	60,0	2,3	m	Mad
2008	614	C188	60,0	1,9	m	Mad
2008	616	C192	60,0	2,0	m	Mad
2008	639	B267	60,0	2,3	m	Mad
2008	643	B271	60,0	2,0	m	Mad
2008	659	B275	60,0	2,0	m	Mad
2008	660	B276	60,0	2,1	m	Mad
2008	752	C234	60,0	2,2	m	Mad
2008	765	B324	60,0	1,7	m	Mad
2008	797	175	60,0	1,9	m	Mad
2008	890	186	60,0	1,8	m	Mad
2008	901	187	60,0	2,5	m	Mad
2008	909	190	60,0	1,8	m	Mad
2008	957	B386	60,0	2,1	m	Mad
2008	1017	B412	60,0	2,1	m	Mad
2008	1025	B415	60,0	1,8	m	Mad
2008	1026	B416	60,0	1,6	m	Mad
2008	1036	NA	60,0	2,0	m	Mad
2009	38	A25	60,0	1,5	m	Mad
2009	193	B124	60,0	2,2	m	Mad
2009	255	B169	60,0	1,8	m	Mad
2009	323	B221	60,0	2,4	m	Mad
2009	361	102	60,0	2,2	m	Mad
2009	367	B250	60,0	1,9	m	Mad
2009	370	103	60,0	2,1	m	Mad
2009	376	110	60,0	2,0	m	Mad
2009	379	B253	60,0	1,9	m	Mad
2009	393	B266	60,0	2,2	m	Mad
2009	411	B281	60,0	1,7	m	Mad
2009	413	116	60,0	1,8	m	Mad
2009	458	B316	60,0	1,9	m	Mad
2009	463	B321	60,0	1,9	m	Mad

2010	201	167	60,0	2,1	m	Mad
2010	289	121	60,0	2,0	m	Mad
2010	297	B237	60,0	2,1	m	Mad
2010	353	NA	60,0	1,9	m	Mad
2010	361	145	60,0	2,0	m	Mad
2010	382	B391	60,0	1,9	m	Mad
2010	428	B460	60,0	2,0	m	Mad
2010	468	144A	60,0	2,0	m	Mad
2010	511	B504	60,0	1,7	m	Mad
2010	514	B507	60,0	2,0	m	Mad
2010	516	B509	60,0	1,8	m	Mad
2010	519	B512	60,0	1,8	m	Mad
2010	525	B518	60,0	1,9	m	Mad
2010	527	B525	60,0	1,7	m	Mad
2010	595	B315	60,0	2,1	m	Mad
2010	613	B333	60,0	1,9	m	Mad
2010	632	B352	60,0	1,8	m	Mad
2010	665	B493	60,0	1,8	m	Mad
2011	85	55	60,0	2,0	m	Mad
2011	135	B088	60,0	2,0	m	Mad
2011	139	B92	60,0	2,1	m	Mad
2011	153	53	60,0	2,3	m	Mad
2012	370	26	60,0	2,0	m	Mad
2012	407	61	60,0	2,0	m	Mad
2012	414	A089	60,0	2,1	m	Mad
2012	476	115	60,0	1,9	m	Mad
2012	511	A110	60,0	2,2	m	Mad
2012	515	144	60,0	1,9	m	Mad
2012	522	151	60,0	2,2	m	Mad
2012	572	177	60,0	1,8	m	Mad
2012	590	2	60,0	2,0	m	Mad
2012	672	A140	60,0	1,6	m	Mad
2012	721	293	60,0	2,0	m	Mad
2012	732	A153	60,0	1,8	m	Mad
2012	741	144	60,0	2,3	m	Mad
2012	749	139	60,0	2,2	m	Mad
2012	761	NA	60,0	1,8	m	Mad
2012	788	104	60,0	2,0	m	Mad
2012	791	343	60,0	2,0	m	Mad
2012	821	361	60,0	2,0	m	Mad
2012	827	183	60,0	2,2	m	Mad
2012	855	309	60,0	1,6	m	Mad
2009	198	61	60,3	2,1	m	Mad
2001	411	NA	60,3	2,3	m	Mad
2001	248	96	60,5	2,3	m	Mad
2008	857	B350	60,5	1,8	m	Mad
2008	992	204	60,5	2,0	m	Mad
2001	199	NA	61,0	2,0	m	Mad
2001	282	NA	61,0	2,2	m	Mad
2001	342	NA	61,0	2,2	m	Mad
2001	626	NA	61,0	2,3	m	Mad
2001	636	NA	61,0	2,3	m	Mad
2001	95	NA	61,0	2,3	m	Mad
2001	139	44	61,0	2,4	m	Mad
2001	189	64	61,0	2,5	m	Mad
2001	326	73	61,0	2,2	m	Mad
2001	361	122	61,0	2,2	m	Mad
2001	377	NA	61,0	2,4	m	Mad
2001	393	NA	61,0	2,3	m	Mad
2001	532	NA	61,0	2,3	m	Mad
2001	580	143	61,0	2,0	m	Mad
2001	598	169	61,0	1,6	m	Mad
2001	602	172	61,0	2,2	m	Mad
2001	619	174	61,0	2,0	m	Mad
2001	642	168	61,0	1,9	m	Mad
2001	660	173	61,0	2,0	m	Mad
2001	662	NA	61,0	2,3	m	Mad
2001	711	190	61,0	2,0	m	Mad
2001	713	191	61,0	2,0	m	Mad
2005	139	233	61,0	2,0	m	Mad
2005	155	80	61,0	2,2	m	Mad
2005	207	153	61,0	2,3	m	Mad
2005	210	150	61,0	2,0	m	Mad
2005	251	116	61,0	2,5	m	Mad
2005	258	121	61,0	2,5	m	Mad
2005	279	128	61,0	2,4	m	Mad
2005	310	256	61,0	1,8	m	Mad
2005	320	262	61,0	1,9	m	Mad
2005	366	306	61,0	2,2	m	Mad
2005	438	355	61,0	1,9	m	Mad
2005	440	357	61,0	1,7	m	Mad
2005	471	381	61,0	1,9	m	Mad
2005	510	186	61,0	2,7	m	Mad
2005	535	200	61,0	2,5	m	Mad
2005	537	201	61,0	1,9	m	Mad
2005	541	205	61,0	2,3	m	Mad
2005	550	221	61,0	2,3	m	Mad
2005	552	212	61,0	2,5	m	Mad
2005	557	223	61,0	2,2	m	Mad
2005	569	234	61,0	2,0	m	Mad
2006	93	NA	61,0	2,5	m	Mad
2006	108	48	61,0	2,7	m	Mad
2006	137	77	61,0	2,3	m	Mad
2006	153	64	61,0	2,6	m	Mad
2006	172	NA	61,0	2,8	m	Mad
2006	258	167	61,0	2,2	m	Mad
2006	263	173	61,0	2,1	m	Mad
2006	338	213	61,0	2,2	m	Mad
2006	367	249	61,0	2,2	m	Mad
2006	376	128	61,0	2,6	m	Mad
2006	420	288	61,0	2,5	m	Mad
2006	467	324	61,0	2,1	m	Mad
2006	505	351	61,0	2,1	m	Mad
2006	508	354	61,0	2,0	m	Mad
2006	537	NA	61,0	2,3	m	Mad
2006	551	386	61,0	2,2	m	Mad
2006	553	389	61,0	2,0	m	Mad
2006	602	425	61,0	2,2	m	Mad
2006	618	438	61,0	2,3	m	Mad
2006	670	209	61,0	2,2	m	Mad
2006	686	510	61,0	1,7	m	Mad
2006	715	538	61,0	2,0	m	Mad
2006	736	NA	61,0	1,9	m	Mad
2006	763	NA	61,0	1,9	m	Mad
2007	286	A90	61,0	2,5	m	Mad

2007	329	B154	61,0	2,0	m	Mad
2007	602	143	61,0	2,3	m	Mad
2007	607	148	61,0	2,5	m	Mad
2007	642	B312	61,0	1,9	m	Mad
2007	649	169	61,0	2,5	m	Mad
2007	719	191	61,0	3,2	m	Mad
2007	721	B352	61,0	2,3	m	Mad
2007	783	213	61,0	2,5	m	Mad
2007	797	215	61,0	2,6	m	Mad
2007	801	B405	61,0	2,2	m	Mad
2007	810	B409	61,0	2,0	m	Mad
2007	834	226	61,0	2,2	m	Mad
2007	848	B421	61,0	2,2	m	Mad
2007	864	B436	61,0	2,0	m	Mad
2007	875	331	61,0	1,4	m	Mad
2007	890	241	61,0	2,3	m	Mad
2007	892	B451	61,0	2,0	m	Mad
2007	914	B471	61,0	2,2	m	Mad
2007	918	B474	61,0	2,6	m	Mad
2007	933	192	61,0	3,2	m	Mad
2007	941	251	61,0	2,6	m	Mad
2008	116	38	61,0	2,5	m	Mad
2008	121	33C	61,0	2,2	m	Mad
2008	169	B82	61,0	2,2	m	Mad
2008	174	47	61,0	2,4	m	Mad
2008	310	B150	61,0	2,3	m	Mad
2008	328	B154	61,0	2,1	m	Mad
2008	350	B166	61,0	2,0	m	Mad
2008	363	B173	61,0	2,1	m	Mad
2008	364	106	61,0	1,7	m	Mad
2008	374	NA	61,0	2,6	m	Mad
2008	404	B185	61,0	2,5	m	Mad
2008	430	B196	61,0	2,2	m	Mad
2008	435	96	61,0	2,0	m	Mad
2008	439	100	61,0	2,5	m	Mad
2008	457	C	61,0	2,0	m	Mad
2008	467	B199	61,0	2,1	m	Mad
2008	479	113	61,0	2,1	m	Mad
2008	486	120	61,0	2,1	m	Mad
2008	488	122	61,0	2,2	m	Mad
2008	489	123	61,0	2,2	m	Mad
2008	519	137	61,0	2,1	m	Mad
2008	535	B227	61,0	2,0	m	Mad
2008	570	B242	61,0	2,1	m	Mad
2008	574	NA	61,0	2,2	m	Mad
2008	597	155	61,0	2,1	m	Mad
2008	618	196	61,0	2,0	m	Mad
2008	622	B256	61,0	2,4	m	Mad
2008	636	B264	61,0	2,2	m	Mad
2008	665	A160	61,0	1,9	m	Mad
2008	693	C213	61,0	2,0	m	Mad
2008	708	B293	61,0	1,9	m	Mad
2008	712	NA	61,0	2,4	m	Mad
2008	713	B298	61,0	2,0	m	Mad
2008	789	B327	61,0	1,9	m	Mad
2008	791	B329	61,0	2,9	m	Mad
2008	795	A4	61,0	2,2	m	Mad
2008	809	B337	61,0	1,9	m	Mad
2008	828	C277	61,0	1,8	m	Mad
2008	837	B342	61,0	2,2	m	Mad
2008	882	C316	61,0	2,2	m	Mad
2008	913	B369	61,0	2,0	m	Mad
2008	927	B379	61,0	2,2	m	Mad
2008	932	193	61,0	1,8	m	Mad
2008	959	197	61,0	2,0	m	Mad
2008	978	C	61,0	2,1	m	Mad
2008	989	B397	61,0	2,1	m	Mad
2008	1002	B400	61,0	2,0	m	Mad
2008	1014	B409	61,0	2,0	m	Mad
2008	1027	213	61,0	2,8	m	Mad
2008	1034	368	61,0	2,1	m	Mad
2008	1051	NA	61,0	2,1	m	Mad
2008	1053	B431	61,0	1,8	m	Mad
2008	1055	220	61,0	2,2	m	Mad
2009	199	62	61,0	2,0	m	Mad
2009	205	B133	61,0	2,5	m	Mad
2009	266	77	61,0	2,4	m	Mad
2009	290	B192	61,0	1,8	m	Mad
2009	302	B204	61,0	1,9	m	Mad
2009	306	90	61,0	2,2	m	Mad
2009	309	B207	61,0	2,2	m	Mad
2009	312	B210	61,0	2,2	m	Mad
2009	325	MD09	61,0	1,6	m	Mad
2009	340	91	61,0	2,2	m	Mad
2009	349	95	61,0	2,2	m	Mad
2009	351	B242	61,0	1,9	m	Mad
2009	372	106	61,0	1,9	m	Mad
2009	404	B274	61,0	2,0	m	Mad
2009	435	B293	61,0	2,1	m	Mad
2009	481	B333	61,0	2,0	m	Mad
2009	482	B334	61,0	1,8	m	Mad
2009	494	B343	61,0	1,7	m	Mad
2010	200	B166	61,0	2,0	m	Mad
2010	241	AssYP	61,0	2,3	m	Mad
2010	266	B215	61,0	2,2	m	Mad
2010	398	NA	61,0	1,9	m	Mad
2010	404	NA	61,0	1,8	m	Mad
2010	536	B529	61,0	1,8	m	Mad
2010	600	B320	61,0	1,8	m	Mad
2010	639	B359	61,0	2,0	m	Mad
2010	754	B429	61,0	1,9	m	Mad
2011	53	B033	61,0	2,4	m	Mad
2011	110	NA	61,0	2,7	m	Mad
2011	162	66	61,0	2,5	m	Mad
2011	166	NA	61,0	2,5	m	Mad
2012	398	53	61,0	1,6	m	Mad
2012	453	97	61,0	2,2	m	Mad
2012	469	102	61,0	2,0	m	Mad
2012	486	124	61,0	2,0	m	Mad
2012	508	106	61,0	2,3	m	Mad
2012	547	NA	61,0	2,1	m	Mad
2012	671	255	61,0	2,0	m	Mad
2012	691	272	61,0	2,0	m	Mad
2012	714	288	61,0	2,0	m	Mad
2012	720	292	61,0	2,1	m	Mad

2012	738	A157	61,0	1,6	m	Mad
2012	765	A157	61,0	2,6	m	Mad
2012	768	330	61,0	1,9	m	Mad
2012	795	346	61,0	2,0	m	Mad
2012	866	320	61,0	2,0	m	Mad
2005	531	196	61,2	2,8	m	Mad
2005	215	158	61,5	2,3	m	Mad
2005	307	253	61,5	2,0	m	Mad
2005	419	342	61,5	1,8	m	Mad
2005	558	224	61,5	2,5	m	Mad
2005	566	232	61,5	2,8	m	Mad
2006	203	NA	61,5	2,4	m	Mad
2006	236	100	61,5	2,5	m	Mad
2006	694	518	61,5	2,0	m	Mad
2006	704	527	61,5	2,0	m	Mad
2007	530	B261	61,5	1,8	m	Mad
2007	738	206	61,5	3,0	m	Mad
2008	443	104	61,5	2,1	m	Mad
2008	847	NA	61,5	1,5	m	Mad
2010	362	144B	61,5	1,9	m	Mad
2012	546	NA	61,5	2,3	m	Mad
2001	216	79	62,0	2,0	m	Mad
2001	259	NA	62,0	2,5	m	Mad
2001	293	NA	62,0	2,4	m	Mad
2001	368	123	62,0	2,3	m	Mad
2001	458	135	62,0	2,3	m	Mad
2001	506	126	62,0	2,2	m	Mad
2001	601	170	62,0	2,2	m	Mad
2001	632	177	62,0	2,2	m	Mad
2001	659	179	62,0	2,0	m	Mad
2005	205	152	62,0	2,3	m	Mad
2005	224	170	62,0	2,3	m	Mad
2005	246	187	62,0	1,9	m	Mad
2005	324	266	62,0	2,3	m	Mad
2005	325	267	62,0	2,4	m	Mad
2005	326	268	62,0	2,3	m	Mad
2005	350	288	62,0	1,9	m	Mad
2005	379	310	62,0	2,1	m	Mad
2005	400	157	62,0	3,0	m	Mad
2005	424	166	62,0	2,5	m	Mad
2005	434	351	62,0	2,3	m	Mad
2005	467	377	62,0	2,2	m	Mad
2005	472	382	62,0	1,8	m	Mad
2005	474	174	62,0	3,0	m	Mad
2005	513	189	62,0	2,7	m	Mad
2005	519	412	62,0	2,0	m	Mad
2005	540	207	62,0	2,5	m	Mad
2006	77	43	62,0	2,5	m	Mad
2006	200	NA	62,0	3,0	m	Mad
2006	247	156	62,0	2,2	m	Mad
2006	506	352	62,0	2,3	m	Mad
2006	509	355	62,0	2,4	m	Mad
2006	603	426	62,0	2,2	m	Mad
2006	657	475	62,0	2,5	m	Mad
2006	752	NA	62,0	2,5	m	Mad
2006	762	NA	62,0	1,6	m	Mad
2007	605	146	62,0	2,3	m	Mad
2007	611	B297	62,0	2,2	m	Mad
2007	670	B323	62,0	2,0	m	Mad
2007	673	B326	62,0	2,2	m	Mad
2007	698	189	62,0	2,2	m	Mad
2007	800	B402	62,0	2,2	m	Mad
2007	802	217	62,0	2,8	m	Mad
2007	851	B423	62,0	2,4	m	Mad
2007	891	242	62,0	2,9	m	Mad
2007	898	B457	62,0	1,9	m	Mad
2007	901	B459	62,0	2,1	m	Mad
2007	903	B461	62,0	2,2	m	Mad
2007	908	B466	62,0	1,9	m	Mad
2008	172	45	62,0	2,6	m	Mad
2008	370	B176	62,0	2,2	m	Mad
2008	391	NA	62,0	2,4	m	Mad
2008	395	NA	62,0	2,2	m	Mad
2008	471	B203	62,0	2,3	m	Mad
2008	547	NA	62,0	2,4	m	Mad
2008	605	158	62,0	2,2	m	Mad
2008	612	C	62,0	2,4	m	Mad
2008	613	C197	62,0	2,0	m	Mad
2008	624	B258	62,0	2,1	m	Mad
2008	641	B269	62,0	2,2	m	Mad
2008	646	B274	62,0	2,4	m	Mad
2008	656	NA	62,0	2,5	m	Mad
2008	691	C220	62,0	2,2	m	Mad
2008	695	C221	62,0	2,2	m	Mad
2008	729	B309	62,0	2,0	m	Mad
2008	796	A3	62,0	2,6	m	Mad
2008	808	B336	62,0	2,3	m	Mad
2008	824	273	62,0	2,0	m	Mad
2008	826	275	62,0	2,2	m	Mad
2008	834	13	62,0	2,2	m	Mad
2008	862	180	62,0	2,2	m	Mad
2008	888	C303	62,0	NA	m	Mad
2008	902	188	62,0	2,2	m	Mad
2008	914	B370	62,0	2,1	m	Mad
2008	935	B384	62,0	2,1	m	Mad
2008	961	199	62,0	2,3	m	Mad
2008	1000	C	62,0	2,6	m	Mad
2008	1016	B411	62,0	2,0	m	Mad
2009	192	NA	62,0	2,5	m	Mad
2009	336	B231	62,0	2,3	m	Mad
2009	362	105	62,0	2,4	m	Mad
2009	366	B249	62,0	2,3	m	Mad
2009	406	B276	62,0	2,2	m	Mad
2009	417	B285	62,0	2,3	m	Mad
2009	464	B322	62,0	2,0	m	Mad
2009	472	B327	62,0	2,0	m	Mad
2009	485	B336	62,0	2,0	m	Mad
2010	216	B178	62,0	2,1	m	Mad
2010	364	NA	62,0	1,8	m	Mad
2010	427	B459	62,0	2,2	m	Mad
2010	482	177	62,0	2,1	m	Mad
2010	504	B021	62,0	2,8	m	Mad
2010	530	B521	62,0	1,8	m	Mad
2010	763	1	62,0	2,3	m	Mad
2011	173	B104	62,0	2,5	m	Mad

2012	774	336	62,0	2,0	m	Mad
2012	835	189	62,0	NA	m	Mad
2001	389	NA	62,2	2,0	m	Mad
2001	381	NA	62,5	2,3	m	Mad
2001	531	152	62,5	2,5	m	Mad
2001	620	175	62,5	2,2	m	Mad
2005	562	226	62,5	2,9	m	Mad
2006	643	453	62,5	2,5	m	Mad
2007	587	139	62,5	2,5	m	Mad
2007	743	B362	62,5	2,4	m	Mad
2007	839	417	62,5	2,4	m	Mad
2008	115	B46	62,5	2,1	m	Mad
2008	521	139	62,5	2,2	m	Mad
2008	638	B266	62,5	2,4	m	Mad
2008	897	B360	62,5	2,0	m	Mad
2008	1020	209	62,5	2,3	m	Mad
2008	1056	B432	62,5	2,5	m	Mad
2008	1058	B434	62,5	2,4	m	Mad
2009	333	B227	62,5	2,1	m	Mad
2009	386	B260	62,5	2,3	m	Mad
2009	469	B323	62,5	1,8	m	Mad
2009	491	B341	62,5	2,1	m	Mad
2010	211	104	62,5	2,3	m	Mad
2011	93	B64	62,5	2,7	m	Mad
2012	753	322	62,5	2,1	m	Mad
2001	464	NA	62,8	2,3	m	Mad
1969	156	156	26,7	NA	NA	Mad
1978	178	178	33,0	0,5	NA	Mad
1979	198	198	33,0	0,3	NA	Mad
1979	266	266	34,3	0,5	NA	Mad
1975	159	160	38,1	NA	NA	Mad
1978	352	352	38,1	1,3	NA	Mad
1978	508	508	38,1	1,4	NA	Mad
1980	1730	1730	38,1	1,6	NA	Mad
1974	150	150	39,4	0,9	NA	Mad
1974	220	220	39,4	0,9	NA	Mad
1978	1375	1375	39,4	1,0	NA	Mad
1978	541	541	40,6	1,8	NA	Mad
1980	1805	1805	40,6	0,9	NA	Mad
2000	412	NA	42,0	1,8	NA	Mad
1971	80	A	43,8	0,6	NA	Mad
1971	86	A	43,8	0,6	NA	Mad
1965	522	528	44,5	0,8	NA	Mad
1965	366	372	45,7	0,9	NA	Mad
1965	391	397	45,7	NA	NA	Mad
1965	419	425	45,7	1,1	NA	Mad
1965	495	501	45,7	1,3	NA	Mad
1965	717	725	45,7	0,9	NA	Mad
1969	290	290	45,7	0,9	NA	Mad
1971	43	B019	45,7	0,9	NA	Mad
1971	92	B041	45,7	0,9	NA	Mad
1972	717	NA	45,7	0,9	NA	Mad
1973	83	83	45,7	1,0	NA	Mad
1975	5	5	45,7	1,1	NA	Mad
1975	315	347	45,7	NA	NA	Mad
1975	373	405	45,7	0,9	NA	Mad
1975	692	724	45,7	1,1	NA	Mad
1975	717	749	45,7	0,9	NA	Mad
1976	413	414	45,7	0,7	NA	Mad
1976	731	732	45,7	1,1	NA	Mad
1978	1021	1021	45,7	1,0	NA	Mad
1978	1318	1318	45,7	1,4	NA	Mad
1979	170	170	45,7	0,9	NA	Mad
1980	312	312	45,7	1,4	NA	Mad
1980	1961	1961	45,7	1,1	NA	Mad
1969	411	411	46,4	1,0	NA	Mad
1976	474	475	46,4	1,4	NA	Mad
1965	117	123	47,0	0,9	NA	Mad
1965	449	455	47,0	0,9	NA	Mad
1965	533	539	47,0	1,1	NA	Mad
1966	209	209	47,0	1,0	NA	Mad
1969	117	117	47,0	1,1	NA	Mad
1971	120	B071	47,0	0,9	NA	Mad
1972	606	B	47,0	1,4	NA	Mad
1974	161	161	47,0	1,1	NA	Mad
1974	698	698	47,0	0,8	NA	Mad
1975	499	531	47,0	0,9	NA	Mad
1976	259	260	47,0	1,0	NA	Mad
1976	776	797	47,0	0,9	NA	Mad
1976	939	960	47,0	0,9	NA	Mad
1978	1110	1110	47,0	1,0	NA	Mad
1965	428	434	47,6	1,0	NA	Mad
1966	189	189	47,6	1,0	NA	Mad
1979	234	234	47,6	0,9	NA	Mad
2007	547	C	48,0	1,0	NA	Mad
2014	232	ASS	48,0	1,7	NA	Mad
1965	97	103	48,3	1,4	NA	Mad
1965	326	332	48,3	0,9	NA	Mad
1965	371	377	48,3	1,4	NA	Mad
1965	377	383	48,3	NA	NA	Mad
1965	539	545	48,3	1,0	NA	Mad
1965	575	582	48,3	1,0	NA	Mad
1965	648	655	48,3	1,0	NA	Mad
1965	690	698	48,3	1,4	NA	Mad
1966	101	101	48,3	1,4	NA	Mad
1966	177	177	48,3	1,0	NA	Mad
1966	215	215	48,3	1,0	NA	Mad
1966	262	262	48,3	1,4	NA	Mad
1966	331	331	48,3	1,1	NA	Mad
1966	336	336	48,3	1,1	NA	Mad
1966	556	556	48,3	1,4	NA	Mad
1969	75	75	48,3	0,9	NA	Mad
1969	149	149	48,3	1,0	NA	Mad
1969	175	175	48,3	1,1	NA	Mad
1969	284	284	48,3	1,2	NA	Mad
1969	431	431	48,3	0,9	NA	Mad
1969	461	461	48,3	1,0	NA	Mad
1970	335	335	48,3	1,1	NA	Mad
1971	38	C001	48,3	1,1	NA	Mad
1971	53	B028	48,3	1,1	NA	Mad
1971	72	B036	48,3	1,1	NA	Mad
1971	83	B045	48,3	0,9	NA	Mad
1971	127	B077	48,3	1,1	NA	Mad
1971	181	B	48,3	1,4	NA	Mad
1972	51	B	48,3	1,1	NA	Mad

1972	67	A	48,3	1,1	NA	Mad
1972	245	A	48,3	0,7	NA	Mad
1972	276	A	48,3	0,9	NA	Mad
1972	277	A	48,3	0,9	NA	Mad
1972	352	A	48,3	1,1	NA	Mad
1972	506	B113	48,3	1,3	NA	Mad
1972	563	A	48,3	0,9	NA	Mad
1972	617	C	48,3	1,0	NA	Mad
1972	644	B	48,3	1,4	NA	Mad
1972	648	B	48,3	1,4	NA	Mad
1972	675	B157	48,3	1,1	NA	Mad
1972	714	NA	48,3	1,3	NA	Mad
1972	825	209	48,3	1,1	NA	Mad
1974	730	730	48,3	1,1	NA	Mad
1974	835	835	48,3	1,3	NA	Mad
1975	142	143	48,3	1,3	NA	Mad
1975	242	274	48,3	1,0	NA	Mad
1975	280	312	48,3	1,1	NA	Mad
1975	284	316	48,3	1,1	NA	Mad
1975	300	332	48,3	1,0	NA	Mad
1975	408	440	48,3	1,1	NA	Mad
1975	480	512	48,3	0,9	NA	Mad
1975	680	712	48,3	0,9	NA	Mad
1975	694	726	48,3	1,1	NA	Mad
1976	62	62	48,3	1,1	NA	Mad
1976	129	129	48,3	1,0	NA	Mad
1976	135	135	48,3	0,9	NA	Mad
1976	176	177	48,3	1,1	NA	Mad
1976	215	216	48,3	0,9	NA	Mad
1976	303	304	48,3	1,0	NA	Mad
1976	405	406	48,3	0,9	NA	Mad
1976	548	549	48,3	1,0	NA	Mad
1976	624	625	48,3	1,0	NA	Mad
1976	659	660	48,3	1,0	NA	Mad
1976	938	959	48,3	1,4	NA	Mad
1978	546	546	48,3	1,0	NA	Mad
1978	569	569	48,3	1,3	NA	Mad
1978	941	941	48,3	0,9	NA	Mad
1978	1201	1201	48,3	1,6	NA	Mad
1978	1390	1390	48,3	0,7	NA	Mad
1979	221	221	48,3	1,4	NA	Mad
1979	308	34	48,3	1,0	NA	Mad
1979	314	40	48,3	1,1	NA	Mad
1979	352	78	48,3	1,1	NA	Mad
1979	399	125	48,3	1,1	NA	Mad
1979	402	128	48,3	1,1	NA	Mad
1979	407	133	48,3	1,1	NA	Mad
1979	449	9	48,3	1,1	NA	Mad
1979	561	121	48,3	1,3	NA	Mad
1979	585	145	48,3	1,4	NA	Mad
1980	412	412	48,3	1,4	NA	Mad
1980	1647	1647	48,3	1,4	NA	Mad
1980	1661	1661	48,3	1,4	NA	Mad
1965	584	591	48,9	1,0	NA	Mad
1966	226	226	48,9	1,1	NA	Mad
1969	221	221	48,9	1,1	NA	Mad
1969	396	396	48,9	1,1	NA	Mad
1976	37	37	48,9	1,4	NA	Mad
1979	154	154	48,9	1,1	NA	Mad
1988	238	7820	49	NA	NA	Mad
2015	361	A55	49,0	1,3	NA	Mad
2015	687	C238	49,0	1,1	NA	Mad
1965	152	158	49,5	1,2	NA	Mad
1965	240	246	49,5	1,1	NA	Mad
1965	242	248	49,5	1,1	NA	Mad
1965	350	356	49,5	NA	NA	Mad
1965	367	373	49,5	1,1	NA	Mad
1965	596	603	49,5	1,1	NA	Mad
1966	229	229	49,5	1,2	NA	Mad
1966	270	270	49,5	1,2	NA	Mad
1966	350	350	49,5	0,9	NA	Mad
1966	559	559	49,5	0,9	NA	Mad
1969	259	259	49,5	1,4	NA	Mad
1969	370	370	49,5	1,1	NA	Mad
1969	381	381	49,5	1,1	NA	Mad
1969	466	466	49,5	1,1	NA	Mad
1970	127	127	49,5	1,8	NA	Mad
1970	306	307	49,5	1,3	NA	Mad
1970	506	506	49,5	1,1	NA	Mad
1971	46	A021	49,5	1,1	NA	Mad
1971	47	B022	49,5	1,1	NA	Mad
1971	52	B027	49,5	1,1	NA	Mad
1971	74	B038	49,5	1,3	NA	Mad
1971	84	B046	49,5	1,1	NA	Mad
1971	101	B054	49,5	1,3	NA	Mad
1971	126	B074	49,5	1,4	NA	Mad
1971	160	A	49,5	1,3	NA	Mad
1971	179	A	49,5	1,1	NA	Mad
1971	188	C00	49,5	1,1	NA	Mad
1972	420	A	49,5	1,4	NA	Mad
1972	454	C	49,5	1,2	NA	Mad
1972	562	A	49,5	1,1	NA	Mad
1972	743	NA	49,5	1,1	NA	Mad
1972	923	C	49,5	1,0	NA	Mad
1974	380	380	49,5	1,1	NA	Mad
1974	404	404	49,5	1,1	NA	Mad
1974	511	511	49,5	1,2	NA	Mad
1975	167	168	49,5	0,9	NA	Mad
1975	334	366	49,5	1,1	NA	Mad
1975	374	406	49,5	1,1	NA	Mad
1975	437	469	49,5	0,9	NA	Mad
1976	175	176	49,5	1,1	NA	Mad
1976	630	631	49,5	1,1	NA	Mad
1976	739	740	49,5	1,1	NA	Mad
1978	531	531	49,5	1,1	NA	Mad
1978	887	887	49,5	0,9	NA	Mad
1978	1093	1093	49,5	1,1	NA	Mad
1979	115	115	49,5	1,4	NA	Mad
1979	140	140	49,5	1,1	NA	Mad
1979	284	10	49,5	1,1	NA	Mad
1979	377	103	49,5	1,1	NA	Mad
1979	541	101	49,5	1,4	NA	Mad
1980	313	313	49,5	1,3	NA	Mad
1980	388	388	49,5	1,3	NA	Mad
1980	441	441	49,5	1,1	NA	Mad

1980	918	918	49,5	1,1	NA	Mad
1980	1075	1075	49,5	1,3	NA	Mad
2015	367	A-83	49,9	1,4	NA	Mad
1988	215	5733	50	NA	NA	Mad
2002	49	NA	50,0	1,4	NA	Mad
2007	419	C112	50,0	1,3	NA	Mad
2007	441	126	50,0	1,1	NA	Mad
2011	677	B476	50,0	1,1	NA	Mad
2014	22	C05	50,0	1,3	NA	Mad
2015	78	C19	50,0	1,4	NA	Mad
2015	211	B-80	50,0	1,3	NA	Mad
2015	766	B246	50,0	2,0	NA	Mad
1965	245	251	50,2	1,1	NA	Mad
1965	293	298	50,2	1,1	NA	Mad
1965	439	445	50,2	1,1	NA	Mad
1966	420	420	50,2	1,1	NA	Mad
1966	439	439	50,2	0,9	NA	Mad
1966	541	541	50,2	1,0	NA	Mad
1969	346	346	50,2	1,2	NA	Mad
1969	409	409	50,2	1,1	NA	Mad
1969	416	416	50,2	1,4	NA	Mad
1971	63	C003	50,2	1,0	NA	Mad
1976	527	528	50,2	1,1	NA	Mad
1976	675	676	50,2	1,1	NA	Mad
1965	108	114	50,8	1,3	NA	Mad
1965	123	129	50,8	1,1	NA	Mad
1965	136	142	50,8	1,0	NA	Mad
1965	139	145	50,8	1,2	NA	Mad
1965	169	175	50,8	1,2	NA	Mad
1965	178	184	50,8	1,4	NA	Mad
1965	187	193	50,8	1,3	NA	Mad
1965	204	210	50,8	1,0	NA	Mad
1965	217	223	50,8	1,2	NA	Mad
1965	239	245	50,8	1,0	NA	Mad
1965	243	249	50,8	1,1	NA	Mad
1965	261	266	50,8	1,1	NA	Mad
1965	264	269	50,8	1,3	NA	Mad
1965	267	272	50,8	1,3	NA	Mad
1965	271	276	50,8	1,1	NA	Mad
1965	274	279	50,8	1,1	NA	Mad
1965	317	323	50,8	1,3	NA	Mad
1965	321	327	50,8	1,1	NA	Mad
1965	361	367	50,8	1,0	NA	Mad
1965	378	384	50,8	1,2	NA	Mad
1965	394	400	50,8	1,4	NA	Mad
1965	433	439	50,8	1,6	NA	Mad
1965	434	440	50,8	1,4	NA	Mad
1965	445	451	50,8	1,1	NA	Mad
1965	450	456	50,8	1,3	NA	Mad
1965	460	466	50,8	1,3	NA	Mad
1965	486	492	50,8	1,4	NA	Mad
1965	489	495	50,8	1,1	NA	Mad
1965	490	496	50,8	1,3	NA	Mad
1965	492	498	50,8	1,2	NA	Mad
1965	528	534	50,8	1,4	NA	Mad
1965	572	579	50,8	1,1	NA	Mad
1965	580	587	50,8	1,2	NA	Mad
1965	620	627	50,8	1,3	NA	Mad
1965	682	690	50,8	0,9	NA	Mad
1965	683	691	50,8	0,9	NA	Mad
1965	691	699	50,8	0,9	NA	Mad
1965	699	707	50,8	1,4	NA	Mad
1965	700	708	50,8	1,0	NA	Mad
1965	709	717	50,8	1,4	NA	Mad
1965	716	724	50,8	1,4	NA	Mad
1966	47	47	50,8	1,1	NA	Mad
1966	67	67	50,8	1,4	NA	Mad
1966	128	128	50,8	1,1	NA	Mad
1966	144	144	50,8	1,0	NA	Mad
1966	202	202	50,8	1,1	NA	Mad
1966	207	207	50,8	1,1	NA	Mad
1966	217	217	50,8	1,1	NA	Mad
1966	274	274	50,8	1,6	NA	Mad
1966	279	279	50,8	1,3	NA	Mad
1966	344	344	50,8	1,2	NA	Mad
1966	385	385	50,8	1,3	NA	Mad
1966	441	441	50,8	1,2	NA	Mad
1966	454	454	50,8	1,4	NA	Mad
1966	459	459	50,8	1,0	NA	Mad
1966	493	493	50,8	1,4	NA	Mad
1966	499	499	50,8	1,0	NA	Mad
1966	565	565	50,8	1,0	NA	Mad
1966	600	600	50,8	1,5	NA	Mad
1969	71	71	50,8	1,8	NA	Mad
1969	72	72	50,8	1,5	NA	Mad
1969	87	87	50,8	1,1	NA	Mad
1969	88	88	50,8	1,3	NA	Mad
1969	98	98	50,8	1,4	NA	Mad
1969	133	133	50,8	1,1	NA	Mad
1969	145	145	50,8	1,4	NA	Mad
1969	146	146	50,8	1,4	NA	Mad
1969	148	148	50,8	1,4	NA	Mad
1969	154	154	50,8	1,5	NA	Mad
1969	182	182	50,8	1,2	NA	Mad
1969	197	197	50,8	1,1	NA	Mad
1969	200	200	50,8	1,3	NA	Mad
1969	237	237	50,8	NA	NA	Mad
1969	269	269	50,8	1,1	NA	Mad
1969	274	274	50,8	1,2	NA	Mad
1969	276	276	50,8	1,2	NA	Mad
1969	301	301	50,8	1,1	NA	Mad
1969	309	309	50,8	1,2	NA	Mad
1969	323	323	50,8	1,2	NA	Mad
1969	329	329	50,8	1,1	NA	Mad
1969	331	331	50,8	1,1	NA	Mad
1969	342	342	50,8	1,2	NA	Mad
1969	519	519	50,8	1,1	NA	Mad
1969	520	520	50,8	1,2	NA	Mad
1969	540	540	50,8	1,1	NA	Mad
1970	305	306	50,8	1,4	NA	Mad
1970	333	333	50,8	1,2	NA	Mad
1970	357	357	50,8	1,1	NA	Mad
1970	390	390	50,8	1,3	NA	Mad
1970	427	427	50,8	1,1	NA	Mad
1970	500	500	50,8	1,3	NA	Mad

1970	540	540	50,8	1,1	NA	Mad
1971	41	B016	50,8	1,3	NA	Mad
1971	58	B030	50,8	1,4	NA	Mad
1971	60	B032	50,8	1,4	NA	Mad
1971	61	B031	50,8	1,1	NA	Mad
1971	64	A	50,8	1,1	NA	Mad
1971	73	A	50,8	1,1	NA	Mad
1971	77	A	50,8	1,2	NA	Mad
1971	82	B044	50,8	1,1	NA	Mad
1971	87	C005	50,8	0,9	NA	Mad
1971	91	B049	50,8	1,3	NA	Mad
1971	93	A	50,8	1,1	NA	Mad
1971	99	C006	50,8	1,3	NA	Mad
1971	111	B062	50,8	1,3	NA	Mad
1971	129	B076	50,8	1,0	NA	Mad
1971	132	A	50,8	0,9	NA	Mad
1971	139	B084	50,8	1,1	NA	Mad
1971	140	B085	50,8	1,2	NA	Mad
1971	149	A	50,8	1,3	NA	Mad
1971	171	A	50,8	1,1	NA	Mad
1971	186	NA	50,8	1,1	NA	Mad
1971	187	B070	50,8	1,3	NA	Mad
1972	68	A	50,8	1,5	NA	Mad
1972	115	B013	50,8	1,3	NA	Mad
1972	147	A	50,8	1,2	NA	Mad
1972	158	A	50,8	1,4	NA	Mad
1972	189	B025	50,8	1,4	NA	Mad
1972	193	A	50,8	1,4	NA	Mad
1972	210	A	50,8	1,1	NA	Mad
1972	235	A	50,8	1,5	NA	Mad
1972	271	A	50,8	1,1	NA	Mad
1972	284	A	50,8	1,4	NA	Mad
1972	309	A	50,8	1,4	NA	Mad
1972	314	A	50,8	1,3	NA	Mad
1972	328	A	50,8	1,3	NA	Mad
1972	355	A	50,8	1,4	NA	Mad
1972	384	A	50,8	1,3	NA	Mad
1972	398	B058	50,8	1,4	NA	Mad
1972	416	A	50,8	1,3	NA	Mad
1972	427	B063	50,8	1,4	NA	Mad
1972	435	B077	50,8	1,4	NA	Mad
1972	477	B095	50,8	1,5	NA	Mad
1972	502	B105	50,8	1,4	NA	Mad
1972	505	B098	50,8	1,4	NA	Mad
1972	508	B102	50,8	1,5	NA	Mad
1972	554	C	50,8	1,2	NA	Mad
1972	559	A	50,8	1,1	NA	Mad
1972	560	A	50,8	1,4	NA	Mad
1972	599	B143	50,8	1,6	NA	Mad
1972	630	B	50,8	1,5	NA	Mad
1972	651	C	50,8	1,1	NA	Mad
1972	662	B	50,8	1,3	NA	Mad
1972	689	B	50,8	1,1	NA	Mad
1972	690	B	50,8	1,1	NA	Mad
1972	695	B	50,8	1,4	NA	Mad
1972	702	C	50,8	1,1	NA	Mad
1972	711	NA	50,8	1,4	NA	Mad
1972	724	NA	50,8	1,4	NA	Mad
1972	839	C	50,8	1,1	NA	Mad
1972	859	C	50,8	0,9	NA	Mad
1972	888	NA	50,8	1,1	NA	Mad
1972	919	B233	50,8	1,4	NA	Mad
1972	927	NA	50,8	1,8	NA	Mad
1972	977	B258	50,8	1,0	NA	Mad
1972	1016	C	50,8	1,2	NA	Mad
1972	1035	B282	50,8	1,4	NA	Mad
1972	1038	NA	50,8	1,5	NA	Mad
1972	1080	A	50,8	0,9	NA	Mad
1973	64	64	50,8	1,8	NA	Mad
1973	82	82	50,8	1,4	NA	Mad
1973	98	98	50,8	1,6	NA	Mad
1973	109	109	50,8	1,6	NA	Mad
1973	115	115	50,8	1,4	NA	Mad
1973	122	122	50,8	1,6	NA	Mad
1973	125	125	50,8	1,4	NA	Mad
1973	195	195	50,8	1,4	NA	Mad
1973	217	217	50,8	0,9	NA	Mad
1973	275	275	50,8	1,4	NA	Mad
1974	181	181	50,8	1,4	NA	Mad
1974	244	244	50,8	1,3	NA	Mad
1974	337	337	50,8	1,0	NA	Mad
1974	342	342	50,8	1,1	NA	Mad
1974	377	377	50,8	1,4	NA	Mad
1974	382	382	50,8	1,1	NA	Mad
1974	434	434	50,8	1,1	NA	Mad
1974	460	460	50,8	1,0	NA	Mad
1974	482	482	50,8	1,1	NA	Mad
1974	517	517	50,8	1,3	NA	Mad
1974	530	530	50,8	1,4	NA	Mad
1974	531	531	50,8	1,4	NA	Mad
1974	536	536	50,8	1,2	NA	Mad
1974	547	547	50,8	1,2	NA	Mad
1974	565	565	50,8	1,5	NA	Mad
1974	689	689	50,8	1,0	NA	Mad
1974	735	735	50,8	1,4	NA	Mad
1974	772	772	50,8	1,1	NA	Mad
1974	795	795	50,8	1,1	NA	Mad
1975	76	76	50,8	1,4	NA	Mad
1975	155	156	50,8	1,4	NA	Mad
1975	194	226	50,8	1,4	NA	Mad
1975	223	255	50,8	1,3	NA	Mad
1975	226	258	50,8	0,7	NA	Mad
1975	240	272	50,8	1,3	NA	Mad
1975	241	273	50,8	1,3	NA	Mad
1975	243	275	50,8	1,1	NA	Mad
1975	304	336	50,8	1,6	NA	Mad
1975	331	363	50,8	1,4	NA	Mad
1975	352	384	50,8	1,6	NA	Mad
1975	360	392	50,8	1,4	NA	Mad
1975	362	394	50,8	1,6	NA	Mad
1975	377	409	50,8	1,1	NA	Mad
1975	402	434	50,8	1,4	NA	Mad
1975	406	438	50,8	1,3	NA	Mad
1975	416	448	50,8	1,5	NA	Mad
1975	417	449	50,8	1,1	NA	Mad

1975	421	453	50,8	1,4	NA	Mad
1975	439	471	50,8	1,1	NA	Mad
1975	477	509	50,8	1,1	NA	Mad
1975	506	538	50,8	1,3	NA	Mad
1975	510	542	50,8	1,1	NA	Mad
1975	520	552	50,8	0,9	NA	Mad
1975	530	562	50,8	1,3	NA	Mad
1975	559	591	50,8	1,4	NA	Mad
1975	569	601	50,8	1,1	NA	Mad
1975	579	611	50,8	1,1	NA	Mad
1975	588	620	50,8	1,4	NA	Mad
1975	599	631	50,8	1,3	NA	Mad
1975	606	638	50,8	1,6	NA	Mad
1975	607	639	50,8	0,9	NA	Mad
1975	625	657	50,8	1,6	NA	Mad
1975	641	673	50,8	1,1	NA	Mad
1975	659	691	50,8	1,3	NA	Mad
1975	684	716	50,8	1,4	NA	Mad
1975	688	720	50,8	1,1	NA	Mad
1975	697	729	50,8	1,6	NA	Mad
1975	702	734	50,8	1,7	NA	Mad
1975	710	742	50,8	1,4	NA	Mad
1975	713	745	50,8	0,9	NA	Mad
1976	24	24	50,8	1,4	NA	Mad
1976	33	33	50,8	1,5	NA	Mad
1976	42	42	50,8	1,4	NA	Mad
1976	74	74	50,8	1,1	NA	Mad
1976	75	75	50,8	1,4	NA	Mad
1976	92	92	50,8	1,1	NA	Mad
1976	93	93	50,8	1,5	NA	Mad
1976	98	98	50,8	1,4	NA	Mad
1976	104	104	50,8	1,4	NA	Mad
1976	114	114	50,8	1,8	NA	Mad
1976	127	127	50,8	1,3	NA	Mad
1976	130	130	50,8	1,1	NA	Mad
1976	145	146	50,8	1,8	NA	Mad
1976	146	147	50,8	1,8	NA	Mad
1976	161	162	50,8	1,3	NA	Mad
1976	171	172	50,8	1,4	NA	Mad
1976	174	175	50,8	1,4	NA	Mad
1976	177	178	50,8	1,4	NA	Mad
1976	185	186	50,8	1,1	NA	Mad
1976	196	197	50,8	1,5	NA	Mad
1976	205	206	50,8	1,4	NA	Mad
1976	213	214	50,8	1,2	NA	Mad
1976	241	242	50,8	1,4	NA	Mad
1976	247	248	50,8	1,6	NA	Mad
1976	252	253	50,8	1,1	NA	Mad
1976	266	267	50,8	2,5	NA	Mad
1976	271	272	50,8	1,2	NA	Mad
1976	276	277	50,8	1,2	NA	Mad
1976	280	281	50,8	1,3	NA	Mad
1976	321	322	50,8	1,1	NA	Mad
1976	328	329	50,8	1,1	NA	Mad
1976	336	337	50,8	1,3	NA	Mad
1976	338	339	50,8	1,4	NA	Mad
1976	342	343	50,8	1,1	NA	Mad
1976	355	356	50,8	1,4	NA	Mad
1976	358	359	50,8	1,4	NA	Mad
1976	382	383	50,8	1,1	NA	Mad
1976	394	395	50,8	1,7	NA	Mad
1976	406	407	50,8	1,4	NA	Mad
1976	410	411	50,8	1,3	NA	Mad
1976	460	461	50,8	1,6	NA	Mad
1976	463	464	50,8	1,1	NA	Mad
1976	475	476	50,8	1,4	NA	Mad
1976	478	479	50,8	1,4	NA	Mad
1976	505	506	50,8	1,3	NA	Mad
1976	560	561	50,8	1,3	NA	Mad
1976	589	590	50,8	0,9	NA	Mad
1976	597	598	50,8	1,4	NA	Mad
1976	608	609	50,8	1,3	NA	Mad
1976	614	615	50,8	1,1	NA	Mad
1976	637	638	50,8	1,1	NA	Mad
1976	670	671	50,8	1,6	NA	Mad
1976	685	686	50,8	1,6	NA	Mad
1976	691	692	50,8	1,1	NA	Mad
1976	704	705	50,8	1,4	NA	Mad
1976	710	711	50,8	1,2	NA	Mad
1976	784	805	50,8	1,4	NA	Mad
1976	788	809	50,8	1,4	NA	Mad
1976	809	830	50,8	1,5	NA	Mad
1976	839	860	50,8	1,4	NA	Mad
1976	868	889	50,8	1,4	NA	Mad
1976	881	902	50,8	1,1	NA	Mad
1976	898	919	50,8	1,4	NA	Mad
1976	921	942	50,8	1,5	NA	Mad
1976	923	944	50,8	1,1	NA	Mad
1976	928	949	50,8	1,4	NA	Mad
1978	172	172	50,8	1,3	NA	Mad
1978	251	251	50,8	1,4	NA	Mad
1978	279	279	50,8	1,1	NA	Mad
1978	287	287	50,8	1,7	NA	Mad
1978	332	332	50,8	1,4	NA	Mad
1978	338	338	50,8	1,5	NA	Mad
1978	357	357	50,8	1,4	NA	Mad
1978	370	370	50,8	1,4	NA	Mad
1978	398	398	50,8	1,4	NA	Mad
1978	401	401	50,8	1,4	NA	Mad
1978	404	404	50,8	1,4	NA	Mad
1978	438	438	50,8	1,4	NA	Mad
1978	472	472	50,8	2,0	NA	Mad
1978	538	538	50,8	1,3	NA	Mad
1978	589	589	50,8	1,4	NA	Mad
1978	591	591	50,8	1,1	NA	Mad
1978	678	678	50,8	1,1	NA	Mad
1978	714	714	50,8	1,1	NA	Mad
1978	719	719	50,8	1,6	NA	Mad
1978	774	774	50,8	1,0	NA	Mad
1978	785	785	50,8	1,1	NA	Mad
1978	813	813	50,8	1,0	NA	Mad
1978	839	839	50,8	1,5	NA	Mad
1978	851	851	50,8	1,4	NA	Mad
1978	863	863	50,8	1,4	NA	Mad
1978	880	880	50,8	1,1	NA	Mad

1978	881	881	50,8	1,5	NA	Mad
1978	912	912	50,8	1,4	NA	Mad
1978	952	952	50,8	1,4	NA	Mad
1978	954	954	50,8	1,1	NA	Mad
1978	972	972	50,8	1,0	NA	Mad
1978	987	987	50,8	1,4	NA	Mad
1978	992	992	50,8	1,1	NA	Mad
1978	1029	1029	50,8	1,1	NA	Mad
1978	1072	1072	50,8	1,1	NA	Mad
1978	1171	1171	50,8	1,3	NA	Mad
1978	1178	1178	50,8	1,8	NA	Mad
1978	1189	1189	50,8	1,4	NA	Mad
1978	1190	1190	50,8	1,4	NA	Mad
1978	1197	1197	50,8	1,0	NA	Mad
1978	1210	1210	50,8	1,3	NA	Mad
1978	1264	1264	50,8	1,6	NA	Mad
1978	1319	1319	50,8	2,0	NA	Mad
1978	1332	1332	50,8	1,1	NA	Mad
1978	1334	1334	50,8	1,4	NA	Mad
1978	1343	1343	50,8	1,4	NA	Mad
1979	66	66	50,8	1,4	NA	Mad
1979	76	76	50,8	1,4	NA	Mad
1979	92	92	50,8	1,4	NA	Mad
1979	127	127	50,8	1,4	NA	Mad
1979	131	131	50,8	1,4	NA	Mad
1979	139	139	50,8	1,1	NA	Mad
1979	144	144	50,8	1,4	NA	Mad
1979	160	160	50,8	1,4	NA	Mad
1979	174	174	50,8	1,1	NA	Mad
1979	177	177	50,8	1,4	NA	Mad
1979	202	202	50,8	1,4	NA	Mad
1979	209	209	50,8	1,8	NA	Mad
1979	219	219	50,8	1,4	NA	Mad
1979	253	253	50,8	1,1	NA	Mad
1979	256	256	50,8	1,4	NA	Mad
1979	277	3	50,8	1,3	NA	Mad
1979	295	21	50,8	1,3	NA	Mad
1979	299	25	50,8	1,1	NA	Mad
1979	324	50	50,8	1,6	NA	Mad
1979	335	61	50,8	1,4	NA	Mad
1979	348	74	50,8	1,1	NA	Mad
1979	368	94	50,8	1,4	NA	Mad
1979	379	105	50,8	1,1	NA	Mad
1979	416	142	50,8	1,3	NA	Mad
1979	420	146	50,8	1,1	NA	Mad
1979	426	152	50,8	1,3	NA	Mad
1979	451	11	50,8	1,4	NA	Mad
1979	460	20	50,8	1,4	NA	Mad
1979	463	23	50,8	1,4	NA	Mad
1979	468	28	50,8	1,4	NA	Mad
1979	480	40	50,8	1,4	NA	Mad
1979	494	54	50,8	1,4	NA	Mad
1979	496	56	50,8	1,4	NA	Mad
1979	503	63	50,8	1,4	NA	Mad
1979	508	68	50,8	1,4	NA	Mad
1979	521	81	50,8	1,1	NA	Mad
1979	529	89	50,8	1,4	NA	Mad
1979	536	96	50,8	1,4	NA	Mad
1979	538	98	50,8	1,4	NA	Mad
1979	539	99	50,8	1,6	NA	Mad
1979	559	119	50,8	1,1	NA	Mad
1979	567	127	50,8	1,4	NA	Mad
1979	569	129	50,8	1,3	NA	Mad
1980	36	36	50,8	1,6	NA	Mad
1980	102	102	50,8	1,4	NA	Mad
1980	130	130	50,8	1,4	NA	Mad
1980	136	136	50,8	1,4	NA	Mad
1980	141	141	50,8	1,4	NA	Mad
1980	196	196	50,8	1,6	NA	Mad
1980	198	198	50,8	1,6	NA	Mad
1980	246	246	50,8	1,0	NA	Mad
1980	273	273	50,8	1,4	NA	Mad
1980	322	322	50,8	1,4	NA	Mad
1980	352	352	50,8	1,6	NA	Mad
1980	395	395	50,8	1,4	NA	Mad
1980	453	453	50,8	1,4	NA	Mad
1980	460	460	50,8	1,4	NA	Mad
1980	483	483	50,8	1,6	NA	Mad
1980	487	487	50,8	1,4	NA	Mad
1980	636	636	50,8	1,5	NA	Mad
1980	642	642	50,8	1,4	NA	Mad
1980	662	662	50,8	1,4	NA	Mad
1980	668	668	50,8	1,3	NA	Mad
1980	670	670	50,8	1,4	NA	Mad
1980	713	713	50,8	1,5	NA	Mad
1980	745	745	50,8	1,3	NA	Mad
1980	754	754	50,8	1,4	NA	Mad
1980	765	765	50,8	1,4	NA	Mad
1980	812	812	50,8	1,4	NA	Mad
1980	832	832	50,8	1,6	NA	Mad
1980	879	879	50,8	1,4	NA	Mad
1980	957	957	50,8	1,4	NA	Mad
1980	964	964	50,8	1,4	NA	Mad
1980	987	987	50,8	1,1	NA	Mad
1980	1008	1008	50,8	1,1	NA	Mad
1980	1064	1064	50,8	1,1	NA	Mad
1980	1233	1233	50,8	1,1	NA	Mad
1980	1301	1301	50,8	1,4	NA	Mad
1980	1310	1310	50,8	1,3	NA	Mad
1980	1321	1321	50,8	1,4	NA	Mad
1980	1348	1348	50,8	1,5	NA	Mad
1980	1376	1376	50,8	1,1	NA	Mad
1980	1611	1611	50,8	2,3	NA	Mad
1980	1643	1643	50,8	1,4	NA	Mad
1980	1658	1658	50,8	1,6	NA	Mad
1980	1726	1726	50,8	1,4	NA	Mad
1980	1749	1749	50,8	1,6	NA	Mad
1980	1772	1772	50,8	1,4	NA	Mad
1980	1834	1834	50,8	1,3	NA	Mad
1980	1856	1856	50,8	1,4	NA	Mad
1980	1978	1978	50,8	1,4	NA	Mad
1980	2014	2014	50,8	1,6	NA	Mad
1997	224	NA	50,8	1,4	NA	Mad
2000	207	NA	50,8	1,8	NA	Mad
2000	208	NA	50,8	1,6	NA	Mad

2000	413	NA	50,8	1,4	NA	Mad
2002	348	NA	50,8	1,0	NA	Mad
2004	501	NA	50,8	1,6	NA	Mad
1987	117	2938	51	NA	NA	Mad
1987	229	3297	51	NA	NA	Mad
1988	170	5656	51	NA	NA	Mad
1996	48	2	51,0	1,5	NA	Mad
1997	534	NA	51,0	2,0	NA	Mad
1997	552	NA	51,0	1,4	NA	Mad
2000	121	12	51,0	1,8	NA	Mad
2000	552	NA	51,0	1,6	NA	Mad
2003	262	NA	51,0	1,4	NA	Mad
2003	414	NA	51,0	1,2	NA	Mad
2003	758	248	51,0	1,2	NA	Mad
2004	358	232	51,0	1,7	NA	Mad
2004	461	NA	51,0	1,8	NA	Mad
2006	87	44	51,0	1,6	NA	Mad
2006	113	66	51,0	1,6	NA	Mad
2006	187	109	51,0	2,0	NA	Mad
2007	474	144	51,0	1,3	NA	Mad
2007	692	239	51,0	1,0	NA	Mad
2008	494	C155	51,0	1,4	NA	Mad
2010	389	NA	51,0	1,0	NA	Mad
2011	438	B287	51,0	1,5	NA	Mad
2011	468	B298	51,0	1,3	NA	Mad
2011	1089	NA	51,0	1,7	NA	Mad
2012	99	NA	51,0	1,6	NA	Mad
2013	113	B32	51,0	1,5	NA	Mad
2013	164	A59	51,0	1,7	NA	Mad
2015	55	C07	51,0	1,6	NA	Mad
2015	196	A-59	51,0	1,4	NA	Mad
2015	217	B86	51,0	1,3	NA	Mad
2015	312	B135	51,0	1,2	NA	Mad
1965	153	159	51,4	1,2	NA	Mad
1965	292	297	51,4	1,3	NA	Mad
1965	410	416	51,4	1,3	NA	Mad
1965	529	535	51,4	1,5	NA	Mad
1965	625	632	51,4	1,1	NA	Mad
1965	660	667	51,4	1,2	NA	Mad
1965	702	710	51,4	1,4	NA	Mad
1966	496	496	51,4	1,2	NA	Mad
1966	497	497	51,4	1,1	NA	Mad
1966	544	544	51,4	1,2	NA	Mad
1969	109	109	51,4	1,3	NA	Mad
1969	112	112	51,4	1,4	NA	Mad
1969	125	125	51,4	1,4	NA	Mad
1969	347	347	51,4	1,3	NA	Mad
1969	367	367	51,4	1,1	NA	Mad
1969	489	489	51,4	1,1	NA	Mad
1971	35	A015	51,4	1,2	NA	Mad
1971	55	B025	51,4	1,3	NA	Mad
1972	207	A	51,4	1,4	NA	Mad
1972	324	A	51,4	1,4	NA	Mad
1972	842	C	51,4	1,4	NA	Mad
1976	116	116	51,4	1,5	NA	Mad
1976	218	219	51,4	1,3	NA	Mad
1976	227	228	51,4	1,4	NA	Mad
1976	291	292	51,4	1,9	NA	Mad
1976	510	511	51,4	1,9	NA	Mad
1976	861	882	51,4	1,3	NA	Mad
1979	506	66	51,4	1,4	NA	Mad
1980	690	690	51,4	1,4	NA	Mad
1980	868	868	51,4	1,4	NA	Mad
1980	979	979	51,4	1,3	NA	Mad
1980	1346	1346	51,4	1,1	NA	Mad
1980	1718	1718	51,4	1,4	NA	Mad
2004	968	NA	51,5	1,2	NA	Mad
1966	436	436	51,8	1,2	NA	Mad
1987	140	2985	52	NA	NA	Mad
1987	218	3262	52	NA	NA	Mad
1987	251	3372	52	NA	NA	Mad
1988	29	38	52	NA	NA	Mad
1988	126	5292	52	NA	NA	Mad
1988	151	5633	52	NA	NA	Mad
1988	168	5654	52	NA	NA	Mad
1995	80	NA	52,0	1,1	NA	Mad
1997	344	NA	52,0	1,5	NA	Mad
1997	410	NA	52,0	1,6	NA	Mad
2000	102	A76	52,0	1,7	NA	Mad
2000	225	35	52,0	1,3	NA	Mad
2000	255	A132	52,0	2,1	NA	Mad
2000	420	A149	52,0	1,5	NA	Mad
2000	512	125	52,0	2,0	NA	Mad
2001	424	NA	52,0	1,6	NA	Mad
2002	306	74	52,0	1,5	NA	Mad
2002	533	NA	52,0	1,6	NA	Mad
2002	701	259	52,0	1,6	NA	Mad
2004	100	92	52,0	1,8	NA	Mad
2004	328	216	52,0	1,6	NA	Mad
2004	329	217	52,0	1,5	NA	Mad
2004	438	NA	52,0	1,4	NA	Mad
2005	316	140	52,0	1,6	NA	Mad
2006	334	209	52,0	1,5	NA	Mad
2006	336	211	52,0	1,2	NA	Mad
2006	436	302	52,0	1,3	NA	Mad
2006	449	307	52,0	1,5	NA	Mad
2006	580	NA	52,0	1,7	NA	Mad
2006	709	534	52,0	1,4	NA	Mad
2006	793	504	52,0	1,2	NA	Mad
2007	256	52	52,0	1,5	NA	Mad
2007	259	58	52,0	1,6	NA	Mad
2007	370	C93	52,0	1,3	NA	Mad
2007	405	104	52,0	1,4	NA	Mad
2007	455	130	52,0	1,4	NA	Mad
2007	577	A133	52,0	2,0	NA	Mad
2007	704	B342	52,0	1,3	NA	Mad
2008	104	41B	52,0	1,6	NA	Mad
2008	137	B61	52,0	1,6	NA	Mad
2008	191	40C	52,0	1,7	NA	Mad
2008	270	67C	52,0	1,5	NA	Mad
2008	385	114	52,0	1,6	NA	Mad
2010	144	B131	52,0	1,4	NA	Mad
2010	183	B153	52,0	1,5	NA	Mad
2011	612	B431	52,0	1,4	NA	Mad
2011	694	B509	52,0	1,3	NA	Mad

2011	773	B566	52,0	1,5	NA	Mad
2011	884	B658	52,0	1,3	NA	Mad
2012	210	B171	52,0	1,3	NA	Mad
2012	264	B210	52,0	1,5	NA	Mad
2013	69	A40	52,0	2,0	NA	Mad
2013	70	A55	52,0	2,4	NA	Mad
2013	85	A49	52,0	2,0	NA	Mad
2013	120	A55	52,0	2,0	NA	Mad
2013	342	B146	52,0	1,2	NA	Mad
2013	446	B192	52,0	1,5	NA	Mad
2013	505	B202	52,0	1,5	NA	Mad
2013	616	C192	52,0	1,9	NA	Mad
2014	80	A27	52,0	1,9	NA	Mad
2014	102	C25	52,0	1,6	NA	Mad
2014	171	C48	52,0	1,2	NA	Mad
2014	229	C71	52,0	1,3	NA	Mad
2015	9	A08	52,0	1,9	NA	Mad
2015	14	A-12	52,0	1,7	NA	Mad
2015	16	A-14	52,0	1,6	NA	Mad
2015	21	B04	52,0	1,5	NA	Mad
2015	44	B-16	52,0	1,6	NA	Mad
2015	57	C09	52,0	1,5	NA	Mad
2015	95	C26	52,0	1,6	NA	Mad
2015	106	B37	52,0	1,4	NA	Mad
2015	127	B48	52,0	1,6	NA	Mad
2015	186	C49	52,0	1,6	NA	Mad
2015	224	B88	52,0	1,5	NA	Mad
2015	232	B90	52,0	1,4	NA	Mad
2015	268	B107	52,0	1,5	NA	Mad
2015	584	A-140	52,0	1,6	NA	Mad
2015	609	C219	52,0	1,5	NA	Mad
2015	705	B302	52,0	1,5	NA	Mad
1965	99	105	52,1	1,3	NA	Mad
1965	118	124	52,1	1,3	NA	Mad
1965	179	185	52,1	1,3	NA	Mad
1965	195	201	52,1	1,4	NA	Mad
1965	260	265	52,1	1,4	NA	Mad
1965	262	267	52,07	1,5	NA	Mad
1965	277	282	52,1	1,5	NA	Mad
1965	284	289	52,1	1,1	NA	Mad
1965	297	303	52,1	1,5	NA	Mad
1965	298	304	52,1	1,4	NA	Mad
1965	304	310	52,1	1,3	NA	Mad
1965	313	319	52,1	1,1	NA	Mad
1965	316	322	52,1	1,1	NA	Mad
1965	382	388	52,1	1,2	NA	Mad
1965	384	390	52,1	1,3	NA	Mad
1965	409	415	52,1	1,3	NA	Mad
1965	413	419	52,1	1,3	NA	Mad
1965	456	462	52,1	1,3	NA	Mad
1965	485	491	52,1	1,2	NA	Mad
1965	487	493	52,1	1,3	NA	Mad
1965	491	497	52,1	1,4	NA	Mad
1965	496	502	52,1	1,3	NA	Mad
1965	498	504	52,1	1,0	NA	Mad
1965	502	508	52,1	1,3	NA	Mad
1965	503	509	52,1	1,3	NA	Mad
1965	518	524	52,1	1,4	NA	Mad
1965	612	619	52,1	1,1	NA	Mad
1965	614	621	52,1	1,4	NA	Mad
1965	640	647	52,1	1,4	NA	Mad
1965	649	656	52,1	1,4	NA	Mad
1965	671	679	52,1	1,3	NA	Mad
1965	678	686	52,1	1,4	NA	Mad
1965	680	688	52,1	1,1	NA	Mad
1965	704	712	52,1	1,5	NA	Mad
1965	726	734	52,1	1,5	NA	Mad
1965	741	750	52,1	1,2	NA	Mad
1966	29	29	52,1	1,4	NA	Mad
1966	61	61	52,1	1,5	NA	Mad
1966	71	71	52,1	1,4	NA	Mad
1966	102	102	52,1	1,5	NA	Mad
1966	192	192	52,1	1,4	NA	Mad
1966	220	220	52,1	1,3	NA	Mad
1966	225	225	52,1	1,3	NA	Mad
1966	231	231	52,1	1,2	NA	Mad
1966	247	247	52,1	1,6	NA	Mad
1966	273	273	52,1	1,1	NA	Mad
1966	297	297	52,1	1,3	NA	Mad
1966	319	319	52,1	1,3	NA	Mad
1966	323	323	52,1	1,4	NA	Mad
1966	324	324	52,1	1,3	NA	Mad
1966	326	326	52,1	1,7	NA	Mad
1966	355	355	52,1	1,4	NA	Mad
1966	371	371	52,1	1,5	NA	Mad
1966	397	397	52,1	1,3	NA	Mad
1966	410	410	52,1	1,6	NA	Mad
1966	488	488	52,1	1,3	NA	Mad
1966	502	502	52,1	1,3	NA	Mad
1966	520	520	52,1	1,3	NA	Mad
1966	571	571	52,1	1,4	NA	Mad
1966	586	586	52,1	1,3	NA	Mad
1966	588	588	52,1	1,3	NA	Mad
1966	614	614	52,1	1,2	NA	Mad
1969	67	67	52,1	1,4	NA	Mad
1969	178	178	52,1	1,2	NA	Mad
1969	192	192	52,1	1,4	NA	Mad
1969	199	199	52,1	1,4	NA	Mad
1969	267	267	52,1	1,1	NA	Mad
1969	268	268	52,1	1,1	NA	Mad
1969	310	310	52,1	1,2	NA	Mad
1969	498	498	52,1	1,5	NA	Mad
1969	538	538	52,1	1,2	NA	Mad
1970	279	280	52,1	1,3	NA	Mad
1970	439	439	52,1	1,4	NA	Mad
1970	477	477	52,1	1,4	NA	Mad
1970	492	492	52,1	1,0	NA	Mad
1970	508	508	52,1	1,1	NA	Mad
1970	521	521	52,1	1,4	NA	Mad
1970	554	554	52,1	1,2	NA	Mad
1970	586	586	52,1	1,1	NA	Mad
1971	76	C004	52,1	1,1	NA	Mad
1971	89	B048	52,1	1,2	NA	Mad
1971	96	B052	52,1	1,4	NA	Mad
1971	100	A	52,1	1,2	NA	Mad

1971	163	A	52,1	1,6	NA	Mad
1971	166	A	52,1	1,4	NA	Mad
1971	168	A	52,1	1,4	NA	Mad
1972	187	C	52,1	1,4	NA	Mad
1972	206	A	52,1	1,5	NA	Mad
1972	240	A	52,1	1,4	NA	Mad
1972	349	A	52,1	1,4	NA	Mad
1972	351	A	52,1	1,4	NA	Mad
1972	354	A	52,1	1,2	NA	Mad
1972	365	A	52,1	1,4	NA	Mad
1972	415	A	52,1	1,5	NA	Mad
1972	443	A	52,1	1,4	NA	Mad
1972	541	A	52,1	1,4	NA	Mad
1972	647	C	52,1	1,2	NA	Mad
1972	687	C	52,1	1,2	NA	Mad
1972	718	NA	52,1	1,3	NA	Mad
1972	749	B178	52,1	1,4	NA	Mad
1972	768	C	52,1	1,4	NA	Mad
1972	853	NA	52,1	1,3	NA	Mad
1972	942	B236	52,1	1,4	NA	Mad
1973	143	143	52,1	1,0	NA	Mad
1974	329	329	52,1	1,5	NA	Mad
1974	340	340	52,1	1,4	NA	Mad
1974	402	402	52,1	1,5	NA	Mad
1974	407	407	52,1	1,4	NA	Mad
1974	410	410	52,1	1,4	NA	Mad
1974	428	428	52,1	1,3	NA	Mad
1974	600	600	52,1	1,4	NA	Mad
1974	661	661	52,1	1,6	NA	Mad
1974	663	663	52,1	1,3	NA	Mad
1974	692	692	52,1	1,6	NA	Mad
1974	693	693	52,1	1,1	NA	Mad
1974	780	780	52,1	1,1	NA	Mad
1974	809	809	52,1	1,1	NA	Mad
1975	79	79	52,1	1,5	NA	Mad
1975	171	172	52,1	1,4	NA	Mad
1975	186	218	52,1	1,4	NA	Mad
1975	222	254	52,1	1,1	NA	Mad
1975	246	278	52,1	1,4	NA	Mad
1975	283	315	52,1	1,4	NA	Mad
1975	313	345	52,1	1,6	NA	Mad
1975	342	374	52,1	1,3	NA	Mad
1975	375	407	52,1	1,4	NA	Mad
1975	392	424	52,1	1,4	NA	Mad
1975	415	447	52,1	1,4	NA	Mad
1975	422	454	52,1	1,5	NA	Mad
1975	460	492	52,1	1,4	NA	Mad
1975	467	499	52,1	1,1	NA	Mad
1975	498	530	52,1	1,4	NA	Mad
1975	519	551	52,1	1,3	NA	Mad
1975	521	553	52,1	1,4	NA	Mad
1975	531	563	52,1	1,1	NA	Mad
1975	654	686	52,1	1,3	NA	Mad
1975	676	708	52,1	1,0	NA	Mad
1976	25	25	52,1	1,3	NA	Mad
1976	30	30	52,1	1,4	NA	Mad
1976	38	38	52,1	1,5	NA	Mad
1976	48	48	52,1	1,4	NA	Mad
1976	57	57	52,1	1,4	NA	Mad
1976	85	85	52,1	1,4	NA	Mad
1976	111	111	52,1	1,5	NA	Mad
1976	122	122	52,1	1,2	NA	Mad
1976	133	133	52,1	1,3	NA	Mad
1976	139	139	52,1	1,4	NA	Mad
1976	167	168	52,1	1,4	NA	Mad
1976	168	169	52,1	1,4	NA	Mad
1976	187	188	52,1	1,6	NA	Mad
1976	189	190	52,1	1,5	NA	Mad
1976	195	196	52,1	1,4	NA	Mad
1976	197	198	52,1	1,4	NA	Mad
1976	228	229	52,1	1,4	NA	Mad
1976	279	280	52,1	1,1	NA	Mad
1976	333	334	52,1	1,3	NA	Mad
1976	368	369	52,1	1,4	NA	Mad
1976	383	384	52,1	1,1	NA	Mad
1976	445	446	52,1	1,3	NA	Mad
1976	507	508	52,1	1,1	NA	Mad
1976	541	542	52,1	1,1	NA	Mad
1976	546	547	52,1	1,4	NA	Mad
1976	576	577	52,1	1,4	NA	Mad
1976	613	614	52,1	1,4	NA	Mad
1976	616	617	52,1	1,4	NA	Mad
1976	628	629	52,1	1,4	NA	Mad
1976	733	734	52,1	1,4	NA	Mad
1976	832	853	52,1	1,4	NA	Mad
1976	860	881	52,1	1,4	NA	Mad
1978	432	432	52,1	1,4	NA	Mad
1978	601	601	52,1	1,6	NA	Mad
1978	679	679	52,1	1,4	NA	Mad
1978	737	737	52,1	1,4	NA	Mad
1978	739	739	52,1	1,4	NA	Mad
1978	1086	1086	52,1	1,4	NA	Mad
1978	1140	1140	52,1	1,4	NA	Mad
1978	1147	1147	52,1	1,4	NA	Mad
1978	1223	1223	52,1	1,4	NA	Mad
1979	180	180	52,1	1,6	NA	Mad
1979	194	194	52,1	1,4	NA	Mad
1979	216	216	52,1	1,4	NA	Mad
1979	254	254	52,1	1,4	NA	Mad
1979	270	270	52,1	1,4	NA	Mad
1979	306	32	52,1	1,1	NA	Mad
1979	319	45	52,1	1,4	NA	Mad
1979	321	47	52,1	1,5	NA	Mad
1979	367	93	52,1	1,5	NA	Mad
1979	373	99	52,1	0,9	NA	Mad
1979	378	104	52,1	1,4	NA	Mad
1979	396	122	52,1	1,4	NA	Mad
1979	408	134	52,1	1,4	NA	Mad
1979	418	144	52,1	1,5	NA	Mad
1979	433	159	52,1	1,4	NA	Mad
1979	436	162	52,1	1,1	NA	Mad
1979	439	165	52,1	1,5	NA	Mad
1979	499	59	52,1	1,4	NA	Mad
1979	505	65	52,1	1,4	NA	Mad
1979	534	94	52,1	1,6	NA	Mad

1979	555	115	52,1	1,3	NA	Mad
1979	566	126	52,1	1,4	NA	Mad
1979	576	136	52,1	1,6	NA	Mad
1980	55	55	52,1	1,4	NA	Mad
1980	78	78	52,1	1,4	NA	Mad
1980	122	122	52,1	1,6	NA	Mad
1980	148	148	52,1	1,6	NA	Mad
1980	150	150	52,1	1,5	NA	Mad
1980	179	179	52,1	1,4	NA	Mad
1980	232	232	52,1	1,5	NA	Mad
1980	268	268	52,1	1,5	NA	Mad
1980	282	282	52,1	1,4	NA	Mad
1980	354	354	52,1	1,4	NA	Mad
1980	378	378	52,1	1,4	NA	Mad
1980	462	462	52,1	1,6	NA	Mad
1980	477	477	52,1	1,4	NA	Mad
1980	478	478	52,1	1,5	NA	Mad
1980	481	481	52,1	1,4	NA	Mad
1980	495	495	52,1	1,5	NA	Mad
1980	538	538	52,1	1,5	NA	Mad
1980	539	539	52,1	1,4	NA	Mad
1980	581	581	52,1	1,5	NA	Mad
1980	613	613	52,1	1,4	NA	Mad
1980	672	672	52,1	1,6	NA	Mad
1980	707	707	52,1	1,4	NA	Mad
1980	732	732	52,1	1,4	NA	Mad
1980	840	840	52,1	1,4	NA	Mad
1980	849	849	52,1	1,6	NA	Mad
1980	903	903	52,1	1,5	NA	Mad
1980	999	999	52,1	1,4	NA	Mad
1980	1026	1026	52,1	1,3	NA	Mad
1980	1119	1119	52,1	1,4	NA	Mad
1980	1124	1124	52,1	1,4	NA	Mad
1980	1152	1152	52,1	1,4	NA	Mad
1980	1504	1504	52,1	1,1	NA	Mad
1980	1530	1530	52,1	1,3	NA	Mad
1980	1688	1688	52,1	1,6	NA	Mad
1980	1886	1886	52,1	1,6	NA	Mad
1980	1957	1957	52,1	1,4	NA	Mad
1980	1967	1967	52,1	1,4	NA	Mad
1996	22	54	52,1	1,6	NA	Mad
1999	283	NA	52,5	1,8	NA	Mad
2000	520	129	52,5	1,7	NA	Mad
2002	403	C102	52,5	1,6	NA	Mad
2006	426	140	52,5	2,0	NA	Mad
2006	571	398	52,5	1,3	NA	Mad
1965	98	104	52,7	1,1	NA	Mad
1965	176	182	52,7	1,2	NA	Mad
1965	214	220	52,7	1,3	NA	Mad
1965	230	236	52,7	1,3	NA	Mad
1965	265	270	52,7	1,4	NA	Mad
1965	398	404	52,7	1,4	NA	Mad
1965	527	533	52,7	1,4	NA	Mad
1965	582	589	52,7	1,0	NA	Mad
1965	638	645	52,7	1,3	NA	Mad
1966	152	152	52,7	1,3	NA	Mad
1966	196	196	52,7	1,4	NA	Mad
1966	210	210	52,7	1,3	NA	Mad
1966	224	224	52,7	1,4	NA	Mad
1966	257	257	52,7	1,4	NA	Mad
1966	260	260	52,7	1,5	NA	Mad
1966	386	386	52,7	1,5	NA	Mad
1966	419	419	52,7	1,6	NA	Mad
1966	433	433	52,7	1,4	NA	Mad
1966	466	466	52,7	1,1	NA	Mad
1969	313	313	52,7	1,4	NA	Mad
1969	335	335	52,7	1,4	NA	Mad
1969	350	350	52,7	1,4	NA	Mad
1969	368	368	52,7	1,3	NA	Mad
1970	259	260	52,7	1,5	NA	Mad
1971	40	A019	52,7	1,3	NA	Mad
1976	52	52	52,7	1,3	NA	Mad
1976	61	61	52,7	1,5	NA	Mad
1976	604	605	52,7	1,3	NA	Mad
1978	1268	1268	52,7	1,1	NA	Mad
1978	1353	1353	52,7	1,4	NA	Mad
1979	133	133	52,7	1,4	NA	Mad
1979	179	179	52,7	1,1	NA	Mad
1979	236	236	52,7	1,6	NA	Mad
1980	64	64	52,7	1,6	NA	Mad
1980	411	411	52,7	1,5	NA	Mad
1980	867	867	52,7	1,6	NA	Mad
1980	1079	1079	52,7	1,4	NA	Mad
1980	1081	1081	52,7	1,4	NA	Mad
1987	17	2732	53	NA	NA	Mad
1987	144	2989	53	NA	NA	Mad
1987	153	3018	53	NA	NA	Mad
1987	202	3223	53	NA	NA	Mad
1988	25	31	53	NA	NA	Mad
1988	42	76	53	NA	NA	Mad
1988	98	5247	53	NA	NA	Mad
1988	122	5286	53	NA	NA	Mad
1988	271	7888	53	NA	NA	Mad
1988	299	7968	53	NA	NA	Mad
1995	11	9500304	53,0	1,8	NA	Mad
1995	106	9500524	53,0	1,5	NA	Mad
1997	38	NA	53,0	1,7	NA	Mad
1997	61	NA	53,0	1,5	NA	Mad
1997	100	NA	53,0	1,5	NA	Mad
1997	420	NA	53,0	1,8	NA	Mad
1997	491	NA	53,0	1,1	NA	Mad
1997	575	NA	53,0	1,7	NA	Mad
2000	46	A20	53,0	1,7	NA	Mad
2000	49	A17	53,0	1,9	NA	Mad
2000	55	A31	53,0	1,8	NA	Mad
2000	72	A55	53,0	1,7	NA	Mad
2000	73	A54	53,0	1,7	NA	Mad
2000	108	A70	53,0	1,5	NA	Mad
2000	110	NA	53,0	1,8	NA	Mad
2000	165	2	53,0	1,6	NA	Mad
2000	222	NA	53,0	2,0	NA	Mad
2000	283	A136	53,0	1,4	NA	Mad
2000	534	NA	53,0	2,0	NA	Mad
2001	212	49	53,0	1,5	NA	Mad
2001	243	53	53,0	1,5	NA	Mad

2001	335	75	53,0	1,5	NA	Mad
2002	51	48	53,0	1,7	NA	Mad
2002	346	NA	53,0	1,4	NA	Mad
2002	381	160	53,0	1,6	NA	Mad
2002	399	NA	53,0	1,6	NA	Mad
2002	583	C169	53,0	1,5	NA	Mad
2002	590	218	53,0	1,4	NA	Mad
2002	754	NA	53,0	1,6	NA	Mad
2003	140	NA	53,0	1,8	NA	Mad
2003	231	NA	53,0	1,8	NA	Mad
2003	415	NA	53,0	1,5	NA	Mad
2004	129	97	53,0	2,0	NA	Mad
2004	178	135	53,0	2,0	NA	Mad
2004	330	218	53,0	2,4	NA	Mad
2004	365	226	53,0	1,7	NA	Mad
2004	432	256	53,0	2,0	NA	Mad
2004	592	NA	53,0	1,3	NA	Mad
2004	594	NA	53,0	1,5	NA	Mad
2004	600	NA	53,0	1,9	NA	Mad
2004	774	308	53,0	1,9	NA	Mad
2004	874	NA	53,0	1,5	NA	Mad
2005	108	67	53,0	2,0	NA	Mad
2005	180	128	53,0	1,5	NA	Mad
2006	72	33	53,0	1,8	NA	Mad
2006	346	230	53,0	1,4	NA	Mad
2006	365	246	53,0	1,5	NA	Mad
2006	378	132	53,0	1,8	NA	Mad
2006	431	300	53,0	1,5	NA	Mad
2006	484	158	53,0	1,8	NA	Mad
2006	485	159	53,0	1,5	NA	Mad
2006	622	NA	53,0	1,5	NA	Mad
2007	177	C37	53,0	NA	NA	Mad
2007	277	C63	53,0	1,5	NA	Mad
2007	499	A114	53,0	2,0	NA	Mad
2007	715	246	53,0	1,4	NA	Mad
2007	816	305	53,0	1,2	NA	Mad
2007	838	318	53,0	1,5	NA	Mad
2008	469	B201	53,0	1,4	NA	Mad
2008	607	C207	53,0	1,2	NA	Mad
2008	630	C206	53,0	1,2	NA	Mad
2008	921	320	53,0	1,5	NA	Mad
2010	90	B106	53,0	1,6	NA	Mad
2011	224	B135	53,0	1,7	NA	Mad
2011	252	B150	53,0	1,6	NA	Mad
2011	257	B161	53,0	1,6	NA	Mad
2011	264	B174	53,0	1,5	NA	Mad
2011	267	B170	53,0	1,6	NA	Mad
2011	290	B201	53,0	1,6	NA	Mad
2011	429	145	53,0	1,5	NA	Mad
2011	475	B319	53,0	1,7	NA	Mad
2011	653	185	53,0	1,9	NA	Mad
2011	706	B497	53,0	1,6	NA	Mad
2011	728	B535	53,0	1,4	NA	Mad
2011	751	B562	53,0	1,6	NA	Mad
2011	800	B583	53,0	1,4	NA	Mad
2011	812	B592	53,0	1,3	NA	Mad
2011	864	B639	53,0	1,3	NA	Mad
2011	1117	NA	53,0	1,6	NA	Mad
2011	1133	B494	53,0	1,6	NA	Mad
2012	55	B033	53,0	2,0	NA	Mad
2012	56	NA	53,0	1,6	NA	Mad
2012	70	NA	53,0	1,7	NA	Mad
2012	226	B176	53,0	2,5	NA	Mad
2012	294	B226	53,0	1,6	NA	Mad
2013	64	B15	53,0	1,5	NA	Mad
2013	104	A52	53,0	1,6	NA	Mad
2013	115	B36	53,0	2,0	NA	Mad
2013	149	B43	53,0	1,5	NA	Mad
2013	191	B62	53,0	1,5	NA	Mad
2013	206	B69	53,0	1,5	NA	Mad
2013	231	B87	53,0	1,5	NA	Mad
2013	343	B148	53,0	1,4	NA	Mad
2013	400	B164	53,0	1,5	NA	Mad
2013	504	C152	53,0	1,4	NA	Mad
2013	589	NA	53,0	1,5	NA	Mad
2013	615	NA	53,0	1,0	NA	Mad
2014	11	A-007	53,0	1,8	NA	Mad
2014	23	A-015	53,0	2,0	NA	Mad
2014	24	B04	53,0	1,7	NA	Mad
2014	54	B19	53,0	1,6	NA	Mad
2014	60	B21	53,0	1,5	NA	Mad
2014	66	B23	53,0	1,5	NA	Mad
2014	67	B24	53,0	1,5	NA	Mad
2014	77	B30	53,0	1,5	NA	Mad
2014	81	C18	53,0	1,2	NA	Mad
2014	86	B33	53,0	1,5	NA	Mad
2014	91	B34	53,0	1,3	NA	Mad
2014	92	B35	53,0	1,6	NA	Mad
2014	107	A-33	53,0	1,7	NA	Mad
2014	114	A-31	53,0	1,6	NA	Mad
2014	121	A-36	53,0	2,5	NA	Mad
2014	124	B52	53,0	1,3	NA	Mad
2014	146	B61	53,0	1,4	NA	Mad
2014	153	C43	53,0	1,5	NA	Mad
2014	188	C55	53,0	1,4	NA	Mad
2014	190	C57	53,0	1,5	NA	Mad
2014	221	C64	53,0	1,6	NA	Mad
2014	297	B125	53,0	1,2	NA	Mad
2015	15	A-13	53,0	1,8	NA	Mad
2015	17	A-15	53,0	1,6	NA	Mad
2015	59	C11	53,0	1,6	NA	Mad
2015	60	A-24	53,0	1,4	NA	Mad
2015	81	B29	53,0	1,5	NA	Mad
2015	101	B-35	53,0	1,5	NA	Mad
2015	110	ASS	53,0	1,4	NA	Mad
2015	131	C35	53,0	1,5	NA	Mad
2015	134	A-40	53,0	1,6	NA	Mad
2015	170	C43	53,0	1,5	NA	Mad
2015	192	C52	53,0	1,9	NA	Mad
2015	195	C55	53,0	1,5	NA	Mad
2015	205	C57	53,0	1,7	NA	Mad
2015	209	A-62	53,0	1,5	NA	Mad
2015	215	B84	53,0	1,5	NA	Mad
2015	216	B85	53,0	1,4	NA	Mad
2015	219	C59	53,0	1,6	NA	Mad

2015	252	B101	53,0	1,5	NA	Mad
2015	295	A-69	53,0	1,9	NA	Mad
2015	324	C100	53,0	1,6	NA	Mad
2015	332	A-85	53,0	2,1	NA	Mad
2015	373	B154	53,0	1,5	NA	Mad
2015	405	B165	53,0	1,6	NA	Mad
2015	414	C128	53,0	1,5	NA	Mad
2015	473	A-111	53,0	1,2	NA	Mad
2015	518	C168	53,0	1,5	NA	Mad
2015	532	C174	53,0	1,4	NA	Mad
2015	591	B253	53,0	1,5	NA	Mad
2015	739	A-126	53,0	1,4	NA	Mad
1966	349	349	53,0	1,3	NA	Mad
1965	93	99	53,3	1,5	NA	Mad
1965	119	125	53,3	1,8	NA	Mad
1965	121	127	53,3	1,5	NA	Mad
1965	168	174	53,3	1,4	NA	Mad
1965	172	178	53,3	1,5	NA	Mad
1965	182	188	53,3	1,4	NA	Mad
1965	184	190	53,3	1,5	NA	Mad
1965	191	197	53,3	1,6	NA	Mad
1965	192	198	53,3	1,3	NA	Mad
1965	210	216	53,3	1,4	NA	Mad
1965	215	221	53,3	1,3	NA	Mad
1965	216	222	53,3	1,4	NA	Mad
1965	225	231	53,3	1,4	NA	Mad
1965	249	255	53,3	1,5	NA	Mad
1965	250	256	53,3	1,6	NA	Mad
1965	268	273	53,3	1,1	NA	Mad
1965	269	274	53,3	1,4	NA	Mad
1965	272	277	53,3	1,2	NA	Mad
1965	273	278	53,3	1,5	NA	Mad
1965	278	283	53,3	1,6	NA	Mad
1965	282	287	53,3	1,3	NA	Mad
1965	291	296	53,3	1,4	NA	Mad
1965	295	301	53,3	1,4	NA	Mad
1965	302	308	53,3	1,3	NA	Mad
1965	315	321	53,34	1,25	NA	Mad
1965	328	334	53,3	1,4	NA	Mad
1965	332	338	53,3	1,4	NA	Mad
1965	334	340	53,3	1,4	NA	Mad
1965	340	346	53,3	1,4	NA	Mad
1965	342	348	53,3	1,4	NA	Mad
1965	353	359	53,3	1,6	NA	Mad
1965	354	360	53,3	1,4	NA	Mad
1965	358	364	53,3	1,1	NA	Mad
1965	359	365	53,3	1,4	NA	Mad
1965	360	366	53,3	1,7	NA	Mad
1965	369	375	53,3	0,9	NA	Mad
1965	385	391	53,3	1,4	NA	Mad
1965	395	401	53,3	1,4	NA	Mad
1965	399	405	53,3	1,4	NA	Mad
1965	404	410	53,3	1,1	NA	Mad
1965	405	411	53,3	1,4	NA	Mad
1965	422	428	53,3	1,5	NA	Mad
1965	436	442	53,3	1,4	NA	Mad
1965	442	448	53,3	1,1	NA	Mad
1965	457	463	53,3	1,9	NA	Mad
1965	469	475	53,3	1,7	NA	Mad
1965	472	478	53,3	1,4	NA	Mad
1965	488	494	53,3	1,2	NA	Mad
1965	501	507	53,3	1,3	NA	Mad
1965	519	525	53,3	1,4	NA	Mad
1965	530	536	53,3	1,4	NA	Mad
1965	536	542	53,3	1,1	NA	Mad
1965	548	554	53,3	1,4	NA	Mad
1965	557	564	53,3	1,4	NA	Mad
1965	558	565	53,3	1,4	NA	Mad
1965	561	568	53,3	1,4	NA	Mad
1965	562	569	53,3	1,6	NA	Mad
1965	563	570	53,3	1,6	NA	Mad
1965	566	573	53,3	1,1	NA	Mad
1965	573	580	53,3	1,4	NA	Mad
1965	577	584	53,3	1,5	NA	Mad
1965	579	586	53,3	1,1	NA	Mad
1965	590	597	53,3	1,4	NA	Mad
1965	595	602	53,3	1,5	NA	Mad
1965	604	611	53,3	1,4	NA	Mad
1965	605	612	53,3	1,3	NA	Mad
1965	609	616	53,3	1,4	NA	Mad
1965	611	618	53,3	1,3	NA	Mad
1965	615	622	53,3	1,5	NA	Mad
1965	617	624	53,3	1,4	NA	Mad
1965	639	646	53,3	1,4	NA	Mad
1965	643	650	53,3	1,4	NA	Mad
1965	673	681	53,3	1,5	NA	Mad
1965	675	683	53,3	1,4	NA	Mad
1965	696	704	53,3	1,4	NA	Mad
1965	697	705	53,3	1,4	NA	Mad
1965	707	715	53,3	1,9	NA	Mad
1965	719	727	53,3	1,4	NA	Mad
1965	732	741	53,3	1,1	NA	Mad
1966	41	41	53,3	1,6	NA	Mad
1966	42	42	53,3	1,0	NA	Mad
1966	43	43	53,3	1,9	NA	Mad
1966	52	52	53,3	1,5	NA	Mad
1966	59	59	53,3	1,5	NA	Mad
1966	66	66	53,3	1,4	NA	Mad
1966	88	88	53,3	1,5	NA	Mad
1966	96	96	53,3	1,4	NA	Mad
1966	114	114	53,3	1,4	NA	Mad
1966	116	116	53,3	1,5	NA	Mad
1966	127	127	53,3	1,4	NA	Mad
1966	141	141	53,3	1,5	NA	Mad
1966	143	143	53,3	1,4	NA	Mad
1966	145	145	53,3	2,0	NA	Mad
1966	146	146	53,3	1,5	NA	Mad
1966	158	158	53,3	1,7	NA	Mad
1966	165	165	53,3	1,4	NA	Mad
1966	166	166	53,3	2,0	NA	Mad
1966	169	169	53,3	1,3	NA	Mad
1966	174	174	53,3	1,4	NA	Mad
1966	175	175	53,3	1,4	NA	Mad
1966	191	191	53,3	1,4	NA	Mad
1966	194	194	53,3	1,4	NA	Mad

1966	198	198	53,3	1,4	NA	Mad
1966	203	203	53,3	1,4	NA	Mad
1966	206	206	53,3	1,4	NA	Mad
1966	211	211	53,3	1,3	NA	Mad
1966	213	213	53,3	1,4	NA	Mad
1966	223	223	53,3	1,4	NA	Mad
1966	234	234	53,3	1,5	NA	Mad
1966	244	244	53,3	1,4	NA	Mad
1966	253	253	53,3	1,3	NA	Mad
1966	259	259	53,3	1,4	NA	Mad
1966	267	267	53,3	1,5	NA	Mad
1966	280	280	53,3	1,4	NA	Mad
1966	284	284	53,3	1,6	NA	Mad
1966	290	290	53,3	1,3	NA	Mad
1966	292	292	53,3	1,3	NA	Mad
1966	300	300	53,3	1,3	NA	Mad
1966	302	302	53,3	1,4	NA	Mad
1966	303	303	53,3	1,2	NA	Mad
1966	304	304	53,3	1,4	NA	Mad
1966	305	305	53,3	1,4	NA	Mad
1966	311	311	53,3	1,8	NA	Mad
1966	313	313	53,3	1,4	NA	Mad
1966	314	314	53,3	1,4	NA	Mad
1966	321	321	53,3	1,1	NA	Mad
1966	322	322	53,3	1,6	NA	Mad
1966	327	327	53,3	1,6	NA	Mad
1966	328	328	53,3	1,4	NA	Mad
1966	338	338	53,3	1,4	NA	Mad
1966	342	342	53,3	1,3	NA	Mad
1966	358	358	53,3	1,5	NA	Mad
1966	364	364	53,3	1,4	NA	Mad
1966	366	366	53,3	1,5	NA	Mad
1966	374	374	53,3	2,0	NA	Mad
1966	375	375	53,3	1,6	NA	Mad
1966	376	376	53,3	1,8	NA	Mad
1966	392	392	53,3	1,5	NA	Mad
1966	398	398	53,3	1,8	NA	Mad
1966	402	402	53,3	1,3	NA	Mad
1966	403	403	53,3	1,3	NA	Mad
1966	408	408	53,3	1,2	NA	Mad
1966	411	411	53,3	1,5	NA	Mad
1966	412	412	53,3	1,7	NA	Mad
1966	413	413	53,3	1,1	NA	Mad
1966	418	418	53,3	1,4	NA	Mad
1966	421	421	53,3	1,4	NA	Mad
1966	434	434	53,3	1,7	NA	Mad
1966	440	440	53,3	1,4	NA	Mad
1966	447	447	53,3	1,4	NA	Mad
1966	463	463	53,3	1,4	NA	Mad
1966	500	500	53,3	1,5	NA	Mad
1966	506	506	53,3	1,4	NA	Mad
1966	508	508	53,3	1,3	NA	Mad
1966	519	519	53,3	1,4	NA	Mad
1966	527	527	53,3	1,6	NA	Mad
1966	532	532	53,3	1,3	NA	Mad
1966	539	539	53,3	1,4	NA	Mad
1966	551	551	53,3	1,6	NA	Mad
1966	583	583	53,3	1,3	NA	Mad
1966	594	594	53,3	1,4	NA	Mad
1966	595	595	53,3	1,2	NA	Mad
1966	598	598	53,3	1,3	NA	Mad
1966	605	605	53,3	1,3	NA	Mad
1966	608	608	53,3	1,3	NA	Mad
1969	69	69	53,3	1,6	NA	Mad
1969	73	73	53,3	1,4	NA	Mad
1969	76	76	53,3	1,4	NA	Mad
1969	82	82	53,3	1,4	NA	Mad
1969	85	85	53,3	1,4	NA	Mad
1969	92	92	53,3	1,5	NA	Mad
1969	106	106	53,3	1,6	NA	Mad
1969	136	136	53,3	1,5	NA	Mad
1969	137	137	53,3	1,5	NA	Mad
1969	144	144	53,3	1,4	NA	Mad
1969	158	158	53,3	1,1	NA	Mad
1969	159	159	53,3	1,6	NA	Mad
1969	162	162	53,3	1,5	NA	Mad
1969	163	163	53,3	2,2	NA	Mad
1969	180	180	53,3	1,3	NA	Mad
1969	181	181	53,3	1,4	NA	Mad
1969	184	184	53,3	1,3	NA	Mad
1969	206	206	53,3	1,4	NA	Mad
1969	207	207	53,3	1,5	NA	Mad
1969	210	210	53,3	1,4	NA	Mad
1969	218	218	53,3	NA	NA	Mad
1969	228	228	53,3	1,5	NA	Mad
1969	230	230	53,3	1,5	NA	Mad
1969	231	231	53,3	1,4	NA	Mad
1969	233	233	53,3	1,4	NA	Mad
1969	242	242	53,3	1,5	NA	Mad
1969	265	265	53,3	1,3	NA	Mad
1969	266	266	53,3	1,3	NA	Mad
1969	273	273	53,3	1,5	NA	Mad
1969	293	293	53,3	1,4	NA	Mad
1969	296	296	53,3	1,3	NA	Mad
1969	300	300	53,3	1,4	NA	Mad
1969	302	302	53,3	1,5	NA	Mad
1969	303	303	53,3	1,4	NA	Mad
1969	305	305	53,3	1,1	NA	Mad
1969	306	306	53,3	1,4	NA	Mad
1969	317	317	53,3	1,4	NA	Mad
1969	318	318	53,3	1,4	NA	Mad
1969	352	352	53,3	1,5	NA	Mad
1969	375	375	53,3	1,3	NA	Mad
1969	379	379	53,3	1,5	NA	Mad
1969	385	385	53,3	1,3	NA	Mad
1969	388	388	53,3	1,3	NA	Mad
1969	397	397	53,3	1,2	NA	Mad
1969	403	403	53,3	1,4	NA	Mad
1969	404	404	53,3	1,4	NA	Mad
1969	407	407	53,3	1,4	NA	Mad
1969	410	410	53,3	1,1	NA	Mad
1969	418	418	53,3	1,5	NA	Mad
1969	421	421	53,3	1,3	NA	Mad
1969	464	464	53,3	1,4	NA	Mad
1969	468	468	53,3	1,4	NA	Mad

1969	481	481	53,3	1,1	NA	Mad
1969	483	483	53,3	1,6	NA	Mad
1969	485	485	53,3	1,3	NA	Mad
1970	129	129	53,3	2,0	NA	Mad
1970	189	189	53,3	2,0	NA	Mad
1970	332	332	53,3	1,3	NA	Mad
1970	338	338	53,3	1,3	NA	Mad
1970	355	355	53,3	1,6	NA	Mad
1970	369	369	53,3	1,3	NA	Mad
1970	382	382	53,3	1,6	NA	Mad
1970	387	387	53,3	1,6	NA	Mad
1970	392	392	53,3	1,6	NA	Mad
1970	397	397	53,3	1,3	NA	Mad
1970	399	399	53,3	1,4	NA	Mad
1970	422	422	53,3	1,6	NA	Mad
1970	436	436	53,3	1,5	NA	Mad
1970	449	449	53,3	1,6	NA	Mad
1970	485	485	53,3	1,4	NA	Mad
1970	493	493	53,3	1,4	NA	Mad
1970	528	528	53,3	1,8	NA	Mad
1970	542	542	53,3	1,4	NA	Mad
1970	550	550	53,3	1,3	NA	Mad
1970	553	553	53,3	1,3	NA	Mad
1970	561	561	53,3	1,1	NA	Mad
1970	582	582	53,3	1,3	NA	Mad
1970	597	598	53,3	1,4	NA	Mad
1971	20	B006	53,3	1,2	NA	Mad
1971	27	B009	53,3	0,9	NA	Mad
1971	36	A017	53,3	1,3	NA	Mad
1971	44	B017	53,3	1,4	NA	Mad
1971	49	B021	53,3	1,4	NA	Mad
1971	51	A022	53,3	1,4	NA	Mad
1971	56	B026	53,3	1,4	NA	Mad
1971	62	A	53,3	1,2	NA	Mad
1971	69	A	53,3	1,4	NA	Mad
1971	71	B037	53,3	1,2	NA	Mad
1971	75	B039	53,3	1,1	NA	Mad
1971	78	B040	53,3	1,5	NA	Mad
1971	95	B051	53,3	1,5	NA	Mad
1971	103	B055	53,3	1,6	NA	Mad
1971	106	B057	53,3	1,4	NA	Mad
1971	110	B061	53,3	1,3	NA	Mad
1971	115	B063	53,3	1,3	NA	Mad
1971	119	B067	53,3	1,4	NA	Mad
1971	121	B069	53,3	1,1	NA	Mad
1971	122	B072	53,3	1,4	NA	Mad
1971	123	A	53,3	1,5	NA	Mad
1971	124	B073	53,3	1,4	NA	Mad
1971	138	B086	53,3	1,3	NA	Mad
1971	162	A	53,3	1,4	NA	Mad
1971	184	NA	53,3	1,5	NA	Mad
1972	40	B152	53,3	1,4	NA	Mad
1972	64	A	53,3	2,4	NA	Mad
1972	66	A	53,3	1,2	NA	Mad
1972	107	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	119	A	53,3	1,5	NA	Mad
1972	125	A	53,3	1,6	NA	Mad
1972	133	A	53,3	1,5	NA	Mad
1972	134	A	53,3	1,1	NA	Mad
1972	155	A	53,3	1,3	NA	Mad
1972	157	A	53,3	1,5	NA	Mad
1972	162	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	168	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	171	A	53,3	1,6	NA	Mad
1972	174	A	53,3	1,5	NA	Mad
1972	202	A	53,3	1,7	NA	Mad
1972	213	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	223	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	227	B033	53,3	1,6	NA	Mad
1972	229	A	53,3	1,5	NA	Mad
1972	244	A	53,3	1,1	NA	Mad
1972	246	A	53,3	1,6	NA	Mad
1972	266	A	53,3	1,5	NA	Mad
1972	275	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	279	A	53,3	1,6	NA	Mad
1972	285	A	53,3	1,6	NA	Mad
1972	287	A	53,3	1,6	NA	Mad
1972	288	A	53,3	1,5	NA	Mad
1972	291	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	321	A	53,3	1,9	NA	Mad
1972	348	A	53,3	1,7	NA	Mad
1972	350	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	356	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	363	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	364	A	53,3	1,6	NA	Mad
1972	368	A	53,3	1,8	NA	Mad
1972	369	A	53,3	1,8	NA	Mad
1972	370	A	53,3	1,6	NA	Mad
1972	371	A	53,3	1,5	NA	Mad
1972	379	B050	53,3	1,5	NA	Mad
1972	386	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	389	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	394	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	401	B057	53,3	1,5	NA	Mad
1972	437	A	53,3	1,3	NA	Mad
1972	459	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	538	A	53,3	1,4	NA	Mad
1972	544	B119	53,3	1,4	NA	Mad
1972	545	B126	53,3	1,4	NA	Mad
1972	584	A	53,3	1,6	NA	Mad
1972	588	B139	53,3	1,4	NA	Mad
1972	604	A	53,3	1,5	NA	Mad
1972	641	B148	53,3	1,3	NA	Mad
1972	660	B	53,3	1,4	NA	Mad
1972	661	B	53,3	1,4	NA	Mad
1972	663	B	53,3	1,4	NA	Mad
1972	665	B	53,3	1,6	NA	Mad
1972	673	B161	53,3	1,4	NA	Mad
1972	698	B	53,3	1,1	NA	Mad
1972	709	B166	53,3	1,4	NA	Mad
1972	716	NA	53,3	1,4	NA	Mad
1972	732	B172	53,3	1,4	NA	Mad
1972	750	B185	53,3	1,4	NA	Mad
1972	780	NA	53,3	1,4	NA	Mad
1972	784	195	53,3	1,6	NA	Mad

1972	815	NA	53,3	1,5	NA	Mad
1972	844	207	53,3	1,3	NA	Mad
1972	861	B216	53,3	1,5	NA	Mad
1972	875	B220	53,3	1,5	NA	Mad
1972	876	B221	53,3	1,4	NA	Mad
1972	880	B224	53,3	1,3	NA	Mad
1972	915	B230	53,3	1,4	NA	Mad
1972	946	NA	53,3	1,4	NA	Mad
1972	950	NA	53,3	1,5	NA	Mad
1972	990	C	53,3	1,4	NA	Mad
1972	997	B272	53,3	1,4	NA	Mad
1972	1007	B266	53,3	1,4	NA	Mad
1972	1010	NA	53,3	1,5	NA	Mad
1972	1018	NA	53,3	1,1	NA	Mad
1972	1026	NA	53,3	1,1	NA	Mad
1972	1033	NA	53,3	1,4	NA	Mad
1972	1039	NA	53,3	1,6	NA	Mad
1972	1059	NA	53,3	0,9	NA	Mad
1972	1078	A	53,3	0,9	NA	Mad
1972	1092	B301	53,3	1,1	NA	Mad
1973	42	42	53,3	1,4	NA	Mad
1973	62	62	53,3	1,6	NA	Mad
1973	80	80	53,3	NA	NA	Mad
1973	85	85	53,3	1,6	NA	Mad
1973	89	89	53,3	1,4	NA	Mad
1973	97	97	53,3	1,6	NA	Mad
1973	141	141	53,3	1,4	NA	Mad
1973	154	154	53,3	0,9	NA	Mad
1973	155	155	53,3	1,6	NA	Mad
1973	174	174	53,3	1,4	NA	Mad
1973	189	189	53,3	2,0	NA	Mad
1973	205	205	53,3	1,4	NA	Mad
1973	207	207	53,3	1,5	NA	Mad
1973	219	219	53,3	1,1	NA	Mad
1973	230	230	53,3	1,1	NA	Mad
1973	255	255	53,3	1,6	NA	Mad
1973	259	259	53,3	1,5	NA	Mad
1973	264	264	53,3	1,4	NA	Mad
1973	266	266	53,3	1,6	NA	Mad
1973	269	269	53,3	1,4	NA	Mad
1973	283	283	53,3	0,9	NA	Mad
1974	4	4	53,3	1,4	NA	Mad
1974	92	92	53,3	1,4	NA	Mad
1974	159	159	53,3	1,6	NA	Mad
1974	173	173	53,3	1,9	NA	Mad
1974	180	180	53,3	1,6	NA	Mad
1974	194	194	53,3	1,6	NA	Mad
1974	257	257	53,3	1,6	NA	Mad
1974	287	287	53,3	1,5	NA	Mad
1974	291	291	53,3	1,5	NA	Mad
1974	322	322	53,3	1,4	NA	Mad
1974	336	336	53,3	1,8	NA	Mad
1974	341	341	53,3	1,4	NA	Mad
1974	365	365	53,3	1,4	NA	Mad
1974	366	366	53,3	1,4	NA	Mad
1974	392	392	53,3	1,4	NA	Mad
1974	430	430	53,3	1,4	NA	Mad
1974	433	433	53,3	1,6	NA	Mad
1974	465	465	53,3	1,4	NA	Mad
1974	475	475	53,3	1,4	NA	Mad
1974	476	476	53,3	1,4	NA	Mad
1974	485	485	53,3	1,4	NA	Mad
1974	498	498	53,3	1,5	NA	Mad
1974	509	509	53,3	1,5	NA	Mad
1974	562	562	53,3	1,7	NA	Mad
1974	583	583	53,3	1,6	NA	Mad
1974	594	594	53,3	1,3	NA	Mad
1974	597	597	53,3	1,6	NA	Mad
1974	598	598	53,3	1,2	NA	Mad
1974	604	604	53,3	1,5	NA	Mad
1974	625	625	53,3	1,4	NA	Mad
1974	627	627	53,3	1,3	NA	Mad
1974	651	651	53,3	1,6	NA	Mad
1974	654	654	53,3	1,4	NA	Mad
1974	657	657	53,3	1,4	NA	Mad
1974	659	659	53,3	1,6	NA	Mad
1974	675	675	53,3	1,4	NA	Mad
1974	676	676	53,3	1,5	NA	Mad
1974	677	677	53,3	1,3	NA	Mad
1974	682	682	53,3	1,4	NA	Mad
1974	727	727	53,3	1,6	NA	Mad
1974	750	750	53,3	1,6	NA	Mad
1974	753	753	53,3	1,4	NA	Mad
1974	770	770	53,3	1,4	NA	Mad
1974	808	808	53,3	1,1	NA	Mad
1974	843	843	53,3	1,4	NA	Mad
1975	70	70	53,3	1,4	NA	Mad
1975	109	109	53,3	1,6	NA	Mad
1975	114	114	53,3	1,4	NA	Mad
1975	120	120	53,3	1,6	NA	Mad
1975	139	139	53,3	1,3	NA	Mad
1975	141	142	53,3	1,6	NA	Mad
1975	151	152	53,3	1,6	NA	Mad
1975	193	225	53,3	1,4	NA	Mad
1975	197	229	53,3	1,4	NA	Mad
1975	214	246	53,3	1,4	NA	Mad
1975	220	252	53,3	NA	NA	Mad
1975	221	253	53,3	NA	NA	Mad
1975	224	256	53,3	1,1	NA	Mad
1975	239	271	53,3	1,4	NA	Mad
1975	245	277	53,3	1,8	NA	Mad
1975	252	284	53,3	1,6	NA	Mad
1975	272	304	53,3	1,8	NA	Mad
1975	274	306	53,3	1,4	NA	Mad
1975	277	309	53,3	1,6	NA	Mad
1975	287	319	53,3	1,3	NA	Mad
1975	288	320	53,3	1,4	NA	Mad
1975	289	321	53,3	1,1	NA	Mad
1975	310	342	53,3	1,6	NA	Mad
1975	323	355	53,3	1,5	NA	Mad
1975	326	358	53,3	1,4	NA	Mad
1975	327	359	53,3	1,4	NA	Mad
1975	389	421	53,3	1,6	NA	Mad
1975	394	426	53,3	1,3	NA	Mad
1975	401	433	53,3	1,6	NA	Mad

1975	404	436	53,3	1,4	NA	Mad
1975	412	444	53,3	1,8	NA	Mad
1975	423	455	53,3	1,4	NA	Mad
1975	426	458	53,3	1,6	NA	Mad
1975	431	463	53,3	1,4	NA	Mad
1975	436	468	53,3	1,4	NA	Mad
1975	444	476	53,3	1,4	NA	Mad
1975	446	478	53,3	1,1	NA	Mad
1975	448	480	53,3	1,6	NA	Mad
1975	453	485	53,3	1,4	NA	Mad
1975	461	493	53,3	1,3	NA	Mad
1975	479	511	53,3	1,6	NA	Mad
1975	486	518	53,3	1,6	NA	Mad
1975	487	519	53,3	1,6	NA	Mad
1975	501	533	53,3	1,3	NA	Mad
1975	503	535	53,3	1,6	NA	Mad
1975	509	541	53,3	1,6	NA	Mad
1975	516	548	53,3	1,4	NA	Mad
1975	522	554	53,3	1,4	NA	Mad
1975	541	573	53,3	1,3	NA	Mad
1975	558	590	53,3	1,6	NA	Mad
1975	563	595	53,3	1,4	NA	Mad
1975	594	626	53,3	1,4	NA	Mad
1975	601	633	53,3	1,4	NA	Mad
1975	619	651	53,3	1,3	NA	Mad
1975	626	658	53,3	NA	NA	Mad
1975	627	659	53,3	1,6	NA	Mad
1975	633	665	53,3	1,4	NA	Mad
1975	646	678	53,3	1,4	NA	Mad
1975	650	682	53,3	1,4	NA	Mad
1975	657	689	53,3	1,4	NA	Mad
1975	662	694	53,3	1,5	NA	Mad
1975	669	701	53,3	1,3	NA	Mad
1975	671	703	53,3	1,1	NA	Mad
1975	685	717	53,3	1,6	NA	Mad
1975	695	727	53,3	1,1	NA	Mad
1975	703	735	53,3	1,1	NA	Mad
1975	709	741	53,3	1,4	NA	Mad
1975	712	744	53,3	1,4	NA	Mad
1975	721	753	53,3	1,1	NA	Mad
1976	14	14	53,3	1,5	NA	Mad
1976	20	20	53,3	1,5	NA	Mad
1976	35	35	53,3	1,6	NA	Mad
1976	40	40	53,3	1,4	NA	Mad
1976	44	44	53,3	1,4	NA	Mad
1976	65	65	53,3	2,0	NA	Mad
1976	66	66	53,3	1,6	NA	Mad
1976	96	96	53,3	1,7	NA	Mad
1976	128	128	53,3	1,5	NA	Mad
1976	136	136	53,3	1,1	NA	Mad
1976	151	152	53,3	1,4	NA	Mad
1976	155	156	53,3	1,4	NA	Mad
1976	158	159	53,3	1,4	NA	Mad
1976	186	187	53,3	1,4	NA	Mad
1976	201	202	53,3	1,4	NA	Mad
1976	214	215	53,3	1,2	NA	Mad
1976	216	217	53,3	1,1	NA	Mad
1976	219	220	53,3	1,3	NA	Mad
1976	226	227	53,3	1,4	NA	Mad
1976	229	230	53,3	1,6	NA	Mad
1976	231	232	53,3	1,4	NA	Mad
1976	236	237	53,3	1,4	NA	Mad
1976	251	252	53,3	1,3	NA	Mad
1976	255	256	53,3	1,6	NA	Mad
1976	257	258	53,3	1,5	NA	Mad
1976	261	262	53,3	1,4	NA	Mad
1976	293	294	53,3	1,4	NA	Mad
1976	298	299	53,3	1,4	NA	Mad
1976	302	303	53,3	1,6	NA	Mad
1976	306	307	53,3	1,6	NA	Mad
1976	317	318	53,3	1,4	NA	Mad
1976	318	319	53,3	1,4	NA	Mad
1976	325	326	53,3	1,6	NA	Mad
1976	332	333	53,3	1,4	NA	Mad
1976	361	362	53,3	1,4	NA	Mad
1976	362	363	53,3	1,5	NA	Mad
1976	386	387	53,3	1,6	NA	Mad
1976	390	391	53,3	1,4	NA	Mad
1976	412	413	53,3	1,1	NA	Mad
1976	452	453	53,3	1,5	NA	Mad
1976	471	472	53,3	1,6	NA	Mad
1976	482	483	53,3	1,4	NA	Mad
1976	496	497	53,3	2,4	NA	Mad
1976	516	517	53,3	1,1	NA	Mad
1976	517	518	53,3	1,4	NA	Mad
1976	518	519	53,3	1,5	NA	Mad
1976	545	546	53,3	1,3	NA	Mad
1976	556	557	53,3	1,4	NA	Mad
1976	559	560	53,3	1,1	NA	Mad
1976	566	567	53,3	1,5	NA	Mad
1976	588	589	53,3	1,6	NA	Mad
1976	593	594	53,3	1,1	NA	Mad
1976	595	596	53,3	1,4	NA	Mad
1976	599	600	53,3	1,5	NA	Mad
1976	605	606	53,3	1,4	NA	Mad
1976	609	610	53,3	1,5	NA	Mad
1976	619	620	53,3	1,5	NA	Mad
1976	621	622	53,3	1,4	NA	Mad
1976	640	641	53,3	1,5	NA	Mad
1976	646	647	53,3	1,4	NA	Mad
1976	647	648	53,3	1,5	NA	Mad
1976	648	649	53,3	1,6	NA	Mad
1976	655	656	53,3	1,6	NA	Mad
1976	660	661	53,3	1,5	NA	Mad
1976	688	689	53,3	1,1	NA	Mad
1976	692	693	53,3	1,4	NA	Mad
1976	700	701	53,3	1,4	NA	Mad
1976	707	708	53,3	1,6	NA	Mad
1976	711	712	53,3	1,5	NA	Mad
1976	716	717	53,3	1,4	NA	Mad
1976	729	730	53,3	1,4	NA	Mad
1976	767	788	53,3	1,1	NA	Mad
1976	780	801	53,3	1,1	NA	Mad
1976	782	803	53,3	1,4	NA	Mad
1976	783	804	53,3	1,4	NA	Mad

1976	787	808	53,3	1,6	NA	Mad
1976	792	813	53,3	1,6	NA	Mad
1976	805	826	53,3	1,4	NA	Mad
1976	816	837	53,3	1,4	NA	Mad
1976	824	845	53,3	1,5	NA	Mad
1976	836	857	53,3	1,6	NA	Mad
1976	842	863	53,3	1,4	NA	Mad
1976	843	864	53,3	1,4	NA	Mad
1976	852	873	53,3	1,4	NA	Mad
1976	853	874	53,3	1,4	NA	Mad
1976	864	885	53,3	1,3	NA	Mad
1976	874	895	53,3	1,4	NA	Mad
1976	878	899	53,3	1,4	NA	Mad
1976	882	903	53,3	1,4	NA	Mad
1976	890	911	53,3	1,8	NA	Mad
1976	891	912	53,3	1,3	NA	Mad
1976	893	914	53,3	1,8	NA	Mad
1976	908	929	53,3	1,4	NA	Mad
1976	913	934	53,3	1,4	NA	Mad
1976	914	935	53,3	1,4	NA	Mad
1976	917	938	53,3	1,4	NA	Mad
1976	936	957	53,3	1,4	NA	Mad
1978	139	139	53,3	1,6	NA	Mad
1978	179	179	53,3	1,6	NA	Mad
1978	194	194	53,3	1,4	NA	Mad
1978	233	233	53,3	1,4	NA	Mad
1978	240	240	53,3	1,0	NA	Mad
1978	286	286	53,3	1,7	NA	Mad
1978	290	290	53,3	1,4	NA	Mad
1978	310	310	53,3	1,6	NA	Mad
1978	317	317	53,3	1,4	NA	Mad
1978	361	361	53,3	1,4	NA	Mad
1978	382	382	53,3	1,5	NA	Mad
1978	389	389	53,3	1,8	NA	Mad
1978	406	406	53,3	1,5	NA	Mad
1978	421	421	53,3	1,4	NA	Mad
1978	469	469	53,3	1,8	NA	Mad
1978	489	489	53,3	1,7	NA	Mad
1978	515	515	53,3	1,7	NA	Mad
1978	519	519	53,3	1,5	NA	Mad
1978	549	549	53,3	1,4	NA	Mad
1978	570	570	53,3	1,5	NA	Mad
1978	572	572	53,3	1,4	NA	Mad
1978	616	616	53,3	1,4	NA	Mad
1978	641	641	53,3	1,3	NA	Mad
1978	653	653	53,3	1,4	NA	Mad
1978	664	664	53,3	1,4	NA	Mad
1978	680	680	53,3	1,4	NA	Mad
1978	702	702	53,3	1,3	NA	Mad
1978	747	747	53,3	1,5	NA	Mad
1978	754	754	53,3	1,6	NA	Mad
1978	756	756	53,3	1,6	NA	Mad
1978	760	760	53,3	1,4	NA	Mad
1978	770	770	53,3	1,4	NA	Mad
1978	825	825	53,3	1,5	NA	Mad
1978	833	833	53,3	1,4	NA	Mad
1978	850	850	53,3	1,4	NA	Mad
1978	867	867	53,3	1,6	NA	Mad
1978	868	868	53,3	1,6	NA	Mad
1978	910	910	53,3	1,6	NA	Mad
1978	927	927	53,3	1,1	NA	Mad
1978	943	943	53,3	1,3	NA	Mad
1978	949	949	53,3	1,1	NA	Mad
1978	959	959	53,3	1,4	NA	Mad
1978	960	960	53,3	1,5	NA	Mad
1978	973	973	53,3	1,8	NA	Mad
1978	1018	1018	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1060	1060	53,3	1,6	NA	Mad
1978	1070	1070	53,3	1,1	NA	Mad
1978	1078	1078	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1079	1079	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1084	1084	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1108	1108	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1123	1123	53,3	1,6	NA	Mad
1978	1124	1124	53,3	1,6	NA	Mad
1978	1148	1148	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1149	1149	53,3	1,1	NA	Mad
1978	1154	1154	53,3	1,3	NA	Mad
1978	1168	1168	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1174	1174	53,3	1,3	NA	Mad
1978	1182	1182	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1191	1191	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1216	1216	53,3	1,5	NA	Mad
1978	1238	1238	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1249	1249	53,3	1,1	NA	Mad
1978	1253	1253	53,3	1,6	NA	Mad
1978	1257	1257	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1283	1283	53,3	1,5	NA	Mad
1978	1301	1301	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1309	1309	53,3	1,1	NA	Mad
1978	1355	1355	53,3	1,1	NA	Mad
1978	1360	1360	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1361	1361	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1391	1391	53,3	1,4	NA	Mad
1978	1409	1409	53,3	1,1	NA	Mad
1978	1433	1433	53,3	1,4	NA	Mad
1979	29	29	53,3	1,8	NA	Mad
1979	43	43	53,3	1,7	NA	Mad
1979	48	48	53,3	1,6	NA	Mad
1979	67	67	53,3	1,6	NA	Mad
1979	77	77	53,3	1,8	NA	Mad
1979	78	78	53,3	1,6	NA	Mad
1979	79	79	53,3	1,6	NA	Mad
1979	88	88	53,3	1,6	NA	Mad
1979	91	91	53,3	1,8	NA	Mad
1979	94	94	53,3	1,8	NA	Mad
1979	104	104	53,3	1,6	NA	Mad
1979	105	105	53,3	1,6	NA	Mad
1979	109	109	53,3	1,5	NA	Mad
1979	110	110	53,3	1,6	NA	Mad
1979	111	111	53,3	1,6	NA	Mad
1979	112	112	53,3	1,4	NA	Mad
1979	122	122	53,3	1,6	NA	Mad
1979	126	126	53,3	1,4	NA	Mad
1979	132	132	53,3	1,1	NA	Mad

1979	136	136	53,3	1,4	NA	Mad
1979	141	141	53,3	1,4	NA	Mad
1979	145	145	53,3	1,6	NA	Mad
1979	151	151	53,3	1,4	NA	Mad
1979	155	155	53,3	1,4	NA	Mad
1979	161	161	53,3	1,4	NA	Mad
1979	166	166	53,3	1,6	NA	Mad
1979	167	167	53,3	1,4	NA	Mad
1979	172	172	53,3	1,4	NA	Mad
1979	185	185	53,3	1,4	NA	Mad
1979	190	190	53,3	1,6	NA	Mad
1979	191	191	53,3	1,6	NA	Mad
1979	195	195	53,3	1,6	NA	Mad
1979	204	204	53,3	1,8	NA	Mad
1979	210	210	53,3	1,6	NA	Mad
1979	218	218	53,3	1,4	NA	Mad
1979	227	227	53,3	1,4	NA	Mad
1979	230	230	53,3	1,4	NA	Mad
1979	233	233	53,3	1,7	NA	Mad
1979	235	235	53,3	1,6	NA	Mad
1979	237	237	53,3	1,6	NA	Mad
1979	238	238	53,3	1,4	NA	Mad
1979	241	241	53,3	1,4	NA	Mad
1979	243	243	53,3	1,1	NA	Mad
1979	252	252	53,3	1,4	NA	Mad
1979	262	262	53,3	1,4	NA	Mad
1979	264	264	53,3	1,4	NA	Mad
1979	269	269	53,3	1,4	NA	Mad
1979	271	271	53,3	1,4	NA	Mad
1979	272	272	53,3	1,4	NA	Mad
1979	273	273	53,3	1,4	NA	Mad
1979	293	19	53,3	1,4	NA	Mad
1979	296	22	53,3	1,4	NA	Mad
1979	297	23	53,3	1,3	NA	Mad
1979	301	27	53,3	1,4	NA	Mad
1979	302	28	53,3	1,6	NA	Mad
1979	305	31	53,3	1,1	NA	Mad
1979	311	37	53,3	1,6	NA	Mad
1979	316	42	53,3	1,4	NA	Mad
1979	317	43	53,3	1,4	NA	Mad
1979	318	44	53,3	1,4	NA	Mad
1979	322	48	53,3	1,6	NA	Mad
1979	323	49	53,3	1,4	NA	Mad
1979	326	52	53,3	1,4	NA	Mad
1979	333	59	53,3	1,4	NA	Mad
1979	334	60	53,3	1,4	NA	Mad
1979	346	72	53,3	1,6	NA	Mad
1979	349	75	53,3	1,4	NA	Mad
1979	356	82	53,3	1,4	NA	Mad
1979	357	83	53,3	1,4	NA	Mad
1979	361	87	53,3	1,4	NA	Mad
1979	364	90	53,3	1,4	NA	Mad
1979	365	91	53,3	1,4	NA	Mad
1979	369	95	53,3	1,8	NA	Mad
1979	374	100	53,3	1,3	NA	Mad
1979	375	101	53,3	1,5	NA	Mad
1979	380	106	53,3	1,4	NA	Mad
1979	381	107	53,3	1,4	NA	Mad
1979	382	108	53,3	1,4	NA	Mad
1979	390	116	53,3	1,4	NA	Mad
1979	394	120	53,3	1,5	NA	Mad
1979	401	127	53,3	1,6	NA	Mad
1979	405	131	53,3	1,4	NA	Mad
1979	406	132	53,3	1,1	NA	Mad
1979	411	137	53,3	1,5	NA	Mad
1979	412	138	53,3	1,4	NA	Mad
1979	413	139	53,3	1,4	NA	Mad
1979	419	145	53,3	1,5	NA	Mad
1979	421	147	53,3	1,5	NA	Mad
1979	422	148	53,3	1,3	NA	Mad
1979	423	149	53,3	1,6	NA	Mad
1979	424	150	53,3	1,4	NA	Mad
1979	427	153	53,3	1,4	NA	Mad
1979	435	161	53,3	1,4	NA	Mad
1979	437	163	53,3	1,4	NA	Mad
1979	476	36	53,3	1,6	NA	Mad
1979	482	42	53,3	1,8	NA	Mad
1979	491	51	53,3	1,4	NA	Mad
1979	495	55	53,3	1,4	NA	Mad
1979	497	57	53,3	1,6	NA	Mad
1979	501	61	53,3	1,3	NA	Mad
1979	502	62	53,3	1,6	NA	Mad
1979	504	64	53,3	1,5	NA	Mad
1979	507	67	53,3	1,4	NA	Mad
1979	509	69	53,3	1,8	NA	Mad
1979	511	71	53,3	1,6	NA	Mad
1979	513	73	53,3	1,4	NA	Mad
1979	520	80	53,3	1,5	NA	Mad
1979	527	87	53,3	1,4	NA	Mad
1979	528	88	53,3	1,6	NA	Mad
1979	532	92	53,3	1,5	NA	Mad
1979	544	104	53,3	1,6	NA	Mad
1979	563	123	53,3	1,6	NA	Mad
1979	568	128	53,3	1,6	NA	Mad
1979	570	130	53,3	1,7	NA	Mad
1979	571	131	53,3	1,7	NA	Mad
1979	578	138	53,3	1,4	NA	Mad
1979	583	143	53,3	1,6	NA	Mad
1979	586	146	53,3	1,5	NA	Mad
1979	591	151	53,3	1,5	NA	Mad
1979	595	155	53,3	1,4	NA	Mad
1980	28	28	53,3	1,7	NA	Mad
1980	32	32	53,3	1,6	NA	Mad
1980	49	49	53,3	1,4	NA	Mad
1980	88	88	53,3	1,4	NA	Mad
1980	99	99	53,3	1,6	NA	Mad
1980	103	103	53,3	1,6	NA	Mad
1980	107	107	53,3	1,5	NA	Mad
1980	125	125	53,3	1,6	NA	Mad
1980	129	129	53,3	1,1	NA	Mad
1980	132	132	53,3	1,5	NA	Mad
1980	139	139	53,3	1,4	NA	Mad
1980	175	175	53,3	1,6	NA	Mad
1980	203	203	53,3	1,4	NA	Mad
1980	207	207	53,3	1,6	NA	Mad

1980	209	209	53,3	1,6	NA	Mad
1980	212	212	53,3	1,6	NA	Mad
1980	217	217	53,3	1,6	NA	Mad
1980	221	221	53,3	1,5	NA	Mad
1980	233	233	53,3	1,5	NA	Mad
1980	243	243	53,3	1,5	NA	Mad
1980	264	264	53,3	1,6	NA	Mad
1980	274	274	53,3	1,8	NA	Mad
1980	284	284	53,3	1,4	NA	Mad
1980	289	289	53,3	1,4	NA	Mad
1980	292	292	53,3	1,6	NA	Mad
1980	304	304	53,3	1,6	NA	Mad
1980	309	309	53,3	1,5	NA	Mad
1980	315	315	53,3	1,6	NA	Mad
1980	342	342	53,3	1,4	NA	Mad
1980	349	349	53,3	1,5	NA	Mad
1980	356	356	53,3	1,8	NA	Mad
1980	358	358	53,3	1,4	NA	Mad
1980	375	375	53,3	1,4	NA	Mad
1980	380	380	53,3	1,6	NA	Mad
1980	382	382	53,3	1,6	NA	Mad
1980	389	389	53,3	1,6	NA	Mad
1980	394	394	53,3	1,6	NA	Mad
1980	398	398	53,3	1,8	NA	Mad
1980	399	399	53,3	1,5	NA	Mad
1980	416	416	53,3	1,6	NA	Mad
1980	417	417	53,3	1,8	NA	Mad
1980	420	420	53,3	1,6	NA	Mad
1980	428	428	53,3	1,6	NA	Mad
1980	444	444	53,3	1,5	NA	Mad
1980	451	451	53,3	1,4	NA	Mad
1980	456	456	53,3	1,5	NA	Mad
1980	466	466	53,3	1,6	NA	Mad
1980	469	469	53,3	1,4	NA	Mad
1980	471	471	53,3	2,0	NA	Mad
1980	500	500	53,3	1,4	NA	Mad
1980	515	515	53,3	1,4	NA	Mad
1980	530	530	53,3	1,6	NA	Mad
1980	536	536	53,3	1,4	NA	Mad
1980	561	561	53,3	1,6	NA	Mad
1980	567	567	53,3	1,8	NA	Mad
1980	573	573	53,3	1,6	NA	Mad
1980	583	583	53,3	1,5	NA	Mad
1980	584	584	53,3	1,5	NA	Mad
1980	594	594	53,3	1,6	NA	Mad
1980	611	611	53,3	1,3	NA	Mad
1980	619	619	53,3	1,8	NA	Mad
1980	621	621	53,3	1,4	NA	Mad
1980	623	623	53,3	1,5	NA	Mad
1980	626	626	53,3	1,5	NA	Mad
1980	629	629	53,3	1,4	NA	Mad
1980	635	635	53,3	1,6	NA	Mad
1980	644	644	53,3	1,4	NA	Mad
1980	652	652	53,3	1,7	NA	Mad
1980	677	677	53,3	1,6	NA	Mad
1980	688	688	53,3	1,5	NA	Mad
1980	702	702	53,3	1,4	NA	Mad
1980	703	703	53,3	1,4	NA	Mad
1980	706	706	53,3	1,7	NA	Mad
1980	722	722	53,3	1,1	NA	Mad
1980	725	725	53,3	1,6	NA	Mad
1980	728	728	53,3	1,4	NA	Mad
1980	749	749	53,3	1,6	NA	Mad
1980	751	751	53,3	1,6	NA	Mad
1980	760	760	53,3	1,5	NA	Mad
1980	767	767	53,3	1,5	NA	Mad
1980	768	768	53,3	1,6	NA	Mad
1980	778	778	53,3	1,5	NA	Mad
1980	780	780	53,3	1,6	NA	Mad
1980	781	781	53,3	1,6	NA	Mad
1980	783	783	53,3	1,6	NA	Mad
1980	800	800	53,3	1,6	NA	Mad
1980	804	804	53,3	1,6	NA	Mad
1980	806	806	53,3	1,7	NA	Mad
1980	834	834	53,3	1,4	NA	Mad
1980	844	844	53,3	1,4	NA	Mad
1980	845	845	53,3	1,4	NA	Mad
1980	861	861	53,3	1,3	NA	Mad
1980	888	888	53,3	1,7	NA	Mad
1980	939	939	53,3	1,4	NA	Mad
1980	942	942	53,3	1,4	NA	Mad
1980	949	949	53,3	1,4	NA	Mad
1980	959	959	53,3	1,6	NA	Mad
1980	967	967	53,3	1,4	NA	Mad
1980	972	972	53,3	1,4	NA	Mad
1980	975	975	53,3	1,6	NA	Mad
1980	981	981	53,3	1,5	NA	Mad
1980	983	983	53,3	1,6	NA	Mad
1980	985	985	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1009	1009	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1012	1012	53,3	1,1	NA	Mad
1980	1034	1034	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1036	1036	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1055	1055	53,3	1,5	NA	Mad
1980	1057	1057	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1071	1071	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1116	1116	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1129	1129	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1140	1140	53,3	1,3	NA	Mad
1980	1145	1145	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1157	1157	53,3	1,5	NA	Mad
1980	1159	1159	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1164	1164	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1166	1166	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1175	1175	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1177	1177	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1180	1180	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1182	1182	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1189	1189	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1217	1217	53,3	1,3	NA	Mad
1980	1246	1246	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1261	1261	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1265	1265	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1280	1280	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1296	1296	53,3	1,6	NA	Mad

1980	1297	1297	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1304	1304	53,3	1,8	NA	Mad
1980	1314	1314	53,3	1,3	NA	Mad
1980	1315	1315	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1317	1317	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1326	1326	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1329	1329	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1334	1334	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1336	1336	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1340	1340	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1341	1341	53,3	1,8	NA	Mad
1980	1350	1350	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1351	1351	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1363	1363	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1371	1371	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1384	1384	53,3	1,7	NA	Mad
1980	1389	1389	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1410	1410	53,3	1,5	NA	Mad
1980	1411	1411	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1421	1421	53,3	1,1	NA	Mad
1980	1422	1422	53,3	1,1	NA	Mad
1980	1435	1435	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1470	1470	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1475	1475	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1477	1477	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1501	1501	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1512	1512	53,3	1,5	NA	Mad
1980	1532	1532	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1533	1533	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1534	1534	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1553	1553	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1561	1561	53,3	1,5	NA	Mad
1980	1573	1573	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1620	1620	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1642	1642	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1649	1649	53,3	1,5	NA	Mad
1980	1650	1650	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1659	1659	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1678	1678	53,3	1,8	NA	Mad
1980	1685	1685	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1695	1695	53,3	1,8	NA	Mad
1980	1699	1699	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1703	1703	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1707	1707	53,3	1,7	NA	Mad
1980	1709	1709	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1711	1711	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1717	1717	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1728	1728	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1736	1736	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1738	1738	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1744	1744	53,3	1,7	NA	Mad
1980	1752	1752	53,3	1,7	NA	Mad
1980	1765	1765	53,3	1,8	NA	Mad
1980	1769	1769	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1780	1780	53,3	1,8	NA	Mad
1980	1791	1791	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1792	1792	53,3	1,5	NA	Mad
1980	1794	1794	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1811	1811	53,3	1,7	NA	Mad
1980	1814	1814	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1819	1819	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1832	1832	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1833	1833	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1858	1858	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1878	1878	53,3	1,4	NA	Mad
1980	1908	1908	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1912	1912	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1921	1921	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1923	1923	53,3	1,8	NA	Mad
1980	1938	1938	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1941	1941	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1994	1994	53,3	1,6	NA	Mad
1980	1997	1997	53,3	1,6	NA	Mad
1980	2012	2012	53,3	1,6	NA	Mad
1980	2023	2023	53,3	1,5	NA	Mad
1980	2038	2038	53,3	1,8	NA	Mad
1980	2044	2044	53,3	1,6	NA	Mad
1995	65	9500283	53,3	1,6	NA	Mad
1995	95	9500370	53,3	1,4	NA	Mad
1996	28	40	53,3	1,6	NA	Mad
1996	45	64	53,3	1,6	NA	Mad
1997	186	NA	53,3	2,0	NA	Mad
1997	195	NA	53,3	1,9	NA	Mad
1997	225	NA	53,3	1,8	NA	Mad
1997	239	NA	53,3	1,6	NA	Mad
1997	356	NA	53,3	1,1	NA	Mad
1997	391	NA	53,3	1,6	NA	Mad
1997	506	NA	53,3	1,8	NA	Mad
1997	594	NA	53,3	1,9	NA	Mad
1997	669	NA	53,3	1,8	NA	Mad
1997	711	NA	53,3	1,6	NA	Mad
1999	49	NA	53,3	1,8	NA	Mad
1999	68	NA	53,3	1,8	NA	Mad
1999	143	NA	53,3	2,0	NA	Mad
2000	191	NA	53,3	1,9	NA	Mad
2000	239	NA	53,3	1,8	NA	Mad
2000	303	NA	53,3	1,6	NA	Mad
2000	496	NA	53,3	1,5	NA	Mad
2002	317	NA	53,3	1,4	NA	Mad
2002	362	NA	53,3	1,9	NA	Mad
2002	397	NA	53,3	1,6	NA	Mad
2002	419	NA	53,3	1,8	NA	Mad
2002	560	NA	53,3	2,3	NA	Mad
2003	99	NA	53,3	1,5	NA	Mad
2003	257	NA	53,3	1,9	NA	Mad
2003	354	NA	53,3	1,8	NA	Mad
2003	356	NA	53,3	1,4	NA	Mad
2003	381	NA	53,3	1,5	NA	Mad
2004	423	NA	53,3	1,4	NA	Mad
2004	1060	NA	53,3	NA	NA	Mad
2008	62	23B	53,3	1,6	NA	Mad
1982	36	9	53,3	1,4	NA	Mad
2001	221	52	53,3	1,4	NA	Mad
2001	306	NA	53,3	1,8	NA	Mad
2001	307	NA	53,3	1,5	NA	Mad

2001	364	NA	53,3	1,8	NA	Mad
2001	596	NA	53,3	1,8	NA	Mad
2006	581	406	53,4	1,8	NA	Mad
2000	106	A72	53,5	1,8	NA	Mad
2002	102	74	53,5	1,5	NA	Mad
2007	365	B177	53,5	1,6	NA	Mad
2015	10	A11	53,5	1,5	NA	Mad
2015	12	A-09	53,5	1,2	NA	Mad
2015	130	C34	53,5	1,5	NA	Mad
2015	204	C56	53,5	1,8	NA	Mad
2015	349	C103	53,5	1,7	NA	Mad
2015	493	C155	53,5	1,6	NA	Mad
2015	328	A-76	53,6	1,5	NA	Mad
1995	146	9501413	54,0	1,3	NA	Mad
1965	83	88	54,0	1,4	NA	Mad
1965	207	213	54,0	1,5	NA	Mad
1965	254	259	54,0	1,4	NA	Mad
1965	270	275	54,0	1,5	NA	Mad
1965	390	396	54,0	1,4	NA	Mad
1965	663	670	54,0	1,4	NA	Mad
1965	676	684	54,0	1,4	NA	Mad
1965	686	694	54,0	1,4	NA	Mad
1966	86	86	54,0	1,4	NA	Mad
1966	195	195	54,0	1,6	NA	Mad
1966	312	312	54,0	1,7	NA	Mad
1966	431	431	54,0	1,6	NA	Mad
1966	437	437	54,0	1,5	NA	Mad
1966	494	494	54,0	1,4	NA	Mad
1966	547	547	54,0	1,5	NA	Mad
1969	195	195	54,0	1,4	NA	Mad
1969	204	204	54,0	1,6	NA	Mad
1969	220	220	54,0	1,6	NA	Mad
1969	281	281	54,0	1,5	NA	Mad
1969	283	283	54,0	1,6	NA	Mad
1969	286	286	54,0	1,4	NA	Mad
1969	371	371	54,0	1,3	NA	Mad
1969	394	394	54,0	1,4	NA	Mad
1976	486	487	54,0	1,3	NA	Mad
1976	504	505	54,0	1,6	NA	Mad
1980	71	71	54,0	1,6	NA	Mad
1980	300	300	54,0	1,6	NA	Mad
1980	403	403	54,0	1,4	NA	Mad
1980	490	490	54,0	1,5	NA	Mad
1980	599	599	54,0	1,6	NA	Mad
1980	731	731	54,0	1,5	NA	Mad
1980	829	829	54,0	2,0	NA	Mad
1980	901	901	54,0	1,6	NA	Mad
1980	930	930	54,0	1,5	NA	Mad
1987	41	2794	54	NA	NA	Mad
1987	129	2963	54	NA	NA	Mad
1987	137	2980	54	NA	NA	Mad
1987	151	3006	54	NA	NA	Mad
1987	247	3352	54	NA	NA	Mad
1987	315	3561	54	NA	NA	Mad
1987	321	3574	54	NA	NA	Mad
1987	331	3596	54	NA	NA	Mad
1988	4	5	54	NA	NA	Mad
1988	104	5258	54	NA	NA	Mad
1988	106	5260	54	NA	NA	Mad
1988	138	5615	54	NA	NA	Mad
1988	139	5616	54	NA	NA	Mad
1988	143	5624	54	NA	NA	Mad
1988	147	5629	54	NA	NA	Mad
1988	154	5636	54	NA	NA	Mad
1988	162	5648	54	NA	NA	Mad
1988	203	5713	54	NA	NA	Mad
1988	209	5727	54	NA	NA	Mad
1988	211	5729	54	NA	NA	Mad
1988	226	5756	54	NA	NA	Mad
1988	258	7865	54	NA	NA	Mad
1995	104	9500522	54,0	1,6	NA	Mad
1996	75	34	54,0	1,6	NA	Mad
1997	34	NA	54,0	1,8	NA	Mad
1997	54	NA	54,0	1,6	NA	Mad
1997	172	NA	54,0	1,6	NA	Mad
1997	587	NA	54,0	1,8	NA	Mad
1997	644	NA	54,0	1,6	NA	Mad
2000	29	5	54,0	1,8	NA	Mad
2000	48	A18	54,0	1,9	NA	Mad
2000	89	A65	54,0	1,6	NA	Mad
2000	90	A64	54,0	1,7	NA	Mad
2000	192	25	54,0	1,8	NA	Mad
2000	368	87	54,0	1,5	NA	Mad
2000	380	A146	54,0	1,6	NA	Mad
2000	454	NA	54,0	1,8	NA	Mad
2000	634	NA	54,0	1,6	NA	Mad
2001	134	28	54,0	1,7	NA	Mad
2001	162	37	54,0	1,5	NA	Mad
2001	223	51	54,0	1,5	NA	Mad
2001	232	90	54,0	1,8	NA	Mad
2001	504	124	54,0	1,6	NA	Mad
2002	89	67	54,0	1,7	NA	Mad
2002	92	NA	54,0	1,8	NA	Mad
2002	136	94	54,0	1,8	NA	Mad
2002	156	C25	54,0	1,5	NA	Mad
2002	241	NA	54,0	1,6	NA	Mad
2002	312	NA	54,0	1,8	NA	Mad
2002	325	148	54,0	1,6	NA	Mad
2002	338	150	54,0	1,8	NA	Mad
2002	433	178	54,0	1,8	NA	Mad
2002	442	NA	54,0	1,5	NA	Mad
2002	478	NA	54,0	1,8	NA	Mad
2002	486	NA	54,0	1,7	NA	Mad
2002	498	C139	54,0	1,5	NA	Mad
2002	512	NA	54,0	1,6	NA	Mad
2002	522	NA	54,0	1,8	NA	Mad
2002	526	NA	54,0	1,8	NA	Mad
2002	534	NA	54,0	1,6	NA	Mad
2002	537	C150	54,0	1,7	NA	Mad
2002	595	C176	54,0	1,6	NA	Mad
2002	603	NA	54,0	1,5	NA	Mad
2002	624	182	54,0	1,6	NA	Mad
2002	679	202	54,0	1,6	NA	Mad
2002	732	260	54,0	1,8	NA	Mad
2002	733	263	54,0	1,6	NA	Mad

2003	36	NA	54,0	1,7	NA	Mad
2003	90	NA	54,0	1,8	NA	Mad
2003	105	NA	54,0	1,7	NA	Mad
2003	234	NA	54,0	1,9	NA	Mad
2003	261	NA	54,0	1,7	NA	Mad
2003	307	NA	54,0	1,4	NA	Mad
2003	366	NA	54,0	1,4	NA	Mad
2003	395	NA	54,0	1,8	NA	Mad
2003	403	NA	54,0	1,5	NA	Mad
2003	578	NA	54,0	1,8	NA	Mad
2003	603	NA	54,0	1,1	NA	Mad
2003	624	NA	54,0	1,5	NA	Mad
2003	653	NA	54,0	2,0	NA	Mad
2003	723	NA	54,0	1,8	NA	Mad
2003	774	NA	54,0	2,5	NA	Mad
2004	78	74	54,0	2,0	NA	Mad
2004	224	156	54,0	1,9	NA	Mad
2004	280	180	54,0	2,7	NA	Mad
2004	379	NA	54,0	1,4	NA	Mad
2004	523	211	54,0	1,5	NA	Mad
2004	536	NA	54,0	1,7	NA	Mad
2004	647	NA	54,0	1,5	NA	Mad
2004	768	NA	54,0	1,5	NA	Mad
2004	825	329	54,0	2,0	NA	Mad
2004	861	337	54,0	1,9	NA	Mad
2004	952	NA	54,0	2,0	NA	Mad
2004	1028	383	54,0	2,0	NA	Mad
2005	103	44	54,0	1,3	NA	Mad
2005	191	96	54,0	1,3	NA	Mad
2005	398	322	54,0	1,4	NA	Mad
2006	105	55	54,0	1,5	NA	Mad
2006	122	65	54,0	1,7	NA	Mad
2006	162	95	54,0	1,6	NA	Mad
2006	163	96	54,0	1,4	NA	Mad
2006	233	144	54,0	1,5	NA	Mad
2006	295	NA	54,0	2,0	NA	Mad
2006	393	134	54,0	2,0	NA	Mad
2006	720	543	54,0	1,3	NA	Mad
2006	777	482	54,0	1,5	NA	Mad
2006	808	216	54,0	1,6	NA	Mad
2007	369	C92	54,0	1,5	NA	Mad
2007	372	95	54,0	1,4	NA	Mad
2007	437	C116	54,0	1,5	NA	Mad
2007	678	B343	54,0	1,3	NA	Mad
2007	681	181	54,0	1,8	NA	Mad
2007	837	317	54,0	1,5	NA	Mad
2008	69	25B	54,0	1,3	NA	Mad
2008	155	B69	54,0	1,5	NA	Mad
2008	180	B88	54,0	1,6	NA	Mad
2008	194	B95	54,0	1,4	NA	Mad
2008	208	36C	54,0	1,6	NA	Mad
2008	232	56C	54,0	1,5	NA	Mad
2008	346	B162	54,0	1,6	NA	Mad
2008	367	C104	54,0	1,5	NA	Mad
2008	424	C116	54,0	1,5	NA	Mad
2008	463	C138	54,0	NA	NA	Mad
2008	476	B208	54,0	1,5	NA	Mad
2008	562	B234	54,0	1,6	NA	Mad
2008	743	NA	54,0	1,6	NA	Mad
2008	768	C242	54,0	1,6	NA	Mad
2008	794	B332	54,0	1,5	NA	Mad
2010	102	B108	54,0	1,5	NA	Mad
2010	108	B114	54,0	1,6	NA	Mad
2010	189	102	54,0	1,7	NA	Mad
2010	215	B177	54,0	1,4	NA	Mad
2010	272	B227	54,0	1,7	NA	Mad
2010	295	122	54,0	1,5	NA	Mad
2010	653	B373	54,0	1,7	NA	Mad
2010	691	B043	54,0	1,6	NA	Mad
2011	258	B162	54,0	1,3	NA	Mad
2011	308	B206	54,0	1,5	NA	Mad
2011	318	NA	54,0	1,4	NA	Mad
2011	324	B212	54,0	1,6	NA	Mad
2011	355	B244	54,0	1,6	NA	Mad
2011	362	131	54,0	1,5	NA	Mad
2011	386	B241	54,0	1,6	NA	Mad
2011	401	B256	54,0	1,7	NA	Mad
2011	441	B284	54,0	1,5	NA	Mad
2011	445	B280	54,0	1,5	NA	Mad
2011	467	B299	54,0	1,4	NA	Mad
2011	476	B320	54,0	1,5	NA	Mad
2011	629	B455	54,0	1,6	NA	Mad
2011	664	B465	54,0	1,5	NA	Mad
2011	715	188	54,0	1,4	NA	Mad
2011	730	B533	54,0	1,5	NA	Mad
2011	871	B645	54,0	1,6	NA	Mad
2011	898	B669	54,0	1,5	NA	Mad
2011	901	B672	54,0	1,7	NA	Mad
2011	911	B678	54,0	1,5	NA	Mad
2011	1086	B827	54,0	1,3	NA	Mad
2012	109	NA	54,0	1,5	NA	Mad
2012	144	B	54,0	NA	NA	Mad
2012	154	NA	54,0	1,5	NA	Mad
2012	159	NA	54,0	1,5	NA	Mad
2012	175	NA	54,0	1,8	NA	Mad
2012	209	B170	54,0	1,5	NA	Mad
2012	256	B202	54,0	1,6	NA	Mad
2012	261	B207	54,0	1,3	NA	Mad
2012	450	94	54,0	1,5	NA	Mad
2013	51	B12	54,0	1,1	NA	Mad
2013	78	A44	54,0	1,6	NA	Mad
2013	101	C24	54,0	1,5	NA	Mad
2013	109	B30	54,0	1,9	NA	Mad
2013	156	B45	54,0	1,3	NA	Mad
2013	210	B70	54,0	1,5	NA	Mad
2013	223	B79	54,0	1,5	NA	Mad
2013	225	B81	54,0	1,5	NA	Mad
2013	240	B90	54,0	1,5	NA	Mad
2013	241	B91	54,0	1,6	NA	Mad
2013	273	A79	54,0	1,4	NA	Mad
2013	359	C102	54,0	1,5	NA	Mad
2013	364	C107	54,0	1,5	NA	Mad
2013	397	B161	54,0	2,0	NA	Mad
2013	416	B181	54,0	1,8	NA	Mad
2013	420	A104	54,0	1,6	NA	Mad

2013	471	C137	54,0	1,5	NA	Mad
2013	717	A171	54,0	2,2	NA	Mad
2014	48	A019	54,0	2,0	NA	Mad
2014	97	C23	54,0	1,5	NA	Mad
2014	115	A-35	54,0	1,7	NA	Mad
2014	117	B48	54,0	1,6	NA	Mad
2014	118	B49	54,0	1,5	NA	Mad
2014	130	C33	54,0	1,3	NA	Mad
2014	138	B57	54,0	1,6	NA	Mad
2014	191	C58	54,0	1,5	NA	Mad
2014	235	B91	54,0	1,5	NA	Mad
2014	237	B93	54,0	1,4	NA	Mad
2014	263	B-112	54,0	1,4	NA	Mad
2014	296	B-124	54,0	1,6	NA	Mad
2015	2	A-02	54,0	1,9	NA	Mad
2015	22	A-16	54,0	1,6	NA	Mad
2015	31	ASS	54,0	1,4	NA	Mad
2015	41	B13	54,0	1,6	NA	Mad
2015	69	C15	54,0	1,6	NA	Mad
2015	72	A-27	54,0	2,1	NA	Mad
2015	86	C22	54,0	1,5	NA	Mad
2015	111	A-33	54,0	1,4	NA	Mad
2015	113	B38	54,0	1,6	NA	Mad
2015	117	A-36	54,0	1,6	NA	Mad
2015	151	C38	54,0	1,7	NA	Mad
2015	163	B64	54,0	1,5	NA	Mad
2015	188	C51	54,0	1,6	NA	Mad
2015	197	A-61	54,0	1,5	NA	Mad
2015	202	B-77	54,0	1,5	NA	Mad
2015	203	B78	54,0	1,5	NA	Mad
2015	236	C69	54,0	1,5	NA	Mad
2015	338	B140	54,0	1,5	NA	Mad
2015	353	C107	54,0	1,5	NA	Mad
2015	365	A-81	54,0	2,2	NA	Mad
2015	404	B164	54,0	1,5	NA	Mad
2015	423	A-99	54,0	2,2	NA	Mad
2015	468	C146	54,0	1,3	NA	Mad
2015	502	B209	54,0	1,7	NA	Mad
2015	507	C161	54,0	1,7	NA	Mad
2015	513	C163	54,0	1,5	NA	Mad
2015	649	B282	54,0	1,5	NA	Mad
2015	665	B289	54,0	1,5	NA	Mad
2015	688	ASS	54,0	1,8	NA	Mad
2015	691	B298	54,0	1,6	NA	Mad
2015	720	A-170	54,0	1,4	NA	Mad
2015	728	A-137	54,0	1,5	NA	Mad
2015	759	C203	54,0	1,6	NA	Mad
1966	167	167	54,3	1,5	NA	Mad
1966	245	245	54,3	1,4	NA	Mad
2015	443	A-105	54,3	1,6	NA	Mad
1969	369	369	54,4	1,4	NA	Mad
2013	488	C147	54,4	1,6	NA	Mad
1997	41	NA	54,5	NA	NA	Mad
1999	61	NA	54,5	1,9	NA	Mad
1999	133	NA	54,5	NA	NA	Mad
1999	264	NA	54,5	1,7	NA	Mad
1999	352	NA	54,5	1,4	NA	Mad
2002	60	50	54,5	1,8	NA	Mad
2002	171	NA	54,5	1,8	NA	Mad
2005	195	142	54,5	1,6	NA	Mad
2006	380	254	54,5	1,5	NA	Mad
2006	478	159	54,5	2,9	NA	Mad
2013	142	C35	54,5	1,6	NA	Mad
2013	357	C100	54,5	1,3	NA	Mad
2015	50	C04	54,5	1,7	NA	Mad
2015	492	C154	54,5	1,5	NA	Mad
2015	735	C204	54,5	1,7	NA	Mad
2015	758	C202	54,5	1,4	NA	Mad
2015	760	C206	54,5	1,6	NA	Mad
1965	68	68	54,6	1,4	NA	Mad
1965	71	75	54,6	1,4	NA	Mad
1965	100	106	54,6	1,5	NA	Mad
1965	113	119	54,6	1,5	NA	Mad
1965	154	160	54,6	1,6	NA	Mad
1965	170	176	54,6	1,5	NA	Mad
1965	188	194	54,6	1,3	NA	Mad
1965	199	206	54,6	1,5	NA	Mad
1965	202	208	54,6	1,6	NA	Mad
1965	232	238	54,6	1,5	NA	Mad
1965	234	240	54,6	1,7	NA	Mad
1965	246	252	54,6	1,4	NA	Mad
1965	256	261	54,6	1,9	NA	Mad
1965	259	264	54,6	1,6	NA	Mad
1965	263	268	54,6	1,5	NA	Mad
1965	285	290	54,6	1,4	NA	Mad
1965	309	315	54,6	1,4	NA	Mad
1965	314	320	54,6	1,5	NA	Mad
1965	333	339	54,6	1,4	NA	Mad
1965	379	385	54,6	1,4	NA	Mad
1965	387	393	54,6	1,6	NA	Mad
1965	397	403	54,6	1,4	NA	Mad
1965	402	408	54,6	1,4	NA	Mad
1965	406	412	54,6	1,4	NA	Mad
1965	416	422	54,6	1,4	NA	Mad
1965	423	429	54,6	1,5	NA	Mad
1965	425	431	54,6	1,3	NA	Mad
1965	431	437	54,6	1,5	NA	Mad
1965	432	438	54,6	1,2	NA	Mad
1965	448	454	54,6	1,4	NA	Mad
1965	521	528	54,6	1,6	NA	Mad
1965	526	532	54,6	1,5	NA	Mad
1965	567	574	54,6	1,5	NA	Mad
1965	570	577	54,6	0,9	NA	Mad
1965	635	642	54,6	1,7	NA	Mad
1965	668	676	54,6	1,5	NA	Mad
1965	681	689	54,6	1,5	NA	Mad
1965	692	700	54,6	1,4	NA	Mad
1965	718	726	54,6	1,4	NA	Mad
1966	57	57	54,6	1,6	NA	Mad
1966	62	62	54,6	1,9	NA	Mad
1966	69	69	54,6	1,5	NA	Mad
1966	131	131	54,6	1,4	NA	Mad
1966	137	137	54,6	1,5	NA	Mad
1966	142	142	54,6	1,7	NA	Mad
1966	170	170	54,6	1,4	NA	Mad

1966	181	181	54,6	1,5	NA	Mad
1966	199	199	54,6	1,5	NA	Mad
1966	201	201	54,6	1,4	NA	Mad
1966	249	249	54,6	1,3	NA	Mad
1966	258	258	54,6	1,5	NA	Mad
1966	261	261	54,6	1,4	NA	Mad
1966	268	268	54,6	1,8	NA	Mad
1966	283	283	54,6	1,4	NA	Mad
1966	293	293	54,6	1,7	NA	Mad
1966	307	307	54,6	1,4	NA	Mad
1966	310	310	54,6	1,0	NA	Mad
1966	317	317	54,6	1,6	NA	Mad
1966	318	318	54,6	1,6	NA	Mad
1966	320	320	54,6	1,6	NA	Mad
1966	352	352	54,6	1,2	NA	Mad
1966	353	353	54,6	1,5	NA	Mad
1966	356	356	54,6	1,4	NA	Mad
1966	380	380	54,6	1,5	NA	Mad
1966	389	389	54,6	1,4	NA	Mad
1966	401	401	54,6	1,5	NA	Mad
1966	416	416	54,6	1,3	NA	Mad
1966	417	417	54,6	1,5	NA	Mad
1966	438	438	54,6	1,4	NA	Mad
1966	444	444	54,6	1,8	NA	Mad
1966	446	446	54,6	1,4	NA	Mad
1966	457	457	54,6	1,5	NA	Mad
1966	461	461	54,6	1,6	NA	Mad
1966	469	469	54,6	1,4	NA	Mad
1966	472	472	54,6	1,4	NA	Mad
1966	473	473	54,6	1,5	NA	Mad
1966	474	474	54,6	1,4	NA	Mad
1966	481	481	54,6	1,4	NA	Mad
1966	490	490	54,6	1,5	NA	Mad
1966	495	495	54,6	1,4	NA	Mad
1966	518	518	54,6	1,4	NA	Mad
1966	526	526	54,6	1,5	NA	Mad
1966	529	529	54,6	1,8	NA	Mad
1966	531	531	54,6	1,2	NA	Mad
1966	536	536	54,6	1,4	NA	Mad
1966	555	555	54,6	1,6	NA	Mad
1966	557	557	54,6	1,4	NA	Mad
1966	572	572	54,6	1,5	NA	Mad
1966	585	585	54,6	1,4	NA	Mad
1969	89	89	54,6	1,4	NA	Mad
1969	111	111	54,6	1,6	NA	Mad
1969	116	116	54,6	1,5	NA	Mad
1969	185	185	54,6	1,5	NA	Mad
1969	186	186	54,6	1,6	NA	Mad
1969	191	191	54,6	1,4	NA	Mad
1969	205	205	54,6	1,5	NA	Mad
1969	209	209	54,6	1,6	NA	Mad
1969	212	212	54,6	1,5	NA	Mad
1969	248	248	54,6	1,3	NA	Mad
1969	272	272	54,6	1,5	NA	Mad
1969	295	295	54,6	1,4	NA	Mad
1969	297	297	54,6	1,5	NA	Mad
1969	304	304	54,6	1,2	NA	Mad
1969	344	344	54,6	1,5	NA	Mad
1969	345	345	54,6	1,6	NA	Mad
1969	348	348	54,6	1,7	NA	Mad
1969	365	365	54,6	1,5	NA	Mad
1969	386	386	54,6	1,4	NA	Mad
1969	395	395	54,6	1,6	NA	Mad
1969	398	398	54,6	1,5	NA	Mad
1969	400	400	54,6	1,6	NA	Mad
1969	467	467	54,6	1,6	NA	Mad
1969	474	474	54,6	1,6	NA	Mad
1969	518	518	54,6	1,5	NA	Mad
1969	522	522	54,6	1,6	NA	Mad
1969	537	537	54,6	1,5	NA	Mad
1969	539	539	54,6	1,4	NA	Mad
1970	388	388	54,6	1,6	NA	Mad
1970	514	514	54,6	1,4	NA	Mad
1970	524	524	54,6	1,5	NA	Mad
1971	28	B011	54,6	1,6	NA	Mad
1971	66	B033	54,6	1,5	NA	Mad
1971	125	A	54,6	1,4	NA	Mad
1971	133	B079	54,6	1,5	NA	Mad
1971	134	B080	54,6	1,5	NA	Mad
1971	169	A	54,6	1,6	NA	Mad
1971	175	A	54,6	1,4	NA	Mad
1972	141	A	54,6	1,9	NA	Mad
1972	252	A	54,6	1,6	NA	Mad
1972	268	A	54,6	1,6	NA	Mad
1972	292	A	54,6	1,4	NA	Mad
1972	345	A	54,6	1,4	NA	Mad
1972	438	A	54,6	1,6	NA	Mad
1972	465	A	54,6	1,6	NA	Mad
1972	483	B081	54,6	1,7	NA	Mad
1972	536	A	54,6	1,6	NA	Mad
1972	564	A	54,6	1,6	NA	Mad
1972	580	C	54,6	1,6	NA	Mad
1972	581	C	54,6	1,5	NA	Mad
1972	697	B	54,6	1,6	NA	Mad
1972	737	C	54,6	1,5	NA	Mad
1972	773	B190	54,6	1,3	NA	Mad
1972	890	NA	54,6	1,7	NA	Mad
1972	925	B240	54,6	1,6	NA	Mad
1973	84	84	54,6	1,5	NA	Mad
1973	86	86	54,6	1,6	NA	Mad
1973	179	179	54,6	1,5	NA	Mad
1973	213	213	54,6	1,4	NA	Mad
1973	229	229	54,6	1,6	NA	Mad
1973	237	237	54,6	1,6	NA	Mad
1974	132	132	54,6	1,4	NA	Mad
1974	378	378	54,6	1,4	NA	Mad
1974	405	405	54,6	1,6	NA	Mad
1974	408	408	54,6	1,7	NA	Mad
1974	472	472	54,6	1,5	NA	Mad
1974	486	486	54,6	1,4	NA	Mad
1974	532	532	54,6	1,5	NA	Mad
1974	534	534	54,6	1,5	NA	Mad
1974	538	538	54,6	1,4	NA	Mad
1974	550	550	54,6	1,6	NA	Mad
1974	564	564	54,6	1,8	NA	Mad

1974	589	589	54,6	1,6	NA	Mad
1974	662	662	54,6	1,6	NA	Mad
1974	694	694	54,6	1,7	NA	Mad
1974	703	703	54,6	1,4	NA	Mad
1974	712	712	54,6	1,5	NA	Mad
1974	714	714	54,6	1,7	NA	Mad
1974	717	717	54,6	1,6	NA	Mad
1974	740	740	54,6	1,5	NA	Mad
1974	760	760	54,6	1,3	NA	Mad
1974	781	781	54,6	1,7	NA	Mad
1974	786	786	54,6	1,4	NA	Mad
1974	798	798	54,6	1,3	NA	Mad
1974	799	799	54,6	1,4	NA	Mad
1975	164	165	54,6	2,0	NA	Mad
1975	200	232	54,6	1,6	NA	Mad
1975	213	245	54,6	1,6	NA	Mad
1975	321	353	54,6	1,4	NA	Mad
1975	385	417	54,6	1,4	NA	Mad
1975	409	441	54,6	1,4	NA	Mad
1975	434	466	54,6	1,4	NA	Mad
1975	440	472	54,6	1,6	NA	Mad
1975	447	479	54,6	1,4	NA	Mad
1975	449	481	54,6	1,4	NA	Mad
1975	455	487	54,6	1,5	NA	Mad
1975	459	491	54,6	1,4	NA	Mad
1975	463	495	54,6	1,4	NA	Mad
1975	472	504	54,6	1,6	NA	Mad
1975	515	547	54,6	1,4	NA	Mad
1975	610	642	54,6	1,4	NA	Mad
1975	622	654	54,6	1,6	NA	Mad
1975	639	671	54,6	1,6	NA	Mad
1975	645	677	54,6	1,4	NA	Mad
1975	655	687	54,6	1,4	NA	Mad
1976	46	46	54,6	1,6	NA	Mad
1976	101	101	54,6	1,4	NA	Mad
1976	156	157	54,6	1,6	NA	Mad
1976	157	158	54,6	1,7	NA	Mad
1976	169	170	54,6	1,5	NA	Mad
1976	210	211	54,6	1,6	NA	Mad
1976	212	213	54,6	1,7	NA	Mad
1976	222	223	54,6	1,6	NA	Mad
1976	240	241	54,6	1,8	NA	Mad
1976	244	245	54,6	1,8	NA	Mad
1976	269	270	54,6	1,6	NA	Mad
1976	272	273	54,6	1,6	NA	Mad
1976	277	278	54,6	1,1	NA	Mad
1976	360	361	54,6	1,1	NA	Mad
1976	374	375	54,6	1,4	NA	Mad
1976	388	389	54,6	1,4	NA	Mad
1976	459	460	54,6	1,6	NA	Mad
1976	499	500	54,6	1,6	NA	Mad
1976	544	545	54,6	1,4	NA	Mad
1976	551	552	54,6	1,4	NA	Mad
1976	552	553	54,6	1,4	NA	Mad
1976	571	572	54,6	1,1	NA	Mad
1976	575	576	54,6	1,5	NA	Mad
1976	594	595	54,6	1,6	NA	Mad
1976	607	608	54,6	1,5	NA	Mad
1976	612	613	54,6	1,6	NA	Mad
1976	615	616	54,6	1,6	NA	Mad
1976	623	624	54,6	1,3	NA	Mad
1976	649	650	54,6	1,4	NA	Mad
1976	671	672	54,6	1,4	NA	Mad
1976	693	694	54,6	1,4	NA	Mad
1976	695	696	54,6	1,7	NA	Mad
1976	701	702	54,6	1,6	NA	Mad
1976	703	704	54,6	1,4	NA	Mad
1976	775	796	54,6	1,6	NA	Mad
1976	777	798	54,6	1,5	NA	Mad
1976	870	891	54,6	1,4	NA	Mad
1976	896	917	54,6	1,6	NA	Mad
1976	903	924	54,6	1,1	NA	Mad
1976	924	945	54,6	1,4	NA	Mad
1976	925	946	54,6	1,4	NA	Mad
1978	422	422	54,6	1,8	NA	Mad
1978	485	485	54,6	1,4	NA	Mad
1978	530	530	54,6	1,6	NA	Mad
1978	639	639	54,6	1,6	NA	Mad
1978	731	731	54,6	1,6	NA	Mad
1978	734	734	54,6	1,6	NA	Mad
1978	762	762	54,6	1,6	NA	Mad
1978	856	856	54,6	1,3	NA	Mad
1978	889	889	54,6	1,4	NA	Mad
1978	953	953	54,6	1,4	NA	Mad
1978	968	968	54,6	1,6	NA	Mad
1978	975	975	54,6	1,8	NA	Mad
1978	1043	1043	54,6	1,6	NA	Mad
1978	1087	1087	54,6	1,6	NA	Mad
1978	1116	1116	54,6	1,4	NA	Mad
1978	1205	1205	54,6	1,4	NA	Mad
1978	1331	1331	54,6	1,6	NA	Mad
1979	63	63	54,6	1,6	NA	Mad
1979	83	83	54,6	1,6	NA	Mad
1979	114	114	54,6	1,8	NA	Mad
1979	125	125	54,6	1,6	NA	Mad
1979	128	128	54,6	1,6	NA	Mad
1979	134	134	54,6	1,6	NA	Mad
1979	147	147	54,6	1,8	NA	Mad
1979	158	158	54,6	2,0	NA	Mad
1979	159	159	54,6	1,4	NA	Mad
1979	165	165	54,6	1,5	NA	Mad
1979	184	184	54,6	1,4	NA	Mad
1979	188	188	54,6	1,7	NA	Mad
1979	258	258	54,6	1,6	NA	Mad
1979	263	263	54,6	1,4	NA	Mad
1979	268	268	54,6	1,5	NA	Mad
1979	309	35	54,6	1,6	NA	Mad
1979	347	73	54,6	1,4	NA	Mad
1979	358	84	54,6	1,5	NA	Mad
1979	372	98	54,6	1,4	NA	Mad
1979	388	114	54,6	1,4	NA	Mad
1979	397	123	54,6	1,5	NA	Mad
1979	403	129	54,6	1,6	NA	Mad
1979	440	166	54,6	1,5	NA	Mad
1979	464	24	54,6	1,7	NA	Mad

1979	472	32	54,6	1,6	NA	Mad
1979	512	72	54,6	1,6	NA	Mad
1979	519	79	54,6	1,4	NA	Mad
1979	537	97	54,6	1,8	NA	Mad
1979	550	110	54,6	1,6	NA	Mad
1979	573	133	54,6	1,8	NA	Mad
1980	35	35	54,6	1,6	NA	Mad
1980	110	110	54,6	1,4	NA	Mad
1980	124	124	54,6	1,7	NA	Mad
1980	149	149	54,6	1,6	NA	Mad
1980	157	157	54,6	1,6	NA	Mad
1980	164	164	54,6	1,5	NA	Mad
1980	206	206	54,6	1,6	NA	Mad
1980	214	214	54,6	1,6	NA	Mad
1980	220	220	54,6	1,6	NA	Mad
1980	275	275	54,6	1,4	NA	Mad
1980	276	276	54,6	1,6	NA	Mad
1980	296	296	54,6	1,8	NA	Mad
1980	314	314	54,6	1,5	NA	Mad
1980	392	392	54,6	1,5	NA	Mad
1980	426	426	54,6	1,7	NA	Mad
1980	435	435	54,6	1,6	NA	Mad
1980	452	452	54,6	1,7	NA	Mad
1980	497	497	54,6	1,6	NA	Mad
1980	498	498	54,6	1,5	NA	Mad
1980	548	548	54,6	1,8	NA	Mad
1980	587	587	54,6	1,8	NA	Mad
1980	589	589	54,6	1,6	NA	Mad
1980	639	639	54,6	1,6	NA	Mad
1980	680	680	54,6	1,6	NA	Mad
1980	695	695	54,6	1,6	NA	Mad
1980	700	700	54,6	1,7	NA	Mad
1980	730	730	54,6	1,4	NA	Mad
1980	762	762	54,6	1,4	NA	Mad
1980	772	772	54,6	1,6	NA	Mad
1980	796	796	54,6	1,8	NA	Mad
1980	803	803	54,6	1,5	NA	Mad
1980	825	825	54,6	1,6	NA	Mad
1980	833	833	54,6	1,5	NA	Mad
1980	876	876	54,6	1,6	NA	Mad
1980	886	886	54,6	1,5	NA	Mad
1980	894	894	54,6	1,6	NA	Mad
1980	921	921	54,6	1,6	NA	Mad
1980	924	924	54,6	1,6	NA	Mad
1980	950	950	54,6	1,6	NA	Mad
1980	958	958	54,6	1,6	NA	Mad
1980	973	973	54,6	1,8	NA	Mad
1980	982	982	54,6	1,6	NA	Mad
1980	989	989	54,6	1,7	NA	Mad
1980	993	993	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1000	1000	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1004	1004	54,6	1,4	NA	Mad
1980	1052	1052	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1053	1053	54,6	1,5	NA	Mad
1980	1168	1168	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1172	1172	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1248	1248	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1263	1263	54,6	1,5	NA	Mad
1980	1277	1277	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1309	1309	54,6	1,7	NA	Mad
1980	1358	1358	54,6	1,4	NA	Mad
1980	1372	1372	54,6	1,4	NA	Mad
1980	1373	1373	54,6	1,4	NA	Mad
1980	1386	1386	54,6	1,4	NA	Mad
1980	1387	1387	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1425	1425	54,6	1,8	NA	Mad
1980	1426	1426	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1427	1427	54,6	1,4	NA	Mad
1980	1437	1437	54,6	1,5	NA	Mad
1980	1473	1473	54,6	1,5	NA	Mad
1980	1480	1480	54,6	1,4	NA	Mad
1980	1516	1516	54,6	1,4	NA	Mad
1980	1524	1524	54,6	1,4	NA	Mad
1980	1559	1559	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1560	1560	54,6	1,4	NA	Mad
1980	1705	1705	54,6	1,8	NA	Mad
1980	1775	1775	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1787	1787	54,6	1,8	NA	Mad
1980	1896	1896	54,6	1,4	NA	Mad
1980	1928	1928	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1930	1930	54,6	1,6	NA	Mad
1980	1936	1936	54,6	1,7	NA	Mad
1980	1968	1968	54,6	1,8	NA	Mad
1980	1969	1969	54,6	1,8	NA	Mad
1995	3	9500296	54,6	1,5	NA	Mad
1995	39	9500326	54,6	1,6	NA	Mad
1995	97	9500372	54,6	1,4	NA	Mad
1995	129	9500398	54,6	1,5	NA	Mad
1995	134	9500399	54,6	1,7	NA	Mad
1997	111	NA	54,6	1,8	NA	Mad
1997	129	NA	54,6	1,4	NA	Mad
1997	146	NA	54,6	1,8	NA	Mad
1997	362	NA	54,6	1,8	NA	Mad
1997	590	NA	54,6	1,8	NA	Mad
2002	195	NA	54,6	1,8	NA	Mad
2002	220	129	54,6	1,8	NA	Mad
2001	281	NA	54,6	1,8	NA	Mad
2001	574	NA	54,6	1,8	NA	Mad
2001	665	NA	54,6	1,5	NA	Mad
2015	327	A-75	54,8	1,8	NA	Mad
1987	35	2781	55	NA	NA	Mad
1987	136	2979	55	NA	NA	Mad
1987	139	2984	55	NA	NA	Mad
1987	168	3104	55	NA	NA	Mad
1987	189	3180	55	NA	NA	Mad
1987	232	3307	55	NA	NA	Mad
1987	244	3337	55	NA	NA	Mad
1987	277	3455	55	NA	NA	Mad
1987	323	3579	55	NA	NA	Mad
1988	52	5136	55	NA	NA	Mad
1988	63	5159	55	NA	NA	Mad
1988	79	5186	55	NA	NA	Mad
1988	116	5279	55	NA	NA	Mad
1988	152	5634	55	NA	NA	Mad
1988	160	5645	55	NA	NA	Mad

1988	173	5663	55	NA	NA	Mad
1988	178	5675	55	NA	NA	Mad
1988	190	5688	55	NA	NA	Mad
1988	192	5694	55	NA	NA	Mad
1988	200	5710	55	NA	NA	Mad
1988	202	5712	55	NA	NA	Mad
1988	218	5741	55	NA	NA	Mad
1988	246	7836	55	NA	NA	Mad
1988	283	7915	55	NA	NA	Mad
1995	47	9500331	55,0	1,6	NA	Mad
1995	103	9500521	55,0	1,7	NA	Mad
1996	20	51	55,0	2,0	NA	Mad
1996	76	32	55,0	1,8	NA	Mad
1997	36	NA	55,0	1,6	NA	Mad
1997	52	NA	55,0	1,6	NA	Mad
1997	66	NA	55,0	1,9	NA	Mad
1997	207	NA	55,0	1,8	NA	Mad
1997	290	NA	55,0	1,8	NA	Mad
1997	378	NA	55,0	1,9	NA	Mad
1997	418	NA	55,0	1,8	NA	Mad
1997	542	NA	55,0	2,0	NA	Mad
1999	104	NA	55,0	2,0	NA	Mad
1999	115	NA	55,0	1,8	NA	Mad
1999	155	NA	55,0	1,7	NA	Mad
1999	260	NA	55,0	2,2	NA	Mad
1999	269	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2000	47	A19	55,0	1,9	NA	Mad
2000	79	A45	55,0	1,8	NA	Mad
2000	109	NA	55,0	2,0	NA	Mad
2000	144	A91	55,0	2,1	NA	Mad
2000	185	A113	55,0	2,3	NA	Mad
2000	190	NA	55,0	2,0	NA	Mad
2000	193	28	55,0	1,8	NA	Mad
2000	199	A121	55,0	2,0	NA	Mad
2000	254	A133	55,0	2,0	NA	Mad
2000	318	73	55,0	1,3	NA	Mad
2000	344	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2000	351	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2000	371	81	55,0	1,6	NA	Mad
2000	391	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2000	427	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2000	575	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2000	578	149	55,0	1,6	NA	Mad
2001	124	24	55,0	2,2	NA	Mad
2001	309	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2001	498	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2001	612	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2002	30	NA	55,0	2,0	NA	Mad
2002	36	30	55,0	1,8	NA	Mad
2002	87	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2002	97	C11	55,0	1,4	NA	Mad
2002	125	NA	55,0	2,0	NA	Mad
2002	151	C20	55,0	1,6	NA	Mad
2002	157	C27	55,0	1,5	NA	Mad
2002	179	118	55,0	2,0	NA	Mad
2002	201	NA	55,0	2,0	NA	Mad
2002	235	52	55,0	1,9	NA	Mad
2002	259	132	55,0	1,8	NA	Mad
2002	281	139	55,0	1,6	NA	Mad
2002	308	C76	55,0	1,6	NA	Mad
2002	380	171	55,0	1,8	NA	Mad
2002	388	163	55,0	1,8	NA	Mad
2002	414	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2002	417	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2002	471	187	55,0	1,8	NA	Mad
2002	582	C168	55,0	1,3	NA	Mad
2002	656	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2002	800	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2003	27	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2003	120	NA	55,0	1,7	NA	Mad
2003	175	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2003	217	NA	55,0	2,0	NA	Mad
2003	225	NA	55,0	1,5	NA	Mad
2003	251	NA	55,0	1,7	NA	Mad
2003	282	NA	55,0	2,0	NA	Mad
2003	302	NA	55,0	2,0	NA	Mad
2003	311	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2003	315	NA	55,0	1,9	NA	Mad
2003	408	NA	55,0	1,7	NA	Mad
2003	410	NA	55,0	1,4	NA	Mad
2003	428	NA	55,0	2,0	NA	Mad
2003	446	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2003	568	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2003	593	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2003	620	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2003	631	NA	55,0	1,5	NA	Mad
2003	638	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2003	747	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2004	19	54	55,0	2,0	NA	Mad
2004	195	141	55,0	1,9	NA	Mad
2004	245	170	55,0	2,2	NA	Mad
2004	286	194	55,0	1,9	NA	Mad
2004	313	201	55,0	2,9	NA	Mad
2004	335	NA	55,0	3,0	NA	Mad
2004	397	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2004	441	NA	55,0	1,7	NA	Mad
2004	471	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2004	552	NA	55,0	1,7	NA	Mad
2004	553	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2004	559	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2004	572	272	55,0	2,0	NA	Mad
2004	607	NA	55,0	1,7	NA	Mad
2004	624	NA	55,0	2,0	NA	Mad
2004	650	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2004	767	NA	55,0	1,5	NA	Mad
2004	778	314	55,0	1,9	NA	Mad
2004	846	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2004	914	NA	55,0	1,4	NA	Mad
2004	951	NA	55,0	1,5	NA	Mad
2005	170	96	55,0	1,5	NA	Mad
2005	296	242	55,0	1,5	NA	Mad
2005	358	291	55,0	1,6	NA	Mad
2005	368	300	55,0	1,6	NA	Mad
2005	428	346	55,0	1,6	NA	Mad
2006	88	45	55,0	1,6	NA	Mad

2006	101	50	55,0	2,2	NA	Mad
2006	193	107	55,0	1,6	NA	Mad
2006	251	141	55,0	1,6	NA	Mad
2006	375	130	55,0	1,8	NA	Mad
2006	418	283	55,0	1,5	NA	Mad
2006	475	331	55,0	1,7	NA	Mad
2006	486	156	55,0	2,1	NA	Mad
2006	540	374	55,0	1,5	NA	Mad
2006	577	403	55,0	1,5	NA	Mad
2006	582	405	55,0	1,5	NA	Mad
2006	659	476	55,0	1,5	NA	Mad
2006	725	548	55,0	1,4	NA	Mad
2006	737	NA	55,0	1,3	NA	Mad
2007	442	127	55,0	1,4	NA	Mad
2007	495	C158	55,0	1,6	NA	Mad
2007	695	B332	55,0	1,7	NA	Mad
2008	64	19C	55,0	1,8	NA	Mad
2008	159	B72	55,0	1,7	NA	Mad
2008	181	B89	55,0	1,6	NA	Mad
2008	196	B97	55,0	1,2	NA	Mad
2008	197	B98	55,0	1,4	NA	Mad
2008	292	78C	55,0	1,5	NA	Mad
2008	313	86C	55,0	1,8	NA	Mad
2008	380	NA	55,0	1,6	NA	Mad
2008	418	C129	55,0	2,0	NA	Mad
2008	464	C148	55,0	1,7	NA	Mad
2008	466	C141	55,0	1,7	NA	Mad
2008	580	C178	55,0	1,8	NA	Mad
2008	738	C237	55,0	2,0	NA	Mad
2008	739	C239	55,0	1,8	NA	Mad
2008	766	C243	55,0	1,7	NA	Mad
2008	1063	115	55,0	1,6	NA	Mad
2010	156	B136	55,0	1,6	NA	Mad
2011	188	NA	55,0	1,7	NA	Mad
2011	205	78	55,0	1,8	NA	Mad
2011	216	B130	55,0	1,7	NA	Mad
2011	234	B144	55,0	1,7	NA	Mad
2011	265	B177	55,0	1,6	NA	Mad
2011	319	NA	55,0	1,5	NA	Mad
2011	337	B227	55,0	1,7	NA	Mad
2011	364	128	55,0	1,9	NA	Mad
2011	430	146	55,0	1,6	NA	Mad
2011	440	B285	55,0	1,8	NA	Mad
2011	469	149	55,0	1,8	NA	Mad
2011	485	B329	55,0	1,8	NA	Mad
2011	487	B331	55,0	1,7	NA	Mad
2011	488	B332	55,0	1,6	NA	Mad
2011	515	B344	55,0	1,6	NA	Mad
2011	526	B376	55,0	1,7	NA	Mad
2011	550	B386	55,0	1,3	NA	Mad
2011	552	B384	55,0	1,6	NA	Mad
2011	559	B377	55,0	1,6	NA	Mad
2011	564	166	55,0	1,5	NA	Mad
2011	609	B433	55,0	1,5	NA	Mad
2011	681	B473	55,0	1,5	NA	Mad
2011	692	B511	55,0	1,7	NA	Mad
2011	745	197	55,0	1,8	NA	Mad
2011	774	B579	55,0	1,6	NA	Mad
2011	783	B565	55,0	1,6	NA	Mad
2011	813	B591	55,0	1,4	NA	Mad
2011	844	B620	55,0	1,4	NA	Mad
2011	854	B628	55,0	1,6	NA	Mad
2011	857	B634	55,0	1,6	NA	Mad
2011	873	B648	55,0	1,6	NA	Mad
2011	877	B652	55,0	1,4	NA	Mad
2011	926	B704	55,0	1,7	NA	Mad
2011	932	B698	55,0	1,5	NA	Mad
2011	956	B713	55,0	1,7	NA	Mad
2011	991	B751	55,0	1,7	NA	Mad
2011	1010	B764	55,0	1,5	NA	Mad
2011	1049	B798	55,0	1,7	NA	Mad
2011	1098	NA	55,0	1,4	NA	Mad
2012	87	NA	55,0	1,8	NA	Mad
2012	161	NA	55,0	2,8	NA	Mad
2012	199	NA	55,0	1,7	NA	Mad
2012	223	B173	55,0	2,0	NA	Mad
2012	224	B174	55,0	1,4	NA	Mad
2012	231	NA	55,0	2,0	NA	Mad
2012	247	B192	55,0	2,0	NA	Mad
2012	248	B193	55,0	1,7	NA	Mad
2012	254	B200	55,0	1,7	NA	Mad
2012	260	B206	55,0	1,7	NA	Mad
2012	263	B209	55,0	1,6	NA	Mad
2012	281	B217	55,0	1,5	NA	Mad
2012	520	149	55,0	1,4	NA	Mad
2012	521	150	55,0	1,7	NA	Mad
2013	106	A54	55,0	1,6	NA	Mad
2013	110	C25	55,0	1,8	NA	Mad
2013	131	C27	55,0	3,3	NA	Mad
2013	141	B26	55,0	1,5	NA	Mad
2013	148	C37	55,0	1,4	NA	Mad
2013	155	C43	55,0	1,7	NA	Mad
2013	163	A58	55,0	1,7	NA	Mad
2013	198	C54	55,0	1,6	NA	Mad
2013	227	B83	55,0	2,0	NA	Mad
2013	242	B92	55,0	1,7	NA	Mad
2013	251	B102	55,0	1,4	NA	Mad
2013	253	B104	55,0	1,5	NA	Mad
2013	278	C69	55,0	1,5	NA	Mad
2013	308	A86	55,0	1,5	NA	Mad
2013	311	C77	55,0	1,4	NA	Mad
2013	326	C87	55,0	1,7	NA	Mad
2013	355	C98	55,0	1,9	NA	Mad
2013	391	C112	55,0	1,5	NA	Mad
2013	401	B165	55,0	1,2	NA	Mad
2013	407	B171	55,0	2,0	NA	Mad
2013	547	B215	55,0	1,3	NA	Mad
2013	675	A155	55,0	2,0	NA	Mad
2014	14	A-010	55,0	2,0	NA	Mad
2014	27	C07	55,0	1,6	NA	Mad
2014	40	B10	55,0	1,8	NA	Mad
2014	65	C17	55,0	1,9	NA	Mad
2014	101	C24	55,0	1,4	NA	Mad
2014	103	B40	55,0	1,5	NA	Mad
2014	113	B47	55,0	1,5	NA	Mad

2014	123	C30	55,0	1,6	NA	Mad
2014	131	A38	55,0	2,2	NA	Mad
2014	139	B58	55,0	1,4	NA	Mad
2014	141	C38	55,0	1,7	NA	Mad
2014	154	A-43	55,0	2,0	NA	Mad
2014	159	C44	55,0	1,5	NA	Mad
2014	162	B62	55,0	1,6	NA	Mad
2014	178	B-68	55,0	1,5	NA	Mad
2014	193	B72	55,0	1,4	NA	Mad
2014	199	B75	55,0	1,7	NA	Mad
2014	210	B82	55,0	1,6	NA	Mad
2014	222	C65	55,0	1,6	NA	Mad
2014	241	A55	55,0	1,5	NA	Mad
2014	247	C76	55,0	1,8	NA	Mad
2014	262	B-111	55,0	1,3	NA	Mad
2014	285	A71	55,0	1,4	NA	Mad
2014	286	B118	55,0	1,3	NA	Mad
2015	4	A-04	55,0	2,0	NA	Mad
2015	5	A-05	55,0	2,2	NA	Mad
2015	7	A06	55,0	2,0	NA	Mad
2015	18	A55	55,0	1,6	NA	Mad
2015	20	B03	55,0	1,7	NA	Mad
2015	27	B08	55,0	1,8	NA	Mad
2015	30	A55	55,0	1,8	NA	Mad
2015	34	B-10	55,0	1,6	NA	Mad
2015	37	A-20	55,0	1,8	NA	Mad
2015	46	B-18	55,0	1,6	NA	Mad
2015	49	C03	55,0	1,6	NA	Mad
2015	54	B21	55,0	1,7	NA	Mad
2015	68	C13	55,0	1,7	NA	Mad
2015	74	B-27	55,0	1,8	NA	Mad
2015	88	A-28	55,0	1,7	NA	Mad
2015	109	C32	55,0	1,7	NA	Mad
2015	128	B49	55,0	1,9	NA	Mad
2015	133	A-39	55,0	1,8	NA	Mad
2015	136	A-42	55,0	2,0	NA	Mad
2015	144	B55	55,0	1,5	NA	Mad
2015	145	B56	55,0	1,5	NA	Mad
2015	147	B58	55,0	1,6	NA	Mad
2015	174	A-55	55,0	2,3	NA	Mad
2015	185	B69	55,0	1,7	NA	Mad
2015	187	C50	55,0	1,9	NA	Mad
2015	200	B75	55,0	1,6	NA	Mad
2015	206	C58	55,0	1,5	NA	Mad
2015	210	B-79	55,0	1,6	NA	Mad
2015	223	C63	55,0	1,7	NA	Mad
2015	235	C68	55,0	1,5	NA	Mad
2015	244	C74	55,0	1,6	NA	Mad
2015	275	A-67	55,0	1,9	NA	Mad
2015	317	C93	55,0	1,7	NA	Mad
2015	319	C95	55,0	1,8	NA	Mad
2015	320	C96	55,0	1,7	NA	Mad
2015	330	A-78	55,0	2,1	NA	Mad
2015	331	A-84	55,0	1,6	NA	Mad
2015	355	C109	55,0	1,5	NA	Mad
2015	395	C124	55,0	1,4	NA	Mad
2015	402	A-94	55,0	NA	NA	Mad
2015	425	A-101	55,0	1,9	NA	Mad
2015	427	A-103	55,0	2,0	NA	Mad
2015	442	C136	55,0	1,5	NA	Mad
2015	454	A-109	55,0	1,7	NA	Mad
2015	483	B202	55,0	1,5	NA	Mad
2015	488	A-112	55,0	2,4	NA	Mad
2015	511	B214	55,0	1,5	NA	Mad
2015	520	A-115	55,0	2,0	NA	Mad
2015	545	B224	55,0	1,2	NA	Mad
2015	595	B258	55,0	1,4	NA	Mad
2015	615	C222	55,0	1,6	NA	Mad
2015	620	B265	55,0	1,5	NA	Mad
2015	621	B266	55,0	1,6	NA	Mad
2015	698	C241	55,0	1,4	NA	Mad
2015	700	A-163	55,0	1,7	NA	Mad
2015	714	A-168	55,0	1,2	NA	Mad
2015	721	B309	55,0	1,5	NA	Mad
2015	737	C205	55,0	1,6	NA	Mad
2015	746	A-134	55,0	1,7	NA	Mad
2015	756	C199	55,0	1,5	NA	Mad
2015	763	A55	55,0	1,6	NA	Mad
2013	597	B257	55,1	1,8	NA	Mad
1995	1	NA	55,2	1,4	NA	Mad
1997	115	NA	55,2	2,2	NA	Mad
1965	177	183	55,2	1,6	NA	Mad
1965	327	333	55,2	1,5	NA	Mad
1965	356	362	55,2	1,8	NA	Mad
1965	664	671	55,2	1,4	NA	Mad
1965	688	696	55,2	1,7	NA	Mad
1965	701	709	55,2	1,6	NA	Mad
1966	182	182	55,2	1,8	NA	Mad
1966	183	183	55,2	1,6	NA	Mad
1966	200	200	55,2	1,5	NA	Mad
1966	221	221	55,2	1,7	NA	Mad
1966	275	275	55,2	1,5	NA	Mad
1966	330	330	55,2	1,4	NA	Mad
1966	357	357	55,2	1,6	NA	Mad
1966	394	394	55,2	1,5	NA	Mad
1966	395	395	55,2	1,5	NA	Mad
1966	406	406	55,2	1,6	NA	Mad
1966	443	443	55,2	1,6	NA	Mad
1966	477	477	55,2	1,4	NA	Mad
1966	486	486	55,2	1,6	NA	Mad
1966	522	522	55,2	1,4	NA	Mad
1966	525	525	55,2	1,4	NA	Mad
1966	543	543	55,2	1,6	NA	Mad
1966	580	580	55,2	1,4	NA	Mad
1969	113	113	55,2	1,4	NA	Mad
1969	189	189	55,2	1,1	NA	Mad
1969	334	334	55,2	1,6	NA	Mad
1969	338	338	55,2	1,6	NA	Mad
1969	353	353	55,2	1,4	NA	Mad
1969	430	430	55,2	1,3	NA	Mad
1972	515	B107	55,2	1,6	NA	Mad
1972	666	B	55,2	1,6	NA	Mad
1973	254	254	55,2	1,6	NA	Mad
1974	327	327	55,2	1,6	NA	Mad
1975	576	608	55,2	1,4	NA	Mad

1976	292	293	55,2	1,7	NA	Mad
1976	801	822	55,2	1,6	NA	Mad
1978	473	473	55,2	1,9	NA	Mad
1980	90	90	55,2	1,6	NA	Mad
1980	118	118	55,2	1,8	NA	Mad
1980	294	294	55,2	1,8	NA	Mad
1980	496	496	55,2	1,6	NA	Mad
1980	590	590	55,2	1,7	NA	Mad
1980	592	592	55,2	1,8	NA	Mad
1980	738	738	55,2	1,1	NA	Mad
1980	818	818	55,2	1,8	NA	Mad
1980	870	870	55,2	1,4	NA	Mad
1980	906	906	55,2	1,5	NA	Mad
1980	962	962	55,2	1,5	NA	Mad
1980	1049	1049	55,2	1,6	NA	Mad
1980	1082	1082	55,2	1,4	NA	Mad
1980	1503	1503	55,2	1,4	NA	Mad
2002	38	NA	55,3	2,0	NA	Mad
2015	89	A-29	55,3	1,9	NA	Mad
2015	39	A-22	55,4	1,8	NA	Mad
2003	337	NA	55,5	1,7	NA	Mad
2005	153	78	55,5	1,8	NA	Mad
2008	886	NA	55,5	1,8	NA	Mad
2011	1100	182	55,5	1,4	NA	Mad
2011	1121	NA	55,5	1,4	NA	Mad
1979	52	52	55,6	1,5	NA	Mad
2015	366	A-82	55,7	2,0	NA	Mad
2002	407	NA	55,8	2,3	NA	Mad
2015	208	A-60	55,8	1,6	NA	Mad
1965	77	81	55,9	1,4	NA	Mad
1965	107	113	55,9	1,5	NA	Mad
1965	112	118	55,9	1,8	NA	Mad
1965	134	140	55,9	1,4	NA	Mad
1965	148	154	55,9	1,5	NA	Mad
1965	149	155	55,9	1,5	NA	Mad
1965	161	167	55,9	1,5	NA	Mad
1965	162	168	55,9	1,6	NA	Mad
1965	164	170	55,9	1,5	NA	Mad
1965	166	172	55,9	1,6	NA	Mad
1965	201	207	55,9	1,6	NA	Mad
1965	212	218	55,9	1,8	NA	Mad
1965	252	257	55,9	1,5	NA	Mad
1965	275	280	55,9	1,8	NA	Mad
1965	276	281	55,9	1,8	NA	Mad
1965	299	305	55,9	1,7	NA	Mad
1965	311	317	55,9	1,6	NA	Mad
1965	329	335	55,9	1,5	NA	Mad
1965	339	345	55,9	1,6	NA	Mad
1965	343	349	55,9	1,4	NA	Mad
1965	351	357	55,9	NA	NA	Mad
1965	380	386	55,9	1,6	NA	Mad
1965	383	389	55,9	1,6	NA	Mad
1965	407	413	55,9	1,6	NA	Mad
1965	408	414	55,9	1,6	NA	Mad
1965	421	427	55,9	1,6	NA	Mad
1965	427	433	55,9	1,6	NA	Mad
1965	443	449	55,9	1,4	NA	Mad
1965	471	477	55,9	1,6	NA	Mad
1965	476	482	55,9	1,5	NA	Mad
1965	480	486	55,9	1,5	NA	Mad
1965	482	488	55,9	1,6	NA	Mad
1965	484	490	55,9	1,4	NA	Mad
1965	499	505	55,9	1,6	NA	Mad
1965	523	529	55,9	1,7	NA	Mad
1965	538	544	55,9	1,4	NA	Mad
1965	550	557	55,9	1,6	NA	Mad
1965	554	561	55,9	1,4	NA	Mad
1965	555	562	55,9	1,5	NA	Mad
1965	565	572	55,9	1,6	NA	Mad
1965	626	633	55,9	1,5	NA	Mad
1965	641	648	55,9	1,4	NA	Mad
1965	644	651	55,9	1,5	NA	Mad
1965	646	653	55,9	1,3	NA	Mad
1965	650	657	55,9	1,4	NA	Mad
1965	654	661	55,9	1,6	NA	Mad
1965	657	664	55,9	1,5	NA	Mad
1965	658	665	55,9	1,6	NA	Mad
1965	670	678	55,9	1,5	NA	Mad
1965	689	697	55,9	1,8	NA	Mad
1965	698	706	55,9	1,6	NA	Mad
1965	724	732	55,9	1,4	NA	Mad
1965	727	735	55,9	1,6	NA	Mad
1965	728	736	55,9	1,6	NA	Mad
1965	731	740	55,9	1,6	NA	Mad
1965	734	743	55,9	1,4	NA	Mad
1965	737	746	55,9	1,8	NA	Mad
1965	739	748	55,9	1,4	NA	Mad
1965	740	749	55,9	1,5	NA	Mad
1966	60	60	55,9	1,5	NA	Mad
1966	70	70	55,9	1,4	NA	Mad
1966	111	111	55,9	1,5	NA	Mad
1966	118	118	55,9	1,6	NA	Mad
1966	120	120	55,9	1,5	NA	Mad
1966	129	129	55,9	1,6	NA	Mad
1966	130	130	55,9	1,8	NA	Mad
1966	134	134	55,9	1,7	NA	Mad
1966	147	147	55,9	1,6	NA	Mad
1966	160	160	55,9	1,5	NA	Mad
1966	172	172	55,9	1,8	NA	Mad
1966	173	173	55,9	1,5	NA	Mad
1966	178	178	55,9	1,4	NA	Mad
1966	179	179	55,9	1,5	NA	Mad
1966	184	184	55,9	1,7	NA	Mad
1966	188	188	55,9	1,5	NA	Mad
1966	205	205	55,9	1,7	NA	Mad
1966	212	212	55,9	1,4	NA	Mad
1966	216	216	55,9	1,7	NA	Mad
1966	227	227	55,9	1,4	NA	Mad
1966	228	228	55,9	1,6	NA	Mad
1966	235	235	55,9	1,9	NA	Mad
1966	242	242	55,9	1,6	NA	Mad
1966	248	248	55,9	1,5	NA	Mad
1966	250	250	55,9	1,4	NA	Mad
1966	265	265	55,9	1,6	NA	Mad
1966	266	266	55,9	1,5	NA	Mad

1966	278	278	55,9	1,6	NA	Mad
1966	285	285	55,9	1,6	NA	Mad
1966	286	286	55,9	1,6	NA	Mad
1966	288	288	55,9	1,5	NA	Mad
1966	291	291	55,9	1,6	NA	Mad
1966	295	295	55,9	1,7	NA	Mad
1966	301	301	55,9	1,6	NA	Mad
1966	306	306	55,9	1,6	NA	Mad
1966	315	315	55,9	1,8	NA	Mad
1966	333	333	55,9	1,6	NA	Mad
1966	335	335	55,9	1,6	NA	Mad
1966	337	337	55,9	1,5	NA	Mad
1966	341	341	55,9	1,6	NA	Mad
1966	348	348	55,9	1,5	NA	Mad
1966	362	362	55,9	1,4	NA	Mad
1966	383	383	55,9	1,8	NA	Mad
1966	399	399	55,9	1,5	NA	Mad
1966	407	407	55,9	1,5	NA	Mad
1966	427	427	55,9	1,6	NA	Mad
1966	428	428	55,9	2,0	NA	Mad
1966	430	430	55,9	1,5	NA	Mad
1966	432	432	55,9	1,7	NA	Mad
1966	435	435	55,9	1,6	NA	Mad
1966	442	442	55,9	1,6	NA	Mad
1966	448	448	55,9	1,7	NA	Mad
1966	458	458	55,9	1,6	NA	Mad
1966	475	475	55,9	1,6	NA	Mad
1966	480	480	55,9	1,6	NA	Mad
1966	482	482	55,9	1,5	NA	Mad
1966	484	484	55,9	1,8	NA	Mad
1966	491	491	55,9	1,6	NA	Mad
1966	501	501	55,9	1,6	NA	Mad
1966	504	504	55,9	1,8	NA	Mad
1966	507	507	55,9	1,5	NA	Mad
1966	509	509	55,9	1,8	NA	Mad
1966	513	513	55,9	1,4	NA	Mad
1966	517	517	55,9	1,6	NA	Mad
1966	523	523	55,9	1,5	NA	Mad
1966	530	530	55,9	1,5	NA	Mad
1966	533	533	55,9	1,6	NA	Mad
1966	534	534	55,9	1,4	NA	Mad
1966	537	537	55,9	1,4	NA	Mad
1966	538	538	55,9	2,2	NA	Mad
1966	553	553	55,9	1,5	NA	Mad
1966	560	560	55,9	1,4	NA	Mad
1966	561	561	55,9	1,6	NA	Mad
1966	574	574	55,9	1,4	NA	Mad
1966	576	576	55,9	1,6	NA	Mad
1966	589	589	55,9	1,6	NA	Mad
1966	590	590	55,9	1,6	NA	Mad
1966	592	592	55,9	1,4	NA	Mad
1966	596	596	55,9	1,6	NA	Mad
1966	599	599	55,9	1,5	NA	Mad
1966	606	606	55,9	1,4	NA	Mad
1966	616	616	55,9	1,4	NA	Mad
1966	617	617	55,9	1,6	NA	Mad
1969	80	80	55,9	1,9	NA	Mad
1969	93	93	55,9	1,3	NA	Mad
1969	114	114	55,9	1,2	NA	Mad
1969	118	118	55,9	1,5	NA	Mad
1969	139	139	55,9	1,2	NA	Mad
1969	142	142	55,9	1,2	NA	Mad
1969	155	155	55,9	1,6	NA	Mad
1969	160	160	55,9	1,7	NA	Mad
1969	183	183	55,9	1,5	NA	Mad
1969	193	193	55,9	1,5	NA	Mad
1969	194	194	55,9	1,4	NA	Mad
1969	215	215	55,9	1,4	NA	Mad
1969	227	227	55,9	1,6	NA	Mad
1969	238	238	55,9	1,1	NA	Mad
1969	249	249	55,9	1,5	NA	Mad
1969	257	257	55,9	1,5	NA	Mad
1969	270	270	55,9	1,6	NA	Mad
1969	279	279	55,9	1,9	NA	Mad
1969	288	288	55,9	1,4	NA	Mad
1969	289	289	55,9	1,4	NA	Mad
1969	298	298	55,9	1,6	NA	Mad
1969	299	299	55,9	1,6	NA	Mad
1969	314	314	55,9	1,4	NA	Mad
1969	319	319	55,9	NA	NA	Mad
1969	321	321	55,9	2,0	NA	Mad
1969	325	325	55,9	1,4	NA	Mad
1969	327	327	55,9	1,4	NA	Mad
1969	339	339	55,9	1,7	NA	Mad
1969	340	340	55,9	1,8	NA	Mad
1969	354	354	55,9	2,0	NA	Mad
1969	358	358	55,9	1,5	NA	Mad
1969	363	363	55,9	1,4	NA	Mad
1969	380	380	55,9	1,5	NA	Mad
1969	384	384	55,9	1,5	NA	Mad
1969	389	389	55,9	1,4	NA	Mad
1969	423	423	55,9	1,6	NA	Mad
1969	427	427	55,9	1,4	NA	Mad
1969	429	429	55,9	1,1	NA	Mad
1969	479	479	55,9	1,7	NA	Mad
1969	482	482	55,9	1,6	NA	Mad
1969	484	484	55,9	1,4	NA	Mad
1970	383	383	55,9	1,2	NA	Mad
1970	406	406	55,9	1,4	NA	Mad
1970	443	443	55,9	1,6	NA	Mad
1970	459	459	55,9	1,6	NA	Mad
1970	482	482	55,9	1,5	NA	Mad
1970	499	499	55,9	1,7	NA	Mad
1970	515	515	55,9	1,8	NA	Mad
1970	527	527	55,9	1,5	NA	Mad
1970	534	534	55,9	1,5	NA	Mad
1970	536	536	55,9	1,6	NA	Mad
1970	545	545	55,9	1,4	NA	Mad
1970	546	546	55,9	1,6	NA	Mad
1970	549	549	55,9	1,7	NA	Mad
1970	552	552	55,9	1,3	NA	Mad
1970	581	581	55,9	1,4	NA	Mad
1971	39	A018	55,9	1,5	NA	Mad
1971	65	A	55,9	1,5	NA	Mad
1971	88	A	55,9	1,4	NA	Mad

1971	104	B056	55,9	1,5	NA	Mad
1971	109	B060	55,9	1,5	NA	Mad
1971	113	B066	55,9	1,5	NA	Mad
1971	135	B081	55,9	1,5	NA	Mad
1971	153	A	55,9	1,4	NA	Mad
1971	159	A	55,9	1,6	NA	Mad
1971	164	A	55,9	1,8	NA	Mad
1971	170	A	55,9	1,6	NA	Mad
1971	180	A	55,9	1,8	NA	Mad
1972	78	A	55,9	1,3	NA	Mad
1972	148	A	55,9	1,6	NA	Mad
1972	159	A	55,9	1,8	NA	Mad
1972	161	A	55,9	1,5	NA	Mad
1972	163	A	55,9	1,7	NA	Mad
1972	167	A	55,9	1,8	NA	Mad
1972	204	A	55,9	1,4	NA	Mad
1972	216	B33	55,9	1,6	NA	Mad
1972	222	A	55,9	1,6	NA	Mad
1972	230	A	55,9	1,6	NA	Mad
1972	232	A	55,9	1,5	NA	Mad
1972	250	A	55,9	1,8	NA	Mad
1972	255	A	55,9	1,6	NA	Mad
1972	280	A	55,9	1,3	NA	Mad
1972	286	A	55,9	1,6	NA	Mad
1972	307	A	55,9	1,8	NA	Mad
1972	325	A	55,9	1,7	NA	Mad
1972	360	A	55,9	1,6	NA	Mad
1972	391	A	55,9	1,4	NA	Mad
1972	452	B072	55,9	1,7	NA	Mad
1972	453	B071	55,9	1,6	NA	Mad
1972	487	C	55,9	1,5	NA	Mad
1972	542	B123	55,9	1,6	NA	Mad
1972	556	A	55,9	1,6	NA	Mad
1972	613	C	55,9	1,6	NA	Mad
1972	621	C	55,9	1,5	NA	Mad
1972	629	B	55,9	1,6	NA	Mad
1972	633	B	55,9	1,6	NA	Mad
1972	670	B	55,9	1,8	NA	Mad
1972	674	B	55,9	1,6	NA	Mad
1972	694	B	55,9	1,6	NA	Mad
1972	699	B	55,9	1,3	NA	Mad
1972	747	B182	55,9	1,1	NA	Mad
1972	748	B181	55,9	1,3	NA	Mad
1972	754	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1972	766	192	55,9	1,8	NA	Mad
1972	775	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1972	810	C	55,9	1,5	NA	Mad
1972	830	NA	55,9	1,6	NA	Mad
1972	848	NA	55,9	1,5	NA	Mad
1972	851	NA	55,9	1,5	NA	Mad
1972	865	C	55,9	1,4	NA	Mad
1972	868	NA	55,9	1,6	NA	Mad
1972	885	NA	55,9	1,6	NA	Mad
1972	900	B231	55,9	1,5	NA	Mad
1972	918	C	55,9	1,5	NA	Mad
1972	924	NA	55,9	1,6	NA	Mad
1972	929	NA	55,9	1,6	NA	Mad
1972	943	NA	55,9	1,6	NA	Mad
1972	944	NA	55,9	1,6	NA	Mad
1972	945	NA	55,9	1,6	NA	Mad
1972	948	NA	55,9	1,4	NA	Mad
1972	1014	B276	55,9	1,4	NA	Mad
1972	1020	B277	55,9	1,6	NA	Mad
1972	1084	B296	55,9	1,3	NA	Mad
1972	1106	B307	55,9	1,6	NA	Mad
1973	55	55	55,9	1,4	NA	Mad
1973	60	60	55,9	1,4	NA	Mad
1973	96	96	55,9	1,8	NA	Mad
1973	99	99	55,9	2,3	NA	Mad
1973	118	118	55,9	1,5	NA	Mad
1973	144	144	55,9	1,4	NA	Mad
1973	147	147	55,9	1,4	NA	Mad
1973	149	149	55,9	1,6	NA	Mad
1973	170	170	55,9	1,6	NA	Mad
1973	177	177	55,9	1,8	NA	Mad
1973	199	199	55,9	1,6	NA	Mad
1973	202	202	55,9	1,4	NA	Mad
1973	221	221	55,9	1,6	NA	Mad
1973	225	225	55,9	1,8	NA	Mad
1973	227	227	55,9	1,4	NA	Mad
1973	233	233	55,9	1,8	NA	Mad
1973	273	273	55,9	1,7	NA	Mad
1973	274	274	55,9	1,5	NA	Mad
1973	276	276	55,9	1,6	NA	Mad
1973	280	280	55,9	2,0	NA	Mad
1973	282	282	55,9	1,4	NA	Mad
1974	103	103	55,9	1,6	NA	Mad
1974	158	158	55,9	1,8	NA	Mad
1974	200	200	55,9	1,7	NA	Mad
1974	253	253	55,9	1,4	NA	Mad
1974	290	290	55,9	1,4	NA	Mad
1974	321	321	55,9	1,6	NA	Mad
1974	354	354	55,9	1,6	NA	Mad
1974	359	359	55,9	1,4	NA	Mad
1974	362	362	55,9	1,4	NA	Mad
1974	363	363	55,9	1,4	NA	Mad
1974	368	368	55,9	1,1	NA	Mad
1974	375	375	55,9	1,6	NA	Mad
1974	387	387	55,9	1,8	NA	Mad
1974	401	401	55,9	1,7	NA	Mad
1974	415	415	55,9	1,6	NA	Mad
1974	417	417	55,9	1,8	NA	Mad
1974	418	418	55,9	1,6	NA	Mad
1974	427	427	55,9	1,7	NA	Mad
1974	441	441	55,9	1,4	NA	Mad
1974	451	451	55,9	1,6	NA	Mad
1974	454	454	55,9	1,9	NA	Mad
1974	455	455	55,9	1,8	NA	Mad
1974	459	459	55,9	1,6	NA	Mad
1974	474	474	55,9	1,6	NA	Mad
1974	501	501	55,9	1,8	NA	Mad
1974	513	513	55,9	1,8	NA	Mad
1974	514	514	55,9	1,6	NA	Mad
1974	516	516	55,9	1,6	NA	Mad
1974	518	518	55,9	1,7	NA	Mad

1974	533	533	55,9	1,6	NA	Mad
1974	540	540	55,9	1,6	NA	Mad
1974	555	555	55,9	1,6	NA	Mad
1974	557	557	55,9	1,6	NA	Mad
1974	566	566	55,9	1,6	NA	Mad
1974	580	580	55,9	1,8	NA	Mad
1974	587	587	55,9	1,8	NA	Mad
1974	595	595	55,9	1,6	NA	Mad
1974	602	602	55,9	1,7	NA	Mad
1974	603	603	55,9	1,7	NA	Mad
1974	607	607	55,9	1,8	NA	Mad
1974	613	613	55,9	1,6	NA	Mad
1974	619	619	55,9	1,5	NA	Mad
1974	633	633	55,9	1,4	NA	Mad
1974	674	674	55,9	1,8	NA	Mad
1974	726	726	55,9	1,6	NA	Mad
1974	732	732	55,9	1,6	NA	Mad
1974	785	785	55,9	1,5	NA	Mad
1974	787	787	55,9	1,8	NA	Mad
1974	834	834	55,9	2,0	NA	Mad
1975	59	59	55,9	1,8	NA	Mad
1975	166	167	55,9	1,8	NA	Mad
1975	205	237	55,9	1,4	NA	Mad
1975	207	239	55,9	1,4	NA	Mad
1975	215	247	55,9	1,5	NA	Mad
1975	217	249	55,9	1,5	NA	Mad
1975	219	251	55,9	1,4	NA	Mad
1975	249	281	55,9	1,6	NA	Mad
1975	265	297	55,9	1,4	NA	Mad
1975	269	301	55,9	1,5	NA	Mad
1975	273	305	55,9	1,6	NA	Mad
1975	276	308	55,9	1,8	NA	Mad
1975	282	314	55,9	1,8	NA	Mad
1975	285	317	55,9	1,6	NA	Mad
1975	303	335	55,9	1,6	NA	Mad
1975	312	344	55,9	1,7	NA	Mad
1975	314	346	55,9	1,6	NA	Mad
1975	316	348	55,9	1,1	NA	Mad
1975	328	360	55,9	1,8	NA	Mad
1975	333	365	55,9	1,6	NA	Mad
1975	335	367	55,9	1,4	NA	Mad
1975	346	378	55,9	1,4	NA	Mad
1975	347	379	55,9	1,4	NA	Mad
1975	367	399	55,9	1,4	NA	Mad
1975	371	403	55,9	1,6	NA	Mad
1975	378	410	55,9	1,6	NA	Mad
1975	381	413	55,9	1,4	NA	Mad
1975	390	422	55,9	1,4	NA	Mad
1975	418	450	55,9	1,5	NA	Mad
1975	420	452	55,9	1,6	NA	Mad
1975	433	465	55,9	1,7	NA	Mad
1975	476	508	55,9	1,4	NA	Mad
1975	488	520	55,9	1,6	NA	Mad
1975	523	555	55,9	1,5	NA	Mad
1975	527	559	55,9	1,4	NA	Mad
1975	537	569	55,9	1,6	NA	Mad
1975	540	572	55,9	1,4	NA	Mad
1975	544	576	55,9	1,4	NA	Mad
1975	545	577	55,9	1,4	NA	Mad
1975	554	586	55,9	1,6	NA	Mad
1975	566	598	55,9	1,6	NA	Mad
1975	567	599	55,9	1,4	NA	Mad
1975	583	615	55,9	1,4	NA	Mad
1975	592	624	55,9	1,6	NA	Mad
1975	600	632	55,9	1,1	NA	Mad
1975	623	655	55,9	1,6	NA	Mad
1975	629	661	55,9	1,4	NA	Mad
1975	636	668	55,9	1,6	NA	Mad
1975	638	670	55,9	1,6	NA	Mad
1975	642	674	55,9	1,4	NA	Mad
1975	656	688	55,9	1,5	NA	Mad
1975	663	695	55,9	1,4	NA	Mad
1975	672	704	55,9	1,4	NA	Mad
1975	674	706	55,9	1,4	NA	Mad
1975	678	710	55,9	1,5	NA	Mad
1975	679	711	55,9	1,4	NA	Mad
1975	715	747	55,9	1,4	NA	Mad
1975	727	759	55,9	1,4	NA	Mad
1975	751	783	55,9	1,9	NA	Mad
1976	59	59	55,9	1,8	NA	Mad
1976	138	138	55,9	1,6	NA	Mad
1976	140	140	55,9	1,4	NA	Mad
1976	150	151	55,9	1,6	NA	Mad
1976	152	153	55,9	1,4	NA	Mad
1976	165	166	55,9	1,8	NA	Mad
1976	166	167	55,9	1,6	NA	Mad
1976	170	171	55,9	1,7	NA	Mad
1976	172	173	55,9	1,4	NA	Mad
1976	179	180	55,9	1,6	NA	Mad
1976	182	183	55,9	1,6	NA	Mad
1976	209	210	55,9	1,8	NA	Mad
1976	217	218	55,9	1,6	NA	Mad
1976	221	222	55,9	1,6	NA	Mad
1976	235	236	55,9	1,8	NA	Mad
1976	249	250	55,9	1,8	NA	Mad
1976	290	291	55,9	2,3	NA	Mad
1976	299	300	55,9	1,6	NA	Mad
1976	307	308	55,9	1,5	NA	Mad
1976	310	311	55,9	1,6	NA	Mad
1976	314	315	55,9	1,4	NA	Mad
1976	330	331	55,9	1,8	NA	Mad
1976	337	338	55,9	1,4	NA	Mad
1976	351	352	55,9	1,4	NA	Mad
1976	371	372	55,9	1,6	NA	Mad
1976	376	377	55,9	1,6	NA	Mad
1976	384	385	55,9	1,2	NA	Mad
1976	389	390	55,9	1,5	NA	Mad
1976	400	401	55,9	1,9	NA	Mad
1976	411	412	55,9	1,6	NA	Mad
1976	420	421	55,9	1,5	NA	Mad
1976	428	429	55,9	1,6	NA	Mad
1976	429	430	55,9	1,6	NA	Mad
1976	431	432	55,9	1,4	NA	Mad
1976	443	444	55,9	1,6	NA	Mad
1976	458	459	55,9	1,6	NA	Mad

1976	461	462	55,9	2,7	NA	Mad
1976	467	468	55,9	1,4	NA	Mad
1976	477	478	55,9	1,4	NA	Mad
1976	480	481	55,9	1,6	NA	Mad
1976	484	485	55,9	1,5	NA	Mad
1976	489	490	55,9	1,4	NA	Mad
1976	491	492	55,9	1,4	NA	Mad
1976	500	501	55,9	1,7	NA	Mad
1976	521	522	55,9	1,6	NA	Mad
1976	526	527	55,9	2,0	NA	Mad
1976	530	531	55,9	1,8	NA	Mad
1976	542	543	55,9	1,3	NA	Mad
1976	543	544	55,9	1,6	NA	Mad
1976	547	548	55,9	1,6	NA	Mad
1976	549	550	55,9	1,6	NA	Mad
1976	550	551	55,9	1,6	NA	Mad
1976	570	571	55,9	1,6	NA	Mad
1976	573	574	55,9	1,3	NA	Mad
1976	574	575	55,9	1,5	NA	Mad
1976	577	578	55,9	1,6	NA	Mad
1976	580	581	55,9	1,7	NA	Mad
1976	591	592	55,9	1,4	NA	Mad
1976	596	597	55,9	1,8	NA	Mad
1976	598	599	55,9	1,6	NA	Mad
1976	601	602	55,9	1,8	NA	Mad
1976	603	604	55,9	1,4	NA	Mad
1976	610	611	55,9	1,6	NA	Mad
1976	617	618	55,9	1,6	NA	Mad
1976	618	619	55,9	1,6	NA	Mad
1976	627	628	55,9	1,8	NA	Mad
1976	635	636	55,9	1,6	NA	Mad
1976	643	644	55,9	1,7	NA	Mad
1976	657	658	55,9	1,6	NA	Mad
1976	681	682	55,9	1,4	NA	Mad
1976	697	698	55,9	1,6	NA	Mad
1976	714	715	55,9	1,4	NA	Mad
1976	715	716	55,9	1,4	NA	Mad
1976	719	720	55,9	1,7	NA	Mad
1976	726	727	55,9	1,4	NA	Mad
1976	751	752	55,9	1,4	NA	Mad
1976	753	754	55,9	1,4	NA	Mad
1976	755	756	55,9	1,6	NA	Mad
1976	759	780	55,9	1,6	NA	Mad
1976	766	787	55,9	1,8	NA	Mad
1976	795	816	55,9	1,6	NA	Mad
1976	797	818	55,9	1,7	NA	Mad
1976	804	825	55,9	1,7	NA	Mad
1976	811	832	55,9	1,6	NA	Mad
1976	823	844	55,9	1,4	NA	Mad
1976	827	848	55,9	1,8	NA	Mad
1976	837	858	55,9	1,4	NA	Mad
1976	838	859	55,9	1,6	NA	Mad
1976	844	865	55,9	1,5	NA	Mad
1976	857	878	55,9	1,5	NA	Mad
1976	865	886	55,9	1,5	NA	Mad
1976	873	894	55,9	1,4	NA	Mad
1976	884	905	55,9	1,8	NA	Mad
1976	897	918	55,9	1,4	NA	Mad
1976	902	923	55,9	1,4	NA	Mad
1976	904	925	55,9	1,7	NA	Mad
1976	919	940	55,9	1,6	NA	Mad
1978	222	222	55,9	1,6	NA	Mad
1978	285	285	55,9	2,2	NA	Mad
1978	312	312	55,9	1,4	NA	Mad
1978	333	333	55,9	1,6	NA	Mad
1978	363	363	55,9	1,4	NA	Mad
1978	407	407	55,9	1,7	NA	Mad
1978	412	412	55,9	1,5	NA	Mad
1978	425	425	55,9	2,0	NA	Mad
1978	455	455	55,9	1,8	NA	Mad
1978	466	466	55,9	1,8	NA	Mad
1978	483	483	55,9	1,6	NA	Mad
1978	486	486	55,9	1,8	NA	Mad
1978	501	501	55,9	1,8	NA	Mad
1978	536	536	55,9	1,5	NA	Mad
1978	595	595	55,9	1,7	NA	Mad
1978	603	603	55,9	1,4	NA	Mad
1978	632	632	55,9	1,4	NA	Mad
1978	647	647	55,9	1,6	NA	Mad
1978	657	657	55,9	1,6	NA	Mad
1978	663	663	55,9	1,4	NA	Mad
1978	670	670	55,9	1,4	NA	Mad
1978	684	684	55,9	1,8	NA	Mad
1978	688	688	55,9	1,6	NA	Mad
1978	697	697	55,9	1,8	NA	Mad
1978	701	701	55,9	1,7	NA	Mad
1978	724	724	55,9	1,0	NA	Mad
1978	725	725	55,9	1,8	NA	Mad
1978	732	732	55,9	1,6	NA	Mad
1978	738	738	55,9	1,4	NA	Mad
1978	741	741	55,9	1,5	NA	Mad
1978	749	749	55,9	1,6	NA	Mad
1978	767	767	55,9	1,8	NA	Mad
1978	778	778	55,9	1,4	NA	Mad
1978	793	793	55,9	1,4	NA	Mad
1978	817	817	55,9	1,6	NA	Mad
1978	858	858	55,9	1,6	NA	Mad
1978	862	862	55,9	1,4	NA	Mad
1978	873	873	55,9	1,6	NA	Mad
1978	924	924	55,9	1,4	NA	Mad
1978	945	945	55,9	1,5	NA	Mad
1978	986	986	55,9	1,6	NA	Mad
1978	990	990	55,9	1,6	NA	Mad
1978	1049	1049	55,9	1,5	NA	Mad
1978	1069	1069	55,9	1,5	NA	Mad
1978	1106	1106	55,9	1,8	NA	Mad
1978	1112	1112	55,9	1,5	NA	Mad
1978	1114	1114	55,9	1,6	NA	Mad
1978	1139	1139	55,9	1,5	NA	Mad
1978	1184	1184	55,9	1,6	NA	Mad
1978	1194	1194	55,9	1,5	NA	Mad
1978	1196	1196	55,9	1,4	NA	Mad
1978	1200	1200	55,9	2,0	NA	Mad
1978	1219	1219	55,9	1,8	NA	Mad
1978	1220	1220	55,9	1,4	NA	Mad

1978	1221	1221	55,9	1,4	NA	Mad
1978	1228	1228	55,9	1,6	NA	Mad
1978	1248	1248	55,9	1,6	NA	Mad
1978	1266	1266	55,9	1,5	NA	Mad
1978	1267	1267	55,9	1,4	NA	Mad
1978	1269	1269	55,9	2,0	NA	Mad
1978	1280	1280	55,9	1,7	NA	Mad
1978	1281	1281	55,9	1,7	NA	Mad
1978	1344	1344	55,9	1,3	NA	Mad
1978	1346	1346	55,9	1,8	NA	Mad
1978	1367	1367	55,9	1,5	NA	Mad
1978	1372	1372	55,9	1,6	NA	Mad
1978	1377	1377	55,9	1,5	NA	Mad
1978	1378	1378	55,9	1,3	NA	Mad
1978	1380	1380	55,9	1,3	NA	Mad
1978	1398	1398	55,9	1,4	NA	Mad
1978	1402	1402	55,9	1,6	NA	Mad
1978	1416	1416	55,9	1,4	NA	Mad
1978	1423	1423	55,9	1,6	NA	Mad
1979	57	57	55,9	1,9	NA	Mad
1979	96	96	55,9	1,8	NA	Mad
1979	106	106	55,9	1,9	NA	Mad
1979	113	113	55,9	1,8	NA	Mad
1979	149	149	55,9	1,8	NA	Mad
1979	152	152	55,9	1,4	NA	Mad
1979	157	157	55,9	1,4	NA	Mad
1979	162	162	55,9	1,4	NA	Mad
1979	168	168	55,9	1,4	NA	Mad
1979	173	173	55,9	1,6	NA	Mad
1979	176	176	55,9	1,8	NA	Mad
1979	181	181	55,9	1,6	NA	Mad
1979	182	182	55,9	1,6	NA	Mad
1979	200	200	55,9	1,8	NA	Mad
1979	201	201	55,9	1,8	NA	Mad
1979	205	205	55,9	1,8	NA	Mad
1979	206	206	55,9	1,8	NA	Mad
1979	208	208	55,9	2,0	NA	Mad
1979	213	213	55,9	1,8	NA	Mad
1979	214	214	55,9	1,9	NA	Mad
1979	217	217	55,9	1,8	NA	Mad
1979	231	231	55,9	1,6	NA	Mad
1979	240	240	55,9	1,8	NA	Mad
1979	242	242	55,9	1,8	NA	Mad
1979	246	246	55,9	1,8	NA	Mad
1979	247	247	55,9	1,8	NA	Mad
1979	249	249	55,9	1,6	NA	Mad
1979	250	250	55,9	1,6	NA	Mad
1979	260	260	55,9	1,6	NA	Mad
1979	261	261	55,9	1,4	NA	Mad
1979	291	17	55,9	1,6	NA	Mad
1979	304	30	55,9	1,6	NA	Mad
1979	315	41	55,9	1,8	NA	Mad
1979	336	62	55,9	1,6	NA	Mad
1979	338	64	55,9	1,6	NA	Mad
1979	340	66	55,9	1,4	NA	Mad
1979	341	67	55,9	1,5	NA	Mad
1979	342	68	55,9	1,5	NA	Mad
1979	353	79	55,9	1,6	NA	Mad
1979	354	80	55,9	1,6	NA	Mad
1979	363	89	55,9	1,6	NA	Mad
1979	376	102	55,9	1,8	NA	Mad
1979	383	109	55,9	1,5	NA	Mad
1979	385	111	55,9	1,6	NA	Mad
1979	387	113	55,9	1,5	NA	Mad
1979	389	115	55,9	1,5	NA	Mad
1979	391	117	55,9	1,8	NA	Mad
1979	392	118	55,9	1,8	NA	Mad
1979	395	121	55,9	1,8	NA	Mad
1979	410	136	55,9	1,6	NA	Mad
1979	417	143	55,9	1,5	NA	Mad
1979	425	151	55,9	1,6	NA	Mad
1979	428	154	55,9	1,4	NA	Mad
1979	429	155	55,9	1,4	NA	Mad
1979	430	156	55,9	1,8	NA	Mad
1979	431	157	55,9	1,6	NA	Mad
1979	466	26	55,9	1,8	NA	Mad
1979	470	30	55,9	1,6	NA	Mad
1979	471	31	55,9	1,8	NA	Mad
1979	498	58	55,9	1,8	NA	Mad
1979	518	78	55,9	1,6	NA	Mad
1979	525	85	55,9	1,8	NA	Mad
1979	530	90	55,9	1,7	NA	Mad
1979	535	95	55,9	1,6	NA	Mad
1979	542	102	55,9	1,6	NA	Mad
1979	557	117	55,9	1,6	NA	Mad
1979	575	135	55,9	1,6	NA	Mad
1979	579	139	55,9	1,4	NA	Mad
1979	582	142	55,9	1,6	NA	Mad
1980	27	27	55,9	1,7	NA	Mad
1980	48	48	55,9	1,8	NA	Mad
1980	73	73	55,9	1,8	NA	Mad
1980	81	81	55,9	1,8	NA	Mad
1980	95	95	55,9	1,8	NA	Mad
1980	100	100	55,9	1,6	NA	Mad
1980	135	135	55,9	1,8	NA	Mad
1980	145	145	55,9	1,4	NA	Mad
1980	152	152	55,9	1,5	NA	Mad
1980	155	155	55,9	1,8	NA	Mad
1980	170	170	55,9	1,7	NA	Mad
1980	189	189	55,9	1,8	NA	Mad
1980	194	194	55,9	1,8	NA	Mad
1980	200	200	55,9	1,8	NA	Mad
1980	208	208	55,9	1,7	NA	Mad
1980	223	223	55,9	1,8	NA	Mad
1980	234	234	55,9	1,8	NA	Mad
1980	235	235	55,9	1,8	NA	Mad
1980	237	237	55,9	1,6	NA	Mad
1980	239	239	55,9	1,6	NA	Mad
1980	255	255	55,9	1,6	NA	Mad
1980	262	262	55,9	1,7	NA	Mad
1980	271	271	55,9	1,6	NA	Mad
1980	286	286	55,9	1,8	NA	Mad
1980	303	303	55,9	2,0	NA	Mad
1980	305	305	55,9	2,3	NA	Mad
1980	311	311	55,9	1,8	NA	Mad

1980	323	323	55,9	1,8	NA	Mad
1980	324	324	55,9	1,6	NA	Mad
1980	327	327	55,9	1,6	NA	Mad
1980	329	329	55,9	1,3	NA	Mad
1980	333	333	55,9	1,6	NA	Mad
1980	338	338	55,9	1,6	NA	Mad
1980	346	346	55,9	1,6	NA	Mad
1980	348	348	55,9	1,5	NA	Mad
1980	350	350	55,9	1,6	NA	Mad
1980	363	363	55,9	1,6	NA	Mad
1980	367	367	55,9	1,6	NA	Mad
1980	368	368	55,9	1,8	NA	Mad
1980	371	371	55,9	1,8	NA	Mad
1980	377	377	55,9	2,0	NA	Mad
1980	387	387	55,9	1,8	NA	Mad
1980	396	396	55,9	1,4	NA	Mad
1980	402	402	55,9	1,8	NA	Mad
1980	429	429	55,9	1,8	NA	Mad
1980	447	447	55,9	1,6	NA	Mad
1980	448	448	55,9	1,6	NA	Mad
1980	465	465	55,9	1,8	NA	Mad
1980	473	473	55,9	1,6	NA	Mad
1980	474	474	55,9	1,6	NA	Mad
1980	484	484	55,9	1,9	NA	Mad
1980	485	485	55,9	1,7	NA	Mad
1980	488	488	55,9	1,8	NA	Mad
1980	499	499	55,9	1,6	NA	Mad
1980	501	501	55,9	1,6	NA	Mad
1980	504	504	55,9	1,8	NA	Mad
1980	505	505	55,9	1,6	NA	Mad
1980	506	506	55,9	1,8	NA	Mad
1980	514	514	55,9	1,6	NA	Mad
1980	528	528	55,9	1,8	NA	Mad
1980	547	547	55,9	1,7	NA	Mad
1980	552	552	55,9	1,8	NA	Mad
1980	555	555	55,9	1,6	NA	Mad
1980	558	558	55,9	2,0	NA	Mad
1980	562	562	55,9	1,6	NA	Mad
1980	593	593	55,9	1,8	NA	Mad
1980	603	603	55,9	1,6	NA	Mad
1980	620	620	55,9	1,6	NA	Mad
1980	624	624	55,9	2,0	NA	Mad
1980	631	631	55,9	1,8	NA	Mad
1980	634	634	55,9	1,8	NA	Mad
1980	655	655	55,9	1,6	NA	Mad
1980	674	674	55,9	1,6	NA	Mad
1980	676	676	55,9	1,6	NA	Mad
1980	682	682	55,9	1,6	NA	Mad
1980	684	684	55,9	1,8	NA	Mad
1980	689	689	55,9	1,7	NA	Mad
1980	698	698	55,9	1,6	NA	Mad
1980	709	709	55,9	1,8	NA	Mad
1980	715	715	55,9	1,8	NA	Mad
1980	719	719	55,9	1,8	NA	Mad
1980	721	721	55,9	1,7	NA	Mad
1980	733	733	55,9	1,8	NA	Mad
1980	740	740	55,9	1,6	NA	Mad
1980	742	742	55,9	1,4	NA	Mad
1980	743	743	55,9	1,4	NA	Mad
1980	747	747	55,9	1,6	NA	Mad
1980	748	748	55,9	1,8	NA	Mad
1980	774	774	55,9	1,8	NA	Mad
1980	777	777	55,9	2,0	NA	Mad
1980	802	802	55,9	1,7	NA	Mad
1980	807	807	55,9	1,8	NA	Mad
1980	809	809	55,9	1,8	NA	Mad
1980	815	815	55,9	1,7	NA	Mad
1980	819	819	55,9	1,6	NA	Mad
1980	821	821	55,9	1,8	NA	Mad
1980	822	822	55,9	1,6	NA	Mad
1980	823	823	55,9	1,6	NA	Mad
1980	831	831	55,9	1,8	NA	Mad
1980	839	839	55,9	1,8	NA	Mad
1980	842	842	55,9	1,4	NA	Mad
1980	846	846	55,9	1,8	NA	Mad
1980	848	848	55,9	1,8	NA	Mad
1980	859	859	55,9	1,6	NA	Mad
1980	860	860	55,9	1,6	NA	Mad
1980	862	862	55,9	1,6	NA	Mad
1980	863	863	55,9	1,6	NA	Mad
1980	880	880	55,9	1,4	NA	Mad
1980	884	884	55,9	1,8	NA	Mad
1980	895	895	55,9	1,6	NA	Mad
1980	897	897	55,9	1,6	NA	Mad
1980	902	902	55,9	1,6	NA	Mad
1980	905	905	55,9	1,6	NA	Mad
1980	910	910	55,9	1,6	NA	Mad
1980	917	917	55,9	1,8	NA	Mad
1980	920	920	55,9	1,6	NA	Mad
1980	927	927	55,9	1,8	NA	Mad
1980	934	934	55,9	1,8	NA	Mad
1980	937	937	55,9	1,8	NA	Mad
1980	940	940	55,9	1,8	NA	Mad
1980	943	943	55,9	1,6	NA	Mad
1980	944	944	55,9	1,4	NA	Mad
1980	945	945	55,9	1,7	NA	Mad
1980	947	947	55,9	1,8	NA	Mad
1980	952	952	55,9	1,8	NA	Mad
1980	953	953	55,9	1,8	NA	Mad
1980	954	954	55,9	1,6	NA	Mad
1980	968	968	55,9	1,6	NA	Mad
1980	984	984	55,9	1,6	NA	Mad
1980	986	986	55,9	1,8	NA	Mad
1980	988	988	55,9	1,4	NA	Mad
1980	996	996	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1016	1016	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1017	1017	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1018	1018	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1019	1019	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1022	1022	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1027	1027	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1044	1044	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1047	1047	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1059	1059	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1060	1060	55,9	1,8	NA	Mad

1980	1061	1061	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1066	1066	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1070	1070	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1074	1074	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1076	1076	55,9	1,5	NA	Mad
1980	1077	1077	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1083	1083	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1090	1090	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1109	1109	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1114	1114	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1117	1117	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1118	1118	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1126	1126	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1127	1127	55,9	1,5	NA	Mad
1980	1147	1147	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1174	1174	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1179	1179	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1184	1184	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1191	1191	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1199	1199	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1214	1214	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1220	1220	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1224	1224	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1244	1244	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1249	1249	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1251	1251	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1284	1284	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1286	1286	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1308	1308	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1313	1313	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1324	1324	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1333	1333	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1349	1349	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1366	1366	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1367	1367	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1369	1369	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1379	1379	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1385	1385	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1402	1402	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1405	1405	55,9	2,2	NA	Mad
1980	1418	1418	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1419	1419	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1420	1420	55,9	1,5	NA	Mad
1980	1436	1436	55,9	2,0	NA	Mad
1980	1438	1438	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1439	1439	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1449	1449	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1450	1450	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1457	1457	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1462	1462	55,9	1,5	NA	Mad
1980	1469	1469	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1479	1479	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1482	1482	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1488	1488	55,9	1,5	NA	Mad
1980	1492	1492	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1495	1495	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1498	1498	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1500	1500	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1507	1507	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1511	1511	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1518	1518	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1519	1519	55,9	1,5	NA	Mad
1980	1521	1521	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1535	1535	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1539	1539	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1540	1540	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1543	1543	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1546	1546	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1547	1547	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1548	1548	55,9	1,4	NA	Mad
1980	1557	1557	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1576	1576	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1589	1589	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1634	1634	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1692	1692	55,9	2,2	NA	Mad
1980	1723	1723	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1733	1733	55,9	1,9	NA	Mad
1980	1734	1734	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1758	1758	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1778	1778	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1784	1784	55,9	1,9	NA	Mad
1980	1785	1785	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1809	1809	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1839	1839	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1845	1845	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1864	1864	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1868	1868	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1872	1872	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1877	1877	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1893	1893	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1898	1898	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1901	1901	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1902	1902	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1903	1903	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1909	1909	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1932	1932	55,9	1,9	NA	Mad
1980	1937	1937	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1940	1940	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1947	1947	55,9	2,0	NA	Mad
1980	1951	1951	55,9	1,7	NA	Mad
1980	1954	1954	55,9	2,0	NA	Mad
1980	1955	1955	55,9	1,8	NA	Mad
1980	1962	1962	55,9	2,5	NA	Mad
1980	1974	1974	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1982	1982	55,9	1,6	NA	Mad
1980	1998	1998	55,9	1,8	NA	Mad
1980	2008	2008	55,9	1,8	NA	Mad
1980	2010	2010	55,9	1,6	NA	Mad
1980	2015	2015	55,9	1,6	NA	Mad
1980	2033	2033	55,9	1,9	NA	Mad
1980	2046	2046	55,9	1,6	NA	Mad
1995	29	9500319	55,9	1,7	NA	Mad
1995	31	9500322	55,9	1,6	NA	Mad
1995	46	9500330	55,9	1,5	NA	Mad
1995	59	9500349	55,9	1,8	NA	Mad

1995	82	9500359	55,9	1,5	NA	Mad
1995	131	9500396	55,9	1,4	NA	Mad
1996	25	49	55,9	1,5	NA	Mad
1996	26	43	55,9	NA	NA	Mad
1996	27	27	55,9	1,8	NA	Mad
1996	65	14	55,9	1,8	NA	Mad
1996	71	30	55,9	1,8	NA	Mad
1996	80	11	55,9	2,0	NA	Mad
1996	81	3	55,9	1,6	NA	Mad
1997	78	NA	55,9	2,0	NA	Mad
1997	105	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	121	NA	55,9	2,0	NA	Mad
1997	163	NA	55,9	2,0	NA	Mad
1997	183	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	188	NA	55,9	2,2	NA	Mad
1997	190	NA	55,9	2,0	NA	Mad
1997	216	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	234	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	249	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	256	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	262	NA	55,9	1,4	NA	Mad
1997	284	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	293	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	300	NA	55,9	2,3	NA	Mad
1997	358	NA	55,9	2,0	NA	Mad
1997	390	NA	55,9	2,0	NA	Mad
1997	396	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	402	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	417	NA	55,9	1,4	NA	Mad
1997	437	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	465	NA	55,9	1,9	NA	Mad
1997	481	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	499	NA	55,9	2,0	NA	Mad
1997	508	NA	55,9	2,0	NA	Mad
1997	520	NA	55,9	2,0	NA	Mad
1997	547	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	572	NA	55,9	2,1	NA	Mad
1997	682	NA	55,9	2,3	NA	Mad
1997	688	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	737	NA	55,9	1,9	NA	Mad
1997	774	NA	55,9	1,6	NA	Mad
1997	814	NA	55,9	1,8	NA	Mad
1997	852	NA	55,9	1,5	NA	Mad
1997	862	NA	55,9	1,5	NA	Mad
1999	135	NA	55,9	2,2	NA	Mad
1999	151	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2000	256	NA	55,9	2,2	NA	Mad
2000	258	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2000	290	NA	55,9	2,3	NA	Mad
2000	291	NA	55,9	2,5	NA	Mad
2000	314	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2000	342	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2000	343	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2000	364	NA	55,9	1,7	NA	Mad
2000	405	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2000	505	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2000	542	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2000	645	NA	55,9	2,2	NA	Mad
2000	654	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2002	31	NA	55,9	2,2	NA	Mad
2002	105	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2002	106	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2002	170	NA	55,9	1,9	NA	Mad
2002	190	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2002	299	NA	55,9	2,2	NA	Mad
2002	345	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2002	360	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2002	363	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2002	369	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2002	373	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2002	415	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2002	493	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2002	557	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2002	627	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2002	630	NA	55,9	1,9	NA	Mad
2002	687	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2002	716	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2002	720	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2002	778	NA	55,9	1,5	NA	Mad
2002	796	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2003	55	NA	55,9	1,6	NA	Mad
2003	153	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2003	163	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2003	167	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2003	352	NA	55,9	1,7	NA	Mad
2003	370	NA	55,9	1,6	NA	Mad
2003	456	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2003	460	NA	55,9	NA	NA	Mad
2003	466	NA	55,9	1,5	NA	Mad
2003	555	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2003	576	NA	55,9	NA	NA	Mad
2003	585	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2003	589	NA	55,9	1,4	NA	Mad
2003	680	NA	55,9	1,9	NA	Mad
2004	52	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2004	142	NA	55,9	2,3	NA	Mad
2004	1055	NA	55,9	1,6	NA	Mad
2010	247	B203	55,9	2,0	NA	Mad
2011	1131	281	55,9	1,5	NA	Mad
2015	487	ASS	55,9	1,3	NA	Mad
1982	46	17	55,9	1,6	NA	Mad
1982	74	23	55,9	1,8	NA	Mad
1982	89	30	55,9	1,4	NA	Mad
2001	115	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2001	250	NA	55,9	2,0	NA	Mad
2001	495	NA	55,9	1,4	NA	Mad
2001	518	NA	55,9	1,4	NA	Mad
2001	645	NA	55,9	1,8	NA	Mad
2001	179	NA	55,9	1,7	NA	Mad
1987	2	2740	56	NA	NA	Mad
1987	22	2746	56	NA	NA	Mad
1987	32	2771	56	NA	NA	Mad
1987	113	2929	56	NA	NA	Mad
1987	128	2957	56	NA	NA	Mad
1987	167	3102	56	NA	NA	Mad

1987	198	3213	56	NA	NA	Mad
1987	210	3242	56	NA	NA	Mad
1987	228	3292	56	NA	NA	Mad
1987	259	3398	56	NA	NA	Mad
1987	283	3468	56	NA	NA	Mad
1987	299	3510	56	NA	NA	Mad
1987	318	3567	56	NA	NA	Mad
1987	326	3587	56	NA	NA	Mad
1988	2	3	56	NA	NA	Mad
1988	7	10	56	NA	NA	Mad
1988	12	15	56	NA	NA	Mad
1988	13	16	56	NA	NA	Mad
1988	31	40	56	NA	NA	Mad
1988	51	5135	56	NA	NA	Mad
1988	78	5184	56	NA	NA	Mad
1988	87	5219	56	NA	NA	Mad
1988	111	5265	56	NA	NA	Mad
1988	119	5282	56	NA	NA	Mad
1988	123	5287	56	NA	NA	Mad
1988	128	5294	56	NA	NA	Mad
1988	144	5626	56	NA	NA	Mad
1988	155	5637	56	NA	NA	Mad
1988	167	5653	56	NA	NA	Mad
1988	182	5680	56	NA	NA	Mad
1988	199	5709	56	NA	NA	Mad
1988	201	5711	56	NA	NA	Mad
1988	205	5717	56	NA	NA	Mad
1988	208	5726	56	NA	NA	Mad
1988	212	5730	56	NA	NA	Mad
1988	225	5755	56	NA	NA	Mad
1988	259	7866	56	NA	NA	Mad
1988	272	7889	56	NA	NA	Mad
1988	308	7991	56	NA	NA	Mad
1995	8	9500301	56,0	1,6	NA	Mad
1995	13	9500306	56,0	1,8	NA	Mad
1995	34	9500505	56,0	1,6	NA	Mad
1995	38	9500324	56,0	1,6	NA	Mad
1995	44	9500510	56,0	1,5	NA	Mad
1995	93	9500368	56,0	1,5	NA	Mad
1995	94	9500369	56,0	1,8	NA	Mad
1995	102	9500381	56,0	1,6	NA	Mad
1995	137	9500547	56,0	1,6	NA	Mad
1996	29	75	56,0	1,6	NA	Mad
1996	40	1	56,0	2,0	NA	Mad
1997	25	NA	56,0	1,8	NA	Mad
1997	37	NA	56,0	2,0	NA	Mad
1997	51	NA	56,0	1,8	NA	Mad
1997	62	NA	56,0	1,6	NA	Mad
1997	94	NA	56,0	2,0	NA	Mad
1997	149	NA	56,0	2,0	NA	Mad
1997	242	NA	56,0	1,6	NA	Mad
1997	289	NA	56,0	1,8	NA	Mad
1997	296	NA	56,0	2,3	NA	Mad
1997	318	NA	56,0	2,0	NA	Mad
1997	320	NA	56,0	2,1	NA	Mad
1997	379	NA	56,0	1,8	NA	Mad
1997	394	NA	56,0	1,8	NA	Mad
1997	409	NA	56,0	1,8	NA	Mad
1997	457	NA	56,0	2,0	NA	Mad
1997	537	NA	56,0	1,8	NA	Mad
1997	549	NA	56,0	1,5	NA	Mad
1997	638	NA	56,0	1,6	NA	Mad
1997	675	NA	56,0	1,6	NA	Mad
1997	730	NA	56,0	2,0	NA	Mad
1997	740	NA	56,0	2,0	NA	Mad
1997	835	NA	56,0	1,8	NA	Mad
1997	873	NA	56,0	1,4	NA	Mad
1999	21	NA	56,0	2,0	NA	Mad
1999	39	NA	56,0	1,3	NA	Mad
1999	140	NA	56,0	2,0	NA	Mad
1999	170	NA	56,0	2,0	NA	Mad
1999	178	NA	56,0	1,8	NA	Mad
1999	202	NA	56,0	1,8	NA	Mad
1999	281	NA	56,0	1,6	NA	Mad
1999	293	NA	56,0	1,8	NA	Mad
1999	320	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2000	32	A12	56,0	1,7	NA	Mad
2000	33	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2000	77	A48	56,0	1,5	NA	Mad
2000	120	A81	56,0	2,1	NA	Mad
2000	132	A93	56,0	2,0	NA	Mad
2000	139	A98	56,0	1,8	NA	Mad
2000	198	A122	56,0	2,0	NA	Mad
2000	204	A116	56,0	2,0	NA	Mad
2000	223	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2000	234	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2000	246	47	56,0	1,6	NA	Mad
2000	276	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2000	304	NA	56,0	2,7	NA	Mad
2000	320	74	56,0	1,8	NA	Mad
2000	339	76	56,0	1,8	NA	Mad
2000	410	98	56,0	1,5	NA	Mad
2000	414	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2000	417	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2000	431	103	56,0	1,8	NA	Mad
2000	447	A155	56,0	1,8	NA	Mad
2000	473	116	56,0	1,8	NA	Mad
2000	524	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2000	602	155	56,0	1,8	NA	Mad
2000	610	A172	56,0	1,8	NA	Mad
2001	126	26	56,0	1,8	NA	Mad
2001	235	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2001	254	55	56,0	1,8	NA	Mad
2001	272	58	56,0	2,0	NA	Mad
2001	329	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2001	371	82	56,0	1,8	NA	Mad
2001	379	86	56,0	1,8	NA	Mad
2001	491	117	56,0	1,8	NA	Mad
2001	492	120	56,0	1,6	NA	Mad
2001	597	150	56,0	1,8	NA	Mad
2001	623	NA	56,0	1,5	NA	Mad
2002	13	11	56,0	2,5	NA	Mad
2002	35	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2002	91	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2002	98	71	56,0	2,0	NA	Mad

2002	108	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2002	118	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2002	130	91	56,0	2,0	NA	Mad
2002	146	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2002	172	100	56,0	1,8	NA	Mad
2002	181	112	56,0	1,9	NA	Mad
2002	228	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2002	258	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2002	274	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2002	282	140	56,0	1,8	NA	Mad
2002	302	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2002	321	NA	56,0	1,9	NA	Mad
2002	333	81	56,0	1,6	NA	Mad
2002	337	149	56,0	2,1	NA	Mad
2002	342	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2002	355	88	56,0	1,8	NA	Mad
2002	391	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2002	405	C104	56,0	1,6	NA	Mad
2002	411	C106	56,0	1,6	NA	Mad
2002	422	180	56,0	2,0	NA	Mad
2002	443	NA	56,0	2,1	NA	Mad
2002	447	119	56,0	2,0	NA	Mad
2002	449	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2002	456	C126	56,0	1,6	NA	Mad
2002	465	189	56,0	2,2	NA	Mad
2002	469	184	56,0	1,9	NA	Mad
2002	477	186	56,0	2,0	NA	Mad
2002	480	196	56,0	1,9	NA	Mad
2002	483	199	56,0	2,0	NA	Mad
2002	484	200	56,0	1,8	NA	Mad
2002	500	134	56,0	2,0	NA	Mad
2002	516	NA	56,0	2,2	NA	Mad
2002	524	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2002	530	209	56,0	1,6	NA	Mad
2002	565	214	56,0	2,0	NA	Mad
2002	572	157	56,0	1,6	NA	Mad
2002	574	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2002	576	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2002	623	C181	56,0	2,2	NA	Mad
2002	626	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2002	662	195	56,0	1,7	NA	Mad
2002	673	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2002	676	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2002	694	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2002	700	258	56,0	1,9	NA	Mad
2002	745	NA	56,0	0,8	NA	Mad
2002	776	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2002	777	NA	56,0	1,5	NA	Mad
2003	17	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2003	62	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2003	96	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2003	108	NA	56,0	2,2	NA	Mad
2003	145	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2003	159	NA	56,0	1,7	NA	Mad
2003	168	NA	56,0	1,9	NA	Mad
2003	219	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2003	286	NA	56,0	2,5	NA	Mad
2003	290	NA	56,0	2,2	NA	Mad
2003	295	NA	56,0	2,2	NA	Mad
2003	300	NA	56,0	2,2	NA	Mad
2003	313	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2003	320	NA	56,0	2,5	NA	Mad
2003	333	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2003	345	103	56,0	1,8	NA	Mad
2003	374	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2003	391	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2003	407	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2003	418	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2003	489	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2003	524	177	56,0	2,0	NA	Mad
2003	567	92	56,0	1,8	NA	Mad
2003	579	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2003	604	NA	56,0	1,7	NA	Mad
2003	605	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2003	660	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2003	668	NA	56,0	1,5	NA	Mad
2003	677	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2003	727	NA	56,0	2,2	NA	Mad
2004	120	102	56,0	2,2	NA	Mad
2004	121	103	56,0	2,0	NA	Mad
2004	122	104	56,0	2,0	NA	Mad
2004	167	NA	56,0	1,7	NA	Mad
2004	175	132	56,0	2,2	NA	Mad
2004	180	137	56,0	2,0	NA	Mad
2004	182	139	56,0	2,2	NA	Mad
2004	215	NA	56,0	1,5	NA	Mad
2004	227	159	56,0	2,2	NA	Mad
2004	228	160	56,0	2,2	NA	Mad
2004	319	207	56,0	1,9	NA	Mad
2004	331	219	56,0	2,0	NA	Mad
2004	362	223	56,0	2,8	NA	Mad
2004	375	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2004	390	240	56,0	2,0	NA	Mad
2004	425	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2004	478	NA	56,0	2,4	NA	Mad
2004	486	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2004	491	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2004	527	NA	56,0	1,7	NA	Mad
2004	562	270	56,0	2,0	NA	Mad
2004	563	269	56,0	2,0	NA	Mad
2004	568	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2004	602	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2004	617	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2004	638	294	56,0	1,6	NA	Mad
2004	655	292	56,0	1,9	NA	Mad
2004	656	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2004	659	NA	56,0	2,4	NA	Mad
2004	674	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2004	675	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2004	676	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2004	683	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2004	691	NA	56,0	1,7	NA	Mad
2004	707	NA	56,0	1,7	NA	Mad
2004	716	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2004	723	302	56,0	2,1	NA	Mad

2004	799	316	56,0	2,2	NA	Mad
2004	819	NA	56,0	1,5	NA	Mad
2004	891	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2004	925	347	56,0	2,2	NA	Mad
2004	933	354	56,0	2,2	NA	Mad
2004	942	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2004	1019	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2005	106	48	56,0	2,3	NA	Mad
2005	135	229	56,0	1,5	NA	Mad
2005	150	76	56,0	1,5	NA	Mad
2005	199	144	56,0	1,8	NA	Mad
2005	206	92	56,0	2,0	NA	Mad
2005	267	124	56,0	2,1	NA	Mad
2005	369	301	56,0	1,5	NA	Mad
2005	396	320	56,0	1,5	NA	Mad
2005	464	373	56,0	1,5	NA	Mad
2006	82	39	56,0	2,0	NA	Mad
2006	96	49	56,0	2,0	NA	Mad
2006	157	92	56,0	2,2	NA	Mad
2006	181	62	56,0	1,8	NA	Mad
2006	219	142	56,0	1,5	NA	Mad
2006	241	148	56,0	1,8	NA	Mad
2006	281	NA	56,0	1,7	NA	Mad
2006	366	247	56,0	1,5	NA	Mad
2006	386	260	56,0	1,5	NA	Mad
2006	387	261	56,0	1,6	NA	Mad
2006	428	294	56,0	1,3	NA	Mad
2006	491	162	56,0	2,0	NA	Mad
2006	502	165	56,0	1,9	NA	Mad
2006	538	174	56,0	2,0	NA	Mad
2006	541	376	56,0	1,7	NA	Mad
2006	634	462	56,0	1,5	NA	Mad
2006	735	557	56,0	1,5	NA	Mad
2006	781	490	56,0	1,5	NA	Mad
2006	798	NA	56,0	1,7	NA	Mad
2007	209	44	56,0	1,7	NA	Mad
2007	404	C103	56,0	1,4	NA	Mad
2007	407	C107	56,0	1,7	NA	Mad
2007	436	C116	56,0	1,8	NA	Mad
2007	439	124	56,0	1,5	NA	Mad
2007	550	181	56,0	1,8	NA	Mad
2007	551	C182	56,0	1,5	NA	Mad
2007	575	C	56,0	1,5	NA	Mad
2007	612	B298	56,0	1,6	NA	Mad
2007	662	228	56,0	1,8	NA	Mad
2007	720	197	56,0	2,0	NA	Mad
2007	736	258	56,0	1,5	NA	Mad
2007	836	316	56,0	1,5	NA	Mad
2007	866	329	56,0	1,5	NA	Mad
2007	883	333	56,0	1,2	NA	Mad
2008	61	20B	56,0	1,7	NA	Mad
2008	101	29C	56,0	1,7	NA	Mad
2008	107	B44	56,0	1,8	NA	Mad
2008	149	B63	56,0	1,6	NA	Mad
2008	183	B91	56,0	1,8	NA	Mad
2008	189	42C	56,0	1,8	NA	Mad
2008	193	B94	56,0	1,8	NA	Mad
2008	226	50C	56,0	1,7	NA	Mad
2008	227	51C	56,0	1,6	NA	Mad
2008	228	52C	56,0	1,7	NA	Mad
2008	267	64C	56,0	1,9	NA	Mad
2008	272	69C	56,0	1,6	NA	Mad
2008	273	70C	56,0	1,8	NA	Mad
2008	286	72C	56,0	1,9	NA	Mad
2008	287	73C	56,0	1,5	NA	Mad
2008	294	80C	56,0	1,6	NA	Mad
2008	309	B149	56,0	1,7	NA	Mad
2008	383	B191	56,0	1,6	NA	Mad
2008	392	C117	56,0	1,7	NA	Mad
2008	409	B190	56,0	1,6	NA	Mad
2008	421	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2008	428	B194	56,0	1,6	NA	Mad
2008	495	C157	56,0	1,9	NA	Mad
2008	548	C162	56,0	1,9	NA	Mad
2008	587	C174	56,0	1,5	NA	Mad
2008	588	C175	56,0	1,5	NA	Mad
2008	608	NA	56,0	1,9	NA	Mad
2008	650	C216	56,0	1,8	NA	Mad
2008	658	C212	56,0	1,9	NA	Mad
2008	696	C225	56,0	2,0	NA	Mad
2008	698	C227	56,0	2,0	NA	Mad
2008	777	C253	56,0	1,8	NA	Mad
2008	778	C256	56,0	1,8	NA	Mad
2008	805	C265	56,0	1,8	NA	Mad
2008	812	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2008	813	C267	56,0	1,6	NA	Mad
2008	823	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2008	1024	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2010	139	77	56,0	1,7	NA	Mad
2011	197	B114	56,0	2,0	NA	Mad
2011	225	B136	56,0	1,9	NA	Mad
2011	227	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2011	243	B149	56,0	1,9	NA	Mad
2011	244	88	56,0	1,8	NA	Mad
2011	268	B171	56,0	1,7	NA	Mad
2011	271	B175	56,0	1,9	NA	Mad
2011	273	B184	56,0	1,6	NA	Mad
2011	284	B187	56,0	1,6	NA	Mad
2011	291	B200	56,0	1,7	NA	Mad
2011	294	B197	56,0	1,8	NA	Mad
2011	298	B193	56,0	1,8	NA	Mad
2011	317	97	56,0	1,7	NA	Mad
2011	322	B214	56,0	1,8	NA	Mad
2011	326	B210	56,0	1,5	NA	Mad
2011	329	114	56,0	1,8	NA	Mad
2011	341	B223	56,0	1,8	NA	Mad
2011	350	113	56,0	1,8	NA	Mad
2011	369	116	56,0	1,8	NA	Mad
2011	372	125	56,0	2,0	NA	Mad
2011	400	B257	56,0	1,9	NA	Mad
2011	408	B249	56,0	2,0	NA	Mad
2011	420	B277	56,0	1,6	NA	Mad
2011	421	B276	56,0	1,8	NA	Mad
2011	433	B292	56,0	1,8	NA	Mad
2011	504	B355	56,0	1,7	NA	Mad

2011	505	B354	56,0	1,8	NA	Mad
2011	520	NA	56,0	2,0	NA	Mad
2011	521	157	56,0	2,1	NA	Mad
2011	522	156	56,0	1,9	NA	Mad
2011	523	159	56,0	1,6	NA	Mad
2011	535	B367	56,0	2,0	NA	Mad
2011	549	B387	56,0	1,8	NA	Mad
2011	566	B407	56,0	2,1	NA	Mad
2011	570	B403	56,0	1,6	NA	Mad
2011	576	B397	56,0	1,8	NA	Mad
2011	583	168	56,0	2,0	NA	Mad
2011	585	B412	56,0	1,8	NA	Mad
2011	600	B423	56,0	1,7	NA	Mad
2011	605	B424	56,0	1,5	NA	Mad
2011	634	B450	56,0	1,6	NA	Mad
2011	635	B449	56,0	1,8	NA	Mad
2011	747	195	56,0	1,7	NA	Mad
2011	760	B553	56,0	1,7	NA	Mad
2011	763	B550	56,0	1,6	NA	Mad
2011	776	B577	56,0	1,7	NA	Mad
2011	795	B588	56,0	1,7	NA	Mad
2011	860	B635	56,0	1,6	NA	Mad
2011	876	B651	56,0	1,8	NA	Mad
2011	885	B659	56,0	1,6	NA	Mad
2011	918	B685	56,0	1,6	NA	Mad
2011	961	B711	56,0	1,6	NA	Mad
2011	969	B728	56,0	1,6	NA	Mad
2011	971	B733	56,0	1,7	NA	Mad
2011	978	B746	56,0	1,6	NA	Mad
2011	982	B742	56,0	1,6	NA	Mad
2011	1009	B765	56,0	2,0	NA	Mad
2011	1019	B772	56,0	1,6	NA	Mad
2011	1028	B779	56,0	1,7	NA	Mad
2011	1034	B790	56,0	1,7	NA	Mad
2011	1044	242	56,0	1,7	NA	Mad
2011	1051	B796	56,0	2,0	NA	Mad
2011	1055	152	56,0	2,0	NA	Mad
2011	1075	B818	56,0	1,6	NA	Mad
2011	1080	B825	56,0	1,7	NA	Mad
2011	1099	NA	56,0	1,6	NA	Mad
2011	1107	185	56,0	1,4	NA	Mad
2012	101	NA	56,0	1,7	NA	Mad
2012	103	NA	56,0	1,9	NA	Mad
2012	105	NA	56,0	1,7	NA	Mad
2012	155	NA	56,0	1,5	NA	Mad
2012	179	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2012	200	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2012	208	B169	56,0	1,8	NA	Mad
2012	227	B177	56,0	1,7	NA	Mad
2012	253	B199	56,0	2,0	NA	Mad
2012	259	B204	56,0	1,7	NA	Mad
2012	262	B208	56,0	1,6	NA	Mad
2012	272	B212	56,0	1,8	NA	Mad
2012	300	B231	56,0	1,9	NA	Mad
2012	303	B	56,0	1,9	NA	Mad
2013	14	A15	56,0	1,8	NA	Mad
2013	52	A30	56,0	2,2	NA	Mad
2013	84	A48	56,0	2,0	NA	Mad
2013	87	A50	56,0	2,0	NA	Mad
2013	107	B28	56,0	1,8	NA	Mad
2013	130	B41	56,0	1,5	NA	Mad
2013	150	B44	56,0	1,5	NA	Mad
2013	151	C39	56,0	1,7	NA	Mad
2013	165	C45	56,0	1,8	NA	Mad
2013	170	C50	56,0	1,6	NA	Mad
2013	171	A60	56,0	1,8	NA	Mad
2013	195	A68	56,0	2,1	NA	Mad
2013	209	C58	56,0	1,7	NA	Mad
2013	230	B86	56,0	1,2	NA	Mad
2013	237	C60	56,0	2,0	NA	Mad
2013	239	C62	56,0	1,8	NA	Mad
2013	275	A81	56,0	1,8	NA	Mad
2013	337	B140	56,0	1,5	NA	Mad
2013	356	C99	56,0	1,9	NA	Mad
2013	394	A102	56,0	2,0	NA	Mad
2013	405	B169	56,0	1,3	NA	Mad
2013	432	C123	56,0	1,8	NA	Mad
2013	466	C132	56,0	1,4	NA	Mad
2013	473	C139	56,0	1,6	NA	Mad
2013	514	B204	56,0	1,3	NA	Mad
2013	522	A125	56,0	1,8	NA	Mad
2013	523	NA	56,0	1,8	NA	Mad
2013	531	C158	56,0	1,4	NA	Mad
2013	535	C162	56,0	1,8	NA	Mad
2013	558	A130	56,0	1,9	NA	Mad
2013	575	B255	56,0	1,1	NA	Mad
2013	624	B232-A	56,0	1,2	NA	Mad
2013	626	B234-A	56,0	1,4	NA	Mad
2013	634	B236	56,0	1,5	NA	Mad
2013	680	C222	56,0	1,5	NA	Mad
2014	29	C09	56,0	1,5	NA	Mad
2014	32	B06	56,0	1,6	NA	Mad
2014	42	B-11	56,0	2,3	NA	Mad
2014	45	B14	56,0	1,5	NA	Mad
2014	73	A-25	56,0	1,9	NA	Mad
2014	74	A-26	56,0	2,2	NA	Mad
2014	79	A55	56,0	1,8	NA	Mad
2014	83	C20	56,0	1,5	NA	Mad
2014	88	A-28	56,0	2,2	NA	Mad
2014	90	C21	56,0	1,6	NA	Mad
2014	93	B36	56,0	2,0	NA	Mad
2014	96	B38	56,0	1,6	NA	Mad
2014	104	B41	56,0	1,8	NA	Mad
2014	105	B42	56,0	1,8	NA	Mad
2014	106	B43	56,0	1,8	NA	Mad
2014	110	B44	56,0	1,8	NA	Mad
2014	111	B45	56,0	1,5	NA	Mad
2014	116	C27	56,0	1,7	NA	Mad
2014	122	C28	56,0	2,0	NA	Mad
2014	125	A37	56,0	1,8	NA	Mad
2014	147	A39	56,0	2,2	NA	Mad
2014	149	A-41	56,0	2,1	NA	Mad
2014	165	B65	56,0	1,7	NA	Mad
2014	167	A-48	56,0	2,3	NA	Mad
2014	168	A-51	56,0	1,8	NA	Mad

2014	174	C-52	56,0	1,5	NA	Mad
2014	177	B-67	56,0	1,6	NA	Mad
2014	195	B-74	56,0	1,5	NA	Mad
2014	198	C-59	56,0	1,6	NA	Mad
2014	200	B76	56,0	1,6	NA	Mad
2014	208	B-80	56,0	1,5	NA	Mad
2014	216	C63	56,0	1,6	NA	Mad
2014	227	C69	56,0	1,7	NA	Mad
2014	228	C70	56,0	1,3	NA	Mad
2014	231	B90	56,0	1,6	NA	Mad
2014	234	C73	56,0	1,8	NA	Mad
2014	240	B94	56,0	1,4	NA	Mad
2014	242	B95	56,0	1,5	NA	Mad
2014	248	B98	56,0	1,4	NA	Mad
2014	254	A-65	56,0	2,5	NA	Mad
2014	256	102	56,0	1,5	NA	Mad
2014	292	A-74	56,0	2,3	NA	Mad
2014	295	A-75	56,0	1,7	NA	Mad
2014	306	B131	56,0	1,2	NA	Mad
2014	308	B109	56,0	1,5	NA	Mad
2015	1	A-01	56,0	1,8	NA	Mad
2015	6	B01	56,0	1,7	NA	Mad
2015	8	A07	56,0	2,2	NA	Mad
2015	24	B06	56,0	1,9	NA	Mad
2015	28	B09	56,0	1,8	NA	Mad
2015	36	B-12	56,0	1,5	NA	Mad
2015	42	B-14	56,0	1,6	NA	Mad
2015	45	B-17	56,0	1,6	NA	Mad
2015	47	B-19	56,0	1,7	NA	Mad
2015	51	C05	56,0	1,9	NA	Mad
2015	56	C08	56,0	1,6	NA	Mad
2015	58	C10	56,0	1,7	NA	Mad
2015	64	B23	56,0	1,8	NA	Mad
2015	70	C16	56,0	1,8	NA	Mad
2015	73	B-26	56,0	1,6	NA	Mad
2015	75	B28	56,0	2,2	NA	Mad
2015	90	A-30	56,0	1,8	NA	Mad
2015	92	B-32	56,0	1,5	NA	Mad
2015	102	C29	56,0	1,7	NA	Mad
2015	112	A-34	56,0	2,1	NA	Mad
2015	115	C-33	56,0	1,6	NA	Mad
2015	119	B-40	56,0	1,8	NA	Mad
2015	124	B45	56,0	1,5	NA	Mad
2015	156	A-47	56,0	1,8	NA	Mad
2015	162	B-63	56,0	1,9	NA	Mad
2015	165	B66	56,0	1,5	NA	Mad
2015	171	A-51	56,0	2,3	NA	Mad
2015	172	A-52	56,0	2,0	NA	Mad
2015	191	B72	56,0	1,7	NA	Mad
2015	199	B74	56,0	1,5	NA	Mad
2015	214	B83	56,0	1,7	NA	Mad
2015	226	C65	56,0	2,0	NA	Mad
2015	233	B-91	56,0	1,8	NA	Mad
2015	240	B93	56,0	1,6	NA	Mad
2015	255	C78	56,0	1,9	NA	Mad
2015	257	ASS	56,0	1,5	NA	Mad
2015	261	C80	56,0	1,7	NA	Mad
2015	266	B105	56,0	1,8	NA	Mad
2015	272	B-111	56,0	1,5	NA	Mad
2015	279	B-116	56,0	1,5	NA	Mad
2015	283	B120	56,0	1,7	NA	Mad
2015	284	B127	56,0	1,5	NA	Mad
2015	290	C86	56,0	1,8	NA	Mad
2015	291	C87	56,0	1,7	NA	Mad
2015	310	B133	56,0	1,6	NA	Mad
2015	313	B136	56,0	1,5	NA	Mad
2015	321	C97	56,0	1,9	NA	Mad
2015	323	C99	56,0	1,9	NA	Mad
2015	363	A-79	56,0	2,4	NA	Mad
2015	378	C116	56,0	1,8	NA	Mad
2015	388	B158	56,0	1,9	NA	Mad
2015	396	C125	56,0	1,9	NA	Mad
2015	406	B166	56,0	1,8	NA	Mad
2015	418	A-96	56,0	2,0	NA	Mad
2015	432	B176	56,0	1,5	NA	Mad
2015	444	A-106	56,0	1,8	NA	Mad
2015	463	B190	56,0	1,6	NA	Mad
2015	464	191	56,0	1,7	NA	Mad
2015	471	B192	56,0	1,5	NA	Mad
2015	479	B198	56,0	1,7	NA	Mad
2015	482	B201	56,0	1,5	NA	Mad
2015	494	C156	56,0	2,0	NA	Mad
2015	500	B207	56,0	1,9	NA	Mad
2015	503	B210	56,0	1,5	NA	Mad
2015	517	167	56,0	1,9	NA	Mad
2015	526	B216	56,0	1,9	NA	Mad
2015	536	C178	56,0	1,6	NA	Mad
2015	546	B225	56,0	1,9	NA	Mad
2015	551	C183	56,0	1,7	NA	Mad
2015	555	A-120	56,0	2,1	NA	Mad
2015	563	C186	56,0	1,7	NA	Mad
2015	574	A-121	56,0	2,1	NA	Mad
2015	589	B251	56,0	1,7	NA	Mad
2015	592	B254	56,0	1,6	NA	Mad
2015	601	A-141	56,0	2,1	NA	Mad
2015	614	B262	56,0	1,5	NA	Mad
2015	627	A-146	56,0	2,2	NA	Mad
2015	635	A-148	56,0	1,6	NA	Mad
2015	640	B276	56,0	1,8	NA	Mad
2015	641	ASS	56,0	1,5	NA	Mad
2015	662	C228	56,0	1,6	NA	Mad
2015	666	B290	56,0	1,5	NA	Mad
2015	673	B291	56,0	1,5	NA	Mad
2015	674	B292	56,0	1,9	NA	Mad
2015	708	B303	56,0	NA	NA	Mad
2015	712	C245	56,0	1,8	NA	Mad
2015	732	C195	56,0	1,7	NA	Mad
2015	752	B242	56,0	1,5	NA	Mad
2015	753	B243	56,0	1,4	NA	Mad
2005	70	17	56,2	1,8	NA	Mad
2006	578	404	56,3	1,5	NA	Mad
2015	132	A-37	56,3	1,9	NA	Mad
2002	376	156	56,4	1,8	NA	Mad
1995	86	9500363	56,5	1,4	NA	Mad
1996	33	36	56,5	1,6	NA	Mad

1997	659	NA	56,5	1,8	NA	Mad
2000	76	A49	56,5	2,0	NA	Mad
2002	25	15	56,5	2,0	NA	Mad
2002	82	62	56,5	2,0	NA	Mad
2002	323	151	56,5	1,9	NA	Mad
2002	695	254	56,5	1,9	NA	Mad
2003	142	NA	56,5	1,7	NA	Mad
2003	676	NA	56,5	2,1	NA	Mad
2004	234	172	56,5	2,2	NA	Mad
2004	921	349	56,5	1,9	NA	Mad
2004	1011	NA	56,5	1,8	NA	Mad
2005	211	154	56,5	1,8	NA	Mad
2006	595	418	56,5	1,5	NA	Mad
2007	638	B308	56,5	1,8	NA	Mad
2011	1120	NA	56,5	1,3	NA	Mad
2015	76	C17	56,5	1,9	NA	Mad
2015	227	C67	56,5	2,0	NA	Mad
1965	381	387	56,5	1,6	NA	Mad
1965	417	423	56,5	1,5	NA	Mad
1965	647	654	56,5	1,6	NA	Mad
1965	674	682	56,5	1,6	NA	Mad
1966	107	107	56,5	1,5	NA	Mad
1966	109	109	56,5	1,5	NA	Mad
1966	180	180	56,5	1,6	NA	Mad
1966	281	281	56,5	2,1	NA	Mad
1966	363	363	56,5	1,6	NA	Mad
1966	422	422	56,5	1,5	NA	Mad
1966	514	514	56,5	1,5	NA	Mad
1966	563	563	56,5	1,6	NA	Mad
1966	577	577	56,5	1,6	NA	Mad
1969	165	165	56,5	1,3	NA	Mad
1969	170	170	56,5	1,2	NA	Mad
1969	196	196	56,5	1,6	NA	Mad
1969	226	226	56,5	1,1	NA	Mad
1969	253	253	56,5	1,3	NA	Mad
1969	262	262	56,5	1,3	NA	Mad
1969	291	291	56,5	1,7	NA	Mad
1969	307	307	56,5	1,8	NA	Mad
1969	356	356	56,5	1,6	NA	Mad
1969	391	391	56,5	1,8	NA	Mad
1970	544	544	56,5	1,6	NA	Mad
1971	189	NA	56,5	1,6	NA	Mad
1972	238	A	56,5	1,9	NA	Mad
1972	1043	C	56,5	1,6	NA	Mad
1974	266	266	56,5	1,8	NA	Mad
1974	813	813	56,5	1,6	NA	Mad
1980	508	508	56,5	1,8	NA	Mad
1980	889	889	56,5	1,8	NA	Mad
1980	907	907	56,5	1,6	NA	Mad
1980	1409	1409	56,5	1,8	NA	Mad
2001	131	NA	56,5	1,8	NA	Mad
1966	468	468	56,8	1,4	NA	Mad
1987	12	2725	57	NA	NA	Mad
1987	112	2924	57	NA	NA	Mad
1987	130	2964	57	NA	NA	Mad
1987	162	3075	57	NA	NA	Mad
1987	188	3177	57	NA	NA	Mad
1987	253	3380	57	NA	NA	Mad
1987	267	3414	57	NA	NA	Mad
1987	276	3453	57	NA	NA	Mad
1987	278	3457	57	NA	NA	Mad
1987	282	3467	57	NA	NA	Mad
1987	296	3503	57	NA	NA	Mad
1987	320	3572	57	NA	NA	Mad
1988	5	6	57	NA	NA	Mad
1988	10	13	57	NA	NA	Mad
1988	14	17	57	NA	NA	Mad
1988	15	18	57	NA	NA	Mad
1988	21	24	57	NA	NA	Mad
1988	22	28	57	NA	NA	Mad
1988	38	72	57	NA	NA	Mad
1988	49	5133	57	NA	NA	Mad
1988	60	5154	57	NA	NA	Mad
1988	75	5179	57	NA	NA	Mad
1988	77	5183	57	NA	NA	Mad
1988	80	5187	57	NA	NA	Mad
1988	124	5288	57	NA	NA	Mad
1988	131	5299	57	NA	NA	Mad
1988	159	5644	57	NA	NA	Mad
1988	179	5676	57	NA	NA	Mad
1988	191	5689	57	NA	NA	Mad
1988	193	5695	57	NA	NA	Mad
1988	245	7834	57	NA	NA	Mad
1995	33	9500504	57,0	1,8	NA	Mad
1995	58	9500342	57,0	1,8	NA	Mad
1995	112	9500525	57,0	1,6	NA	Mad
1995	132	9500343	57,0	1,8	NA	Mad
1995	142	9500552	57,0	2,0	NA	Mad
1995	151	9501418	57,0	1,6	NA	Mad
1995	157	9501425	57,0	1,7	NA	Mad
1996	35	41	57,0	1,8	NA	Mad
1996	64	16	57,0	2,0	NA	Mad
1997	48	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1997	103	NA	57,0	2,5	NA	Mad
1997	137	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	139	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	145	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	152	NA	57,0	1,9	NA	Mad
1997	153	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1997	270	NA	57,0	1,3	NA	Mad
1997	274	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	304	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	312	NA	57,0	2,1	NA	Mad
1997	314	NA	57,0	2,1	NA	Mad
1997	319	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1997	330	NA	57,0	2,1	NA	Mad
1997	332	NA	57,0	2,2	NA	Mad
1997	337	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1997	352	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	359	NA	57,0	2,1	NA	Mad
1997	360	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1997	419	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1997	463	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1997	477	NA	57,0	1,6	NA	Mad
1997	490	NA	57,0	1,8	NA	Mad

1997	545	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	578	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1997	611	NA	57,0	2,2	NA	Mad
1997	646	NA	57,0	1,6	NA	Mad
1997	676	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	686	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1997	719	NA	57,0	1,7	NA	Mad
1997	747	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	759	NA	57,0	1,0	NA	Mad
1997	785	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	849	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	865	NA	57,0	1,8	NA	Mad
1997	888	NA	57,0	2,3	NA	Mad
1999	59	NA	57,0	2,3	NA	Mad
1999	67	NA	57,0	2,3	NA	Mad
1999	84	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1999	105	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1999	107	NA	57,0	1,7	NA	Mad
1999	132	NA	57,0	2,2	NA	Mad
1999	193	NA	57,0	1,6	NA	Mad
1999	226	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1999	243	NA	57,0	2,2	NA	Mad
1999	265	NA	57,0	2,1	NA	Mad
1999	275	NA	57,0	2,0	NA	Mad
1999	306	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2000	45	A21	57,0	2,0	NA	Mad
2000	91	A63	57,0	2,0	NA	Mad
2000	92	A62	57,0	2,2	NA	Mad
2000	93	A57	57,0	2,0	NA	Mad
2000	104	A74	57,0	2,0	NA	Mad
2000	107	A71	57,0	2,0	NA	Mad
2000	134	A89	57,0	2,0	NA	Mad
2000	145	A96	57,0	2,0	NA	Mad
2000	152	NA	57,0	2,3	NA	Mad
2000	154	NA	57,0	2,1	NA	Mad
2000	164	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2000	178	A109	57,0	2,2	NA	Mad
2000	189	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2000	203	A117	57,0	2,1	NA	Mad
2000	205	A115	57,0	2,0	NA	Mad
2000	211	31	57,0	1,9	NA	Mad
2000	221	A124	57,0	2,0	NA	Mad
2000	244	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2000	274	A135	57,0	2,1	NA	Mad
2000	285	61	57,0	2,1	NA	Mad
2000	346	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2000	356	79	57,0	1,7	NA	Mad
2000	361	NA	57,0	2,3	NA	Mad
2000	365	A142	57,0	1,9	NA	Mad
2000	369	83	57,0	2,0	NA	Mad
2000	378	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2000	379	A144	57,0	2,0	NA	Mad
2000	381	92	57,0	2,0	NA	Mad
2000	382	91	57,0	1,8	NA	Mad
2000	384	93	57,0	2,0	NA	Mad
2000	397	A198	57,0	2,1	NA	Mad
2000	440	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2000	484	NA	57,0	2,3	NA	Mad
2000	489	120	57,0	1,8	NA	Mad
2000	500	A163	57,0	2,0	NA	Mad
2000	506	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2000	532	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2000	548	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2000	562	A163	57,0	1,8	NA	Mad
2000	564	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2000	638	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2000	646	NA	57,0	1,6	NA	Mad
2000	648	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2001	100	17	57,0	1,7	NA	Mad
2001	402	89	57,0	1,9	NA	Mad
2001	413	94	57,0	1,6	NA	Mad
2001	417	96	57,0	2,0	NA	Mad
2001	511	127	57,0	2,2	NA	Mad
2001	523	149	57,0	1,8	NA	Mad
2001	540	135	57,0	2,0	NA	Mad
2001	591	147	57,0	1,8	NA	Mad
2001	610	155	57,0	1,8	NA	Mad
2001	624	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2001	707	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2002	27	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2002	50	47	57,0	2,2	NA	Mad
2002	56	51	57,0	2,1	NA	Mad
2002	63	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2002	78	59	57,0	1,8	NA	Mad
2002	90	66	57,0	1,9	NA	Mad
2002	100	NA	57,0	0,8	NA	Mad
2002	115	78	57,0	2,0	NA	Mad
2002	138	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2002	174	NA	57,0	2,2	NA	Mad
2002	182	117	57,0	2,0	NA	Mad
2002	188	C37	57,0	1,9	NA	Mad
2002	196	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2002	199	32	57,0	2,0	NA	Mad
2002	204	C40	57,0	2,1	NA	Mad
2002	207	C43	57,0	2,0	NA	Mad
2002	250	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2002	263	135	57,0	2,0	NA	Mad
2002	275	NA	57,0	2,2	NA	Mad
2002	283	141	57,0	2,0	NA	Mad
2002	295	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2002	303	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2002	307	75	57,0	1,8	NA	Mad
2002	328	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2002	331	NA	57,0	2,7	NA	Mad
2002	350	C83	57,0	2,1	NA	Mad
2002	353	86	57,0	2,2	NA	Mad
2002	377	157	57,0	1,9	NA	Mad
2002	386	172	57,0	2,0	NA	Mad
2002	398	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2002	429	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2002	445	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2002	485	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2002	491	133	57,0	1,8	NA	Mad
2002	496	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2002	520	NA	57,0	1,8	NA	Mad

2002	529	206	57,0	2,0	NA	Mad
2002	542	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2002	543	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2002	547	210	57,0	2,1	NA	Mad
2002	559	154	57,0	1,7	NA	Mad
2002	563	NA	57,0	1,4	NA	Mad
2002	573	158	57,0	1,8	NA	Mad
2002	587	166	57,0	1,8	NA	Mad
2002	597	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2002	636	232	57,0	1,8	NA	Mad
2002	641	243	57,0	2,2	NA	Mad
2002	646	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2002	661	191	57,0	1,8	NA	Mad
2002	669	240	57,0	1,7	NA	Mad
2002	672	242	57,0	2,0	NA	Mad
2002	688	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2002	737	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2002	742	267	57,0	1,9	NA	Mad
2002	756	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2002	764	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2002	774	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2002	789	NA	57,0	1,6	NA	Mad
2002	805	159	57,0	1,8	NA	Mad
2003	56	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2003	102	27	57,0	1,7	NA	Mad
2003	162	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2003	215	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2003	230	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2003	281	NA	57,0	2,1	NA	Mad
2003	316	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2003	321	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2003	324	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2003	329	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2003	358	NA	57,0	2,3	NA	Mad
2003	359	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2003	376	NA	57,0	1,5	NA	Mad
2003	411	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2003	420	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2003	464	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2003	465	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2003	485	NA	57,0	1,6	NA	Mad
2003	514	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2003	610	199	57,0	2,2	NA	Mad
2003	625	NA	57,0	1,4	NA	Mad
2003	650	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2003	652	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2003	657	NA	57,0	1,6	NA	Mad
2003	665	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2003	699	NA	57,0	2,2	NA	Mad
2003	700	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2003	739	NA	57,0	2,3	NA	Mad
2003	753	NA	57,0	2,4	NA	Mad
2003	779	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2003	780	NA	57,0	1,6	NA	Mad
2003	782	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2004	144	127	57,0	2,4	NA	Mad
2004	145	108	57,0	2,6	NA	Mad
2004	152	115	57,0	2,3	NA	Mad
2004	155	118	57,0	2,6	NA	Mad
2004	157	120	57,0	2,0	NA	Mad
2004	183	140	57,0	2,5	NA	Mad
2004	194	NA	57,0	1,5	NA	Mad
2004	206	152	57,0	2,5	NA	Mad
2004	232	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	236	174	57,0	2,4	NA	Mad
2004	266	178	57,0	2,5	NA	Mad
2004	279	181	57,0	2,6	NA	Mad
2004	288	196	57,0	2,5	NA	Mad
2004	293	183	57,0	3,0	NA	Mad
2004	301	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	316	204	57,0	1,9	NA	Mad
2004	317	205	57,0	2,2	NA	Mad
2004	360	234	57,0	2,1	NA	Mad
2004	368	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	373	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2004	389	239	57,0	2,0	NA	Mad
2004	402	NA	57,0	2,2	NA	Mad
2004	411	248	57,0	2,2	NA	Mad
2004	424	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	431	255	57,0	2,2	NA	Mad
2004	443	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2004	444	258	57,0	2,2	NA	Mad
2004	460	261	57,0	2,3	NA	Mad
2004	479	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2004	480	264	57,0	2,3	NA	Mad
2004	528	267	57,0	2,2	NA	Mad
2004	567	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2004	570	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2004	581	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2004	586	278	57,0	2,3	NA	Mad
2004	591	NA	57,0	2,2	NA	Mad
2004	613	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	616	282	57,0	1,9	NA	Mad
2004	622	286	57,0	2,5	NA	Mad
2004	645	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2004	657	293	57,0	2,5	NA	Mad
2004	658	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	666	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2004	710	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	724	304	57,0	2,4	NA	Mad
2004	732	319	57,0	1,8	NA	Mad
2004	751	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	761	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	781	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2004	796	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2004	823	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	848	333	57,0	2,3	NA	Mad
2004	855	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2004	860	338	57,0	1,9	NA	Mad
2004	878	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2004	890	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	897	NA	57,0	1,6	NA	Mad
2004	918	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2004	924	346	57,0	2,2	NA	Mad
2004	930	NA	57,0	1,6	NA	Mad

2004	938	NA	57,0	1,5	NA	Mad
2004	977	368	57,0	2,3	NA	Mad
2004	981	NA	57,0	1,6	NA	Mad
2004	1034	387	57,0	2,0	NA	Mad
2004	1042	391	57,0	1,9	NA	Mad
2005	134	228	57,0	1,6	NA	Mad
2005	172	89	57,0	2,1	NA	Mad
2005	178	126	57,0	1,4	NA	Mad
2005	280	220	57,0	1,8	NA	Mad
2005	295	241	57,0	1,6	NA	Mad
2005	297	243	57,0	1,5	NA	Mad
2005	397	321	57,0	1,7	NA	Mad
2006	121	64	57,0	1,7	NA	Mad
2006	123	68	57,0	1,6	NA	Mad
2006	128	91	57,0	2,2	NA	Mad
2006	148	84	57,0	2,0	NA	Mad
2006	208	118	57,0	2,1	NA	Mad
2006	229	138	57,0	1,8	NA	Mad
2006	284	183	57,0	2,1	NA	Mad
2006	286	185	57,0	1,8	NA	Mad
2006	333	208	57,0	1,6	NA	Mad
2006	345	229	57,0	1,7	NA	Mad
2006	363	244	57,0	2,0	NA	Mad
2006	379	253	57,0	1,9	NA	Mad
2006	385	259	57,0	1,8	NA	Mad
2006	394	264	57,0	2,1	NA	Mad
2006	396	266	57,0	2,0	NA	Mad
2006	434	297	57,0	2,0	NA	Mad
2006	479	334	57,0	1,9	NA	Mad
2006	501	164	57,0	2,0	NA	Mad
2006	513	168	57,0	2,2	NA	Mad
2006	514	356	57,0	1,6	NA	Mad
2006	539	173	57,0	1,8	NA	Mad
2006	556	389	57,0	1,9	NA	Mad
2006	587	411	57,0	1,6	NA	Mad
2006	589	413	57,0	1,5	NA	Mad
2006	631	459	57,0	1,7	NA	Mad
2006	653	472	57,0	1,6	NA	Mad
2006	684	212	57,0	2,0	NA	Mad
2006	701	524	57,0	2,2	NA	Mad
2006	726	549	57,0	1,5	NA	Mad
2006	731	554	57,0	1,5	NA	Mad
2006	758	NA	57,0	1,4	NA	Mad
2006	787	497	57,0	1,5	NA	Mad
2006	789	499	57,0	1,5	NA	Mad
2007	148	B72	57,0	2,0	NA	Mad
2007	524	C169	57,0	1,8	NA	Mad
2007	637	B307	57,0	1,8	NA	Mad
2007	841	321	57,0	1,5	NA	Mad
2007	852	B422	57,0	1,8	NA	Mad
2008	80	24C	57,0	1,8	NA	Mad
2008	103	40B	57,0	1,2	NA	Mad
2008	153	B67	57,0	1,9	NA	Mad
2008	154	B68	57,0	1,6	NA	Mad
2008	167	B80	57,0	1,8	NA	Mad
2008	176	39C	57,0	1,8	NA	Mad
2008	184	B93	57,0	1,7	NA	Mad
2008	214	B104	57,0	1,7	NA	Mad
2008	225	49C	57,0	1,9	NA	Mad
2008	234	B110	57,0	1,7	NA	Mad
2008	236	B112	57,0	2,0	NA	Mad
2008	251	59C	57,0	1,9	NA	Mad
2008	288	74C	57,0	1,8	NA	Mad
2008	332	95C	57,0	1,9	NA	Mad
2008	366	C105	57,0	1,7	NA	Mad
2008	454	C143	57,0	1,8	NA	Mad
2008	460	C144	57,0	1,8	NA	Mad
2008	462	C140	57,0	2,1	NA	Mad
2008	468	B200	57,0	1,7	NA	Mad
2008	553	C164	57,0	1,9	NA	Mad
2008	586	C176	57,0	1,7	NA	Mad
2008	655	C211	57,0	2,0	NA	Mad
2008	657	C217	57,0	2,0	NA	Mad
2008	737	C229	57,0	1,6	NA	Mad
2008	783	C254	57,0	1,9	NA	Mad
2008	786	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2008	843	NA	57,0	1,6	NA	Mad
2008	849	NA	57,0	2,3	NA	Mad
2008	885	NA	57,0	1,3	NA	Mad
2008	887	NA	57,0	1,0	NA	Mad
2008	930	C323	57,0	1,8	NA	Mad
2008	938	C326	57,0	1,8	NA	Mad
2008	997	C358	57,0	1,5	NA	Mad
2009	196	B127	57,0	1,7	NA	Mad
2010	663	B383	57,0	1,7	NA	Mad
2011	180	B111	57,0	1,7	NA	Mad
2011	226	83	57,0	1,9	NA	Mad
2011	253	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2011	263	B168	57,0	1,8	NA	Mad
2011	272	B176	57,0	2,0	NA	Mad
2011	278	B179	57,0	2,0	NA	Mad
2011	279	B178	57,0	2,0	NA	Mad
2011	280	91	57,0	2,0	NA	Mad
2011	282	B189	57,0	1,8	NA	Mad
2011	283	B188	57,0	1,9	NA	Mad
2011	287	NA	57,0	2,0	NA	Mad
2011	293	B198	57,0	1,9	NA	Mad
2011	307	99	57,0	1,9	NA	Mad
2011	315	100	57,0	1,7	NA	Mad
2011	316	98	57,0	1,9	NA	Mad
2011	328	B215	57,0	2,0	NA	Mad
2011	331	110	57,0	1,7	NA	Mad
2011	333	109	57,0	2,0	NA	Mad
2011	352	B246	57,0	1,7	NA	Mad
2011	354	B245	57,0	1,8	NA	Mad
2011	387	120	57,0	1,8	NA	Mad
2011	393	B264	57,0	1,8	NA	Mad
2011	411	141	57,0	1,8	NA	Mad
2011	422	B275	57,0	1,7	NA	Mad
2011	425	B272	57,0	1,9	NA	Mad
2011	437	B288	57,0	1,9	NA	Mad
2011	449	B296	57,0	1,8	NA	Mad
2011	455	B311	57,0	1,7	NA	Mad
2011	456	B310	57,0	1,7	NA	Mad
2011	460	B306	57,0	1,9	NA	Mad

2011	465	B301	57,0	1,8	NA	Mad
2011	470	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2011	479	B323	57,0	1,7	NA	Mad
2011	486	B330	57,0	1,7	NA	Mad
2011	489	B333	57,0	1,9	NA	Mad
2011	503	B356	57,0	2,1	NA	Mad
2011	506	B353	57,0	1,9	NA	Mad
2011	513	B346	57,0	1,7	NA	Mad
2011	516	B343	57,0	1,8	NA	Mad
2011	518	B341	57,0	2,1	NA	Mad
2011	525	161	57,0	1,9	NA	Mad
2011	547	B389	57,0	1,7	NA	Mad
2011	558	B378	57,0	1,6	NA	Mad
2011	561	B391	57,0	1,9	NA	Mad
2011	565	B408	57,0	1,8	NA	Mad
2011	574	B399	57,0	1,8	NA	Mad
2011	579	B394	57,0	1,7	NA	Mad
2011	581	165	57,0	2,0	NA	Mad
2011	588	B409	57,0	1,9	NA	Mad
2011	589	170	57,0	2,0	NA	Mad
2011	591	B418	57,0	2,0	NA	Mad
2011	598	B420	57,0	1,9	NA	Mad
2011	615	172	57,0	1,7	NA	Mad
2011	646	B447	57,0	1,7	NA	Mad
2011	649	B444	57,0	1,6	NA	Mad
2011	654	184	57,0	2,0	NA	Mad
2011	680	B473	57,0	1,7	NA	Mad
2011	685	186	57,0	1,8	NA	Mad
2011	686	187	57,0	1,8	NA	Mad
2011	693	B510	57,0	1,8	NA	Mad
2011	696	B507	57,0	1,9	NA	Mad
2011	704	B499	57,0	1,7	NA	Mad
2011	705	B498	57,0	1,8	NA	Mad
2011	750	B563	57,0	1,7	NA	Mad
2011	754	B559	57,0	1,7	NA	Mad
2011	767	B546	57,0	1,9	NA	Mad
2011	770	B543	57,0	1,8	NA	Mad
2011	777	B576	57,0	1,8	NA	Mad
2011	802	B581	57,0	1,7	NA	Mad
2011	804	B596	57,0	1,7	NA	Mad
2011	805	B599	57,0	1,6	NA	Mad
2011	815	B597	57,0	1,8	NA	Mad
2011	818	B602	57,0	1,7	NA	Mad
2011	826	210	57,0	1,8	NA	Mad
2011	832	B607	57,0	1,8	NA	Mad
2011	841	B623	57,0	1,8	NA	Mad
2011	849	B633	57,0	1,9	NA	Mad
2011	866	214	57,0	1,5	NA	Mad
2011	867	B640	57,0	1,7	NA	Mad
2011	869	B642	57,0	1,8	NA	Mad
2011	889	B661	57,0	1,9	NA	Mad
2011	893	NA	57,0	1,5	NA	Mad
2011	897	B668	57,0	1,5	NA	Mad
2011	920	B687	57,0	1,8	NA	Mad
2011	928	B702	57,0	1,4	NA	Mad
2011	937	B689	57,0	1,6	NA	Mad
2011	940	B692	57,0	1,7	NA	Mad
2011	951	B723	57,0	1,6	NA	Mad
2011	963	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2011	975	B737	57,0	1,7	NA	Mad
2011	979	B745	57,0	1,8	NA	Mad
2011	1016	B775	57,0	1,9	NA	Mad
2011	1026	B781	57,0	1,7	NA	Mad
2011	1027	B780	57,0	1,7	NA	Mad
2011	1109	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2011	1132	NA	57,0	1,5	NA	Mad
2012	60	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2012	79	NA	57,0	1,8	NA	Mad
2012	122	NA	57,0	1,7	NA	Mad
2012	317	NA	57,0	1,9	NA	Mad
2012	518	147	57,0	1,5	NA	Mad
2012	519	148	57,0	1,7	NA	Mad
2012	613	209	57,0	1,7	NA	Mad
2012	629	216	57,0	1,6	NA	Mad
2012	740	142	57,0	1,8	NA	Mad
2013	57	A35	57,0	1,8	NA	Mad
2013	154	C42	57,0	1,8	NA	Mad
2013	177	B56	57,0	1,5	NA	Mad
2013	183	C51	57,0	1,8	NA	Mad
2013	208	C57	57,0	2,0	NA	Mad
2013	232	B88	57,0	1,5	NA	Mad
2013	235	A75	57,0	2,2	NA	Mad
2013	248	C66	57,0	1,5	NA	Mad
2013	263	B98	57,0	2,0	NA	Mad
2013	282	B117	57,0	2,4	NA	Mad
2013	286	B121	57,0	1,9	NA	Mad
2013	288	A83	57,0	2,4	NA	Mad
2013	313	C80	57,0	1,6	NA	Mad
2013	318	B133	57,0	1,5	NA	Mad
2013	323	C83	57,0	1,8	NA	Mad
2013	327	C88	57,0	1,6	NA	Mad
2013	350	C93	57,0	1,5	NA	Mad
2013	370	C109	57,0	1,5	NA	Mad
2013	373	A98	57,0	2,2	NA	Mad
2013	441	B188	57,0	1,6	NA	Mad
2013	449	B194	57,0	1,7	NA	Mad
2013	482	C141	57,0	1,6	NA	Mad
2013	486	C145	57,0	1,7	NA	Mad
2013	506	B248	57,0	1,7	NA	Mad
2013	524	C153	57,0	2,0	NA	Mad
2013	543	C164	57,0	1,9	NA	Mad
2013	552	B220	57,0	1,8	NA	Mad
2013	553	B221	57,0	1,5	NA	Mad
2013	567	C171	57,0	1,7	NA	Mad
2013	585	B228	57,0	1,5	NA	Mad
2013	591	C181	57,0	1,7	NA	Mad
2013	604	B258	57,0	1,5	NA	Mad
2013	618	B230-A	57,0	1,8	NA	Mad
2013	621	A140	57,0	2,5	NA	Mad
2013	623	B231-A	57,0	1,5	NA	Mad
2013	685	A156	57,0	2,0	NA	Mad
2013	693	C227	57,0	1,4	NA	Mad
2013	695	A160	57,0	2,0	NA	Mad
2013	699	A163	57,0	1,5	NA	Mad
2013	707	C225-A	57,0	1,6	NA	Mad

2013	709	C227-A	57,0	1,6	NA	Mad
2014	21	ASS	57,0	1,8	NA	Mad
2014	46	ASS	57,0	1,9	NA	Mad
2014	47	ASS	57,0	1,9	NA	Mad
2014	59	B20	57,0	1,8	NA	Mad
2014	84	B31	57,0	1,6	NA	Mad
2014	100	A-32	57,0	2,3	NA	Mad
2014	109	C26	57,0	1,7	NA	Mad
2014	128	B53	57,0	1,7	NA	Mad
2014	134	B55	57,0	1,6	NA	Mad
2014	144	B59	57,0	2,0	NA	Mad
2014	145	B60	57,0	1,7	NA	Mad
2014	158	A-49	57,0	2,3	NA	Mad
2014	179	B-69	57,0	1,5	NA	Mad
2014	185	A-55	57,0	2,4	NA	Mad
2014	186	A-56	57,0	2,3	NA	Mad
2014	202	B78	57,0	1,6	NA	Mad
2014	207	B-79	57,0	2,0	NA	Mad
2014	214	A-60	57,0	1,8	NA	Mad
2014	215	C62	57,0	2,0	NA	Mad
2014	218	B87	57,0	1,6	NA	Mad
2014	226	C68	57,0	1,6	NA	Mad
2014	251	B-100	57,0	1,6	NA	Mad
2014	266	B-114	57,0	1,7	NA	Mad
2014	269	A-66	57,0	1,8	NA	Mad
2014	273	C79	57,0	2,0	NA	Mad
2014	284	B117	57,0	1,7	NA	Mad
2014	289	A72	57,0	2,8	NA	Mad
2015	3	A-03	57,0	2,4	NA	Mad
2015	11	ASS	57,0	2,1	NA	Mad
2015	13	A-10	57,0	1,6	NA	Mad
2015	25	A-17	57,0	1,8	NA	Mad
2015	33	A-19	57,0	2,5	NA	Mad
2015	48	C02	57,0	1,6	NA	Mad
2015	52	C06	57,0	2,1	NA	Mad
2015	65	B-24	57,0	1,7	NA	Mad
2015	67	C13	57,0	1,9	NA	Mad
2015	100	B-34	57,0	2,0	NA	Mad
2015	103	ASS	57,0	1,8	NA	Mad
2015	105	B36	57,0	2,0	NA	Mad
2015	108	C31	57,0	1,8	NA	Mad
2015	123	B44	57,0	1,7	NA	Mad
2015	125	46	57,0	1,5	NA	Mad
2015	135	A-41	57,0	2,3	NA	Mad
2015	139	A-49	57,0	1,8	NA	Mad
2015	141	B52	57,0	2,2	NA	Mad
2015	142	B53	57,0	1,9	NA	Mad
2015	143	B54	57,0	2,2	NA	Mad
2015	146	B57	57,0	1,8	NA	Mad
2015	148	B59	57,0	1,8	NA	Mad
2015	149	C36	57,0	1,7	NA	Mad
2015	150	C37	57,0	1,6	NA	Mad
2015	153	A44	57,0	1,9	NA	Mad
2015	154	A45	57,0	1,9	NA	Mad
2015	155	A46	57,0	1,9	NA	Mad
2015	157	A-48	57,0	2,3	NA	Mad
2015	160	B61	57,0	2,2	NA	Mad
2015	164	B65	57,0	1,9	NA	Mad
2015	166	B67	57,0	1,7	NA	Mad
2015	167	C39	57,0	2,0	NA	Mad
2015	182	ASS	57,0	1,8	NA	Mad
2015	201	B76	57,0	1,9	NA	Mad
2015	213	B82	57,0	1,7	NA	Mad
2015	218	B87	57,0	1,7	NA	Mad
2015	221	C61	57,0	1,9	NA	Mad
2015	225	C64	57,0	2,1	NA	Mad
2015	229	A-64	57,0	2,3	NA	Mad
2015	230	A-65	57,0	1,9	NA	Mad
2015	249	B98	57,0	1,8	NA	Mad
2015	262	ASS	57,0	1,7	NA	Mad
2015	269	B108	57,0	1,8	NA	Mad
2015	271	B110	57,0	1,7	NA	Mad
2015	274	A-66	57,0	2,3	NA	Mad
2015	280	B117	57,0	1,8	NA	Mad
2015	302	B124	57,0	1,9	NA	Mad
2015	305	B128	57,0	2,0	NA	Mad
2015	314	C90	57,0	1,8	NA	Mad
2015	336	B138	57,0	2,0	NA	Mad
2015	345	B147	57,0	1,7	NA	Mad
2015	358	C112	57,0	1,6	NA	Mad
2015	364	A-80	57,0	2,4	NA	Mad
2015	370	B151	57,0	1,6	NA	Mad
2015	383	C121	57,0	1,9	NA	Mad
2015	384	A-89	57,0	2,2	NA	Mad
2015	387	B157	57,0	1,7	NA	Mad
2015	392	B162	57,0	2,0	NA	Mad
2015	400	A-92	57,0	1,8	NA	Mad
2015	419	B170	57,0	2,0	NA	Mad
2015	430	B174	57,0	1,7	NA	Mad
2015	434	B178	57,0	2,0	NA	Mad
2015	456	B185	57,0	1,8	NA	Mad
2015	458	C141	57,0	1,7	NA	Mad
2015	460	C143	57,0	2,0	NA	Mad
2015	462	B189	57,0	1,7	NA	Mad
2015	467	C145	57,0	1,7	NA	Mad
2015	496	C158	57,0	1,7	NA	Mad
2015	516	C166	57,0	2,0	NA	Mad
2015	525	B215	57,0	1,5	NA	Mad
2015	527	B217	57,0	1,8	NA	Mad
2015	529	C171	57,0	1,9	NA	Mad
2015	535	C177	57,0	1,7	NA	Mad
2015	537	C179	57,0	1,6	NA	Mad
2015	547	B226	57,0	1,9	NA	Mad
2015	554	A-119	57,0	2,1	NA	Mad
2015	583	A-139	57,0	1,8	NA	Mad
2015	586	B248	57,0	1,6	NA	Mad
2015	617	C224	57,0	1,8	NA	Mad
2015	626	A-145	57,0	1,7	NA	Mad
2015	630	B269	57,0	1,8	NA	Mad
2015	638	B274	57,0	1,5	NA	Mad
2015	644	B278	57,0	1,8	NA	Mad
2015	645	B279	57,0	1,6	NA	Mad
2015	647	A-151	57,0	2,1	NA	Mad
2015	664	A-158	57,0	2,0	NA	Mad
2015	669	ASS	57,0	1,7	NA	Mad

2015	681	C234	57,0	1,7	NA	Mad
2015	697	C240	57,0	1,5	NA	Mad
2015	706	A-166	57,0	2,3	NA	Mad
2015	723	ASS	57,0	1,6	NA	Mad
2015	736	C201	57,0	2,1	NA	Mad
2015	743	A-131	57,0	1,7	NA	Mad
2015	768	C210	57,0	1,7	NA	Mad
1965	197	203	57,2	1,6	NA	Mad
1965	238	244	57,2	1,5	NA	Mad
1965	283	288	57,2	1,7	NA	Mad
1965	455	461	57,2	1,6	NA	Mad
1965	458	464	57,2	1,9	NA	Mad
1965	494	500	57,2	1,7	NA	Mad
1965	511	517	57,2	1,7	NA	Mad
1965	512	518	57,2	1,6	NA	Mad
1965	578	585	57,2	1,5	NA	Mad
1965	684	692	57,2	1,7	NA	Mad
1965	721	729	57,2	1,6	NA	Mad
1965	723	731	57,2	1,5	NA	Mad
1966	4	4	57,2	1,3	NA	Mad
1966	30	30	57,2	1,7	NA	Mad
1966	46	46	57,2	1,5	NA	Mad
1966	55	55	57,2	1,6	NA	Mad
1966	75	75	57,2	1,7	NA	Mad
1966	78	78	57,2	1,6	NA	Mad
1966	87	87	57,2	1,6	NA	Mad
1966	95	95	57,2	1,5	NA	Mad
1966	97	97	57,2	1,7	NA	Mad
1966	121	121	57,2	1,6	NA	Mad
1966	124	124	57,2	1,5	NA	Mad
1966	164	164	57,2	1,6	NA	Mad
1966	197	197	57,2	1,6	NA	Mad
1966	237	237	57,2	1,8	NA	Mad
1966	238	238	57,2	1,8	NA	Mad
1966	271	271	57,2	1,6	NA	Mad
1966	298	298	57,2	1,5	NA	Mad
1966	359	359	57,2	1,8	NA	Mad
1966	378	378	57,2	1,8	NA	Mad
1966	384	384	57,2	1,6	NA	Mad
1966	393	393	57,2	1,6	NA	Mad
1966	452	452	57,2	1,6	NA	Mad
1966	485	485	57,2	1,6	NA	Mad
1966	511	511	57,2	1,9	NA	Mad
1966	535	535	57,2	2,0	NA	Mad
1966	578	578	57,2	1,6	NA	Mad
1966	591	591	57,2	1,8	NA	Mad
1966	602	602	57,2	1,5	NA	Mad
1969	74	74	57,2	1,6	NA	Mad
1969	79	79	57,2	1,8	NA	Mad
1969	99	99	57,2	1,2	NA	Mad
1969	103	103	57,2	1,3	NA	Mad
1969	157	157	57,2	1,8	NA	Mad
1969	174	174	57,2	1,4	NA	Mad
1969	219	219	57,2	1,8	NA	Mad
1969	258	258	57,2	1,1	NA	Mad
1969	349	349	57,2	1,5	NA	Mad
1969	359	359	57,2	1,6	NA	Mad
1969	372	372	57,2	1,6	NA	Mad
1969	399	399	57,2	1,8	NA	Mad
1969	460	460	57,2	1,6	NA	Mad
1970	280	281	57,2	1,8	NA	Mad
1970	519	519	57,2	2,1	NA	Mad
1970	596	597	57,2	1,6	NA	Mad
1971	161	A	57,2	1,8	NA	Mad
1972	233	A	57,2	1,6	NA	Mad
1972	251	A	57,2	1,8	NA	Mad
1972	258	A	57,2	1,7	NA	Mad
1972	270	A	57,2	2,2	NA	Mad
1972	602	C	57,2	1,8	NA	Mad
1972	603	C	57,2	1,7	NA	Mad
1972	605	A	57,2	1,7	NA	Mad
1972	615	C	57,2	1,8	NA	Mad
1972	684	C	57,2	3,2	NA	Mad
1972	691	NA	57,2	3,0	NA	Mad
1972	719	NA	57,2	1,6	NA	Mad
1972	742	C	57,2	1,8	NA	Mad
1973	262	262	57,2	1,9	NA	Mad
1974	152	152	57,2	1,8	NA	Mad
1974	195	195	57,2	2,0	NA	Mad
1974	383	383	57,2	1,8	NA	Mad
1974	479	479	57,2	1,8	NA	Mad
1974	490	490	57,2	1,7	NA	Mad
1974	505	505	57,2	1,5	NA	Mad
1974	551	551	57,2	1,7	NA	Mad
1974	588	588	57,2	1,8	NA	Mad
1974	612	612	57,2	2,0	NA	Mad
1974	683	683	57,2	1,6	NA	Mad
1974	706	706	57,2	1,7	NA	Mad
1974	805	805	57,2	1,6	NA	Mad
1974	840	840	57,2	1,8	NA	Mad
1975	176	177	57,2	1,6	NA	Mad
1975	212	244	57,2	1,4	NA	Mad
1975	218	250	57,2	1,4	NA	Mad
1975	230	262	57,2	1,7	NA	Mad
1975	325	357	57,2	2,0	NA	Mad
1975	337	369	57,2	1,6	NA	Mad
1975	372	404	57,2	1,4	NA	Mad
1975	382	414	57,2	1,6	NA	Mad
1975	400	432	57,2	1,8	NA	Mad
1975	490	522	57,2	1,6	NA	Mad
1975	634	666	57,2	1,6	NA	Mad
1976	110	110	57,2	1,8	NA	Mad
1976	131	131	57,2	1,6	NA	Mad
1976	153	154	57,2	1,8	NA	Mad
1976	234	235	57,2	1,6	NA	Mad
1976	246	247	57,2	1,9	NA	Mad
1976	262	263	57,2	2,0	NA	Mad
1976	284	285	57,2	2,2	NA	Mad
1976	375	376	57,2	1,8	NA	Mad
1976	494	495	57,2	1,6	NA	Mad
1976	582	583	57,2	1,5	NA	Mad
1976	586	587	57,2	1,6	NA	Mad
1976	600	601	57,2	1,7	NA	Mad
1976	638	639	57,2	1,8	NA	Mad
1976	680	681	57,2	1,6	NA	Mad

1976	694	695	57,2	1,7	NA	Mad
1976	748	749	57,2	1,6	NA	Mad
1976	758	759	57,2	1,8	NA	Mad
1976	770	791	57,2	2,3	NA	Mad
1976	877	898	57,2	1,6	NA	Mad
1976	879	900	57,2	1,6	NA	Mad
1976	889	910	57,2	1,6	NA	Mad
1978	91	91	57,2	1,6	NA	Mad
1978	146	146	57,2	1,8	NA	Mad
1978	523	523	57,2	1,6	NA	Mad
1978	882	882	57,2	1,4	NA	Mad
1978	963	963	57,2	1,8	NA	Mad
1978	979	979	57,2	1,6	NA	Mad
1978	1363	1363	57,2	1,6	NA	Mad
1979	118	118	57,2	1,8	NA	Mad
1979	178	178	57,2	1,6	NA	Mad
1979	232	232	57,2	1,8	NA	Mad
1979	366	92	57,2	1,8	NA	Mad
1979	384	110	57,2	1,8	NA	Mad
1979	393	119	57,2	1,9	NA	Mad
1979	490	50	57,2	1,8	NA	Mad
1979	545	105	57,2	1,8	NA	Mad
1979	548	108	57,2	1,8	NA	Mad
1979	581	141	57,2	1,6	NA	Mad
1980	33	33	57,2	1,8	NA	Mad
1980	58	58	57,2	1,8	NA	Mad
1980	76	76	57,2	1,8	NA	Mad
1980	91	91	57,2	1,8	NA	Mad
1980	104	104	57,2	1,8	NA	Mad
1980	153	153	57,2	1,8	NA	Mad
1980	160	160	57,2	1,6	NA	Mad
1980	163	163	57,2	1,9	NA	Mad
1980	178	178	57,2	1,7	NA	Mad
1980	185	185	57,2	1,9	NA	Mad
1980	384	384	57,2	1,6	NA	Mad
1980	397	397	57,2	1,8	NA	Mad
1980	449	449	57,2	1,8	NA	Mad
1980	455	455	57,2	1,8	NA	Mad
1980	470	470	57,2	1,8	NA	Mad
1980	472	472	57,2	1,8	NA	Mad
1980	480	480	57,2	1,9	NA	Mad
1980	519	519	57,2	1,8	NA	Mad
1980	540	540	57,2	1,8	NA	Mad
1980	574	574	57,2	1,6	NA	Mad
1980	575	575	57,2	1,8	NA	Mad
1980	596	596	57,2	1,9	NA	Mad
1980	607	607	57,2	1,5	NA	Mad
1980	622	622	57,2	1,8	NA	Mad
1980	653	653	57,2	1,8	NA	Mad
1980	657	657	57,2	1,6	NA	Mad
1980	665	665	57,2	1,8	NA	Mad
1980	705	705	57,2	1,7	NA	Mad
1980	720	720	57,2	1,8	NA	Mad
1980	734	734	57,2	1,8	NA	Mad
1980	741	741	57,2	1,8	NA	Mad
1980	763	763	57,2	1,8	NA	Mad
1980	788	788	57,2	1,7	NA	Mad
1980	792	792	57,2	1,8	NA	Mad
1980	799	799	57,2	1,8	NA	Mad
1980	838	838	57,2	2,0	NA	Mad
1980	847	847	57,2	1,8	NA	Mad
1980	865	865	57,2	1,5	NA	Mad
1980	881	881	57,2	1,8	NA	Mad
1980	932	932	57,2	1,6	NA	Mad
1980	955	955	57,2	1,5	NA	Mad
1980	966	966	57,2	1,6	NA	Mad
1980	970	970	57,2	1,7	NA	Mad
1980	1051	1051	57,2	1,6	NA	Mad
1980	1062	1062	57,2	1,7	NA	Mad
1980	1099	1099	57,2	1,6	NA	Mad
1980	1104	1104	57,2	1,9	NA	Mad
1980	1115	1115	57,2	1,8	NA	Mad
1980	1139	1139	57,2	1,7	NA	Mad
1980	1260	1260	57,2	2,0	NA	Mad
1980	1269	1269	57,2	1,6	NA	Mad
1980	1285	1285	57,2	1,8	NA	Mad
1980	1320	1320	57,2	1,8	NA	Mad
1980	1339	1339	57,2	1,8	NA	Mad
1980	1357	1357	57,2	1,6	NA	Mad
1980	1360	1360	57,2	1,5	NA	Mad
1980	1378	1378	57,2	1,8	NA	Mad
1980	1424	1424	57,2	1,6	NA	Mad
1980	1432	1432	57,2	1,8	NA	Mad
1980	1433	1433	57,2	1,6	NA	Mad
1980	1474	1474	57,2	1,8	NA	Mad
1980	1555	1555	57,2	1,6	NA	Mad
1980	1579	1579	57,2	1,8	NA	Mad
1980	1935	1935	57,2	1,8	NA	Mad
1980	1945	1945	57,2	1,8	NA	Mad
1980	1953	1953	57,2	1,8	NA	Mad
1980	1987	1987	57,2	1,8	NA	Mad
1995	4	9500297	57,2	1,6	NA	Mad
1995	117	9500388	57,2	1,5	NA	Mad
1996	39	47	57,2	1,8	NA	Mad
1996	67	6	57,2	2,2	NA	Mad
1997	171	NA	57,2	2,0	NA	Mad
1997	205	NA	57,2	2,0	NA	Mad
1997	211	NA	57,2	2,0	NA	Mad
1997	228	NA	57,2	2,0	NA	Mad
1997	281	NA	57,2	2,0	NA	Mad
1997	295	NA	57,2	2,0	NA	Mad
1997	444	NA	57,2	1,6	NA	Mad
1997	459	NA	57,2	2,0	NA	Mad
1997	588	NA	57,2	1,8	NA	Mad
1997	607	NA	57,2	2,2	NA	Mad
1997	807	NA	57,2	2,2	NA	Mad
1997	808	NA	57,2	1,6	NA	Mad
1999	156	NA	57,2	2,0	NA	Mad
1999	299	NA	57,2	1,8	NA	Mad
2002	141	NA	57,2	2,0	NA	Mad
2002	142	NA	57,2	2,1	NA	Mad
2002	293	NA	57,2	2,0	NA	Mad
2002	298	NA	57,2	2,0	NA	Mad
2002	313	NA	57,2	2,0	NA	Mad
2001	82	NA	57,2	1,8	NA	Mad

2001	725	NA	57,2	2,3	NA	Mad
1997	351	NA	57,5	1,9	NA	Mad
1997	605	NA	57,5	2,7	NA	Mad
2000	455	A156	57,5	1,9	NA	Mad
2002	84	64	57,5	1,9	NA	Mad
2002	270	62	57,5	2,0	NA	Mad
2002	279	144	57,5	1,9	NA	Mad
2002	591	591	57,5	1,9	NA	Mad
2002	620	NA	57,5	2,2	NA	Mad
2002	664	193	57,5	1,8	NA	Mad
2003	298	NA	57,5	2,6	NA	Mad
2004	641	289	57,5	1,9	NA	Mad
2004	829	331	57,5	2,2	NA	Mad
2006	188	110	57,5	2,3	NA	Mad
2006	293	108	57,5	2,2	NA	Mad
2006	412	269	57,5	1,7	NA	Mad
2006	439	309	57,5	1,8	NA	Mad
2006	517	359	57,5	2,0	NA	Mad
2006	599	422	57,5	1,6	NA	Mad
2007	829	B315	57,5	1,7	NA	Mad
2011	902	B673	57,5	1,5	NA	Mad
2011	1085	B919	57,5	1,4	NA	Mad
2011	1129	NA	57,5	1,5	NA	Mad
2013	292	C72	57,5	1,8	NA	Mad
2014	85	B32	57,5	2,0	NA	Mad
2014	140	C37	57,5	1,6	NA	Mad
2015	138	A-50	57,5	1,7	NA	Mad
2015	220	C60	57,5	1,9	NA	Mad
2015	222	C62	57,5	2,0	NA	Mad
2015	286	C82	57,5	1,8	NA	Mad
2004	845	NA	57,7	1,7	NA	Mad
1995	2	9500295	57,8	2,0	NA	Mad
1997	193	NA	57,8	2,3	NA	Mad
1997	493	NA	57,8	2,0	NA	Mad
1997	826	NA	57,8	1,8	NA	Mad
1997	832	NA	57,8	2,0	NA	Mad
1965	220	226	57,8	1,8	NA	Mad
1965	677	685	57,8	1,9	NA	Mad
1965	711	719	57,8	1,5	NA	Mad
1965	729	738	57,8	1,8	NA	Mad
1966	140	140	57,8	1,3	NA	Mad
1966	354	354	57,8	1,8	NA	Mad
1966	476	476	57,8	1,6	NA	Mad
1966	545	545	57,8	1,6	NA	Mad
1969	119	119	57,8	1,8	NA	Mad
1969	171	171	57,8	1,3	NA	Mad
1969	190	190	57,8	1,3	NA	Mad
1969	402	402	57,8	1,8	NA	Mad
1972	197	A	57,8	1,6	NA	Mad
1974	471	471	57,8	1,9	NA	Mad
1980	111	111	57,8	1,8	NA	Mad
1980	843	843	57,8	1,8	NA	Mad
1980	854	854	57,8	1,7	NA	Mad
1980	1086	1086	57,8	1,6	NA	Mad
1980	1522	1522	57,8	1,6	NA	Mad
1980	1527	1527	57,8	1,9	NA	Mad
2006	611	435	57,8	1,6	NA	Mad
2015	98	A-32	57,8	2,1	NA	Mad
1987	1	2697	58	NA	NA	Mad
1987	7	2720	58	NA	NA	Mad
1987	9	2722	58	NA	NA	Mad
1987	16	2730	58	NA	NA	Mad
1987	19	2739	58	NA	NA	Mad
1987	44	2797	58	NA	NA	Mad
1987	115	2936	58	NA	NA	Mad
1987	123	2952	58	NA	NA	Mad
1987	164	3090	58	NA	NA	Mad
1987	186	3169	58	NA	NA	Mad
1987	211	3247	58	NA	NA	Mad
1987	262	3405	58	NA	NA	Mad
1987	312	3555	58	NA	NA	Mad
1987	316	3563	58	NA	NA	Mad
1987	325	3583	58	NA	NA	Mad
1988	11	14	58	NA	NA	Mad
1988	16	19	58	NA	NA	Mad
1988	20	23	58	NA	NA	Mad
1988	32	45	58	NA	NA	Mad
1988	37	71	58	NA	NA	Mad
1988	43	81	58	NA	NA	Mad
1988	105	5259	58	NA	NA	Mad
1988	107	5261	58	NA	NA	Mad
1988	120	5283	58	NA	NA	Mad
1988	146	5628	58	NA	NA	Mad
1988	175	5665	58	NA	NA	Mad
1988	185	5683	58	NA	NA	Mad
1988	187	5685	58	NA	NA	Mad
1988	206	5720	58	NA	NA	Mad
1988	210	5728	58	NA	NA	Mad
1988	222	5745	58	NA	NA	Mad
1988	261	7873	58	NA	NA	Mad
1988	307	7989	58	NA	NA	Mad
1995	41	9500508	58,0	1,6	NA	Mad
1995	52	9500336	58,0	1,8	NA	Mad
1995	66	9500348	58,0	1,5	NA	Mad
1995	67	9500512	58,0	1,8	NA	Mad
1995	74	9500356	58,0	1,8	NA	Mad
1995	76	9500515	58,0	2,0	NA	Mad
1995	101	9500376	58,0	2,0	NA	Mad
1995	105	9500523	58,0	2,0	NA	Mad
1995	113	9500384	58,0	1,9	NA	Mad
1997	40	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	95	NA	58,0	2,1	NA	Mad
1997	141	NA	58,0	2,1	NA	Mad
1997	174	NA	58,0	2,1	NA	Mad
1997	208	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	272	NA	58,0	2,1	NA	Mad
1997	303	NA	58,0	2,2	NA	Mad
1997	315	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	341	NA	58,0	1,9	NA	Mad
1997	343	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	347	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	354	NA	58,0	1,6	NA	Mad
1997	407	NA	58,0	2,3	NA	Mad
1997	411	NA	58,0	2,2	NA	Mad
1997	435	NA	58,0	1,9	NA	Mad

1997	441	NA	58,0	1,9	NA	Mad
1997	466	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	474	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	530	NA	58,0	1,8	NA	Mad
1997	586	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	596	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	610	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	630	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	653	NA	58,0	2,1	NA	Mad
1997	705	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	724	NA	58,0	1,8	NA	Mad
1997	755	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1997	777	NA	58,0	1,5	NA	Mad
1997	821	NA	58,0	1,8	NA	Mad
1999	27	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1999	46	NA	58,0	2,2	NA	Mad
1999	56	NA	58,0	1,8	NA	Mad
1999	72	NA	58,0	1,8	NA	Mad
1999	77	NA	58,0	1,6	NA	Mad
1999	89	NA	58,0	1,5	NA	Mad
1999	244	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1999	245	NA	58,0	2,2	NA	Mad
1999	251	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1999	254	NA	58,0	2,0	NA	Mad
1999	259	NA	58,0	1,9	NA	Mad
1999	301	NA	58,0	2,3	NA	Mad
1999	324	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2000	44	A25	58,0	2,0	NA	Mad
2000	50	A15	58,0	2,0	NA	Mad
2000	54	A32	58,0	2,2	NA	Mad
2000	57	8	58,0	1,8	NA	Mad
2000	60	A39	58,0	2,2	NA	Mad
2000	61	A37	58,0	2,3	NA	Mad
2000	63	A34	58,0	2,3	NA	Mad
2000	74	A52	58,0	2,2	NA	Mad
2000	78	A47	58,0	2,0	NA	Mad
2000	80	10	58,0	1,8	NA	Mad
2000	88	A66	58,0	2,0	NA	Mad
2000	130	A95	58,0	2,5	NA	Mad
2000	133	A90	58,0	2,5	NA	Mad
2000	150	A100	58,0	2,0	NA	Mad
2000	151	A99	58,0	2,0	NA	Mad
2000	153	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2000	162	A104	58,0	2,3	NA	Mad
2000	194	26	58,0	2,0	NA	Mad
2000	200	A120	58,0	2,2	NA	Mad
2000	237	A130	58,0	2,4	NA	Mad
2000	261	51	58,0	2,0	NA	Mad
2000	267	NA	58,0	2,1	NA	Mad
2000	275	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2000	282	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2000	286	59	58,0	2,0	NA	Mad
2000	324	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2000	325	A139	58,0	2,0	NA	Mad
2000	345	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2000	347	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2000	350	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2000	363	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2000	367	84	58,0	1,8	NA	Mad
2000	370	82	58,0	2,0	NA	Mad
2000	390	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2000	392	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2000	426	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2000	432	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2000	458	109	58,0	1,9	NA	Mad
2000	465	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2000	470	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2000	481	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2000	483	A159	58,0	1,8	NA	Mad
2000	488	117	58,0	2,2	NA	Mad
2000	501	124	58,0	1,8	NA	Mad
2000	503	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2000	507	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2000	525	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2000	530	A166	58,0	1,8	NA	Mad
2000	571	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2000	594	152	58,0	1,8	NA	Mad
2000	600	A111	58,0	1,5	NA	Mad
2000	616	157	58,0	1,3	NA	Mad
2000	632	A180	58,0	2,0	NA	Mad
2000	647	A182	58,0	1,6	NA	Mad
2001	39	19	58,0	2,1	NA	Mad
2001	116	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2001	164	39	58,0	2,0	NA	Mad
2001	321	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2001	354	78	58,0	2,0	NA	Mad
2001	429	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2001	477	141	58,0	2,0	NA	Mad
2001	655	170	58,0	1,5	NA	Mad
2001	680	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2002	41	34	58,0	2,1	NA	Mad
2002	46	41	58,0	2,0	NA	Mad
2002	64	53	58,0	2,0	NA	Mad
2002	71	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2002	72	NA	58,0	1,5	NA	Mad
2002	85	69	58,0	2,0	NA	Mad
2002	116	77	58,0	2,0	NA	Mad
2002	120	79	58,0	2,1	NA	Mad
2002	121	C14	58,0	1,8	NA	Mad
2002	137	93	58,0	2,0	NA	Mad
2002	163	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2002	177	115	58,0	2,1	NA	Mad
2002	206	42	58,0	2,2	NA	Mad
2002	217	122	58,0	2,0	NA	Mad
2002	219	121	58,0	2,2	NA	Mad
2002	221	127	58,0	2,0	NA	Mad
2002	223	130	58,0	1,8	NA	Mad
2002	230	C46	58,0	2,3	NA	Mad
2002	233	49	58,0	2,0	NA	Mad
2002	234	C50	58,0	2,2	NA	Mad
2002	251	C53	58,0	2,3	NA	Mad
2002	260	131	58,0	2,2	NA	Mad
2002	278	143	58,0	2,0	NA	Mad
2002	285	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2002	296	NA	58,0	2,0	NA	Mad

2002	304	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2002	324	147	58,0	2,0	NA	Mad
2002	334	82	58,0	2,0	NA	Mad
2002	347	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2002	366	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2002	374	98	58,0	2,0	NA	Mad
2002	382	161	58,0	1,7	NA	Mad
2002	395	170	58,0	2,0	NA	Mad
2002	396	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2002	400	C100	58,0	2,1	NA	Mad
2002	401	C108	58,0	1,9	NA	Mad
2002	402	C101	58,0	2,2	NA	Mad
2002	409	C111	58,0	1,8	NA	Mad
2002	410	C109	58,0	2,0	NA	Mad
2002	444	NA	58,0	1,7	NA	Mad
2002	455	C127	58,0	1,6	NA	Mad
2002	462	C128	58,0	1,4	NA	Mad
2002	464	188	58,0	2,3	NA	Mad
2002	473	NA	58,0	2,2	NA	Mad
2002	475	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2002	492	C132	58,0	2,3	NA	Mad
2002	505	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2002	511	204	58,0	2,1	NA	Mad
2002	519	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2002	550	213	58,0	2,0	NA	Mad
2002	556	NA	58,0	1,7	NA	Mad
2002	581	167	58,0	1,8	NA	Mad
2002	586	165	58,0	1,8	NA	Mad
2002	588	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2002	602	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2002	604	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2002	612	229	58,0	1,8	NA	Mad
2002	614	231	58,0	1,8	NA	Mad
2002	616	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2002	621	178	58,0	2,1	NA	Mad
2002	642	244	58,0	2,1	NA	Mad
2002	650	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2002	678	201	58,0	1,9	NA	Mad
2002	682	248	58,0	1,9	NA	Mad
2002	685	250	58,0	2,1	NA	Mad
2002	691	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2002	714	204	58,0	2,1	NA	Mad
2002	719	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2002	728	213	58,0	1,5	NA	Mad
2002	736	NA	58,0	1,7	NA	Mad
2002	767	274	58,0	2,2	NA	Mad
2002	786	NA	58,0	1,6	NA	Mad
2002	797	NA	58,0	2,2	NA	Mad
2003	24	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2003	87	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2003	152	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2003	178	53	58,0	2,0	NA	Mad
2003	188	66	58,0	2,0	NA	Mad
2003	214	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2003	240	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2003	275	NA	58,0	NA	NA	Mad
2003	278	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2003	279	NA	58,0	2,5	NA	Mad
2003	283	NA	58,0	2,4	NA	Mad
2003	319	NA	58,0	2,5	NA	Mad
2003	322	NA	58,0	2,5	NA	Mad
2003	340	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2003	349	NA	58,0	2,2	NA	Mad
2003	362	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2003	373	NA	58,0	2,2	NA	Mad
2003	383	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2003	387	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2003	389	111	58,0	1,9	NA	Mad
2003	396	NA	58,0	2,1	NA	Mad
2003	426	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2003	429	NA	58,0	2,5	NA	Mad
2003	430	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2003	434	NA	58,0	2,2	NA	Mad
2003	445	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2003	451	NA	58,0	2,1	NA	Mad
2003	488	NA	58,0	2,6	NA	Mad
2003	500	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2003	511	NA	58,0	2,4	NA	Mad
2003	513	NA	58,0	1,5	NA	Mad
2003	521	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2003	546	NA	58,0	2,2	NA	Mad
2003	563	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2003	571	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2003	575	190	58,0	2,2	NA	Mad
2003	584	NA	58,0	1,6	NA	Mad
2003	587	NA	58,0	1,6	NA	Mad
2003	596	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2003	611	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2003	617	NA	58,0	2,1	NA	Mad
2003	643	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2003	654	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2003	678	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2003	685	NA	58,0	2,5	NA	Mad
2003	687	193	58,0	1,8	NA	Mad
2003	697	NA	58,0	2,5	NA	Mad
2003	715	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2003	729	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2003	776	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2004	79	75	58,0	2,0	NA	Mad
2004	84	77	58,0	2,5	NA	Mad
2004	94	36	58,0	2,3	NA	Mad
2004	99	91	58,0	2,0	NA	Mad
2004	125	107	58,0	2,5	NA	Mad
2004	179	136	58,0	2,5	NA	Mad
2004	181	138	58,0	2,5	NA	Mad
2004	196	142	58,0	2,4	NA	Mad
2004	201	147	58,0	2,1	NA	Mad
2004	203	148	58,0	2,4	NA	Mad
2004	242	167	58,0	2,6	NA	Mad
2004	246	171	58,0	2,5	NA	Mad
2004	278	187	58,0	2,9	NA	Mad
2004	289	190	58,0	2,4	NA	Mad
2004	290	191	58,0	2,5	NA	Mad
2004	295	185	58,0	2,0	NA	Mad
2004	309	197	58,0	2,3	NA	Mad

2004	312	200	58,0	2,5	NA	Mad
2004	320	208	58,0	2,5	NA	Mad
2004	347	NA	58,0	2,3	NA	Mad
2004	359	233	58,0	2,3	NA	Mad
2004	361	235	58,0	2,2	NA	Mad
2004	383	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2004	392	242	58,0	2,5	NA	Mad
2004	398	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2004	404	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2004	410	247	58,0	2,3	NA	Mad
2004	413	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2004	416	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2004	428	252	58,0	2,5	NA	Mad
2004	429	253	58,0	2,0	NA	Mad
2004	476	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2004	505	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2004	521	210	58,0	2,0	NA	Mad
2004	534	NA	58,0	2,2	NA	Mad
2004	538	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2004	561	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2004	587	277	58,0	2,3	NA	Mad
2004	595	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2004	612	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2004	626	NA	58,0	1,5	NA	Mad
2004	653	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2004	669	NA	58,0	2,8	NA	Mad
2004	689	NA	58,0	2,1	NA	Mad
2004	714	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2004	718	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2004	741	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2004	750	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2004	769	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2004	797	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2004	813	323	58,0	1,9	NA	Mad
2004	815	318	58,0	2,3	NA	Mad
2004	834	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2004	838	332	58,0	2,5	NA	Mad
2004	841	NA	58,0	1,7	NA	Mad
2004	863	336	58,0	2,4	NA	Mad
2004	867	NA	58,0	1,5	NA	Mad
2004	943	NA	58,0	1,6	NA	Mad
2004	963	359	58,0	2,0	NA	Mad
2004	966	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2004	973	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2004	976	367	58,0	2,4	NA	Mad
2004	1002	378	58,0	2,0	NA	Mad
2004	1037	389	58,0	2,0	NA	Mad
2004	1046	399	58,0	2,4	NA	Mad
2004	1050	400	58,0	2,3	NA	Mad
2004	1059	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2005	237	109	58,0	2,2	NA	Mad
2005	247	189	58,0	1,6	NA	Mad
2005	306	252	58,0	1,8	NA	Mad
2005	321	263	58,0	1,8	NA	Mad
2006	52	23	58,0	2,0	NA	Mad
2006	100	53	58,0	2,0	NA	Mad
2006	103	48	58,0	2,1	NA	Mad
2006	125	73	58,0	2,0	NA	Mad
2006	134	74	58,0	1,8	NA	Mad
2006	135	75	58,0	1,9	NA	Mad
2006	156	89	58,0	1,9	NA	Mad
2006	158	60	58,0	2,2	NA	Mad
2006	196	113	58,0	2,0	NA	Mad
2006	206	117	58,0	2,0	NA	Mad
2006	227	136	58,0	2,1	NA	Mad
2006	230	96	58,0	2,2	NA	Mad
2006	332	207	58,0	2,2	NA	Mad
2006	341	114	58,0	2,4	NA	Mad
2006	342	113	58,0	2,3	NA	Mad
2006	391	133	58,0	2,3	NA	Mad
2006	451	310	58,0	2,0	NA	Mad
2006	557	390	58,0	1,9	NA	Mad
2006	565	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2006	583	407	58,0	1,8	NA	Mad
2006	586	410	58,0	1,7	NA	Mad
2006	636	451	58,0	1,7	NA	Mad
2006	662	483	58,0	1,7	NA	Mad
2006	679	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2006	682	508	58,0	1,6	NA	Mad
2006	705	528	58,0	2,2	NA	Mad
2006	719	542	58,0	1,7	NA	Mad
2006	723	546	58,0	1,5	NA	Mad
2006	727	552	58,0	1,5	NA	Mad
2006	741	NA	58,0	1,7	NA	Mad
2006	788	498	58,0	1,5	NA	Mad
2007	247	B114	58,0	1,8	NA	Mad
2007	275	61	58,0	1,7	NA	Mad
2007	383	C101	58,0	1,4	NA	Mad
2007	440	125	58,0	1,8	NA	Mad
2007	472	142	58,0	1,7	NA	Mad
2007	476	A111	58,0	2,0	NA	Mad
2007	613	B299	58,0	2,0	NA	Mad
2007	700	B338	58,0	1,9	NA	Mad
2007	845	322	58,0	1,8	NA	Mad
2008	70	21C	58,0	2,0	NA	Mad
2008	96	38B	58,0	1,8	NA	Mad
2008	109	35	58,0	2,5	NA	Mad
2008	125	B51	58,0	2,0	NA	Mad
2008	166	B79	58,0	2,0	NA	Mad
2008	179	B87	58,0	1,8	NA	Mad
2008	182	B90	58,0	2,0	NA	Mad
2008	186	34C	58,0	2,0	NA	Mad
2008	210	46C	58,0	1,7	NA	Mad
2008	231	55C	58,0	1,6	NA	Mad
2008	233	B109	58,0	1,9	NA	Mad
2008	274	71C	58,0	2,3	NA	Mad
2008	285	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2008	290	76C	58,0	1,9	NA	Mad
2008	393	NA	58,0	1,7	NA	Mad
2008	419	C127	58,0	1,7	NA	Mad
2008	425	C118	58,0	1,9	NA	Mad
2008	426	C117	58,0	1,9	NA	Mad
2008	508	B218	58,0	1,5	NA	Mad
2008	534	B226	58,0	1,7	NA	Mad
2008	551	C165	58,0	1,9	NA	Mad

2008	561	B233	58,0	1,6	NA	Mad
2008	626	B260	58,0	1,8	NA	Mad
2008	637	B265	58,0	1,6	NA	Mad
2008	652	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2008	680	C222	58,0	2,0	NA	Mad
2008	684	C208	58,0	2,0	NA	Mad
2008	694	C222	58,0	1,9	NA	Mad
2008	741	C240	58,0	2,0	NA	Mad
2008	873	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2008	922	C321	58,0	2,0	NA	Mad
2008	943	C331	58,0	2,0	NA	Mad
2008	952	C340	58,0	1,8	NA	Mad
2008	964	C348	58,0	1,7	NA	Mad
2008	977	C349	58,0	2,0	NA	Mad
2009	450	B309	58,0	1,9	NA	Mad
2010	282	B228	58,0	2,0	NA	Mad
2011	183	B139	58,0	2,3	NA	Mad
2011	193	72	58,0	2,2	NA	Mad
2011	200	B120	58,0	1,8	NA	Mad
2011	206	79	58,0	2,1	NA	Mad
2011	212	B126	58,0	1,8	NA	Mad
2011	220	B138	58,0	1,8	NA	Mad
2011	223	B134	58,0	2,0	NA	Mad
2011	233	B143	58,0	1,7	NA	Mad
2011	241	B147	58,0	1,8	NA	Mad
2011	245	B152	58,0	2,0	NA	Mad
2011	285	B186	58,0	2,0	NA	Mad
2011	296	B195	58,0	1,9	NA	Mad
2011	303	96	58,0	2,3	NA	Mad
2011	313	B207	58,0	2,0	NA	Mad
2011	321	104	58,0	1,8	NA	Mad
2011	359	119	58,0	1,9	NA	Mad
2011	361	130	58,0	2,1	NA	Mad
2011	398	B259	58,0	2,0	NA	Mad
2011	399	B258	58,0	1,8	NA	Mad
2011	407	B250	58,0	2,1	NA	Mad
2011	415	135	58,0	1,9	NA	Mad
2011	423	B274	58,0	2,0	NA	Mad
2011	436	B289	58,0	1,8	NA	Mad
2011	451	B294	58,0	2,1	NA	Mad
2011	452	B314	58,0	1,9	NA	Mad
2011	457	B309	58,0	1,9	NA	Mad
2011	461	B305	58,0	1,8	NA	Mad
2011	471	154	58,0	2,1	NA	Mad
2011	477	B321	58,0	2,0	NA	Mad
2011	478	B322	58,0	2,2	NA	Mad
2011	484	M328	58,0	1,9	NA	Mad
2011	498	B337	58,0	1,9	NA	Mad
2011	512	B347	58,0	2,0	NA	Mad
2011	527	B375	58,0	2,0	NA	Mad
2011	529	B373	58,0	1,9	NA	Mad
2011	541	B361	58,0	2,2	NA	Mad
2011	543	B359	58,0	2,2	NA	Mad
2011	545	162	58,0	2,1	NA	Mad
2011	555	B381	58,0	1,9	NA	Mad
2011	562	B390	58,0	2,0	NA	Mad
2011	572	B401	58,0	2,2	NA	Mad
2011	578	B395	58,0	1,9	NA	Mad
2011	586	B411	58,0	2,0	NA	Mad
2011	590	B419	58,0	1,9	NA	Mad
2011	593	B416	58,0	1,8	NA	Mad
2011	601	B428	58,0	1,8	NA	Mad
2011	610	B436	58,0	2,0	NA	Mad
2011	618	B441	58,0	1,9	NA	Mad
2011	626	235	58,0	1,8	NA	Mad
2011	633	B451	58,0	1,9	NA	Mad
2011	636	B456	58,0	2,0	NA	Mad
2011	637	B460	58,0	2,0	NA	Mad
2011	657	182	58,0	1,8	NA	Mad
2011	673	B480	58,0	1,9	NA	Mad
2011	675	B478	58,0	1,8	NA	Mad
2011	684	187	58,0	1,8	NA	Mad
2011	702	B501	58,0	1,9	NA	Mad
2011	703	B500	58,0	1,8	NA	Mad
2011	708	B495	58,0	1,7	NA	Mad
2011	717	193	58,0	1,5	NA	Mad
2011	718	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2011	720	1	58,0	1,8	NA	Mad
2011	724	B539	58,0	2,0	NA	Mad
2011	725	B538	58,0	1,8	NA	Mad
2011	731	B532	58,0	1,8	NA	Mad
2011	738	B525	58,0	2,0	NA	Mad
2011	739	B524	58,0	1,7	NA	Mad
2011	753	B560	58,0	2,0	NA	Mad
2011	762	B551	58,0	1,7	NA	Mad
2011	780	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2011	793	B590	58,0	1,8	NA	Mad
2011	806	NA	58,0	1,7	NA	Mad
2011	810	B594	58,0	1,7	NA	Mad
2011	824	208	58,0	2,0	NA	Mad
2011	828	B611	58,0	1,6	NA	Mad
2011	833	B606	58,0	1,7	NA	Mad
2011	834	B616	58,0	1,8	NA	Mad
2011	851	B631	58,0	1,8	NA	Mad
2011	852	B630	58,0	1,9	NA	Mad
2011	859	NA	58,0	1,6	NA	Mad
2011	870	B644	58,0	2,0	NA	Mad
2011	872	B647	58,0	2,0	NA	Mad
2011	909	B676	58,0	1,6	NA	Mad
2011	912	B679	58,0	1,8	NA	Mad
2011	934	B696	58,0	1,7	NA	Mad
2011	944	B718	58,0	1,9	NA	Mad
2011	947	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2011	948	B720	58,0	1,7	NA	Mad
2011	966	B731	58,0	2,0	NA	Mad
2011	967	B730	58,0	1,8	NA	Mad
2011	968	B729	58,0	2,0	NA	Mad
2011	974	B736	58,0	1,8	NA	Mad
2011	987	B741	58,0	1,7	NA	Mad
2011	1006	B768	58,0	1,5	NA	Mad
2011	1007	B767	58,0	1,6	NA	Mad
2011	1018	B773	58,0	2,1	NA	Mad
2011	1022	239	58,0	2,3	NA	Mad
2011	1030	B777	58,0	1,4	NA	Mad
2011	1040	B792	58,0	1,6	NA	Mad

2011	1060	B804	58,0	2,0	NA	Mad
2011	1068	B812	58,0	1,5	NA	Mad
2011	1082	256	58,0	1,9	NA	Mad
2011	1106	NA	58,0	1,6	NA	Mad
2011	1124	220	58,0	2,0	NA	Mad
2012	80	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2012	130	NA	58,0	1,9	NA	Mad
2012	136	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2012	157	NA	58,0	2,0	NA	Mad
2012	222	B172	58,0	2,0	NA	Mad
2012	282	B218	58,0	1,8	NA	Mad
2012	533	157	58,0	1,9	NA	Mad
2013	82	A46	58,0	2,0	NA	Mad
2013	117	A55	58,0	2,2	NA	Mad
2013	137	B243	58,0	2,0	NA	Mad
2013	153	C41	58,0	2,0	NA	Mad
2013	169	C49	58,0	2,0	NA	Mad
2013	180	A63	58,0	2,3	NA	Mad
2013	189	B60	58,0	2,0	NA	Mad
2013	194	A67	58,0	2,2	NA	Mad
2013	217	A73	58,0	2,0	NA	Mad
2013	218	C59	58,0	2,0	NA	Mad
2013	243	B93	58,0	2,0	NA	Mad
2013	252	B103	58,0	2,0	NA	Mad
2013	269	B112	58,0	2,0	NA	Mad
2013	285	B120	58,0	1,8	NA	Mad
2013	307	A85	58,0	2,4	NA	Mad
2013	316	B131	58,0	1,2	NA	Mad
2013	344	A89	58,0	2,7	NA	Mad
2013	358	C101	58,0	2,0	NA	Mad
2013	371	A96	58,0	2,0	NA	Mad
2013	372	A97	58,0	2,0	NA	Mad
2013	375	A100	58,0	2,0	NA	Mad
2013	384	B159	58,0	1,7	NA	Mad
2013	385	A101	58,0	2,0	NA	Mad
2013	431	C122	58,0	1,8	NA	Mad
2013	468	C134	58,0	1,8	NA	Mad
2013	491	B192-A	58,0	2,0	NA	Mad
2013	517	A126	58,0	1,8	NA	Mad
2013	541	A128	58,0	2,0	NA	Mad
2013	546	B214	58,0	2,0	NA	Mad
2013	611	C190	58,0	1,9	NA	Mad
2013	612	C191	58,0	1,8	NA	Mad
2013	627	B235	58,0	1,5	NA	Mad
2013	664	NA	58,0	1,8	NA	Mad
2013	735	C232-A	58,0	1,9	NA	Mad
2014	25	A-14	58,0	2,3	NA	Mad
2014	35	A-017	58,0	1,6	NA	Mad
2014	43	B-12	58,0	2,6	NA	Mad
2014	78	ASS	58,0	1,8	NA	Mad
2014	87	ASS	58,0	1,9	NA	Mad
2014	89	A-29	58,0	1,9	NA	Mad
2014	95	B37	58,0	1,8	NA	Mad
2014	98	B39	58,0	1,6	NA	Mad
2014	112	B46	58,0	1,8	NA	Mad
2014	120	B51	58,0	1,8	NA	Mad
2014	127	C31	58,0	1,8	NA	Mad
2014	129	C32	58,0	1,8	NA	Mad
2014	135	C35	58,0	1,8	NA	Mad
2014	143	C40	58,0	1,7	NA	Mad
2014	175	C-53	58,0	2,0	NA	Mad
2014	182	A-52	58,0	2,4	NA	Mad
2014	183	A-53	58,0	2,3	NA	Mad
2014	206	C61	58,0	1,8	NA	Mad
2014	211	B83	58,0	2,0	NA	Mad
2014	213	B85	58,0	1,9	NA	Mad
2014	217	B86	58,0	1,9	NA	Mad
2014	220	A-61	58,0	2,4	NA	Mad
2014	223	C66	58,0	1,7	NA	Mad
2014	233	ASS	58,0	2,2	NA	Mad
2014	255	101	58,0	1,6	NA	Mad
2014	270	B105	58,0	1,8	NA	Mad
2014	274	C80	58,0	1,8	NA	Mad
2014	278	C-81	58,0	1,5	NA	Mad
2014	279	C82	58,0	1,8	NA	Mad
2014	282	ASS	58,0	1,7	NA	Mad
2014	290	B121	58,0	1,5	NA	Mad
2014	298	A-76	58,0	1,8	NA	Mad
2014	303	B129	58,0	1,5	NA	Mad
2015	19	B02	58,0	2,0	NA	Mad
2015	38	A-21	58,0	1,9	NA	Mad
2015	40	A-23	58,0	2,2	NA	Mad
2015	62	A-26	58,0	2,4	NA	Mad
2015	63	B-22	58,0	2,1	NA	Mad
2015	71	B25	58,0	1,8	NA	Mad
2015	77	C18	58,0	2,0	NA	Mad
2015	80	ASS	58,0	1,8	NA	Mad
2015	85	C21	58,0	1,9	NA	Mad
2015	94	C25	58,0	2,5	NA	Mad
2015	97	28	58,0	2,0	NA	Mad
2015	99	B-33	58,0	2,0	NA	Mad
2015	129	B50	58,0	1,9	NA	Mad
2015	158	A53	58,0	2,2	NA	Mad
2015	159	B-60	58,0	1,9	NA	Mad
2015	161	B62	58,0	2,1	NA	Mad
2015	169	C42	58,0	2,0	NA	Mad
2015	173	A-54	58,0	2,2	NA	Mad
2015	178	C45	58,0	2,0	NA	Mad
2015	179	C46	58,0	1,8	NA	Mad
2015	180	C47	58,0	2,0	NA	Mad
2015	184	A-58	58,0	2,2	NA	Mad
2015	198	B73	58,0	1,8	NA	Mad
2015	237	C70	58,0	2,2	NA	Mad
2015	277	B114	58,0	1,8	NA	Mad
2015	282	B119	58,0	2,2	NA	Mad
2015	292	C88	58,0	1,7	NA	Mad
2015	294	A-68	58,0	2,1	NA	Mad
2015	297	A-71	58,0	2,2	NA	Mad
2015	303	B125	58,0	2,0	NA	Mad
2015	308	B131	58,0	1,9	NA	Mad
2015	329	A-77	58,0	2,3	NA	Mad
2015	339	B141	58,0	2,2	NA	Mad
2015	352	C106	58,0	2,2	NA	Mad
2015	371	B152	58,0	1,9	NA	Mad
2015	372	B153	58,0	2,0	NA	Mad

2015	374	155	58,0	1,6	NA	Mad
2015	382	C120	58,0	1,6	NA	Mad
2015	386	B156	58,0	1,8	NA	Mad
2015	399	A-91	58,0	1,8	NA	Mad
2015	408	B168	58,0	1,9	NA	Mad
2015	410	B171	58,0	1,9	NA	Mad
2015	421	C132	58,0	2,1	NA	Mad
2015	440	C134	58,0	1,8	NA	Mad
2015	441	C135	58,0	1,9	NA	Mad
2015	446	B183	58,0	1,9	NA	Mad
2015	455	A-110	58,0	1,8	NA	Mad
2015	457	B186	58,0	2,0	NA	Mad
2015	495	C157	58,0	1,7	NA	Mad
2015	504	C159	58,0	1,6	NA	Mad
2015	531	173	58,0	2,0	NA	Mad
2015	533	C175	58,0	2,0	NA	Mad
2015	538	A117	58,0	2,0	NA	Mad
2015	541	B220	58,0	2,2	NA	Mad
2015	543	B222	58,0	1,9	NA	Mad
2015	549	C181	58,0	1,5	NA	Mad
2015	553	ASS	58,0	1,8	NA	Mad
2015	571	C190	58,0	1,8	NA	Mad
2015	587	B249	58,0	1,9	NA	Mad
2015	597	C214	58,0	2,0	NA	Mad
2015	599	C221	58,0	1,9	NA	Mad
2015	628	A-147	58,0	2,6	NA	Mad
2015	636	A-149	58,0	1,8	NA	Mad
2015	637	150	58,0	2,0	NA	Mad
2015	653	B284	58,0	1,8	NA	Mad
2015	654	B285	58,0	2,1	NA	Mad
2015	667	C232	58,0	1,7	NA	Mad
2015	671	A-159	58,0	2,3	NA	Mad
2015	678	C230	58,0	1,9	NA	Mad
2015	680	C233	58,0	1,7	NA	Mad
2015	682	C235	58,0	2,0	NA	Mad
2015	685	C236	58,0	1,6	NA	Mad
2015	695	A-162	58,0	2,0	NA	Mad
2015	710	B304	58,0	1,4	NA	Mad
2015	717	B308	58,0	1,7	NA	Mad
2015	724	A-171	58,0	1,8	NA	Mad
2015	751	B241	58,0	1,9	NA	Mad
2015	771	ASS	58,0	1,6	NA	Mad
2015	326	A-73	58,1	1,9	NA	Mad
2001	62	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2013	127	AUX 4	58,4	2,0	NA	Mad
1965	163	169	58,4	1,6	NA	Mad
1965	165	171	58,4	1,5	NA	Mad
1965	203	209	58,4	1,9	NA	Mad
1965	223	229	58,4	1,7	NA	Mad
1965	324	330	58,4	2,3	NA	Mad
1965	454	460	58,4	1,8	NA	Mad
1965	477	483	58,4	1,7	NA	Mad
1965	481	487	58,4	1,9	NA	Mad
1965	493	499	58,4	2,0	NA	Mad
1965	535	541	58,4	1,5	NA	Mad
1965	583	590	58,4	1,1	NA	Mad
1965	593	600	58,4	1,9	NA	Mad
1965	603	610	58,4	3,2	NA	Mad
1965	651	658	58,4	1,8	NA	Mad
1965	666	674	58,4	1,8	NA	Mad
1965	693	701	58,4	1,6	NA	Mad
1965	712	720	58,4	1,8	NA	Mad
1965	713	721	58,4	1,8	NA	Mad
1965	725	733	58,4	1,7	NA	Mad
1965	730	739	58,4	1,5	NA	Mad
1965	733	742	58,4	1,8	NA	Mad
1965	738	747	58,4	1,6	NA	Mad
1966	51	51	58,4	1,9	NA	Mad
1966	74	74	58,4	1,8	NA	Mad
1966	100	100	58,4	1,8	NA	Mad
1966	103	103	58,4	1,8	NA	Mad
1966	113	113	58,4	1,8	NA	Mad
1966	149	149	58,4	1,7	NA	Mad
1966	159	159	58,4	1,7	NA	Mad
1966	176	176	58,4	1,8	NA	Mad
1966	185	185	58,4	1,8	NA	Mad
1966	187	187	58,4	1,8	NA	Mad
1966	239	239	58,4	1,8	NA	Mad
1966	246	246	58,4	1,8	NA	Mad
1966	252	252	58,4	2,0	NA	Mad
1966	254	254	58,4	1,9	NA	Mad
1966	272	272	58,4	1,6	NA	Mad
1966	277	277	58,4	1,7	NA	Mad
1966	289	289	58,4	1,8	NA	Mad
1966	308	308	58,4	1,7	NA	Mad
1966	334	334	58,4	1,9	NA	Mad
1966	340	340	58,4	1,6	NA	Mad
1966	360	360	58,4	1,8	NA	Mad
1966	365	365	58,4	2,0	NA	Mad
1966	391	391	58,4	1,8	NA	Mad
1966	400	400	58,4	1,8	NA	Mad
1966	404	404	58,4	1,2	NA	Mad
1966	415	415	58,4	1,7	NA	Mad
1966	425	425	58,4	1,9	NA	Mad
1966	453	453	58,4	1,8	NA	Mad
1966	455	455	58,4	1,6	NA	Mad
1966	465	465	58,4	1,6	NA	Mad
1966	470	470	58,4	1,8	NA	Mad
1966	487	487	58,4	2,2	NA	Mad
1966	512	512	58,4	1,3	NA	Mad
1966	548	548	58,4	1,8	NA	Mad
1966	549	549	58,4	1,6	NA	Mad
1966	550	550	58,4	1,6	NA	Mad
1966	573	573	58,4	1,7	NA	Mad
1966	575	575	58,4	1,6	NA	Mad
1966	584	584	58,4	1,5	NA	Mad
1966	610	610	58,4	1,7	NA	Mad
1969	70	70	58,4	1,4	NA	Mad
1969	101	101	58,4	1,4	NA	Mad
1969	131	131	58,4	1,4	NA	Mad
1969	141	141	58,4	1,5	NA	Mad
1969	168	168	58,4	1,4	NA	Mad
1969	173	173	58,4	1,4	NA	Mad
1969	177	177	58,4	1,8	NA	Mad
1969	187	187	58,4	1,3	NA	Mad

1969	211	211	58,4	1,5	NA	Mad
1969	235	235	58,4	1,4	NA	Mad
1969	245	245	58,4	1,5	NA	Mad
1969	264	264	58,4	1,5	NA	Mad
1969	292	292	58,4	1,8	NA	Mad
1969	405	405	58,4	1,7	NA	Mad
1969	420	420	58,4	1,4	NA	Mad
1970	507	507	58,4	1,6	NA	Mad
1970	520	520	58,4	1,8	NA	Mad
1970	531	531	58,4	1,8	NA	Mad
1970	538	538	58,4	1,6	NA	Mad
1970	590	590	58,4	1,8	NA	Mad
1971	45	A020	58,4	1,8	NA	Mad
1971	114	B065	58,4	1,6	NA	Mad
1971	117	A	58,4	1,1	NA	Mad
1971	136	B082	58,4	1,3	NA	Mad
1972	180	A	58,4	1,7	NA	Mad
1972	190	B32	58,4	1,8	NA	Mad
1972	199	A	58,4	1,7	NA	Mad
1972	200	A	58,4	1,7	NA	Mad
1972	203	A	58,4	1,8	NA	Mad
1972	221	A	58,4	1,6	NA	Mad
1972	237	A	58,4	1,7	NA	Mad
1972	372	B046	58,4	1,7	NA	Mad
1972	387	A	58,4	1,9	NA	Mad
1972	413	A	58,4	1,7	NA	Mad
1972	567	B129	58,4	1,8	NA	Mad
1972	631	B	58,4	1,4	NA	Mad
1972	715	NA	58,4	1,8	NA	Mad
1972	767	191	58,4	2,0	NA	Mad
1972	855	B214	58,4	1,9	NA	Mad
1972	867	NA	58,4	1,7	NA	Mad
1973	133	133	58,4	1,6	NA	Mad
1973	172	172	58,4	1,7	NA	Mad
1973	178	178	58,4	1,8	NA	Mad
1973	183	183	58,4	1,8	NA	Mad
1973	192	192	58,4	2,0	NA	Mad
1973	204	204	58,4	1,8	NA	Mad
1974	270	270	58,4	1,8	NA	Mad
1974	274	274	58,4	1,6	NA	Mad
1974	345	345	58,4	2,0	NA	Mad
1974	426	426	58,4	1,9	NA	Mad
1974	429	429	58,4	1,8	NA	Mad
1974	436	436	58,4	2,0	NA	Mad
1974	466	466	58,4	1,8	NA	Mad
1974	507	507	58,4	1,6	NA	Mad
1974	544	544	58,4	2,2	NA	Mad
1974	576	576	58,4	1,8	NA	Mad
1974	652	652	58,4	1,8	NA	Mad
1974	656	656	58,4	1,6	NA	Mad
1974	665	665	58,4	1,6	NA	Mad
1974	690	690	58,4	1,6	NA	Mad
1974	699	699	58,4	1,8	NA	Mad
1974	700	700	58,4	2,0	NA	Mad
1974	748	748	58,4	1,8	NA	Mad
1974	757	757	58,4	1,8	NA	Mad
1974	766	766	58,4	1,9	NA	Mad
1974	782	782	58,4	1,9	NA	Mad
1974	797	797	58,4	1,9	NA	Mad
1974	807	807	58,4	1,6	NA	Mad
1975	80	80	58,4	1,6	NA	Mad
1975	99	99	58,4	4,1	NA	Mad
1975	123	123	58,4	1,8	NA	Mad
1975	140	141	58,4	1,8	NA	Mad
1975	152	153	58,4	1,8	NA	Mad
1975	182	214	58,4	1,7	NA	Mad
1975	188	220	58,4	1,6	NA	Mad
1975	202	234	58,4	1,7	NA	Mad
1975	271	303	58,4	2,0	NA	Mad
1975	308	340	58,4	2,0	NA	Mad
1975	311	343	58,4	2,0	NA	Mad
1975	322	354	58,4	2,3	NA	Mad
1975	343	375	58,4	1,9	NA	Mad
1975	470	502	58,4	1,6	NA	Mad
1975	496	528	58,4	1,8	NA	Mad
1975	529	561	58,4	1,8	NA	Mad
1975	573	605	58,4	2,2	NA	Mad
1975	611	643	58,4	1,4	NA	Mad
1975	617	649	58,4	1,6	NA	Mad
1975	620	652	58,4	1,8	NA	Mad
1975	644	676	58,4	1,4	NA	Mad
1975	649	681	58,4	1,7	NA	Mad
1975	667	699	58,4	1,6	NA	Mad
1975	675	707	58,4	1,8	NA	Mad
1975	719	751	58,4	1,8	NA	Mad
1975	750	782	58,4	1,6	NA	Mad
1976	13	13	58,4	2,4	NA	Mad
1976	50	50	58,4	1,6	NA	Mad
1976	55	55	58,4	1,6	NA	Mad
1976	243	244	58,4	2,0	NA	Mad
1976	264	265	58,4	1,8	NA	Mad
1976	270	271	58,4	1,8	NA	Mad
1976	274	275	58,4	1,8	NA	Mad
1976	275	276	58,4	1,8	NA	Mad
1976	356	357	58,4	1,8	NA	Mad
1976	385	386	58,4	1,8	NA	Mad
1976	430	431	58,4	2,0	NA	Mad
1976	448	449	58,4	1,8	NA	Mad
1976	565	566	58,4	1,8	NA	Mad
1976	572	573	58,4	1,7	NA	Mad
1976	581	582	58,4	1,6	NA	Mad
1976	622	623	58,4	2,0	NA	Mad
1976	634	635	58,4	1,6	NA	Mad
1976	642	643	58,4	1,8	NA	Mad
1976	656	657	58,4	1,6	NA	Mad
1976	658	659	58,4	1,4	NA	Mad
1976	673	674	58,4	2,0	NA	Mad
1976	679	680	58,4	1,6	NA	Mad
1976	705	706	58,4	1,8	NA	Mad
1976	713	714	58,4	1,7	NA	Mad
1976	768	789	58,4	1,8	NA	Mad
1976	773	794	58,4	2,0	NA	Mad
1976	781	802	58,4	1,8	NA	Mad
1976	794	815	58,4	2,6	NA	Mad
1976	814	835	58,4	1,6	NA	Mad

1976	845	866	58,4	1,8	NA	Mad
1976	920	941	58,4	2,0	NA	Mad
1976	930	951	58,4	1,7	NA	Mad
1978	282	282	58,4	2,7	NA	Mad
1978	380	380	58,4	1,8	NA	Mad
1978	435	435	58,4	1,8	NA	Mad
1978	450	450	58,4	1,7	NA	Mad
1978	563	563	58,4	1,6	NA	Mad
1978	636	636	58,4	2,1	NA	Mad
1978	669	669	58,4	1,9	NA	Mad
1978	695	695	58,4	1,6	NA	Mad
1978	744	744	58,4	1,7	NA	Mad
1978	777	777	58,4	1,8	NA	Mad
1978	791	791	58,4	1,6	NA	Mad
1978	843	843	58,4	1,8	NA	Mad
1978	893	893	58,4	1,8	NA	Mad
1978	902	902	58,4	1,7	NA	Mad
1978	1091	1091	58,4	1,8	NA	Mad
1978	1128	1128	58,4	1,8	NA	Mad
1978	1180	1180	58,4	1,5	NA	Mad
1978	1181	1181	58,4	1,8	NA	Mad
1978	1209	1209	58,4	1,9	NA	Mad
1978	1237	1237	58,4	1,6	NA	Mad
1978	1240	1240	58,4	1,7	NA	Mad
1978	1295	1295	58,4	1,6	NA	Mad
1978	1339	1339	58,4	1,8	NA	Mad
1978	1348	1348	58,4	1,7	NA	Mad
1978	1357	1357	58,4	1,8	NA	Mad
1978	1374	1374	58,4	1,8	NA	Mad
1978	1421	1421	58,4	1,5	NA	Mad
1979	138	138	58,4	1,8	NA	Mad
1979	142	142	58,4	1,8	NA	Mad
1979	143	143	58,4	1,9	NA	Mad
1979	163	163	58,4	1,7	NA	Mad
1979	164	164	58,4	1,8	NA	Mad
1979	169	169	58,4	1,8	NA	Mad
1979	171	171	58,4	1,8	NA	Mad
1979	187	187	58,4	1,8	NA	Mad
1979	196	196	58,4	1,4	NA	Mad
1979	199	199	58,4	1,4	NA	Mad
1979	224	224	58,4	1,8	NA	Mad
1979	225	225	58,4	1,4	NA	Mad
1979	228	228	58,4	1,8	NA	Mad
1979	248	248	58,4	1,8	NA	Mad
1979	265	265	58,4	1,8	NA	Mad
1979	355	81	58,4	1,8	NA	Mad
1979	386	112	58,4	1,7	NA	Mad
1979	404	130	58,4	1,8	NA	Mad
1979	432	158	58,4	1,9	NA	Mad
1979	465	25	58,4	2,0	NA	Mad
1979	554	114	58,4	1,8	NA	Mad
1979	560	120	58,4	1,9	NA	Mad
1979	564	124	58,4	1,6	NA	Mad
1979	580	140	58,4	1,8	NA	Mad
1980	69	69	58,4	2,0	NA	Mad
1980	74	74	58,4	2,0	NA	Mad
1980	89	89	58,4	1,8	NA	Mad
1980	134	134	58,4	1,8	NA	Mad
1980	151	151	58,4	2,0	NA	Mad
1980	199	199	58,4	1,8	NA	Mad
1980	250	250	58,4	2,3	NA	Mad
1980	251	251	58,4	1,8	NA	Mad
1980	260	260	58,4	2,0	NA	Mad
1980	265	265	58,4	1,9	NA	Mad
1980	281	281	58,4	2,0	NA	Mad
1980	298	298	58,4	1,9	NA	Mad
1980	302	302	58,4	2,0	NA	Mad
1980	318	318	58,4	1,8	NA	Mad
1980	336	336	58,4	2,0	NA	Mad
1980	340	340	58,4	1,8	NA	Mad
1980	345	345	58,4	2,0	NA	Mad
1980	366	366	58,4	2,0	NA	Mad
1980	404	404	58,4	1,8	NA	Mad
1980	457	457	58,4	1,8	NA	Mad
1980	467	467	58,4	2,0	NA	Mad
1980	475	475	58,4	1,6	NA	Mad
1980	491	491	58,4	1,8	NA	Mad
1980	503	503	58,4	1,8	NA	Mad
1980	510	510	58,4	2,0	NA	Mad
1980	518	518	58,4	1,8	NA	Mad
1980	521	521	58,4	1,8	NA	Mad
1980	535	535	58,4	1,8	NA	Mad
1980	541	541	58,4	2,0	NA	Mad
1980	542	542	58,4	1,8	NA	Mad
1980	566	566	58,4	2,0	NA	Mad
1980	598	598	58,4	2,0	NA	Mad
1980	617	617	58,4	1,8	NA	Mad
1980	638	638	58,4	2,3	NA	Mad
1980	646	646	58,4	1,6	NA	Mad
1980	649	649	58,4	1,9	NA	Mad
1980	660	660	58,4	1,8	NA	Mad
1980	664	664	58,4	1,8	NA	Mad
1980	669	669	58,4	2,0	NA	Mad
1980	685	685	58,4	1,8	NA	Mad
1980	716	716	58,4	1,9	NA	Mad
1980	724	724	58,4	1,8	NA	Mad
1980	735	735	58,4	2,3	NA	Mad
1980	750	750	58,4	1,8	NA	Mad
1980	769	769	58,4	2,0	NA	Mad
1980	773	773	58,4	1,8	NA	Mad
1980	786	786	58,4	1,8	NA	Mad
1980	798	798	58,4	1,8	NA	Mad
1980	801	801	58,4	1,9	NA	Mad
1980	814	814	58,4	2,0	NA	Mad
1980	816	816	58,4	1,9	NA	Mad
1980	824	824	58,4	1,9	NA	Mad
1980	852	852	58,4	2,0	NA	Mad
1980	856	856	58,4	1,8	NA	Mad
1980	873	873	58,4	1,8	NA	Mad
1980	874	874	58,4	1,9	NA	Mad
1980	877	877	58,4	1,8	NA	Mad
1980	878	878	58,4	1,8	NA	Mad
1980	882	882	58,4	1,8	NA	Mad
1980	919	919	58,4	1,8	NA	Mad
1980	941	941	58,4	1,9	NA	Mad

1980	1006	1006	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1007	1007	58,4	1,6	NA	Mad
1980	1015	1015	58,4	1,7	NA	Mad
1980	1020	1020	58,4	1,9	NA	Mad
1980	1025	1025	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1033	1033	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1039	1039	58,4	1,6	NA	Mad
1980	1048	1048	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1069	1069	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1080	1080	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1085	1085	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1087	1087	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1089	1089	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1093	1093	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1094	1094	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1101	1101	58,4	1,6	NA	Mad
1980	1106	1106	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1108	1108	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1111	1111	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1112	1112	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1122	1122	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1123	1123	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1131	1131	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1149	1149	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1170	1170	58,4	1,6	NA	Mad
1980	1216	1216	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1303	1303	58,4	2,3	NA	Mad
1980	1332	1332	58,4	1,9	NA	Mad
1980	1337	1337	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1352	1352	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1361	1361	58,4	1,6	NA	Mad
1980	1365	1365	58,4	1,4	NA	Mad
1980	1381	1381	58,4	1,4	NA	Mad
1980	1388	1388	58,4	2,3	NA	Mad
1980	1408	1408	58,4	1,7	NA	Mad
1980	1413	1413	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1416	1416	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1456	1456	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1464	1464	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1467	1467	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1472	1472	58,4	1,9	NA	Mad
1980	1499	1499	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1542	1542	58,4	1,9	NA	Mad
1980	1550	1550	58,4	1,6	NA	Mad
1980	1556	1556	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1563	1563	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1602	1602	58,4	1,6	NA	Mad
1980	1637	1637	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1651	1651	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1653	1653	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1662	1662	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1664	1664	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1676	1676	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1710	1710	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1714	1714	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1727	1727	58,4	2,3	NA	Mad
1980	1750	1750	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1848	1848	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1853	1853	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1869	1869	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1874	1874	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1879	1879	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1907	1907	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1958	1958	58,4	1,9	NA	Mad
1980	1959	1959	58,4	2,0	NA	Mad
1980	1970	1970	58,4	1,8	NA	Mad
1980	1977	1977	58,4	1,9	NA	Mad
1980	2005	2005	58,4	1,8	NA	Mad
1980	2006	2006	58,4	2,0	NA	Mad
1980	2019	2019	58,4	1,8	NA	Mad
1980	2034	2034	58,4	1,8	NA	Mad
1995	9	9500302	58,4	1,8	NA	Mad
1995	18	9500311	58,4	1,5	NA	Mad
1995	25	9500315	58,4	1,8	NA	Mad
1995	64	9500344	58,4	1,6	NA	Mad
1995	69	9500351	58,4	1,8	NA	Mad
1995	96	9500371	58,4	1,8	NA	Mad
1995	108	9500378	58,4	2,0	NA	Mad
1996	66	13	58,4	2,4	NA	Mad
1997	31	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	180	NA	58,4	2,2	NA	Mad
1997	203	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	206	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	219	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	235	NA	58,4	1,8	NA	Mad
1997	236	NA	58,4	1,9	NA	Mad
1997	245	NA	58,4	2,0	NA	Mad
1997	259	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	278	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	305	NA	58,4	2,0	NA	Mad
1997	324	NA	58,4	2,0	NA	Mad
1997	340	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	353	NA	58,4	1,8	NA	Mad
1997	364	NA	58,4	2,0	NA	Mad
1997	371	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	403	NA	58,4	2,0	NA	Mad
1997	404	NA	58,4	1,9	NA	Mad
1997	406	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	424	NA	58,4	1,8	NA	Mad
1997	426	NA	58,4	2,0	NA	Mad
1997	432	NA	58,4	2,0	NA	Mad
1997	443	NA	58,4	2,0	NA	Mad
1997	569	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	571	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	574	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	581	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	589	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	603	NA	58,4	2,0	NA	Mad
1997	620	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	668	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	679	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	735	NA	58,4	1,8	NA	Mad
1997	756	NA	58,4	2,5	NA	Mad
1997	760	NA	58,4	2,0	NA	Mad
1997	787	NA	58,4	1,8	NA	Mad

1997	791	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1997	830	NA	58,4	2,5	NA	Mad
1997	853	NA	58,4	2,5	NA	Mad
1997	859	NA	58,4	1,8	NA	Mad
1999	119	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1999	130	NA	58,4	1,8	NA	Mad
1999	142	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1999	149	NA	58,4	2,3	NA	Mad
1999	163	NA	58,4	2,2	NA	Mad
1999	279	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2000	146	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2000	232	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2000	233	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2000	268	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2000	336	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2000	341	NA	58,4	2,2	NA	Mad
2000	359	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2000	416	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2000	423	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2000	453	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2000	495	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2000	499	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2000	516	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2000	545	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2002	192	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2002	246	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2002	332	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2002	339	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2002	343	NA	58,4	1,7	NA	Mad
2002	361	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2002	434	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2002	501	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2002	589	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2002	632	NA	58,4	2,5	NA	Mad
2002	637	233	58,4	2,7	NA	Mad
2002	709	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2002	803	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2003	92	NA	58,4	2,2	NA	Mad
2003	98	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2003	139	NA	58,4	1,5	NA	Mad
2003	154	NA	58,4	1,6	NA	Mad
2003	157	NA	58,4	2,1	NA	Mad
2003	165	NA	58,4	1,3	NA	Mad
2003	268	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2003	270	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2003	272	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2003	274	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2003	293	NA	58,4	0,9	NA	Mad
2003	327	NA	58,4	2,2	NA	Mad
2003	328	NA	58,4	2,2	NA	Mad
2003	351	NA	58,4	1,9	NA	Mad
2003	353	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2003	398	NA	58,4	2,2	NA	Mad
2003	405	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2003	437	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2003	452	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2003	540	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2003	559	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2003	582	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2003	583	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2003	594	NA	58,4	2,9	NA	Mad
2003	763	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2003	799	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2003	800	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2004	112	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2004	134	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2004	186	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2004	260	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2004	332	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2004	336	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2004	456	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2004	511	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2004	530	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2004	557	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2004	754	NA	58,4	1,8	NA	Mad
2004	792	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2013	244	B244	58,4	1,7	NA	Mad
1982	84	28	58,4	1,8	NA	Mad
2001	240	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2001	316	NA	58,4	2,3	NA	Mad
2001	524	NA	58,4	2,2	NA	Mad
2001	528	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2001	594	NA	58,4	2,0	NA	Mad
2001	617	NA	58,4	2,0	NA	Mad
1997	93	NA	58,5	1,8	NA	Mad
1997	455	NA	58,5	2,5	NA	Mad
1997	658	NA	58,5	2,0	NA	Mad
1999	65	NA	58,5	2,0	NA	Mad
1999	139	NA	58,5	2,1	NA	Mad
1999	261	NA	58,5	2,2	NA	Mad
2000	62	A35	58,5	2,3	NA	Mad
2000	353	NA	58,5	2,0	NA	Mad
2000	406	NA	58,5	2,3	NA	Mad
2001	568	142	58,5	1,8	NA	Mad
2002	45	42	58,5	2,0	NA	Mad
2002	158	C24	58,5	2,0	NA	Mad
2002	225	125	58,5	2,0	NA	Mad
2002	513	142	58,5	1,7	NA	Mad
2002	619	NA	58,5	2,3	NA	Mad
2002	752	270	58,5	1,9	NA	Mad
2003	432	NA	58,5	2,4	NA	Mad
2004	306	NA	58,5	2,1	NA	Mad
2004	393	243	58,5	2,5	NA	Mad
2004	578	NA	58,5	2,1	NA	Mad
2004	606	NA	58,5	2,0	NA	Mad
2004	627	NA	58,5	1,6	NA	Mad
2004	701	NA	58,5	1,9	NA	Mad
2004	713	NA	58,5	2,2	NA	Mad
2004	737	NA	58,5	2,0	NA	Mad
2004	758	NA	58,5	2,0	NA	Mad
2004	783	NA	58,5	2,0	NA	Mad
2004	989	NA	58,5	1,7	NA	Mad
2005	71	56	58,5	2,4	NA	Mad
2006	542	377	58,5	1,6	NA	Mad
2006	567	393	58,5	1,9	NA	Mad

2006	588	412	58,5	1,8	NA	Mad
2013	144	A57	58,5	2,3	NA	Mad
2015	66	C12	58,5	1,9	NA	Mad
2015	245	C75	58,5	2,0	NA	Mad
2015	650	C227	58,5	2,0	NA	Mad
1965	685	693	58,7	1,8	NA	Mad
2003	247	NA	58,8	1,9	NA	Mad
2011	1095	180	58,8	1,7	NA	Mad
1987	3	2699	59	NA	NA	Mad
1987	10	2723	59	NA	NA	Mad
1987	143	2988	59	NA	NA	Mad
1987	152	3013	59	NA	NA	Mad
1987	158	3053	59	NA	NA	Mad
1987	200	3218	59	NA	NA	Mad
1987	219	3267	59	NA	NA	Mad
1987	239	3330	59	NA	NA	Mad
1987	246	3347	59	NA	NA	Mad
1987	264	3408	59	NA	NA	Mad
1987	273	3431	59	NA	NA	Mad
1987	286	3481	59	NA	NA	Mad
1987	295	3499	59	NA	NA	Mad
1987	305	3534	59	NA	NA	Mad
1987	319	3570	59	NA	NA	Mad
1988	26	32	59	NA	NA	Mad
1988	27	36	59	NA	NA	Mad
1988	53	5137	59	NA	NA	Mad
1988	102	5253	59	NA	NA	Mad
1988	110	5264	59	NA	NA	Mad
1988	115	5277	59	NA	NA	Mad
1988	145	5627	59	NA	NA	Mad
1988	149	5631	59	NA	NA	Mad
1988	153	5635	59	NA	NA	Mad
1988	163	5649	59	NA	NA	Mad
1988	183	5681	59	NA	NA	Mad
1988	214	5732	59	NA	NA	Mad
1988	221	5744	59	NA	NA	Mad
1988	253	7856	59	NA	NA	Mad
1988	280	7902	59	NA	NA	Mad
1995	10	9500788	59,0	2,3	NA	Mad
1995	30	9500321	59,0	2,0	NA	Mad
1995	68	9500513	59,0	1,8	NA	Mad
1995	72	9500354	59,0	1,8	NA	Mad
1995	99	9500374	59,0	1,8	NA	Mad
1995	120	9500391	59,0	1,7	NA	Mad
1995	122	9500393	59,0	1,9	NA	Mad
1997	99	NA	59,0	2,0	NA	Mad
1997	151	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	157	NA	59,0	2,2	NA	Mad
1997	247	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	257	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	260	NA	59,0	2,2	NA	Mad
1997	266	NA	59,0	2,0	NA	Mad
1997	267	NA	59,0	2,5	NA	Mad
1997	268	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	271	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	292	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	317	NA	59,0	2,0	NA	Mad
1997	345	NA	59,0	1,8	NA	Mad
1997	377	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	393	NA	59,0	2,1	NA	Mad
1997	395	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	439	NA	59,0	1,7	NA	Mad
1997	440	NA	59,0	2,0	NA	Mad
1997	442	NA	59,0	1,8	NA	Mad
1997	526	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	563	NA	59,0	2,0	NA	Mad
1997	564	NA	59,0	1,8	NA	Mad
1997	576	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	650	NA	59,0	1,8	NA	Mad
1997	687	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	689	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	720	NA	59,0	1,7	NA	Mad
1997	723	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	725	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	837	NA	59,0	2,0	NA	Mad
1997	842	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1997	886	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1999	45	NA	59,0	2,3	NA	Mad
1999	177	NA	59,0	2,0	NA	Mad
1999	192	NA	59,0	1,7	NA	Mad
1999	196	NA	59,0	2,1	NA	Mad
1999	210	NA	59,0	2,4	NA	Mad
1999	214	NA	59,0	2,1	NA	Mad
1999	266	NA	59,0	2,1	NA	Mad
1999	274	NA	59,0	2,0	NA	Mad
1999	322	NA	59,0	2,0	NA	Mad
1999	370	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2000	75	A50	59,0	2,4	NA	Mad
2000	179	A107	59,0	1,9	NA	Mad
2000	180	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2000	183	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2000	201	A119	59,0	2,7	NA	Mad
2000	240	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2000	243	A131	59,0	2,3	NA	Mad
2000	259	48	59,0	2,3	NA	Mad
2000	260	52	59,0	2,2	NA	Mad
2000	277	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2000	278	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2000	289	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2000	292	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2000	299	65	59,0	2,1	NA	Mad
2000	300	66	59,0	2,0	NA	Mad
2000	305	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2000	307	67	59,0	2,0	NA	Mad
2000	316	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2000	317	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2000	337	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2000	349	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2000	362	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2000	404	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2000	418	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2000	429	A152	59,0	2,1	NA	Mad
2000	443	A154	59,0	1,9	NA	Mad
2000	444	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2000	445	107	59,0	2,0	NA	Mad

2000	451	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2000	457	110	59,0	2,0	NA	Mad
2000	466	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2000	471	A158	59,0	2,0	NA	Mad
2000	482	A160	59,0	2,2	NA	Mad
2000	485	122	59,0	2,0	NA	Mad
2000	497	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2000	515	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2000	519	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2000	547	140	59,0	2,0	NA	Mad
2000	570	A168	59,0	2,0	NA	Mad
2000	572	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2000	573	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2000	584	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2000	596	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2000	601	156	59,0	1,7	NA	Mad
2000	607	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2000	618	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2001	255	56	59,0	2,2	NA	Mad
2001	303	67	59,0	1,8	NA	Mad
2001	372	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2001	378	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2001	409	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2001	440	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2001	441	103	59,0	1,9	NA	Mad
2001	451	107	59,0	2,1	NA	Mad
2001	474	115	59,0	2,0	NA	Mad
2001	508	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2001	539	134	59,0	2,0	NA	Mad
2001	544	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2001	547	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2001	553	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2001	554	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2001	557	137	59,0	1,8	NA	Mad
2001	572	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2001	582	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2001	587	163	59,0	NA	NA	Mad
2001	590	146	59,0	1,8	NA	Mad
2001	641	167	59,0	1,8	NA	Mad
2001	657	172	59,0	2,1	NA	Mad
2002	68	57	59,0	2,2	NA	Mad
2002	93	68	59,0	2,0	NA	Mad
2002	104	72	59,0	2,9	NA	Mad
2002	111	84	59,0	2,2	NA	Mad
2002	112	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2002	131	88	59,0	2,0	NA	Mad
2002	185	113	59,0	2,0	NA	Mad
2002	194	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2002	197	33	59,0	2,2	NA	Mad
2002	200	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2002	211	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2002	218	120	59,0	2,2	NA	Mad
2002	226	123	59,0	2,2	NA	Mad
2002	232	48	59,0	2,2	NA	Mad
2002	262	134	59,0	2,0	NA	Mad
2002	269	61	59,0	1,9	NA	Mad
2002	273	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2002	276	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2002	286	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2002	300	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2002	311	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2002	329	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2002	356	89	59,0	2,1	NA	Mad
2002	371	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2002	394	169	59,0	2,1	NA	Mad
2002	404	103	59,0	2,1	NA	Mad
2002	425	183	59,0	2,0	NA	Mad
2002	426	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2002	430	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2002	431	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2002	446	C118	59,0	2,2	NA	Mad
2002	451	123	59,0	2,2	NA	Mad
2002	454	C125	59,0	2,1	NA	Mad
2002	467	193	59,0	2,0	NA	Mad
2002	472	191	59,0	2,0	NA	Mad
2002	489	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2002	515	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2002	546	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2002	553	152	59,0	1,8	NA	Mad
2002	554	153	59,0	1,9	NA	Mad
2002	596	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2002	606	173	59,0	2,0	NA	Mad
2002	608	228	59,0	2,2	NA	Mad
2002	613	230	59,0	2,0	NA	Mad
2002	625	179	59,0	2,0	NA	Mad
2002	628	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2002	631	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2002	635	183	59,0	2,2	NA	Mad
2002	644	238	59,0	2,2	NA	Mad
2002	645	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2002	648	189	59,0	2,0	NA	Mad
2002	658	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2002	663	194	59,0	2,3	NA	Mad
2002	686	251	59,0	1,8	NA	Mad
2002	689	203	59,0	2,2	NA	Mad
2002	690	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2002	699	253	59,0	2,2	NA	Mad
2002	703	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2002	715	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2002	725	209	59,0	2,1	NA	Mad
2002	734	264	59,0	1,9	NA	Mad
2002	739	215	59,0	1,8	NA	Mad
2002	744	218	59,0	2,0	NA	Mad
2002	746	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2002	747	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2002	763	220	59,0	2,0	NA	Mad
2002	766	273	59,0	2,2	NA	Mad
2002	804	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	114	34	59,0	2,5	NA	Mad
2003	233	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	239	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2003	258	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	259	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	260	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	280	NA	59,0	1,9	NA	Mad

2003	285	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	294	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	297	NA	59,0	2,4	NA	Mad
2003	323	NA	59,0	2,5	NA	Mad
2003	341	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2003	364	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2003	377	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2003	378	NA	59,0	2,5	NA	Mad
2003	384	NA	59,0	1,2	NA	Mad
2003	399	NA	59,0	NA	NA	Mad
2003	422	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2003	453	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2003	461	NA	59,0	2,4	NA	Mad
2003	469	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2003	473	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2003	482	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	498	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	507	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	508	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	516	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2003	519	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	531	179	59,0	2,0	NA	Mad
2003	539	181	59,0	2,0	NA	Mad
2003	561	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2003	595	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	597	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	601	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	614	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2003	628	NA	59,0	2,5	NA	Mad
2003	630	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	637	207	59,0	2,2	NA	Mad
2003	664	NA	59,0	1,5	NA	Mad
2003	669	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	670	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	686	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2003	695	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	728	NA	59,0	1,9	NA	Mad
2003	734	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2003	742	NA	59,0	1,7	NA	Mad
2003	748	NA	59,0	1,7	NA	Mad
2003	759	247	59,0	2,0	NA	Mad
2003	769	NA	59,0	2,5	NA	Mad
2003	772	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2003	786	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2003	826	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2003	832	32	59,0	2,2	NA	Mad
2004	20	55	59,0	2,5	NA	Mad
2004	87	80	59,0	2,7	NA	Mad
2004	88	81	59,0	2,5	NA	Mad
2004	124	106	59,0	2,5	NA	Mad
2004	214	NA	59,0	1,5	NA	Mad
2004	231	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	235	173	59,0	2,5	NA	Mad
2004	241	166	59,0	2,5	NA	Mad
2004	285	193	59,0	2,2	NA	Mad
2004	296	186	59,0	2,0	NA	Mad
2004	297	187	59,0	3,0	NA	Mad
2004	304	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2004	339	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	400	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2004	433	257	59,0	2,7	NA	Mad
2004	442	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	447	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2004	449	NA	59,0	2,4	NA	Mad
2004	464	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2004	468	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	482	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2004	495	NA	59,0	2,5	NA	Mad
2004	509	265	59,0	2,1	NA	Mad
2004	513	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	525	206	59,0	1,9	NA	Mad
2004	542	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2004	545	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2004	549	NA	59,0	1,9	NA	Mad
2004	555	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2004	571	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2004	579	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2004	583	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2004	633	NA	59,0	2,5	NA	Mad
2004	635	287	59,0	2,3	NA	Mad
2004	649	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	652	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2004	660	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2004	661	NA	59,0	1,7	NA	Mad
2004	677	NA	59,0	2,3	NA	Mad
2004	690	299	59,0	2,4	NA	Mad
2004	702	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	704	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	721	301	59,0	2,5	NA	Mad
2004	722	303	59,0	2,5	NA	Mad
2004	735	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	744	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2004	763	NA	59,0	1,7	NA	Mad
2004	766	NA	59,0	1,6	NA	Mad
2004	770	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	803	NA	59,0	1,7	NA	Mad
2004	828	326	59,0	2,5	NA	Mad
2004	831	325	59,0	2,4	NA	Mad
2004	851	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2004	880	NA	59,0	1,7	NA	Mad
2004	907	NA	59,0	1,9	NA	Mad
2004	931	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	950	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2004	969	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	983	NA	59,0	1,5	NA	Mad
2004	998	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2004	1012	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2004	1016	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2004	1057	NA	59,0	2,2	NA	Mad
2005	79	25	59,0	2,1	NA	Mad
2005	83	27	59,0	2,0	NA	Mad
2005	164	90	59,0	1,9	NA	Mad
2005	411	334	59,0	1,9	NA	Mad
2006	76	37	59,0	2,2	NA	Mad
2006	119	62	59,0	2,0	NA	Mad

2006	124	67	59,0	1,9	NA	Mad
2006	127	69	59,0	2,1	NA	Mad
2006	155	88	59,0	2,5	NA	Mad
2006	192	105	59,0	2,2	NA	Mad
2006	209	89	59,0	2,2	NA	Mad
2006	211	129	59,0	2,0	NA	Mad
2006	260	98	59,0	2,5	NA	Mad
2006	279	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2006	280	180	59,0	2,0	NA	Mad
2006	285	184	59,0	2,2	NA	Mad
2006	287	186	59,0	1,8	NA	Mad
2006	288	187	59,0	1,9	NA	Mad
2006	318	112	59,0	2,5	NA	Mad
2006	319	111	59,0	2,0	NA	Mad
2006	348	232	59,0	1,3	NA	Mad
2006	384	258	59,0	2,1	NA	Mad
2006	429	296	59,0	1,7	NA	Mad
2006	454	318	59,0	1,7	NA	Mad
2006	487	155	59,0	2,4	NA	Mad
2006	515	357	59,0	1,8	NA	Mad
2006	522	175	59,0	2,1	NA	Mad
2006	529	366	59,0	2,0	NA	Mad
2006	546	381	59,0	1,9	NA	Mad
2006	644	463	59,0	1,7	NA	Mad
2006	663	479	59,0	2,0	NA	Mad
2006	675	489	59,0	1,9	NA	Mad
2006	702	525	59,0	2,1	NA	Mad
2006	732	555	59,0	1,6	NA	Mad
2007	549	C180	59,0	1,8	NA	Mad
2007	661	223	59,0	1,7	NA	Mad
2007	746	B365	59,0	1,8	NA	Mad
2007	796	B294	59,0	1,5	NA	Mad
2008	97	39B	59,0	1,8	NA	Mad
2008	217	B106	59,0	1,8	NA	Mad
2008	235	B111	59,0	1,8	NA	Mad
2008	237	B113	59,0	1,9	NA	Mad
2008	238	B114	59,0	2,0	NA	Mad
2008	291	77C	59,0	2,0	NA	Mad
2008	314	87C	59,0	1,9	NA	Mad
2008	319	92C	59,0	1,9	NA	Mad
2008	320	93C	59,0	2,2	NA	Mad
2008	376	NA	59,0	NA	NA	Mad
2008	389	113	59,0	1,9	NA	Mad
2008	397	C117	59,0	1,8	NA	Mad
2008	459	C145	59,0	2,0	NA	Mad
2008	461	C149	59,0	1,9	NA	Mad
2008	497	C154	59,0	1,9	NA	Mad
2008	498	C153	59,0	2,0	NA	Mad
2008	565	B237	59,0	1,6	NA	Mad
2008	582	C180	59,0	2,0	NA	Mad
2008	632	NA	59,0	1,9	NA	Mad
2008	633	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2008	664	C214	59,0	2,0	NA	Mad
2008	683	C209	59,0	1,7	NA	Mad
2008	742	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2008	767	C247	59,0	2,0	NA	Mad
2008	780	C257	59,0	2,0	NA	Mad
2008	784	C253	59,0	2,2	NA	Mad
2008	785	NA	59,0	1,9	NA	Mad
2008	798	B333	59,0	1,9	NA	Mad
2008	851	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2008	875	NA	59,0	1,9	NA	Mad
2008	929	C322	59,0	NA	NA	Mad
2008	931	C324	59,0	1,8	NA	Mad
2008	953	C339	59,0	2,0	NA	Mad
2008	976	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2008	1065	C325	59,0	2,0	NA	Mad
2010	178	NA	59,0	1,9	NA	Mad
2010	562	B282	59,0	2,0	NA	Mad
2010	659	B379	59,0	1,5	NA	Mad
2011	124	B84	59,0	1,9	NA	Mad
2011	184	B118	59,0	2,1	NA	Mad
2011	190	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2011	219	80	59,0	2,2	NA	Mad
2011	235	B153	59,0	2,5	NA	Mad
2011	236	B146	59,0	2,3	NA	Mad
2011	306	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2011	314	101	59,0	2,3	NA	Mad
2011	323	B213	59,0	2,0	NA	Mad
2011	335	B229	59,0	2,1	NA	Mad
2011	338	B226	59,0	2,1	NA	Mad
2011	342	B222	59,0	2,1	NA	Mad
2011	349	111	59,0	1,9	NA	Mad
2011	366	134	59,0	2,0	NA	Mad
2011	368	117	59,0	2,2	NA	Mad
2011	377	B238	59,0	2,2	NA	Mad
2011	388	B269	59,0	2,2	NA	Mad
2011	389	B267	59,0	2,2	NA	Mad
2011	390	B268	59,0	2,0	NA	Mad
2011	409	143	59,0	1,7	NA	Mad
2011	439	B286	59,0	1,8	NA	Mad
2011	443	B282	59,0	1,9	NA	Mad
2011	463	B303	59,0	2,0	NA	Mad
2011	464	B302	59,0	1,7	NA	Mad
2011	472	151	59,0	2,0	NA	Mad
2011	480	B324	59,0	1,9	NA	Mad
2011	481	B325	59,0	2,1	NA	Mad
2011	490	153	59,0	2,1	NA	Mad
2011	497	B338	59,0	1,9	NA	Mad
2011	507	B352	59,0	1,8	NA	Mad
2011	514	B345	59,0	2,0	NA	Mad
2011	524	160	59,0	2,0	NA	Mad
2011	540	B362	59,0	1,9	NA	Mad
2011	551	B385	59,0	1,9	NA	Mad
2011	556	B380	59,0	1,9	NA	Mad
2011	557	B379	59,0	1,9	NA	Mad
2011	568	B405	59,0	2,1	NA	Mad
2011	573	B400	59,0	2,0	NA	Mad
2011	575	B.398	59,0	2,2	NA	Mad
2011	603	174	59,0	1,9	NA	Mad
2011	604	175	59,0	1,9	NA	Mad
2011	613	B430	59,0	1,8	NA	Mad
2011	614	B429	59,0	1,9	NA	Mad
2011	619	B440	59,0	2,0	NA	Mad
2011	638	B459	59,0	2,1	NA	Mad

2011	647	B448	59,0	2,1	NA	Mad
2011	655	183	59,0	1,9	NA	Mad
2011	659	B469	59,0	1,7	NA	Mad
2011	670	B483	59,0	1,8	NA	Mad
2011	672	B481	59,0	2,0	NA	Mad
2011	674	B479	59,0	2,1	NA	Mad
2011	678	B475	59,0	2,3	NA	Mad
2011	695	B508	59,0	1,9	NA	Mad
2011	735	B528	59,0	2,1	NA	Mad
2011	736	B527	59,0	2,1	NA	Mad
2011	741	B522	59,0	2,2	NA	Mad
2011	759	B554	59,0	2,1	NA	Mad
2011	803	B580	59,0	2,0	NA	Mad
2011	811	B593	59,0	1,7	NA	Mad
2011	816	B604	59,0	2,0	NA	Mad
2011	825	209	59,0	2,2	NA	Mad
2011	838	B615	59,0	2,2	NA	Mad
2011	845	B619	59,0	1,9	NA	Mad
2011	848	211	59,0	1,9	NA	Mad
2011	858	B643	59,0	2,0	NA	Mad
2011	880	B654	59,0	1,8	NA	Mad
2011	883	B657	59,0	1,9	NA	Mad
2011	888	B660	59,0	1,8	NA	Mad
2011	904	B674	59,0	1,8	NA	Mad
2011	908	NA	59,0	2,1	NA	Mad
2011	917	B684	59,0	1,7	NA	Mad
2011	939	B691	59,0	2,1	NA	Mad
2011	942	B716	59,0	2,0	NA	Mad
2011	954	B726	59,0	1,6	NA	Mad
2011	977	B747	59,0	2,0	NA	Mad
2011	984	NA	59,0	1,7	NA	Mad
2011	1021	237	59,0	2,5	NA	Mad
2011	1033	NA	59,0	1,9	NA	Mad
2011	1041	245	59,0	1,8	NA	Mad
2011	1054	B800	59,0	2,0	NA	Mad
2011	1058	B801	59,0	1,6	NA	Mad
2011	1064	B806	59,0	2,0	NA	Mad
2011	1071	B815	59,0	2,0	NA	Mad
2011	1091	B831	59,0	1,8	NA	Mad
2011	1116	189	59,0	1,9	NA	Mad
2012	117	NA	59,0	1,9	NA	Mad
2012	143	NA	59,0	1,8	NA	Mad
2012	158	NA	59,0	1,7	NA	Mad
2012	174	NA	59,0	2,0	NA	Mad
2012	534	158	59,0	1,9	NA	Mad
2012	777	344	59,0	1,3	NA	Mad
2013	86	C13	59,0	2,0	NA	Mad
2013	157	B46	59,0	1,7	NA	Mad
2013	161	B50	59,0	1,6	NA	Mad
2013	167	C47	59,0	1,8	NA	Mad
2013	187	B58	59,0	1,7	NA	Mad
2013	205	B68	59,0	2,0	NA	Mad
2013	254	B105	59,0	2,1	NA	Mad
2013	268	B111	59,0	2,0	NA	Mad
2013	301	B126	59,0	1,8	NA	Mad
2013	312	C79	59,0	2,0	NA	Mad
2013	341	B145	59,0	1,7	NA	Mad
2013	360	C103	59,0	2,0	NA	Mad
2013	390	C111	59,0	2,0	NA	Mad
2013	480	A117	59,0	2,1	NA	Mad
2013	485	C144	59,0	2,2	NA	Mad
2013	489	C148	59,0	2,1	NA	Mad
2013	493	B195-A	59,0	1,5	NA	Mad
2013	520	B252	59,0	2,0	NA	Mad
2013	555	B224	59,0	1,5	NA	Mad
2013	573	C177	59,0	1,7	NA	Mad
2013	580	NA	59,0	1,9	NA	Mad
2013	593	B231	59,0	1,8	NA	Mad
2013	617	C193	59,0	1,7	NA	Mad
2013	647	A143	59,0	2,5	NA	Mad
2013	666	A148	59,0	2,0	NA	Mad
2013	681	C223	59,0	1,6	NA	Mad
2013	698	C229	59,0	2,0	NA	Mad
2013	716	A170	59,0	2,0	NA	Mad
2014	33	B07	59,0	2,0	NA	Mad
2014	56	A21	59,0	2,6	NA	Mad
2014	68	B25	59,0	2,0	NA	Mad
2014	69	A55	59,0	1,9	NA	Mad
2014	70	B26	59,0	1,8	NA	Mad
2014	71	A24	59,0	1,9	NA	Mad
2014	72	B27	59,0	1,8	NA	Mad
2014	119	B50	59,0	1,8	NA	Mad
2014	126	C29	59,0	1,8	NA	Mad
2014	132	C34	59,0	1,9	NA	Mad
2014	137	C36	59,0	2,1	NA	Mad
2014	148	A-40	59,0	2,4	NA	Mad
2014	155	A-44	59,0	2,5	NA	Mad
2014	160	C45	59,0	2,0	NA	Mad
2014	164	B64	59,0	1,7	NA	Mad
2014	166	A-47	59,0	2,1	NA	Mad
2014	169	C-46	59,0	1,6	NA	Mad
2014	170	C47	59,0	1,9	NA	Mad
2014	173	50	59,0	1,6	NA	Mad
2014	181	A50	59,0	2,6	NA	Mad
2014	184	A-54	59,0	1,5	NA	Mad
2014	187	C54	59,0	2,1	NA	Mad
2014	189	C56	59,0	1,5	NA	Mad
2014	197	A-59	59,0	2,2	NA	Mad
2014	204	A-58	59,0	2,1	NA	Mad
2014	212	B84	59,0	2,0	NA	Mad
2014	236	B-92	59,0	1,7	NA	Mad
2014	238	C74	59,0	2,0	NA	Mad
2014	239	C75	59,0	2,0	NA	Mad
2014	249	B99	59,0	1,8	NA	Mad
2014	250	A-64	59,0	2,3	NA	Mad
2014	252	C77	59,0	1,8	NA	Mad
2014	261	B-110	59,0	1,8	NA	Mad
2014	267	B115	59,0	1,8	NA	Mad
2014	271	B106	59,0	1,9	NA	Mad
2014	280	C83	59,0	1,7	NA	Mad
2014	293	B122	59,0	1,5	NA	Mad
2014	294	B123	59,0	1,7	NA	Mad
2014	304	A-78	59,0	NA	NA	Mad
2015	26	B07	59,0	2,0	NA	Mad
2015	32	A-18	59,0	2,4	NA	Mad

2015	35	B-11	59,0	1,7	NA	Mad
2015	53	B20	59,0	2,2	NA	Mad
2015	84	C20	59,0	2,1	NA	Mad
2015	93	C24	59,0	2,1	NA	Mad
2015	96	27	59,0	2,0	NA	Mad
2015	104	ASS	59,0	1,9	NA	Mad
2015	107	C30	59,0	2,2	NA	Mad
2015	118	A-38	59,0	2,3	NA	Mad
2015	121	B42	59,0	1,9	NA	Mad
2015	126	B47	59,0	2,2	NA	Mad
2015	137	A-43	59,0	1,6	NA	Mad
2015	140	B51	59,0	2,4	NA	Mad
2015	175	A-56	59,0	2,3	NA	Mad
2015	176	B68	59,0	2,1	NA	Mad
2015	181	C48	59,0	2,1	NA	Mad
2015	190	71	59,0	2,2	NA	Mad
2015	193	C53	59,0	1,8	NA	Mad
2015	194	C54	59,0	1,8	NA	Mad
2015	207	ASS	59,0	2,2	NA	Mad
2015	212	B-81	59,0	2,2	NA	Mad
2015	250	B99	59,0	2,0	NA	Mad
2015	258	ASS	59,0	1,9	NA	Mad
2015	259	B102	59,0	1,8	NA	Mad
2015	293	C89	59,0	1,5	NA	Mad
2015	309	B132	59,0	1,8	NA	Mad
2015	341	B143	59,0	2,2	NA	Mad
2015	342	B144	59,0	1,9	NA	Mad
2015	377	C115	59,0	1,9	NA	Mad
2015	385	A-90	59,0	2,1	NA	Mad
2015	397	ASS	59,0	2,1	NA	Mad
2015	401	A-93	59,0	2,0	NA	Mad
2015	407	B167	59,0	2,0	NA	Mad
2015	415	C129	59,0	1,6	NA	Mad
2015	424	A-100	59,0	2,4	NA	Mad
2015	437	B181	59,0	1,9	NA	Mad
2015	451	C139	59,0	2,1	NA	Mad
2015	480	B199	59,0	2,1	NA	Mad
2015	519	C169	59,0	2,1	NA	Mad
2015	521	A-116	59,0	2,6	NA	Mad
2015	530	C172	59,0	2,0	NA	Mad
2015	548	C180	59,0	2,0	NA	Mad
2015	552	C184	59,0	2,0	NA	Mad
2015	561	B229	59,0	1,8	NA	Mad
2015	562	C185	59,0	2,1	NA	Mad
2015	565	C188	59,0	2,0	NA	Mad
2015	579	C193	59,0	2,2	NA	Mad
2015	582	A-138	59,0	1,8	NA	Mad
2015	603	B256	59,0	2,0	NA	Mad
2015	605	215	59,0	1,7	NA	Mad
2015	607	C217	59,0	2,2	NA	Mad
2015	610	C220	59,0	2,2	NA	Mad
2015	634	C226	59,0	2,1	NA	Mad
2015	651	A-152	59,0	2,5	NA	Mad
2015	658	A-154	59,0	2,0	NA	Mad
2015	659	A-157	59,0	2,4	NA	Mad
2015	676	B294	59,0	2,4	NA	Mad
2015	679	C231	59,0	1,8	NA	Mad
2015	683	B295	59,0	1,6	NA	Mad
2015	690	B297	59,0	2,0	NA	Mad
2015	696	C239	59,0	1,7	NA	Mad
2015	702	A164	59,0	2,4	NA	Mad
2015	704	A-165	59,0	2,2	NA	Mad
2015	725	B311	59,0	1,8	NA	Mad
2015	738	ASS	59,0	1,9	NA	Mad
2015	740	127	59,0	1,9	NA	Mad
2015	748	B238	59,0	2,0	NA	Mad
2015	754	B244	59,0	1,7	NA	Mad
2015	767	C209	59,0	1,9	NA	Mad
1997	349	NA	59,1	1,9	NA	Mad
1966	276	276	59,1	1,9	NA	Mad
1966	368	368	59,1	1,6	NA	Mad
1966	579	579	59,1	1,8	NA	Mad
1969	102	102	59,1	1,4	NA	Mad
1969	260	260	59,1	1,4	NA	Mad
1971	70	A	59,1	1,9	NA	Mad
1974	522	522	59,1	1,4	NA	Mad
1974	737	737	59,1	2,0	NA	Mad
1980	744	744	59,1	2,0	NA	Mad
2004	960	356	59,2	2,2	NA	Mad
2002	189	C31	59,3	2,2	NA	Mad
2014	272	C78	59,3	2,0	NA	Mad
1997	248	NA	59,5	2,3	NA	Mad
1997	778	NA	59,5	2,1	NA	Mad
1999	62	NA	59,5	2,2	NA	Mad
2000	399	NA	59,5	2,3	NA	Mad
2002	52	45	59,5	2,5	NA	Mad
2002	198	38	59,5	2,0	NA	Mad
2002	265	138	59,5	2,2	NA	Mad
2002	378	158	59,5	2,2	NA	Mad
2002	389	164	59,5	2,0	NA	Mad
2002	611	226	59,5	2,0	NA	Mad
2002	753	269	59,5	2,0	NA	Mad
2003	82	NA	59,5	2,3	NA	Mad
2003	622	NA	59,5	2,3	NA	Mad
2004	569	NA	59,5	2,2	NA	Mad
2004	800	316	59,5	2,4	NA	Mad
2004	940	NA	59,5	1,9	NA	Mad
2011	1118	191	59,5	1,8	NA	Mad
2013	479	A116	59,5	2,0	NA	Mad
2015	177	C44	59,5	2,2	NA	Mad
2015	428	A104	59,5	2,2	NA	Mad
2015	770	C212	59,5	1,9	NA	Mad
1965	171	177	59,7	1,6	NA	Mad
1965	581	588	59,7	1,9	NA	Mad
1965	591	598	59,7	1,8	NA	Mad
1965	627	634	59,7	1,5	NA	Mad
1966	48	48	59,7	1,9	NA	Mad
1966	309	309	59,7	2,0	NA	Mad
1966	345	345	59,7	1,7	NA	Mad
1966	521	521	59,7	1,9	NA	Mad
1966	587	587	59,7	1,8	NA	Mad
1969	203	203	59,7	1,5	NA	Mad
1969	294	294	59,7	1,9	NA	Mad
1969	475	475	59,7	1,6	NA	Mad
1969	510	510	59,7	2,0	NA	Mad

1973	181	181	59,7	1,6	NA	Mad
1974	450	450	59,7	1,9	NA	Mad
1974	573	573	59,7	1,8	NA	Mad
1974	616	616	59,7	2,1	NA	Mad
1974	630	630	59,7	1,8	NA	Mad
1974	637	637	59,7	2,3	NA	Mad
1974	672	672	59,7	1,9	NA	Mad
1974	742	742	59,7	1,9	NA	Mad
1975	380	412	59,7	2,0	NA	Mad
1975	386	418	59,7	1,6	NA	Mad
1975	624	656	59,7	1,8	NA	Mad
1976	365	366	59,7	1,8	NA	Mad
1976	583	584	59,7	1,8	NA	Mad
1976	880	901	59,7	1,8	NA	Mad
1976	895	916	59,7	1,6	NA	Mad
1976	899	920	59,7	1,8	NA	Mad
1978	958	958	59,7	1,8	NA	Mad
1979	203	203	59,7	2,0	NA	Mad
1979	207	207	59,7	2,3	NA	Mad
1979	257	257	59,7	1,8	NA	Mad
1979	344	70	59,7	1,8	NA	Mad
1979	398	124	59,7	1,9	NA	Mad
1979	589	149	59,7	1,7	NA	Mad
1980	162	162	59,7	1,8	NA	Mad
1980	245	245	59,7	2,2	NA	Mad
1980	261	261	59,7	2,0	NA	Mad
1980	272	272	59,7	2,2	NA	Mad
1980	545	545	59,7	1,9	NA	Mad
1980	628	628	59,7	2,0	NA	Mad
1980	793	793	59,7	1,8	NA	Mad
1980	810	810	59,7	2,0	NA	Mad
1980	837	837	59,7	1,9	NA	Mad
1980	936	936	59,7	1,9	NA	Mad
1980	990	990	59,7	2,0	NA	Mad
1980	991	991	59,7	1,8	NA	Mad
1980	1056	1056	59,7	2,0	NA	Mad
1980	1084	1084	59,7	1,6	NA	Mad
1980	1091	1091	59,7	1,8	NA	Mad
1980	1130	1130	59,7	2,0	NA	Mad
1980	1322	1322	59,7	2,0	NA	Mad
1980	1455	1455	59,7	1,8	NA	Mad
1980	1515	1515	59,7	2,3	NA	Mad
1980	2002	2002	59,7	2,3	NA	Mad
1995	28	9500318	59,7	1,8	NA	Mad
1995	53	9500337	59,7	1,8	NA	Mad
1995	55	9500339	59,7	1,8	NA	Mad
1995	73	9500355	59,7	2,0	NA	Mad
1995	143	9500282	59,7	2,3	NA	Mad
1997	164	NA	59,7	2,3	NA	Mad
1997	184	NA	59,7	1,8	NA	Mad
1997	258	NA	59,7	1,4	NA	Mad
1997	301	NA	59,7	2,3	NA	Mad
1997	339	NA	59,7	2,5	NA	Mad
1997	380	NA	59,7	2,0	NA	Mad
1997	392	NA	59,7	2,3	NA	Mad
1997	458	NA	59,7	2,0	NA	Mad
1997	475	NA	59,7	2,3	NA	Mad
1997	532	NA	59,7	2,3	NA	Mad
1997	632	NA	59,7	2,3	NA	Mad
1997	754	NA	59,7	2,0	NA	Mad
1997	790	NA	59,7	2,3	NA	Mad
1997	854	NA	59,7	2,2	NA	Mad
1997	885	NA	59,7	2,0	NA	Mad
1999	166	NA	59,7	2,5	NA	Mad
2002	215	NA	59,7	2,5	NA	Mad
2001	92	NA	59,7	2,2	NA	Mad
2001	497	NA	59,7	2,0	NA	Mad
1987	2	2698	60	NA	NA	Mad
1987	11	2724	60	NA	NA	Mad
1987	220	3272	60	NA	NA	Mad
1987	279	3454	60	NA	NA	Mad
1987	287	3483	60	NA	NA	Mad
1987	297	3504	60	NA	NA	Mad
1987	330	3595	60	NA	NA	Mad
1988	8	11	60	NA	NA	Mad
1988	30	39	60	NA	NA	Mad
1988	64	5162	60	NA	NA	Mad
1988	109	5263	60	NA	NA	Mad
1988	112	5266	60	NA	NA	Mad
1988	121	5285	60	NA	NA	Mad
1988	142	5619	60	NA	NA	Mad
1988	156	5638	60	NA	NA	Mad
1988	157	5642	60	NA	NA	Mad
1988	171	5661	60	NA	NA	Mad
1988	172	5662	60	NA	NA	Mad
1988	216	5735	60	NA	NA	Mad
1988	236	7817	60	NA	NA	Mad
1988	243	7829	60	NA	NA	Mad
1995	12	9500305	60,0	2,0	NA	Mad
1995	20	9500500	60,0	2,0	NA	Mad
1995	21	9500499	60,0	2,0	NA	Mad
1995	119	9500390	60,0	1,8	NA	Mad
1995	133	9500544	60,0	2,0	NA	Mad
1995	135	9500545	60,0	2,1	NA	Mad
1995	141	9500551	60,0	2,0	NA	Mad
1995	144	9500343	60,0	1,8	NA	Mad
1996	70	29	60,0	2,3	NA	Mad
1997	196	NA	60,0	2,4	NA	Mad
1997	240	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	322	NA	60,0	2,5	NA	Mad
1997	323	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	329	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	333	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	334	NA	60,0	2,0	NA	Mad
1997	342	NA	60,0	2,1	NA	Mad
1997	348	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	381	NA	60,0	2,4	NA	Mad
1997	389	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	447	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	462	NA	60,0	1,8	NA	Mad
1997	468	NA	60,0	2,0	NA	Mad
1997	496	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	504	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	544	NA	60,0	1,8	NA	Mad
1997	565	NA	60,0	2,3	NA	Mad

1997	637	NA	60,0	2,2	NA	Mad
1997	722	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	734	NA	60,0	2,4	NA	Mad
1997	751	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	763	NA	60,0	2,0	NA	Mad
1997	769	NA	60,0	1,8	NA	Mad
1997	809	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1997	887	NA	60,0	1,8	NA	Mad
1999	41	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1999	64	NA	60,0	2,6	NA	Mad
1999	79	NA	60,0	2,0	NA	Mad
1999	97	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1999	102	NA	60,0	2,5	NA	Mad
1999	168	NA	60,0	NA	NA	Mad
1999	186	NA	60,0	2,4	NA	Mad
1999	191	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1999	223	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1999	273	NA	60,0	1,8	NA	Mad
1999	304	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1999	310	NA	60,0	2,1	NA	Mad
1999	315	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1999	323	NA	60,0	2,3	NA	Mad
1999	333	NA	60,0	2,0	NA	Mad
1999	354	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2000	101	A77	60,0	2,4	NA	Mad
2000	103	A75	60,0	2,4	NA	Mad
2000	105	A73	60,0	2,4	NA	Mad
2000	163	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2000	184	22	60,0	2,2	NA	Mad
2000	206	A114	60,0	2,3	NA	Mad
2000	210	33	60,0	2,3	NA	Mad
2000	212	32	60,0	2,5	NA	Mad
2000	229	A129	60,0	2,4	NA	Mad
2000	235	38	60,0	2,2	NA	Mad
2000	269	53	60,0	2,2	NA	Mad
2000	279	57	60,0	2,3	NA	Mad
2000	302	NA	60,0	2,4	NA	Mad
2000	306	NA	60,0	1,9	NA	Mad
2000	308	68	60,0	2,4	NA	Mad
2000	315	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2000	326	A138	60,0	2,4	NA	Mad
2000	329	75	60,0	2,4	NA	Mad
2000	333	NA	60,0	2,5	NA	Mad
2000	355	80	60,0	2,5	NA	Mad
2000	377	NA	60,0	2,4	NA	Mad
2000	395	97	60,0	2,0	NA	Mad
2000	403	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2000	428	A151	60,0	2,0	NA	Mad
2000	430	101	60,0	2,2	NA	Mad
2000	437	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2000	442	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2000	448	NA	60,0	2,4	NA	Mad
2000	461	112	60,0	2,1	NA	Mad
2000	486	121	60,0	2,2	NA	Mad
2000	521	128	60,0	2,2	NA	Mad
2000	522	130	60,0	2,0	NA	Mad
2000	531	A164	60,0	2,2	NA	Mad
2000	533	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2000	536	135	60,0	2,0	NA	Mad
2000	543	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2000	544	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2000	546	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2000	555	143	60,0	2,3	NA	Mad
2000	557	142	60,0	1,8	NA	Mad
2000	577	NA	60,0	2,5	NA	Mad
2000	585	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2000	595	153	60,0	2,0	NA	Mad
2000	598	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2000	605	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2000	606	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2000	608	NA	60,0	1,9	NA	Mad
2000	617	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2000	620	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2000	622	A176	60,0	2,0	NA	Mad
2000	623	A175	60,0	2,0	NA	Mad
2000	633	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2000	635	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2000	637	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2000	639	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2000	641	NA	60,0	2,5	NA	Mad
2001	234	92	60,0	2,1	NA	Mad
2001	324	71	60,0	2,2	NA	Mad
2001	398	87	60,0	2,0	NA	Mad
2001	422	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2001	453	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2001	467	112	60,0	2,0	NA	Mad
2001	475	116	60,0	1,8	NA	Mad
2001	513	129	60,0	2,0	NA	Mad
2001	589	145	60,0	2,0	NA	Mad
2001	605	152	60,0	2,8	NA	Mad
2001	686	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2001	708	189	60,0	2,5	NA	Mad
2001	716	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	28	NA	60,0	2,8	NA	Mad
2002	39	37	60,0	2,5	NA	Mad
2002	96	C12	60,0	2,2	NA	Mad
2002	113	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2002	128	90	60,0	2,3	NA	Mad
2002	132	95	60,0	2,3	NA	Mad
2002	133	96	60,0	2,2	NA	Mad
2002	167	101	60,0	2,3	NA	Mad
2002	202	C44	60,0	2,2	NA	Mad
2002	209	NA	60,0	1,1	NA	Mad
2002	292	NA	60,0	2,5	NA	Mad
2002	305	73	60,0	2,2	NA	Mad
2002	314	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	326	NA	60,0	2,1	NA	Mad
2002	327	80	60,0	2,3	NA	Mad
2002	349	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	351	C84	60,0	2,0	NA	Mad
2002	354	87	60,0	2,6	NA	Mad
2002	406	C105	60,0	2,5	NA	Mad
2002	412	C107	60,0	2,2	NA	Mad
2002	423	181	60,0	2,4	NA	Mad
2002	428	NA	60,0	2,3	NA	Mad

2002	440	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2002	441	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	458	C129	60,0	2,6	NA	Mad
2002	463	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2002	476	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	499	136	60,0	1,9	NA	Mad
2002	528	205	60,0	2,2	NA	Mad
2002	535	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	536	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	558	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	561	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	578	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	585	164	60,0	2,0	NA	Mad
2002	593	220	60,0	2,5	NA	Mad
2002	594	170	60,0	2,0	NA	Mad
2002	600	171	60,0	2,0	NA	Mad
2002	609	224	60,0	1,9	NA	Mad
2002	622	180	60,0	2,2	NA	Mad
2002	639	235	60,0	2,0	NA	Mad
2002	647	188	60,0	2,2	NA	Mad
2002	654	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	670	241	60,0	2,0	NA	Mad
2002	675	199	60,0	2,2	NA	Mad
2002	680	246	60,0	2,2	NA	Mad
2002	681	247	60,0	2,5	NA	Mad
2002	693	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2002	717	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2002	727	211	60,0	2,3	NA	Mad
2002	760	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2002	762	221	60,0	2,0	NA	Mad
2002	765	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	768	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2002	779	NA	60,0	2,1	NA	Mad
2002	794	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2002	802	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2003	117	35	60,0	NA	NA	Mad
2003	144	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2003	179	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2003	198	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2003	242	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2003	288	89	60,0	2,2	NA	Mad
2003	308	NA	60,0	2,5	NA	Mad
2003	325	NA	60,0	2,1	NA	Mad
2003	360	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2003	371	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2003	372	NA	60,0	2,7	NA	Mad
2003	390	108	60,0	2,2	NA	Mad
2003	472	NA	60,0	2,6	NA	Mad
2003	481	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2003	506	NA	60,0	1,6	NA	Mad
2003	509	NA	60,0	2,1	NA	Mad
2003	517	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2003	525	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2003	532	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2003	543	NA	60,0	2,4	NA	Mad
2003	545	NA	60,0	2,6	NA	Mad
2003	581	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2003	607	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2003	608	NA	60,0	2,4	NA	Mad
2003	618	205	60,0	2,3	NA	Mad
2003	647	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2003	662	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2003	663	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2003	720	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2003	726	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2003	749	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2003	752	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2003	754	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2003	781	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2003	789	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2003	809	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2003	814	NA	60,0	2,5	NA	Mad
2003	815	NA	60,0	2,6	NA	Mad
2003	829	54	60,0	2,3	NA	Mad
2004	97	37	60,0	2,5	NA	Mad
2004	133	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	160	123	60,0	2,8	NA	Mad
2004	220	70	60,0	1,8	NA	Mad
2004	221	221	60,0	1,8	NA	Mad
2004	229	161	60,0	2,8	NA	Mad
2004	244	169	60,0	2,9	NA	Mad
2004	252	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	258	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2004	267	179	60,0	2,5	NA	Mad
2004	292	188	60,0	2,9	NA	Mad
2004	315	203	60,0	2,3	NA	Mad
2004	318	206	60,0	2,0	NA	Mad
2004	326	214	60,0	2,7	NA	Mad
2004	342	115	60,0	2,4	NA	Mad
2004	345	NA	60,0	2,6	NA	Mad
2004	349	221	60,0	2,7	NA	Mad
2004	355	229	60,0	2,8	NA	Mad
2004	369	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	377	NA	60,0	2,1	NA	Mad
2004	381	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	382	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	391	241	60,0	2,3	NA	Mad
2004	462	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2004	467	NA	60,0	2,1	NA	Mad
2004	469	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	477	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2004	494	NA	60,0	2,1	NA	Mad
2004	497	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	503	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	506	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	515	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2004	540	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2004	543	NA	60,0	1,6	NA	Mad
2004	547	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	582	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	598	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	599	NA	60,0	2,1	NA	Mad
2004	609	259	60,0	2,4	NA	Mad
2004	618	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	629	NA	60,0	2,2	NA	Mad

2004	636	288	60,0	2,4	NA	Mad
2004	640	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	654	290	60,0	2,7	NA	Mad
2004	667	NA	60,0	1,7	NA	Mad
2004	678	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	692	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	693	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	709	NA	60,0	1,9	NA	Mad
2004	726	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	731	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	733	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2004	742	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	752	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	760	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2004	777	310	60,0	2,5	NA	Mad
2004	782	NA	60,0	2,5	NA	Mad
2004	790	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2004	812	319	60,0	2,5	NA	Mad
2004	824	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2004	859	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	884	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	888	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	908	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2004	911	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2004	913	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	936	352	60,0	2,5	NA	Mad
2004	956	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	979	NA	60,0	1,9	NA	Mad
2004	1004	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2004	1008	NA	60,0	2,2	NA	Mad
2004	1014	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2004	1018	380	60,0	2,5	NA	Mad
2004	1020	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2004	1035	NA	60,0	2,3	NA	Mad
2005	105	46	60,0	2,0	NA	Mad
2005	136	230	60,0	1,8	NA	Mad
2005	158	83	60,0	2,2	NA	Mad
2005	176	135	60,0	1,6	NA	Mad
2005	179	127	60,0	2,0	NA	Mad
2005	260	120	60,0	2,5	NA	Mad
2005	284	224	60,0	2,1	NA	Mad
2005	323	265	60,0	2,0	NA	Mad
2005	341	279	60,0	2,2	NA	Mad
2005	444	358	60,0	2,4	NA	Mad
2006	160	93	60,0	2,4	NA	Mad
2006	190	104	60,0	2,5	NA	Mad
2006	191	117	60,0	2,5	NA	Mad
2006	222	133	60,0	2,2	NA	Mad
2006	226	135	60,0	2,2	NA	Mad
2006	283	181	60,0	2,2	NA	Mad
2006	302	204	60,0	2,0	NA	Mad
2006	320	110	60,0	3,5	NA	Mad
2006	433	298	60,0	2,0	NA	Mad
2006	455	319	60,0	1,9	NA	Mad
2006	590	414	60,0	1,5	NA	Mad
2006	597	420	60,0	1,8	NA	Mad
2006	632	460	60,0	1,8	NA	Mad
2006	667	206	60,0	2,2	NA	Mad
2006	688	511	60,0	1,6	NA	Mad
2006	689	513	60,0	2,0	NA	Mad
2006	698	522	60,0	1,7	NA	Mad
2006	700	523	60,0	1,8	NA	Mad
2006	722	545	60,0	1,8	NA	Mad
2006	746	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2006	757	NA	60,0	1,6	NA	Mad
2007	406	C105	60,0	1,8	NA	Mad
2007	434	C114	60,0	2,1	NA	Mad
2007	876	330	60,0	2,0	NA	Mad
2008	268	65C	60,0	2,2	NA	Mad
2008	298	85C	60,0	2,0	NA	Mad
2008	312	99C	60,0	2,0	NA	Mad
2008	505	B215	60,0	1,8	NA	Mad
2008	556	B228	60,0	1,9	NA	Mad
2008	579	C177	60,0	2,0	NA	Mad
2008	594	C182	60,0	2,0	NA	Mad
2008	801	C262	60,0	2,0	NA	Mad
2008	954	C341	60,0	2,0	NA	Mad
2011	182	B145	60,0	2,2	NA	Mad
2011	192	74	60,0	1,8	NA	Mad
2011	211	B125	60,0	2,0	NA	Mad
2011	237	86	60,0	2,3	NA	Mad
2011	238	85	60,0	2,5	NA	Mad
2011	248	B156	60,0	2,5	NA	Mad
2011	269	B172	60,0	2,0	NA	Mad
2011	277	B180	60,0	2,4	NA	Mad
2011	302	95	60,0	2,4	NA	Mad
2011	370	127	60,0	2,1	NA	Mad
2011	371	126	60,0	2,1	NA	Mad
2011	384	B231	60,0	2,2	NA	Mad
2011	410	142	60,0	2,4	NA	Mad
2011	414	133	60,0	2,0	NA	Mad
2011	459	B307	60,0	2,2	NA	Mad
2011	499	B336	60,0	2,2	NA	Mad
2011	500	B335	60,0	2,2	NA	Mad
2011	511	B348	60,0	2,1	NA	Mad
2011	533	B369	60,0	2,3	NA	Mad
2011	544	B358	60,0	2,0	NA	Mad
2011	554	B382	60,0	2,0	NA	Mad
2011	580	B393	60,0	2,0	NA	Mad
2011	584	NA	60,0	1,8	NA	Mad
2011	602	173	60,0	1,9	NA	Mad
2011	606	B427	60,0	2,0	NA	Mad
2011	617	B434	60,0	2,1	NA	Mad
2011	621	B438	60,0	2,2	NA	Mad
2011	622	B437	60,0	1,9	NA	Mad
2011	623	B442	60,0	2,0	NA	Mad
2011	648	B445	60,0	2,2	NA	Mad
2011	658	B470	60,0	1,8	NA	Mad
2011	668	B485	60,0	2,1	NA	Mad
2011	671	B482	60,0	1,9	NA	Mad
2011	683	NA	60,0	1,9	NA	Mad
2011	698	B505	60,0	2,2	NA	Mad
2011	701	B502	60,0	1,8	NA	Mad
2011	711	B490	60,0	2,2	NA	Mad
2011	713	B489	60,0	2,0	NA	Mad

2011	722	B518	60,0	2,1	NA	Mad
2011	732	B531	60,0	2,3	NA	Mad
2011	740	B523	60,0	2,1	NA	Mad
2011	742	B521	60,0	2,2	NA	Mad
2011	757	B556	60,0	2,0	NA	Mad
2011	758	B555	60,0	2,1	NA	Mad
2011	766	B547	60,0	2,1	NA	Mad
2011	781	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2011	785	B574	60,0	1,9	NA	Mad
2011	790	B569	60,0	2,0	NA	Mad
2011	796	B587	60,0	1,9	NA	Mad
2011	798	B585	60,0	1,7	NA	Mad
2011	807	204	60,0	2,0	NA	Mad
2011	808	205	60,0	2,0	NA	Mad
2011	817	B603	60,0	1,9	NA	Mad
2011	831	B608	60,0	2,2	NA	Mad
2011	840	B624	60,0	1,8	NA	Mad
2011	843	B621	60,0	2,1	NA	Mad
2011	853	B629	60,0	1,9	NA	Mad
2011	855	B627	60,0	2,0	NA	Mad
2011	861	B636	60,0	2,0	NA	Mad
2011	865	B646	60,0	1,8	NA	Mad
2011	874	B649	60,0	2,0	NA	Mad
2011	881	B655	60,0	1,8	NA	Mad
2011	882	B656	60,0	2,1	NA	Mad
2011	887	218	60,0	2,0	NA	Mad
2011	903	B675	60,0	2,1	NA	Mad
2011	906	224	60,0	1,8	NA	Mad
2011	914	B681	60,0	2,0	NA	Mad
2011	915	B682	60,0	2,1	NA	Mad
2011	924	B706	60,0	2,0	NA	Mad
2011	949	B721	60,0	1,8	NA	Mad
2011	953	B725	60,0	1,8	NA	Mad
2011	957	B714	60,0	2,1	NA	Mad
2011	970	B727	60,0	1,9	NA	Mad
2011	1002	B756	60,0	2,0	NA	Mad
2011	1005	B769	60,0	1,9	NA	Mad
2011	1025	B782	60,0	2,0	NA	Mad
2011	1029	B778	60,0	1,9	NA	Mad
2011	1038	B786	60,0	1,8	NA	Mad
2011	1043	244	60,0	2,0	NA	Mad
2011	1046	248	60,0	1,9	NA	Mad
2011	1047	B793	60,0	2,0	NA	Mad
2011	1056	B799	60,0	2,0	NA	Mad
2011	1067	B811	60,0	1,9	NA	Mad
2011	1081	B826	60,0	1,8	NA	Mad
2011	1090	B830	60,0	1,9	NA	Mad
2011	1104	260	60,0	2,0	NA	Mad
2011	1110	265	60,0	2,0	NA	Mad
2011	1123	B832	60,0	1,9	NA	Mad
2011	1125	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2011	1126	276	60,0	2,0	NA	Mad
2012	183	NA	60,0	2,0	NA	Mad
2012	604	198	60,0	1,9	NA	Mad
2013	88	C14	60,0	2,0	NA	Mad
2013	229	B85	60,0	1,5	NA	Mad
2013	247	C65	60,0	2,0	NA	Mad
2013	262	B106	60,0	2,5	NA	Mad
2013	270	B113	60,0	2,0	NA	Mad
2013	296	C78	60,0	1,8	NA	Mad
2013	298	B123	60,0	2,5	NA	Mad
2013	305	B130	60,0	1,7	NA	Mad
2013	347	A92	60,0	2,1	NA	Mad
2013	348	A93	60,0	2,1	NA	Mad
2013	349	A95	60,0	2,0	NA	Mad
2013	382	B157	60,0	2,0	NA	Mad
2013	424	A108	60,0	2,0	NA	Mad
2013	521	B253	60,0	1,7	NA	Mad
2013	525	C155	60,0	2,0	NA	Mad
2013	544	C165	60,0	1,6	NA	Mad
2013	568	C172	60,0	1,9	NA	Mad
2013	572	C176	60,0	2,0	NA	Mad
2013	584	B229	60,0	1,6	NA	Mad
2013	603	B232	60,0	1,5	NA	Mad
2013	605	B259	60,0	2,0	NA	Mad
2013	633	C200	60,0	1,8	NA	Mad
2013	638	B239	60,0	1,9	NA	Mad
2013	727	A175	60,0	2,1	NA	Mad
2013	746	A190	60,0	2,0	NA	Mad
2014	51	B16	60,0	2,0	NA	Mad
2014	75	B28	60,0	1,9	NA	Mad
2014	108	A-34	60,0	2,2	NA	Mad
2014	133	B54	60,0	2,0	NA	Mad
2014	136	B56	60,0	1,9	NA	Mad
2014	142	C39	60,0	2,0	NA	Mad
2014	150	A-42	60,0	2,1	NA	Mad
2014	152	C42	60,0	2,0	NA	Mad
2014	180	B-70	60,0	2,0	NA	Mad
2014	192	B-71	60,0	2,2	NA	Mad
2014	194	B-73	60,0	2,0	NA	Mad
2014	203	A-57	60,0	2,7	NA	Mad
2014	224	C67	60,0	2,0	NA	Mad
2014	243	B96	60,0	1,9	NA	Mad
2014	244	B97	60,0	1,8	NA	Mad
2014	245	ASS	60,0	1,8	NA	Mad
2014	258	A068	60,0	2,3	NA	Mad
2014	260	A-69	60,0	2,5	NA	Mad
2014	277	A-67	60,0	2,0	NA	Mad
2014	283	B116	60,0	1,5	NA	Mad
2014	288	B120	60,0	1,7	NA	Mad
2014	301	A-77	60,0	2,0	NA	Mad
2014	305	B130	60,0	1,9	NA	Mad
2015	23	B05	60,0	2,0	NA	Mad
2015	43	B-15	60,0	2,0	NA	Mad
2015	82	B30	60,0	2,0	NA	Mad
2015	83	B31	60,0	1,8	NA	Mad
2015	116	A-35	60,0	2,2	NA	Mad
2015	120	B-41	60,0	2,2	NA	Mad
2015	152	C40	60,0	2,5	NA	Mad
2015	168	C41	60,0	2,1	NA	Mad
2015	189	B-70	60,0	2,4	NA	Mad
2015	238	C71	60,0	2,0	NA	Mad
2015	246	B95	60,0	1,9	NA	Mad
2015	265	B104	60,0	2,0	NA	Mad
2015	311	B134	60,0	2,0	NA	Mad

2015	322	C98	60,0	1,7	NA	Mad
2015	343	B145	60,0	2,0	NA	Mad
2015	360	ASS	60,0	2,0	NA	Mad
2015	362	ASS	60,0	2,0	NA	Mad
2015	390	B160	60,0	2,0	NA	Mad
2015	417	A-95	60,0	2,7	NA	Mad
2015	426	A-102	60,0	2,2	NA	Mad
2015	433	B177	60,0	2,0	NA	Mad
2015	452	C140	60,0	2,1	NA	Mad
2015	472	C149	60,0	1,7	NA	Mad
2015	474	C150	60,0	1,8	NA	Mad
2015	481	B200	60,0	2,2	NA	Mad
2015	491	B205	60,0	1,9	NA	Mad
2015	497	ASS	60,0	1,9	NA	Mad
2015	505	ASS	60,0	1,8	NA	Mad
2015	506	C160	60,0	2,0	NA	Mad
2015	523	B212	60,0	1,9	NA	Mad
2015	558	A124	60,0	2,0	NA	Mad
2015	568	ASS	60,0	2,0	NA	Mad
2015	569	B230	60,0	2,0	NA	Mad
2015	576	B233	60,0	2,3	NA	Mad
2015	578	B236	60,0	2,1	NA	Mad
2015	581	A-128	60,0	2,0	NA	Mad
2015	588	B250	60,0	2,3	NA	Mad
2015	596	C213	60,0	1,5	NA	Mad
2015	600	ASS	60,0	1,5	NA	Mad
2015	606	C216	60,0	1,7	NA	Mad
2015	608	C218	60,0	2,1	NA	Mad
2015	612	B260	60,0	2,0	NA	Mad
2015	618	B263	60,0	1,5	NA	Mad
2015	623	B270	60,0	2,0	NA	Mad
2015	624	C225	60,0	2,0	NA	Mad
2015	656	ASS	60,0	2,6	NA	Mad
2015	675	B293	60,0	2,0	NA	Mad
2015	693	B300	60,0	2,0	NA	Mad
2015	709	B303	60,0	2,0	NA	Mad
2015	715	B306	60,0	1,9	NA	Mad
2015	718	ASS	60,0	2,2	NA	Mad
2015	727	B313	60,0	1,5	NA	Mad
2015	741	A-129	60,0	2,3	NA	Mad
2015	745	A-133	60,0	2,3	NA	Mad
2015	762	C208	60,0	1,9	NA	Mad
2015	765	B245	60,0	1,9	NA	Mad
2002	352	C85	60,1	2,3	NA	Mad
1965	610	617	60,3	1,9	NA	Mad
1966	269	269	60,3	1,6	NA	Mad
1969	121	121	60,3	1,4	NA	Mad
1969	169	169	60,3	1,6	NA	Mad
1976	563	564	60,3	2,0	NA	Mad
1980	857	857	60,3	2,3	NA	Mad
1997	355	NA	60,5	2,7	NA	Mad
1997	514	NA	60,5	2,2	NA	Mad
1997	639	NA	60,5	2,4	NA	Mad
1997	833	NA	60,5	2,5	NA	Mad
1999	292	NA	60,5	1,8	NA	Mad
2000	449	NA	60,5	2,3	NA	Mad
2000	474	115	60,5	2,0	NA	Mad
2001	454	NA	60,5	2,0	NA	Mad
2001	652	NA	60,5	2,3	NA	Mad
2002	392	167	60,5	2,2	NA	Mad
2002	579	162	60,5	2,2	NA	Mad
2002	580	161	60,5	2,5	NA	Mad
2002	607	227	60,5	2,0	NA	Mad
2003	552	NA	60,5	2,3	NA	Mad
2004	585	276	60,5	2,5	NA	Mad
2004	900	NA	60,5	2,0	NA	Mad
2011	577	B396	60,5	2,3	NA	Mad
2013	653	C209	60,5	2,0	NA	Mad
2013	686	A157	60,5	2,5	NA	Mad
2013	740	A184	60,5	2,1	NA	Mad
2015	91	A-31	60,7	2,1	NA	Mad
1965	510	516	61,0	2,2	NA	Mad
1965	667	675	61,0	1,8	NA	Mad
1965	694	702	61,0	2,0	NA	Mad
1965	722	730	61,0	1,9	NA	Mad
1965	736	745	61,0	1,8	NA	Mad
1966	32	32	61,0	2,8	NA	Mad
1966	132	132	61,0	1,8	NA	Mad
1966	151	151	61,0	1,9	NA	Mad
1966	243	243	61,0	1,8	NA	Mad
1966	251	251	61,0	1,8	NA	Mad
1966	316	316	61,0	2,3	NA	Mad
1966	581	581	61,0	2,2	NA	Mad
1966	582	582	61,0	1,9	NA	Mad
1966	597	597	61,0	1,9	NA	Mad
1966	612	612	61,0	1,8	NA	Mad
1969	97	97	61,0	1,8	NA	Mad
1969	104	104	61,0	1,8	NA	Mad
1969	110	110	61,0	1,6	NA	Mad
1969	208	208	61,0	2,0	NA	Mad
1969	213	213	61,0	NA	NA	Mad
1969	225	225	61,0	1,8	NA	Mad
1969	320	320	61,0	2,0	NA	Mad
1969	417	417	61,0	2,0	NA	Mad
1970	194	194	61,0	2,7	NA	Mad
1970	299	300	61,0	1,8	NA	Mad
1970	349	349	61,0	NA	NA	Mad
1970	411	411	61,0	2,0	NA	Mad
1970	432	432	61,0	2,0	NA	Mad
1970	568	568	61,0	2,0	NA	Mad
1972	860	NA	61,0	1,8	NA	Mad
1972	1012	B274	61,0	1,9	NA	Mad
1972	1090	B298	61,0	1,8	NA	Mad
1972	1109	B309	61,0	NA	NA	Mad
1973	78	78	61,0	1,8	NA	Mad
1973	95	95	61,0	1,8	NA	Mad
1973	137	137	61,0	1,6	NA	Mad
1973	160	160	61,0	1,8	NA	Mad
1973	165	165	61,0	1,8	NA	Mad
1973	173	173	61,0	2,1	NA	Mad
1974	315	315	61,0	2,0	NA	Mad
1974	355	355	61,0	1,6	NA	Mad
1974	467	467	61,0	1,9	NA	Mad
1974	568	568	61,0	2,0	NA	Mad
1974	610	610	61,0	2,0	NA	Mad

1974	669	669	61,0	2,3	NA	Mad
1974	758	758	61,0	2,0	NA	Mad
1974	771	771	61,0	2,3	NA	Mad
1975	238	270	61,0	1,8	NA	Mad
1975	640	672	61,0	1,8	NA	Mad
1975	647	679	61,0	1,8	NA	Mad
1975	653	685	61,0	2,2	NA	Mad
1976	173	174	61,0	1,9	NA	Mad
1976	473	474	61,0	2,9	NA	Mad
1976	511	512	61,0	1,7	NA	Mad
1976	513	514	61,0	2,3	NA	Mad
1976	533	534	61,0	1,9	NA	Mad
1978	765	765	61,0	2,3	NA	Mad
1978	808	808	61,0	1,8	NA	Mad
1978	870	870	61,0	2,3	NA	Mad
1978	1188	1188	61,0	2,0	NA	Mad
1979	189	189	61,0	2,0	NA	Mad
1979	193	193	61,0	2,0	NA	Mad
1979	229	229	61,0	1,4	NA	Mad
1979	267	267	61,0	2,0	NA	Mad
1979	409	135	61,0	1,8	NA	Mad
1980	248	248	61,0	2,0	NA	Mad
1980	290	290	61,0	2,3	NA	Mad
1980	410	410	61,0	2,0	NA	Mad
1980	517	517	61,0	1,9	NA	Mad
1980	522	522	61,0	2,5	NA	Mad
1980	554	554	61,0	2,0	NA	Mad
1980	637	637	61,0	2,4	NA	Mad
1980	647	647	61,0	2,0	NA	Mad
1980	661	661	61,0	2,0	NA	Mad
1980	753	753	61,0	2,3	NA	Mad
1980	764	764	61,0	2,2	NA	Mad
1980	805	805	61,0	2,3	NA	Mad
1980	892	892	61,0	2,3	NA	Mad
1980	900	900	61,0	2,3	NA	Mad
1980	926	926	61,0	1,9	NA	Mad
1980	946	946	61,0	1,9	NA	Mad
1980	992	992	61,0	1,8	NA	Mad
1980	1014	1014	61,0	2,0	NA	Mad
1980	1023	1023	61,0	2,0	NA	Mad
1980	1028	1028	61,0	2,2	NA	Mad
1980	1032	1032	61,0	2,0	NA	Mad
1980	1065	1065	61,0	1,8	NA	Mad
1980	1073	1073	61,0	2,3	NA	Mad
1980	1098	1098	61,0	2,0	NA	Mad
1980	1110	1110	61,0	2,0	NA	Mad
1980	1305	1305	61,0	2,3	NA	Mad
1980	1327	1327	61,0	2,3	NA	Mad
1980	1368	1368	61,0	1,8	NA	Mad
1980	1442	1442	61,0	2,0	NA	Mad
1980	1443	1443	61,0	2,0	NA	Mad
1980	1463	1463	61,0	1,8	NA	Mad
1980	1489	1489	61,0	1,8	NA	Mad
1980	1549	1549	61,0	1,8	NA	Mad
1980	1569	1569	61,0	1,8	NA	Mad
1980	1610	1610	61,0	2,1	NA	Mad
1980	1753	1753	61,0	2,4	NA	Mad
1980	1860	1860	61,0	2,0	NA	Mad
1980	1888	1888	61,0	2,0	NA	Mad
1980	1920	1920	61,0	2,7	NA	Mad
1980	1981	1981	61,0	2,0	NA	Mad
1980	1989	1989	61,0	2,3	NA	Mad
1980	1991	1991	61,0	2,3	NA	Mad
1980	2018	2018	61,0	1,9	NA	Mad
1997	114	NA	61,0	2,0	NA	Mad
1997	209	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	244	NA	61,0	2,2	NA	Mad
1997	311	NA	61,0	NA	NA	Mad
1997	464	NA	61,0	1,8	NA	Mad
1997	487	NA	61,0	2,2	NA	Mad
1997	488	NA	61,0	1,9	NA	Mad
1997	523	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	540	NA	61,0	2,7	NA	Mad
1997	554	NA	61,0	2,5	NA	Mad
1997	619	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	678	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	695	NA	61,0	2,0	NA	Mad
1997	703	NA	61,0	2,5	NA	Mad
1997	710	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	753	NA	61,0	1,8	NA	Mad
1997	788	NA	61,0	2,5	NA	Mad
1997	834	NA	61,0	2,5	NA	Mad
1997	844	NA	61,0	2,0	NA	Mad
1997	850	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1999	33	NA	61,0	2,7	NA	Mad
1999	157	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1999	182	NA	61,0	2,0	NA	Mad
1999	194	NA	61,0	2,0	NA	Mad
1999	372	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	209	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	294	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2000	439	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2000	441	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2000	576	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	586	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	655	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	162	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2002	214	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2002	238	NA	61,0	2,7	NA	Mad
2002	330	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2002	372	NA	61,0	3,0	NA	Mad
2002	383	NA	61,0	2,7	NA	Mad
2002	385	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	457	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2002	575	NA	61,0	2,4	NA	Mad
2002	629	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	692	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	702	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	65	NA	61,0	2,1	NA	Mad
2003	119	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2003	355	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	421	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	450	NA	61,0	2,7	NA	Mad
2003	457	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	467	NA	61,0	2,3	NA	Mad

2003	486	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	796	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	831	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2004	502	NA	61,0	NA	NA	Mad
2004	560	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	794	NA	61,0	1,5	NA	Mad
2004	832	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2004	905	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2004	917	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2004	1054	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2004	1064	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2001	529	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2001	545	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2001	588	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2001	649	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2001	722	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1987	25	2753	61	NA	NA	Mad
1987	271	3423	61	NA	NA	Mad
1988	3	4	61	NA	NA	Mad
1988	6	9	61	NA	NA	Mad
1988	19	22	61	NA	NA	Mad
1988	28	37	61	NA	NA	Mad
1988	96	5237	61	NA	NA	Mad
1988	114	5272	61	NA	NA	Mad
1988	184	5682	61	NA	NA	Mad
1995	37	9500323	61,0	2,0	NA	Mad
1995	107	9500377	61,0	2,0	NA	Mad
1995	123	9501211	61,0	2,1	NA	Mad
1995	156	9501424	61,0	1,5	NA	Mad
1997	175	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	191	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	214	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	220	NA	61,0	2,5	NA	Mad
1997	243	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	291	NA	61,0	2,4	NA	Mad
1997	294	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	307	NA	61,0	2,5	NA	Mad
1997	321	NA	61,0	2,2	NA	Mad
1997	335	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	357	NA	61,0	2,5	NA	Mad
1997	370	NA	61,0	2,6	NA	Mad
1997	373	NA	61,0	2,6	NA	Mad
1997	374	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	421	NA	61,0	2,2	NA	Mad
1997	434	NA	61,0	2,1	NA	Mad
1997	454	NA	61,0	2,2	NA	Mad
1997	473	NA	61,0	2,2	NA	Mad
1997	492	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	509	NA	61,0	2,2	NA	Mad
1997	528	NA	61,0	2,0	NA	Mad
1997	585	NA	61,0	1,8	NA	Mad
1997	597	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	600	NA	61,0	2,5	NA	Mad
1997	602	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	680	NA	61,0	2,4	NA	Mad
1997	683	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	690	NA	61,0	2,7	NA	Mad
1997	694	NA	61,0	2,0	NA	Mad
1997	704	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	712	NA	61,0	2,0	NA	Mad
1997	726	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	775	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	776	NA	61,0	2,2	NA	Mad
1997	786	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	792	NA	61,0	2,4	NA	Mad
1997	801	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	817	NA	61,0	2,0	NA	Mad
1997	818	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	825	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	827	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	836	NA	61,0	1,8	NA	Mad
1997	876	NA	61,0	2,2	NA	Mad
1997	883	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1997	884	NA	61,0	2,6	NA	Mad
1999	63	NA	61,0	2,6	NA	Mad
1999	66	NA	61,0	2,7	NA	Mad
1999	78	NA	61,0	2,1	NA	Mad
1999	87	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1999	100	NA	61,0	2,5	NA	Mad
1999	101	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1999	120	NA	61,0	2,7	NA	Mad
1999	181	NA	61,0	2,4	NA	Mad
1999	188	NA	61,0	2,6	NA	Mad
1999	221	NA	61,0	2,2	NA	Mad
1999	228	NA	61,0	1,9	NA	Mad
1999	232	NA	61,0	2,1	NA	Mad
1999	246	NA	61,0	2,2	NA	Mad
1999	268	NA	61,0	2,0	NA	Mad
1999	302	NA	61,0	2,1	NA	Mad
1999	327	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1999	334	NA	61,0	2,3	NA	Mad
1999	349	NA	61,0	2,0	NA	Mad
1999	357	NA	61,0	1,8	NA	Mad
1999	375	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	119	A86	61,0	2,5	NA	Mad
2000	131	A94	61,0	2,7	NA	Mad
2000	135	NA	61,0	2,7	NA	Mad
2000	181	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	224	NA	61,0	2,7	NA	Mad
2000	238	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	284	62	61,0	2,4	NA	Mad
2000	293	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2000	297	63	61,0	2,2	NA	Mad
2000	298	60	61,0	1,8	NA	Mad
2000	323	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2000	335	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	348	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	352	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2000	358	NA	61,0	2,4	NA	Mad
2000	393	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	394	95	61,0	2,5	NA	Mad
2000	409	100	61,0	2,2	NA	Mad
2000	415	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2000	419	A150	61,0	2,1	NA	Mad
2000	438	A153	61,0	2,2	NA	Mad

2000	446	108	61,0	2,2	NA	Mad
2000	452	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	472	114	61,0	2,2	NA	Mad
2000	480	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2000	487	119	61,0	2,4	NA	Mad
2000	490	118	61,0	2,1	NA	Mad
2000	504	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	523	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2000	526	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	563	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2000	569	A167	61,0	NA	NA	Mad
2000	574	A169	61,0	2,3	NA	Mad
2000	583	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	599	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	609	A173	61,0	3,0	NA	Mad
2000	611	A174	61,0	2,3	NA	Mad
2000	619	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	621	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2000	626	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2000	627	A179	61,0	2,2	NA	Mad
2000	630	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2000	642	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2000	651	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2000	652	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2000	653	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2001	330	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2001	376	85	61,0	2,2	NA	Mad
2001	380	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2001	407	92	61,0	2,1	NA	Mad
2001	494	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2001	514	130	61,0	2,2	NA	Mad
2001	515	131	61,0	2,1	NA	Mad
2001	517	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2001	519	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2001	541	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2001	573	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2001	611	156	61,0	2,3	NA	Mad
2001	651	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2001	669	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2001	683	183	61,0	2,2	NA	Mad
2001	689	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2001	695	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2001	702	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2001	710	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2001	728	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2001	731	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2002	53	46	61,0	2,4	NA	Mad
2002	88	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	145	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	155	C28	61,0	2,0	NA	Mad
2002	159	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	176	109	61,0	2,5	NA	Mad
2002	193	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2002	203	C39	61,0	2,7	NA	Mad
2002	222	126	61,0	2,3	NA	Mad
2002	227	128	61,0	2,2	NA	Mad
2002	277	NA	61,0	2,6	NA	Mad
2002	289	NA	61,0	2,1	NA	Mad
2002	297	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	320	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	335	153	61,0	2,2	NA	Mad
2002	340	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	357	90	61,0	2,2	NA	Mad
2002	393	168	61,0	2,3	NA	Mad
2002	413	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	421	174	61,0	2,5	NA	Mad
2002	424	182	61,0	2,5	NA	Mad
2002	479	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2002	487	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	488	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	517	NA	61,0	2,6	NA	Mad
2002	518	NA	61,0	2,7	NA	Mad
2002	521	C146	61,0	2,2	NA	Mad
2002	544	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	552	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	555	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	562	155	61,0	2,3	NA	Mad
2002	566	215	61,0	2,1	NA	Mad
2002	567	216	61,0	2,2	NA	Mad
2002	568	217	61,0	2,3	NA	Mad
2002	571	160	61,0	2,5	NA	Mad
2002	584	163	61,0	2,4	NA	Mad
2002	599	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	605	172	61,0	2,3	NA	Mad
2002	618	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2002	634	184	61,0	2,5	NA	Mad
2002	643	237	61,0	2,4	NA	Mad
2002	655	NA	61,0	2,4	NA	Mad
2002	659	C198	61,0	2,2	NA	Mad
2002	665	190	61,0	2,3	NA	Mad
2002	666	192	61,0	2,3	NA	Mad
2002	668	239	61,0	2,4	NA	Mad
2002	671	245	61,0	2,2	NA	Mad
2002	697	256	61,0	2,0	NA	Mad
2002	698	257	61,0	2,0	NA	Mad
2002	705	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2002	711	205	61,0	2,5	NA	Mad
2002	718	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	721	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2002	722	NA	61,0	2,1	NA	Mad
2002	729	208	61,0	2,0	NA	Mad
2002	730	261	61,0	1,8	NA	Mad
2002	743	266	61,0	2,3	NA	Mad
2002	750	268	61,0	2,3	NA	Mad
2002	758	272	61,0	2,1	NA	Mad
2002	759	219	61,0	2,4	NA	Mad
2002	769	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2002	781	NA	61,0	2,6	NA	Mad
2002	783	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	785	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2002	787	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2002	792	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2002	795	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2002	806	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2003	146	NA	61,0	1,9	NA	Mad

2003	199	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2003	248	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	357	NA	61,0	2,6	NA	Mad
2003	375	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2003	382	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	417	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2003	425	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2003	433	NA	61,0	2,6	NA	Mad
2003	444	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2003	449	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2003	475	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	495	NA	61,0	2,1	NA	Mad
2003	504	NA	61,0	2,1	NA	Mad
2003	512	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2003	526	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	533	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2003	536	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	548	NA	61,0	2,1	NA	Mad
2003	588	NA	61,0	2,4	NA	Mad
2003	636	210	61,0	2,2	NA	Mad
2003	655	NA	61,0	2,7	NA	Mad
2003	673	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	674	NA	61,0	1,5	NA	Mad
2003	682	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2003	684	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2003	690	NA	61,0	2,4	NA	Mad
2003	691	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2003	692	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2003	701	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2003	702	NA	61,0	2,6	NA	Mad
2003	709	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	712	NA	61,0	2,4	NA	Mad
2003	713	NA	61,0	2,7	NA	Mad
2003	714	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2003	731	237	61,0	2,4	NA	Mad
2003	733	234	61,0	2,0	NA	Mad
2003	737	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2003	746	241	61,0	2,6	NA	Mad
2003	760	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2003	773	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2003	778	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	787	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2003	825	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	149	111	61,0	2,7	NA	Mad
2004	187	57	61,0	2,2	NA	Mad
2004	205	150	61,0	2,5	NA	Mad
2004	237	162	61,0	2,9	NA	Mad
2004	287	195	61,0	2,6	NA	Mad
2004	302	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2004	310	198	61,0	2,6	NA	Mad
2004	343	115	61,0	2,3	NA	Mad
2004	350	222	61,0	2,5	NA	Mad
2004	356	230	61,0	2,6	NA	Mad
2004	363	224	61,0	2,6	NA	Mad
2004	385	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2004	407	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2004	408	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2004	412	249	61,0	2,6	NA	Mad
2004	426	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	434	250	61,0	2,5	NA	Mad
2004	470	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	473	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2004	510	266	61,0	2,7	NA	Mad
2004	517	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	529	268	61,0	2,5	NA	Mad
2004	546	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	556	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2004	564	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	577	NA	61,0	2,1	NA	Mad
2004	588	274	61,0	2,5	NA	Mad
2004	589	279	61,0	2,5	NA	Mad
2004	597	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2004	614	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2004	630	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2004	632	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2004	634	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2004	664	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	670	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2004	672	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	706	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2004	715	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	717	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2004	720	300	61,0	2,9	NA	Mad
2004	736	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2004	739	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2004	748	NA	61,0	2,1	NA	Mad
2004	753	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2004	755	NA	61,0	2,6	NA	Mad
2004	756	305	61,0	2,6	NA	Mad
2004	816	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	817	NA	61,0	1,9	NA	Mad
2004	822	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	826	327	61,0	2,4	NA	Mad
2004	836	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	842	NA	61,0	2,4	NA	Mad
2004	854	NA	61,0	1,9	NA	Mad
2004	862	335	61,0	2,5	NA	Mad
2004	866	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2004	877	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2004	922	NA	61,0	2,6	NA	Mad
2004	929	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	945	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2004	946	NA	61,0	1,7	NA	Mad
2004	947	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2004	959	363	61,0	2,3	NA	Mad
2004	961	NA	61,0	2,6	NA	Mad
2004	965	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2004	967	NA	61,0	2,1	NA	Mad
2004	978	366	61,0	2,4	NA	Mad
2004	992	374	61,0	2,5	NA	Mad
2004	999	375	61,0	2,3	NA	Mad
2004	1001	377	61,0	2,5	NA	Mad
2004	1013	NA	61,0	1,9	NA	Mad
2004	1026	382	61,0	2,7	NA	Mad
2004	1027	385	61,0	2,4	NA	Mad

2004	1048	398	61,0	2,5	NA	Mad
2004	1056	NA	61,0	2,3	NA	Mad
2005	57	49	61,0	2,7	NA	Mad
2005	186	134	61,0	2,2	NA	Mad
2005	229	175	61,0	1,8	NA	Mad
2005	322	264	61,0	1,8	NA	Mad
2005	427	345	61,0	1,9	NA	Mad
2005	480	390	61,0	2,3	NA	Mad
2005	528	416	61,0	2,4	NA	Mad
2006	79	40	61,0	2,7	NA	Mad
2006	129	70	61,0	2,2	NA	Mad
2006	237	145	61,0	1,9	NA	Mad
2006	250	140	61,0	2,3	NA	Mad
2006	357	116	61,0	2,5	NA	Mad
2006	364	245	61,0	2,3	NA	Mad
2006	417	282	61,0	2,0	NA	Mad
2006	419	287	61,0	2,0	NA	Mad
2006	563	NA	61,0	2,5	NA	Mad
2006	566	NA	61,0	2,4	NA	Mad
2006	669	205	61,0	2,3	NA	Mad
2006	680	506	61,0	2,2	NA	Mad
2006	721	544	61,0	1,8	NA	Mad
2006	730	553	61,0	2,0	NA	Mad
2007	674	B327	61,0	2,0	NA	Mad
2007	793	B293	61,0	1,9	NA	Mad
2008	81	30B	61,0	1,5	NA	Mad
2008	92	36B	61,0	2,3	NA	Mad
2008	127	B54	61,0	2,1	NA	Mad
2008	187	43C	61,0	2,0	NA	Mad
2008	229	53C	61,0	1,8	NA	Mad
2008	304	B144	61,0	2,1	NA	Mad
2008	564	B236	61,0	2,0	NA	Mad
2008	581	C179	61,0	2,0	NA	Mad
2008	631	C198	61,0	2,0	NA	Mad
2008	635	C199	61,0	2,0	NA	Mad
2008	669	164	61,0	2,2	NA	Mad
2008	770	C248	61,0	2,2	NA	Mad
2008	861	NA	61,0	2,0	NA	Mad
2008	889	NA	61,0	1,8	NA	Mad
2008	937	C325	61,0	2,1	NA	Mad
2008	1064	201	61,0	2,3	NA	Mad
2010	141	B127	61,0	2,2	NA	Mad
2010	264	B213	61,0	2,5	NA	Mad
2010	589	B309	61,0	2,1	NA	Mad
2011	209	75	61,0	2,4	NA	Mad
2011	218	B132	61,0	2,2	NA	Mad
2011	251	B165	61,0	2,3	NA	Mad
2011	289	B202	61,0	2,2	NA	Mad
2011	325	B211	61,0	2,0	NA	Mad
2011	345	B219	61,0	2,1	NA	Mad
2011	373	123	61,0	2,4	NA	Mad
2011	374	124	61,0	2,2	NA	Mad
2011	376	B239	61,0	2,2	NA	Mad
2011	394	B263	61,0	2,2	NA	Mad
2011	418	132	61,0	2,6	NA	Mad
2011	424	B273	61,0	2,4	NA	Mad
2011	448	B295	61,0	2,3	NA	Mad
2011	458	B308	61,0	2,2	NA	Mad
2011	494	B317	61,0	2,3	NA	Mad
2011	502	B357	61,0	2,2	NA	Mad
2011	508	B351	61,0	2,1	NA	Mad
2011	509	B350	61,0	2,2	NA	Mad
2011	616	B435	61,0	2,0	NA	Mad
2011	630	B454	61,0	2,2	NA	Mad
2011	640	B457	61,0	2,0	NA	Mad
2011	643	180	61,0	2,3	NA	Mad
2011	666	B487	61,0	2,1	NA	Mad
2011	667	B486	61,0	2,3	NA	Mad
2011	679	B474	61,0	2,2	NA	Mad
2011	688	B515	61,0	2,0	NA	Mad
2011	689	B514	61,0	2,1	NA	Mad
2011	690	B513	61,0	2,3	NA	Mad
2011	697	B506	61,0	2,2	NA	Mad
2011	699	B504	61,0	2,1	NA	Mad
2011	710	B491	61,0	2,2	NA	Mad
2011	712	B492	61,0	2,4	NA	Mad
2011	726	B537	61,0	2,0	NA	Mad
2011	765	B548	61,0	2,1	NA	Mad
2011	769	B544	61,0	2,3	NA	Mad
2011	779	NA	61,0	1,9	NA	Mad
2011	789	B570	61,0	2,3	NA	Mad
2011	791	B568	61,0	2,2	NA	Mad
2011	792	B567	61,0	2,2	NA	Mad
2011	797	B586	61,0	2,0	NA	Mad
2011	809	B595	61,0	2,0	NA	Mad
2011	814	B598	61,0	2,2	NA	Mad
2011	822	207	61,0	1,7	NA	Mad
2011	862	B637	61,0	1,9	NA	Mad
2011	868	B641	61,0	2,3	NA	Mad
2011	895	B666	61,0	2,0	NA	Mad
2011	907	223	61,0	2,2	NA	Mad
2011	922	B708	61,0	2,2	NA	Mad
2011	923	B707	61,0	2,1	NA	Mad
2011	925	B705	61,0	2,1	NA	Mad
2011	929	B701	61,0	1,8	NA	Mad
2011	931	B699	61,0	2,4	NA	Mad
2011	960	B710	61,0	2,1	NA	Mad
2011	962	B712	61,0	2,0	NA	Mad
2011	985	NA	61,0	2,2	NA	Mad
2011	989	B739	61,0	2,0	NA	Mad
2011	993	B749	61,0	1,8	NA	Mad
2011	997	B752	61,0	1,7	NA	Mad
2011	998	B760	61,0	2,1	NA	Mad
2011	1003	B755	61,0	2,1	NA	Mad
2011	1011	B763	61,0	2,3	NA	Mad
2011	1015	B776	61,0	1,6	NA	Mad
2011	1017	B774	61,0	1,6	NA	Mad
2011	1024	B783	61,0	1,8	NA	Mad
2011	1036	B788	61,0	2,1	NA	Mad
2011	1037	B787	61,0	1,8	NA	Mad
2011	1066	B810	61,0	2,0	NA	Mad
2011	1084	B820	61,0	1,8	NA	Mad
2011	1101	183	61,0	2,2	NA	Mad
2011	1114	268	61,0	2,0	NA	Mad
2011	1127	277	61,0	1,9	NA	Mad

2013	75	A41	61,0	2,0	NA	Mad
2013	136	Aux.	61,0	1,9	NA	Mad
2013	179	A62	61,0	2,6	NA	Mad
2013	340	B144	61,0	2,3	NA	Mad
2013	369	A94	61,0	2,3	NA	Mad
2013	402	B166	61,0	1,5	NA	Mad
2013	406	B170	61,0	2,1	NA	Mad
2013	477	B189-A	61,0	2,2	NA	Mad
2013	490	B191-A	61,0	2,0	NA	Mad
2013	502	C150	61,0	2,1	NA	Mad
2013	559	A130	61,0	2,5	NA	Mad
2013	607	B234	61,0	2,3	NA	Mad
2013	640	A141	61,0	2,7	NA	Mad
2013	642	A142	61,0	2,4	NA	Mad
2013	648	A144	61,0	2,3	NA	Mad
2013	742	A186	61,0	1,6	NA	Mad
2014	10	A-006	61,0	2,0	NA	Mad
2014	30	C10	61,0	2,3	NA	Mad
2014	76	B29	61,0	2,3	NA	Mad
2014	82	C19	61,0	2,0	NA	Mad
2014	94	C22	61,0	1,7	NA	Mad
2014	99	A-30	61,0	3,0	NA	Mad
2014	151	C41	61,0	2,0	NA	Mad
2014	157	A-46	61,0	2,5	NA	Mad
2014	163	B63	61,0	2,3	NA	Mad
2014	172	C49	61,0	1,9	NA	Mad
2014	196	ASS	61,0	1,9	NA	Mad
2014	209	B-81	61,0	1,7	NA	Mad
2014	225	B-89	61,0	1,5	NA	Mad
2014	230	C72	61,0	2,0	NA	Mad
2014	246	A-63	61,0	2,3	NA	Mad
2014	257	B103	61,0	1,9	NA	Mad
2014	268	B104	61,0	1,7	NA	Mad
2014	287	B119	61,0	1,8	NA	Mad
2014	300	B127	61,0	2,0	NA	Mad
2014	302	B128	61,0	1,7	NA	Mad
2014	307	B108	61,0	1,8	NA	Mad
2015	29	C01	61,0	2,1	NA	Mad
2015	114	B-39	61,0	2,1	NA	Mad
2015	122	B43	61,0	2,2	NA	Mad
2015	273	B112	61,0	2,3	NA	Mad
2015	289	C85	61,0	2,4	NA	Mad
2015	333	A-86	61,0	2,3	NA	Mad
2015	334	A-87	61,0	2,3	NA	Mad
2015	354	C108	61,0	1,8	NA	Mad
2015	411	B172	61,0	2,1	NA	Mad
2015	429	B173	61,0	2,0	NA	Mad
2015	445	A-107	61,0	2,3	NA	Mad
2015	465	B193	61,0	2,3	NA	Mad
2015	466	C144	61,0	2,1	NA	Mad
2015	514	C164	61,0	2,2	NA	Mad
2015	522	A-118	61,0	2,5	NA	Mad
2015	544	B223	61,0	2,0	NA	Mad
2015	567	ASS	61,0	1,8	NA	Mad
2015	575	B232	61,0	2,1	NA	Mad
2015	577	B234	61,0	2,1	NA	Mad
2015	585	B247	61,0	2,0	NA	Mad
2015	593	B255	61,0	2,4	NA	Mad
2015	598	C215	61,0	2,0	NA	Mad
2015	602	A-142	61,0	2,0	NA	Mad
2015	604	B259	61,0	2,1	NA	Mad
2015	625	A-144	61,0	2,1	NA	Mad
2015	633	B273	61,0	2,0	NA	Mad
2015	639	B275	61,0	2,2	NA	Mad
2015	648	B281	61,0	2,1	NA	Mad
2015	663	A155	61,0	2,5	NA	Mad
2015	699	C243	61,0	1,6	NA	Mad
2015	716	B307	61,0	1,8	NA	Mad
2015	729	B235	61,0	2,3	NA	Mad
2015	742	A-130	61,0	2,0	NA	Mad
2015	744	A-132	61,0	2,0	NA	Mad
2015	747	A-136	61,0	1,8	NA	Mad
2004	773	311	61,2	2,6	NA	Mad
1995	45	9500329	61,5	2,2	NA	Mad
1995	87	9500364	61,5	2,0	NA	Mad
1997	331	NA	61,5	2,4	NA	Mad
1997	376	NA	61,5	2,4	NA	Mad
1997	405	NA	61,5	2,5	NA	Mad
1997	733	NA	61,5	2,5	NA	Mad
1997	789	NA	61,5	2,5	NA	Mad
1997	796	NA	61,5	2,3	NA	Mad
2001	74	NA	61,5	2,5	NA	Mad
2001	287	65	61,5	2,2	NA	Mad
2001	558	NA	61,5	2,3	NA	Mad
2001	648	NA	61,5	2,3	NA	Mad
2001	699	NA	61,5	2,2	NA	Mad
2002	257	NA	61,5	2,3	NA	Mad
2002	466	192	61,5	2,4	NA	Mad
2002	638	234	61,5	2,2	NA	Mad
2002	651	NA	61,5	2,3	NA	Mad
2002	707	NA	61,5	2,0	NA	Mad
2002	731	262	61,5	2,2	NA	Mad
2002	741	217	61,5	2,6	NA	Mad
2002	775	NA	61,5	2,1	NA	Mad
2004	662	NA	61,5	2,2	NA	Mad
2004	681	NA	61,5	2,3	NA	Mad
2004	684	NA	61,5	2,3	NA	Mad
2004	805	NA	61,5	2,0	NA	Mad
2004	895	NA	61,5	2,4	NA	Mad
2004	916	NA	61,5	2,3	NA	Mad
2004	958	364	61,5	2,5	NA	Mad
2004	964	357	61,5	2,6	NA	Mad
2004	1009	NA	61,5	2,2	NA	Mad
2006	543	378	61,5	2,5	NA	Mad
2008	753	A2	61,5	1,5	NA	Mad
2011	378	B237	61,5	2,1	NA	Mad
2011	1096	179	61,5	1,8	NA	Mad
2013	550	B218	61,5	2,5	NA	Mad
2015	87	C23	61,5	2,2	NA	Mad
2015	183	A-57	61,5	2,3	NA	Mad
1997	436	NA	61,6	2,5	NA	Mad
1997	601	NA	61,6	2,5	NA	Mad
1966	372	372	61,6	2,0	NA	Mad
1969	129	129	61,6	1,6	NA	Mad
1969	252	252	61,6	1,5	NA	Mad

1969	263	263	61,6	1,6	NA	Mad
1969	377	377	61,6	2,0	NA	Mad
2006	465	322	61,6	2,2	NA	Mad
2001	640	166	61,8	2,2	NA	Mad
2003	640	NA	61,8	2,3	NA	Mad
2015	61	A-25	61,8	2,4	NA	Mad
1987	225	3281	62	NA	NA	Mad
1987	272	3427	62	NA	NA	Mad
1987	285	3479	62	NA	NA	Mad
1988	24	30	62	NA	NA	Mad
1988	50	5134	62	NA	NA	Mad
1988	59	5152	62	NA	NA	Mad
1988	166	5652	62	NA	NA	Mad
1988	207	5725	62	NA	NA	Mad
1988	219	5742	62	NA	NA	Mad
1988	281	7911	62	NA	NA	Mad
1995	116	9500387	62,0	2,3	NA	Mad
1995	152	9501420	62,0	2,0	NA	Mad
1997	325	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1997	422	NA	62,0	2,6	NA	Mad
1997	448	NA	62,0	2,7	NA	Mad
1997	476	NA	62,0	2,5	NA	Mad
1997	480	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1997	502	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1997	510	NA	62,0	2,2	NA	Mad
1997	555	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1997	559	NA	62,0	2,2	NA	Mad
1997	570	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1997	577	NA	62,0	2,4	NA	Mad
1997	642	NA	62,0	2,7	NA	Mad
1997	645	NA	62,0	2,7	NA	Mad
1997	662	NA	62,0	2,5	NA	Mad
1997	706	NA	62,0	2,5	NA	Mad
1997	718	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1997	794	NA	62,0	1,1	NA	Mad
1997	816	NA	62,0	2,1	NA	Mad
1997	838	NA	62,0	1,8	NA	Mad
1997	848	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1997	869	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1999	225	NA	62,0	2,2	NA	Mad
1999	234	NA	62,0	2,0	NA	Mad
1999	235	NA	62,0	2,4	NA	Mad
1999	249	NA	62,0	2,2	NA	Mad
1999	256	NA	62,0	2,0	NA	Mad
1999	280	NA	62,0	2,5	NA	Mad
1999	289	NA	62,0	2,0	NA	Mad
1999	305	NA	62,0	2,6	NA	Mad
1999	307	NA	62,0	2,5	NA	Mad
1999	311	NA	62,0	2,2	NA	Mad
1999	313	NA	62,0	2,2	NA	Mad
1999	337	NA	62,0	2,2	NA	Mad
1999	339	NA	62,0	2,2	NA	Mad
1999	345	NA	62,0	2,0	NA	Mad
1999	351	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1999	364	NA	62,0	1,8	NA	Mad
1999	374	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1999	379	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1999	384	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1999	385	NA	62,0	2,3	NA	Mad
1999	390	NA	62,0	2,2	NA	Mad
2000	136	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2000	202	A118	62,0	2,7	NA	Mad
2000	230	A127	62,0	2,7	NA	Mad
2000	231	A126	62,0	2,5	NA	Mad
2000	245	46	62,0	2,2	NA	Mad
2000	247	NA	62,0	2,8	NA	Mad
2000	257	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2000	319	72	62,0	2,0	NA	Mad
2000	334	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2000	340	77	62,0	2,9	NA	Mad
2000	354	A140	62,0	2,6	NA	Mad
2000	366	A141	62,0	2,6	NA	Mad
2000	407	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2000	424	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2000	425	NA	62,0	2,6	NA	Mad
2000	450	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2000	467	NA	62,0	1,8	NA	Mad
2000	468	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2000	478	NA	62,0	2,4	NA	Mad
2000	479	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2000	518	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2000	549	139	62,0	2,0	NA	Mad
2000	556	145	62,0	2,0	NA	Mad
2000	565	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2000	580	A170	62,0	2,6	NA	Mad
2000	588	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2000	597	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2000	624	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2000	629	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2000	636	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2000	650	A181	62,0	2,2	NA	Mad
2001	233	91	62,0	2,5	NA	Mad
2001	442	133	62,0	2,3	NA	Mad
2001	450	106	62,0	2,3	NA	Mad
2001	456	109	62,0	2,0	NA	Mad
2001	505	125	62,0	2,4	NA	Mad
2001	510	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2001	527	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2001	567	141	62,0	1,6	NA	Mad
2001	595	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2001	606	NA	62,0	2,4	NA	Mad
2001	608	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2001	616	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2001	688	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2002	124	92	62,0	2,5	NA	Mad
2002	140	C19	62,0	2,5	NA	Mad
2002	184	114	62,0	2,4	NA	Mad
2002	341	NA	62,0	2,4	NA	Mad
2002	427	NA	62,0	2,7	NA	Mad
2002	453	C124	62,0	2,5	NA	Mad
2002	461	NA	62,0	2,4	NA	Mad
2002	468	194	62,0	2,3	NA	Mad
2002	523	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2002	532	NA	62,0	2,2	NA	Mad
2002	577	NA	62,0	2,5	NA	Mad

2002	592	223	62,0	2,5	NA	Mad
2002	598	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2002	610	225	62,0	2,3	NA	Mad
2002	633	C185	62,0	2,5	NA	Mad
2002	640	236	62,0	2,6	NA	Mad
2002	652	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2002	653	NA	62,0	2,7	NA	Mad
2002	657	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2002	667	196	62,0	2,4	NA	Mad
2002	674	NA	62,0	2,7	NA	Mad
2002	684	249	62,0	2,5	NA	Mad
2002	696	255	62,0	2,7	NA	Mad
2002	704	NA	62,0	2,7	NA	Mad
2002	706	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2002	708	NA	62,0	2,7	NA	Mad
2002	710	NA	62,0	2,7	NA	Mad
2002	723	212	62,0	2,0	NA	Mad
2002	735	265	62,0	2,4	NA	Mad
2002	738	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2002	740	216	62,0	2,4	NA	Mad
2002	748	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2002	749	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2002	770	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2002	771	NA	62,0	1,8	NA	Mad
2002	773	NA	62,0	2,1	NA	Mad
2002	782	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2002	790	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2002	791	282	62,0	2,5	NA	Mad
2002	799	NA	62,0	1,8	NA	Mad
2002	801	NA	62,0	2,4	NA	Mad
2003	132	45	62,0	2,1	NA	Mad
2003	182	NA	62,0	2,2	NA	Mad
2003	284	NA	62,0	3,1	NA	Mad
2003	310	NA	62,0	2,8	NA	Mad
2003	338	NA	62,0	2,7	NA	Mad
2003	401	NA	62,0	2,6	NA	Mad
2003	406	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2003	431	NA	62,0	2,8	NA	Mad
2003	454	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2003	483	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2003	490	NA	62,0	2,4	NA	Mad
2003	510	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2003	515	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2003	520	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2003	522	NA	62,0	2,7	NA	Mad
2003	528	NA	62,0	2,2	NA	Mad
2003	547	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2003	562	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2003	586	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2003	648	219	62,0	2,3	NA	Mad
2003	661	NA	62,0	1,6	NA	Mad
2003	666	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2003	694	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2003	698	NA	62,0	2,9	NA	Mad
2003	704	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2003	716	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2003	718	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2003	735	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2003	741	292	62,0	2,3	NA	Mad
2003	744	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2003	761	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2003	791	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2003	803	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2003	808	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2003	812	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2003	816	NA	62,0	2,6	NA	Mad
2003	828	NA	62,0	2,7	NA	Mad
2003	830	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2004	161	124	62,0	3,0	NA	Mad
2004	303	NA	62,0	1,8	NA	Mad
2004	334	NA	62,0	4,0	NA	Mad
2004	357	231	62,0	2,6	NA	Mad
2004	364	225	62,0	3,0	NA	Mad
2004	386	236	62,0	3,0	NA	Mad
2004	388	238	62,0	3,0	NA	Mad
2004	405	NA	62,0	2,1	NA	Mad
2004	421	NA	62,0	2,4	NA	Mad
2004	436	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2004	472	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2004	474	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2004	487	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2004	532	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2004	537	NA	62,0	2,4	NA	Mad
2004	554	NA	62,0	2,4	NA	Mad
2004	558	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2004	565	NA	62,0	2,6	NA	Mad
2004	574	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2004	584	275	62,0	2,0	NA	Mad
2004	603	NA	62,0	2,4	NA	Mad
2004	631	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2004	644	NA	62,0	2,2	NA	Mad
2004	651	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2004	663	NA	62,0	2,2	NA	Mad
2004	682	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2004	688	297	62,0	2,7	NA	Mad
2004	694	NA	62,0	1,7	NA	Mad
2004	705	NA	62,0	2,4	NA	Mad
2004	708	NA	62,0	2,1	NA	Mad
2004	727	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2004	747	NA	62,0	1,8	NA	Mad
2004	762	NA	62,0	2,2	NA	Mad
2004	780	307	62,0	2,7	NA	Mad
2004	788	NA	62,0	2,2	NA	Mad
2004	801	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2004	809	322	62,0	2,5	NA	Mad
2004	830	330	62,0	2,7	NA	Mad
2004	852	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2004	857	NA	62,0	1,8	NA	Mad
2004	876	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2004	887	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2004	904	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2004	909	NA	62,0	2,1	NA	Mad
2004	915	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2004	941	NA	62,0	2,2	NA	Mad
2004	948	NA	62,0	2,5	NA	Mad

2004	957	365	62,0	2,5	NA	Mad
2004	962	358	62,0	2,5	NA	Mad
2004	987	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2004	994	NA	62,0	1,8	NA	Mad
2004	1022	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2004	1024	NA	62,0	2,7	NA	Mad
2004	1045	395	62,0	2,6	NA	Mad
2004	1053	NA	62,0	NA	NA	Mad
2005	283	223	62,0	2,0	NA	Mad
2005	349	287	62,0	2,1	NA	Mad
2005	527	415	62,0	2,3	NA	Mad
2006	80	38	62,0	2,7	NA	Mad
2006	159	90	62,0	2,4	NA	Mad
2006	238	147	62,0	2,5	NA	Mad
2006	347	231	62,0	2,4	NA	Mad
2006	409	275	62,0	2,5	NA	Mad
2006	490	161	62,0	2,7	NA	Mad
2006	511	367	62,0	2,1	NA	Mad
2006	527	364	62,0	2,3	NA	Mad
2006	560	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2006	570	397	62,0	2,0	NA	Mad
2006	596	419	62,0	2,0	NA	Mad
2006	645	464	62,0	2,0	NA	Mad
2006	658	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2006	699	521	62,0	2,2	NA	Mad
2006	706	529	62,0	2,2	NA	Mad
2006	711	532	62,0	1,9	NA	Mad
2006	728	550	62,0	1,6	NA	Mad
2006	739	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2006	747	NA	62,0	1,8	NA	Mad
2006	755	NA	62,0	1,8	NA	Mad
2006	760	NA	62,0	1,9	NA	Mad
2006	779	488	62,0	2,2	NA	Mad
2006	809	215	62,0	2,0	NA	Mad
2007	340	80	62,0	2,0	NA	Mad
2007	470	C136	62,0	2,2	NA	Mad
2007	619	B301	62,0	2,5	NA	Mad
2007	750	B369	62,0	2,7	NA	Mad
2007	815	307	62,0	2,0	NA	Mad
2008	139	25C	62,0	2,2	NA	Mad
2008	271	68C	62,0	1,9	NA	Mad
2008	295	82C	62,0	2,5	NA	Mad
2008	455	C145	62,0	2,4	NA	Mad
2008	634	C202	62,0	2,2	NA	Mad
2008	663	C215	62,0	2,0	NA	Mad
2008	746	C232	62,0	2,6	NA	Mad
2008	951	C337	62,0	2,0	NA	Mad
2008	966	C	62,0	2,0	NA	Mad
2008	1054	221	62,0	1,7	NA	Mad
2010	360	143	62,0	2,3	NA	Mad
2011	189	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2011	194	73	62,0	2,6	NA	Mad
2011	204	B123	62,0	2,1	NA	Mad
2011	214	B128	62,0	2,3	NA	Mad
2011	239	84	62,0	2,5	NA	Mad
2011	266	B169	62,0	2,5	NA	Mad
2011	286	B185	62,0	2,3	NA	Mad
2011	297	B194	62,0	2,5	NA	Mad
2011	332	108	62,0	2,2	NA	Mad
2011	343	B221	62,0	2,4	NA	Mad
2011	346	B218	62,0	2,2	NA	Mad
2011	356	B243	62,0	2,0	NA	Mad
2011	367	118	62,0	2,5	NA	Mad
2011	402	B255	62,0	2,2	NA	Mad
2011	431	144	62,0	2,2	NA	Mad
2011	434	B291	62,0	2,3	NA	Mad
2011	435	B290	62,0	2,3	NA	Mad
2011	450	B297	62,0	2,3	NA	Mad
2011	491	150	62,0	2,3	NA	Mad
2011	517	B342	62,0	2,5	NA	Mad
2011	532	B370	62,0	2,5	NA	Mad
2011	538	B364	62,0	2,3	NA	Mad
2011	597	B421	62,0	2,3	NA	Mad
2011	632	B452	62,0	2,7	NA	Mad
2011	639	B458	62,0	2,1	NA	Mad
2011	641	B463	62,0	2,4	NA	Mad
2011	644	179	62,0	2,4	NA	Mad
2011	645	178	62,0	2,6	NA	Mad
2011	661	B467	62,0	2,0	NA	Mad
2011	700	B503	62,0	2,3	NA	Mad
2011	723	B517	62,0	2,2	NA	Mad
2011	743	B520	62,0	2,0	NA	Mad
2011	771	B542	62,0	2,2	NA	Mad
2011	778	NA	62,0	2,5	NA	Mad
2011	847	NA	62,0	2,2	NA	Mad
2011	913	B680	62,0	2,1	NA	Mad
2011	921	B688	62,0	2,3	NA	Mad
2011	935	B695	62,0	2,1	NA	Mad
2011	959	B709	62,0	2,5	NA	Mad
2011	972	B734	62,0	2,0	NA	Mad
2011	981	B743	62,0	2,2	NA	Mad
2011	1004	B771	62,0	2,2	NA	Mad
2011	1013	B761	62,0	2,3	NA	Mad
2011	1023	B784	62,0	2,3	NA	Mad
2011	1032	NA	62,0	2,0	NA	Mad
2011	1039	B785	62,0	2,1	NA	Mad
2011	1048	B791	62,0	2,3	NA	Mad
2011	1057	B802	62,0	2,3	NA	Mad
2011	1063	B807	62,0	2,1	NA	Mad
2011	1076	B817	62,0	2,2	NA	Mad
2011	1088	B829	62,0	2,0	NA	Mad
2011	1112	267	62,0	2,3	NA	Mad
2013	197	C53	62,0	2,1	NA	Mad
2013	276	B160	62,0	2,2	NA	Mad
2013	295	C76	62,0	2,3	NA	Mad
2013	378	B153	62,0	2,2	NA	Mad
2013	387	C119	62,0	2,3	NA	Mad
2013	419	A103	62,0	2,8	NA	Mad
2013	422	A106	62,0	2,6	NA	Mad
2013	442	B187	62,0	2,3	NA	Mad
2013	483	C142	62,0	1,9	NA	Mad
2013	503	C151	62,0	2,0	NA	Mad
2013	528	B209	62,0	2,2	NA	Mad
2013	536	B210	62,0	2,2	NA	Mad
2013	538	B212	62,0	2,5	NA	Mad

2013	560	A135	62,0	2,2	NA	Mad
2013	592	B230	62,0	2,5	NA	Mad
2013	650	C206	62,0	2,2	NA	Mad
2013	665	NA	62,0	1,9	NA	Mad
2013	679	C221	62,0	2,5	NA	Mad
2013	697	NA	62,0	2,3	NA	Mad
2013	718	C229-A	62,0	NA	NA	Mad
2013	732	A180	62,0	2,0	NA	Mad
2013	734	A181	62,0	2,3	NA	Mad
2013	741	A185	62,0	2,5	NA	Mad
2013	745	A189	62,0	3,0	NA	Mad
2014	156	A-45	62,0	2,6	NA	Mad
2014	161	C51	62,0	2,2	NA	Mad
2014	176	B66	62,0	2,5	NA	Mad
2014	201	B-77	62,0	2,3	NA	Mad
2014	205	C60	62,0	2,7	NA	Mad
2014	219	B88	62,0	2,5	NA	Mad
2014	253	A62	62,0	2,5	NA	Mad
2014	259	C84	62,0	2,2	NA	Mad
2014	275	ASS	62,0	2,3	NA	Mad
2014	276	ASS	62,0	2,5	NA	Mad
2014	281	B107	62,0	2,2	NA	Mad
2014	291	A73	62,0	2,4	NA	Mad
2015	438	B182	62,0	2,0	NA	Mad
2015	448	B188	62,0	2,0	NA	Mad
2015	469	C147	62,0	1,9	NA	Mad
2015	475	B194	62,0	2,3	NA	Mad
2015	478	B197	62,0	2,4	NA	Mad
2015	501	B208	62,0	2,3	NA	Mad
2015	556	A-122	62,0	2,0	NA	Mad
2015	559	B227	62,0	2,0	NA	Mad
2015	619	B264	62,0	2,0	NA	Mad
2015	657	A-153	62,0	2,5	NA	Mad
2015	672	A-160	62,0	2,1	NA	Mad
2015	677	C229	62,0	2,0	NA	Mad
2015	703	ASS	62,0	1,6	NA	Mad
2015	707	C244	62,0	2,1	NA	Mad
2015	713	246	62,0	2,4	NA	Mad
2015	733	C196	62,0	2,2	NA	Mad
2015	734	C197	62,0	2,1	NA	Mad
2003	745	NA	62,1	2,5	NA	Mad
2001	609	154	62,2	2,0	NA	Mad
1997	282	NA	62,2	2,7	NA	Mad
1997	382	NA	62,2	2,4	NA	Mad
1997	485	NA	62,2	2,3	NA	Mad
1997	494	NA	62,2	2,3	NA	Mad
1997	593	NA	62,2	2,3	NA	Mad
1997	628	NA	62,2	2,3	NA	Mad
1997	651	NA	62,2	2,7	NA	Mad
1999	303	NA	62,2	2,3	NA	Mad
1965	695	703	62,2	1,8	NA	Mad
1966	136	136	62,2	1,8	NA	Mad
1966	163	163	62,2	2,0	NA	Mad
1966	423	423	62,2	1,6	NA	Mad
1966	429	429	62,2	2,2	NA	Mad
1966	483	483	62,2	2,3	NA	Mad
1969	100	100	62,2	1,8	NA	Mad
1969	413	413	62,2	2,3	NA	Mad
1970	535	535	62,2	2,0	NA	Mad
1972	594	C	62,2	2,0	NA	Mad
1974	671	671	62,2	2,0	NA	Mad
1976	669	670	62,2	2,0	NA	Mad
1976	922	943	62,2	2,3	NA	Mad
1980	739	739	62,2	2,5	NA	Mad
1980	855	855	62,2	2,3	NA	Mad
1980	872	872	62,2	2,2	NA	Mad
1980	1030	1030	62,2	2,5	NA	Mad
1980	1323	1323	62,2	2,0	NA	Mad
1980	1374	1374	62,2	2,3	NA	Mad
1980	1497	1497	62,2	2,2	NA	Mad
1980	1568	1568	62,2	2,3	NA	Mad
1980	1574	1574	62,2	2,3	NA	Mad
1980	2031	2031	62,2	2,3	NA	Mad
2001	295	NA	62,2	2,3	NA	Mad
2015	298	A-74	62,3	2,6	NA	Mad
2007	846	324	62,4	2,2	NA	Mad
1980	1590	1590	62,5	2,3	NA	Mad
1995	121	9500392	62,5	2,4	NA	Mad
1995	128	9500542	62,5	2,4	NA	Mad
1997	85	NA	62,5	2,5	NA	Mad
1997	423	NA	62,5	2,7	NA	Mad
1997	495	NA	62,5	2,7	NA	Mad
1997	579	NA	62,5	2,4	NA	Mad
1997	582	NA	62,5	2,3	NA	Mad
1997	795	NA	62,5	2,5	NA	Mad
1997	812	NA	62,5	2,3	NA	Mad
1997	822	NA	62,5	2,3	NA	Mad
1999	134	NA	62,5	2,7	NA	Mad
1999	296	NA	62,5	2,4	NA	Mad
1999	335	NA	62,5	2,5	NA	Mad
1999	358	NA	62,5	2,2	NA	Mad
2000	587	150	62,5	2,6	NA	Mad
2000	631	NA	62,5	2,4	NA	Mad
2000	643	NA	62,5	2,3	NA	Mad
2000	644	NA	62,5	3,0	NA	Mad
2000	649	NA	62,5	2,3	NA	Mad
2001	391	NA	62,5	2,3	NA	Mad
2001	446	NA	62,5	2,6	NA	Mad
2001	593	149	62,5	2,3	NA	Mad
2002	242	NA	62,5	2,5	NA	Mad
2002	549	212	62,5	2,5	NA	Mad
2002	564	156	62,5	2,5	NA	Mad
2002	569	NA	62,5	2,8	NA	Mad
2002	570	221	62,5	2,4	NA	Mad
2002	601	C177	62,5	2,5	NA	Mad
2002	615	NA	62,5	2,5	NA	Mad
2002	617	NA	62,5	2,5	NA	Mad
2002	712	206	62,5	2,1	NA	Mad
2002	713	207	62,5	2,1	NA	Mad
2002	724	214	62,5	1,9	NA	Mad
2002	726	210	62,5	2,2	NA	Mad
2002	751	NA	62,5	2,5	NA	Mad
2002	755	NA	62,5	2,3	NA	Mad
2002	757	271	62,5	2,4	NA	Mad
2002	761	NA	62,5	2,7	NA	Mad

2002	784	NA	62,5	2,5	NA	Mad
2002	788	NA	62,5	2,5	NA	Mad
2002	793	NA	62,5	2,0	NA	Mad
2003	222	NA	62,5	2,4	NA	Mad
2003	493	NA	62,5	2,5	NA	Mad
2003	632	NA	62,5	2,3	NA	Mad
2003	633	NA	62,5	2,5	NA	Mad
2003	644	NA	62,5	2,5	NA	Mad
2003	719	NA	62,5	3,0	NA	Mad
2003	738	NA	62,5	2,8	NA	Mad
2003	794	NA	62,5	2,8	NA	Mad
2004	146	110	62,5	2,8	NA	Mad
2004	366	227	62,5	2,8	NA	Mad
2004	496	NA	62,5	2,5	NA	Mad
2004	504	NA	62,5	2,5	NA	Mad
2004	798	321	62,5	2,6	NA	Mad
2004	886	NA	62,5	2,2	NA	Mad
2004	935	351	62,5	2,5	NA	Mad
2004	971	NA	62,5	2,3	NA	Mad
2004	1017	NA	62,5	2,2	NA	Mad
2004	1047	396	62,5	2,7	NA	Mad
2004	1052	NA	62,5	2,1	NA	Mad
2006	416	286	62,5	2,2	NA	Mad
2008	850	NA	62,5	1,7	NA	Mad
2011	363	131	62,5	2,5	NA	Mad
2011	669	B484	62,5	2,6	NA	Mad
2011	737	B526	62,5	2,5	NA	Mad
2013	332	C115	62,5	2,2	NA	Mad
2013	345	A90	62,5	2,6	NA	Mad
2013	587	A133	62,5	2,4	NA	Mad
2013	649	C205	62,5	2,3	NA	Mad
2013	730	NA	62,5	2,3	NA	Mad
2014	264	B-113	62,5	2,0	NA	Mad
2014	265	A-70	62,5	2,5	NA	Mad
2015	79	ASS	62,5	2,5	NA	Mad
2015	306	B129	62,5	2,6	NA	Mad
2015	315	C91	62,5	2,1	NA	Mad
2015	686	C237	62,5	2,2	NA	Mad
2015	755	C198	62,5	2,0	NA	Mad
2002	780	NA	62,7	2,5	NA	Mad
2003	554	NA	62,7	2,8	NA	Mad
1997	204	NA	62,8	1,3	NA	Mad
2003	569	NA	62,8	2,5	NA	Mad
2004	988	272	62,8	2,7	NA	Mad
2004	1000	376	62,8	3,0	NA	Mad
2007	341	81	62,8	2,6	NA	Mad
2011	417	138	62,8	2,5	NA	Mad
1997	529	NA	62,9	2,5	NA	Mad
1997	860	NA	62,9	2,7	NA	Mad
1969	179	179	62,9	2,4	NA	Mad
1971	165	A	62,9	2,7	NA	Mad
2002	772	NA	62,9	2,7	NA	Mad
2015	670	A-156	62,9	2,6	NA	Mad
2005	454	366	63,0	2,3	f	Red
2010	413	B446	63,0	2,4	f	Red
2008	993	205	63,3	2,6	f	Red
2001	628	NA	63,5	2,3	f	Red
2006	750	236	64,0	3,0	f	Red
2005	536	202	65,0	3,4	f	Red
2007	180	52	65,0	3,0	f	Red
2012	352	12	65,0	2,3	f	Red
2005	401	158	65,5	3,2	f	Red
2010	725	B077	66,0	3,0	f	Red
2005	529	417	68,0	3,6	f	Red
2010	10	1	68,0	4,5	f	Red
2001	584	167	69,0	3,2	f	Red
2007	29	18	69,0	3,9	f	Red
2010	218	B180	69,0	3,4	f	Red
2001	358	NA	70,0	4,5	f	Red
2005	548	217	70,0	5,0	f	Red
2006	6	5	70,0	3,9	f	Red
2006	349	NA	70,0	3,6	f	Red
2008	893	C313	70,0	4,5	f	Red
2010	136	80	70,0	4,1	f	Red
2010	484	B001	70,0	3,7	f	Red
2010	529	B520	70,0	2,5	f	Red
2010	585	B305	70,0	3,3	f	Red
2012	342	6	70,0	3,5	f	Red
2012	810	354	70,0	4,2	f	Red
2005	273	217	71,0	4,0	f	Red
2005	568	237	71,0	4,1	f	Red
2007	26	15	71,0	4,2	f	Red
2007	477	B230	71,0	3,7	f	Red
2007	724	B354	71,0	4,5	f	Red
2008	1037	B422	71,0	3,7	f	Red
2009	5	5	71,0	4,5	f	Red
2009	123	47	71,0	4,1	f	Red
2009	164	B103	71,0	3,6	f	Red
2010	255	B207	71,0	3,3	f	Red
2010	683	B035	71,0	3,9	f	Red
1965	4	4	71,1	3,1	f	Red
2001	327	NA	71,1	4,1	f	Red
2005	370	302	72,0	4,0	f	Red
2007	173	53	72,0	4,2	f	Red
2007	226	74	72,0	4,3	f	Red
2007	264	B128	72,0	4,0	f	Red
2007	536	C	72,0	3,5	f	Red
2008	666	161	72,0	4,4	f	Red
2009	133	B79	72,0	3,8	f	Red
2010	35	32	72,0	3,8	f	Red
2010	195	B161	72,0	3,7	f	Red
2010	199	B165	72,0	4,0	f	Red
2010	256	B208	72,0	3,9	f	Red
2010	263	B212	72,0	3,7	f	Red
2010	296	B236	72,0	3,1	f	Red
2010	309	B248	72,0	3,8	f	Red
2010	460	B486	72,0	4,0	f	Red
2010	488	B005	72,0	4,1	f	Red
2010	506	B023	72,0	4,3	f	Red
2010	573	B292	72,0	4,3	f	Red
2010	747	B438	72,0	4,1	f	Red
2010	749	B407	72,0	3,2	f	Red
2012	232	A053	72,0	3,5	f	Red
2001	661	NA	72,4	4,1	f	Red
2001	210	NA	73,0	4,5	f	Red

2005	16	17	73,0	4,3	f	Red
2005	24	24	73,0	4,5	f	Red
2005	26	28	73,0	4,5	f	Red
2005	29	27	73,0	4,4	f	Red
2005	45	44	73,0	4,0	f	Red
2005	58	46	73,0	4,3	f	Red
2005	347	285	73,0	3,8	f	Red
2005	405	327	73,0	3,9	f	Red
2006	783	493	73,0	3,4	f	Red
2007	141	B66	73,0	4,0	f	Red
2007	152	49	73,0	4,7	f	Red
2007	191	56	73,0	4,5	f	Red
2007	302	93	73,0	4,5	f	Red
2007	675	B328	73,0	3,8	f	Red
2008	9	5	73,0	4,5	f	Red
2008	91	B35	73,0	3,9	f	Red
2008	106	B043	73,0	4,9	f	Red
2008	207	57	73,0	4,1	f	Red
2008	1018	B413	73,0	3,9	f	Red
2009	25	B009	73,0	4,2	f	Red
2009	30	21	73,0	4,2	f	Red
2009	31	1	73,0	4,1	f	Red
2009	43	B018	73,0	4,0	f	Red
2009	45	A24	73,0	4,5	f	Red
2009	52	B023	73,0	4,1	f	Red
2009	72	B41	73,0	4,4	f	Red
2009	142	85	73,0	4,2	f	Red
2009	152	B96	73,0	4,4	f	Red
2009	280	B187	73,0	4,1	f	Red
2009	296	B198	73,0	3,8	f	Red
2009	310	B208	73,0	4,1	f	Red
2009	501	B348	73,0	3,8	f	Red
2010	2	2	73,0	4,0	f	Red
2010	44	12	73,0	4,1	f	Red
2010	45	14	73,0	4,6	f	Red
2010	82	NA	73,0	5,0	f	Red
2010	221	B183	73,0	3,7	f	Red
2010	399	B404	73,0	4,3	f	Red
2010	408	B443	73,0	3,2	f	Red
2010	416	B449	73,0	3,3	f	Red
2010	424	B456	73,0	3,5	f	Red
2010	447	B475	73,0	4,0	f	Red
2010	498	B015	73,0	4,1	f	Red
2010	509	B026	73,0	4,2	f	Red
2010	592	B312	73,0	4,1	f	Red
2010	604	B324	73,0	3,8	f	Red
2010	635	B355	73,0	3,7	f	Red
2010	638	B358	73,0	4,3	f	Red
2010	682	B034	73,0	4,9	f	Red
2010	689	B041	73,0	4,1	f	Red
2011	82	B052	73,0	4,0	f	Red
2012	32	10	73,0	4,6	f	Red
1965	219	225	73,0	3,6	f	Red
2008	7	7	73,5	5,0	f	Red
2001	270	NA	73,7	3,9	f	Red
2001	8	9	74,0	4,6	f	Red
2001	16	14	74,0	4,2	f	Red
2001	21	15	74,0	4,9	f	Red
2001	60	30	74,0	4,0	f	Red
2001	66	32	74,0	4,2	f	Red
2001	67	33	74,0	4,0	f	Red
2001	225	83	74,0	4,4	f	Red
2001	228	86	74,0	4,5	f	Red
2001	298	107	74,0	4,1	f	Red
2001	348	113	74,0	5,0	f	Red
2005	4	4	74,0	4,7	f	Red
2005	7	6	74,0	4,8	f	Red
2005	92	NA	74,0	4,2	f	Red
2005	96	36	74,0	4,4	f	Red
2005	197	97	74,0	4,6	f	Red
2005	232	178	74,0	3,8	f	Red
2005	259	123	74,0	4,5	f	Red
2005	395	326	74,0	4,4	f	Red
2005	503	182	74,0	5,4	f	Red
2005	551	222	74,0	4,1	f	Red
2005	560	229	74,0	4,9	f	Red
2006	151	NA	74,0	5,1	f	Red
2007	39	B18	74,0	4,6	f	Red
2007	93	28	74,0	4,6	f	Red
2007	198	63	74,0	4,2	f	Red
2007	217	65	74,0	4,1	f	Red
2007	400	B194	74,0	4,2	f	Red
2007	493	B243	74,0	3,8	f	Red
2007	520	B257	74,0	3,6	f	Red
2007	527	B258	74,0	4,2	f	Red
2007	561	B273	74,0	4,0	f	Red
2007	624	B306	74,0	4,1	f	Red
2007	747	B366	74,0	4,2	f	Red
2007	885	NA	74,0	4,3	f	Red
2007	931	B486	74,0	4,2	f	Red
2008	53	16C	74,0	4,5	f	Red
2008	124	B50	74,0	4,1	f	Red
2009	4	4	74,0	3,8	f	Red
2009	42	B017	74,0	4,7	f	Red
2009	92	B55	74,0	4,1	f	Red
2009	95	A38	74,0	4,6	f	Red
2009	96	B056	74,0	4,1	f	Red
2009	97	B057	74,0	4,6	f	Red
2009	150	B92	74,0	4,2	f	Red
2009	160	B99	74,0	4,9	f	Red
2009	186	B121	74,0	4,5	f	Red
2009	267	B176	74,0	4,1	f	Red
2009	275	B183	74,0	3,5	f	Red
2009	305	89	74,0	4,7	f	Red
2009	388	B261	74,0	3,3	f	Red
2009	433	B291	74,0	3,3	f	Red
2009	498	B347	74,0	4,0	f	Red
2010	26	134	74,0	4,7	f	Red
2010	135	ASS1	74,0	5,0	f	Red
2010	148	90	74,0	4,5	f	Red
2010	209	B175	74,0	4,8	f	Red
2010	233	B194	74,0	4,0	f	Red
2010	269	B220	74,0	4,7	f	Red
2010	278	B222	74,0	4,9	f	Red
2010	332	B264	74,0	4,0	f	Red

2010	336	NA	74,0	4,2	f	Red
2010	401	B406	74,0	3,8	f	Red
2010	403	B440	74,0	4,0	f	Red
2010	522	B515	74,0	4,0	f	Red
2010	537	B530	74,0	3,2	f	Red
2010	572	B293	74,0	3,9	f	Red
2010	587	B307	74,0	4,2	f	Red
2010	605	B325	74,0	4,3	f	Red
2010	614	B334	74,0	4,1	f	Red
2010	658	B378	74,0	4,0	f	Red
2010	664	B492	74,0	3,7	f	Red
2010	669	B497	74,0	3,7	f	Red
2010	677	B029	74,0	4,5	f	Red
2010	692	B044	74,0	4,5	f	Red
2010	704	B056	74,0	5,1	f	Red
2010	751	B426	74,0	4,0	f	Red
2010	752	B425	74,0	4,2	f	Red
2011	9	NA	74,0	4,5	f	Red
2011	19	B009	74,0	4,2	f	Red
2011	151	51	74,0	4,0	f	Red
2012	23	NA	74,0	4,0	f	Red
2012	35	NA	74,0	4,6	f	Red
2012	147	36	74,0	4,5	f	Red
2012	164	B	74,0	4,1	f	Red
2012	266	A057	74,0	4,5	f	Red
2012	302	B	74,0	4,0	f	Red
2012	375	A085	74,0	3,6	f	Red
2012	483	121	74,0	4,5	f	Red
2012	567	125	74,0	4,0	f	Red
2012	582	185	74,0	3,7	f	Red
2012	617	204	74,0	4,0	f	Red
2012	665	249	74,0	3,7	f	Red
2012	773	335	74,0	4,2	f	Red
2012	843	297	74,0	4,0	f	Red
2001	78	35	74,5	4,5	f	Red
2007	310	B146	74,5	4,3	f	Red
2001	217	80	75,0	4,5	f	Red
2001	533	151	75,0	4,7	f	Red
2001	653	NA	75,0	4,1	f	Red
2005	43	38	75,0	4,5	f	Red
2005	90	32	75,0	4,1	f	Red
2005	130	66	75,0	4,5	f	Red
2005	142	68	75,0	4,2	f	Red
2005	163	89	75,0	4,1	f	Red
2005	245	186	75,0	4,5	f	Red
2005	264	212	75,0	4,2	f	Red
2005	294	240	75,0	4,5	f	Red
2005	302	248	75,0	4,2	f	Red
2005	335	145	75,0	5,4	f	Red
2005	404	163	75,0	4,0	f	Red
2005	460	173	75,0	5,2	f	Red
2005	469	379	75,0	4,4	f	Red
2005	532	419	75,0	4,1	f	Red
2006	24	9	75,0	5,2	f	Red
2006	40	20	75,0	5,4	f	Red
2006	44	20	75,0	4,6	f	Red
2006	255	171	75,0	4,0	f	Red
2007	1	A01	75,0	4,8	f	Red
2007	12	B05	75,0	4,4	f	Red
2007	101	33	75,0	4,6	f	Red
2007	184	B92	75,0	4,2	f	Red
2007	224	72	75,0	4,5	f	Red
2007	263	B127	75,0	4,5	f	Red
2007	273	B130	75,0	4,5	f	Red
2007	301	92	75,0	4,3	f	Red
2007	447	B214	75,0	4,1	f	Red
2007	500	A115	75,0	4,5	f	Red
2007	511	B255	75,0	3,8	f	Red
2007	534	C174	75,0	4,0	f	Red
2007	542	128	75,0	4,2	f	Red
2007	544	B264	75,0	4,4	f	Red
2007	556	B271	75,0	4,6	f	Red
2007	571	NA	75,0	4,0	f	Red
2007	601	142	75,0	4,5	f	Red
2007	603	144	75,0	5,0	f	Red
2007	682	180	75,0	5,0	f	Red
2007	685	177	75,0	5,0	f	Red
2007	809	B408	75,0	3,8	f	Red
2007	916	B473	75,0	4,1	f	Red
2008	2	2	75,0	4,8	f	Red
2008	11	8	75,0	4,5	f	Red
2008	12	9	75,0	4,5	f	Red
2008	648	B280	75,0	4,0	f	Red
2008	710	B295	75,0	3,4	f	Red
2008	715	B300	75,0	4,0	f	Red
2008	832	C282	75,0	4,0	f	Red
2008	996	C360	75,0	4,5	f	Red
2008	1004	B402	75,0	4,0	f	Red
2008	1048	B428	75,0	4,1	f	Red
2009	6	6	75,0	4,6	f	Red
2009	12	B001	75,0	4,9	f	Red
2009	13	12	75,0	4,7	f	Red
2009	24	A15	75,0	4,3	f	Red
2009	40	B015	75,0	4,3	f	Red
2009	53	B024	75,0	4,8	f	Red
2009	71	A20	75,0	4,9	f	Red
2009	74	B043	75,0	4,3	f	Red
2009	89	B52	75,0	4,0	f	Red
2009	98	B58	75,0	4,3	f	Red
2009	109	A40	75,0	5,1	f	Red
2009	115	A41	75,0	4,3	f	Red
2009	132	50	75,0	5,2	f	Red
2009	153	53	75,0	4,4	f	Red
2009	200	B128	75,0	4,5	f	Red
2009	203	B131	75,0	5,2	f	Red
2009	243	69	75,0	6,8	f	Red
2009	247	70	75,0	4,7	f	Red
2009	299	B201	75,0	4,9	f	Red
2009	311	B209	75,0	4,3	f	Red
2009	471	B325	75,0	4,0	f	Red
2009	484	B335	75,0	3,9	f	Red
2010	13	10	75,0	3,9	f	Red
2010	33	34	75,0	3,9	f	Red
2010	47	42	75,0	4,1	f	Red
2010	69	B089	75,0	4,0	f	Red

2010	75	57	75	4,5	f	Red
2010	230	B191	75,0	4,2	f	Red
2010	243	B199	75,0	4,2	f	Red
2010	246	B202	75,0	4,1	f	Red
2010	308	123	75,0	4,2	f	Red
2010	346	NA	75,0	4,0	f	Red
2010	352	137	75,0	4,0	f	Red
2010	402	B439	75,0	5,0	f	Red
2010	444	B472	75,0	4,2	f	Red
2010	505	B022	75,0	4,6	f	Red
2010	649	B369	75,0	4,4	f	Red
2010	678	B030	75,0	4,1	f	Red
2010	679	B031	75,0	4,3	f	Red
2010	699	B051	75,0	4,5	f	Red
2010	737	B416	75,0	3,6	f	Red
2011	108	B72	75,0	4,5	f	Red
2011	117	B77	75,0	4,6	f	Red
2012	2	A01	75,0	5,0	f	Red
2012	115	NA	75,0	4,5	f	Red
2012	188	A045	75,0	4,7	f	Red
2012	299	NA	75,0	4,2	f	Red
2012	343	7	75,0	3,5	f	Red
2012	459	102	75,0	3,7	f	Red
2012	488	126	75,0	3,9	f	Red
2012	568	2	75,0	3,7	f	Red
2012	651	236	75,0	3,5	f	Red
2012	717	289	75,0	4,6	f	Red
2012	818	359	75,0	NA	f	Red
1982	59	24	75,0	4,8	f	Red
2001	280	106	75,2	5,0	f	Red
2001	516	NA	75,2	4,3	f	Red
2001	9	10	75,5	4,5	f	Red
2006	608	431	75,5	3,7	f	Red
2012	207	B165	75,5	4,4	f	Red
2001	46	22	76,0	4,5	f	Red
2001	54	27	76,0	4,5	f	Red
2001	59	29	76,0	4,2	f	Red
2001	213	75	76,0	4,3	f	Red
2001	717	NA	76,0	4,5	f	Red
2005	19	19	76,0	5,4	f	Red
2005	27	29	76,0	5,2	f	Red
2005	41	NA	76,0	4,5	f	Red
2005	55	47	76,0	5,2	f	Red
2005	121	58	76,0	4,2	f	Red
2005	129	65	76,0	4,0	f	Red
2005	151	88	76,0	4,2	f	Red
2005	173	91	76,0	5,2	f	Red
2005	190	138	76,0	4,6	f	Red
2005	277	126	76,0	5,3	f	Red
2005	357	148	76,0	4,5	f	Red
2005	414	337	76,0	4,4	f	Red
2005	456	367	76,0	4,2	f	Red
2005	514	190	76,0	5,2	f	Red
2005	564	231	76,0	3,5	f	Red
2006	12	2	76,0	4,7	f	Red
2006	254	170	76,0	4,3	f	Red
2006	294	107	76,0	5,0	f	Red
2006	356	117	76,0	5,4	f	Red
2006	803	231	76,0	4,6	f	Red
2007	11	A07	76,0	5,0	f	Red
2007	28	17	76,0	5,0	f	Red
2007	56	B31	76,0	5,0	f	Red
2007	73	25	76,0	4,6	f	Red
2007	94	29	76,0	4,5	f	Red
2007	99	B50	76,0	4,5	f	Red
2007	111	36	76,0	5,0	f	Red
2007	150	A47	76,0	4,5	f	Red
2007	238	A76	76,0	5,5	f	Red
2007	245	83	76,0	5,2	f	Red
2007	314	B150	76,0	5,0	f	Red
2007	325	A96	76,0	3,3	f	Red
2007	327	B152	76,0	4,4	f	Red
2007	388	B182	76,0	3,7	f	Red
2007	430	B210	76,0	4,8	f	Red
2007	671	B324	76,0	4,3	f	Red
2007	879	B443	76,0	4,0	f	Red
2008	49	13C	76,0	4,5	f	Red
2008	93	B37	76,0	5,2	f	Red
2008	444	105	76,0	4,6	f	Red
2008	528	B220	76,0	4,4	f	Red
2008	589	B245	76,0	4,6	f	Red
2008	744	NA	76,0	5,0	f	Red
2008	756	B315	76,0	4,2	f	Red
2008	774	C244	76,0	4,5	f	Red
2008	775	C245	76,0	4,3	f	Red
2008	972	B391	76,0	4,2	f	Red
2008	1005	B403	76,0	4,5	f	Red
2008	1010	C	76,0	5,1	f	Red
2009	1	A01	76,0	4,5	f	Red
2009	10	10	76,0	4,8	f	Red
2009	28	28	76,0	4,6	f	Red
2009	34	B013	76,0	5,0	f	Red
2009	49	19	76,0	4,5	f	Red
2009	79	A32	76,0	4,3	f	Red
2009	91	B54	76,0	5,3	f	Red
2009	93	A36	76,0	4,7	f	Red
2009	126	126	76,0	4,5	f	Red
2009	134	51	76,0	4,3	f	Red
2009	136	B81	76,0	4,9	f	Red
2009	145	B88	76,0	4,4	f	Red
2009	149	B91	76,0	4,1	f	Red
2009	159	B98	76,0	4,3	f	Red
2009	184	B120	76,0	4,6	f	Red
2009	187	B122	76,0	4,4	f	Red
2009	201	B129	76,0	5,0	f	Red
2009	202	B130	76,0	5,0	f	Red
2009	223	B148	76,0	5,5	f	Red
2009	232	B154	76,0	4,5	f	Red
2009	268	B177	76,0	5,0	f	Red
2009	307	B205	76,0	4,3	f	Red
2009	318	B216	76,0	4,2	f	Red
2009	328	B222	76,0	4,4	f	Red
2009	383	B258	76,0	5,0	f	Red
2009	405	B275	76,0	4,1	f	Red
2009	415	B283	76,0	4,5	f	Red

2009	423	B287	76,0	3,9	f	Red
2009	439	B297	76,0	4,6	f	Red
2009	447	B305	76,0	4,0	f	Red
2009	448	B307	76,0	4,3	f	Red
2009	454	B313	76,0	5,0	f	Red
2009	465	B326	76,0	3,4	f	Red
2009	506	140	76,0	4,5	f	Red
2010	6	6	76,0	4,7	f	Red
2010	8	8	76,0	4,7	f	Red
2010	11	9	76,0	4,4	f	Red
2010	15	11	76,0	5,1	f	Red
2010	36	31	76,0	4,7	f	Red
2010	37	30	76,0	4,9	f	Red
2010	39	37	76,0	4,5	f	Red
2010	40	28	76,0	5,1	f	Red
2010	54	NA	76,0	4,3	f	Red
2010	63	55	76,0	4,5	f	Red
2010	71	B091	76,0	4,8	f	Red
2010	116	B119	76,0	4,4	f	Red
2010	154	84	76,0	5,0	f	Red
2010	176	B148	76,0	4,7	f	Red
2010	227	B188	76,0	4,2	f	Red
2010	236	B197	76,0	4,4	f	Red
2010	306	B246	76,0	4,6	f	Red
2010	327	124	76,0	4,3	f	Red
2010	450	B478	76,0	4,6	f	Red
2010	455	B481	76,0	4,2	f	Red
2010	457	B483	76,0	4,0	f	Red
2010	462	B488	76,0	4,5	f	Red
2010	480	176	76,0	4,6	f	Red
2010	489	B006	76,0	4,5	f	Red
2010	502	B019	76,0	4,4	f	Red
2010	524	B517	76,0	3,2	f	Red
2010	535	B528	76,0	4,7	f	Red
2010	539	B532	76,0	4,8	f	Red
2010	583	B303	76,0	4,6	f	Red
2010	584	B304	76,0	4,2	f	Red
2010	622	B343	76,0	3,7	f	Red
2010	630	B350	76,0	4,6	f	Red
2010	642	B362	76,0	4,1	f	Red
2010	670	B498	76,0	3,2	f	Red
2010	674	B502	76,0	4,4	f	Red
2010	690	B042	76,0	4,3	f	Red
2010	703	B055	76,0	4,5	f	Red
2010	722	B074	76,0	3,9	f	Red
2010	738	B417	76,0	4,3	f	Red
2010	756	B434	76,0	4,3	f	Red
2011	33	19	76,0	4,5	f	Red
2011	45	B026	76,0	4,8	f	Red
2011	50	B030	76,0	4,5	f	Red
2011	154	B94	76,0	4,7	f	Red
2012	31	8	76,0	5,0	f	Red
2012	47	13	76,0	5,7	f	Red
2012	129	NA	76,0	6,8	f	Red
2012	133	A039	76,0	5,1	f	Red
2012	162	B	76,0	4,8	f	Red
2012	280	B216	76,0	5,5	f	Red
2012	307	NA	76,0	4,5	f	Red
2012	345	75	76,0	5,0	f	Red
2012	507	105	76,0	4,5	f	Red
2012	545	A115	76,0	5,0	f	Red
2012	623	211	76,0	4,0	f	Red
2012	627	136	76,0	4,0	f	Red
2012	710	284	76,0	4,2	f	Red
2012	747	140	76,0	4,5	f	Red
2012	752	151	76,0	4,5	f	Red
2012	803	A173	76,0	4,6	f	Red
2012	817	358	76,0	4,6	f	Red
1996	47	12	76,2	4,5	f	Red
2007	49	B25	76,2	4,5	f	Red
2008	896	C314	76,2	4,5	f	Red
2009	477	NA	76,2	4,5	f	Red
2010	17	NA	76,2	4,4	f	Red
2010	276	NA	76,2	4,5	f	Red
2010	328	NA	76,2	4,1	f	Red
2012	715	NA	76,2	4,5	f	Red
1965	18	18	76,2	6,1	f	Red
1965	534	540	76,2	4,4	f	Red
1965	587	595	76,2	4,8	f	Red
1982	1	13	76,2	4,5	f	Red
2001	106	NA	76,2	4,5	f	Red
2001	249	NA	76,2	3,8	f	Red
2001	345	NA	76,2	5,0	f	Red
2001	629	NA	76,2	4,5	f	Red
2001	507	NA	76,5	4,7	f	Red
2005	66	14	76,5	4,5	f	Red
2007	135	44	76,5	5,5	f	Red
2007	197	62	76,5	5,0	f	Red
2007	504	B247	76,5	5,0	f	Red
2007	784	208	76,5	4,8	f	Red
1982	61	26	77,0	4,8	f	Red
2001	14	13	77,0	4,8	f	Red
2001	24	16	77,0	5,0	f	Red
2001	55	28	77,0	4,7	f	Red
2001	63	NA	77,0	5,1	f	Red
2001	143	48	77,0	5,0	f	Red
2001	169	53	77,0	4,8	f	Red
2001	170	55	77,0	4,2	f	Red
2001	173	58	77,0	4,5	f	Red
2001	174	59	77,0	5,0	f	Red
2001	209	74	77,0	4,5	f	Red
2001	245	93	77,0	4,9	f	Red
2001	714	192	77,0	4,2	f	Red
2005	5	5	77,0	5,4	f	Red
2005	22	20	77,0	5,0	f	Red
2005	34	35	77,0	5,0	f	Red
2005	40	42	77,0	5,0	f	Red
2005	46	45	77,0	5,2	f	Red
2005	72	18	77,0	5,2	f	Red
2005	86	59	77,0	5,4	f	Red
2005	102	43	77,0	4,6	f	Red
2005	132	226	77,0	4,2	f	Red
2005	272	216	77,0	4,5	f	Red
2005	425	344	77,0	4,0	f	Red
2005	445	359	77,0	4,5	f	Red

2005	500	180	77,0	4,9	f	Red
2005	506	403	77,0	5,2	f	Red
2005	524	191	77,0	5,4	f	Red
2005	574	240	77,0	6,0	f	Red
2006	34	19	77,0	5,2	f	Red
2006	83	NA	77,0	4,8	f	Red
2006	223	NA	77,0	5,9	f	Red
2006	225	134	77,0	5,0	f	Red
2006	242	151	77,0	4,9	f	Red
2006	323	224	77,0	4,5	f	Red
2006	413	270	77,0	4,2	f	Red
2006	593	191	77,0	4,8	f	Red
2006	617	439	77,0	4,1	f	Red
2006	718	541	77,0	4,5	f	Red
2007	6	B01	77,0	4,8	f	Red
2007	40	21	77,0	5,0	f	Red
2007	76	B44	77,0	4,4	f	Red
2007	92	27	77,0	5,5	f	Red
2007	128	B62	77,0	4,7	f	Red
2007	163	B79	77,0	4,6	f	Red
2007	168	B84	77,0	4,6	f	Red
2007	193	58	77,0	5,0	f	Red
2007	194	59	77,0	4,3	f	Red
2007	236	B111	77,0	4,3	f	Red
2007	412	B201	77,0	5,0	f	Red
2007	467	B227	77,0	4,9	f	Red
2007	478	B231	77,0	4,5	f	Red
2007	560	B272	77,0	4,9	f	Red
2007	567	B283	77,0	4,7	f	Red
2007	570	C	77,0	5,0	f	Red
2007	636	161	77,0	5,0	f	Red
2007	812	B410	77,0	4,4	f	Red
2007	830	B415	77,0	4,5	f	Red
2007	832	227	77,0	5,0	f	Red
2007	871	B440	77,0	3,9	f	Red
2007	886	B449	77,0	4,4	f	Red
2007	937	NA	77,0	5,3	f	Red
2008	50	14C	77,0	4,9	f	Red
2008	72	B026	77,0	5,5	f	Red
2008	87	B31	77,0	4,2	f	Red
2008	164	B77	77,0	4,3	f	Red
2008	275	B132	77,0	4,5	f	Red
2008	342	B158	77,0	4,7	f	Red
2008	344	B160	77,0	4,6	f	Red
2008	349	B165	77,0	4,3	f	Red
2008	705	B290	77,0	4,5	f	Red
2008	725	C211	77,0	3,5	f	Red
2008	726	C210	77,0	4,9	f	Red
2008	905	B363	77,0	5,2	f	Red
2008	916	B372	77,0	4,3	f	Red
2008	987	B395	77,0	4,6	f	Red
2008	1011	B406	77,0	4,7	f	Red
2008	1060	B436	77,0	4,4	f	Red
2009	3	3	77,0	4,2	f	Red
2009	14	13	77,0	4,6	f	Red
2009	20	B007	77,0	5,3	f	Red
2009	26	10	77,0	4,2	f	Red
2009	35	B014	77,0	4,9	f	Red
2009	65	A31	77,0	5,0	f	Red
2009	107	B66	77,0	4,4	f	Red
2009	127	B76	77,0	4,3	f	Red
2009	128	48	77,0	4,6	f	Red
2009	151	B93	77,0	4,3	f	Red
2009	156	B94	77,0	5,1	f	Red
2009	208	B136	77,0	5,0	f	Red
2009	219	5	77,0	4,1	f	Red
2009	274	B182	77,0	4,3	f	Red
2009	324	B229	77,0	5,3	f	Red
2009	334	B228	77,0	4,5	f	Red
2009	418	B286	77,0	4,9	f	Red
2009	436	B294	77,0	4,4	f	Red
2009	438	B296	77,0	5,3	f	Red
2009	459	B317	77,0	4,9	f	Red
2010	14	15	77,0	4,5	f	Red
2010	42	40	77,0	4,6	f	Red
2010	50	45	77,0	4,9	f	Red
2010	55	B082	77,0	4,4	f	Red
2010	93	NA	77,0	5,1	f	Red
2010	142	B128	77,0	5,6	f	Red
2010	198	B164	77,0	4,7	f	Red
2010	226	NA	77,0	4,6	f	Red
2010	228	B189	77,0	4,9	f	Red
2010	249	112	77,0	4,0	f	Red
2010	284	B230	77,0	4,9	f	Red
2010	330	B262	77,0	4,1	f	Red
2010	466	NA	77,0	3,2	f	Red
2010	503	B020	77,0	4,7	f	Red
2010	507	B024	77,0	4,2	f	Red
2010	570	B290	77,0	3,9	f	Red
2010	576	B296	77,0	4,2	f	Red
2010	579	B299	77,0	4,7	f	Red
2010	582	B302	77,0	4,8	f	Red
2010	625	B345	77,0	4,6	f	Red
2010	651	NA	77,0	4,6	f	Red
2010	710	B062	77,0	5,0	f	Red
2011	3	3	77,0	4,6	f	Red
2011	12	B003	77,0	4,9	f	Red
2011	34	B015	77,0	4,9	f	Red
2011	59	B039	77,0	4,3	f	Red
2011	83	B053	77,0	5,0	f	Red
2011	115	B75	77,0	4,5	f	Red
2011	125	B85	77,0	5,0	f	Red
2011	161	NA	77,0	4,5	f	Red
2012	48	14	77,0	5,9	f	Red
2012	148	A037	77,0	5,5	f	Red
2012	271	B213	77,0	4,9	f	Red
2012	285	B221	77,0	4,8	f	Red
2012	320	A070	77,0	5,0	f	Red
2012	328	B	77,0	4,0	f	Red
2012	429	76	77,0	4,7	f	Red
2012	431	95	77,0	4,5	f	Red
2012	437	C82	77,0	4,8	f	Red
2012	467	A100	77,0	5,5	f	Red
2012	626	214	77,0	4,2	f	Red
2012	628	215	77,0	3,8	f	Red

2012	669	253	77,0	4,3	f	Red
2012	718	290	77,0	4,1	f	Red
2012	819	360	77,0	4,1	f	Red
2012	825	364	77,0	4,6	f	Red
1965	585	592	77,5	4,4	f	Red
1982	81	38	77,5	5,5	f	Red
2001	105	NA	77,5	4,5	f	Red
2001	152	NA	77,5	4,7	f	Red
2001	7	8	77,5	5,5	f	Red
2001	11	11	77,5	5,0	f	Red
2001	141	46	77,5	5,2	f	Red
2007	81	26	77,5	5,2	f	Red
2007	463	B223	77,5	4,8	f	Red
2001	43	24	78,0	4,5	f	Red
2001	142	47	78,0	5,5	f	Red
2001	167	51	78,0	4,5	f	Red
2001	190	65	78,0	4,5	f	Red
2001	357	120	78,0	5,5	f	Red
2001	548	151	78,0	4,7	f	Red
2001	703	188	78,0	4,6	f	Red
2005	6	7	78,0	5,7	f	Red
2005	12	14	78,0	6,0	f	Red
2005	21	18	78,0	5,5	f	Red
2005	32	33	78,0	5,7	f	Red
2005	42	37	78,0	5,0	f	Red
2005	125	61	78,0	4,7	f	Red
2005	156	81	78,0	4,6	f	Red
2005	198	99	78,0	4,5	f	Red
2005	221	168	78,0	4,3	f	Red
2005	242	113	78,0	5,2	f	Red
2005	278	127	78,0	5,0	f	Red
2005	328	270	78,0	4,8	f	Red
2005	339	277	78,0	4,7	f	Red
2005	393	324	78,0	4,9	f	Red
2005	409	331	78,0	5,2	f	Red
2005	451	363	78,0	5,9	f	Red
2005	457	369	78,0	4,5	f	Red
2005	502	184	78,0	5,4	f	Red
2005	516	409	78,0	4,2	f	Red
2005	553	219	78,0	5,5	f	Red
2006	21	6	78,0	5,5	f	Red
2006	27	17	78,0	6,6	f	Red
2006	54	27	78,0	5,5	f	Red
2006	217	122	78,0	5,0	f	Red
2006	374	NA	78,0	NA	f	Red
2006	453	312	78,0	4,7	f	Red
2007	24	13	78,0	5,5	f	Red
2007	25	14	78,0	5,1	f	Red
2007	51	B27	78,0	4,5	f	Red
2007	82	B46	78,0	5,0	f	Red
2007	115	B56	78,0	4,9	f	Red
2007	137	46	78,0	5,8	f	Red
2007	151	48	78,0	5,2	f	Red
2007	175	C36	78,0	4,9	f	Red
2007	183	B91	78,0	4,5	f	Red
2007	235	B110	78,0	5,6	f	Red
2007	420	C	78,0	5,0	f	Red
2007	427	A106	78,0	4,2	f	Red
2007	492	B242	78,0	5,2	f	Red
2007	498	A113	78,0	5,2	f	Red
2007	502	B245	78,0	4,8	f	Red
2007	505	B248	78,0	5,0	f	Red
2007	507	B250	78,0	5,3	f	Red
2007	545	B265	78,0	4,8	f	Red
2007	558	A130	78,0	4,5	f	Red
2007	573	C187	78,0	4,3	f	Red
2007	583	B285	78,0	4,8	f	Red
2007	592	B290	78,0	4,4	f	Red
2007	598	139	78,0	5,0	f	Red
2007	623	B305	78,0	4,4	f	Red
2007	667	B321	78,0	4,9	f	Red
2007	844	NA	78,0	5,0	f	Red
2007	850	B425	78,0	4,4	f	Red
2008	21	B007	78,0	5,4	f	Red
2008	46	20	78,0	5,5	f	Red
2008	200	50	78,0	5,3	f	Red
2008	305	B145	78,0	4,9	f	Red
2008	475	B207	78,0	4,9	f	Red
2008	516	134	78,0	5,0	f	Red
2008	571	B243	78,0	5,0	f	Red
2008	606	159	78,0	5,2	f	Red
2008	668	163	78,0	5,0	f	Red
2008	677	B288	78,0	4,9	f	Red
2008	988	B396	78,0	4,8	f	Red
2009	11	11	78,0	5,0	f	Red
2009	37	A22	78,0	4,7	f	Red
2009	41	B016	78,0	5,0	f	Red
2009	55	B026	78,0	5,2	f	Red
2009	60	B031	78,0	5,4	f	Red
2009	67	B037	78,0	5,2	f	Red
2009	73	B42	78,0	4,8	f	Red
2009	116	42	78,0	5,2	f	Red
2009	121	B71	78,0	5,5	f	Red
2009	129	49	78,0	5,3	f	Red
2009	131	B78	78,0	4,4	f	Red
2009	140	52	78,0	5,4	f	Red
2009	158	B97	78,0	4,5	f	Red
2009	163	B102	78,0	4,6	f	Red
2009	179	B115	78,0	5,0	f	Red
2009	214	B139	78,0	4,5	f	Red
2009	222	B147	78,0	4,6	f	Red
2009	259	B172	78,0	5,4	f	Red
2009	261	1	78,0	5,1	f	Red
2009	321	B219	78,0	5,1	f	Red
2009	394	B267	78,0	5,0	f	Red
2009	431	125	78,0	5,7	f	Red
2009	432	B300	78,0	5,9	f	Red
2010	19	19	78,0	4,8	f	Red
2010	78	B095	78,0	4,7	f	Red
2010	113	68	78,0	5,2	f	Red
2010	180	B150	78,0	4,4	f	Red
2010	220	B182	78,0	4,8	f	Red
2010	232	B193	78,0	4,9	f	Red
2010	274	116	78,0	4,3	f	Red
2010	321	B259	78,0	4,9	f	Red

2010	333	B265	78,0	5,2	f	Red
2010	365	NA	78,0	3,6	f	Red
2010	378	B390	78,0	3,8	f	Red
2010	380	150	78,0	5,7	f	Red
2010	387	151	78,0	5,0	f	Red
2010	417	B450	78,0	4,9	f	Red
2010	693	B045	78,0	5,2	f	Red
2010	700	B052	78,0	5,9	f	Red
2010	709	B061	78,0	4,7	f	Red
2010	728	B080	78,0	5,0	f	Red
2010	740	B419	78,0	4,0	f	Red
2010	748	B441	78,0	4,7	f	Red
2010	762	166	78,0	5,0	f	Red
2011	8	A07	78,0	5,0	f	Red
2011	22	13	78,0	4,7	f	Red
2011	26	B012	78,0	4,8	f	Red
2011	30	16	78,0	5,0	f	Red
2011	32	18	78,0	5,0	f	Red
2011	52	B032	78,0	5,3	f	Red
2011	60	B040	78,0	4,5	f	Red
2011	62	B042	78,0	5,0	f	Red
2011	65	B045	78,0	5,5	f	Red
2011	75	29	78,0	5,8	f	Red
2011	105	B069	78,0	5,7	f	Red
2011	118	B78	78,0	4,9	f	Red
2011	121	B81	78,0	4,9	f	Red
2011	175	B106	78,0	4,7	f	Red
2012	5	5	78,0	5,5	f	Red
2012	126	32	78,0	4,9	f	Red
2012	178	44	78,0	5,0	f	Red
2012	186	8	78,0	5,2	f	Red
2012	189	46	78,0	4,9	f	Red
2012	201	8	78,0	4,8	f	Red
2012	258	B203	78,0	4,5	f	Red
2012	334	4	78,0	4,5	f	Red
2012	336	NA	78,0	4,7	f	Red
2012	349	9	78,0	4,9	f	Red
2012	376	A084	78,0	5,2	f	Red
2012	481	119	78,0	4,0	f	Red
2012	501	138	78,0	4,3	f	Red
2012	601	195	78,0	4,4	f	Red
2012	683	264	78,0	4,4	f	Red
2012	690	271	78,0	3,8	f	Red
2012	700	277	78,0	5,1	f	Red
2012	713	287	78,0	5,2	f	Red
2012	723	NA	78,0	4,5	f	Red
1982	31	10	78,0	4,7	f	Red
1982	52	19	78,0	4,7	f	Red
2008	34	14	78,3	5,8	f	Red
2005	47	3	78,5	6,0	f	Red
2005	263	211	78,5	4,0	f	Red
2006	195	NA	78,5	5,3	f	Red
2008	60	19B	78,7	4,6	f	Red
2010	92	NA	78,7	4,4	f	Red
2012	571	NA	78,7	4,5	f	Red
1982	8	6	78,7	4,5	f	Red
1982	10	8	78,7	4,5	f	Red
1982	49	18	78,7	5,0	f	Red
2001	37	NA	78,7	4,9	f	Red
2001	108	NA	78,7	5,0	f	Red
2001	196	NA	78,7	5,9	f	Red
2001	251	NA	78,7	5,7	f	Red
2001	275	NA	78,7	5,0	f	Red
2001	291	NA	78,7	5,0	f	Red
2001	315	NA	78,7	5,5	f	Red
2001	322	NA	78,7	5,0	f	Red
2001	351	116	78,7	5,0	f	Red
2001	384	NA	78,7	4,5	f	Red
2001	432	NA	78,7	5,2	f	Red
2001	625	NA	78,7	4,3	f	Red
2007	18	11	78,8	5,9	f	Red
2001	229	87	78,9	4,5	f	Red
2001	3	3	79,0	4,5	f	Red
2001	47	21	79,0	5,0	f	Red
2001	128	43	79,0	5,0	f	Red
2001	144	49	79,0	5,5	f	Red
2001	185	60	79,0	5,0	f	Red
2001	420	99	79,0	5,5	f	Red
2001	425	NA	79,0	3,2	f	Red
2001	563	153	79,0	4,5	f	Red
2001	675	181	79,0	5,0	f	Red
2001	684	184	79,0	6,5	f	Red
2005	1	3	79,0	5,4	f	Red
2005	31	31	79,0	5,5	f	Red
2005	59	39	79,0	4,5	f	Red
2005	68	55	79,0	5,3	f	Red
2005	99	40	79,0	5,0	f	Red
2005	117	54	79,0	4,5	f	Red
2005	126	62	79,0	4,6	f	Red
2005	223	169	79,0	4,7	f	Red
2005	226	172	79,0	4,5	f	Red
2005	238	114	79,0	5,9	f	Red
2005	252	115	79,0	6,5	f	Red
2005	289	134	79,0	5,5	f	Red
2005	305	251	79,0	4,6	f	Red
2005	340	278	79,0	5,1	f	Red
2005	342	280	79,0	5,1	f	Red
2005	365	298	79,0	4,7	f	Red
2005	392	159	79,0	4,5	f	Red
2005	423	165	79,0	5,7	f	Red
2005	468	378	79,0	5,0	f	Red
2005	498	176	79,0	5,0	f	Red
2005	505	187	79,0	6,0	f	Red
2005	543	210	79,0	5,5	f	Red
2005	556	225	79,0	4,9	f	Red
2005	572	239	79,0	5,5	f	Red
2006	2	3	79,0	6,5	f	Red
2006	3	2	79,0	5,6	f	Red
2006	130	54	79,0	5,8	f	Red
2006	317	109	79,0	5,5	f	Red
2006	406	NA	79,0	5,0	f	Red
2007	10	A06	79,0	5,0	f	Red
2007	32	B11	79,0	5,0	f	Red
2007	50	B26	79,0	4,6	f	Red
2007	123	40	79,0	5,0	f	Red

2007	155	B76	79,0	5,2	f	Red
2007	157	B78	79,0	5,2	f	Red
2007	165	B81	79,0	4,8	f	Red
2007	228	B103	79,0	4,9	f	Red
2007	262	B126	79,0	4,9	f	Red
2007	359	A100	79,0	5,5	f	Red
2007	397	B191	79,0	5,4	f	Red
2007	543	B263	79,0	4,2	f	Red
2007	563	B275	79,0	4,6	f	Red
2007	639	B309	79,0	4,5	f	Red
2007	872	B446	79,0	4,9	f	Red
2007	895	B454	79,0	4,7	f	Red
2008	1	1	79,0	5,8	f	Red
2008	25	4C	79,0	5,3	f	Red
2008	30	7C	79,0	6,0	f	Red
2008	31	8C	79,0	5,5	f	Red
2008	32	10C	79,0	5,5	f	Red
2008	58	17C	79,0	5,5	f	Red
2008	63	25	79,0	5,5	f	Red
2008	219	B108	79,0	5,0	f	Red
2008	432	B198	79,0	4,9	f	Red
2008	448	110	79,0	5,3	f	Red
2008	478	112	79,0	4,1	f	Red
2008	702	C219	79,0	5,3	f	Red
2008	704	B289	79,0	4,7	f	Red
2008	714	B299	79,0	5,4	f	Red
2008	751	NA	79,0	5,0	f	Red
2008	1030	B419	79,0	4,5	f	Red
2008	1042	NA	79,0	4,8	f	Red
2009	7	7	79,0	5,5	f	Red
2009	23	A14	79,0	5,4	f	Red
2009	32	32	79,0	5,2	f	Red
2009	68	B038	79,0	6,5	f	Red
2009	99	B59	79,0	5,0	f	Red
2009	122	46	79,0	5,1	f	Red
2009	146	3	79,0	5,5	f	Red
2009	161	B100	79,0	5,4	f	Red
2009	282	B188	79,0	4,9	f	Red
2009	289	1	79,0	4,6	f	Red
2009	368	B251	79,0	4,9	f	Red
2009	385	B259	79,0	5,4	f	Red
2009	446	B304	79,0	5,3	f	Red
2009	451	126	79,0	4,9	f	Red
2009	467	129	79,0	4,9	f	Red
2009	470	B324	79,0	5,5	f	Red
2009	492	B342	79,0	5,2	f	Red
2009	511	142	79,0	4,8	f	Red
2010	21	17	79,0	4,9	f	Red
2010	41	39	79,0	4,7	f	Red
2010	169	B141	79,0	5,3	f	Red
2010	206	B172	79,0	5,2	f	Red
2010	210	B176	79,0	4,5	f	Red
2010	231	B192	79,0	4,9	f	Red
2010	259	B211	79,0	4,9	f	Red
2010	400	B405	79,0	5,6	f	Red
2010	411	156	79,0	5,1	f	Red
2010	426	B458	79,0	5,4	f	Red
2010	430	B462	79,0	4,9	f	Red
2010	463	B489	79,0	4,9	f	Red
2010	486	B003	79,0	5,5	f	Red
2010	497	B014	79,0	4,5	f	Red
2010	499	B16	79,0	6,0	f	Red
2010	501	B018	79,0	5,5	f	Red
2010	508	B025	79,0	5,6	f	Red
2010	515	B508	79,0	4,4	f	Red
2010	547	B540	79,0	5,0	f	Red
2010	556	B276	79,0	5,5	f	Red
2010	671	B499	79,0	4,6	f	Red
2010	673	B501	79,0	5,0	f	Red
2010	696	B048	79,0	5,1	f	Red
2010	702	B54	79,0	4,5	f	Red
2010	721	B073	79,0	5,5	f	Red
2010	732	B411	79,0	4,4	f	Red
2010	750	B427	79,0	4,9	f	Red
2010	760	B421	79,0	4,8	f	Red
2011	4	B001	79,0	5,2	f	Red
2011	6	A06	79,0	5,0	f	Red
2011	7	A05	79,0	5,1	f	Red
2011	24	B010	79,0	5,0	f	Red
2011	41	B022	79,0	5,5	f	Red
2011	61	21	79,0	6,1	f	Red
2011	64	B044	79,0	5,4	f	Red
2011	73	28	79,0	5,6	f	Red
2011	79	B049	79,0	5,0	f	Red
2011	97	30	79,0	5,5	f	Red
2011	101	B065	79,0	5,4	f	Red
2011	134	B087	79,0	6,1	f	Red
2011	137	B090	79,0	5,2	f	Red
2011	144	45	79,0	5,5	f	Red
2011	149	49	79,0	4,5	f	Red
2011	167	63	79,0	5,6	f	Red
2012	8	NA	79,0	4,8	f	Red
2012	18	7	79,0	5,8	f	Red
2012	40	NA	79,0	5,2	f	Red
2012	57	NA	79,0	5,0	f	Red
2012	64	NA	79,0	5,5	f	Red
2012	77	NA	79,0	5,7	f	Red
2012	78	NA	79,0	4,7	f	Red
2012	95	NA	79,0	4,5	f	Red
2012	149	40	79,0	5,2	f	Red
2012	151	42	79,0	5,0	f	Red
2012	171	B	79,0	4,9	f	Red
2012	190	47	79,0	5,5	f	Red
2012	202	A051	79,0	5,1	f	Red
2012	239	B185	79,0	5,5	f	Red
2012	243	B188	79,0	5,4	f	Red
2012	362	27	79,0	4,6	f	Red
2012	463	106	79,0	4,0	f	Red
2012	487	125	79,0	5,0	f	Red
2012	513	NA	79,0	4,5	f	Red
2012	647	231	79,0	4,7	f	Red
2012	661	244	79,0	3,6	f	Red
2012	692	273	79,0	5,3	f	Red
2012	696	142	79,0	5,5	f	Red
2012	709	283	79,0	4,5	f	Red

2012	716	A146	79,0	5,2	f	Red
2012	727	NA	79,0	3,2	f	Red
2012	736	149	79,0	5,2	f	Red
2012	828	A184	79,0	5,2	f	Red
2012	859	313	79,0	4,6	f	Red
2005	166	92	79,5	4,8	f	Red
2008	817	A2	79,5	5,2	f	Red
2008	818	A160	79,5	4,6	f	Red
2010	18	20	79,5	5,2	f	Red
2001	31	18	80,0	5,8	f	Red
2001	79	36	80,0	5,6	f	Red
2001	172	57	80,0	5,0	f	Red
2001	727	195	80,0	5,7	f	Red
2005	11	12	80,0	6,0	f	Red
2005	13	13	80,0	6,0	f	Red
2005	49	5	80,0	4,7	f	Red
2005	93	34	80,0	5,4	f	Red
2005	188	136	80,0	5,0	f	Red
2005	216	159	80,0	5,9	f	Red
2005	317	134	80,0	4,4	f	Red
2005	348	286	80,0	5,5	f	Red
2005	361	294	80,0	5,0	f	Red
2006	7	5	80,0	6,9	f	Red
2006	11	6	80,0	5,9	f	Red
2006	47	23	80,0	6,9	f	Red
2006	639	458	80,0	4,3	f	Red
2006	772	NA	80,0	5,2	f	Red
2007	8	B04	80,0	5,6	f	Red
2007	17	A10	80,0	5,9	f	Red
2007	19	12	80,0	6,2	f	Red
2007	27	16	80,0	5,0	f	Red
2007	200	B94	80,0	5,2	f	Red
2007	234	B109	80,0	5,9	f	Red
2007	565	B277	80,0	5,3	f	Red
2007	578	B279	80,0	4,7	f	Red
2007	811	B406	80,0	5,3	f	Red
2007	823	B412	80,0	5,7	f	Red
2008	3	3	80,0	5,5	f	Red
2008	52	12C	80,0	5,5	f	Red
2008	95	33	80,0	5,7	f	Red
2008	113	B47	80,0	5,9	f	Red
2008	347	B163	80,0	5,8	f	Red
2008	348	B164	80,0	5,2	f	Red
2008	593	B249	80,0	5,6	f	Red
2008	735	B314	80,0	5,4	f	Red
2008	776	C260	80,0	4,6	f	Red
2008	800	B335	80,0	4,5	f	Red
2008	877	184	80,0	5,8	f	Red
2008	915	B371	80,0	5,5	f	Red
2008	970	B389	80,0	5,2	f	Red
2008	979	B394	80,0	5,8	f	Red
2009	2	2	80,0	5,4	f	Red
2009	39	A	80,0	5,4	f	Red
2009	48	A29	80,0	6,4	f	Red
2009	78	A30	80,0	5,7	f	Red
2009	86	A35	80,0	5,3	f	Red
2009	94	A37	80,0	5,3	f	Red
2009	103	B62	80,0	5,2	f	Red
2009	112	B68	80,0	5,6	f	Red
2009	257	76	80,0	4,5	f	Red
2009	295	B197	80,0	5,7	f	Red
2009	374	108	80,0	4,3	f	Red
2009	395	B269	80,0	5,2	f	Red
2009	401	B272	80,0	5,5	f	Red
2009	497	B346	80,0	5,2	f	Red
2010	4	4	80,0	5,8	f	Red
2010	158	B138	80,0	5,1	f	Red
2010	254	B206	80,0	5,4	f	Red
2010	277	114	80,0	5,0	f	Red
2010	302	B242	80,0	5,1	f	Red
2010	312	B251	80,0	4,8	f	Red
2010	314	B252	80,0	5,2	f	Red
2010	356	3	80,0	4,5	f	Red
2010	374	147	80,0	5,4	f	Red
2010	414	B447	80,0	3,8	f	Red
2010	510	B027	80,0	5,3	f	Red
2010	521	B514	80,0	4,5	f	Red
2010	526	B519	80,0	4,4	f	Red
2010	543	B536	80,0	4,5	f	Red
2010	551	B544	80,0	4,7	f	Red
2010	599	B319	80,0	4,7	f	Red
2010	621	B341	80,0	4,1	f	Red
2010	643	B363	80,0	4,9	f	Red
2010	655	B375	80,0	4,5	f	Red
2010	675	B503	80,0	4,7	f	Red
2010	708	B060	80,0	5,2	f	Red
2010	761	NA	80,0	5,3	f	Red
2011	2	2	80,0	6,1	f	Red
2011	14	B005	80,0	5,6	f	Red
2011	21	12	80,0	5,3	f	Red
2011	28	B013	80,0	5,1	f	Red
2011	57	B037	80,0	5,4	f	Red
2011	58	B038	80,0	5,4	f	Red
2011	70	24	80,0	5,5	f	Red
2011	71	25	80,0	6,1	f	Red
2011	89	B054	80,0	5,2	f	Red
2011	102	B066	80,0	5,5	f	Red
2011	107	B71	80,0	6,1	f	Red
2011	113	NA	80,0	6,1	f	Red
2011	114	B74	80,0	5,7	f	Red
2011	155	B95	80,0	5,9	f	Red
2011	157	B97	80,0	5,4	f	Red
2011	172	B103	80,0	5,2	f	Red
2012	3	A04	80,0	5,5	f	Red
2012	19	6	80,0	6,0	f	Red
2012	20	NA	80,0	5,5	f	Red
2012	83	26	80,0	6,0	f	Red
2012	165	B	80,0	4,4	f	Red
2012	216	NA	80,0	5,6	f	Red
2012	273	B214	80,0	5,0	f	Red
2012	322	B	80,0	5,0	f	Red
2012	324	B	80,0	5,4	f	Red
2012	350	10	80,0	5,2	f	Red
2012	468	101	80,0	5,0	f	Red
2012	499	136	80,0	4,5	f	Red

2012	525	154	80,0	4,4	f	Red
2012	563	174	80,0	5,0	f	Red
2012	649	233	80,0	5,3	f	Red
2012	703	280	80,0	4,9	f	Red
2012	763	155	80,0	5,7	f	Red
2012	772	334	80,0	5,0	f	Red
2012	784	340	80,0	4,8	f	Red
2012	833	A187	80,0	6,0	f	Red
2012	858	312	80,0	5,8	f	Red
2008	41	B014	80,0	5,2	f	Red
2001	427	NA	80,0	6,3	f	Red
2001	525	NA	80,0	5,0	f	Red
2001	737	NA	80,0	5,5	f	Red
2010	5	5	80,1	5,9	f	Red
2005	18	22	80,5	6,4	f	Red
2007	219	67	80,5	6,0	f	Red
2001	98	NA	81,0	4,8	f	Red
2001	166	50	81,0	6,0	f	Red
2001	186	61	81,0	5,8	f	Red
2001	323	112	81,0	6,5	f	Red
2001	349	114	81,0	5,7	f	Red
2001	484	145	81,0	5,0	f	Red
2001	566	140	81,0	5,6	f	Red
2001	614	NA	81,0	5,0	f	Red
2005	10	10	81,0	6,6	f	Red
2005	36	1	81,0	4,5	f	Red
2005	114	51	81,0	4,7	f	Red
2005	265	213	81,0	5,6	f	Red
2005	274	218	81,0	6,0	f	Red
2005	303	249	81,0	4,8	f	Red
2005	311	257	81,0	5,3	f	Red
2005	334	261	81,0	5,6	f	Red
2005	336	274	81,0	5,0	f	Red
2005	346	284	81,0	5,6	f	Red
2005	387	317	81,0	5,1	f	Red
2005	403	161	81,0	5,4	f	Red
2005	407	329	81,0	5,5	f	Red
2005	415	338	81,0	4,8	f	Red
2005	499	179	81,0	5,9	f	Red
2005	508	405	81,0	5,5	f	Red
2005	511	406	81,0	4,6	f	Red
2005	575	151	81,0	5,5	f	Red
2006	5	1	81,0	5,5	f	Red
2006	13	9	81,0	5,5	f	Red
2006	18	11	81,0	6,0	f	Red
2006	239	149	81,0	6,8	f	Red
2006	360	237	81,0	6,1	f	Red
2006	562	NA	81,0	5,6	f	Red
2006	810	NA	81,0	5,0	f	Red
2007	14	9	81,0	5,9	f	Red
2007	62	C06	81,0	6,0	f	Red
2007	72	B41	81,0	5,5	f	Red
2007	100	32	81,0	6,4	f	Red
2007	179	55	81,0	5,4	f	Red
2007	185	B93	81,0	5,3	f	Red
2007	399	B193	81,0	5,5	f	Red
2007	503	B246	81,0	5,3	f	Red
2007	562	B274	81,0	5,0	f	Red
2007	576	A132	81,0	5,5	f	Red
2007	582	B284	81,0	4,6	f	Red
2007	878	B444	81,0	5,4	f	Red
2008	16	10	81,0	6,3	f	Red
2008	18	1C	81,0	7,0	f	Red
2008	88	B033	81,0	5,0	f	Red
2008	239	B115	81,0	5,5	f	Red
2008	354	B170	81,0	6,2	f	Red
2008	647	B279	81,0	5,9	f	Red
2008	692	166	81,0	5,4	f	Red
2008	755	172	81,0	5,6	f	Red
2009	44	A	81,0	5,6	f	Red
2009	76	B45	81,0	5,9	f	Red
2009	144	B87	81,0	6,2	f	Red
2009	157	B95	81,0	5,2	f	Red
2009	444	B303	81,0	5,2	f	Red
2009	489	197	81,0	6,4	f	Red
2009	503	137	81,0	5,2	f	Red
2010	30	21	81,0	6,2	f	Red
2010	31	36	81,0	6,0	f	Red
2010	98	B102	81,0	5,0	f	Red
2010	150	ASS2	81,0	5,2	f	Red
2010	186	B156	81,0	5,5	f	Red
2010	193	B159	81,0	6,0	f	Red
2010	267	B218	81,0	5,5	f	Red
2010	305	B245	81,0	5,3	f	Red
2010	315	B253	81,0	5,2	f	Red
2010	334	B266	81,0	5,3	f	Red
2010	440	B468	81,0	4,3	f	Red
2010	470	169	81,0	5,4	f	Red
2010	471	NA	81,0	4,8	f	Red
2010	472	NA	81,0	5,0	f	Red
2010	487	B004	81,0	5,7	f	Red
2010	495	B012	81,0	5,6	f	Red
2010	550	B543	81,0	3,7	f	Red
2010	577	B297	81,0	4,2	f	Red
2010	616	B336	81,0	5,6	f	Red
2010	667	B495	81,0	5,2	f	Red
2011	44	B025	81,0	5,9	f	Red
2011	46	B027	81,0	5,4	f	Red
2011	47	B028	81,0	6,0	f	Red
2011	49	20	81,0	6,4	f	Red
2011	63	B043	81,0	5,6	f	Red
2011	68	22	81,0	6,0	f	Red
2011	88	B58	81,0	5,5	f	Red
2011	94	B63	81,0	5,5	f	Red
2011	142	48	81,0	6,0	f	Red
2011	152	52	81,0	5,8	f	Red
2012	4	3	81,0	5,5	f	Red
2012	14	NA	81,0	5,5	f	Red
2012	49	15	81,0	6,3	f	Red
2012	73	23	81,0	6,8	f	Red
2012	93	30	81,0	5,5	f	Red
2012	114	NA	81,0	7,8	f	Red
2012	288	B225	81,0	5,5	f	Red
2012	365	20	81,0	5,3	f	Red
2012	382	38	81,0	5,5	f	Red

2012	485	123	81,0	5,4	f	Red
2012	562	173	81,0	4,4	f	Red
2012	673	256	81,0	5,4	f	Red
2012	750	149	81,0	6,2	f	Red
2012	776	A164	81,0	5,8	f	Red
2012	789	341	81,0	4,7	f	Red
2012	814	357	81,0	4,9	f	Red
2012	816	NA	81,0	5,6	f	Red
1982	29	8	81,0	5,0	f	Red
2006	110	47	81,2	6,5	f	Red
2008	848	C288	81,3	4,9	f	Red
2010	388	NA	81,3	5,0	f	Red
1982	9	7	81,3	5,9	f	Red
1982	48	18	81,3	4,8	f	Red
1982	68	30	81,3	4,7	f	Red
1982	86	29	81,3	5,5	f	Red
1982	88	39	81,3	5,0	f	Red
1982	94	34	81,3	5,0	f	Red
2001	184	NA	81,3	6,4	f	Red
2001	448	NA	81,3	4,8	f	Red
2005	113	52	81,5	5,9	f	Red
2012	358	19	81,5	5,8	f	Red
2012	831	185	81,5	5,8	f	Red
2001	61	NA	81,9	6,3	f	Red
1982	28	6	82,0	5,1	f	Red
2001	224	82	82,0	5,6	f	Red
2001	560	156	82,0	5,9	f	Red
2005	30	32	82,0	6,0	f	Red
2005	89	31	82,0	5,8	f	Red
2005	538	206	82,0	6,2	f	Red
2005	571	238	82,0	6,0	f	Red
2006	164	97	82,0	5,5	f	Red
2006	216	123	82,0	6,4	f	Red
2006	651	470	82,0	4,9	f	Red
2007	270	B122	82,0	5,5	f	Red
2007	282	NA	82,0	5,9	f	Red
2007	319	72	82,0	?	f	Red
2007	426	105	82,0	5,4	f	Red
2007	635	157	82,0	5,9	f	Red
2007	742	B361	82,0	5,9	f	Red
2007	768	B382	82,0	5,3	f	Red
2007	862	B431	82,0	5,1	f	Red
2007	896	B455	82,0	5,5	f	Red
2008	23	13	82,0	6,0	f	Red
2008	162	B75	82,0	5,9	f	Red
2008	280	B137	82,0	5,6	f	Red
2008	522	140	82,0	5,7	f	Red
2008	825	274	82,0	5,6	f	Red
2008	1031	214	82,0	5,1	f	Red
2009	46	A26	82,0	6,0	f	Red
2009	58	B029	82,0	5,7	f	Red
2009	130	B77	82,0	5,4	f	Red
2009	224	4	82,0	6,0	f	Red
2009	322	B220	82,0	5,7	f	Red
2009	369	B252	82,0	5,3	f	Red
2009	377	1	82,0	5,9	f	Red
2009	455	B312	82,0	5,9	f	Red
2010	163	92	82,0	5,4	f	Red
2010	217	B179	82,0	5,4	f	Red
2010	250	NA	82,0	5,5	f	Red
2010	275	117	82,0	5,2	f	Red
2010	279	B223	82,0	6,0	f	Red
2010	493	B010	82,0	6,2	f	Red
2010	531	B522	82,0	3,4	f	Red
2010	607	B327	82,0	5,9	f	Red
2010	686	B038	82,0	6,1	f	Red
2010	720	B072	82,0	6,1	f	Red
2010	743	B424	82,0	6,4	f	Red
2011	5	NA	82,0	6,9	f	Red
2011	36	B017	82,0	5,9	f	Red
2011	40	B021	82,0	5,5	f	Red
2011	96	61	82,0	5,6	f	Red
2011	169	64	82,0	6,1	f	Red
2011	171	B102	82,0	6,0	f	Red
2012	10	2	82,0	6,0	f	Red
2012	92	29	82,0	6,3	f	Red
2012	355	16	82,0	5,5	f	Red
2012	591	3	82,0	5,0	f	Red
2012	593	4	82,0	5,1	f	Red
2012	666	250	82,0	5,4	f	Red
2012	730	A156	82,0	4,0	f	Red
2012	856	310	82,0	5,3	f	Red
2005	15	15	82,5	5,1	f	Red
2005	167	93	82,5	5,8	f	Red
2006	259	97	82,5	6,2	f	Red
2006	289	NA	82,5	6,0	f	Red
1982	2	14	82,6	4,5	f	Red
2001	613	NA	82,6	6,4	f	Red
2001	6	7	83,0	5,3	f	Red
2001	48	25	83,0	6,5	f	Red
2001	140	45	83,0	5,7	f	Red
2005	3	2	83,0	7,0	f	Red
2005	60	50	83,0	6,6	f	Red
2005	64	52	83,0	7,0	f	Red
2005	77	NA	83,0	5,6	f	Red
2005	287	133	83,0	6,2	f	Red
2005	309	255	83,0	5,1	f	Red
2005	497	175	83,0	6,5	f	Red
2006	442	NA	83,0	6,0	f	Red
2007	30	19	83,0	6,5	f	Red
2007	102	34	83,0	7,2	f	Red
2007	196	61	83,0	6,0	f	Red
2007	506	B249	83,0	5,6	f	Red
2008	59	18C	83,0	6,2	f	Red
2008	94	32	83,0	6,0	f	Red
2008	355	B171	83,0	6,1	f	Red
2008	865	181	83,0	5,6	f	Red
2008	898	B361	83,0	5,7	f	Red
2008	1028	B417	83,0	5,2	f	Red
2009	51	B022	83,0	6,0	f	Red
2009	171	B108	83,0	5,2	f	Red
2009	229	B152	83,0	5,8	f	Red
2009	254	B168	83,0	5,7	f	Red
2009	284	86	83,0	5,4	f	Red
2009	301	B203	83,0	6,0	f	Red

2009	452	B310	83,0	5,7	f	Red
2010	290	B232	83,0	7,5	f	Red
2010	335	1	83,0	6,2	f	Red
2010	492	9	83,0	5,7	f	Red
2010	684	B036	83,0	5,5	f	Red
2011	147	42	83,0	6,7	f	Red
2011	156	B96	83,0	6,9	f	Red
2012	357	18	83,0	5,4	f	Red
2012	687	268	83,0	4,5	f	Red
2012	760	329	83,0	5,5	f	Red
2012	820	181	83,0	6,5	f	Red
2001	246	94	83,2	6,3	f	Red
1965	544	550	83,8	5,1	f	Red
2001	97	NA	83,8	5,9	f	Red
2001	193	68	84,0	5,0	f	Red
2005	35	36	84,0	6,1	f	Red
2005	154	79	84,0	5,9	f	Red
2005	171	97	84,0	5,5	f	Red
2005	300	246	84,0	4,5	f	Red
2005	490	398	84,0	6,0	f	Red
2005	504	183	84,0	6,3	f	Red
2006	1	NA	84,0	6,5	f	Red
2006	109	46	84,0	6,3	f	Red
2006	784	494	84,0	6,0	f	Red
2007	519	B256	84,0	5,7	f	Red
2007	574	C	84,0	6,2	f	Red
2008	904	B362	84,0	6,2	f	Red
2009	102	A39	84,0	5,6	f	Red
2009	166	B105	84,0	6,2	f	Red
2010	32	35	84,0	5,8	f	Red
2010	465	B491	84,0	5,5	f	Red
2010	602	B322	84,0	5,0	f	Red
2011	42	B023	84,0	6,2	f	Red
2011	80	B050	84,0	7,2	f	Red
2011	103	B067	84,0	5,1	f	Red
2012	295	B227	84,0	6,9	f	Red
2012	597	191	84,0	6,6	f	Red
2012	646	230	84,0	4,6	f	Red
2005	181	129	84,5	6,5	f	Red
2006	17	10	84,5	7,0	f	Red
1995	22	9501210	85,0	4,8	f	Red
2006	261	NA	85,0	7,0	f	Red
2009	21	21	85,0	6,8	f	Red
2009	162	B101	85,0	7,7	f	Red
2007	44	B20	85,5	4,5	f	Red
2001	267	NA	86,0	6,6	f	Red
2005	534	199	86,0	7,0	f	Red
2006	74	35	86,0	6,8	f	Red
2009	110	40	86,0	7,3	f	Red
1965	35	35	86,4	8,6	f	Red
1965	39	39	86,4	6,8	f	Red
1965	46	46	86,4	6,4	f	Red
1965	74	78	86,4	6,0	f	Red
1965	205	211	86,4	7,3	f	Red
1965	29	29	87,0	7,7	f	Red
2006	766	NA	87,0	5,9	f	Red
2008	131	B55	87,0	7,3	f	Red
2010	375	NA	87,0	7,3	f	Red
2012	527	156	87,0	6,3	f	Red
2012	811	NA	87,0	NA	f	Red
1982	30	9	88,0	8,4	f	Red
2001	360	121	88,0	6,0	f	Red
2005	351	289	88,0	7,5	f	Red
2006	635	452	88,0	7,1	f	Red
2008	42	18	88,0	8,4	f	Red
2012	434	C079	88,0	7,3	f	Red
2012	824	363	88,9	4,5	f	Red
1965	36	36	88,9	7,2	f	Red
1965	59	59	88,9	8,2	f	Red
1965	574	581	88,9	6,4	f	Red
1982	78	37	88,9	8,6	f	Red
2001	194	69	88,9	6,5	f	Red
2001	569	NA	88,9	7,7	f	Red
2008	47	21	89,0	7,2	f	Red
2008	77	B29	89,0	8,5	f	Red
2010	88	B101	89,0	8,1	f	Red
2012	337	NA	89,0	8,3	f	Red
2005	161	86	89,5	8,2	f	Red
2006	377	129	90,0	8,7	f	Red
2007	362	B174	90,0	8,4	f	Red
2007	847	B424	90,0	8,2	f	Red
2007	856	B428	90,0	9,2	f	Red
2009	154	54	90,0	8,3	f	Red
2010	67	B087	90,0	7,2	f	Red
2010	520	B513	90,0	7,6	f	Red
2010	680	B032	90,0	8,2	f	Red
2010	681	B033	90,0	8,2	f	Red
2012	218	B161	90,0	6,1	f	Red
1965	3	3	90,2	7,3	f	Red
1965	158	164	90,2	7,5	f	Red
1965	556	563	90,2	6,8	f	Red
1982	56	21	90,2	7,0	f	Red
2001	112	40	91,0	9,5	f	Red
2001	168	52	91,0	9,5	f	Red
2005	14	11	91,0	8,6	f	Red
2005	408	330	91,0	7,6	f	Red
2006	610	433	91,0	8,0	f	Red
2012	482	120	91,4	7,0	f	Red
1965	1	1	91,4	7,7	f	Red
1965	23	23	91,4	8,6	f	Red
1965	25	25	91,4	7,7	f	Red
1965	63	63	91,4	7,3	f	Red
1965	144	150	91,4	9,1	f	Red
1965	200	206	91,4	7,7	f	Red
1965	208	214	91,4	6,3	f	Red
1965	500	506	91,4	7,9	f	Red
1965	525	531	91,4	7,3	f	Red
1982	77	36	91,4	7,7	f	Red
2007	95	30	91,5	8,0	f	Red
2012	306	B	91,5	9,8	f	Red
2005	2	1	92,0	8,0	f	Red
2006	205	88	92,0	9,4	f	Red
2006	547	382	92,0	7,2	f	Red
2006	749	NA	92,0	8,9	f	Red
2006	765	NA	92,0	8,2	f	Red

2007	36	B15	92,0	9,0	f	Red
2011	27	15	92,0	9,0	f	Red
2011	133	B86	92,0	9,3	f	Red
2007	21	B09	92,5	9,0	f	Red
1965	14	14	92,7	7,7	f	Red
1965	196	202	92,7	8,4	f	Red
2001	12	12	93,0	8,8	f	Red
2001	72	NA	93,0	9,5	f	Red
2006	29	15	93,0	9,3	f	Red
2007	7	B03	93,0	10,1	f	Red
2008	792	B330	93,0	9,4	f	Red
2008	945	C334	93,0	9,5	f	Red
2010	485	B002	93,0	8,7	f	Red
2010	523	B516	93,0	8,6	f	Red
2011	104	B68	93,0	8,5	f	Red
2011	106	B070	93,0	7,8	f	Red
2011	119	B79	93,0	10,3	f	Red
2012	42	NA	93,0	9,1	f	Red
2012	323	B	93,0	7,2	f	Red
2012	641	228	93,0	6,8	f	Red
2009	194	B125	93,5	8,5	f	Red
2010	60	NA	94,0	9,1	f	Red
1965	10	10	94,0	10,0	f	Red
1965	24	24	94,0	8,6	f	Red
1965	42	42	94,0	8,0	f	Red
1965	507	513	94,0	7,9	f	Red
1965	517	523	94,0	8,6	f	Red
1982	3	27	94,0	9,5	f	Red
2001	200	NA	94,0	10,0	f	Red
2005	147	73	94,0	10,2	f	Red
2005	416	339	94,0	8,0	f	Red
2007	5	4	94,0	9,5	f	Red
2007	41	4	94,0	10,3	f	Red
2007	138	20	94,0	9,5	f	Red
2007	480	B233	94,0	6,9	f	Red
2007	929	B484	94,0	8,7	f	Red
2008	13	B003	94,0	9,4	f	Red
2009	18	5	94,0	9,8	f	Red
2009	176	B112	94,0	8,4	f	Red
2009	285	B189	94,0	9,0	f	Red
2010	77	B094	94,0	8,5	f	Red
2010	376	B388	94,0	9,0	f	Red
2010	717	B069	94,0	8,9	f	Red
2012	621	208	94,0	8,9	f	Red
2005	495	177	94,5	10,5	f	Red
1965	58	58	94,6	8,2	f	Red
2005	23	21	95,0	9,8	f	Red
2005	61	51	95,0	9,5	f	Red
2005	74	20	95,0	9,3	f	Red
2005	241	184	95,0	7,8	f	Red
2006	36	14	95,0	10,5	f	Red
2007	53	B28	95,0	10,0	f	Red
2007	730	202	95,0	9,5	f	Red
2008	19	2C	95,0	9,1	f	Red
2008	912	B368	95,0	9,4	f	Red
2008	1047	C	95,0	8,5	f	Red
2009	22	22	95,0	9,8	f	Red
2009	85	B449	95,0	9,1	f	Red
2011	31	17	95,0	11,0	f	Red
2011	56	B036	95,0	9,0	f	Red
1965	135	141	95,3	8,3	f	Red
1965	549	555	95,3	7,7	f	Red
2009	407	B277	95,5	9,0	f	Red
1982	54	23	96,0	10,0	f	Red
2001	314	70	96,0	9,5	f	Red
2005	20	23	96,0	9,4	f	Red
2005	53	9	96,0	10,5	f	Red
2005	329	271	96,0	8,3	f	Red
2006	496	344	96,0	10,8	f	Red
2007	13	8	96,0	7,5	f	Red
2007	37	B16	96,0	10,0	f	Red
2007	103	35	96,0	10,9	f	Red
2007	641	B311	96,0	10,1	f	Red
2008	8	B001	96,0	9,7	f	Red
2008	343	B159	96,0	8,5	f	Red
2009	119	45	96,0	10,2	f	Red
2010	676	B028	96,0	9,4	f	Red
2012	677	260	96,0	9,4	f	Red
2012	800	349	96,0	7,1	f	Red
1965	26	26	96,5	8,7	f	Red
1965	122	128	96,5	9,4	f	Red
1965	532	538	96,5	7,5	f	Red
1965	589	596	96,5	8,0	f	Red
1982	19	11	96,5	9,1	f	Red
1982	66	28	96,5	10,9	f	Red
2001	339	NA	97,0	9,5	f	Red
2005	182	130	97,0	10,5	f	Red
2007	4	3	97,0	9,6	f	Red
2007	510	B253	97,0	10,7	f	Red
2007	512	B254	97,0	12,0	f	Red
2010	326	125	97,0	7,5	f	Red
2011	123	B83	97,0	10,7	f	Red
2001	382	NA	98,0	10,9	f	Red
2007	71	B40	98,0	10,0	f	Red
2007	272	B129	98,0	9,9	f	Red
2007	861	B433	98,0	9,1	f	Red
2008	10	B002	98,0	10,0	f	Red
2008	15	B005	98,0	10,2	f	Red
2008	674	B285	98,0	9,9	f	Red
2009	47	A27	98,0	9,7	f	Red
2011	138	B91	98,0	10,9	f	Red
2005	25	25	99,0	10,5	f	Red
2005	367	299	99,0	10,0	f	Red
2005	488	396	99,0	10,8	f	Red
2006	619	441	99,0	9,5	f	Red
2009	258	B171	99,0	8,8	f	Red
2010	64	B084	99,0	8,4	f	Red
2010	500	B17	99,0	10,0	f	Red
2011	39	B020	99,0	9,9	f	Red
1965	290	295	99,1	7,7	f	Red
2001	1	1	99,2	11,5	f	Red
2005	33	34	100,0	10,9	f	Red
2006	20	5	100,0	9,5	f	Red
2006	326	218	100,0	11,9	f	Red
2006	676	NA	100,0	11,7	f	Red

2007	55	B30	100,0	11,0	f	Red
2007	127	B61	100,0	11,5	f	Red
2008	56	9C	100,0	13,6	f	Red
2008	944	C333	100,0	10,0	f	Red
2009	19	B006	100,0	10,4	f	Red
2009	29	B11	100,0	10,9	f	Red
2009	449	B308	100,0	9,7	f	Red
2011	81	B051	100,0	11,5	f	Red
2006	786	496	101,0	11,2	f	Red
2012	771	333	101,0	9,3	f	Red
2010	9	1	101,6	11,4	f	Red
2001	460	137	102,0	10,0	f	Red
2012	726	NA	102,0	10,5	f	Red
2011	25	B010	103,0	11,6	f	Red
2008	925	B377	104,0	10,5	f	Red
2007	748	B367	105,0	12,9	f	Red
2001	133	NA	105,4	13,6	f	Red
2005	381	312	106,0	11,3	f	Red
2007	2	2	106,0	12,6	f	Red
2005	169	95	106,5	12,0	f	Red
2005	65	13	108,0	12,7	f	Red
2009	8	8	108,0	11,8	f	Red
2008	38	B012	109,0	14,1	f	Red
2012	118	NA	109,0	14,8	f	Red
2001	577	159	110,0	13,0	f	Red
2007	69	B38	111,0	15,5	f	Red
2009	468	NA	111,8	13,6	f	Red
1982	65	29	111,8	15,5	f	Red
2007	147	B71	117,0	16,6	f	Red
1965	20	20	NA	8,6	f	Red
2012	215	B	NA	5,6	f	Red
2012	296	B228	NA	9,1	f	Red
2001	244	99	63,0	2,5	m	Red
2001	487	NA	63,0	2,0	m	Red
2001	730	NA	63,0	2,0	m	Red
2005	376	153	63,0	2,9	m	Red
2005	382	313	63,0	2,5	m	Red
2005	391	156	63,0	2,5	m	Red
2005	399	323	63,0	2,2	m	Red
2005	402	160	63,0	3,0	m	Red
2005	485	393	63,0	2,1	m	Red
2006	126	71	63,0	2,5	m	Red
2006	248	157	63,0	2,2	m	Red
2006	408	274	63,0	2,2	m	Red
2006	693	517	63,0	2,3	m	Red
2006	714	537	63,0	2,3	m	Red
2006	734	NA	63,0	2,3	m	Red
2006	738	226	63,0	2,4	m	Red
2007	124	41	63,0	2,3	m	Red
2007	448	B215	63,0	2,5	m	Red
2007	559	A131	63,0	2,5	m	Red
2007	595	B292	63,0	2,5	m	Red
2007	618	B300	63,0	2,4	m	Red
2007	697	185	63,0	2,4	m	Red
2007	745	B372	63,0	2,5	m	Red
2007	857	B429	63,0	2,3	m	Red
2007	915	B472	63,0	2,1	m	Red
2007	938	247	63,0	3,0	m	Red
2008	188	44C	63,0	1,6	m	Red
2008	321	68	63,0	3,0	m	Red
2008	365	C103	63,0	1,4	m	Red
2008	480	114	63,0	2,5	m	Red
2008	502	B212	63,0	2,5	m	Red
2008	883	308	63,0	2,1	m	Red
2008	917	B373	63,0	2,3	m	Red
2008	1041	217	63,0	2,3	m	Red
2008	1049	B429	63,0	2,1	m	Red
2009	69	B39	63,0	2,5	m	Red
2009	510	NA	63,0	2,7	m	Red
2010	473	168	63,0	2,2	m	Red
2010	538	B531	63,0	1,9	m	Red
2001	556	152	63,5	2,8	m	Red
2006	224	NA	63,5	3,1	m	Red
2007	791	220	63,5	3,0	m	Red
2008	1061	112	63,5	2,5	m	Red
2001	435	132	64,0	2,3	m	Red
2001	576	164	64,0	3,0	m	Red
2001	672	175	64,0	2,3	m	Red
2005	240	183	64,0	2,6	m	Red
2005	315	138	64,0	2,5	m	Red
2005	417	340	64,0	2,4	m	Red
2005	439	356	64,0	2,3	m	Red
2005	554	215	64,0	3,2	m	Red
2006	267	160	64,0	3,2	m	Red
2006	308	197	64,0	2,2	m	Red
2006	628	448	64,0	2,5	m	Red
2006	696	520	64,0	2,0	m	Red
2006	744	NA	64,0	1,9	m	Red
2006	785	495	64,0	2,2	m	Red
2007	206	B100	64,0	2,6	m	Red
2007	296	205	64,0	2,3	m	Red
2007	645	B314	64,0	2,4	m	Red
2007	659	203	64,0	3,0	m	Red
2007	684	178	64,0	3,0	m	Red
2007	817	221	64,0	3,0	m	Red
2008	379	84	64,0	2,5	m	Red
2008	511	128	64,0	2,4	m	Red
2008	969	B388	64,0	2,4	m	Red
2008	1040	216	64,0	2,6	m	Red
2009	331	B225	64,0	2,7	m	Red
2009	341	92	64,0	2,5	m	Red
2009	428	B290	64,0	2,4	m	Red
2009	443	B302	64,0	2,2	m	Red
2009	496	B345	64,0	2,0	m	Red
2010	155	B135	64,0	2,5	m	Red
2010	286	118	64,0	2,0	m	Red
2001	709	NA	64,5	2,0	m	Red
2007	786	B391	64,5	2,9	m	Red
2008	1038	B423	64,5	2,0	m	Red
2001	415	130	65,0	2,5	m	Red
2005	319	147	65,0	NA	m	Red
2005	422	167	65,0	3,1	m	Red
2005	432	349	65,0	2,5	m	Red
2005	459	371	65,0	2,4	m	Red
2005	493	401	65,0	2,4	m	Red

2006	150	NA	65,0	3,4	m	Red
2006	185	81	65,0	3,5	m	Red
2006	468	325	65,0	2,4	m	Red
2006	677	NA	65,0	2,2	m	Red
2006	742	NA	65,0	2,5	m	Red
2007	591	B289	65,0	2,3	m	Red
2007	722	B350	65,0	2,2	m	Red
2008	340	76	65,0	2,1	m	Red
2008	412	90	65,0	2,7	m	Red
2008	415	93	65,0	2,6	m	Red
2008	602	B252	65,0	2,6	m	Red
2008	810	B338	65,0	2,3	m	Red
2008	820	C280	65,0	2,5	m	Red
2008	910	191	65,0	2,7	m	Red
2008	991	B399	65,0	2,4	m	Red
2008	1013	B408	65,0	2,2	m	Red
2008	1046	B427	65,0	2,4	m	Red
2009	461	B319	65,0	2,8	m	Red
2010	175	B147	65,0	3,0	m	Red
2010	373	149	65,0	2,3	m	Red
2010	441	B469	65,0	2,2	m	Red
2006	640	457	65,5	2,5	m	Red
2001	583	161	66,0	2,3	m	Red
2005	353	141	66,0	3,4	m	Red
2005	523	193	66,0	3,0	m	Red
2006	678	210	66,0	3,0	m	Red
2006	717	540	66,0	2,3	m	Red
2007	312	B148	66,0	2,9	m	Red
2007	446	109	66,0	3,2	m	Red
2008	573	148	66,0	2,8	m	Red
2008	603	156	66,0	2,9	m	Red
2008	750	NA	66,0	2,3	m	Red
2008	919	B374	66,0	2,6	m	Red
2010	580	B300	66,0	2,7	m	Red
2001	720	NA	67,0	2,8	m	Red
2005	563	230	67,0	3,4	m	Red
2007	596	C	67,0	2,2	m	Red
2008	667	162	67,0	3,9	m	Red
2008	790	B328	67,0	3,0	m	Red
2008	975	200	67,0	2,5	m	Red
2008	1044	B425	67,0	2,3	m	Red
2009	221	145	67,0	3,4	m	Red
2009	320	B218	67,0	3,0	m	Red
2009	399	B270	67,0	2,4	m	Red
2009	502	B349	67,0	3,3	m	Red
2010	406	153	67,0	2,7	m	Red
2001	559	155	68,0	3,0	m	Red
2005	539	208	68,0	3,5	m	Red
2005	555	218	68,0	3,5	m	Red
2007	328	B153	68,0	3,4	m	Red
2007	378	B179	68,0	2,9	m	Red
2012	26	NA	68,0	3,3	m	Red
2001	176	NA	69,0	3,6	m	Red
2005	426	333	69,0	3,0	m	Red
2006	470	NA	69,0	3,4	m	Red
2007	741	B360	69,0	3,4	m	Red
2007	775	B394	69,0	3,4	m	Red
2010	114	B117	69,0	3,3	m	Red
2010	268	B219	69,0	3,2	m	Red
2006	489	160	70,0	4,0	m	Red
2007	294	B137	70,0	3,3	m	Red
2010	187	B157	70,0	3,6	m	Red
2010	238	109	70,0	3,1	m	Red
2010	553	B546	70,0	3,4	m	Red
2005	75	21	70,5	3,4	m	Red
2005	159	84	71,0	4,2	m	Red
2005	565	233	71,0	3,7	m	Red
2007	223	71	71,0	3,9	m	Red
2007	342	C82	71,0	4,0	m	Red
2007	379	B180	71,0	3,5	m	Red
2007	398	B192	71,0	3,3	m	Red
2008	831	C279	71,0	4,1	m	Red
2009	135	B80	71,0	3,5	m	Red
2009	241	67	71,0	3,4	m	Red
2009	245	B163	71,0	4,2	m	Red
2009	346	B239	71,0	3,6	m	Red
2010	528	B526	71,0	2,6	m	Red
2012	381	37	71,0	4,1	m	Red
1982	6	3	71,1	4,5	m	Red
2001	332	NA	71,1	3,8	m	Red
2001	318	NA	72,0	4,1	m	Red
2006	58	28	72,0	4,5	m	Red
2007	225	73	72,0	4,0	m	Red
2007	248	B115	72,0	3,8	m	Red
2007	782	B392	72,0	3,0	m	Red
2007	858	B434	72,0	3,4	m	Red
2008	29	6C	72,0	4,5	m	Red
2009	139	B84	72,0	3,6	m	Red
2009	231	B153	72,0	3,9	m	Red
2009	390	B263	72,0	3,9	m	Red
2009	420	118	72,0	3,9	m	Red
2010	182	B152	72,0	3,4	m	Red
2010	496	B013	72,0	3,7	m	Red
2012	439	C84	72,0	4,0	m	Red
2007	237	B112	72,5	4,4	m	Red
1982	45	15	73,0	4,5	m	Red
2001	150	NA	73,0	3,9	m	Red
2005	94	37	73,0	4,2	m	Red
2005	168	94	73,0	4,1	m	Red
2005	364	297	73,0	3,8	m	Red
2006	107	57	73,0	4,4	m	Red
2006	601	424	73,0	3,8	m	Red
2006	607	430	73,0	3,4	m	Red
2006	671	486	73,0	3,8	m	Red
2007	158	32	73,0	4,5	m	Red
2007	490	B240	73,0	3,4	m	Red
2007	594	B293	73,0	4,0	m	Red
2008	368	B174	73,0	3,7	m	Red
2012	15	NA	73,0	3,8	m	Red
2012	193	50	73,0	4,5	m	Red
1965	78	82	73,7	3,8	m	Red
1965	147	153	73,7	3,9	m	Red
2001	146	NA	73,7	4,3	m	Red
2001	299	108	73,7	4,0	m	Red
2001	68	34	74,0	4,6	m	Red

2005	141	235	74,0	3,7	m	Red
2005	333	260	74,0	3,3	m	Red
2005	544	209	74,0	4,5	m	Red
2006	136	76	74,0	4,1	m	Red
2007	35	B14	74,0	4,5	m	Red
2007	146	C32	74,0	4,4	m	Red
2007	230	B105	74,0	4,8	m	Red
2007	289	B132	74,0	3,6	m	Red
2007	290	B133	74,0	4,0	m	Red
2007	292	B135	74,0	3,7	m	Red
2007	344	84	74,0	4,1	m	Red
2007	408	B199	74,0	3,4	m	Red
2007	468	B228	74,0	3,9	m	Red
2007	514	118	74,0	4,0	m	Red
2010	62	NA	74,0	3,8	m	Red
2010	612	B332	74,0	4,8	m	Red
2011	163	NA	74,0	4,8	m	Red
2012	9	NA	74,0	5,0	m	Red
2012	240	B186	74,0	4,7	m	Red
2012	512	NA	74,0	2,7	m	Red
2005	520	192	74,5	5,0	m	Red
1965	209	215	74,9	4,0	m	Red
2001	84	NA	75,0	4,5	m	Red
2001	103	38	75,0	4,5	m	Red
2001	119	34	75,0	4,5	m	Red
2001	279	105	75,0	4,6	m	Red
2001	340	NA	75,0	4,0	m	Red
2005	17	16	75,0	4,5	m	Red
2005	28	30	75,0	4,2	m	Red
2006	23	8	75,0	4,7	m	Red
2007	61	B35	75,0	3,9	m	Red
2007	143	B68	75,0	4,6	m	Red
2007	149	B73	75,0	4,5	m	Red
2007	153	B74	75,0	4,5	m	Red
2007	208	B102	75,0	3,9	m	Red
2007	242	80	75,0	4,5	m	Red
2007	332	B157	75,0	4,7	m	Red
2007	334	B159	75,0	4,2	m	Red
2007	450	B217	75,0	3,9	m	Red
2007	488	B239	75,0	4,3	m	Red
2007	632	159	75,0	4,4	m	Red
2007	699	190	75,0	4,5	m	Red
2008	357	102C	75,0	4,3	m	Red
2009	56	B027	75,0	4,6	m	Red
2009	75	B044	75,0	4,4	m	Red
2009	77	B144	75,0	4,4	m	Red
2009	84	B048	75,0	4,5	m	Red
2010	167	95	75,0	3,7	m	Red
2010	253	B204	75,0	4,8	m	Red
2010	744	B430	75,0	4,3	m	Red
2012	338	NA	75,0	4,5	m	Red
2001	80	37	75,5	4,4	m	Red
2005	162	87	75,5	4,0	m	Red
2005	9	9	76,0	4,9	m	Red
2005	160	85	76,0	4,5	m	Red
2005	254	193	76,0	4,1	m	Red
2005	418	341	76,0	3,8	m	Red
2005	453	365	76,0	4,6	m	Red
2005	559	227	76,0	4,5	m	Red
2006	262	172	76,0	4,4	m	Red
2006	291	102	76,0	5,1	m	Red
2007	48	B24	76,0	4,5	m	Red
2007	57	B32	76,0	4,2	m	Red
2007	66	A24	76,0	5,0	m	Red
2007	98	B49	76,0	5,5	m	Red
2007	107	B54	76,0	4,5	m	Red
2007	118	B59	76,0	4,7	m	Red
2007	154	B75	76,0	4,3	m	Red
2007	169	B85	76,0	4,2	m	Red
2007	232	B107	76,0	4,5	m	Red
2007	233	B108	76,0	4,2	m	Red
2007	240	78	76,0	4,5	m	Red
2007	324	77	76,0	3,8	m	Red
2007	331	B156	76,0	4,1	m	Red
2007	333	B158	76,0	4,8	m	Red
2007	410	B200	76,0	4,3	m	Red
2007	469	B229	76,0	4,8	m	Red
2007	483	B236	76,0	4,9	m	Red
2007	920	B478	76,0	4,1	m	Red
2008	84	25C	76,0	4,5	m	Red
2008	326	B152	76,0	4,9	m	Red
2008	599	C	76,0	5,6	m	Red
2008	764	B323	76,0	4,2	m	Red
2009	54	B025	76,0	3,9	m	Red
2009	88	B051	76,0	4,6	m	Red
2009	260	75	76,0	4,4	m	Red
2009	270	78	76,0	4,2	m	Red
2010	181	B151	76,0	4,4	m	Red
2010	390	B396	76,0	3,8	m	Red
2010	392	B398	76,0	3,7	m	Red
2010	439	B467	76,0	4,2	m	Red
2010	727	B079	76,0	4,2	m	Red
2010	753	B428	76,0	3,8	m	Red
2010	755	B435	76,0	4,6	m	Red
2012	71	21	76,0	5,4	m	Red
2012	341	5	76,0	3,9	m	Red
2012	438	C83	76,0	4,6	m	Red
2012	514	NA	76,0	4,5	m	Red
1996	54	62	76,2	4,8	m	Red
1965	31	31	76,2	4,0	m	Red
1965	150	156	76,2	3,8	m	Red
1965	288	293	76,2	4,0	m	Red
2001	178	NA	76,2	5,5	m	Red
2001	198	NA	76,2	4,8	m	Red
2001	274	NA	76,2	4,5	m	Red
2001	292	NA	76,2	4,0	m	Red
2001	297	NA	76,2	4,5	m	Red
2005	69	16	76,5	4,8	m	Red
2005	115	54	77,0	4,5	m	Red
2005	202	147	77,0	4,0	m	Red
2005	212	155	77,0	4,5	m	Red
2005	218	102	77,0	5,5	m	Red
2005	230	176	77,0	4,1	m	Red
2005	262	210	77,0	5,1	m	Red
2005	413	336	77,0	4,5	m	Red

2005	478	387	77,0	4,4	m	Red
2007	116	B57	77,0	4,4	m	Red
2007	139	B64	77,0	4,9	m	Red
2007	164	B80	77,0	4,8	m	Red
2007	203	B97	77,0	4,5	m	Red
2007	204	B98	77,0	5,0	m	Red
2007	354	B170	77,0	4,8	m	Red
2007	869	B445	77,0	4,3	m	Red
2007	894	B453	77,0	4,3	m	Red
2008	100	28C	77,0	5,0	m	Red
2008	456	C	77,0	5,0	m	Red
2009	63	B035	77,0	4,8	m	Red
2009	113	B69	77,0	4,6	m	Red
2009	138	B83	77,0	4,7	m	Red
2009	291	B193	77,0	4,5	m	Red
2009	298	B200	77,0	5,0	m	Red
2009	429	123	77,0	4,1	m	Red
2010	130	B125	77,0	5,5	m	Red
2010	237	108	77,0	4,4	m	Red
2012	423	70	77,0	4,5	m	Red
2012	494	131	77,0	4,0	m	Red
2012	541	A117	77,0	4,5	m	Red
2001	151	NA	77,5	4,5	m	Red
2005	52	8	77,5	4,8	m	Red
2007	77	B45	77,5	4,8	m	Red
2007	880	B442	77,5	5,0	m	Red
2001	302	66	78,0	4,6	m	Red
2001	483	144	78,0	5,0	m	Red
2001	654	178	78,0	4,7	m	Red
2005	54	10	78,0	4,7	m	Red
2005	338	276	78,0	4,6	m	Red
2005	491	399	78,0	4,8	m	Red
2006	794	225	78,0	4,5	m	Red
2007	119	B60	78,0	4,5	m	Red
2007	167	B83	78,0	4,6	m	Red
2007	254	B121	78,0	5,6	m	Red
2007	271	84	78,0	5,2	m	Red
2007	295	B138	78,0	4,8	m	Red
2007	304	95	78,0	5,5	m	Red
2007	315	B151	78,0	4,2	m	Red
2007	347	B163	78,0	4,8	m	Red
2007	350	B166	78,0	4,9	m	Red
2007	360	B172	78,0	4,4	m	Red
2007	395	B189	78,0	4,0	m	Red
2007	540	126	78,0	4,8	m	Red
2007	584	B286	78,0	4,3	m	Red
2007	712	186	78,0	5,0	m	Red
2007	897	B456	78,0	3,6	m	Red
2008	37	B011	78,0	5,2	m	Red
2008	71	22C	78,0	5,1	m	Red
2008	302	B142	78,0	4,9	m	Red
2008	1039	215	78,0	4,1	m	Red
2009	66	B34	78,0	4,8	m	Red
2009	108	B67	78,0	4,2	m	Red
2009	120	82	78,0	5,1	m	Red
2009	182	B118	78,0	5,0	m	Red
2009	403	B273	78,0	4,1	m	Red
2009	416	B284	78,0	4,5	m	Red
2010	1	10	78,0	5,5	m	Red
2010	105	B111	78,0	4,6	m	Red
2010	120	NA	78,0	4,8	m	Red
2010	168	93	78,0	4,4	m	Red
2011	95	B062	78,0	5,4	m	Red
2012	7	B02	78,0	5,5	m	Red
2012	238	B184	78,0	5,5	m	Red
2012	252	B198	78,0	4,6	m	Red
2012	309	NA	78,0	5,0	m	Red
2012	605	199	78,0	4,5	m	Red
1982	57	20	78,0	4,7	m	Red
2011	77	NA	78,7	5,4	m	Red
1982	25	12	78,7	4,8	m	Red
1982	55	22	78,7	5,0	m	Red
1982	95	19	78,7	5,0	m	Red
2001	265	NA	78,7	5,0	m	Red
2001	344	NA	78,7	5,0	m	Red
2001	462	NA	78,7	5,0	m	Red
2001	638	NA	78,7	4,5	m	Red
2001	42	23	79,0	5,5	m	Red
2001	64	NA	79,0	4,9	m	Red
2001	183	NA	79,0	5,0	m	Red
2001	565	139	79,0	4,5	m	Red
2005	123	60	79,0	5,3	m	Red
2005	208	151	79,0	5,3	m	Red
2005	286	132	79,0	5,5	m	Red
2006	265	158	79,0	5,3	m	Red
2006	276	174	79,0	4,5	m	Red
2006	811	217	79,0	4,9	m	Red
2007	31	B10	79,0	5,5	m	Red
2007	74	B42	79,0	5,2	m	Red
2007	172	B88	79,0	4,7	m	Red
2007	251	B118	79,0	4,9	m	Red
2007	281	85	79,0	5,2	m	Red
2007	306	B140	79,0	5,2	m	Red
2007	307	B141	79,0	4,7	m	Red
2007	335	B160	79,0	4,7	m	Red
2007	337	B162	79,0	4,6	m	Red
2007	541	A127	79,0	5,0	m	Red
2007	557	A129	79,0	4,5	m	Red
2007	627	NA	79,0	NA	m	Red
2007	840	B418	79,0	4,4	m	Red
2008	26	5C	79,0	5,0	m	Red
2008	54	B017	79,0	5,5	m	Red
2008	123	B49	79,0	5,1	m	Red
2008	293	79C	79,0	5,1	m	Red
2008	591	B247	79,0	5,2	m	Red
2008	1023	212	79,0	5,2	m	Red
2009	9	9	79,0	5,0	m	Red
2009	61	B032	79,0	5,3	m	Red
2009	70	B40	79,0	5,2	m	Red
2009	87	B050	79,0	5,3	m	Red
2009	211	64	79,0	5,2	m	Red
2009	381	B255	79,0	5,0	m	Red
2009	397	114	79,0	4,9	m	Red
2010	170	B142	79,0	5,3	m	Red
2010	224	B186	79,0	4,8	m	Red

2010	340	B268	79,0	4,5	m	Red
2010	491	B008	79,0	5,3	m	Red
2011	16	B007	79,0	5,6	m	Red
2011	18	B008	79,0	5,0	m	Red
2011	130	36	79,0	5,4	m	Red
2012	290	66	79,0	5,0	m	Red
2012	326	8	79,0	5,5	m	Red
2012	380	36	79,0	6,0	m	Red
2012	397	52	79,0	5,2	m	Red
2012	493	130	79,0	4,5	m	Red
2012	542	A116	79,0	5,1	m	Red
2012	565	176	79,0	5,0	m	Red
2012	614	201	79,0	4,6	m	Red
2012	664	248	79,0	4,8	m	Red
2012	676	259	79,0	3,5	m	Red
2012	682	263	79,0	4,7	m	Red
2006	53	28	79,5	6,2	m	Red
2007	393	B187	79,5	5,9	m	Red
2012	246	B191	79,5	5,8	m	Red
1982	60	25	80,0	5,1	m	Red
2001	401	NA	80,0	5,0	m	Red
2005	187	136	80,0	5,1	m	Red
2005	312	258	80,0	5,9	m	Red
2005	377	307	80,0	5,3	m	Red
2005	518	411	80,0	4,6	m	Red
2005	525	413	80,0	4,9	m	Red
2006	561	177	80,0	5,8	m	Red
2006	708	531	80,0	5,2	m	Red
2007	112	37	80,0	5,5	m	Red
2007	129	B63	80,0	5,7	m	Red
2007	142	B67	80,0	5,6	m	Red
2007	349	B165	80,0	4,5	m	Red
2007	361	B173	80,0	5,0	m	Red
2007	377	B178	80,0	5,5	m	Red
2007	417	B206	80,0	4,7	m	Red
2007	664	B318	80,0	5,0	m	Red
2007	773	B387	80,0	4,5	m	Red
2008	815	C266	80,0	5,8	m	Red
2008	872	NA	80,0	5,5	m	Red
2009	59	B030	80,0	5,7	m	Red
2009	83	A34	80,0	5,0	m	Red
2009	125	B74	80,0	5,3	m	Red
2009	167	B106	80,0	5,5	m	Red
2009	180	B116	80,0	5,8	m	Red
2009	234	B156	80,0	5,5	m	Red
2009	398	B268	80,0	4,9	m	Red
2010	16	16	80,0	5,4	m	Red
2010	222	B184	80,0	5,4	m	Red
2010	322	B260	80,0	4,8	m	Red
2010	396	B402	80,0	4,3	m	Red
2010	475	NA	80,0	4,3	m	Red
2010	739	B418	80,0	4,5	m	Red
2011	13	B004	80,0	4,8	m	Red
2011	98	NA	80,0	5,3	m	Red
2011	164	NA	80,0	5,4	m	Red
2012	29	NA	80,0	5,9	m	Red
2012	112	NA	80,0	5,0	m	Red
2012	197	NA	80,0	4,6	m	Red
2012	313	NA	80,0	5,5	m	Red
2012	331	1	80,0	5,5	m	Red
2012	353	13	80,0	4,7	m	Red
2012	424	71	80,0	6,0	m	Red
2012	748	141	80,0	5,0	m	Red
1965	52	52	80,0	5,2	m	Red
1982	32	11	80,0	5,5	m	Red
1982	38	13	80,0	5,0	m	Red
1982	43	16	80,0	5,1	m	Red
1982	44	17	80,0	5,0	m	Red
1982	73	35	80,0	4,7	m	Red
2001	273	NA	80,0	5,0	m	Red
2007	309	B145	80,5	5,2	m	Red
2012	367	22	80,5	5,9	m	Red
2001	300	109	81,0	5,8	m	Red
2001	374	83	81,0	5,2	m	Red
2001	479	143	81,0	5,5	m	Red
2005	8	8	81,0	6,2	m	Red
2005	561	228	81,0	5,2	m	Red
2007	46	B22	81,0	5,6	m	Red
2007	47	B23	81,0	5,5	m	Red
2007	97	B48	81,0	5,3	m	Red
2007	105	B52	81,0	5,8	m	Red
2007	166	B82	81,0	5,4	m	Red
2007	202	B96	81,0	5,7	m	Red
2007	252	B119	81,0	5,7	m	Red
2007	363	B175	81,0	4,9	m	Red
2007	461	B221	81,0	5,6	m	Red
2007	491	B241	81,0	4,8	m	Red
2007	525	A124	81,0	6,2	m	Red
2007	905	B463	81,0	4,8	m	Red
2008	28	B009	81,0	6,3	m	Red
2008	327	B153	81,0	5,5	m	Red
2009	170	B107	81,0	5,4	m	Red
2009	244	B164	81,0	5,0	m	Red
2009	453	B311	81,0	4,9	m	Red
2010	51	49	81,0	5,6	m	Red
2010	83	B096	81,0	5,3	m	Red
2010	494	B011	81,0	4,8	m	Red
2010	646	B366	81,0	4,9	m	Red
2011	131	NA	81,0	6,0	m	Red
2012	22	NA	81,0	5,3	m	Red
2012	346	76	81,0	6,3	m	Red
2012	351	11	81,0	5,8	m	Red
2012	470	109	81,0	5,4	m	Red
2012	588	128	81,0	4,7	m	Red
1982	27	7	81,0	5,0	m	Red
2010	97	NA	81,3	5,0	m	Red
1982	70	32	81,3	5,0	m	Red
1982	72	34	81,3	4,8	m	Red
2001	96	NA	81,3	6,3	m	Red
2001	294	NA	81,3	5,5	m	Red
2001	388	NA	81,3	4,5	m	Red
2006	139	NA	81,5	5,8	m	Red
2012	369	24	81,5	5,7	m	Red
1982	17	2	82,0	5,0	m	Red
1982	18	1	82,0	4,8	m	Red

1982	21	4	82,0	4,8	m	Red
2001	5	6	82,0	6,5	m	Red
2001	643	169	82,0	5,3	m	Red
2005	111	74	82,0	6,5	m	Red
2005	203	148	82,0	5,4	m	Red
2005	219	166	82,0	5,0	m	Red
2005	276	129	82,0	6,0	m	Red
2007	42	22	82,0	6,5	m	Red
2007	212	C47	82,0	5,5	m	Red
2007	345	98	82,0	7,0	m	Red
2007	433	B213	82,0	5,4	m	Red
2007	693	B331	82,0	4,2	m	Red
2007	766	B385	82,0	5,9	m	Red
2008	216	B105	82,0	5,7	m	Red
2008	907	B365	82,0	5,3	m	Red
2009	101	B061	82,0	6,1	m	Red
2009	278	NA	82,0	5,5	m	Red
2009	364	B247	82,0	4,2	m	Red
2010	3	3	82,0	5,6	m	Red
2010	7	7	82,0	6,9	m	Red
2010	29	22	82,0	5,5	m	Red
2010	87	B100	82,0	5,2	m	Red
2010	192	B158	82,0	5,4	m	Red
2010	270	B221	82,0	5,7	m	Red
2010	291	B233	82,0	5,7	m	Red
2011	35	B016	82,0	6,2	m	Red
2011	48	B029	82,0	5,4	m	Red
2011	174	B105	82,0	5,5	m	Red
2012	552	167	82,0	5,5	m	Red
2005	406	328	82,5	4,7	m	Red
2001	633	165	83,0	4,9	m	Red
2005	56	48	83,0	6,0	m	Red
2005	470	380	83,0	4,7	m	Red
2006	28	13	83,0	6,0	m	Red
2006	469	326	83,0	6,0	m	Red
2007	283	A87	83,0	5,9	m	Red
2007	287	A91	83,0	5,5	m	Red
2007	453	B220	83,0	5,5	m	Red
2007	482	B235	83,0	5,6	m	Red
2007	529	B260	83,0	5,8	m	Red
2007	590	B288	83,0	5,5	m	Red
2007	925	B479	83,0	5,1	m	Red
2008	141	28C	83,0	6,8	m	Red
2008	728	B308	83,0	5,5	m	Red
2009	50	B020	83,0	5,8	m	Red
2009	281	83	83,0	5,9	m	Red
2009	297	B199	83,0	5,1	m	Red
2009	300	B202	83,0	4,9	m	Red
2009	389	B262	83,0	5,4	m	Red
2009	410	B280	83,0	5,6	m	Red
2009	437	B295	83,0	4,9	m	Red
2009	509	142	83,0	4,3	m	Red
2010	300	B240	83,0	5,9	m	Red
2010	438	B466	83,0	4,5	m	Red
2010	594	B314	83,0	5,0	m	Red
2011	168	NA	83,0	6,5	m	Red
2012	119	NA	83,0	6,0	m	Red
2012	652	237	83,0	5,3	m	Red
1965	2	2	83,8	6,1	m	Red
1982	37	12	83,8	5,1	m	Red
2001	317	NA	83,8	5,5	m	Red
2001	312	68	84,0	6,5	m	Red
2001	336	76	84,0	6,5	m	Red
2001	521	NA	84,0	6,5	m	Red
2005	183	131	84,0	6,6	m	Red
2005	337	275	84,0	6,3	m	Red
2005	394	325	84,0	5,2	m	Red
2005	549	214	84,0	6,5	m	Red
2006	71	32	84,0	7,5	m	Red
2006	138	78	84,0	6,4	m	Red
2006	235	NA	84,0	6,2	m	Red
2006	646	465	84,0	5,5	m	Red
2006	649	468	84,0	6,0	m	Red
2007	3	B02	84,0	6,6	m	Red
2007	392	B186	84,0	4,9	m	Red
2007	689	B335	84,0	5,2	m	Red
2007	760	B380	84,0	5,6	m	Red
2007	863	B435	84,0	5,4	m	Red
2008	17	11	84,0	6,4	m	Red
2008	856	B349	84,0	6,0	m	Red
2009	117	43	84,0	6,1	m	Red
2009	283	85	84,0	5,7	m	Red
2009	440	B298	84,0	5,9	m	Red
2010	207	B173	84,0	5,0	m	Red
2010	357	2	84,0	5,4	m	Red
2010	381	NA	84,0	5,3	m	Red
2010	412	154	84,0	5,7	m	Red
2010	633	B353	84,0	5,5	m	Red
2010	698	B050	84,0	6,2	m	Red
2011	150	50	84,0	6,7	m	Red
2012	170	8	84,0	5,5	m	Red
2012	475	114	84,0	5,0	m	Red
2012	556	NA	84,0	5,3	m	Red
1982	20	3	85,0	5,5	m	Red
2001	480	NA	85,0	6,4	m	Red
2005	48	4	85,0	7,0	m	Red
2005	140	234	85,0	6,3	m	Red
2005	512	407	85,0	6,8	m	Red
2005	545	216	85,0	6,5	m	Red
2006	605	428	85,0	6,0	m	Red
2007	288	B131	85,0	5,9	m	Red
2007	688	176	85,0	6,0	m	Red
2007	900	B458	85,0	5,2	m	Red
2008	405	B186	85,0	6,2	m	Red
2008	773	C250	85,0	6,0	m	Red
2008	844	NA	85,0	6,5	m	Red
2009	33	B012	85,0	7,0	m	Red
2009	294	B196	85,0	5,6	m	Red
2009	434	B292	85,0	5,6	m	Red
2010	219	B181	85,0	5,8	m	Red
2010	490	B006	85,0	7,2	m	Red
2010	541	B534	85,0	5,9	m	Red
2010	736	B415	85,0	5,8	m	Red
2012	150	41	85,0	7,0	m	Red
2012	205	B163	85,0	6,5	m	Red

2012	484	122	85,0	5,5	m	Red
2012	697	143	85,0	6,0	m	Red
2012	829	366	85,0	5,0	m	Red
1965	55	55	85,1	6,5	m	Red
2005	227	173	86,0	6,3	m	Red
2005	248	188	86,0	6,9	m	Red
2007	526	A125	86,0	7,0	m	Red
2007	660	174	86,0	6,1	m	Red
2008	301	67A	86,0	5,9	m	Red
2008	867	B354	86,0	7,0	m	Red
2009	343	B236	86,0	5,1	m	Red
2009	480	B332	86,0	5,8	m	Red
2010	123	NA	86,0	5,6	m	Red
2012	491	129	86,0	5,5	m	Red
2012	729	148	86,0	6,0	m	Red
1982	39	14	86,4	5,2	m	Red
1982	93	40	86,4	5,5	m	Red
2001	40	20	87,0	7,0	m	Red
2006	41	26	87,0	6,8	m	Red
2006	613	437	87,0	5,7	m	Red
2008	307	B147	87,0	6,5	m	Red
2010	544	B537	87,0	4,6	m	Red
2011	72	29	87,0	6,4	m	Red
2011	111	NA	87,0	6,8	m	Red
2012	861	315	87,0	5,6	m	Red
2006	66	NA	88,0	8,7	m	Red
2006	526	NA	88,0	7,4	m	Red
2007	703	B341	88,0	6,1	m	Red
2008	254	62C	88,0	8,2	m	Red
2011	159	B99	88,0	7,0	m	Red
2012	473	112	88,0	5,7	m	Red
2012	719	291	88,0	5,4	m	Red
2012	737	A155	88,0	6,0	m	Red
2012	783	339	88,5	6,0	m	Red
1982	69	31	88,9	5,5	m	Red
2001	647	NA	88,9	6,4	m	Red
2001	501	121	89,0	8,7	m	Red
2008	51	15C	89,0	8,3	m	Red
2010	129	B124	89,0	4,6	m	Red
2012	619	206	89,0	6,5	m	Red
2005	146	72	90,0	8,0	m	Red
2005	476	385	90,0	6,2	m	Red
2007	732	B359	90,0	6,7	m	Red
2007	778	B393	90,0	6,5	m	Red
2008	35	15	90,0	7,5	m	Red
2009	375	109	90,0	6,8	m	Red
2009	495	B344	90,0	6,6	m	Red
2012	698	275	90,0	5,6	m	Red
1965	159	165	90,2	6,4	m	Red
2008	427	C134	91,4	8,0	m	Red
1965	30	30	91,4	7,0	m	Red
1965	62	62	91,4	7,0	m	Red
2001	343	NA	91,4	7,5	m	Red
1982	26	5	92,0	7,5	m	Red
2001	603	153	92,0	7,2	m	Red
2005	542	211	93,0	7,5	m	Red
2006	768	240	93,0	8,0	m	Red
2007	83	B47	93,0	8,5	m	Red
2007	600	141	93,0	8,9	m	Red
2008	279	B136	93,0	8,0	m	Red
2010	532	B523	93,0	7,6	m	Red
1965	175	181	93,3	8,1	m	Red
2007	16	7	93,5	8,4	m	Red
2009	16	B003	94,0	9,4	m	Red
1965	33	33	94,0	9,0	m	Red
1982	71	33	94,0	7,7	m	Red
2006	799	NA	94,0	8,4	m	Red
2008	1012	B407	94,0	7,2	m	Red
2010	405	B442	94,0	7,3	m	Red
2007	34	B13	95,0	9,8	m	Red
2007	229	B104	95,0	8,4	m	Red
2007	579	B280	95,0	8,1	m	Red
2009	64	B036	95,0	9,0	m	Red
2010	758	B432	95,0	8,9	m	Red
2010	759	B431	95,0	8,5	m	Red
2010	764	B130	95,0	9,6	m	Red
1965	258	263	95,3	8,4	m	Red
2001	285	63	96,0	10,6	m	Red
2001	671	174	96,0	8,5	m	Red
2006	143	79	96,0	9,1	m	Red
2007	75	B43	96,0	10,6	m	Red
2007	108	B55	96,0	10,0	m	Red
2001	338	NA	96,5	10,5	m	Red
1965	11	11	96,5	8,2	m	Red
1965	138	144	96,5	8,2	m	Red
2010	419	B453	97,0	7,7	m	Red
2008	894	C315	97,8	8,5	m	Red
2001	65	31	98,0	9,0	m	Red
2007	104	B51	98,0	9,7	m	Red
2007	260	B123	98,0	9,6	m	Red
2008	411	B193	98,0	9,0	m	Red
2008	703	NA	98,0	9,1	m	Red
2001	30	17	99,0	9,6	m	Red
1965	69	69	99,1	8,4	m	Red
2001	153	NA	100,0	9,1	m	Red
2007	67	B36	100,0	10,0	m	Red
2007	68	B37	100,0	12,0	m	Red
2008	142	29C	100,0	NA	m	Red
2008	331	94C	100,0	12,7	m	Red
2012	465	108	100,0	10,0	m	Red
2007	182	B90	106,0	13,1	m	Red
2006	325	217	108,0	11,5	m	Red
2007	58	B33	109,0	13,5	m	Red
2009	17	B004	116,8	17,3	m	Red
1982	16	10	NA	1,3	m	Red
2001	579	162	NA	NA	m	Red
2001	694	187	NA	2,3	m	Red
2001	726	194	NA	2,0	m	Red
2006	452	311	NA	2,2	m	Red
2007	776	B397	NA	5,9	m	Red
2007	868	B439	NA	4,2	m	Red
2007	919	B475	NA	4,0	m	Red
2008	43	B015	NA	6,4	m	Red
2010	24	25	NA	2,1	m	Red
2010	80	61	NA	NA	m	Red

2011	112	35	NA	1,6	m	Red
2012	96	NA	NA	5,6	m	Red
2012	754	324	NA	1,6	m	Red
2012	780	A160	NA	2,0	m	Red
2012	781	A161	NA	1,8	m	Red
2009	512	NA	64,0	2,0	m	Red
1987	169	3105	63	NA	NA	Red
1987	209	3237	63	NA	NA	Red
1987	230	3302	63	NA	NA	Red
1988	132	5604	63	NA	NA	Red
1988	137	5614	63	NA	NA	Red
1988	148	5630	63	NA	NA	Red
1988	220	5743	63	NA	NA	Red
1995	42	9500509	63,0	2,3	NA	Red
1995	155	9501423	63,0	2,3	NA	Red
1996	10	73	63,0	4,3	NA	Red
1997	308	NA	63,0	2,7	NA	Red
1997	361	NA	63,0	2,5	NA	Red
1997	401	NA	63,0	3,0	NA	Red
1997	461	NA	63,0	2,2	NA	Red
1997	498	NA	63,0	NA	NA	Red
1997	546	NA	63,0	2,5	NA	Red
1997	641	NA	63,0	2,5	NA	Red
1997	700	NA	63,0	2,5	NA	Red
1997	728	NA	63,0	2,4	NA	Red
1997	739	NA	63,0	2,7	NA	Red
1997	771	NA	63,0	2,5	NA	Red
1997	781	NA	63,0	2,7	NA	Red
1997	815	NA	63,0	2,7	NA	Red
1997	839	NA	63,0	1,8	NA	Red
1999	106	NA	63,0	2,8	NA	Red
1999	121	NA	63,0	3,2	NA	Red
1999	233	NA	63,0	2,4	NA	Red
1999	248	NA	63,0	2,4	NA	Red
1999	291	NA	63,0	2,3	NA	Red
1999	329	NA	63,0	2,7	NA	Red
1999	331	NA	63,0	2,5	NA	Red
1999	362	NA	63,0	2,3	NA	Red
1999	380	NA	63,0	2,5	NA	Red
2000	383	89	63,0	2,5	NA	Red
2000	389	NA	63,0	2,7	NA	Red
2000	498	NA	63,0	2,0	NA	Red
2000	502	NA	63,0	2,5	NA	Red
2000	517	NA	63,0	2,7	NA	Red
2000	554	NA	63,0	2,5	NA	Red
2000	640	160	63,0	2,5	NA	Red
2001	486	NA	63,0	2,7	NA	Red
2001	604	151	63,0	2,5	NA	Red
2001	627	NA	63,0	2,5	NA	Red
2002	18	NA	63,0	2,5	NA	Red
2002	243	NA	63,0	2,5	NA	Red
2002	301	NA	63,0	2,8	NA	Red
2002	390	165	63,0	2,6	NA	Red
2002	438	NA	63,0	2,5	NA	Red
2002	439	NA	63,0	2,7	NA	Red
2003	216	NA	63,0	2,8	NA	Red
2003	330	NA	63,0	2,3	NA	Red
2003	363	NA	63,0	2,7	NA	Red
2003	367	NA	63,0	2,4	NA	Red
2003	393	NA	63,0	2,3	NA	Red
2003	484	NA	63,0	2,5	NA	Red
2003	487	149	63,0	2,3	NA	Red
2003	621	NA	63,0	2,6	NA	Red
2003	693	NA	63,0	2,3	NA	Red
2003	770	NA	63,0	2,5	NA	Red
2003	790	NA	63,0	2,2	NA	Red
2003	818	NA	63,0	2,3	NA	Red
2004	176	133	63,0	2,9	NA	Red
2004	184	NA	63,0	2,4	NA	Red
2004	354	228	63,0	3,4	NA	Red
2004	401	NA	63,0	2,8	NA	Red
2004	420	NA	63,0	2,7	NA	Red
2004	427	NA	63,0	2,5	NA	Red
2004	450	NA	63,0	3,0	NA	Red
2004	608	NA	63,0	2,5	NA	Red
2004	639	NA	63,0	2,7	NA	Red
2004	776	313	63,0	2,7	NA	Red
2004	795	NA	63,0	2,5	NA	Red
2004	843	NA	63,0	2,5	NA	Red
2004	849	NA	63,0	1,8	NA	Red
2004	865	NA	63,0	2,4	NA	Red
2004	873	NA	63,0	2,5	NA	Red
2004	875	NA	63,0	2,7	NA	Red
2004	879	NA	63,0	2,7	NA	Red
2004	889	NA	63,0	2,7	NA	Red
2004	898	NA	63,0	3,0	NA	Red
2004	934	353	63,0	2,7	NA	Red
2004	985	NA	63,0	2,4	NA	Red
2004	993	NA	63,0	2,0	NA	Red
2004	995	NA	63,0	2,5	NA	Red
2004	1021	NA	63,0	2,0	NA	Red
2004	1023	NA	63,0	2,0	NA	Red
2004	1032	386	63,0	3,0	NA	Red
2004	1033	NA	63,0	2,5	NA	Red
2004	1041	393	63,0	2,2	NA	Red
2005	133	227	63,0	2,2	NA	Red
2006	256	95	63,0	2,6	NA	Red
2006	282	182	63,0	2,5	NA	Red
2006	335	211	63,0	2,4	NA	Red
2006	425	139	63,0	2,7	NA	Red
2006	648	467	63,0	2,3	NA	Red
2006	681	507	63,0	2,0	NA	Red
2006	776	474	63,0	2,5	NA	Red
2008	653	C213	63,0	2,2	NA	Red
2008	782	C252	63,0	2,2	NA	Red
2008	984	C356	63,0	2,0	NA	Red
2011	295	B196	63,0	2,8	NA	Red
2011	320	105	63,0	2,7	NA	Red
2011	334	112	63,0	2,6	NA	Red
2011	397	B260	63,0	2,7	NA	Red
2011	412	140	63,0	2,6	NA	Red
2011	495	155	63,0	2,6	NA	Red
2011	569	B404	63,0	2,3	NA	Red
2011	627	234	63,0	2,5	NA	Red
2011	642	B462	63,0	2,4	NA	Red

2011	656	181	63,0	2,4	NA	Red
2011	662	B461	63,0	2,6	NA	Red
2011	707	B496	63,0	2,2	NA	Red
2011	716	171	63,0	2,0	NA	Red
2011	786	B573	63,0	2,6	NA	Red
2011	799	B584	63,0	2,5	NA	Red
2011	936	B694	63,0	2,4	NA	Red
2011	952	B724	63,0	2,2	NA	Red
2011	958	B715	63,0	2,3	NA	Red
2011	964	NA	63,0	2,1	NA	Red
2011	965	B732	63,0	2,3	NA	Red
2011	973	B735	63,0	2,5	NA	Red
2011	976	B748	63,0	2,2	NA	Red
2011	999	B759	63,0	2,2	NA	Red
2011	1073	250	63,0	2,5	NA	Red
2011	1105	184	63,0	2,2	NA	Red
2011	1128	197	63,0	2,5	NA	Red
2012	257	B205	63,0	1,6	NA	Red
2013	361	C104	63,0	2,5	NA	Red
2013	658	A146	63,0	2,4	NA	Red
2015	285	C81	63,0	2,5	NA	Red
2015	580	A-125	63,0	2,4	NA	Red
2015	631	B271	63,0	2,5	NA	Red
2015	711	B305	63,0	2,2	NA	Red
2015	764	A-135	63,0	2,6	NA	Red
2004	808	NA	63,3	2,2	NA	Red
1965	710	718	63,5	2,6	NA	Red
1965	746	755	63,5	2,1	NA	Red
1969	29	29	63,5	3,2	NA	Red
1969	81	81	63,5	2,5	NA	Red
1969	107	107	63,5	2,0	NA	Red
1969	132	132	63,5	1,8	NA	Red
1969	135	135	63,5	2,2	NA	Red
1969	164	164	63,5	1,6	NA	Red
1969	217	217	63,5	1,8	NA	Red
1969	256	256	63,5	2,3	NA	Red
1969	357	357	63,5	2,3	NA	Red
1969	406	406	63,5	2,6	NA	Red
1969	469	469	63,5	2,8	NA	Red
1969	486	486	63,5	2,0	NA	Red
1970	192	192	63,5	2,4	NA	Red
1970	337	337	63,5	3,0	NA	Red
1970	343	343	63,5	2,8	NA	Red
1970	495	495	63,5	2,7	NA	Red
1972	61	A	63,5	2,8	NA	Red
1972	316	A	63,5	2,0	NA	Red
1974	133	133	63,5	3,0	NA	Red
1974	176	176	63,5	3,6	NA	Red
1974	704	704	63,5	2,0	NA	Red
1975	457	489	63,5	1,4	NA	Red
1978	337	337	63,5	2,0	NA	Red
1978	408	408	63,5	1,6	NA	Red
1978	718	718	63,5	2,7	NA	Red
1980	279	279	63,5	2,3	NA	Red
1980	461	461	63,5	1,6	NA	Red
1980	756	756	63,5	2,5	NA	Red
1980	851	851	63,5	2,5	NA	Red
1980	858	858	63,5	2,5	NA	Red
1980	864	864	63,5	2,5	NA	Red
1980	976	976	63,5	2,4	NA	Red
1980	1806	1806	63,5	2,3	NA	Red
1980	1899	1899	63,5	2,3	NA	Red
1997	408	NA	63,5	2,5	NA	Red
1997	524	NA	63,5	2,3	NA	Red
1997	566	NA	63,5	2,7	NA	Red
1997	655	NA	63,5	2,2	NA	Red
1999	241	NA	63,5	3,2	NA	Red
1999	272	NA	63,5	2,3	NA	Red
1999	308	NA	63,5	2,4	NA	Red
1999	330	NA	63,5	2,4	NA	Red
2000	550	NA	63,5	2,5	NA	Red
2001	701	NA	63,5	2,3	NA	Red
2002	508	202	63,5	2,7	NA	Red
2002	677	200	63,5	2,6	NA	Red
2002	798	NA	63,5	1,8	NA	Red
2003	566	NA	63,5	2,6	NA	Red
2004	263	175	63,5	3,1	NA	Red
2004	435	251	63,5	3,0	NA	Red
2004	746	NA	63,5	2,4	NA	Red
2004	759	NA	63,5	2,5	NA	Red
2004	820	NA	63,5	2,3	NA	Red
2004	847	334	63,5	3,1	NA	Red
2011	682	B471	63,5	2,6	NA	Red
2011	782	NA	63,5	2,5	NA	Red
2015	281	B118	63,5	2,8	NA	Red
2004	885	NA	63,8	2,5	NA	Red
1987	187	3174	64	NA	NA	Red
1988	41	75	64	NA	NA	Red
1988	140	5617	64	NA	NA	Red
1988	141	5618	64	NA	NA	Red
1988	158	5643	64	NA	NA	Red
1988	278	7900	64	NA	NA	Red
1988	297	7960	64	NA	NA	Red
1997	269	NA	64,0	2,7	NA	Red
1997	372	NA	64,0	2,7	NA	Red
1997	557	NA	64,0	2,7	NA	Red
1997	616	NA	64,0	3,0	NA	Red
1997	656	NA	64,0	2,8	NA	Red
1997	672	NA	64,0	3,0	NA	Red
1997	684	NA	64,0	2,5	NA	Red
1997	685	NA	64,0	3,0	NA	Red
1997	693	NA	64,0	3,0	NA	Red
1997	721	NA	64,0	2,7	NA	Red
1997	770	NA	64,0	2,7	NA	Red
1997	824	NA	64,0	2,8	NA	Red
1997	828	NA	64,0	2,3	NA	Red
1997	831	NA	64,0	2,7	NA	Red
1997	840	NA	64,0	2,3	NA	Red
1999	172	NA	64,0	3,2	NA	Red
1999	267	NA	64,0	2,7	NA	Red
1999	298	NA	64,0	3,0	NA	Red
1999	314	NA	64,0	2,6	NA	Red
1999	326	NA	64,0	2,5	NA	Red
1999	393	NA	64,0	2,5	NA	Red
2000	313	NA	64,0	3,0	NA	Red

2000	338	NA	64,0	2,6	NA	Red
2000	402	A147	64,0	2,7	NA	Red
2000	469	NA	64,0	2,7	NA	Red
2000	509	NA	64,0	2,3	NA	Red
2000	541	NA	64,0	2,4	NA	Red
2000	559	NA	64,0	2,8	NA	Red
2000	560	NA	64,0	2,5	NA	Red
2000	561	NA	64,0	2,5	NA	Red
2000	567	NA	64,0	2,5	NA	Red
2000	568	147	64,0	2,5	NA	Red
2000	612	NA	64,0	2,7	NA	Red
2000	613	NA	64,0	2,7	NA	Red
2001	165	40	64,0	2,4	NA	Red
2001	607	NA	64,0	2,3	NA	Red
2001	700	NA	64,0	2,4	NA	Red
2001	712	NA	64,0	2,4	NA	Red
2002	110	NA	64,0	2,5	NA	Red
2002	290	C71	64,0	2,4	NA	Red
2002	470	185	64,0	2,6	NA	Red
2002	482	198	64,0	2,5	NA	Red
2003	143	NA	64,0	2,6	NA	Red
2003	148	NA	64,0	2,3	NA	Red
2003	174	NA	64,0	2,7	NA	Red
2003	335	NA	64,0	2,8	NA	Red
2003	470	NA	64,0	2,8	NA	Red
2003	553	NA	64,0	2,8	NA	Red
2003	560	NA	64,0	3,0	NA	Red
2003	615	NA	64,0	2,6	NA	Red
2003	696	NA	64,0	2,9	NA	Red
2003	792	NA	64,0	2,0	NA	Red
2003	807	NA	64,0	2,3	NA	Red
2003	813	NA	64,0	3,1	NA	Red
2004	481	NA	64,0	2,5	NA	Red
2004	576	273	64,0	2,5	NA	Red
2004	590	NA	64,0	2,7	NA	Red
2004	623	NA	64,0	2,7	NA	Red
2004	685	NA	64,0	2,5	NA	Red
2004	697	NA	64,0	3,0	NA	Red
2004	712	NA	64,0	2,5	NA	Red
2004	725	NA	64,0	2,5	NA	Red
2004	764	NA	64,0	2,6	NA	Red
2004	810	324	64,0	3,0	NA	Red
2004	840	NA	64,0	2,6	NA	Red
2004	856	NA	64,0	1,9	NA	Red
2004	997	NA	64,0	2,0	NA	Red
2004	1049	397	64,0	2,8	NA	Red
2005	137	231	64,0	2,2	NA	Red
2006	759	NA	64,0	2,0	NA	Red
2006	782	492	64,0	2,5	NA	Red
2008	965	C	64,0	2,2	NA	Red
2011	191	NA	64,0	3,0	NA	Red
2011	428	NA	64,0	2,0	NA	Red
2011	483	B327	64,0	2,9	NA	Red
2011	631	B453	64,0	2,7	NA	Red
2011	709	B493	64,0	2,6	NA	Red
2011	714	B488	64,0	2,5	NA	Red
2011	746	NA	64,0	2,3	NA	Red
2011	752	B561	64,0	2,5	NA	Red
2011	761	B552	64,0	2,6	NA	Red
2011	801	B582	64,0	2,6	NA	Red
2011	863	B638	64,0	2,3	NA	Red
2011	933	B697	64,0	2,3	NA	Red
2011	983	NA	64,0	2,0	NA	Red
2011	1111	266	64,0	2,3	NA	Red
2013	166	C46	64,0	2,5	NA	Red
2013	532	C159	64,0	2,1	NA	Red
2013	588	A134	64,0	3,0	NA	Red
2013	704	C233	64,0	2,5	NA	Red
2013	738	A182	64,0	2,5	NA	Red
2015	594	B257	64,0	2,1	NA	Red
2015	652	B283	64,0	2,1	NA	Red
2015	731	C194	64,0	2,5	NA	Red
2015	761	C207	64,0	2,5	NA	Red
1997	691	NA	64,5	2,7	NA	Red
1997	752	NA	64,5	2,7	NA	Red
1997	797	NA	64,5	2,7	NA	Red
1999	300	NA	64,5	2,5	NA	Red
2000	177	NA	64,5	3,0	NA	Red
2002	166	98	64,5	2,5	NA	Red
2003	671	NA	64,5	2,6	NA	Red
2004	695	NA	64,5	2,8	NA	Red
2004	818	NA	64,5	2,2	NA	Red
2004	953	NA	64,5	2,5	NA	Red
2004	1040	392	64,5	3,2	NA	Red
2011	1031	240	64,5	2,6	NA	Red
2013	460	A115	64,5	3,2	NA	Red
1966	515	515	64,8	2,4	NA	Red
1969	216	216	64,8	1,9	NA	Red
1969	255	255	64,8	2,3	NA	Red
1970	285	286	64,8	3,0	NA	Red
1970	419	419	64,8	3,0	NA	Red
1971	57	B029	64,8	2,7	NA	Red
1971	108	B059	64,8	2,4	NA	Red
1974	629	629	64,8	2,5	NA	Red
1980	1103	1103	64,8	2,3	NA	Red
1999	200	NA	64,8	3,0	NA	Red
1988	194	5696	65	NA	NA	Red
1995	84	9500361	65,0	3,1	NA	Red
1995	91	9500367	65,0	2,0	NA	Red
1995	92	9500520	65,0	3,0	NA	Red
1997	648	NA	65,0	3,0	NA	Red
1997	841	NA	65,0	NA	NA	Red
1999	117	NA	65,0	3,0	NA	Red
1999	346	NA	65,0	2,8	NA	Red
1999	395	NA	65,0	2,7	NA	Red
2000	87	A60	65,0	3,0	NA	Red
2000	376	A144	65,0	2,9	NA	Red
2000	514	NA	65,0	3,1	NA	Red
2000	581	151	65,0	2,6	NA	Red
2000	589	NA	65,0	3,2	NA	Red
2002	503	NA	65,0	2,7	NA	Red
2003	141	NA	65,0	2,7	NA	Red
2003	292	NA	65,0	2,7	NA	Red
2003	334	NA	65,0	2,8	NA	Red
2003	474	NA	65,0	2,6	NA	Red

2003	496	NA	65,0	2,0	NA	Red
2003	580	NA	65,0	2,3	NA	Red
2003	619	204	65,0	3,0	NA	Red
2003	765	NA	65,0	2,3	NA	Red
2003	793	NA	65,0	3,2	NA	Red
2004	507	262	65,0	3,5	NA	Red
2004	643	NA	65,0	2,8	NA	Red
2004	679	NA	65,0	3,0	NA	Red
2004	680	NA	65,0	3,2	NA	Red
2004	743	NA	65,0	2,5	NA	Red
2004	771	NA	65,0	3,0	NA	Red
2004	893	NA	65,0	2,8	NA	Red
2004	910	NA	65,0	2,3	NA	Red
2004	1029	NA	65,0	2,3	NA	Red
2005	429	347	65,0	2,7	NA	Red
2005	449	361	65,0	2,5	NA	Red
2006	647	466	65,0	1,9	NA	Red
2006	666	481	65,0	2,4	NA	Red
2007	749	B368	65,0	2,4	NA	Red
2007	874	B332	65,0	2,1	NA	Red
2008	572	B244	65,0	2,7	NA	Red
2011	351	B248	65,0	2,4	NA	Red
2011	651	B446	65,0	2,6	NA	Red
2011	660	B468	65,0	2,3	NA	Red
2011	856	B626	65,0	2,9	NA	Red
2011	891	B663	65,0	2,4	NA	Red
2011	990	B740	65,0	2,4	NA	Red
2011	1083	B821	65,0	1,9	NA	Red
2013	476	B188-A	65,0	2,5	NA	Red
2013	683	NA	65,0	4,0	NA	Red
2015	611	A-143	65,0	2,5	NA	Red
2015	692	B299	65,0	2,5	NA	Red
1995	150	9501417	65,4	2,7	NA	Red
1965	286	291	65,4	2,6	NA	Red
1970	153	153	65,4	2,7	NA	Red
1980	1063	1063	65,4	2,6	NA	Red
1999	367	NA	65,5	2,7	NA	Red
2000	510	A161	65,5	3,0	NA	Red
2003	331	NA	65,5	3,1	NA	Red
2004	322	210	65,5	3,2	NA	Red
2004	881	NA	65,5	2,4	NA	Red
1995	154	9501422	66,0	3,4	NA	Red
1999	278	NA	66,0	2,5	NA	Red
1999	282	NA	66,0	2,7	NA	Red
1999	350	NA	66,0	2,5	NA	Red
1999	373	NA	66,0	2,7	NA	Red
1999	391	NA	66,0	3,0	NA	Red
2000	494	NA	66,0	2,7	NA	Red
2000	551	NA	66,0	3,2	NA	Red
2001	543	NA	66,0	2,5	NA	Red
2001	550	NA	66,0	3,0	NA	Red
2001	682	NA	66,0	3,2	NA	Red
2002	287	NA	66,0	2,9	NA	Red
2002	315	NA	66,0	2,0	NA	Red
2002	387	173	66,0	3,3	NA	Red
2002	459	NA	66,0	3,0	NA	Red
2003	299	NA	66,0	3,8	NA	Red
2003	623	NA	66,0	3,2	NA	Red
2003	710	NA	66,0	2,3	NA	Red
2003	766	NA	66,0	3,6	NA	Red
2003	797	NA	66,0	2,7	NA	Red
2003	806	NA	66,0	2,6	NA	Red
2004	668	NA	66,0	2,8	NA	Red
2004	703	NA	66,0	2,9	NA	Red
2004	920	NA	66,0	2,5	NA	Red
2004	932	NA	66,0	2,5	NA	Red
2004	939	NA	66,0	2,5	NA	Red
2004	944	NA	66,0	2,5	NA	Red
2004	1025	384	66,0	3,2	NA	Red
2004	1036	388	66,0	3,2	NA	Red
2005	461	375	66,0	2,5	NA	Red
2006	492	340	66,0	3,0	NA	Red
2007	485	C147	66,0	3,6	NA	Red
2007	807	301	66,0	2,6	NA	Red
2011	721	B540	66,0	2,7	NA	Red
2011	836	B613	66,0	2,5	NA	Red
2011	1059	B805	66,0	2,7	NA	Red
2011	1119	192	66,0	3,0	NA	Red
2015	403	B163	66,0	2,5	NA	Red
2015	509	A-114	66,0	3,0	NA	Red
2015	524	B213	66,0	2,6	NA	Red
1965	505	511	66,0	2,8	NA	Red
1965	560	567	66,0	3,0	NA	Red
1965	623	630	66,0	3,4	NA	Red
1965	665	672	66,0	3,6	NA	Red
1965	672	680	66,0	2,1	NA	Red
1965	708	716	66,0	3,6	NA	Red
1966	18	18	66,0	2,7	NA	Red
1966	241	241	66,0	2,7	NA	Red
1966	294	294	66,0	2,7	NA	Red
1969	68	68	66,0	2,8	NA	Red
1969	214	214	66,0	NA	NA	Red
1969	241	241	66,0	2,3	NA	Red
1969	316	316	66,0	2,9	NA	Red
1969	322	322	66,0	2,3	NA	Red
1969	332	332	66,0	2,8	NA	Red
1969	383	383	66,0	2,8	NA	Red
1969	425	425	66,0	2,8	NA	Red
1969	465	465	66,0	2,7	NA	Red
1970	7	7	66,0	2,9	NA	Red
1970	45	45	66,0	3,2	NA	Red
1970	137	137	66,0	2,8	NA	Red
1970	193	193	66,0	3,0	NA	Red
1970	241	243	66,0	3,1	NA	Red
1970	447	447	66,0	2,6	NA	Red
1970	479	479	66,0	3,0	NA	Red
1970	483	483	66,0	3,4	NA	Red
1970	505	505	66,0	2,7	NA	Red
1970	539	539	66,0	2,7	NA	Red
1971	14	A012	66,0	2,5	NA	Red
1971	116	A	66,0	2,7	NA	Red
1971	131	B078	66,0	2,6	NA	Red
1971	152	A	66,0	2,3	NA	Red
1972	201	A	66,0	2,3	NA	Red
1972	336	B038	66,0	3,0	NA	Red

1972	383	A	66,0	2,6	NA	Red
1972	449	B070	66,0	3,0	NA	Red
1972	654	C	66,0	2,7	NA	Red
1972	659	B	66,0	3,4	NA	Red
1972	671	B155	66,0	2,5	NA	Red
1972	1108	B310	66,0	NA	NA	Red
1973	11	11	66,0	3,2	NA	Red
1973	105	105	66,0	3,0	NA	Red
1973	216	216	66,0	3,3	NA	Red
1974	87	87	66,0	3,1	NA	Red
1974	112	112	66,0	4,2	NA	Red
1975	157	158	66,0	3,6	NA	Red
1975	691	723	66,0	2,5	NA	Red
1976	21	21	66,0	3,3	NA	Red
1976	54	54	66,0	3,6	NA	Red
1978	211	211	66,0	4,2	NA	Red
1978	789	789	66,0	3,2	NA	Red
1978	1299	1299	66,0	3,2	NA	Red
1979	447	7	66,0	3,1	NA	Red
1980	951	951	66,0	2,3	NA	Red
1980	1448	1448	66,0	2,3	NA	Red
1980	1496	1496	66,0	3,2	NA	Red
1980	1846	1846	66,0	2,5	NA	Red
1980	1979	1979	66,0	3,0	NA	Red
1997	388	NA	66,0	3,0	NA	Red
1997	729	NA	66,0	3,2	NA	Red
1997	742	NA	66,0	2,5	NA	Red
1999	124	NA	66,0	3,6	NA	Red
2000	582	NA	66,0	3,2	NA	Red
1965	140	146	66,7	2,7	NA	Red
1969	239	239	66,7	2,3	NA	Red
1972	129	C	66,7	3,0	NA	Red
1987	307	3544	67	NA	NA	Red
1988	217	5740	67	NA	NA	Red
1988	279	7901	67	NA	NA	Red
1988	289	7945	67	NA	NA	Red
1995	140	9500550	67,0	3,0	NA	Red
1997	664	NA	67,0	2,7	NA	Red
1997	783	NA	67,0	2,5	NA	Red
1997	846	NA	67,0	3,0	NA	Red
1997	864	NA	67,0	2,7	NA	Red
1999	76	NA	67,0	3,2	NA	Red
1999	288	NA	67,0	3,0	NA	Red
1999	317	NA	67,0	2,5	NA	Red
1999	332	NA	67,0	3,4	NA	Red
2000	456	A157	67,0	2,6	NA	Red
2000	540	134	67,0	3,5	NA	Red
2000	614	NA	67,0	2,7	NA	Red
2001	691	NA	67,0	2,5	NA	Red
2003	59	NA	67,0	2,2	NA	Red
2003	681	NA	67,0	3,0	NA	Red
2004	869	NA	67,0	2,3	NA	Red
2004	871	NA	67,0	3,0	NA	Red
2004	928	NA	67,0	2,7	NA	Red
2004	972	NA	67,0	3,0	NA	Red
2006	299	179	67,0	3,6	NA	Red
2006	690	514	67,0	3,1	NA	Red
2006	740	NA	67,0	3,2	NA	Red
2007	533	C173	67,0	2,5	NA	Red
2008	458	139	67,0	3,0	NA	Red
2011	563	163	67,0	3,4	NA	Red
2011	927	B703	67,0	3,0	NA	Red
2011	955	B717	67,0	3,2	NA	Red
2011	986	NA	67,0	2,9	NA	Red
2012	37	NA	67,0	4,5	NA	Red
2013	590	C180	67,0	2,6	NA	Red
2014	299	B126	67,0	2,5	NA	Red
1996	32	39	67,3	3,2	NA	Red
1965	133	139	67,3	3,0	NA	Red
1965	735	744	67,3	2,5	NA	Red
1966	37	37	67,3	2,7	NA	Red
1966	546	546	67,3	2,3	NA	Red
1969	4	4	67,3	3,4	NA	Red
1969	5	5	67,3	3,4	NA	Red
1969	122	122	67,3	2,7	NA	Red
1969	382	382	67,3	2,9	NA	Red
1969	424	424	67,3	2,7	NA	Red
1969	494	494	67,3	3,5	NA	Red
1969	528	528	67,3	3,0	NA	Red
1970	198	198	67,3	2,5	NA	Red
1970	226	228	67,3	3,2	NA	Red
1970	273	274	67,3	2,9	NA	Red
1970	362	362	67,3	2,7	NA	Red
1970	420	420	67,3	3,0	NA	Red
1970	440	440	67,3	2,4	NA	Red
1970	478	478	67,3	3,1	NA	Red
1970	526	526	67,3	2,7	NA	Red
1972	23	B19	67,3	3,3	NA	Red
1972	456	B079	67,3	3,6	NA	Red
1972	650	C	67,3	3,1	NA	Red
1972	914	C	67,3	2,8	NA	Red
1973	209	209	67,3	2,9	NA	Red
1974	104	104	67,3	3,4	NA	Red
1974	196	196	67,3	3,2	NA	Red
1974	469	469	67,3	2,5	NA	Red
1975	478	510	67,3	3,1	NA	Red
1979	331	57	67,3	3,0	NA	Red
1980	727	727	67,3	2,7	NA	Red
2004	899	343	67,5	3,4	NA	Red
2008	899	C318	67,9	3,2	NA	Red
1972	122	C	67,9	3,2	NA	Red
1979	37	37	67,9	2,7	NA	Red
1997	456	NA	68,0	3,2	NA	Red
1999	207	NA	68,0	4,2	NA	Red
1999	252	NA	68,0	2,7	NA	Red
1999	263	NA	68,0	3,6	NA	Red
1999	342	NA	68,0	2,6	NA	Red
1999	377	NA	68,0	2,5	NA	Red
1999	392	NA	68,0	3,0	NA	Red
2000	539	136	68,0	3,0	NA	Red
2000	615	NA	68,0	2,7	NA	Red
2002	3	2	68,0	2,8	NA	Red
2003	675	NA	68,0	3,3	NA	Red
2003	706	NA	68,0	3,2	NA	Red
2004	827	328	68,0	3,4	NA	Red

2004	949	NA	68,0	2,8	NA	Red
2004	990	NA	68,0	2,7	NA	Red
2006	724	547	68,0	3,0	NA	Red
2011	850	B632	68,0	2,9	NA	Red
2013	451	B196	68,0	3,1	NA	Red
1997	654	NA	68,5	3,0	NA	Red
2003	264	NA	68,5	2,8	NA	Red
2003	658	NA	68,5	3,3	NA	Red
1965	19	19	68,6	3,4	NA	Red
1965	173	179	68,6	3,4	NA	Red
1965	180	186	68,6	3,2	NA	Red
1965	280	285	68,6	3,0	NA	Red
1965	281	286	68,6	3,9	NA	Red
1965	287	292	68,6	2,8	NA	Red
1965	506	512	68,6	3,2	NA	Red
1965	622	629	68,6	3,6	NA	Red
1965	687	695	68,6	3,0	NA	Red
1966	14	14	68,6	3,0	NA	Red
1966	50	50	68,6	2,9	NA	Red
1966	91	91	68,6	2,7	NA	Red
1966	98	98	68,6	3,1	NA	Red
1966	133	133	68,6	3,1	NA	Red
1966	154	154	68,6	3,6	NA	Red
1966	208	208	68,6	3,6	NA	Red
1966	381	381	68,6	2,7	NA	Red
1966	456	456	68,6	3,1	NA	Red
1969	16	16	68,6	3,5	NA	Red
1969	26	26	68,6	3,6	NA	Red
1969	35	35	68,6	3,4	NA	Red
1969	47	47	68,6	3,3	NA	Red
1969	49	49	68,6	3,4	NA	Red
1969	61	61	68,6	3,2	NA	Red
1969	62	62	68,6	3,4	NA	Red
1969	127	127	68,6	2,5	NA	Red
1969	147	147	68,6	1,8	NA	Red
1969	176	176	68,6	2,8	NA	Red
1969	236	236	68,6	3,0	NA	Red
1969	246	246	68,6	2,6	NA	Red
1969	280	280	68,6	3,1	NA	Red
1969	311	311	68,6	2,6	NA	Red
1969	312	312	68,6	2,7	NA	Red
1969	333	333	68,6	2,9	NA	Red
1969	336	336	68,6	3,0	NA	Red
1969	362	362	68,6	3,0	NA	Red
1969	393	393	68,6	2,6	NA	Red
1969	433	433	68,6	3,3	NA	Red
1969	444	444	68,6	2,8	NA	Red
1969	445	445	68,6	2,3	NA	Red
1969	446	446	68,6	3,3	NA	Red
1969	471	471	68,6	2,9	NA	Red
1969	488	488	68,6	3,0	NA	Red
1969	505	505	68,6	3,4	NA	Red
1969	514	514	68,6	3,9	NA	Red
1969	517	517	68,6	3,4	NA	Red
1969	529	529	68,6	2,4	NA	Red
1969	541	541	68,6	2,3	NA	Red
1970	6	6	68,6	4,2	NA	Red
1970	18	18	68,6	3,0	NA	Red
1970	39	39	68,6	3,2	NA	Red
1970	68	68	68,6	3,0	NA	Red
1970	87	87	68,6	3,0	NA	Red
1970	95	95	68,6	3,3	NA	Red
1970	97	97	68,6	3,5	NA	Red
1970	113	113	68,6	3,0	NA	Red
1970	128	128	68,6	3,0	NA	Red
1970	169	169	68,6	3,2	NA	Red
1970	200	200	68,6	3,6	NA	Red
1970	224	226	68,6	3,2	NA	Red
1970	228	230	68,6	2,8	NA	Red
1970	244	246	68,6	3,2	NA	Red
1970	283	284	68,6	3,9	NA	Red
1970	334	334	68,6	3,2	NA	Red
1970	336	336	68,6	3,3	NA	Red
1970	359	359	68,6	3,2	NA	Red
1970	378	378	68,6	3,0	NA	Red
1970	379	379	68,6	3,2	NA	Red
1970	398	398	68,6	2,9	NA	Red
1970	412	412	68,6	3,2	NA	Red
1970	425	425	68,6	2,5	NA	Red
1970	510	510	68,6	3,2	NA	Red
1970	571	571	68,6	3,6	NA	Red
1971	7	A-000	68,6	2,9	NA	Red
1971	37	B015	68,6	3,0	NA	Red
1971	118	B068	68,6	2,9	NA	Red
1971	147	A20	68,6	2,7	NA	Red
1972	49	B	68,6	3,6	NA	Red
1972	62	A	68,6	3,9	NA	Red
1972	100	B008	68,6	3,4	NA	Red
1972	154	C	68,6	3,3	NA	Red
1972	218	B031	68,6	3,1	NA	Red
1972	310	A	68,6	3,6	NA	Red
1972	334	B044	68,6	3,3	NA	Red
1972	341	B043	68,6	3,2	NA	Red
1972	405	B056	68,6	3,2	NA	Red
1972	430	B065	68,6	3,2	NA	Red
1972	457	B076	68,6	3,9	NA	Red
1972	478	B075	68,6	3,9	NA	Red
1972	489	C	68,6	3,2	NA	Red
1972	510	A	68,6	3,1	NA	Red
1972	543	B124	68,6	3,1	NA	Red
1972	549	B121	68,6	3,4	NA	Red
1972	571	B131	68,6	3,3	NA	Red
1972	640	B149	68,6	3,1	NA	Red
1972	751	B184	68,6	3,0	NA	Red
1972	761	NA	68,6	3,0	NA	Red
1972	803	NA	68,6	3,6	NA	Red
1972	814	NA	68,6	2,5	NA	Red
1972	845	205	68,6	3,0	NA	Red
1972	877	B225	68,6	3,8	NA	Red
1972	886	NA	68,6	3,0	NA	Red
1972	964	NA	68,6	2,7	NA	Red
1972	975	NA	68,6	3,4	NA	Red
1972	1044	C	68,6	3,4	NA	Red
1972	1054	B286	68,6	3,2	NA	Red
1973	73	73	68,6	3,6	NA	Red

1973	111	111	68,6	3,6	NA	Red
1973	140	140	68,6	1,8	NA	Red
1973	188	188	68,6	3,0	NA	Red
1973	212	212	68,6	3,2	NA	Red
1974	111	111	68,6	3,6	NA	Red
1974	142	142	68,6	3,5	NA	Red
1974	653	653	68,6	3,6	NA	Red
1975	56	56	68,6	3,4	NA	Red
1975	143	144	68,6	3,6	NA	Red
1975	149	150	68,6	3,2	NA	Red
1975	203	235	68,6	2,6	NA	Red
1975	255	287	68,6	3,0	NA	Red
1975	307	339	68,6	3,2	NA	Red
1975	411	443	68,6	3,6	NA	Red
1975	605	637	68,6	3,0	NA	Red
1976	103	103	68,6	3,5	NA	Red
1976	126	126	68,6	2,5	NA	Red
1976	414	415	68,6	2,7	NA	Red
1976	514	515	68,6	3,2	NA	Red
1976	786	807	68,6	3,3	NA	Red
1976	929	950	68,6	3,3	NA	Red
1978	156	156	68,6	4,5	NA	Red
1978	164	164	68,6	3,0	NA	Red
1978	183	183	68,6	3,4	NA	Red
1978	186	186	68,6	2,8	NA	Red
1978	252	252	68,6	3,4	NA	Red
1978	336	336	68,6	2,6	NA	Red
1978	431	431	68,6	3,2	NA	Red
1978	560	560	68,6	3,4	NA	Red
1978	667	667	68,6	2,7	NA	Red
1978	795	795	68,6	3,4	NA	Red
1978	998	998	68,6	3,0	NA	Red
1978	1278	1278	68,6	3,0	NA	Red
1978	1292	1292	68,6	4,1	NA	Red
1978	1323	1323	68,6	3,2	NA	Red
1978	1431	1431	68,6	3,6	NA	Red
1979	55	55	68,6	3,0	NA	Red
1979	445	5	68,6	3,3	NA	Red
1979	474	34	68,6	3,2	NA	Red
1979	540	100	68,6	3,2	NA	Red
1980	128	128	68,6	4,2	NA	Red
1980	186	186	68,6	3,6	NA	Red
1980	347	347	68,6	3,2	NA	Red
1980	364	364	68,6	3,4	NA	Red
1980	1245	1245	68,6	3,2	NA	Red
1980	1302	1302	68,6	2,7	NA	Red
1980	1452	1452	68,6	3,4	NA	Red
1980	1608	1608	68,6	3,2	NA	Red
1980	1635	1635	68,6	3,4	NA	Red
1980	1636	1636	68,6	2,7	NA	Red
1980	1679	1679	68,6	3,4	NA	Red
1980	1952	1952	68,6	3,5	NA	Red
1999	321	NA	68,6	3,2	NA	Red
1999	340	NA	68,6	3,2	NA	Red
1999	387	NA	68,6	2,7	NA	Red
1999	389	NA	68,6	3,2	NA	Red
2000	508	NA	68,6	3,6	NA	Red
2004	535	NA	68,6	NA	NA	Red
1995	77	9500516	69,0	2,3	NA	Red
1997	851	NA	69,0	3,0	NA	Red
1997	895	NA	69,0	3,0	NA	Red
1999	365	NA	69,0	3,2	NA	Red
2000	436	NA	69,0	3,7	NA	Red
2002	37	33	69,0	3,5	NA	Red
2003	392	109	69,0	3,5	NA	Red
2004	42	64	69,0	4,5	NA	Red
2004	980	NA	69,0	3,0	NA	Red
2006	797	229	69,0	3,9	NA	Red
2007	753	B373	69,0	3,3	NA	Red
2011	820	B600	69,0	3,0	NA	Red
2011	1061	B803	69,0	2,8	NA	Red
2013	530	C157	69,0	2,0	NA	Red
2015	484	C151	69,0	3,4	NA	Red
1965	679	687	69,2	3,0	NA	Red
1966	388	388	69,2	2,9	NA	Red
1969	415	415	69,2	3,3	NA	Red
1970	307	308	69,2	3,7	NA	Red
1972	463	A	69,2	3,4	NA	Red
1972	499	B108	69,2	3,2	NA	Red
1972	771	C	69,2	2,8	NA	Red
1972	797	NA	69,2	3,2	NA	Red
1972	840	C	69,2	3,0	NA	Red
1972	912	NA	69,2	2,8	NA	Red
1980	1434	1434	69,2	1,5	NA	Red
2004	975	370	69,5	3,3	NA	Red
1965	67	67	69,9	3,3	NA	Red
1965	84	89	69,9	3,0	NA	Red
1965	89	95	69,9	3,0	NA	Red
1965	109	115	69,9	3,2	NA	Red
1965	594	601	69,9	2,7	NA	Red
1965	669	677	69,9	2,5	NA	Red
1966	39	39	69,9	3,3	NA	Red
1966	85	85	69,9	3,4	NA	Red
1966	135	135	69,9	3,0	NA	Red
1966	343	343	69,9	2,8	NA	Red
1966	367	367	69,9	2,9	NA	Red
1966	426	426	69,9	3,4	NA	Red
1966	558	558	69,9	3,2	NA	Red
1966	564	564	69,9	2,9	NA	Red
1969	43	43	69,9	3,8	NA	Red
1969	91	91	69,9	3,0	NA	Red
1969	138	138	69,9	2,6	NA	Red
1969	229	229	69,9	3,1	NA	Red
1969	277	277	69,9	2,7	NA	Red
1969	414	414	69,9	3,3	NA	Red
1969	422	422	69,9	2,9	NA	Red
1969	449	449	69,9	3,6	NA	Red
1969	492	492	69,9	3,5	NA	Red
1969	507	507	69,9	3,2	NA	Red
1969	525	525	69,9	3,5	NA	Red
1970	2	2	69,9	4,5	NA	Red
1970	72	72	69,9	3,6	NA	Red
1970	96	96	69,9	3,4	NA	Red
1970	104	104	69,9	3,3	NA	Red
1970	145	145	69,9	4,1	NA	Red

1970	146	146	69,9	4,1	NA	Red
1970	156	156	69,9	3,6	NA	Red
1970	166	166	69,9	3,0	NA	Red
1970	199	199	69,9	3,5	NA	Red
1970	214	214	69,9	3,2	NA	Red
1970	220	222	69,9	3,1	NA	Red
1970	243	245	69,9	3,9	NA	Red
1970	249	250	69,9	3,6	NA	Red
1970	287	288	69,9	3,3	NA	Red
1970	311	312	69,9	3,4	NA	Red
1970	341	341	69,9	3,4	NA	Red
1970	351	351	69,9	3,2	NA	Red
1970	410	410	69,9	3,7	NA	Red
1970	464	464	69,9	3,2	NA	Red
1970	572	572	69,9	3,3	NA	Red
1970	579	579	69,9	3,2	NA	Red
1970	589	589	69,9	3,2	NA	Red
1971	17	B002	69,9	3,6	NA	Red
1971	22	A014	69,9	2,8	NA	Red
1972	58	A	69,9	3,8	NA	Red
1972	177	A	69,9	3,5	NA	Red
1972	195	A	69,9	3,6	NA	Red
1972	273	A	69,9	3,3	NA	Red
1972	440	A	69,9	3,3	NA	Red
1972	491	A	69,9	3,0	NA	Red
1972	596	C	69,9	3,5	NA	Red
1972	664	B	69,9	2,7	NA	Red
1972	686	C	69,9	3,0	NA	Red
1972	817	NA	69,9	3,0	NA	Red
1972	940	C	69,9	3,4	NA	Red
1972	1000	B270	69,9	3,6	NA	Red
1973	19	19	69,9	3,9	NA	Red
1973	175	175	69,9	3,6	NA	Red
1974	134	134	69,9	3,3	NA	Red
1974	309	309	69,9	3,2	NA	Red
1974	361	361	69,9	3,4	NA	Red
1974	581	581	69,9	2,7	NA	Red
1974	736	736	69,9	2,8	NA	Red
1975	158	159	69,9	3,4	NA	Red
1975	198	230	69,9	3,3	NA	Red
1975	257	289	69,9	3,4	NA	Red
1975	365	397	69,9	3,2	NA	Red
1975	442	474	69,9	3,2	NA	Red
1975	462	494	69,9	3,4	NA	Red
1976	49	49	69,9	3,0	NA	Red
1976	88	88	69,9	3,4	NA	Red
1976	118	118	69,9	3,9	NA	Red
1976	119	119	69,9	3,5	NA	Red
1976	470	471	69,9	3,4	NA	Red
1976	520	521	69,9	2,8	NA	Red
1976	676	677	69,9	3,5	NA	Red
1978	232	232	69,9	3,4	NA	Red
1978	327	327	69,9	3,4	NA	Red
1978	346	346	69,9	3,3	NA	Red
1978	420	420	69,9	3,2	NA	Red
1978	769	769	69,9	3,2	NA	Red
1978	786	786	69,9	3,6	NA	Red
1978	857	857	69,9	3,2	NA	Red
1978	905	905	69,9	3,4	NA	Red
1978	1144	1144	69,9	3,6	NA	Red
1978	1337	1337	69,9	3,4	NA	Red
1978	1419	1419	69,9	2,7	NA	Red
1979	31	31	69,9	3,4	NA	Red
1979	281	7	69,9	3,2	NA	Red
1979	441	1	69,9	3,2	NA	Red
1980	291	291	69,9	3,6	NA	Red
1980	549	549	69,9	3,6	NA	Red
1980	557	557	69,9	3,6	NA	Red
1980	853	853	69,9	3,2	NA	Red
1980	978	978	69,9	4,1	NA	Red
1980	1275	1275	69,9	3,0	NA	Red
1987	107	2908	70	NA	NA	Red
1987	109	2917	70	NA	NA	Red
1997	306	NA	70,0	4,1	NA	Red
1997	425	NA	70,0	4,5	NA	Red
2001	27	NA	70,0	3,9	NA	Red
2004	277	189	70,0	4,2	NA	Red
2004	454	NA	70,0	5,0	NA	Red
2004	575	NA	70,0	3,9	NA	Red
2004	686	296	70,0	3,6	NA	Red
2004	919	NA	70,0	3,0	NA	Red
2006	249	139	70,0	3,5	NA	Red
2007	267	57	70,0	4,2	NA	Red
1965	17	17	70,5	3,2	NA	Red
1965	720	728	70,5	3,0	NA	Red
1966	570	570	70,5	3,1	NA	Red
1969	401	401	70,5	3,0	NA	Red
1969	412	412	70,5	3,0	NA	Red
1971	178	B12	70,5	3,1	NA	Red
1972	565	A	70,5	3,4	NA	Red
1974	311	311	70,5	3,8	NA	Red
1976	851	872	70,5	3,7	NA	Red
1988	73	5177	71	NA	NA	Red
1988	95	5232	71	NA	NA	Red
1988	108	5262	71	NA	NA	Red
1988	174	5664	71	NA	NA	Red
1988	188	5686	71	NA	NA	Red
1997	7	NA	71,0	3,6	NA	Red
2000	95	A67	71,0	4,5	NA	Red
2002	266	NA	71,0	4,3	NA	Red
2003	237	93	71,0	3,8	NA	Red
2003	265	NA	71,0	4,5	NA	Red
2003	518	NA	71,0	4,1	NA	Red
2004	166	NA	71,0	4,1	NA	Red
2004	500	NA	71,0	3,5	NA	Red
2005	281	221	71,0	4,2	NA	Red
2005	282	222	71,0	3,5	NA	Red
2006	15	3	71,0	3,6	NA	Red
2006	194	108	71,0	5,0	NA	Red
2006	212	128	71,0	3,9	NA	Red
2006	703	526	71,0	4,0	NA	Red
2007	278	64	71,0	3,4	NA	Red
2007	374	96	71,0	3,2	NA	Red
2007	464	B224	71,0	4,0	NA	Red
2010	89	B103	71,0	4,3	NA	Red

2011	348	B216	71,0	4,2	NA	Red
2011	652	1	71,0	NA	NA	Red
2011	900	B671	71,0	3,6	NA	Red
2013	76	A42	71,0	4,0	NA	Red
2013	92	C18	71,0	4,0	NA	Red
2013	324	C84	71,0	3,6	NA	Red
2013	610	C189	71,0	3,4	NA	Red
2013	613	B260	71,0	3,6	NA	Red
2015	622	B267	71,0	3,5	NA	Red
2015	719	A-169	71,0	3,6	NA	Red
1965	22	22	71,1	3,2	NA	Red
1965	101	107	71,1	3,2	NA	Red
1965	116	122	71,1	4,5	NA	Red
1965	151	157	71,1	3,6	NA	Red
1965	185	191	71,1	3,4	NA	Red
1965	213	219	71,1	3,4	NA	Red
1965	233	239	71,1	3,5	NA	Red
1965	301	307	71,1	3,2	NA	Red
1965	305	311	71,1	3,8	NA	Red
1965	330	336	71,1	3,4	NA	Red
1965	368	374	71,1	3,2	NA	Red
1965	396	402	71,1	3,2	NA	Red
1965	497	503	71,1	3,2	NA	Red
1965	515	521	71,1	3,2	NA	Red
1965	551	558	71,1	2,9	NA	Red
1965	564	571	71,1	3,0	NA	Red
1965	703	711	71,1	3,0	NA	Red
1965	705	713	71,1	4,1	NA	Red
1966	5	5	71,1	NA	NA	Red
1966	21	21	71,1	3,6	NA	Red
1966	31	31	71,1	3,4	NA	Red
1966	68	68	71,1	3,3	NA	Red
1966	72	72	71,1	3,8	NA	Red
1966	76	76	71,1	3,5	NA	Red
1966	110	110	71,1	2,8	NA	Red
1966	115	115	71,1	3,5	NA	Red
1966	186	186	71,1	3,0	NA	Red
1966	263	263	71,1	2,8	NA	Red
1966	424	424	71,1	3,1	NA	Red
1966	505	505	71,1	3,2	NA	Red
1966	615	615	71,1	3,3	NA	Red
1966	619	619	71,1	2,7	NA	Red
1969	33	33	71,1	3,6	NA	Red
1969	36	36	71,1	3,3	NA	Red
1969	46	46	71,1	3,7	NA	Red
1969	48	48	71,1	3,3	NA	Red
1969	58	58	71,1	3,9	NA	Red
1969	83	83	71,1	3,2	NA	Red
1969	84	84	71,1	3,6	NA	Red
1969	128	128	71,1	3,3	NA	Red
1969	161	161	71,1	4,0	NA	Red
1969	271	271	71,1	3,3	NA	Red
1969	275	275	71,1	3,2	NA	Red
1969	337	337	71,1	3,0	NA	Red
1969	374	374	71,1	3,2	NA	Red
1969	387	387	71,1	3,1	NA	Red
1969	428	428	71,1	3,2	NA	Red
1969	452	452	71,1	3,6	NA	Red
1969	457	457	71,1	3,6	NA	Red
1969	473	473	71,1	3,6	NA	Red
1969	476	476	71,1	2,8	NA	Red
1969	491	491	71,1	3,1	NA	Red
1969	506	506	71,1	3,2	NA	Red
1969	508	508	71,1	3,7	NA	Red
1969	509	509	71,1	3,5	NA	Red
1969	523	523	71,1	3,0	NA	Red
1969	524	524	71,1	3,4	NA	Red
1969	530	530	71,1	NA	NA	Red
1970	17	17	71,1	4,2	NA	Red
1970	33	33	71,1	3,6	NA	Red
1970	38	38	71,1	3,9	NA	Red
1970	119	119	71,1	3,6	NA	Red
1970	159	159	71,1	3,2	NA	Red
1970	167	167	71,1	3,4	NA	Red
1970	173	173	71,1	3,6	NA	Red
1970	174	174	71,1	3,4	NA	Red
1970	180	180	71,1	3,4	NA	Red
1970	183	183	71,1	3,3	NA	Red
1970	190	190	71,1	3,2	NA	Red
1970	191	191	71,1	3,6	NA	Red
1970	196	196	71,1	3,8	NA	Red
1970	197	197	71,1	3,7	NA	Red
1970	205	205	71,1	3,8	NA	Red
1970	208	208	71,1	3,4	NA	Red
1970	215	215	71,1	3,9	NA	Red
1970	219	221	71,1	3,8	NA	Red
1970	231	233	71,1	3,8	NA	Red
1970	250	251	71,1	3,4	NA	Red
1970	252	253	71,1	3,7	NA	Red
1970	257	258	71,1	3,3	NA	Red
1970	260	261	71,1	4,0	NA	Red
1970	265	266	71,1	4,0	NA	Red
1970	267	268	71,1	4,1	NA	Red
1970	268	269	71,1	3,6	NA	Red
1970	270	271	71,1	4,1	NA	Red
1970	282	283	71,1	3,5	NA	Red
1970	289	290	71,1	3,9	NA	Red
1970	302	303	71,1	3,6	NA	Red
1970	303	304	71,1	3,5	NA	Red
1970	319	320	71,1	3,2	NA	Red
1970	323	324	71,1	3,6	NA	Red
1970	345	345	71,1	3,6	NA	Red
1970	346	346	71,1	3,5	NA	Red
1970	350	350	71,1	2,8	NA	Red
1970	364	364	71,1	3,6	NA	Red
1970	370	370	71,1	3,9	NA	Red
1970	374	374	71,1	3,0	NA	Red
1970	385	385	71,1	4,1	NA	Red
1970	386	386	71,1	3,6	NA	Red
1970	394	394	71,1	3,4	NA	Red
1970	400	400	71,1	3,6	NA	Red
1970	413	413	71,1	3,4	NA	Red
1970	414	414	71,1	3,4	NA	Red
1970	417	417	71,1	3,6	NA	Red
1970	421	421	71,1	3,8	NA	Red

1970	429	429	71,1	3,6	NA	Red
1970	430	430	71,1	3,5	NA	Red
1970	435	435	71,1	3,8	NA	Red
1970	442	442	71,1	3,2	NA	Red
1970	452	452	71,1	3,1	NA	Red
1970	454	454	71,1	3,5	NA	Red
1970	457	457	71,1	3,6	NA	Red
1970	458	458	71,1	3,0	NA	Red
1970	475	475	71,1	3,4	NA	Red
1970	484	484	71,1	3,4	NA	Red
1970	511	511	71,1	3,2	NA	Red
1970	565	565	71,1	3,4	NA	Red
1970	566	566	71,1	3,4	NA	Red
1970	567	567	71,1	3,6	NA	Red
1971	13	C-000	71,1	3,0	NA	Red
1971	130	B078	71,1	3,5	NA	Red
1971	137	B083	71,1	3,0	NA	Red
1971	151	A	71,1	3,5	NA	Red
1972	17	B6	71,1	3,6	NA	Red
1972	26	A21	71,1	3,6	NA	Red
1972	81	B006	71,1	3,3	NA	Red
1972	88	A	71,1	3,8	NA	Red
1972	93	A	71,1	3,9	NA	Red
1972	118	B012	71,1	3,8	NA	Red
1972	132	C	71,1	3,4	NA	Red
1972	183	B024	71,1	3,8	NA	Red
1972	184	B026	71,1	3,2	NA	Red
1972	196	A	71,1	3,9	NA	Red
1972	208	A	71,1	3,6	NA	Red
1972	220	A	71,1	3,6	NA	Red
1972	236	A	71,1	3,2	NA	Red
1972	261	A	71,1	3,4	NA	Red
1972	267	A	71,1	3,5	NA	Red
1972	294	A	71,1	3,6	NA	Red
1972	300	B037	71,1	4,1	NA	Red
1972	327	A	71,1	3,6	NA	Red
1972	346	A	71,1	3,2	NA	Red
1972	358	A	71,1	3,9	NA	Red
1972	385	A	71,1	2,8	NA	Red
1972	411	A	71,1	3,3	NA	Red
1972	423	14	71,1	3,5	NA	Red
1972	428	B064	71,1	3,3	NA	Red
1972	434	B078	71,1	4,1	NA	Red
1972	471	B082	71,1	3,5	NA	Red
1972	475	B085	71,1	3,5	NA	Red
1972	495	B112	71,1	3,6	NA	Red
1972	497	B115	71,1	3,8	NA	Red
1972	520	B116	71,1	5,8	NA	Red
1972	521	B117	71,1	2,8	NA	Red
1972	523	B101	71,1	4,1	NA	Red
1972	540	B128	71,1	3,5	NA	Red
1972	548	B118	71,1	3,9	NA	Red
1972	577	B135	71,1	3,6	NA	Red
1972	597	B136	71,1	3,4	NA	Red
1972	632	B	71,1	3,4	NA	Red
1972	639	B147	71,1	3,8	NA	Red
1972	653	C	71,1	3,1	NA	Red
1972	680	C	71,1	3,4	NA	Red
1972	696	B	71,1	3,4	NA	Red
1972	707	B	71,1	3,6	NA	Red
1972	710	C	71,1	4,0	NA	Red
1972	727	177	71,1	3,4	NA	Red
1972	730	B169	71,1	3,8	NA	Red
1972	731	C	71,1	3,6	NA	Red
1972	734	B173	71,1	3,6	NA	Red
1972	740	B174	71,1	3,6	NA	Red
1972	744	NA	71,1	3,4	NA	Red
1972	763	NA	71,1	3,2	NA	Red
1972	792	C	71,1	3,4	NA	Red
1972	802	NA	71,1	3,4	NA	Red
1972	805	NA	71,1	3,6	NA	Red
1972	820	NA	71,1	3,5	NA	Red
1972	823	NA	71,1	3,5	NA	Red
1972	827	204	71,1	3,4	NA	Red
1972	847	NA	71,1	3,4	NA	Red
1972	858	NA	71,1	3,6	NA	Red
1972	899	B226	71,1	3,2	NA	Red
1972	913	C	71,1	3,8	NA	Red
1972	932	B241	71,1	4,0	NA	Red
1972	933	B242	71,1	3,6	NA	Red
1972	949	B245	71,1	3,3	NA	Red
1972	951	B249	71,1	3,6	NA	Red
1972	987	B262	71,1	3,2	NA	Red
1972	992	NA	71,1	3,4	NA	Red
1972	998	B271	71,1	3,2	NA	Red
1972	1006	B269	71,1	3,4	NA	Red
1972	1030	NA	71,1	3,6	NA	Red
1972	1075	NA	71,1	3,6	NA	Red
1972	1104	B	71,1	3,0	NA	Red
1973	10	10	71,1	3,7	NA	Red
1973	50	50	71,1	3,6	NA	Red
1973	67	67	71,1	4,1	NA	Red
1973	75	75	71,1	4,3	NA	Red
1973	123	123	71,1	3,9	NA	Red
1973	145	145	71,1	3,6	NA	Red
1973	151	151	71,1	3,6	NA	Red
1973	161	161	71,1	3,4	NA	Red
1973	190	190	71,1	4,1	NA	Red
1973	208	208	71,1	3,6	NA	Red
1973	228	228	71,1	3,2	NA	Red
1973	250	250	71,1	3,6	NA	Red
1974	31	31	71,1	4,1	NA	Red
1974	36	36	71,1	3,2	NA	Red
1974	71	71	71,1	5,1	NA	Red
1974	77	77	71,1	3,6	NA	Red
1974	127	127	71,1	3,5	NA	Red
1974	174	174	71,1	4,2	NA	Red
1974	192	192	71,1	3,6	NA	Red
1974	215	215	71,1	4,1	NA	Red
1974	219	219	71,1	4,0	NA	Red
1974	235	235	71,1	3,2	NA	Red
1974	246	246	71,1	3,8	NA	Red
1974	269	269	71,1	4,1	NA	Red
1974	286	286	71,1	3,5	NA	Red
1974	371	371	71,1	3,2	NA	Red

1974	379	379	71,1	3,7	NA	Red
1974	442	442	71,1	3,4	NA	Red
1974	481	481	71,1	3,6	NA	Red
1974	495	495	71,1	3,6	NA	Red
1974	499	499	71,1	3,2	NA	Red
1974	506	506	71,1	3,4	NA	Red
1974	529	529	71,1	3,2	NA	Red
1974	563	563	71,1	3,3	NA	Red
1974	640	640	71,1	3,6	NA	Red
1975	2	2	71,1	3,8	NA	Red
1975	10	10	71,1	3,9	NA	Red
1975	25	25	71,1	3,6	NA	Red
1975	36	36	71,1	3,8	NA	Red
1975	55	55	71,1	3,1	NA	Red
1975	62	62	71,1	3,9	NA	Red
1975	124	124	71,1	3,4	NA	Red
1975	144	145	71,1	3,9	NA	Red
1975	156	157	71,1	3,8	NA	Red
1975	183	215	71,1	3,4	NA	Red
1975	256	288	71,1	3,4	NA	Red
1975	263	295	71,1	3,8	NA	Red
1975	338	370	71,1	3,6	NA	Red
1975	348	380	71,1	3,2	NA	Red
1975	357	389	71,1	3,6	NA	Red
1975	379	411	71,1	3,4	NA	Red
1975	383	415	71,1	3,6	NA	Red
1975	435	467	71,1	3,9	NA	Red
1975	564	596	71,1	3,4	NA	Red
1975	595	627	71,1	3,4	NA	Red
1975	604	636	71,1	3,6	NA	Red
1975	689	721	71,1	3,0	NA	Red
1975	699	731	71,1	3,2	NA	Red
1975	741	773	71,1	3,2	NA	Red
1976	77	77	71,1	3,4	NA	Red
1976	149	150	71,1	3,5	NA	Red
1976	192	193	71,1	4,0	NA	Red
1976	263	264	71,1	3,3	NA	Red
1976	283	284	71,1	3,6	NA	Red
1976	426	427	71,1	3,8	NA	Red
1976	457	458	71,1	3,9	NA	Red
1976	485	486	71,1	3,0	NA	Red
1976	554	555	71,1	3,3	NA	Red
1976	672	673	71,1	3,9	NA	Red
1976	674	675	71,1	3,9	NA	Red
1976	709	710	71,1	3,4	NA	Red
1976	765	786	71,1	3,6	NA	Red
1976	828	849	71,1	3,9	NA	Red
1976	894	915	71,1	3,9	NA	Red
1976	907	928	71,1	3,9	NA	Red
1976	910	931	71,1	3,2	NA	Red
1976	915	936	71,1	3,9	NA	Red
1976	916	937	71,1	3,6	NA	Red
1978	42	42	71,1	4,1	NA	Red
1978	96	96	71,1	4,1	NA	Red
1978	101	101	71,1	4,1	NA	Red
1978	102	102	71,1	3,9	NA	Red
1978	109	109	71,1	3,9	NA	Red
1978	110	110	71,1	3,9	NA	Red
1978	119	119	71,1	4,2	NA	Red
1978	138	138	71,1	4,1	NA	Red
1978	150	150	71,1	4,3	NA	Red
1978	191	191	71,1	4,0	NA	Red
1978	193	193	71,1	3,9	NA	Red
1978	214	214	71,1	4,1	NA	Red
1978	226	226	71,1	3,6	NA	Red
1978	227	227	71,1	3,9	NA	Red
1978	235	235	71,1	3,6	NA	Red
1978	249	249	71,1	4,1	NA	Red
1978	271	271	71,1	3,9	NA	Red
1978	284	284	71,1	3,6	NA	Red
1978	300	300	71,1	3,5	NA	Red
1978	307	307	71,1	3,6	NA	Red
1978	319	319	71,1	3,5	NA	Red
1978	342	342	71,1	3,9	NA	Red
1978	356	356	71,1	3,5	NA	Red
1978	371	371	71,1	3,8	NA	Red
1978	449	449	71,1	3,2	NA	Red
1978	453	453	71,1	3,6	NA	Red
1978	465	465	71,1	3,9	NA	Red
1978	500	500	71,1	3,6	NA	Red
1978	509	509	71,1	3,6	NA	Red
1978	511	511	71,1	3,3	NA	Red
1978	520	520	71,1	3,6	NA	Red
1978	529	529	71,1	3,9	NA	Red
1978	577	577	71,1	3,2	NA	Red
1978	581	581	71,1	4,1	NA	Red
1978	599	599	71,1	3,6	NA	Red
1978	614	614	71,1	4,1	NA	Red
1978	618	618	71,1	3,4	NA	Red
1978	623	623	71,1	3,6	NA	Red
1978	651	651	71,1	4,1	NA	Red
1978	706	706	71,1	3,1	NA	Red
1978	740	740	71,1	4,1	NA	Red
1978	799	799	71,1	3,3	NA	Red
1978	805	805	71,1	3,1	NA	Red
1978	828	828	71,1	4,3	NA	Red
1978	865	865	71,1	3,2	NA	Red
1978	895	895	71,1	3,9	NA	Red
1978	896	896	71,1	3,6	NA	Red
1978	898	898	71,1	3,6	NA	Red
1978	932	932	71,1	3,4	NA	Red
1978	936	936	71,1	3,4	NA	Red
1978	940	940	71,1	4,1	NA	Red
1978	962	962	71,1	3,9	NA	Red
1978	983	983	71,1	3,6	NA	Red
1978	1031	1031	71,1	3,0	NA	Red
1978	1089	1089	71,1	3,2	NA	Red
1978	1270	1270	71,1	3,9	NA	Red
1978	1300	1300	71,1	3,2	NA	Red
1978	1369	1369	71,1	3,3	NA	Red
1978	1379	1379	71,1	3,6	NA	Red
1978	1382	1382	71,1	3,4	NA	Red
1978	1384	1384	71,1	3,3	NA	Red
1978	1403	1403	71,1	3,6	NA	Red
1979	18	18	71,1	4,5	NA	Red

1979	42	42	71,1	4,1	NA	Red
1979	61	61	71,1	3,9	NA	Red
1979	97	97	71,1	3,2	NA	Red
1979	117	117	71,1	3,6	NA	Red
1979	175	175	71,1	3,6	NA	Red
1979	223	223	71,1	3,2	NA	Red
1979	275	1	71,1	3,6	NA	Red
1979	313	39	71,1	3,9	NA	Red
1979	330	56	71,1	3,4	NA	Red
1979	481	41	71,1	3,1	NA	Red
1979	489	49	71,1	3,6	NA	Red
1979	515	75	71,1	3,6	NA	Red
1979	549	109	71,1	3,2	NA	Red
1979	572	132	71,1	3,2	NA	Red
1980	20	20	71,1	3,8	NA	Red
1980	63	63	71,1	3,6	NA	Red
1980	92	92	71,1	3,6	NA	Red
1980	138	138	71,1	4,3	NA	Red
1980	244	244	71,1	4,9	NA	Red
1980	413	413	71,1	3,4	NA	Red
1980	482	482	71,1	4,1	NA	Red
1980	600	600	71,1	3,4	NA	Red
1980	609	609	71,1	3,0	NA	Red
1980	614	614	71,1	3,6	NA	Red
1980	666	666	71,1	3,9	NA	Red
1980	687	687	71,1	3,0	NA	Red
1980	757	757	71,1	3,5	NA	Red
1980	787	787	71,1	3,8	NA	Red
1980	938	938	71,1	3,6	NA	Red
1980	974	974	71,1	3,2	NA	Red
1980	1035	1035	71,1	3,6	NA	Red
1980	1141	1141	71,1	3,9	NA	Red
1980	1158	1158	71,1	3,3	NA	Red
1980	1185	1185	71,1	4,5	NA	Red
1980	1192	1192	71,1	3,6	NA	Red
1980	1195	1195	71,1	3,6	NA	Red
1980	1196	1196	71,1	3,6	NA	Red
1980	1250	1250	71,1	3,3	NA	Red
1980	1400	1400	71,1	3,2	NA	Red
1980	1591	1591	71,1	3,2	NA	Red
1980	1615	1615	71,1	3,6	NA	Red
1980	1619	1619	71,1	3,9	NA	Red
1980	1621	1621	71,1	3,9	NA	Red
1980	1629	1629	71,1	3,6	NA	Red
1980	1700	1700	71,1	4,5	NA	Red
1980	1725	1725	71,1	3,6	NA	Red
1980	1740	1740	71,1	3,6	NA	Red
1980	1756	1756	71,1	3,6	NA	Red
1980	1761	1761	71,1	3,6	NA	Red
1980	1767	1767	71,1	3,4	NA	Red
1980	1895	1895	71,1	3,6	NA	Red
1980	1917	1917	71,1	3,4	NA	Red
1980	1946	1946	71,1	3,6	NA	Red
1980	1965	1965	71,1	3,0	NA	Red
1980	1992	1992	71,1	3,6	NA	Red
1996	74	33	71,1	4,1	NA	Red
1997	64	NA	71,1	3,9	NA	Red
1997	692	NA	71,1	3,4	NA	Red
1999	319	NA	71,1	3,6	NA	Red
2000	21	NA	71,1	4,3	NA	Red
2000	129	NA	71,1	4,3	NA	Red
2000	174	NA	71,1	4,5	NA	Red
2000	219	NA	71,1	4,1	NA	Red
2002	509	NA	71,1	4,1	NA	Red
2002	545	NA	71,1	4,1	NA	Red
2003	771	NA	71,1	3,6	NA	Red
2004	50	NA	71,1	3,6	NA	Red
2004	340	NA	71,1	3,5	NA	Red
2011	1103	261	71,1	4,0	NA	Red
2001	17	NA	71,1	4,1	NA	Red
2001	679	NA	71,1	3,6	NA	Red
1971	23	A013	71,4	3,6	NA	Red
2014	6	B-002	71,5	4,0	NA	Red
1965	79	83	71,8	3,8	NA	Red
1965	194	200	71,8	3,2	NA	Red
1965	300	306	71,8	3,6	NA	Red
1965	341	347	71,8	3,4	NA	Red
1965	403	409	71,8	3,0	NA	Red
1965	601	608	71,8	3,5	NA	Red
1966	190	190	71,8	3,4	NA	Red
1966	464	464	71,8	3,4	NA	Red
1966	542	542	71,8	3,2	NA	Red
1969	123	123	71,8	2,7	NA	Red
1969	126	126	71,8	2,9	NA	Red
1969	234	234	71,8	2,6	NA	Red
1969	502	502	71,8	3,5	NA	Red
1970	16	16	71,8	3,9	NA	Red
1970	54	54	71,8	3,9	NA	Red
1972	722	NA	71,8	3,6	NA	Red
1972	769	C	71,8	3,3	NA	Red
1972	841	C	71,8	3,3	NA	Red
1974	199	199	71,8	3,8	NA	Red
1976	722	723	71,8	4,1	NA	Red
1978	267	267	71,8	4,2	NA	Red
1987	55	2811	72	NA	NA	Red
1987	195	3195	72	NA	NA	Red
1988	58	5143	72	NA	NA	Red
1988	93	5226	72	NA	NA	Red
1988	233	7813	72	NA	NA	Red
1988	274	7892	72	NA	NA	Red
1995	16	9500309	72,0	3,8	NA	Red
1996	59	22	72,0	3,9	NA	Red
1997	23	NA	72,0	3,8	NA	Red
1997	29	NA	72,0	3,7	NA	Red
1997	134	NA	72,0	3,9	NA	Red
1997	170	NA	72,0	3,9	NA	Red
1997	533	NA	72,0	3,4	NA	Red
1997	541	NA	72,0	4,7	NA	Red
1999	347	NA	72,0	3,2	NA	Red
2000	81	A56	72,0	3,5	NA	Red
2000	171	NA	72,0	5,0	NA	Red
2000	196	27	72,0	5,0	NA	Red
2001	418	97	72,0	3,6	NA	Red
2001	622	NA	72,0	3,3	NA	Red
2002	252	NA	72,0	4,4	NA	Red

2002	420	NA	72,0	4,1	NA	Red
2003	226	NA	72,0	3,9	NA	Red
2003	263	NA	72,0	4,5	NA	Red
2003	287	90	72,0	4,4	NA	Red
2003	350	NA	72,0	3,9	NA	Red
2003	440	NA	72,0	4,1	NA	Red
2003	492	150	72,0	4,6	NA	Red
2004	72	29	72,0	4,5	NA	Red
2004	212	NA	72,0	3,6	NA	Red
2004	448	NA	72,0	5,0	NA	Red
2004	894	NA	72,0	3,6	NA	Red
2005	128	64	72,0	4,3	NA	Red
2006	713	535	72,0	3,5	NA	Red
2007	145	B70	72,0	3,7	NA	Red
2007	269	60	72,0	3,6	NA	Red
2007	300	68	72,0	4,8	NA	Red
2007	608	B294	72,0	3,5	NA	Red
2007	777	B396	72,0	3,7	NA	Red
2007	781	285	72,0	4,0	NA	Red
2007	814	303	72,0	3,4	NA	Red
2008	451	C131	72,0	4,9	NA	Red
2010	104	B110	72,0	3,7	NA	Red
2011	663	B466	72,0	4,0	NA	Red
2011	727	B536	72,0	3,6	NA	Red
2012	34	NA	72,0	3,7	NA	Red
2013	38	A24	72,0	5,2	NA	Red
2013	172	A64	72,0	4,5	NA	Red
2013	335	B138	72,0	4,0	NA	Red
2013	484	C143	72,0	4,5	NA	Red
2013	595	C183	72,0	3,3	NA	Red
2013	655	A147	72,0	4,0	NA	Red
2013	726	A145	72,0	4,8	NA	Red
2013	733	C230-A	72,0	3,4	NA	Red
2014	13	C02	72,0	3,6	NA	Red
2014	58	C14	72,0	3,4	NA	Red
2015	376	C113	72,0	3,8	NA	Red
2015	510	B211	72,0	3,9	NA	Red
2015	642	ASS	72,0	4,3	NA	Red
1965	66	66	72,4	3,6	NA	Red
1965	130	136	72,4	3,6	NA	Red
1965	221	227	72,4	3,2	NA	Red
1965	294	299	72,4	3,7	NA	Red
1965	303	309	72,4	3,6	NA	Red
1965	552	559	72,4	3,1	NA	Red
1965	592	599	72,4	3,3	NA	Red
1966	10	10	72,4	3,6	NA	Red
1966	54	54	72,4	3,6	NA	Red
1966	108	108	72,4	3,2	NA	Red
1966	125	125	72,4	3,0	NA	Red
1966	161	161	72,4	3,2	NA	Red
1966	299	299	72,4	3,5	NA	Red
1966	503	503	72,4	3,6	NA	Red
1966	566	566	72,4	3,2	NA	Red
1966	604	604	72,4	4,2	NA	Red
1969	44	44	72,4	3,8	NA	Red
1969	45	45	72,4	4,0	NA	Red
1969	56	56	72,4	4,5	NA	Red
1969	59	59	72,4	3,7	NA	Red
1969	86	86	72,4	4,3	NA	Red
1969	315	315	72,4	4,1	NA	Red
1969	324	324	72,4	3,5	NA	Red
1969	434	434	72,4	4,1	NA	Red
1969	499	499	72,4	3,5	NA	Red
1969	503	503	72,4	3,6	NA	Red
1970	15	15	72,4	3,7	NA	Red
1970	92	92	72,4	4,2	NA	Red
1970	99	99	72,4	4,1	NA	Red
1970	130	130	72,4	4,8	NA	Red
1970	140	140	72,4	4,1	NA	Red
1970	158	158	72,4	3,8	NA	Red
1970	163	163	72,4	3,8	NA	Red
1970	170	170	72,4	4,0	NA	Red
1970	171	171	72,4	3,6	NA	Red
1970	207	207	72,4	4,5	NA	Red
1970	222	224	72,4	4,0	NA	Red
1970	232	234	72,4	3,7	NA	Red
1970	240	242	72,4	4,3	NA	Red
1970	272	273	72,4	4,1	NA	Red
1970	288	289	72,4	3,4	NA	Red
1970	295	296	72,4	3,8	NA	Red
1970	296	297	72,4	3,9	NA	Red
1970	297	298	72,4	3,6	NA	Red
1970	298	299	72,4	3,8	NA	Red
1970	308	309	72,4	4,1	NA	Red
1970	313	314	72,4	3,8	NA	Red
1970	314	315	72,4	3,5	NA	Red
1970	321	322	72,4	3,9	NA	Red
1970	347	347	72,4	4,1	NA	Red
1970	367	367	72,4	4,1	NA	Red
1970	402	402	72,4	3,3	NA	Red
1970	416	416	72,4	3,3	NA	Red
1970	437	437	72,4	3,8	NA	Red
1970	481	481	72,4	3,9	NA	Red
1970	490	490	72,4	3,4	NA	Red
1970	517	517	72,4	3,4	NA	Red
1970	523	523	72,4	3,9	NA	Red
1971	155	A	72,4	3,4	NA	Red
1972	16	B5	72,4	3,9	NA	Red
1972	45	B	72,4	4,4	NA	Red
1972	139	C	72,4	3,5	NA	Red
1972	142	B029	72,4	3,9	NA	Red
1972	318	A	72,4	3,4	NA	Red
1972	382	A	72,4	3,4	NA	Red
1972	480	C	72,4	3,9	NA	Red
1972	530	C	72,4	3,7	NA	Red
1972	533	A	72,4	3,8	NA	Red
1972	558	A	72,4	3,8	NA	Red
1972	574	C	72,4	3,7	NA	Red
1972	618	C	72,4	3,9	NA	Red
1972	626	B	72,4	3,5	NA	Red
1972	646	C	72,4	3,6	NA	Red
1972	656	B	72,4	3,8	NA	Red
1972	791	C	72,4	3,7	NA	Red
1972	832	C	72,4	3,6	NA	Red
1972	869	NA	72,4	3,8	NA	Red

1972	898	C	72,4	3,2	NA	Red
1972	916	NA	72,4	3,4	NA	Red
1972	974	C	72,4	3,8	NA	Red
1972	1025	NA	72,4	3,6	NA	Red
1973	4	4	72,4	4,1	NA	Red
1974	40	40	72,4	4,3	NA	Red
1974	45	45	72,4	4,5	NA	Red
1974	62	62	72,4	3,8	NA	Red
1974	75	75	72,4	3,6	NA	Red
1974	120	120	72,4	3,9	NA	Red
1974	154	154	72,4	4,1	NA	Red
1974	306	306	72,4	3,4	NA	Red
1974	344	344	72,4	3,6	NA	Red
1974	400	400	72,4	4,1	NA	Red
1974	523	523	72,4	3,1	NA	Red
1974	543	543	72,4	3,8	NA	Red
1974	579	579	72,4	4,0	NA	Red
1974	658	658	72,4	3,6	NA	Red
1974	691	691	72,4	3,4	NA	Red
1974	765	765	72,4	3,8	NA	Red
1974	779	779	72,4	3,2	NA	Red
1974	794	794	72,4	3,4	NA	Red
1974	828	828	72,4	3,8	NA	Red
1975	21	21	72,4	4,1	NA	Red
1975	63	63	72,4	4,0	NA	Red
1975	136	136	72,4	4,4	NA	Red
1975	173	174	72,4	3,4	NA	Red
1975	178	210	72,4	3,4	NA	Red
1975	195	227	72,4	3,4	NA	Red
1975	199	231	72,4	3,6	NA	Red
1975	278	310	72,4	3,6	NA	Red
1975	339	371	72,4	3,9	NA	Red
1975	376	408	72,4	3,8	NA	Red
1975	428	460	72,4	3,0	NA	Red
1975	538	570	72,4	3,3	NA	Red
1975	560	592	72,4	3,5	NA	Red
1975	577	609	72,4	3,3	NA	Red
1976	22	22	72,4	4,3	NA	Red
1976	58	58	72,4	3,6	NA	Red
1976	78	78	72,4	3,7	NA	Red
1976	180	181	72,4	3,9	NA	Red
1976	267	268	72,4	4,3	NA	Red
1976	305	306	72,4	4,3	NA	Red
1976	313	314	72,4	3,2	NA	Red
1976	329	330	72,4	4,1	NA	Red
1976	373	374	72,4	4,1	NA	Red
1976	381	382	72,4	4,0	NA	Red
1976	441	442	72,4	3,9	NA	Red
1976	444	445	72,4	3,6	NA	Red
1976	453	454	72,4	4,0	NA	Red
1976	465	466	72,4	4,1	NA	Red
1976	665	666	72,4	3,9	NA	Red
1976	727	728	72,4	3,9	NA	Red
1976	763	784	72,4	4,1	NA	Red
1976	812	833	72,4	3,8	NA	Red
1978	117	117	72,4	3,9	NA	Red
1978	126	126	72,4	4,2	NA	Red
1978	141	141	72,4	4,5	NA	Red
1978	189	189	72,4	4,1	NA	Red
1978	190	190	72,4	3,6	NA	Red
1978	206	206	72,4	4,5	NA	Red
1978	298	298	72,4	3,6	NA	Red
1978	318	318	72,4	3,8	NA	Red
1978	443	443	72,4	3,6	NA	Red
1978	492	492	72,4	3,6	NA	Red
1978	672	672	72,4	4,1	NA	Red
1978	776	776	72,4	3,6	NA	Red
1978	824	824	72,4	4,1	NA	Red
1978	885	885	72,4	3,6	NA	Red
1978	907	907	72,4	4,1	NA	Red
1978	1046	1046	72,4	3,6	NA	Red
1978	1081	1081	72,4	3,9	NA	Red
1979	64	64	72,4	3,6	NA	Red
1979	74	74	72,4	4,5	NA	Red
1979	183	183	72,4	3,5	NA	Red
1979	282	8	72,4	3,9	NA	Red
1979	286	12	72,4	3,9	NA	Red
1979	289	15	72,4	3,4	NA	Red
1979	292	18	72,4	3,6	NA	Red
1979	312	38	72,4	3,9	NA	Red
1979	320	46	72,4	3,6	NA	Red
1979	328	54	72,4	3,6	NA	Red
1979	486	46	72,4	3,4	NA	Red
1979	524	84	72,4	4,0	NA	Red
1980	115	115	72,4	3,8	NA	Red
1980	197	197	72,4	3,6	NA	Red
1980	361	361	72,4	3,6	NA	Red
1980	446	446	72,4	3,9	NA	Red
1980	476	476	72,4	3,6	NA	Red
1980	493	493	72,4	4,5	NA	Red
1980	608	608	72,4	3,8	NA	Red
1980	659	659	72,4	3,9	NA	Red
1980	736	736	72,4	3,6	NA	Red
1980	782	782	72,4	4,5	NA	Red
1980	794	794	72,4	4,1	NA	Red
1980	866	866	72,4	3,6	NA	Red
1980	1232	1232	72,4	3,6	NA	Red
1980	1238	1238	72,4	3,6	NA	Red
1980	1259	1259	72,4	3,6	NA	Red
1980	1291	1291	72,4	2,5	NA	Red
1980	1404	1404	72,4	3,6	NA	Red
1980	1702	1702	72,4	3,9	NA	Red
1980	1721	1721	72,4	3,6	NA	Red
1980	1873	1873	72,4	3,9	NA	Red
1980	1926	1926	72,4	3,4	NA	Red
1997	42	NA	72,4	4,3	NA	Red
1997	125	NA	72,4	3,9	NA	Red
2001	238	NA	72,4	4,5	NA	Red
2001	400	NA	72,4	4,1	NA	Red
2004	858	NA	72,5	5,0	NA	Red
2005	51	7	72,5	4,3	NA	Red
2011	1092	NA	72,5	3,9	NA	Red
1972	82	B005	72,6	4,1	NA	Red
1987	51	2807	73	NA	NA	Red
1987	79	2863	73	NA	NA	Red

1987	86	2870	73	NA	NA	Red
1987	87	2871	73	NA	NA	Red
1987	106	2901	73	NA	NA	Red
1987	206	3230	73	NA	NA	Red
1987	213	3257	73	NA	NA	Red
1987	269	3419	73	NA	NA	Red
1988	117	5280	73	NA	NA	Red
1988	288	7924	73	NA	NA	Red
1995	32	9500503	73,0	3,8	NA	Red
1997	233	NA	73,0	4,3	NA	Red
1997	241	NA	73,0	4,4	NA	Red
1999	30	NA	73,0	4,4	NA	Red
2000	31	A13	73,0	4,5	NA	Red
2000	37	A24	73,0	4,5	NA	Red
2001	4	4	73,0	4,1	NA	Red
2001	75	10	73,0	5,2	NA	Red
2001	93	NA	73,0	4,1	NA	Red
2002	280	145	73,0	4,6	NA	Red
2002	288	NA	73,0	4,5	NA	Red
2003	89	NA	73,0	4,1	NA	Red
2003	100	NA	73,0	4,1	NA	Red
2003	103	NA	73,0	4,2	NA	Red
2003	192	NA	73,0	4,2	NA	Red
2003	332	NA	73,0	4,9	NA	Red
2003	397	NA	73,0	4,6	NA	Red
2003	564	189	73,0	4,2	NA	Red
2003	688	223	73,0	4,0	NA	Red
2003	689	NA	73,0	3,9	NA	Red
2003	708	NA	73,0	4,5	NA	Red
2003	711	NA	73,0	3,7	NA	Red
2004	8	52	73,0	5,0	NA	Red
2004	327	215	73,0	4,3	NA	Red
2004	446	NA	73,0	4,5	NA	Red
2004	566	NA	73,0	4,5	NA	Red
2004	621	285	73,0	4,5	NA	Red
2004	1015	NA	73,0	3,6	NA	Red
2007	90	20	73,0	4,4	NA	Red
2007	316	69	73,0	4,2	NA	Red
2007	471	C141	73,0	4,4	NA	Red
2007	473	C145	73,0	3,3	NA	Red
2007	496	159	73,0	NA	NA	Red
2007	538	C171	73,0	3,9	NA	Red
2007	644	224	73,0	3,9	NA	Red
2007	818	304	73,0	4,5	NA	Red
2008	36	B010	73,0	4,2	NA	Red
2009	137	B82	73,0	4,7	NA	Red
2010	339	B267	73,0	3,3	NA	Red
2010	685	B037	73,0	4,3	NA	Red
2010	705	B057	73,0	4,0	NA	Red
2010	719	B071	73,0	4,0	NA	Red
2011	416	139	73,0	4,0	NA	Red
2011	1113	264	73,0	3,0	NA	Red
2012	116	NA	73,0	3,8	NA	Red
2012	230	B180	73,0	5,0	NA	Red
2013	8	A08	73,0	4,8	NA	Red
2013	30	A20	73,0	4,6	NA	Red
2013	77	A43	73,0	4,0	NA	Red
2013	102	B25	73,0	4,2	NA	Red
2013	114	B34	73,0	4,5	NA	Red
2013	196	A69	73,0	4,1	NA	Red
2013	222	B78	73,0	4,2	NA	Red
2013	236	A76	73,0	4,6	NA	Red
2013	365	C108	73,0	3,5	NA	Red
2013	410	B175	73,0	4,4	NA	Red
2013	418	B183	73,0	4,5	NA	Red
2013	426	A114	73,0	3,7	NA	Red
2013	469	C135	73,0	4,0	NA	Red
2013	512	C154	73,0	3,2	NA	Red
2013	576	B226	73,0	3,4	NA	Red
2013	694	A159	73,0	4,0	NA	Red
2013	725	NA	73,0	5,0	NA	Red
2014	18	A012	73,0	4,5	NA	Red
2015	528	C170	73,0	4,1	NA	Red
2015	684	B296	73,0	3,9	NA	Red
1965	478	484	73,0	3,5	NA	Red
1966	264	264	73,0	3,8	NA	Red
1966	351	351	73,0	3,5	NA	Red
1969	392	392	73,0	3,5	NA	Red
1969	408	408	73,0	3,8	NA	Red
1970	209	209	73,0	3,9	NA	Red
1971	1	A-002	73,0	3,8	NA	Red
1971	68	B035	73,0	4,0	NA	Red
1972	966	NA	73,0	4,5	NA	Red
1972	1002	B264	73,0	3,8	NA	Red
1972	1009	NA	73,0	3,9	NA	Red
1978	289	289	73,0	3,2	NA	Red
1979	49	49	73,0	3,8	NA	Red
1980	116	116	73,0	4,2	NA	Red
2002	55	43	73,5	4,2	NA	Red
2013	15	C01	73,5	4,2	NA	Red
1965	7	7	73,7	4,5	NA	Red
1965	49	49	73,7	4,1	NA	Red
1965	61	61	73,7	3,2	NA	Red
1965	94	100	73,7	3,2	NA	Red
1965	125	131	73,7	3,5	NA	Red
1965	145	151	73,7	3,4	NA	Red
1965	227	233	73,7	4,3	NA	Red
1965	306	312	73,7	3,3	NA	Red
1965	322	328	73,7	3,6	NA	Red
1965	337	343	73,7	4,0	NA	Red
1965	362	368	73,7	3,6	NA	Red
1965	453	459	73,7	3,0	NA	Red
1965	545	551	73,7	3,7	NA	Red
1965	586	593	73,7	3,4	NA	Red
1965	637	644	73,7	3,4	NA	Red
1966	12	12	73,7	4,1	NA	Red
1966	15	15	73,7	3,4	NA	Red
1966	25	25	73,7	4,3	NA	Red
1966	77	77	73,7	3,9	NA	Red
1966	112	112	73,7	3,6	NA	Red
1966	156	156	73,7	4,3	NA	Red
1966	218	218	73,7	3,5	NA	Red
1966	233	233	73,7	5,2	NA	Red
1966	240	240	73,7	3,4	NA	Red
1966	282	282	73,7	3,4	NA	Red

1966	332	332	73,7	3,6	NA	Red
1966	339	339	73,7	3,4	NA	Red
1966	361	361	73,7	4,0	NA	Red
1966	405	405	73,7	3,6	NA	Red
1966	451	451	73,7	3,6	NA	Red
1966	467	467	73,7	4,0	NA	Red
1966	489	489	73,7	3,7	NA	Red
1966	569	569	73,7	3,8	NA	Red
1966	609	609	73,7	3,5	NA	Red
1966	618	618	73,7	3,2	NA	Red
1966	621	621	73,7	3,2	NA	Red
1969	10	10	73,7	4,5	NA	Red
1969	17	17	73,7	4,6	NA	Red
1969	25	25	73,7	4,1	NA	Red
1969	41	41	73,7	4,0	NA	Red
1969	50	50	73,7	4,7	NA	Red
1969	90	90	73,7	3,6	NA	Red
1969	223	223	73,7	3,6	NA	Red
1969	240	240	73,7	3,0	NA	Red
1969	341	341	73,7	4,1	NA	Red
1969	419	419	73,7	2,5	NA	Red
1969	440	440	73,7	4,8	NA	Red
1969	441	441	73,7	4,5	NA	Red
1969	442	442	73,7	3,9	NA	Red
1969	454	454	73,7	4,1	NA	Red
1969	470	470	73,7	3,4	NA	Red
1969	472	472	73,7	3,7	NA	Red
1969	536	536	73,7	3,8	NA	Red
1970	35	35	73,7	3,6	NA	Red
1970	43	43	73,7	4,3	NA	Red
1970	55	55	73,7	3,6	NA	Red
1970	57	57	73,7	4,2	NA	Red
1970	60	60	73,7	4,2	NA	Red
1970	74	74	73,7	4,3	NA	Red
1970	85	85	73,7	4,1	NA	Red
1970	89	89	73,7	4,1	NA	Red
1970	91	91	73,7	3,9	NA	Red
1970	110	110	73,7	3,9	NA	Red
1970	122	122	73,7	3,8	NA	Red
1970	131	131	73,7	3,9	NA	Red
1970	143	143	73,7	4,2	NA	Red
1970	151	151	73,7	4,2	NA	Red
1970	162	162	73,7	4,1	NA	Red
1970	188	188	73,7	3,8	NA	Red
1970	195	195	73,7	3,9	NA	Red
1970	206	206	73,7	4,2	NA	Red
1970	211	211	73,7	4,8	NA	Red
1970	212	212	73,7	4,4	NA	Red
1970	221	223	73,7	4,5	NA	Red
1970	237	239	73,7	4,4	NA	Red
1970	246	248	73,7	4,2	NA	Red
1970	248	249	73,7	3,1	NA	Red
1970	258	259	73,7	4,3	NA	Red
1970	274	275	73,7	4,3	NA	Red
1970	291	292	73,7	4,1	NA	Red
1970	293	294	73,7	3,9	NA	Red
1970	294	295	73,7	3,4	NA	Red
1970	310	311	73,7	4,1	NA	Red
1970	324	325	73,7	3,6	NA	Red
1970	339	339	73,7	3,5	NA	Red
1970	365	365	73,7	4,2	NA	Red
1970	380	380	73,7	4,2	NA	Red
1970	384	384	73,7	4,2	NA	Red
1970	396	396	73,7	4,1	NA	Red
1970	404	404	73,7	4,0	NA	Red
1970	407	407	73,7	4,8	NA	Red
1970	415	415	73,7	3,5	NA	Red
1970	438	438	73,7	3,9	NA	Red
1970	445	445	73,7	4,3	NA	Red
1970	451	451	73,7	3,6	NA	Red
1970	462	462	73,7	4,1	NA	Red
1970	466	466	73,7	4,3	NA	Red
1970	472	472	73,7	4,3	NA	Red
1970	494	494	73,7	4,1	NA	Red
1970	512	512	73,7	2,7	NA	Red
1970	525	525	73,7	4,1	NA	Red
1970	532	532	73,7	3,6	NA	Red
1970	541	541	73,7	3,4	NA	Red
1970	543	543	73,7	3,5	NA	Red
1970	562	562	73,7	3,5	NA	Red
1970	563	563	73,7	3,6	NA	Red
1970	564	564	73,7	3,6	NA	Red
1970	573	573	73,7	4,0	NA	Red
1970	578	578	73,7	4,3	NA	Red
1971	50	B023	73,7	3,6	NA	Red
1971	143	A7	73,7	4,1	NA	Red
1971	154	NA	73,7	3,8	NA	Red
1971	156	A	73,7	3,3	NA	Red
1971	158	A	73,7	4,0	NA	Red
1971	176	A	73,7	4,1	NA	Red
1972	19	A8	73,7	3,8	NA	Red
1972	35	B	73,7	3,6	NA	Red
1972	41	B015	73,7	3,9	NA	Red
1972	69	A	73,7	3,8	NA	Red
1972	73	C	73,7	3,6	NA	Red
1972	94	B007	73,7	3,6	NA	Red
1972	109	B0010	73,7	4,0	NA	Red
1972	126	B017	73,7	3,9	NA	Red
1972	135	A	73,7	3,8	NA	Red
1972	140	A	73,7	4,0	NA	Red
1972	146	A	73,7	3,6	NA	Red
1972	160	A	73,7	3,9	NA	Red
1972	170	A	73,7	3,8	NA	Red
1972	211	A	73,7	4,4	NA	Red
1972	260	A	73,7	3,9	NA	Red
1972	269	A	73,7	3,5	NA	Red
1972	282	A	73,7	4,1	NA	Red
1972	303	C	73,7	NA	NA	Red
1972	329	A	73,7	4,5	NA	Red
1972	340	C	73,7	3,7	NA	Red
1972	347	A	73,7	3,9	NA	Red
1972	357	A	73,7	3,5	NA	Red
1972	359	A	73,7	4,1	NA	Red
1972	374	B049	73,7	4,7	NA	Red
1972	378	B042	73,7	4,0	NA	Red

1972	381	B052	73,7	4,1	NA	Red
1972	392	A	73,7	3,6	NA	Red
1972	399	B059	73,7	4,7	NA	Red
1972	402	B054	73,7	4,3	NA	Red
1972	417	A	73,7	4,3	NA	Red
1972	445	A	73,7	3,7	NA	Red
1972	451	B073	73,7	3,6	NA	Red
1972	460	C	73,7	4,4	NA	Red
1972	470	B089	73,7	4,3	NA	Red
1972	481	B084	73,7	3,8	NA	Red
1972	482	B080	73,7	3,7	NA	Red
1972	498	B095	73,7	4,1	NA	Red
1972	503	C	73,7	3,4	NA	Red
1972	504	C	73,7	3,2	NA	Red
1972	512	B093	73,7	4,1	NA	Red
1972	514	B100	73,7	3,4	NA	Red
1972	528	B109	73,7	3,8	NA	Red
1972	539	B127	73,7	3,2	NA	Red
1972	572	B132	73,7	4,1	NA	Red
1972	616	C	73,7	3,5	NA	Red
1972	627	B	73,7	3,4	NA	Red
1972	628	B	73,7	3,8	NA	Red
1972	657	B	73,7	3,6	NA	Red
1972	681	C	73,7	3,9	NA	Red
1972	682	C	73,7	4,3	NA	Red
1972	701	B164	73,7	3,3	NA	Red
1972	703	C	73,7	4,0	NA	Red
1972	706	B167	73,7	4,1	NA	Red
1972	708	C	73,7	4,3	NA	Red
1972	713	NA	73,7	3,8	NA	Red
1972	728	B168	73,7	4,1	NA	Red
1972	729	B170	73,7	3,9	NA	Red
1972	738	176	73,7	3,8	NA	Red
1972	739	B171	73,7	3,4	NA	Red
1972	752	B183	73,7	3,8	NA	Red
1972	755	B180	73,7	4,5	NA	Red
1972	788	199	73,7	3,9	NA	Red
1972	799	NA	73,7	4,1	NA	Red
1972	801	200	73,7	4,2	NA	Red
1972	846	C	73,7	3,3	NA	Red
1972	866	NA	73,7	3,3	NA	Red
1972	871	B225	73,7	4,3	NA	Red
1972	879	B222	73,7	4,0	NA	Red
1972	901	NA	73,7	3,4	NA	Red
1972	911	NA	73,7	3,9	NA	Red
1972	920	B232	73,7	4,4	NA	Red
1972	953	NA	73,7	4,0	NA	Red
1972	954	B243	73,7	3,5	NA	Red
1972	955	B244	73,7	3,9	NA	Red
1972	962	NA	73,7	3,2	NA	Red
1972	970	C	73,7	3,4	NA	Red
1972	976	NA	73,7	3,9	NA	Red
1972	993	NA	73,7	3,9	NA	Red
1972	1051	NA	73,7	3,4	NA	Red
1972	1055	B287	73,7	4,1	NA	Red
1972	1057	NA	73,7	3,6	NA	Red
1972	1058	NA	73,7	3,8	NA	Red
1973	7	7	73,7	4,1	NA	Red
1973	8	8	73,7	4,4	NA	Red
1973	9	9	73,7	4,2	NA	Red
1973	13	13	73,7	4,4	NA	Red
1973	17	17	73,7	4,2	NA	Red
1973	21	21	73,7	3,7	NA	Red
1973	26	26	73,7	4,2	NA	Red
1973	27	27	73,7	4,1	NA	Red
1973	28	28	73,7	4,1	NA	Red
1973	39	39	73,7	4,1	NA	Red
1973	43	43	73,7	3,7	NA	Red
1973	44	44	73,7	3,6	NA	Red
1973	61	61	73,7	3,4	NA	Red
1973	63	63	73,7	3,9	NA	Red
1973	71	71	73,7	4,1	NA	Red
1973	72	72	73,7	4,1	NA	Red
1973	90	90	73,7	3,6	NA	Red
1973	94	94	73,7	4,5	NA	Red
1973	101	101	73,7	4,8	NA	Red
1973	110	110	73,7	4,2	NA	Red
1973	127	127	73,7	5,5	NA	Red
1973	130	130	73,7	4,1	NA	Red
1973	142	142	73,7	3,9	NA	Red
1973	157	157	73,7	3,9	NA	Red
1973	182	182	73,7	3,4	NA	Red
1973	185	185	73,7	3,9	NA	Red
1973	187	187	73,7	3,9	NA	Red
1973	226	226	73,7	3,6	NA	Red
1973	232	232	73,7	4,3	NA	Red
1973	240	240	73,7	4,5	NA	Red
1973	247	247	73,7	3,9	NA	Red
1973	252	252	73,7	3,6	NA	Red
1973	256	256	73,7	3,9	NA	Red
1973	272	272	73,7	3,6	NA	Red
1973	287	287	73,7	4,5	NA	Red
1974	26	26	73,7	4,1	NA	Red
1974	32	32	73,7	3,7	NA	Red
1974	38	38	73,7	4,0	NA	Red
1974	42	42	73,7	3,4	NA	Red
1974	43	43	73,7	3,9	NA	Red
1974	76	76	73,7	3,6	NA	Red
1974	86	86	73,7	3,5	NA	Red
1974	91	91	73,7	4,1	NA	Red
1974	99	99	73,7	3,6	NA	Red
1974	113	113	73,7	4,0	NA	Red
1974	122	122	73,7	4,2	NA	Red
1974	124	124	73,7	3,8	NA	Red
1974	131	131	73,7	4,0	NA	Red
1974	157	157	73,7	4,6	NA	Red
1974	164	164	73,7	4,1	NA	Red
1974	185	185	73,7	3,8	NA	Red
1974	191	191	73,7	3,8	NA	Red
1974	197	197	73,7	3,6	NA	Red
1974	209	209	73,7	4,5	NA	Red
1974	212	212	73,7	4,1	NA	Red
1974	214	214	73,7	3,6	NA	Red
1974	218	218	73,7	4,1	NA	Red
1974	231	231	73,7	4,3	NA	Red

1974	239	239	73,7	3,8	NA	Red
1974	249	249	73,7	4,1	NA	Red
1974	285	285	73,7	4,2	NA	Red
1974	319	319	73,7	3,8	NA	Red
1974	338	338	73,7	3,9	NA	Red
1974	343	343	73,7	3,9	NA	Red
1974	347	347	73,7	3,9	NA	Red
1974	369	369	73,7	3,9	NA	Red
1974	370	370	73,7	3,9	NA	Red
1974	390	390	73,7	3,4	NA	Red
1974	398	398	73,7	4,4	NA	Red
1974	419	419	73,7	4,0	NA	Red
1974	437	437	73,7	3,3	NA	Red
1974	443	443	73,7	4,3	NA	Red
1974	447	447	73,7	4,1	NA	Red
1974	458	458	73,7	3,6	NA	Red
1974	463	463	73,7	3,9	NA	Red
1974	489	489	73,7	4,1	NA	Red
1974	491	491	73,7	3,3	NA	Red
1974	494	494	73,7	4,4	NA	Red
1974	510	510	73,7	4,5	NA	Red
1974	526	526	73,7	3,8	NA	Red
1974	528	528	73,7	3,5	NA	Red
1974	561	561	73,7	4,1	NA	Red
1974	570	570	73,7	3,6	NA	Red
1974	582	582	73,7	3,9	NA	Red
1974	623	623	73,7	4,2	NA	Red
1974	632	632	73,7	3,9	NA	Red
1974	668	668	73,7	3,7	NA	Red
1974	708	708	73,7	4,0	NA	Red
1974	776	776	73,7	3,9	NA	Red
1974	804	804	73,7	3,9	NA	Red
1974	821	821	73,7	4,1	NA	Red
1974	823	823	73,7	NA	NA	Red
1974	824	824	73,7	4,1	NA	Red
1975	3	3	73,7	4,3	NA	Red
1975	12	12	73,7	3,8	NA	Red
1975	41	41	73,7	3,9	NA	Red
1975	47	47	73,7	4,5	NA	Red
1975	48	48	73,7	3,9	NA	Red
1975	52	52	73,7	4,5	NA	Red
1975	54	54	73,7	4,3	NA	Red
1975	65	65	73,7	4,0	NA	Red
1975	68	68	73,7	4,1	NA	Red
1975	82	82	73,7	3,9	NA	Red
1975	93	93	73,7	3,9	NA	Red
1975	98	98	73,7	4,7	NA	Red
1975	108	108	73,7	4,1	NA	Red
1975	121	121	73,7	4,1	NA	Red
1975	132	132	73,7	4,2	NA	Red
1975	169	170	73,7	3,6	NA	Red
1975	170	171	73,7	3,9	NA	Red
1975	180	212	73,7	3,8	NA	Red
1975	196	228	73,7	4,2	NA	Red
1975	208	240	73,7	3,6	NA	Red
1975	233	265	73,7	4,3	NA	Red
1975	254	286	73,7	4,1	NA	Red
1975	266	298	73,7	3,6	NA	Red
1975	275	307	73,7	4,1	NA	Red
1975	291	323	73,7	4,1	NA	Red
1975	306	338	73,7	4,1	NA	Red
1975	324	356	73,7	3,6	NA	Red
1975	340	372	73,7	3,8	NA	Red
1975	344	376	73,7	3,6	NA	Red
1975	366	398	73,7	3,4	NA	Red
1975	368	400	73,7	3,9	NA	Red
1975	388	420	73,7	4,3	NA	Red
1975	405	437	73,7	5,0	NA	Red
1975	407	439	73,7	3,9	NA	Red
1975	410	442	73,7	4,1	NA	Red
1975	427	459	73,7	4,2	NA	Red
1975	482	514	73,7	3,9	NA	Red
1975	491	523	73,7	3,6	NA	Red
1975	497	529	73,7	3,3	NA	Red
1975	504	536	73,7	3,6	NA	Red
1975	505	537	73,7	4,0	NA	Red
1975	543	575	73,7	4,1	NA	Red
1975	547	579	73,7	4,1	NA	Red
1975	570	602	73,7	4,1	NA	Red
1975	593	625	73,7	4,1	NA	Red
1975	608	640	73,7	3,4	NA	Red
1975	637	669	73,7	3,1	NA	Red
1975	665	697	73,7	3,6	NA	Red
1975	670	702	73,7	4,0	NA	Red
1975	682	714	73,7	3,6	NA	Red
1975	690	722	73,7	3,4	NA	Red
1975	701	733	73,7	3,6	NA	Red
1975	723	755	73,7	3,2	NA	Red
1975	734	766	73,7	3,6	NA	Red
1976	5	5	73,7	4,1	NA	Red
1976	15	15	73,7	3,9	NA	Red
1976	16	16	73,7	3,9	NA	Red
1976	29	29	73,7	4,1	NA	Red
1976	31	31	73,7	3,9	NA	Red
1976	36	36	73,7	4,3	NA	Red
1976	43	43	73,7	4,1	NA	Red
1976	47	47	73,7	4,1	NA	Red
1976	71	71	73,7	3,9	NA	Red
1976	84	84	73,7	3,4	NA	Red
1976	86	86	73,7	3,8	NA	Red
1976	89	89	73,7	4,5	NA	Red
1976	91	91	73,7	3,9	NA	Red
1976	97	97	73,7	3,8	NA	Red
1976	107	107	73,7	4,0	NA	Red
1976	199	200	73,7	4,1	NA	Red
1976	202	203	73,7	3,6	NA	Red
1976	224	225	73,7	4,5	NA	Red
1976	245	246	73,7	4,4	NA	Red
1976	315	316	73,7	3,6	NA	Red
1976	327	328	73,7	3,9	NA	Red
1976	339	340	73,7	3,8	NA	Red
1976	364	365	73,7	4,1	NA	Red
1976	379	380	73,7	3,8	NA	Red
1976	395	396	73,7	3,6	NA	Red
1976	435	436	73,7	4,0	NA	Red

1976	476	477	73,7	4,1	NA	Red
1976	487	488	73,7	3,6	NA	Red
1976	493	494	73,7	4,2	NA	Red
1976	497	498	73,7	3,4	NA	Red
1976	528	529	73,7	3,6	NA	Red
1976	578	579	73,7	3,8	NA	Red
1976	633	634	73,7	3,7	NA	Red
1976	645	646	73,7	3,5	NA	Red
1976	663	664	73,7	3,4	NA	Red
1976	682	683	73,7	3,6	NA	Red
1976	723	724	73,7	4,5	NA	Red
1976	734	735	73,7	4,2	NA	Red
1976	740	741	73,7	3,6	NA	Red
1976	745	746	73,7	4,3	NA	Red
1976	749	750	73,7	4,7	NA	Red
1976	764	785	73,7	4,1	NA	Red
1976	817	838	73,7	4,1	NA	Red
1976	822	843	73,7	3,6	NA	Red
1976	825	846	73,7	3,3	NA	Red
1976	826	847	73,7	4,1	NA	Red
1976	831	852	73,7	3,4	NA	Red
1976	841	862	73,7	4,1	NA	Red
1976	848	869	73,7	4,3	NA	Red
1976	855	876	73,7	4,1	NA	Red
1976	932	953	73,7	3,4	NA	Red
1976	937	958	73,7	3,4	NA	Red
1978	4	4	73,7	4,1	NA	Red
1978	19	19	73,7	4,5	NA	Red
1978	22	22	73,7	4,1	NA	Red
1978	74	74	73,7	4,1	NA	Red
1978	76	76	73,7	3,6	NA	Red
1978	82	82	73,7	4,1	NA	Red
1978	95	95	73,7	4,5	NA	Red
1978	104	104	73,7	4,3	NA	Red
1978	105	105	73,7	4,5	NA	Red
1978	114	114	73,7	4,1	NA	Red
1978	121	121	73,7	4,1	NA	Red
1978	123	123	73,7	4,1	NA	Red
1978	149	149	73,7	4,8	NA	Red
1978	153	153	73,7	4,5	NA	Red
1978	188	188	73,7	4,1	NA	Red
1978	195	195	73,7	3,9	NA	Red
1978	204	204	73,7	4,3	NA	Red
1978	217	217	73,7	4,1	NA	Red
1978	218	218	73,7	3,6	NA	Red
1978	231	231	73,7	4,5	NA	Red
1978	254	254	73,7	3,6	NA	Red
1978	301	301	73,7	3,9	NA	Red
1978	303	303	73,7	3,8	NA	Red
1978	304	304	73,7	4,3	NA	Red
1978	373	373	73,7	4,1	NA	Red
1978	375	375	73,7	4,3	NA	Red
1978	378	378	73,7	4,8	NA	Red
1978	379	379	73,7	3,6	NA	Red
1978	386	386	73,7	3,6	NA	Red
1978	405	405	73,7	4,3	NA	Red
1978	423	423	73,7	4,7	NA	Red
1978	440	440	73,7	4,1	NA	Red
1978	445	445	73,7	4,3	NA	Red
1978	447	447	73,7	4,2	NA	Red
1978	484	484	73,7	3,9	NA	Red
1978	487	487	73,7	3,9	NA	Red
1978	506	506	73,7	4,3	NA	Red
1978	513	513	73,7	4,4	NA	Red
1978	532	532	73,7	4,1	NA	Red
1978	533	533	73,7	3,9	NA	Red
1978	539	539	73,7	4,3	NA	Red
1978	540	540	73,7	5,1	NA	Red
1978	558	558	73,7	4,5	NA	Red
1978	576	576	73,7	3,9	NA	Red
1978	587	587	73,7	4,1	NA	Red
1978	588	588	73,7	3,6	NA	Red
1978	607	607	73,7	4,1	NA	Red
1978	615	615	73,7	4,5	NA	Red
1978	622	622	73,7	3,6	NA	Red
1978	628	628	73,7	3,6	NA	Red
1978	676	676	73,7	3,4	NA	Red
1978	682	682	73,7	4,5	NA	Red
1978	690	690	73,7	3,6	NA	Red
1978	691	691	73,7	3,6	NA	Red
1978	698	698	73,7	4,2	NA	Red
1978	699	699	73,7	3,2	NA	Red
1978	707	707	73,7	3,2	NA	Red
1978	708	708	73,7	3,8	NA	Red
1978	710	710	73,7	3,4	NA	Red
1978	728	728	73,7	3,6	NA	Red
1978	735	735	73,7	3,4	NA	Red
1978	742	742	73,7	3,6	NA	Red
1978	773	773	73,7	3,9	NA	Red
1978	788	788	73,7	4,1	NA	Red
1978	798	798	73,7	4,3	NA	Red
1978	826	826	73,7	4,1	NA	Red
1978	832	832	73,7	4,2	NA	Red
1978	837	837	73,7	3,2	NA	Red
1978	886	886	73,7	4,1	NA	Red
1978	903	903	73,7	3,6	NA	Red
1978	908	908	73,7	4,1	NA	Red
1978	920	920	73,7	4,0	NA	Red
1978	925	925	73,7	4,2	NA	Red
1978	930	930	73,7	3,4	NA	Red
1978	933	933	73,7	4,8	NA	Red
1978	950	950	73,7	3,2	NA	Red
1978	971	971	73,7	3,6	NA	Red
1978	1004	1004	73,7	3,9	NA	Red
1978	1013	1013	73,7	3,9	NA	Red
1978	1016	1016	73,7	3,8	NA	Red
1978	1033	1033	73,7	3,4	NA	Red
1978	1035	1035	73,7	3,4	NA	Red
1978	1038	1038	73,7	3,6	NA	Red
1978	1056	1056	73,7	3,6	NA	Red
1978	1076	1076	73,7	3,9	NA	Red
1978	1082	1082	73,7	3,6	NA	Red
1978	1092	1092	73,7	3,9	NA	Red
1978	1098	1098	73,7	3,6	NA	Red
1978	1101	1101	73,7	4,1	NA	Red

1978	1105	1105	73,7	3,0	NA	Red
1978	1158	1158	73,7	3,9	NA	Red
1978	1160	1160	73,7	4,1	NA	Red
1978	1169	1169	73,7	3,6	NA	Red
1978	1207	1207	73,7	3,4	NA	Red
1978	1212	1212	73,7	3,8	NA	Red
1978	1225	1225	73,7	4,1	NA	Red
1978	1226	1226	73,7	3,4	NA	Red
1978	1229	1229	73,7	4,3	NA	Red
1978	1259	1259	73,7	3,6	NA	Red
1978	1308	1308	73,7	3,2	NA	Red
1978	1315	1315	73,7	4,1	NA	Red
1978	1327	1327	73,7	5,0	NA	Red
1978	1362	1362	73,7	3,9	NA	Red
1978	1387	1387	73,7	3,8	NA	Red
1979	25	25	73,7	4,4	NA	Red
1979	28	28	73,7	4,3	NA	Red
1979	30	30	73,7	4,0	NA	Red
1979	47	47	73,7	3,4	NA	Red
1979	60	60	73,7	4,1	NA	Red
1979	69	69	73,7	3,6	NA	Red
1979	70	70	73,7	3,6	NA	Red
1979	73	73	73,7	4,1	NA	Red
1979	85	85	73,7	4,1	NA	Red
1979	99	99	73,7	4,5	NA	Red
1979	101	101	73,7	4,1	NA	Red
1979	103	103	73,7	4,1	NA	Red
1979	107	107	73,7	4,3	NA	Red
1979	120	120	73,7	4,1	NA	Red
1979	192	192	73,7	3,6	NA	Red
1979	215	215	73,7	4,1	NA	Red
1979	220	220	73,7	3,1	NA	Red
1979	222	222	73,7	3,6	NA	Red
1979	226	226	73,7	3,6	NA	Red
1979	239	239	73,7	3,6	NA	Red
1979	244	244	73,7	3,2	NA	Red
1979	255	255	73,7	4,3	NA	Red
1979	283	9	73,7	4,1	NA	Red
1979	290	16	73,7	3,9	NA	Red
1979	294	20	73,7	4,1	NA	Red
1979	298	24	73,7	4,1	NA	Red
1979	303	29	73,7	4,1	NA	Red
1979	325	51	73,7	3,4	NA	Red
1979	332	58	73,7	4,1	NA	Red
1979	337	63	73,7	3,9	NA	Red
1979	339	65	73,7	4,1	NA	Red
1979	359	85	73,7	3,2	NA	Red
1979	360	86	73,7	4,1	NA	Red
1979	371	97	73,7	3,6	NA	Red
1979	455	15	73,7	3,8	NA	Red
1979	462	22	73,7	3,9	NA	Red
1979	469	29	73,7	3,9	NA	Red
1979	477	37	73,7	3,4	NA	Red
1979	478	38	73,7	4,0	NA	Red
1979	493	53	73,7	3,6	NA	Red
1979	543	103	73,7	4,1	NA	Red
1979	553	113	73,7	3,9	NA	Red
1980	9	9	73,7	4,9	NA	Red
1980	11	11	73,7	4,5	NA	Red
1980	17	17	73,7	4,3	NA	Red
1980	29	29	73,7	4,3	NA	Red
1980	30	30	73,7	4,1	NA	Red
1980	39	39	73,7	3,9	NA	Red
1980	42	42	73,7	4,3	NA	Red
1980	43	43	73,7	4,2	NA	Red
1980	53	53	73,7	3,5	NA	Red
1980	66	66	73,7	4,1	NA	Red
1980	84	84	73,7	4,1	NA	Red
1980	101	101	73,7	3,6	NA	Red
1980	117	117	73,7	4,4	NA	Red
1980	159	159	73,7	4,1	NA	Red
1980	169	169	73,7	3,9	NA	Red
1980	180	180	73,7	4,5	NA	Red
1980	241	241	73,7	3,8	NA	Red
1980	252	252	73,7	3,9	NA	Red
1980	267	267	73,7	4,3	NA	Red
1980	280	280	73,7	4,1	NA	Red
1980	283	283	73,7	3,8	NA	Red
1980	293	293	73,7	3,3	NA	Red
1980	306	306	73,7	4,5	NA	Red
1980	308	308	73,7	3,6	NA	Red
1980	316	316	73,7	3,4	NA	Red
1980	326	326	73,7	3,9	NA	Red
1980	343	343	73,7	4,1	NA	Red
1980	369	369	73,7	4,3	NA	Red
1980	374	374	73,7	3,9	NA	Red
1980	439	439	73,7	4,3	NA	Red
1980	454	454	73,7	4,1	NA	Red
1980	507	507	73,7	4,0	NA	Red
1980	523	523	73,7	4,3	NA	Red
1980	529	529	73,7	4,1	NA	Red
1980	533	533	73,7	3,6	NA	Red
1980	551	551	73,7	3,8	NA	Red
1980	570	570	73,7	4,1	NA	Red
1980	585	585	73,7	4,1	NA	Red
1980	651	651	73,7	4,5	NA	Red
1980	691	691	73,7	3,8	NA	Red
1980	693	693	73,7	3,8	NA	Red
1980	708	708	73,7	4,5	NA	Red
1980	710	710	73,7	4,5	NA	Red
1980	717	717	73,7	3,6	NA	Red
1980	776	776	73,7	3,9	NA	Red
1980	795	795	73,7	3,9	NA	Red
1980	811	811	73,7	3,9	NA	Red
1980	817	817	73,7	4,1	NA	Red
1980	875	875	73,7	3,6	NA	Red
1980	899	899	73,7	3,9	NA	Red
1980	925	925	73,7	4,1	NA	Red
1980	961	961	73,7	3,6	NA	Red
1980	1005	1005	73,7	3,6	NA	Red
1980	1021	1021	73,7	3,9	NA	Red
1980	1037	1037	73,7	3,9	NA	Red
1980	1045	1045	73,7	3,4	NA	Red
1980	1072	1072	73,7	3,6	NA	Red
1980	1097	1097	73,7	3,1	NA	Red

1980	1132	1132	73,7	3,6	NA	Red
1980	1136	1136	73,7	4,5	NA	Red
1980	1137	1137	73,7	3,9	NA	Red
1980	1142	1142	73,7	4,1	NA	Red
1980	1155	1155	73,7	4,3	NA	Red
1980	1167	1167	73,7	3,9	NA	Red
1980	1176	1176	73,7	3,9	NA	Red
1980	1178	1178	73,7	3,6	NA	Red
1980	1234	1234	73,7	4,1	NA	Red
1980	1235	1235	73,7	4,1	NA	Red
1980	1236	1236	73,7	4,1	NA	Red
1980	1241	1241	73,7	3,6	NA	Red
1980	1252	1252	73,7	4,5	NA	Red
1980	1262	1262	73,7	3,6	NA	Red
1980	1266	1266	73,7	3,3	NA	Red
1980	1289	1289	73,7	3,6	NA	Red
1980	1292	1292	73,7	3,4	NA	Red
1980	1300	1300	73,7	4,1	NA	Red
1980	1335	1335	73,7	3,6	NA	Red
1980	1338	1338	73,7	4,1	NA	Red
1980	1383	1383	73,7	3,6	NA	Red
1980	1398	1398	73,7	3,3	NA	Red
1980	1412	1412	73,7	3,4	NA	Red
1980	1423	1423	73,7	3,9	NA	Red
1980	1445	1445	73,7	3,6	NA	Red
1980	1459	1459	73,7	3,9	NA	Red
1980	1461	1461	73,7	3,3	NA	Red
1980	1466	1466	73,7	4,1	NA	Red
1980	1471	1471	73,7	3,6	NA	Red
1980	1490	1490	73,7	4,1	NA	Red
1980	1494	1494	73,7	3,6	NA	Red
1980	1506	1506	73,7	4,1	NA	Red
1980	1528	1528	73,7	4,2	NA	Red
1980	1580	1580	73,7	4,1	NA	Red
1980	1598	1598	73,7	4,1	NA	Red
1980	1606	1606	73,7	3,9	NA	Red
1980	1612	1612	73,7	3,6	NA	Red
1980	1618	1618	73,7	4,1	NA	Red
1980	1624	1624	73,7	4,5	NA	Red
1980	1627	1627	73,7	3,6	NA	Red
1980	1628	1628	73,7	4,1	NA	Red
1980	1641	1641	73,7	3,6	NA	Red
1980	1644	1644	73,7	4,5	NA	Red
1980	1646	1646	73,7	4,1	NA	Red
1980	1652	1652	73,7	4,1	NA	Red
1980	1660	1660	73,7	4,5	NA	Red
1980	1682	1682	73,7	3,9	NA	Red
1980	1708	1708	73,7	3,9	NA	Red
1980	1713	1713	73,7	4,3	NA	Red
1980	1715	1715	73,7	4,3	NA	Red
1980	1747	1747	73,7	4,3	NA	Red
1980	1755	1755	73,7	3,2	NA	Red
1980	1771	1771	73,7	4,1	NA	Red
1980	1793	1793	73,7	3,6	NA	Red
1980	1800	1800	73,7	3,9	NA	Red
1980	1818	1818	73,7	3,9	NA	Red
1980	1831	1831	73,7	3,9	NA	Red
1980	1836	1836	73,7	4,0	NA	Red
1980	1842	1842	73,7	3,6	NA	Red
1980	1857	1857	73,7	4,1	NA	Red
1980	1859	1859	73,7	3,4	NA	Red
1980	1863	1863	73,7	3,5	NA	Red
1980	1876	1876	73,7	4,1	NA	Red
1980	1887	1887	73,7	4,1	NA	Red
1980	1889	1889	73,7	3,9	NA	Red
1980	1900	1900	73,7	4,1	NA	Red
1980	1919	1919	73,7	3,6	NA	Red
1980	1933	1933	73,7	3,6	NA	Red
1980	1964	1964	73,7	3,6	NA	Red
1980	1976	1976	73,7	3,9	NA	Red
1980	1990	1990	73,7	3,6	NA	Red
1980	2017	2017	73,7	3,9	NA	Red
1980	2035	2035	73,7	3,4	NA	Red
1980	2039	2039	73,7	3,6	NA	Red
1995	78	9500325	73,7	4,2	NA	Red
1995	100	9500375	73,7	4,1	NA	Red
1995	125	9500395	73,7	4,5	NA	Red
1996	41	4	73,7	4,1	NA	Red
1996	63	15	73,7	3,9	NA	Red
1996	77	5	73,7	4,3	NA	Red
1996	78	45	73,7	4,5	NA	Red
1997	102	NA	73,7	4,1	NA	Red
1997	122	NA	73,7	4,1	NA	Red
1997	198	NA	73,7	4,1	NA	Red
1997	253	NA	73,7	4,1	NA	Red
1997	350	NA	73,7	3,9	NA	Red
1997	561	NA	73,7	4,5	NA	Red
1997	745	NA	73,7	4,3	NA	Red
1997	757	NA	73,7	4,3	NA	Red
1997	762	NA	73,7	3,2	NA	Red
1997	872	NA	73,7	4,5	NA	Red
1999	24	NA	73,7	4,5	NA	Red
1999	83	NA	73,7	5,1	NA	Red
1999	173	NA	73,7	4,3	NA	Red
1999	295	NA	73,7	4,1	NA	Red
2000	172	NA	73,7	4,5	NA	Red
2000	188	NA	73,7	4,1	NA	Red
2000	476	NA	73,7	4,1	NA	Red
2000	492	NA	73,7	4,1	NA	Red
2000	603	NA	73,7	4,5	NA	Red
2002	160	NA	73,7	4,8	NA	Red
2002	210	NA	73,7	4,1	NA	Red
2003	497	NA	73,7	3,6	NA	Red
2003	798	NA	73,7	3,6	NA	Red
2003	801	NA	73,7	3,6	NA	Red
2004	36	NA	73,7	4,1	NA	Red
2004	53	NA	73,7	3,6	NA	Red
2004	1061	NA	73,7	4,5	NA	Red
2001	20	NA	73,7	4,3	NA	Red
2001	53	NA	73,7	4,4	NA	Red
2001	81	NA	73,7	4,1	NA	Red
2001	363	NA	73,7	4,3	NA	Red
2001	687	NA	73,7	4,1	NA	Red
2001	735	NA	73,7	3,9	NA	Red
2001	13	NA	73,7	4,4	NA	Red

1987	71	2850	74	NA	NA	Red
1987	73	2852	74	NA	NA	Red
1987	84	2868	74	NA	NA	Red
1987	141	2986	74	NA	NA	Red
1987	176	3141	74	NA	NA	Red
1987	208	3232	74	NA	NA	Red
1987	238	3325	74	NA	NA	Red
1987	313	3557	74	NA	NA	Red
1988	33	50	74	NA	NA	Red
1988	69	5168	74	NA	NA	Red
1988	84	5205	74	NA	NA	Red
1988	180	5677	74	NA	NA	Red
1988	231	7808	74	NA	NA	Red
1988	249	7846	74	NA	NA	Red
1995	50	9500334	74,0	4,1	NA	Red
1997	4	NA	74,0	4,5	NA	Red
1997	45	NA	74,0	4,1	NA	Red
1997	140	NA	74,0	3,9	NA	Red
1997	168	NA	74,0	4,8	NA	Red
1997	181	NA	74,0	4,5	NA	Red
1997	251	NA	74,0	4,5	NA	Red
1997	539	NA	74,0	4,4	NA	Red
1997	640	NA	74,0	4,5	NA	Red
1997	698	NA	74,0	4,8	NA	Red
1997	819	NA	74,0	4,1	NA	Red
1999	91	NA	74,0	4,3	NA	Red
2000	8	A05	74,0	4,0	NA	Red
2000	56	A33	74,0	4,4	NA	Red
2000	147	A101	74,0	4,0	NA	Red
2000	155	NA	74,0	4,4	NA	Red
2000	248	NA	74,0	4,2	NA	Red
2000	411	99	74,0	3,8	NA	Red
2001	656	171	74,0	3,5	NA	Red
2001	705	NA	74,0	4,1	NA	Red
2002	460	NA	74,0	5,0	NA	Red
2002	551	NA	74,0	4,5	NA	Red
2003	5	A04	74,0	4,2	NA	Red
2003	109	NA	74,0	5,5	NA	Red
2003	113	NA	74,0	4,3	NA	Red
2003	133	46	74,0	4,0	NA	Red
2003	181	NA	74,0	4,5	NA	Red
2003	228	NA	74,0	5,0	NA	Red
2003	246	NA	74,0	4,0	NA	Red
2003	435	NA	74,0	4,0	NA	Red
2003	558	NA	74,0	4,1	NA	Red
2004	45	17	74,0	4,5	NA	Red
2004	98	90	74,0	4,7	NA	Red
2004	106	84	74,0	4,6	NA	Red
2004	177	134	74,0	4,5	NA	Red
2004	738	NA	74,0	4,9	NA	Red
2004	757	NA	74,0	4,0	NA	Red
2004	837	NA	74,0	4,2	NA	Red
2004	902	344	74,0	4,4	NA	Red
2004	982	NA	74,0	3,8	NA	Red
2006	594	417	74,0	3,2	NA	Red
2006	748	NA	74,0	3,5	NA	Red
2007	22	C02	74,0	4,3	NA	Red
2007	23	3	74,0	3,8	NA	Red
2007	109	C10	74,0	5,0	NA	Red
2007	132	C31	74,0	4,1	NA	Red
2007	338	C78	74,0	3,7	NA	Red
2007	411	122	74,0	4,0	NA	Red
2007	451	B218	74,0	3,9	NA	Red
2007	548	C178	74,0	4,0	NA	Red
2008	423	C115	74,0	3,6	NA	Red
2008	962	NA	74,0	4,5	NA	Red
2008	986	C352	74,0	4,0	NA	Red
2009	36	A	74,0	4,6	NA	Red
2009	169	4	74,0	4,9	NA	Red
2010	157	B137	74,0	4,3	NA	Red
2011	185	B117	74,0	4,6	NA	Red
2011	466	B300	74,0	4,5	NA	Red
2011	846	B618	74,0	4,1	NA	Red
2011	1070	B814	74,0	3,6	NA	Red
2011	1079	B825	74,0	4,1	NA	Red
2011	1115	188	74,0	4,6	NA	Red
2012	58	NA	74,0	4,7	NA	Red
2012	286	B223	74,0	5,0	NA	Red
2013	4	A04	74,0	5,5	NA	Red
2013	31	B06	74,0	5,2	NA	Red
2013	33	A22	74,0	4,0	NA	Red
2013	45	C10	74,0	4,8	NA	Red
2013	122	A56	74,0	5,0	NA	Red
2013	146	B42	74,0	4,0	NA	Red
2013	178	A61	74,0	4,5	NA	Red
2013	186	C52	74,0	4,0	NA	Red
2013	200	C56	74,0	3,4	NA	Red
2013	224	B80	74,0	4,0	NA	Red
2013	264	B107	74,0	4,0	NA	Red
2013	271	A77	74,0	4,2	NA	Red
2013	294	C74	74,0	3,9	NA	Red
2013	367	B149	74,0	4,0	NA	Red
2013	428	C117	74,0	4,5	NA	Red
2013	443	B189	74,0	4,5	NA	Red
2013	454	B199	74,0	5,0	NA	Red
2013	457	A110	74,0	4,0	NA	Red
2013	475	B187-A	74,0	4,0	NA	Red
2013	509	B200-A	74,0	4,0	NA	Red
2013	542	C163	74,0	3,9	NA	Red
2013	581	NA	74,0	4,6	NA	Red
2013	625	B233-A	74,0	4,0	NA	Red
2013	635	B237	74,0	4,4	NA	Red
2013	645	C203	74,0	3,8	NA	Red
2013	672	C217	74,0	4,5	NA	Red
2013	689	NA	74,0	4,0	NA	Red
2014	61	C15	74,0	4,3	NA	Red
2015	325	A-72	74,0	4,5	NA	Red
2015	489	203	74,0	3,6	NA	Red
2015	512	C162	74,0	3,8	NA	Red
2015	566	C189	74,0	4,0	NA	Red
2015	632	B272	74,0	3,8	NA	Red
1965	157	163	74,3	3,3	NA	Red
1965	479	485	74,3	3,3	NA	Red
1965	531	537	74,3	4,0	NA	Red
1966	139	139	74,3	3,6	NA	Red

1966	396	396	74,3	2,9	NA	Red
1966	460	460	74,3	3,7	NA	Red
1969	152	152	74,3	3,0	NA	Red
1969	166	166	74,3	3,1	NA	Red
1969	285	285	74,3	2,8	NA	Red
1970	12	12	74,3	4,4	NA	Red
1971	19	B004	74,3	4,1	NA	Red
1971	167	A	74,3	3,6	NA	Red
1972	169	A	74,3	4,7	NA	Red
1972	620	A	74,3	3,9	NA	Red
1976	95	95	74,3	4,2	NA	Red
1976	331	332	74,3	5,3	NA	Red
1976	515	516	74,3	3,4	NA	Red
1978	504	504	74,3	3,9	NA	Red
1978	830	830	74,3	3,9	NA	Red
1978	917	917	74,3	3,8	NA	Red
1979	288	14	74,3	3,6	NA	Red
1980	238	238	74,3	4,1	NA	Red
1980	328	328	74,3	3,9	NA	Red
1980	543	543	74,3	4,2	NA	Red
1980	686	686	74,3	3,6	NA	Red
1980	790	790	74,3	4,1	NA	Red
1980	1096	1096	74,3	4,0	NA	Red
1980	1625	1625	74,3	4,1	NA	Red
2001	85	NA	74,5	4,1	NA	Red
2004	418	NA	74,5	4,5	NA	Red
2013	465	C131	74,5	4,1	NA	Red
2013	518	B250	74,5	4,2	NA	Red
1965	41	41	74,9	4,1	NA	Red
1965	131	137	74,9	3,4	NA	Red
1965	174	180	74,9	4,0	NA	Red
1965	229	235	74,9	4,0	NA	Red
1965	247	253	74,9	4,0	NA	Red
1965	307	313	74,9	3,5	NA	Red
1965	355	361	74,9	3,6	NA	Red
1965	435	441	74,9	NA	NA	Red
1965	437	443	74,9	3,2	NA	Red
1965	462	468	74,9	3,5	NA	Red
1965	524	530	74,93	3,5	NA	Red
1965	606	613	74,9	3,4	NA	Red
1965	747	NA	74,9	3,5	NA	Red
1966	16	16	74,9	4,2	NA	Red
1966	22	22	74,9	3,6	NA	Red
1966	36	36	74,9	4,3	NA	Red
1966	45	45	74,9	4,2	NA	Red
1966	53	53	74,9	4,2	NA	Red
1966	105	105	74,9	3,3	NA	Red
1966	157	157	74,9	4,0	NA	Red
1966	168	168	74,9	3,8	NA	Red
1966	369	369	74,9	3,8	NA	Red
1969	20	20	74,9	4,0	NA	Red
1969	30	30	74,9	4,3	NA	Red
1969	37	37	74,9	4,0	NA	Red
1969	51	51	74,9	4,1	NA	Red
1969	134	134	74,9	3,9	NA	Red
1969	436	436	74,9	4,3	NA	Red
1969	480	480	74,9	3,9	NA	Red
1969	504	504	74,9	4,0	NA	Red
1969	512	512	74,9	4,3	NA	Red
1969	535	535	74,9	4,2	NA	Red
1970	13	13	74,9	4,0	NA	Red
1970	34	34	74,9	4,6	NA	Red
1970	53	53	74,9	3,7	NA	Red
1970	64	64	74,9	4,5	NA	Red
1970	69	69	74,9	4,3	NA	Red
1970	78	78	74,9	4,0	NA	Red
1970	109	109	74,9	4,2	NA	Red
1970	111	111	74,9	4,4	NA	Red
1970	112	112	74,9	3,9	NA	Red
1970	124	124	74,9	4,1	NA	Red
1970	176	176	74,9	4,4	NA	Red
1970	201	201	74,9	3,9	NA	Red
1970	203	203	74,9	4,2	NA	Red
1970	210	210	74,9	4,1	NA	Red
1970	223	225	74,9	4,3	NA	Red
1970	229	231	74,9	3,4	NA	Red
1970	236	238	74,9	3,9	NA	Red
1970	256	257	74,9	4,3	NA	Red
1970	269	270	74,9	3,6	NA	Red
1970	281	282	74,9	3,9	NA	Red
1970	284	285	74,9	3,8	NA	Red
1970	315	316	74,9	4,1	NA	Red
1970	320	321	74,9	4,5	NA	Red
1970	328	328	74,9	4,0	NA	Red
1970	340	340	74,9	4,4	NA	Red
1970	348	348	74,9	4,3	NA	Red
1970	358	358	74,9	4,3	NA	Red
1970	375	375	74,9	4,1	NA	Red
1970	395	395	74,9	3,6	NA	Red
1970	401	401	74,9	4,9	NA	Red
1970	441	441	74,9	4,4	NA	Red
1970	470	470	74,9	4,0	NA	Red
1970	488	488	74,9	4,1	NA	Red
1970	504	504	74,9	2,8	NA	Red
1970	509	509	74,9	3,6	NA	Red
1970	516	516	74,9	4,1	NA	Red
1970	518	518	74,9	4,5	NA	Red
1970	529	529	74,9	3,9	NA	Red
1970	556	556	74,9	3,3	NA	Red
1970	560	560	74,9	4,3	NA	Red
1970	576	576	74,9	3,2	NA	Red
1970	584	584	74,9	3,6	NA	Red
1970	585	585	74,9	3,9	NA	Red
1971	33	B015	74,9	4,1	NA	Red
1971	81	B043	74,9	4,4	NA	Red
1971	98	A	74,9	4,1	NA	Red
1971	157	A	74,9	3,5	NA	Red
1972	97	A	74,9	4,1	NA	Red
1972	149	A	74,9	3,8	NA	Red
1972	151	A	74,9	3,6	NA	Red
1972	166	A	74,9	4,0	NA	Red
1972	192	A	74,9	3,6	NA	Red
1972	198	A	74,9	4,3	NA	Red
1972	313	A	74,9	3,9	NA	Red
1972	426	A	74,9	3,9	NA	Red

1972	447	B068	74,9	5,0	NA	Red
1972	476	B086	74,9	4,0	NA	Red
1972	507	B099	74,9	4,0	NA	Red
1972	575	C	74,9	3,9	NA	Red
1972	652	C	74,9	3,7	NA	Red
1972	721	NA	74,9	3,9	NA	Red
1972	741	C	74,9	4,8	NA	Red
1972	770	C	74,9	3,9	NA	Red
1972	786	C	74,9	4,2	NA	Red
1972	798	NA	74,9	4,1	NA	Red
1972	816	A	74,9	4,1	NA	Red
1972	818	NA	74,9	3,6	NA	Red
1972	929	NA	74,9	3,6	NA	Red
1972	959	C	74,9	3,9	NA	Red
1972	985	B261	74,9	3,4	NA	Red
1972	999	B268	74,9	4,1	NA	Red
1972	1046	NA	74,9	4,3	NA	Red
1972	1073	B293	74,9	3,6	NA	Red
1973	51	51	74,9	4,5	NA	Red
1973	194	194	74,9	3,9	NA	Red
1973	279	279	74,9	3,6	NA	Red
1974	21	21	74,9	4,3	NA	Red
1974	46	46	74,9	4,1	NA	Red
1974	74	74	74,9	4,0	NA	Red
1974	121	121	74,9	3,6	NA	Red
1974	146	146	74,9	5,0	NA	Red
1974	149	149	74,9	4,1	NA	Red
1974	183	183	74,9	4,5	NA	Red
1974	203	203	74,9	4,3	NA	Red
1974	216	216	74,9	4,5	NA	Red
1974	230	230	74,9	3,6	NA	Red
1974	243	243	74,9	3,7	NA	Red
1974	275	275	74,9	4,3	NA	Red
1974	277	277	74,9	4,0	NA	Red
1974	299	299	74,9	4,3	NA	Red
1974	308	308	74,9	3,6	NA	Red
1974	316	316	74,9	4,1	NA	Red
1974	335	335	74,9	4,1	NA	Red
1974	360	360	74,9	4,8	NA	Red
1974	391	391	74,9	4,1	NA	Red
1974	406	406	74,9	4,1	NA	Red
1974	422	422	74,9	3,8	NA	Red
1974	520	520	74,9	4,3	NA	Red
1974	596	596	74,9	3,4	NA	Red
1974	608	608	74,9	4,1	NA	Red
1974	617	617	74,9	4,5	NA	Red
1974	626	626	74,9	4,1	NA	Red
1974	638	638	74,9	4,2	NA	Red
1974	646	646	74,9	3,9	NA	Red
1974	715	715	74,9	4,1	NA	Red
1974	739	739	74,9	4,1	NA	Red
1974	746	746	74,9	3,9	NA	Red
1974	754	754	74,9	3,9	NA	Red
1974	764	764	74,9	4,0	NA	Red
1974	767	767	74,9	4,2	NA	Red
1974	775	775	74,9	4,5	NA	Red
1974	791	791	74,9	3,6	NA	Red
1974	816	816	74,9	3,8	NA	Red
1974	829	829	74,9	4,2	NA	Red
1974	833	833	74,9	4,3	NA	Red
1975	24	24	74,9	4,8	NA	Red
1975	26	26	74,9	3,9	NA	Red
1975	39	39	74,9	3,9	NA	Red
1975	51	51	74,9	3,9	NA	Red
1975	60	60	74,9	3,9	NA	Red
1975	64	64	74,9	4,0	NA	Red
1975	87	87	74,9	4,1	NA	Red
1975	104	104	74,9	4,2	NA	Red
1975	106	106	74,9	4,5	NA	Red
1975	115	115	74,9	3,9	NA	Red
1975	125	125	74,9	4,5	NA	Red
1975	174	175	74,9	3,3	NA	Red
1975	234	266	74,9	4,2	NA	Red
1975	237	269	74,9	4,1	NA	Red
1975	293	325	74,9	4,3	NA	Red
1975	345	377	74,9	4,0	NA	Red
1975	395	427	74,9	3,6	NA	Red
1975	403	435	74,9	4,3	NA	Red
1975	451	483	74,9	4,2	NA	Red
1975	456	488	74,9	4,0	NA	Red
1975	481	513	74,9	4,5	NA	Red
1975	502	534	74,9	3,4	NA	Red
1975	574	606	74,9	4,1	NA	Red
1975	587	619	74,9	4,1	NA	Red
1975	589	621	74,9	4,0	NA	Red
1975	706	738	74,9	3,9	NA	Red
1975	743	775	74,9	3,8	NA	Red
1976	34	34	74,9	4,1	NA	Red
1976	39	39	74,9	4,0	NA	Red
1976	41	41	74,9	3,6	NA	Red
1976	64	64	74,9	4,2	NA	Red
1976	69	69	74,9	4,2	NA	Red
1976	115	115	74,9	3,6	NA	Red
1976	162	163	74,9	3,8	NA	Red
1976	239	240	74,9	4,3	NA	Red
1976	304	305	74,9	4,5	NA	Red
1976	320	321	74,9	5,2	NA	Red
1976	335	336	74,9	4,5	NA	Red
1976	380	381	74,9	4,4	NA	Red
1976	418	419	74,9	4,7	NA	Red
1976	439	440	74,9	3,8	NA	Red
1976	455	456	74,9	4,5	NA	Red
1976	503	504	74,9	4,1	NA	Red
1976	592	593	74,9	4,1	NA	Red
1976	611	612	74,9	3,6	NA	Red
1976	641	642	74,9	3,9	NA	Red
1976	650	651	74,9	3,7	NA	Red
1976	728	729	74,9	4,1	NA	Red
1976	747	748	74,9	4,1	NA	Red
1976	772	793	74,9	4,1	NA	Red
1976	799	820	74,9	4,5	NA	Red
1976	808	829	74,9	3,9	NA	Red
1976	820	841	74,9	3,8	NA	Red
1976	862	883	74,9	3,6	NA	Red
1978	20	20	74,9	4,3	NA	Red

1978	113	113	74,9	4,8	NA	Red
1978	201	201	74,9	3,9	NA	Red
1978	210	210	74,9	3,6	NA	Red
1978	236	236	74,9	4,5	NA	Red
1978	273	273	74,9	4,3	NA	Red
1978	292	292	74,9	3,6	NA	Red
1978	302	302	74,9	4,1	NA	Red
1978	314	314	74,9	3,8	NA	Red
1978	362	362	74,9	4,3	NA	Red
1978	384	384	74,9	4,0	NA	Red
1978	395	395	74,9	4,5	NA	Red
1978	429	429	74,9	4,8	NA	Red
1978	488	488	74,9	3,6	NA	Red
1978	490	490	74,9	4,1	NA	Red
1978	502	502	74,9	4,1	NA	Red
1978	521	521	74,9	4,3	NA	Red
1978	526	526	74,9	4,4	NA	Red
1978	535	535	74,9	4,3	NA	Red
1978	542	542	74,9	4,1	NA	Red
1978	548	548	74,9	4,3	NA	Red
1978	551	551	74,9	5,0	NA	Red
1978	562	562	74,9	3,6	NA	Red
1978	568	568	74,9	4,1	NA	Red
1978	582	582	74,9	4,5	NA	Red
1978	584	584	74,9	4,3	NA	Red
1978	594	594	74,9	3,6	NA	Red
1978	712	712	74,9	4,6	NA	Red
1978	715	715	74,9	3,9	NA	Red
1978	733	733	74,9	4,1	NA	Red
1978	780	780	74,9	3,9	NA	Red
1978	803	803	74,9	4,3	NA	Red
1978	812	812	74,9	4,8	NA	Red
1978	827	827	74,9	3,6	NA	Red
1978	845	845	74,9	3,5	NA	Red
1978	872	872	74,9	4,0	NA	Red
1978	879	879	74,9	3,4	NA	Red
1978	976	976	74,9	3,6	NA	Red
1978	980	980	74,9	4,3	NA	Red
1978	999	999	74,9	4,1	NA	Red
1978	1066	1066	74,9	3,9	NA	Red
1978	1083	1083	74,9	4,5	NA	Red
1978	1186	1186	74,9	4,5	NA	Red
1978	1230	1230	74,9	4,3	NA	Red
1978	1245	1245	74,9	3,0	NA	Red
1978	1247	1247	74,9	4,1	NA	Red
1978	1254	1254	74,9	3,6	NA	Red
1978	1271	1271	74,9	3,8	NA	Red
1978	1340	1340	74,9	3,9	NA	Red
1978	1383	1383	74,9	3,9	NA	Red
1979	26	26	74,9	4,1	NA	Red
1979	45	45	74,9	4,1	NA	Red
1979	80	80	74,9	4,4	NA	Red
1979	108	108	74,9	4,5	NA	Red
1979	129	129	74,9	4,1	NA	Red
1979	156	156	74,9	3,6	NA	Red
1979	300	26	74,9	4,1	NA	Red
1979	438	164	74,9	3,4	NA	Red
1979	457	17	74,9	4,1	NA	Red
1979	516	76	74,9	3,5	NA	Red
1980	12	12	74,9	4,1	NA	Red
1980	21	21	74,9	4,1	NA	Red
1980	23	23	74,9	4,1	NA	Red
1980	51	51	74,9	4,3	NA	Red
1980	54	54	74,9	3,8	NA	Red
1980	56	56	74,9	4,1	NA	Red
1980	77	77	74,9	4,1	NA	Red
1980	143	143	74,9	4,7	NA	Red
1980	187	187	74,9	4,3	NA	Red
1980	224	224	74,9	4,5	NA	Red
1980	225	225	74,9	4,5	NA	Red
1980	229	229	74,9	4,0	NA	Red
1980	240	240	74,9	4,1	NA	Red
1980	307	307	74,9	4,2	NA	Red
1980	310	310	74,9	4,0	NA	Red
1980	421	421	74,9	4,1	NA	Red
1980	464	464	74,9	4,5	NA	Red
1980	577	577	74,9	4,1	NA	Red
1980	586	586	74,9	4,1	NA	Red
1980	658	658	74,9	3,6	NA	Red
1980	671	671	74,9	3,8	NA	Red
1980	678	678	74,9	4,0	NA	Red
1980	718	718	74,9	3,5	NA	Red
1980	797	797	74,9	3,9	NA	Red
1980	948	948	74,9	3,9	NA	Red
1980	995	995	74,9	4,1	NA	Red
1980	1054	1054	74,9	4,1	NA	Red
1980	1200	1200	74,9	4,1	NA	Red
1980	1209	1209	74,9	4,1	NA	Red
1980	1254	1254	74,9	4,1	NA	Red
1980	1264	1264	74,9	4,3	NA	Red
1980	1276	1276	74,9	4,1	NA	Red
1980	1316	1316	74,9	3,4	NA	Red
1980	1359	1359	74,9	3,3	NA	Red
1980	1391	1391	74,9	4,1	NA	Red
1980	1525	1525	74,9	4,1	NA	Red
1980	1581	1581	74,9	4,5	NA	Red
1980	1722	1722	74,9	4,5	NA	Red
1980	1731	1731	74,9	4,5	NA	Red
1980	1790	1790	74,9	4,3	NA	Red
1980	1817	1817	74,9	4,1	NA	Red
1980	1854	1854	74,9	4,3	NA	Red
1980	1861	1861	74,9	3,4	NA	Red
1980	1915	1915	74,9	4,3	NA	Red
1980	1929	1929	74,9	4,7	NA	Red
1980	1960	1960	74,9	3,9	NA	Red
1980	2025	2025	74,9	4,0	NA	Red
1995	145	9501412	74,9	4,2	NA	Red
1996	42	55	74,9	4,1	NA	Red
1996	57	23	74,9	3,9	NA	Red
1996	61	77	74,9	4,5	NA	Red
1996	69	28	74,9	4,1	NA	Red
1997	148	NA	74,9	4,3	NA	Red
1997	460	NA	74,9	4,1	NA	Red
1997	551	NA	74,9	4,5	NA	Red
1997	748	NA	74,9	4,5	NA	Red

1999	286	NA	74,9	4,1	NA	Red
2002	240	NA	74,9	3,9	NA	Red
2001	109	NA	74,9	4,2	NA	Red
2001	239	NA	74,9	4,1	NA	Red
2001	392	NA	74,9	4,5	NA	Red
1987	61	2824	75	NA	NA	Red
1987	72	2851	75	NA	NA	Red
1987	80	2864	75	NA	NA	Red
1987	81	2865	75	NA	NA	Red
1987	83	2867	75	NA	NA	Red
1987	116	2937	75	NA	NA	Red
1987	207	3231	75	NA	NA	Red
1987	223	3279	75	NA	NA	Red
1987	254	3385	75	NA	NA	Red
1987	302	3526	75	NA	NA	Red
1988	46	5130	75	NA	NA	Red
1988	228	7802	75	NA	NA	Red
1988	247	7837	75	NA	NA	Red
1988	252	7852	75	NA	NA	Red
1988	269	7885	75	NA	NA	Red
1988	275	7894	75	NA	NA	Red
1995	56	9500511	75,0	4,1	NA	Red
1996	60	78	75,0	4,0	NA	Red
1997	32	NA	75,0	4,5	NA	Red
1997	44	NA	75,0	4,4	NA	Red
1997	53	NA	75,0	4,4	NA	Red
1997	77	NA	75,0	4,8	NA	Red
1997	109	NA	75,0	4,9	NA	Red
1997	154	NA	75,0	4,1	NA	Red
1997	273	NA	75,0	4,5	NA	Red
1997	328	NA	75,0	4,4	NA	Red
1997	446	NA	75,0	4,5	NA	Red
1997	805	NA	75,0	4,6	NA	Red
1997	889	NA	75,0	4,6	NA	Red
1997	892	NA	75,0	4,8	NA	Red
1999	42	NA	75,0	5,0	NA	Red
1999	60	NA	75,0	4,4	NA	Red
1999	88	NA	75,0	4,5	NA	Red
1999	184	NA	75,0	4,6	NA	Red
1999	220	NA	75,0	4,8	NA	Red
1999	276	NA	75,0	5,0	NA	Red
2000	9	A06	75,0	4,9	NA	Red
2000	195	23	75,0	4,5	NA	Red
2000	372	85	75,0	4,0	NA	Red
2000	513	NA	75,0	5,0	NA	Red
2001	25	NA	75,0	5,0	NA	Red
2001	416	95	75,0	4,5	NA	Red
2001	489	117	75,0	4,0	NA	Red
2002	122	C15	75,0	4,5	NA	Red
2002	229	C45	75,0	4,3	NA	Red
2002	236	C51	75,0	4,5	NA	Red
2002	237	NA	75,0	4,3	NA	Red
2002	264	137	75,0	4,8	NA	Red
2003	4	NA	75,0	4,3	NA	Red
2003	6	A05	75,0	5,2	NA	Red
2003	22	NA	75,0	4,5	NA	Red
2003	41	NA	75,0	4,5	NA	Red
2003	54	17	75,0	4,0	NA	Red
2003	74	21	75,0	4,4	NA	Red
2003	833	43	75,0	5,0	NA	Red
2004	17	58	75,0	4,8	NA	Red
2004	30	60	75,0	5,4	NA	Red
2004	43	65	75,0	4,9	NA	Red
2004	67	28	75,0	4,7	NA	Red
2004	110	93	75,0	5,0	NA	Red
2004	119	101	75,0	5,1	NA	Red
2004	204	149	75,0	5,0	NA	Red
2004	211	66	75,0	4,0	NA	Red
2004	216	68	75,0	5,0	NA	Red
2004	243	168	75,0	5,0	NA	Red
2004	253	NA	75,0	5,1	NA	Red
2004	254	NA	75,0	4,3	NA	Red
2004	268	NA	75,0	4,5	NA	Red
2004	323	211	75,0	5,5	NA	Red
2004	445	NA	75,0	4,0	NA	Red
2004	485	NA	75,0	4,5	NA	Red
2004	749	NA	75,0	4,5	NA	Red
2004	807	NA	75,0	4,1	NA	Red
2005	175	93	75,0	4,6	NA	Red
2005	479	388	75,0	4,1	NA	Red
2006	118	61	75,0	4,4	NA	Red
2006	252	143	75,0	4,6	NA	Red
2007	59	23	75,0	4,4	NA	Red
2007	156	B77	75,0	4,5	NA	Red
2007	178	C37	75,0	4,2	NA	Red
2007	280	66	75,0	4,0	NA	Red
2007	457	132	75,0	4,0	NA	Red
2007	569	C184	75,0	3,8	NA	Red
2008	160	B73	75,0	4,4	NA	Red
2008	195	B96	75,0	4,1	NA	Red
2008	223	47C	75,0	4,4	NA	Red
2008	345	B161	75,0	4,3	NA	Red
2008	679	C220	75,0	4,1	NA	Red
2009	105	B64	75,0	4,2	NA	Red
2009	148	B90	75,0	4,0	NA	Red
2009	273	B181	75,0	4,4	NA	Red
2010	107	B113	75,0	4,6	NA	Red
2010	109	B115	75,0	4,2	NA	Red
2010	128	B123	75,0	4,2	NA	Red
2010	620	B340	75,0	2,8	NA	Red
2010	694	B046	75,0	4,3	NA	Red
2010	714	B066	75,0	4,3	NA	Red
2010	715	B067	75,0	3,7	NA	Red
2011	187	NA	75,0	4,3	NA	Red
2011	210	B124	75,0	4,5	NA	Red
2011	230	B140	75,0	4,8	NA	Red
2011	260	B164	75,0	4,4	NA	Red
2011	310	B204	75,0	4,1	NA	Red
2011	330	115	75,0	5,5	NA	Red
2011	474	B318	75,0	4,1	NA	Red
2011	548	B388	75,0	4,5	NA	Red
2011	571	B402	75,0	4,6	NA	Red
2011	691	B512	75,0	4,7	NA	Red
2011	744	B519	75,0	4,2	NA	Red
2011	945	221	75,0	3,9	NA	Red

2011	1072	252	75,0	4,0	NA	Red
2011	1108	NA	75,0	3,6	NA	Red
2012	12	NA	75,0	4,2	NA	Red
2012	13	NA	75,0	4,7	NA	Red
2012	67	NA	75,0	4,0	NA	Red
2012	100	NA	75,0	4,2	NA	Red
2012	120	NA	75,0	4,2	NA	Red
2012	140	NA	75,0	4,5	NA	Red
2012	160	NA	75,0	4,9	NA	Red
2012	214	NA	75,0	4,9	NA	Red
2013	7	A07	75,0	5,5	NA	Red
2013	12	A12	75,0	4,5	NA	Red
2013	63	B14	75,0	4,2	NA	Red
2013	66	B17	75,0	5,0	NA	Red
2013	100	C23	75,0	4,4	NA	Red
2013	118	B141	75,0	4,0	NA	Red
2013	119	B33	75,0	4,0	NA	Red
2013	145	B35	75,0	4,5	NA	Red
2013	152	C40	75,0	5,2	NA	Red
2013	173	B51	75,0	4,5	NA	Red
2013	184	B54	75,0	4,2	NA	Red
2013	213	B73	75,0	4,0	NA	Red
2013	256	B97	75,0	4,2	NA	Red
2013	289	A84	75,0	5,1	NA	Red
2013	320	B135	75,0	4,0	NA	Red
2013	328	C89	75,0	3,8	NA	Red
2013	336	B139	75,0	4,0	NA	Red
2013	353	C96	75,0	4,9	NA	Red
2013	363	C106	75,0	4,1	NA	Red
2013	404	B168	75,0	4,0	NA	Red
2013	430	C120	75,0	4,1	NA	Red
2013	434	C125	75,0	4,5	NA	Red
2013	463	NA	75,0	4,3	NA	Red
2013	500	A123	75,0	4,5	NA	Red
2013	501	C149	75,0	4,3	NA	Red
2013	537	B211	75,0	4,1	NA	Red
2013	563	C167	75,0	3,6	NA	Red
2013	565	C169	75,0	4,0	NA	Red
2013	594	C182	75,0	3,9	NA	Red
2013	663	C215	75,0	3,5	NA	Red
2013	670	A153	75,0	4,5	NA	Red
2013	682	C224	75,0	4,3	NA	Red
2013	687	A158	75,0	4,3	NA	Red
2013	688	A161	75,0	4,9	NA	Red
2013	710	C226-A	75,0	4,3	NA	Red
2013	722	A173	75,0	4,0	NA	Red
2014	15	A-011	75,0	4,8	NA	Red
2014	44	B13	75,0	4,1	NA	Red
2014	57	A22	75,0	4,8	NA	Red
2015	231	B89	75,0	4,6	NA	Red
2015	248	B97	75,0	4,0	NA	Red
2015	264	B103	75,0	4,2	NA	Red
2015	344	B146	75,0	4,5	NA	Red
2015	351	C105	75,0	4,7	NA	Red
2015	357	C111	75,0	4,8	NA	Red
2015	450	C138	75,0	4,7	NA	Red
2015	490	B204	75,0	3,5	NA	Red
2015	508	A-113	75,0	4,7	NA	Red
2015	534	C176	75,0	4,6	NA	Red
2015	590	B252	75,0	4,0	NA	Red
2015	757	C200	75,0	4,9	NA	Red
1972	127	B019	75,2	4,3	NA	Red
2006	42	17	75,3	4,1	NA	Red
1997	11	NA	75,5	4,5	NA	Red
1997	87	NA	75,5	4,4	NA	Red
2000	5	A02	75,5	4,9	NA	Red
2004	32	13	75,5	4,3	NA	Red
2005	62	11	75,5	5,0	NA	Red
2013	36	C07	75,5	4,4	NA	Red
2013	99	C22	75,5	4,7	NA	Red
1996	23	50	75,6	4,5	NA	Red
1965	576	583	75,6	4,2	NA	Red
1965	659	666	75,6	4,0	NA	Red
1966	554	554	75,6	3,3	NA	Red
1969	53	53	75,6	4,8	NA	Red
1969	222	222	75,6	3,1	NA	Red
1969	247	247	75,6	3,3	NA	Red
1969	251	251	75,6	3,0	NA	Red
1972	136	C	75,6	4,3	NA	Red
1972	249	A	75,6	4,8	NA	Red
1972	712	NA	75,6	3,6	NA	Red
1973	54	54	75,6	4,7	NA	Red
1974	265	265	75,6	4,5	NA	Red
1974	453	453	75,6	4,2	NA	Red
1975	42	42	75,6	3,9	NA	Red
1975	190	222	75,6	4,3	NA	Red
1975	204	236	75,6	4,0	NA	Red
1976	108	108	75,6	4,5	NA	Red
1976	260	261	75,6	4,1	NA	Red
1976	813	834	75,6	4,5	NA	Red
1976	933	954	75,6	3,6	NA	Red
1978	475	475	75,6	4,3	NA	Red
1978	755	755	75,6	5,1	NA	Red
1978	1117	1117	75,6	4,1	NA	Red
1978	1388	1388	75,6	4,5	NA	Red
1979	84	84	75,6	3,9	NA	Red
1979	287	13	75,6	4,2	NA	Red
1980	650	650	75,6	3,9	NA	Red
1980	770	770	75,6	4,1	NA	Red
1980	1667	1667	75,6	3,9	NA	Red
1980	1669	1669	75,6	4,3	NA	Red
2005	145	71	75,9	4,3	NA	Red
1987	15	2728	76	NA	NA	Red
1987	18	2733	76	NA	NA	Red
1987	23	2749	76	NA	NA	Red
1987	56	2812	76	NA	NA	Red
1987	74	2854	76	NA	NA	Red
1987	76	2856	76	NA	NA	Red
1987	170	3107	76	NA	NA	Red
1987	203	3225	76	NA	NA	Red
1987	224	3280	76	NA	NA	Red
1987	266	3412	76	NA	NA	Red
1987	292	3493	76	NA	NA	Red
1988	56	5140	76	NA	NA	Red
1988	72	5176	76	NA	NA	Red

1988	118	5281	76	NA	NA	Red
1988	127	5293	76	NA	NA	Red
1988	129	5297	76	NA	NA	Red
1988	244	7830	76	NA	NA	Red
1988	254	7857	76	NA	NA	Red
1988	263	7877	76	NA	NA	Red
1995	35	9500506	76,0	4,5	NA	Red
1995	61	9500347	76,0	4,1	NA	Red
1995	88	9500519	76,0	4,2	NA	Red
1996	4	72	76,0	4,1	NA	Red
1996	6	67	76,0	4,5	NA	Red
1997	1	NA	76,0	3,2	NA	Red
1997	17	NA	76,0	4,5	NA	Red
1997	19	NA	76,0	4,5	NA	Red
1997	20	NA	76,0	4,7	NA	Red
1997	71	NA	76,0	5,0	NA	Red
1997	97	NA	76,0	5,0	NA	Red
1997	117	NA	76,0	4,6	NA	Red
1997	131	NA	76,0	4,5	NA	Red
1997	161	NA	76,0	4,6	NA	Red
1997	189	NA	76,0	5,5	NA	Red
1997	299	NA	76,0	4,5	NA	Red
1997	338	NA	76,0	4,6	NA	Red
1997	369	NA	76,0	4,3	NA	Red
1997	375	NA	76,0	4,3	NA	Red
1997	483	NA	76,0	5,0	NA	Red
1997	599	NA	76,0	4,2	NA	Red
1997	608	NA	76,0	3,6	NA	Red
1997	612	NA	76,0	5,0	NA	Red
1997	660	NA	76,0	4,5	NA	Red
1997	765	NA	76,0	4,5	NA	Red
1997	861	NA	76,0	4,4	NA	Red
1999	57	NA	76,0	5,8	NA	Red
1999	58	NA	76,0	4,6	NA	Red
1999	122	NA	76,0	5,2	NA	Red
1999	187	NA	76,0	5,0	NA	Red
1999	257	NA	76,0	5,0	NA	Red
1999	262	NA	76,0	4,5	NA	Red
2000	20	A09	76,0	4,5	NA	Red
2000	22	3	76,0	4,5	NA	Red
2000	27	A11	76,0	4,5	NA	Red
2000	68	A44	76,0	4,5	NA	Red
2000	69	A43	76,0	4,5	NA	Red
2000	112	A79	76,0	4,5	NA	Red
2000	114	A82	76,0	5,0	NA	Red
2000	156	19	76,0	5,0	NA	Red
2000	186	A112	76,0	4,5	NA	Red
2000	226	34	76,0	4,5	NA	Red
2000	241	39	76,0	4,5	NA	Red
2000	309	69	76,0	3,3	NA	Red
2000	593	154	76,0	4,3	NA	Red
2001	19	NA	76,0	4,3	NA	Red
2001	58	7	76,0	4,3	NA	Red
2001	159	41	76,0	4,5	NA	Red
2001	202	44	76,0	4,8	NA	Red
2001	370	81	76,0	4,0	NA	Red
2001	375	84	76,0	4,6	NA	Red
2001	473	114	76,0	4,5	NA	Red
2001	493	NA	76,0	4,5	NA	Red
2001	681	NA	76,0	5,0	NA	Red
2002	103	73	76,0	4,5	NA	Red
2002	224	127	76,0	4,5	NA	Red
2002	367	NA	76,0	5,0	NA	Red
2002	384	NA	76,0	5,0	NA	Red
2002	548	211	76,0	4,8	NA	Red
2003	13	NA	76,0	4,2	NA	Red
2003	63	NA	76,0	4,5	NA	Red
2003	76	NA	76,0	4,5	NA	Red
2003	83	NA	76,0	4,5	NA	Red
2003	101	25	76,0	4,0	NA	Red
2003	112	NA	76,0	4,5	NA	Red
2003	185	NA	76,0	5,5	NA	Red
2003	189	60	76,0	5,0	NA	Red
2003	201	NA	76,0	4,5	NA	Red
2003	224	NA	76,0	4,3	NA	Red
2003	245	NA	76,0	5,2	NA	Red
2003	249	NA	76,0	5,5	NA	Red
2003	256	NA	76,0	4,1	NA	Red
2003	266	NA	76,0	4,5	NA	Red
2003	318	NA	76,0	5,0	NA	Red
2003	339	NA	76,0	5,0	NA	Red
2003	419	NA	76,0	5,5	NA	Red
2003	427	NA	76,0	4,6	NA	Red
2003	479	148	76,0	4,5	NA	Red
2003	502	NA	76,0	4,5	NA	Red
2003	577	NA	76,0	4,5	NA	Red
2003	777	NA	76,0	4,0	NA	Red
2003	784	NA	76,0	4,1	NA	Red
2004	10	NA	76,0	4,2	NA	Red
2004	31	61	76,0	5,4	NA	Red
2004	33	14	76,0	5,2	NA	Red
2004	41	63	76,0	5,0	NA	Red
2004	47	19	76,0	4,5	NA	Red
2004	64	67	76,0	4,5	NA	Red
2004	85	78	76,0	5,3	NA	Red
2004	93	83	76,0	5,0	NA	Red
2004	102	85	76,0	4,5	NA	Red
2004	114	48	76,0	4,7	NA	Red
2004	131	99	76,0	5,0	NA	Red
2004	173	130	76,0	5,2	NA	Red
2004	208	64	76,0	5,1	NA	Red
2004	238	163	76,0	5,4	NA	Red
2004	275	NA	76,0	4,4	NA	Red
2004	283	NA	76,0	4,5	NA	Red
2004	314	202	76,0	5,3	NA	Red
2004	403	NA	76,0	4,5	NA	Red
2004	489	NA	76,0	4,5	NA	Red
2004	490	NA	76,0	4,9	NA	Red
2004	551	NA	76,0	4,9	NA	Red
2004	573	271	76,0	5,0	NA	Red
2004	698	NA	76,0	4,5	NA	Red
2004	728	NA	76,0	4,0	NA	Red
2004	729	NA	76,0	4,8	NA	Red
2004	745	NA	76,0	3,8	NA	Red
2004	833	NA	76,0	4,6	NA	Red

2004	853	NA	76,0	4,3	NA	Red
2004	1039	NA	76,0	4,5	NA	Red
2004	1044	394	76,0	4,2	NA	Red
2005	100	41	76,0	5,9	NA	Red
2005	104	45	76,0	4,6	NA	Red
2005	144	70	76,0	4,7	NA	Red
2005	222	104	76,0	4,9	NA	Red
2005	345	283	76,0	4,6	NA	Red
2005	386	316	76,0	4,0	NA	Red
2005	489	397	76,0	4,5	NA	Red
2006	59	27	76,0	5,0	NA	Red
2006	116	59	76,0	4,5	NA	Red
2006	186	111	76,0	5,6	NA	Red
2006	437	303	76,0	5,1	NA	Red
2006	604	427	76,0	4,2	NA	Red
2006	652	471	76,0	4,5	NA	Red
2006	792	502	76,0	3,9	NA	Red
2006	801	232	76,0	4,9	NA	Red
2007	33	B12	76,0	5,0	NA	Red
2007	78	C12	76,0	4,1	NA	Red
2007	86	C17	76,0	4,3	NA	Red
2007	87	C	76,0	4,3	NA	Red
2007	130	C	76,0	5,5	NA	Red
2007	187	C40	76,0	5,0	NA	Red
2007	190	C43	76,0	4,5	NA	Red
2007	231	B106	76,0	4,5	NA	Red
2007	249	B116	76,0	4,2	NA	Red
2007	375	98	76,0	4,1	NA	Red
2007	421	113	76,0	4,1	NA	Red
2007	466	B226	76,0	4,8	NA	Red
2007	537	C170	76,0	4,1	NA	Red
2007	735	257	76,0	4,5	NA	Red
2007	752	B371	76,0	4,2	NA	Red
2007	843	320	76,0	4,4	NA	Red
2007	917	241	76,0	4,4	NA	Red
2008	89	32B	76,0	4,8	NA	Red
2008	90	34B	76,0	4,1	NA	Red
2008	453	C142	76,0	5,0	NA	Red
2008	563	B235	76,0	4,7	NA	Red
2008	649	C205	76,0	4,5	NA	Red
2009	189	NA	76,0	4,5	NA	Red
2010	110	B116	76,0	4,5	NA	Red
2010	174	B146	76,0	4,7	NA	Red
2010	177	B149	76,0	3,9	NA	Red
2010	711	B063	76,0	4,5	NA	Red
2011	202	B121	76,0	4,3	NA	Red
2011	261	B166	76,0	4,9	NA	Red
2011	299	B192	76,0	4,5	NA	Red
2011	336	B228	76,0	4,3	NA	Red
2011	380	B235	76,0	4,1	NA	Red
2011	442	B283	76,0	4,8	NA	Red
2011	462	B304	76,0	4,6	NA	Red
2011	493	B316	76,0	3,9	NA	Red
2011	749	B564	76,0	4,6	NA	Red
2011	837	B614	76,0	4,9	NA	Red
2011	946	NA	76,0	4,6	NA	Red
2011	1001	B757	76,0	4,8	NA	Red
2012	69	NA	76,0	5,0	NA	Red
2012	113	NA	76,0	NA	NA	Red
2012	228	B178	76,0	4,5	NA	Red
2013	9	A09	76,0	5,2	NA	Red
2013	10	A10	76,0	NA	NA	Red
2013	17	A16	76,0	4,6	NA	Red
2013	21	C04	76,0	4,8	NA	Red
2013	29	A19	76,0	5,0	NA	Red
2013	35	C06	76,0	5,0	NA	Red
2013	47	B10	76,0	4,5	NA	Red
2013	48	A28	76,0	4,5	NA	Red
2013	49	A29	76,0	5,0	NA	Red
2013	50	B11	76,0	6,0	NA	Red
2013	55	A33	76,0	4,8	NA	Red
2013	91	C17	76,0	4,4	NA	Red
2013	94	C20	76,0	3,7	NA	Red
2013	175	B53	76,0	4,5	NA	Red
2013	185	B57	76,0	5,0	NA	Red
2013	266	B109	76,0	4,5	NA	Red
2013	272	A78	76,0	4,0	NA	Red
2013	279	B114	76,0	5,0	NA	Red
2013	283	B118	76,0	4,0	NA	Red
2013	293	C73	76,0	4,3	NA	Red
2013	299	B124	76,0	4,1	NA	Red
2013	317	B132	76,0	5,0	NA	Red
2013	319	B134	76,0	4,5	NA	Red
2013	321	A88	76,0	4,6	NA	Red
2013	339	B143	76,0	5,0	NA	Red
2013	352	C95	76,0	4,5	NA	Red
2013	376	B151	76,0	4,6	NA	Red
2013	380	B155	76,0	4,6	NA	Red
2013	392	C113	76,0	4,2	NA	Red
2013	393	C114	76,0	4,5	NA	Red
2013	413	B178	76,0	4,7	NA	Red
2013	421	A105	76,0	4,0	NA	Red
2013	433	C124	76,0	4,1	NA	Red
2013	452	B197	76,0	4,5	NA	Red
2013	470	C136	76,0	4,0	NA	Red
2013	562	C166	76,0	4,0	NA	Red
2013	599	A137	76,0	5,3	NA	Red
2013	602	C187	76,0	4,5	NA	Red
2013	608	A138	76,0	4,6	NA	Red
2013	631	C198	76,0	4,5	NA	Red
2013	641	C202	76,0	4,0	NA	Red
2013	692	C226	76,0	4,4	NA	Red
2013	696	C228	76,0	3,9	NA	Red
2013	700	C229	76,0	5,0	NA	Red
2013	703	C232	76,0	4,5	NA	Red
2013	706	A165	76,0	4,5	NA	Red
2013	714	A167	76,0	5,6	NA	Red
2013	723	A174	76,0	4,5	NA	Red
2014	9	B03	76,0	4,3	NA	Red
2014	53	B18	76,0	4,5	NA	Red
2015	228	A-63	76,0	4,7	NA	Red
2015	239	B92	76,0	4,2	NA	Red
2015	253	C76	76,0	4,2	NA	Red
2015	263	ASS	76,0	3,7	NA	Red
2015	307	B130	76,0	4,2	NA	Red

2015	346	B148	76,0	4,5	NA	Red
2015	381	C119	76,0	4,5	NA	Red
2015	477	B196	76,0	5,2	NA	Red
2015	515	C165	76,0	4,2	NA	Red
2015	540	B219	76,0	4,5	NA	Red
2015	616	C223	76,0	4,0	NA	Red
2015	661	B288	76,0	3,5	NA	Red
2000	24	NA	76,0	5,0	NA	Red
2000	604	NA	76,0	4,5	NA	Red
1965	8	8	76,2	5,0	NA	Red
1965	12	12	76,2	3,9	NA	Red
1965	34	34	76,2	4,1	NA	Red
1965	40	40	76,2	3,7	NA	Red
1965	44	44	76,2	3,8	NA	Red
1965	47	47	76,2	4,1	NA	Red
1965	226	232	76,2	4,5	NA	Red
1965	236	242	76,2	3,8	NA	Red
1965	310	316	76,2	4,0	NA	Red
1965	386	392	76,2	4,3	NA	Red
1965	429	435	76,2	4,0	NA	Red
1965	430	436	76,2	4,3	NA	Red
1965	483	489	76,2	3,7	NA	Red
1965	504	510	76,2	3,9	NA	Red
1965	513	519	76,2	4,5	NA	Red
1965	514	520	76,2	4,0	NA	Red
1965	540	546	76,2	4,1	NA	Red
1965	546	552	76,2	4,1	NA	Red
1965	553	560	76,2	3,6	NA	Red
1965	568	575	76,2	4,0	NA	Red
1965	569	576	76,2	3,6	NA	Red
1965	619	626	76,2	3,6	NA	Red
1965	662	669	76,2	4,1	NA	Red
1966	28	28	76,2	4,5	NA	Red
1966	34	34	76,2	4,8	NA	Red
1966	44	44	76,2	3,7	NA	Red
1966	79	79	76,2	4,2	NA	Red
1966	81	81	76,2	3,5	NA	Red
1966	90	90	76,2	4,1	NA	Red
1966	99	99	76,2	3,8	NA	Red
1966	148	148	76,2	3,6	NA	Red
1966	204	204	76,2	3,6	NA	Red
1966	232	232	76,2	3,6	NA	Red
1966	329	329	76,2	4,2	NA	Red
1966	379	379	76,2	4,0	NA	Red
1966	409	409	76,2	4,3	NA	Red
1966	471	471	76,2	3,8	NA	Red
1966	478	478	76,2	3,9	NA	Red
1966	510	510	76,2	3,8	NA	Red
1966	552	552	76,2	4,0	NA	Red
1966	562	562	76,2	3,2	NA	Red
1966	567	567	76,2	3,6	NA	Red
1966	603	603	76,2	4,3	NA	Red
1966	613	613	76,2	4,0	NA	Red
1969	9	9	76,2	4,4	NA	Red
1969	11	11	76,2	4,1	NA	Red
1969	77	77	76,2	4,3	NA	Red
1969	94	94	76,2	3,4	NA	Red
1969	95	95	76,2	3,0	NA	Red
1969	120	120	76,2	3,5	NA	Red
1969	254	254	76,2	3,0	NA	Red
1969	261	261	76,2	3,2	NA	Red
1969	355	355	76,2	3,9	NA	Red
1969	463	463	76,2	4,1	NA	Red
1969	487	487	76,2	4,3	NA	Red
1969	527	527	76,2	4,5	NA	Red
1969	533	533	76,2	4,7	NA	Red
1970	26	26	76,2	4,1	NA	Red
1970	28	28	76,2	4,7	NA	Red
1970	30	30	76,2	4,6	NA	Red
1970	42	42	76,2	4,5	NA	Red
1970	56	56	76,2	NA	NA	Red
1970	76	76	76,2	3,9	NA	Red
1970	82	82	76,2	4,4	NA	Red
1970	88	88	76,2	4,4	NA	Red
1970	107	107	76,2	4,1	NA	Red
1970	108	108	76,2	4,4	NA	Red
1970	121	121	76,2	4,8	NA	Red
1970	132	132	76,2	5,2	NA	Red
1970	134	134	76,2	4,8	NA	Red
1970	148	148	76,2	5,0	NA	Red
1970	150	150	76,2	4,3	NA	Red
1970	154	154	76,2	4,5	NA	Red
1970	155	155	76,2	4,4	NA	Red
1970	164	164	76,2	3,6	NA	Red
1970	181	181	76,2	4,5	NA	Red
1970	182	182	76,2	4,2	NA	Red
1970	242	244	76,2	4,4	NA	Red
1970	245	247	76,2	4,3	NA	Red
1970	262	263	76,2	4,1	NA	Red
1970	278	279	76,2	4,8	NA	Red
1970	300	301	76,2	4,2	NA	Red
1970	318	319	76,2	4,5	NA	Red
1970	330	330	76,2	3,5	NA	Red
1970	331	331	76,2	3,8	NA	Red
1970	342	342	76,2	4,9	NA	Red
1970	352	352	76,2	4,3	NA	Red
1970	356	356	76,2	4,3	NA	Red
1970	360	360	76,2	3,6	NA	Red
1970	361	361	76,2	4,8	NA	Red
1970	363	363	76,2	4,4	NA	Red
1970	366	366	76,2	4,4	NA	Red
1970	368	368	76,2	4,9	NA	Red
1970	371	371	76,2	4,4	NA	Red
1970	372	372	76,2	4,1	NA	Red
1970	376	376	76,2	4,8	NA	Red
1970	381	381	76,2	4,8	NA	Red
1970	389	389	76,2	4,0	NA	Red
1970	423	423	76,2	4,5	NA	Red
1970	428	428	76,2	4,3	NA	Red
1970	434	434	76,2	3,6	NA	Red
1970	446	446	76,2	4,3	NA	Red
1970	465	465	76,2	4,2	NA	Red
1970	467	467	76,2	4,5	NA	Red
1970	474	474	76,2	4,0	NA	Red
1970	487	487	76,2	5,0	NA	Red

1970	489	489	76,2	3,5	NA	Red
1970	496	496	76,2	4,4	NA	Red
1970	501	501	76,2	4,4	NA	Red
1970	513	513	76,2	3,5	NA	Red
1970	547	547	76,2	4,0	NA	Red
1970	557	557	76,2	4,6	NA	Red
1970	570	570	76,2	4,5	NA	Red
1970	587	587	76,2	3,9	NA	Red
1970	593	594	76,2	4,4	NA	Red
1971	2	A-001	76,2	4,6	NA	Red
1971	11	A-010	76,2	4,7	NA	Red
1971	112	B064	76,2	4,1	NA	Red
1971	173	A	76,2	4,5	NA	Red
1972	14	B4	76,2	4,5	NA	Red
1972	34	B	76,2	4,5	NA	Red
1972	36	B	76,2	5,0	NA	Red
1972	37	B	76,2	4,1	NA	Red
1972	38	B	76,2	4,2	NA	Red
1972	48	B	76,2	3,7	NA	Red
1972	53	A	76,2	4,3	NA	Red
1972	63	A	76,2	3,6	NA	Red
1972	79	A	76,2	4,1	NA	Red
1972	101	B009	76,2	4,1	NA	Red
1972	108	A	76,2	3,9	NA	Red
1972	114	A	76,2	5,0	NA	Red
1972	138	A	76,2	3,9	NA	Red
1972	152	B022	76,2	4,0	NA	Red
1972	164	A	76,2	4,9	NA	Red
1972	165	A	76,2	4,3	NA	Red
1972	172	A	76,2	4,5	NA	Red
1972	178	A	76,2	4,4	NA	Red
1972	179	A	76,2	4,0	NA	Red
1972	185	B27	76,2	4,3	NA	Red
1972	186	B028	76,2	3,9	NA	Red
1972	212	A	76,2	5,0	NA	Red
1972	214	A	76,2	3,6	NA	Red
1972	239	A	76,2	4,1	NA	Red
1972	243	A	76,2	4,2	NA	Red
1972	253	A	76,2	4,5	NA	Red
1972	254	A	76,2	4,3	NA	Red
1972	281	A	76,2	4,1	NA	Red
1972	299	B034	76,2	4,1	NA	Red
1972	301	C	76,2	4,3	NA	Red
1972	306	A	76,2	4,2	NA	Red
1972	367	A	76,2	4,8	NA	Red
1972	375	B047	76,2	4,5	NA	Red
1972	377	B053	76,2	4,3	NA	Red
1972	393	A	76,2	4,0	NA	Red
1972	410	A	76,2	4,0	NA	Red
1972	414	A	76,2	4,5	NA	Red
1972	418	A	76,2	4,5	NA	Red
1972	422	13	76,2	4,2	NA	Red
1972	431	A	76,2	4,7	NA	Red
1972	432	B062	76,2	4,5	NA	Red
1972	436	C	76,2	4,1	NA	Red
1972	439	A	76,2	3,5	NA	Red
1972	446	B069	76,2	4,7	NA	Red
1972	450	B066	76,2	4,5	NA	Red
1972	467	B092	76,2	4,9	NA	Red
1972	468	B083	76,2	4,3	NA	Red
1972	472	B091	76,2	4,6	NA	Red
1972	501	B104	76,2	4,3	NA	Red
1972	519	C	76,2	4,1	NA	Red
1972	524	B103	76,2	4,9	NA	Red
1972	553	C	76,2	4,3	NA	Red
1972	566	A	76,2	4,1	NA	Red
1972	570	B133	76,2	4,4	NA	Red
1972	573	B130	76,2	5,0	NA	Red
1972	587	A	76,2	3,9	NA	Red
1972	589	B144	76,2	4,2	NA	Red
1972	611	A	76,2	3,9	NA	Red
1972	614	B145	76,2	3,8	NA	Red
1972	619	A	76,2	4,5	NA	Red
1972	638	B151	76,2	3,8	NA	Red
1972	643	C	76,2	4,3	NA	Red
1972	655	C	76,2	4,0	NA	Red
1972	667	B	76,2	4,1	NA	Red
1972	688	C	76,2	4,1	NA	Red
1972	726	NA	76,2	4,8	NA	Red
1972	745	B187	76,2	3,9	NA	Red
1972	753	B186	76,2	4,1	NA	Red
1972	783	197	76,2	3,6	NA	Red
1972	789	198	76,2	4,2	NA	Red
1972	807	201	76,2	4,3	NA	Red
1972	809	C	76,2	4,3	NA	Red
1972	821	NA	76,2	4,2	NA	Red
1972	843	206	76,2	3,9	NA	Red
1972	856	B215	76,2	4,3	NA	Red
1972	881	C	76,2	4,3	NA	Red
1972	883	NA	76,2	5,0	NA	Red
1972	894	NA	76,2	4,3	NA	Red
1972	908	B228	76,2	4,2	NA	Red
1972	926	NA	76,2	3,9	NA	Red
1972	928	NA	76,2	4,5	NA	Red
1972	952	B248	76,2	4,8	NA	Red
1972	956	B246	76,2	4,1	NA	Red
1972	967	B254	76,2	3,6	NA	Red
1972	968	B260	76,2	4,1	NA	Red
1972	986	B259	76,2	3,5	NA	Red
1972	991	NA	76,2	3,7	NA	Red
1972	1011	B273	76,2	4,4	NA	Red
1972	1013	NA	76,2	4,7	NA	Red
1972	1019	B278	76,2	4,8	NA	Red
1972	1028	B281	76,2	3,9	NA	Red
1972	1047	B285	76,2	3,9	NA	Red
1972	1076	NA	76,2	4,1	NA	Red
1972	1079	A	76,2	3,6	NA	Red
1972	1085	B295	76,2	3,9	NA	Red
1972	1086	B297	76,2	4,5	NA	Red
1972	1102	B305	76,2	3,4	NA	Red
1973	12	12	76,2	4,8	NA	Red
1973	14	14	76,2	4,3	NA	Red
1973	40	40	76,2	4,5	NA	Red
1973	56	56	76,2	4,5	NA	Red
1973	57	57	76,2	4,1	NA	Red

1973	66	66	76,2	3,9	NA	Red
1973	68	68	76,2	4,5	NA	Red
1973	70	70	76,2	4,6	NA	Red
1973	92	92	76,2	4,5	NA	Red
1973	103	103	76,2	3,4	NA	Red
1973	126	126	76,2	4,1	NA	Red
1973	128	128	76,2	3,9	NA	Red
1973	134	134	76,2	4,5	NA	Red
1973	153	153	76,2	4,4	NA	Red
1973	176	176	76,2	4,8	NA	Red
1973	180	180	76,2	3,9	NA	Red
1973	196	196	76,2	3,2	NA	Red
1973	211	211	76,2	4,1	NA	Red
1973	214	214	76,2	3,2	NA	Red
1973	223	223	76,2	3,6	NA	Red
1973	224	224	76,2	4,3	NA	Red
1973	234	234	76,2	4,7	NA	Red
1973	243	243	76,2	4,8	NA	Red
1973	249	249	76,2	3,9	NA	Red
1973	253	253	76,2	4,5	NA	Red
1973	258	258	76,2	4,1	NA	Red
1973	270	270	76,2	3,9	NA	Red
1973	278	278	76,2	3,9	NA	Red
1973	286	286	76,2	3,4	NA	Red
1974	5	5	76,2	4,3	NA	Red
1974	17	17	76,2	4,8	NA	Red
1974	19	19	76,2	5,0	NA	Red
1974	22	22	76,2	4,1	NA	Red
1974	33	33	76,2	3,4	NA	Red
1974	35	35	76,2	4,1	NA	Red
1974	37	37	76,2	4,8	NA	Red
1974	52	52	76,2	4,5	NA	Red
1974	54	54	76,2	4,4	NA	Red
1974	59	59	76,2	4,3	NA	Red
1974	67	67	76,2	4,8	NA	Red
1974	68	68	76,2	4,0	NA	Red
1974	72	72	76,2	3,9	NA	Red
1974	73	73	76,2	4,5	NA	Red
1974	93	93	76,2	4,5	NA	Red
1974	94	94	76,2	3,9	NA	Red
1974	95	95	76,2	4,7	NA	Red
1974	118	118	76,2	4,3	NA	Red
1974	119	119	76,2	5,4	NA	Red
1974	140	140	76,2	4,5	NA	Red
1974	156	156	76,2	4,8	NA	Red
1974	168	168	76,2	4,5	NA	Red
1974	170	170	76,2	4,4	NA	Red
1974	184	184	76,2	4,1	NA	Red
1974	186	186	76,2	3,7	NA	Red
1974	193	193	76,2	3,6	NA	Red
1974	201	201	76,2	4,8	NA	Red
1974	204	204	76,2	4,8	NA	Red
1974	206	206	76,2	4,4	NA	Red
1974	217	217	76,2	3,9	NA	Red
1974	224	224	76,2	5,1	NA	Red
1974	227	227	76,2	4,2	NA	Red
1974	236	236	76,2	4,3	NA	Red
1974	248	248	76,2	4,0	NA	Red
1974	252	252	76,2	4,5	NA	Red
1974	254	254	76,2	4,5	NA	Red
1974	263	263	76,2	4,5	NA	Red
1974	264	264	76,2	4,3	NA	Red
1974	268	268	76,2	4,5	NA	Red
1974	276	276	76,2	4,1	NA	Red
1974	278	278	76,2	4,3	NA	Red
1974	289	289	76,2	4,2	NA	Red
1974	295	295	76,2	4,8	NA	Red
1974	298	298	76,2	4,0	NA	Red
1974	300	300	76,2	4,0	NA	Red
1974	303	303	76,2	4,3	NA	Red
1974	312	312	76,2	5,1	NA	Red
1974	317	317	76,2	4,5	NA	Red
1974	326	326	76,2	4,3	NA	Red
1974	339	339	76,2	4,1	NA	Red
1974	348	348	76,2	3,8	NA	Red
1974	349	349	76,2	4,8	NA	Red
1974	356	356	76,2	4,3	NA	Red
1974	358	358	76,2	4,1	NA	Red
1974	381	381	76,2	4,3	NA	Red
1974	385	385	76,2	4,5	NA	Red
1974	394	394	76,2	4,4	NA	Red
1974	403	403	76,2	4,5	NA	Red
1974	409	409	76,2	4,6	NA	Red
1974	413	413	76,2	4,5	NA	Red
1974	416	416	76,2	4,1	NA	Red
1974	461	461	76,2	4,1	NA	Red
1974	464	464	76,2	4,1	NA	Red
1974	477	477	76,2	4,1	NA	Red
1974	488	488	76,2	4,6	NA	Red
1974	493	493	76,2	4,1	NA	Red
1974	504	504	76,2	4,2	NA	Red
1974	512	512	76,2	4,4	NA	Red
1974	519	519	76,2	3,6	NA	Red
1974	521	521	76,2	4,2	NA	Red
1974	524	524	76,2	4,1	NA	Red
1974	537	537	76,2	3,5	NA	Red
1974	541	541	76,2	4,5	NA	Red
1974	548	548	76,2	4,0	NA	Red
1974	552	552	76,2	4,1	NA	Red
1974	553	553	76,2	4,1	NA	Red
1974	556	556	76,2	4,1	NA	Red
1974	560	560	76,2	4,5	NA	Red
1974	574	574	76,2	3,9	NA	Red
1974	577	577	76,2	4,3	NA	Red
1974	593	593	76,2	4,5	NA	Red
1974	599	599	76,2	4,5	NA	Red
1974	611	611	76,2	4,3	NA	Red
1974	618	618	76,2	4,3	NA	Red
1974	628	628	76,2	4,2	NA	Red
1974	631	631	76,2	3,9	NA	Red
1974	636	636	76,2	4,1	NA	Red
1974	641	641	76,2	4,1	NA	Red
1974	645	645	76,2	4,3	NA	Red
1974	670	670	76,2	3,6	NA	Red
1974	701	701	76,2	4,5	NA	Red

1974	716	716	76,2	4,3	NA	Red
1974	725	725	76,2	4,5	NA	Red
1974	747	747	76,2	4,3	NA	Red
1974	749	749	76,2	4,1	NA	Red
1974	752	752	76,2	4,5	NA	Red
1974	755	755	76,2	4,8	NA	Red
1974	763	763	76,2	3,4	NA	Red
1974	769	769	76,2	4,4	NA	Red
1974	778	778	76,2	3,6	NA	Red
1974	783	783	76,2	4,3	NA	Red
1974	784	784	76,2	4,5	NA	Red
1974	806	806	76,2	4,3	NA	Red
1974	815	815	76,2	4,1	NA	Red
1974	817	817	76,2	3,7	NA	Red
1974	825	825	76,2	4,1	NA	Red
1974	836	836	76,2	5,0	NA	Red
1974	842	842	76,2	4,2	NA	Red
1975	7	7	76,2	4,5	NA	Red
1975	15	15	76,2	3,8	NA	Red
1975	33	33	76,2	4,7	NA	Red
1975	37	37	76,2	4,4	NA	Red
1975	38	38	76,2	4,4	NA	Red
1975	43	43	76,2	4,1	NA	Red
1975	50	50	76,2	4,3	NA	Red
1975	57	57	76,2	4,3	NA	Red
1975	67	67	76,2	4,5	NA	Red
1975	81	81	76,2	4,5	NA	Red
1975	83	83	76,2	4,5	NA	Red
1975	91	91	76,2	4,5	NA	Red
1975	92	92	76,2	4,5	NA	Red
1975	94	94	76,2	4,1	NA	Red
1975	102	102	76,2	4,5	NA	Red
1975	103	103	76,2	4,3	NA	Red
1975	110	110	76,2	3,6	NA	Red
1975	119	119	76,2	4,3	NA	Red
1975	126	126	76,2	4,4	NA	Red
1975	127	127	76,2	4,1	NA	Red
1975	128	128	76,2	4,3	NA	Red
1975	131	131	76,2	4,4	NA	Red
1975	135	135	76,2	4,5	NA	Red
1975	137	137	76,2	5,0	NA	Red
1975	150	151	76,2	3,9	NA	Red
1975	154	155	76,2	4,3	NA	Red
1975	168	169	76,2	3,9	NA	Red
1975	172	173	76,2	5,0	NA	Red
1975	175	176	76,2	4,5	NA	Red
1975	185	217	76,2	3,9	NA	Red
1975	187	219	76,2	4,5	NA	Red
1975	189	221	76,2	4,5	NA	Red
1975	201	233	76,2	4,3	NA	Red
1975	209	241	76,2	4,3	NA	Red
1975	210	242	76,2	4,3	NA	Red
1975	227	259	76,2	4,3	NA	Red
1975	229	261	76,2	4,5	NA	Red
1975	231	263	76,2	4,3	NA	Red
1975	235	267	76,2	4,3	NA	Red
1975	236	268	76,2	4,3	NA	Red
1975	248	280	76,2	4,4	NA	Red
1975	262	294	76,2	4,1	NA	Red
1975	270	302	76,2	4,5	NA	Red
1975	296	328	76,2	3,8	NA	Red
1975	297	329	76,2	4,3	NA	Red
1975	332	364	76,2	4,3	NA	Red
1975	353	385	76,2	5,0	NA	Red
1975	354	386	76,2	5,7	NA	Red
1975	356	388	76,2	4,1	NA	Red
1975	359	391	76,2	4,1	NA	Red
1975	363	395	76,2	3,6	NA	Red
1975	364	396	76,2	4,2	NA	Red
1975	387	419	76,2	4,4	NA	Red
1975	391	423	76,2	3,9	NA	Red
1975	396	428	76,2	4,1	NA	Red
1975	398	430	76,2	4,1	NA	Red
1975	413	445	76,2	4,5	NA	Red
1975	419	451	76,2	4,5	NA	Red
1975	425	457	76,2	4,5	NA	Red
1975	452	484	76,2	4,5	NA	Red
1975	469	501	76,2	4,3	NA	Red
1975	474	506	76,2	4,1	NA	Red
1975	475	507	76,2	4,9	NA	Red
1975	500	532	76,2	3,6	NA	Red
1975	507	539	76,2	4,1	NA	Red
1975	508	540	76,2	4,0	NA	Red
1975	524	556	76,2	3,9	NA	Red
1975	525	557	76,2	4,1	NA	Red
1975	528	560	76,2	4,1	NA	Red
1975	533	565	76,2	4,7	NA	Red
1975	546	578	76,2	3,9	NA	Red
1975	551	583	76,2	4,1	NA	Red
1975	556	588	76,2	4,5	NA	Red
1975	557	589	76,2	4,5	NA	Red
1975	561	593	76,2	4,1	NA	Red
1975	568	600	76,2	4,1	NA	Red
1975	584	616	76,2	4,1	NA	Red
1975	586	618	76,2	3,9	NA	Red
1975	616	648	76,2	4,1	NA	Red
1975	621	653	76,2	3,8	NA	Red
1975	635	667	76,2	4,1	NA	Red
1975	648	680	76,2	4,1	NA	Red
1975	673	705	76,2	4,7	NA	Red
1975	677	709	76,2	3,4	NA	Red
1975	683	715	76,2	4,0	NA	Red
1975	693	725	76,2	4,3	NA	Red
1975	700	732	76,2	4,5	NA	Red
1975	708	740	76,2	4,5	NA	Red
1975	716	748	76,2	4,1	NA	Red
1975	730	762	76,2	3,6	NA	Red
1975	745	777	76,2	4,3	NA	Red
1975	762	794	76,2	4,1	NA	Red
1975	763	795	76,2	2,7	NA	Red
1975	764	796	76,2	4,8	NA	Red
1976	2	2	76,2	5,0	NA	Red
1976	3	3	76,2	4,3	NA	Red
1976	4	4	76,2	4,5	NA	Red
1976	7	7	76,2	4,5	NA	Red

1976	8	8	76,2	4,8	NA	Red
1976	9	9	76,2	4,3	NA	Red
1976	10	10	76,2	4,5	NA	Red
1976	12	12	76,2	3,8	NA	Red
1976	19	19	76,2	4,3	NA	Red
1976	32	32	76,2	4,7	NA	Red
1976	72	72	76,2	4,4	NA	Red
1976	73	73	76,2	4,5	NA	Red
1976	76	76	76,2	4,7	NA	Red
1976	82	82	76,2	4,8	NA	Red
1976	99	99	76,2	4,1	NA	Red
1976	100	100	76,2	4,5	NA	Red
1976	102	102	76,2	4,1	NA	Red
1976	106	106	76,2	4,5	NA	Red
1976	112	112	76,2	4,8	NA	Red
1976	125	125	76,2	3,6	NA	Red
1976	142	143	76,2	4,3	NA	Red
1976	144	145	76,2	4,1	NA	Red
1976	159	160	76,2	5,2	NA	Red
1976	178	179	76,2	4,8	NA	Red
1976	191	192	76,2	5,0	NA	Red
1976	198	199	76,2	4,4	NA	Red
1976	208	209	76,2	4,5	NA	Red
1976	232	233	76,2	4,0	NA	Red
1976	253	254	76,2	5,5	NA	Red
1976	258	259	76,2	4,5	NA	Red
1976	278	279	76,2	4,7	NA	Red
1976	281	282	76,2	4,3	NA	Red
1976	309	310	76,2	4,5	NA	Red
1976	319	320	76,2	3,6	NA	Red
1976	323	324	76,2	4,5	NA	Red
1976	324	325	76,2	4,4	NA	Red
1976	346	347	76,2	3,9	NA	Red
1976	347	348	76,2	4,5	NA	Red
1976	349	350	76,2	4,4	NA	Red
1976	352	353	76,2	5,0	NA	Red
1976	353	354	76,2	4,1	NA	Red
1976	354	355	76,2	4,1	NA	Red
1976	359	360	76,2	3,9	NA	Red
1976	366	367	76,2	4,2	NA	Red
1976	370	371	76,2	4,5	NA	Red
1976	399	400	76,2	4,3	NA	Red
1976	404	405	76,2	3,9	NA	Red
1976	409	410	76,2	4,8	NA	Red
1976	415	416	76,2	4,1	NA	Red
1976	421	422	76,2	4,2	NA	Red
1976	432	433	76,2	4,3	NA	Red
1976	433	434	76,2	4,8	NA	Red
1976	434	435	76,2	4,3	NA	Red
1976	436	437	76,2	5,0	NA	Red
1976	437	438	76,2	4,8	NA	Red
1976	442	443	76,2	4,3	NA	Red
1976	446	447	76,2	4,5	NA	Red
1976	464	465	76,2	3,9	NA	Red
1976	483	484	76,2	3,9	NA	Red
1976	488	489	76,2	4,4	NA	Red
1976	501	502	76,2	4,5	NA	Red
1976	512	513	76,2	4,4	NA	Red
1976	523	524	76,2	4,8	NA	Red
1976	531	532	76,2	4,5	NA	Red
1976	538	539	76,2	4,5	NA	Red
1976	553	554	76,2	4,3	NA	Red
1976	557	558	76,2	4,1	NA	Red
1976	558	559	76,2	4,3	NA	Red
1976	562	563	76,2	4,8	NA	Red
1976	564	565	76,2	4,3	NA	Red
1976	567	568	76,2	4,3	NA	Red
1976	568	569	76,2	4,5	NA	Red
1976	569	570	76,2	4,5	NA	Red
1976	626	627	76,2	4,3	NA	Red
1976	632	633	76,2	4,7	NA	Red
1976	661	662	76,2	4,2	NA	Red
1976	664	665	76,2	4,5	NA	Red
1976	667	668	76,2	4,3	NA	Red
1976	678	679	76,2	4,3	NA	Red
1976	683	684	76,2	4,1	NA	Red
1976	687	688	76,2	4,1	NA	Red
1976	702	703	76,2	4,3	NA	Red
1976	712	713	76,2	4,1	NA	Red
1976	718	719	76,2	4,1	NA	Red
1976	720	721	76,2	4,5	NA	Red
1976	741	742	76,2	4,4	NA	Red
1976	742	743	76,2	4,1	NA	Red
1976	752	753	76,2	4,5	NA	Red
1976	754	755	76,2	3,9	NA	Red
1976	760	781	76,2	4,3	NA	Red
1976	810	831	76,2	4,4	NA	Red
1976	815	836	76,2	4,1	NA	Red
1976	834	855	76,2	4,5	NA	Red
1976	835	856	76,2	5,2	NA	Red
1976	859	880	76,2	4,0	NA	Red
1976	869	890	76,2	4,3	NA	Red
1976	872	893	76,2	3,6	NA	Red
1976	875	896	76,2	3,6	NA	Red
1976	876	897	76,2	4,5	NA	Red
1976	911	932	76,2	4,5	NA	Red
1976	912	933	76,2	4,1	NA	Red
1976	934	955	76,2	4,5	NA	Red
1976	941	962	76,2	4,8	NA	Red
1976	942	963	76,2	4,3	NA	Red
1978	2	2	76,2	4,5	NA	Red
1978	9	9	76,2	4,5	NA	Red
1978	17	17	76,2	4,7	NA	Red
1978	23	23	76,2	4,8	NA	Red
1978	26	26	76,2	5,0	NA	Red
1978	36	36	76,2	5,1	NA	Red
1978	39	39	76,2	4,5	NA	Red
1978	47	47	76,2	4,5	NA	Red
1978	52	52	76,2	5,0	NA	Red
1978	58	58	76,2	4,1	NA	Red
1978	60	60	76,2	5,1	NA	Red
1978	63	63	76,2	4,5	NA	Red
1978	64	64	76,2	4,5	NA	Red
1978	67	67	76,2	4,5	NA	Red
1978	70	70	76,2	4,3	NA	Red

1978	88	88	76,2	4,5	NA	Red
1978	90	90	76,2	4,3	NA	Red
1978	92	92	76,2	4,5	NA	Red
1978	94	94	76,2	4,8	NA	Red
1978	100	100	76,2	5,0	NA	Red
1978	103	103	76,2	5,5	NA	Red
1978	112	112	76,2	4,1	NA	Red
1978	115	115	76,2	4,8	NA	Red
1978	120	120	76,2	4,5	NA	Red
1978	122	122	76,2	5,2	NA	Red
1978	125	125	76,2	4,5	NA	Red
1978	127	127	76,2	4,4	NA	Red
1978	128	128	76,2	5,0	NA	Red
1978	130	130	76,2	5,0	NA	Red
1978	131	131	76,2	4,8	NA	Red
1978	135	135	76,2	4,5	NA	Red
1978	137	137	76,2	4,3	NA	Red
1978	155	155	76,2	4,5	NA	Red
1978	173	173	76,2	4,1	NA	Red
1978	175	175	76,2	4,3	NA	Red
1978	176	176	76,2	5,0	NA	Red
1978	180	180	76,2	4,1	NA	Red
1978	181	181	76,2	4,9	NA	Red
1978	187	187	76,2	5,0	NA	Red
1978	192	192	76,2	4,5	NA	Red
1978	196	196	76,2	5,9	NA	Red
1978	203	203	76,2	4,8	NA	Red
1978	216	216	76,2	4,2	NA	Red
1978	224	224	76,2	5,4	NA	Red
1978	256	256	76,2	3,9	NA	Red
1978	257	257	76,2	4,3	NA	Red
1978	263	263	76,2	4,5	NA	Red
1978	264	264	76,2	4,5	NA	Red
1978	268	268	76,2	4,3	NA	Red
1978	277	277	76,2	4,5	NA	Red
1978	280	280	76,2	4,1	NA	Red
1978	309	309	76,2	4,5	NA	Red
1978	313	313	76,2	4,1	NA	Red
1978	315	315	76,2	4,1	NA	Red
1978	321	321	76,2	4,8	NA	Red
1978	331	331	76,2	4,1	NA	Red
1978	347	347	76,2	4,5	NA	Red
1978	348	348	76,2	5,0	NA	Red
1978	358	358	76,2	4,4	NA	Red
1978	359	359	76,2	4,9	NA	Red
1978	360	360	76,2	4,5	NA	Red
1978	381	381	76,2	4,3	NA	Red
1978	391	391	76,2	5,0	NA	Red
1978	400	400	76,2	4,3	NA	Red
1978	411	411	76,2	4,0	NA	Red
1978	414	414	76,2	4,0	NA	Red
1978	417	417	76,2	4,5	NA	Red
1978	426	426	76,2	4,5	NA	Red
1978	434	434	76,2	4,1	NA	Red
1978	441	441	76,2	4,0	NA	Red
1978	446	446	76,2	4,8	NA	Red
1978	454	454	76,2	4,8	NA	Red
1978	459	459	76,2	4,8	NA	Red
1978	460	460	76,2	5,5	NA	Red
1978	468	468	76,2	4,8	NA	Red
1978	471	471	76,2	4,1	NA	Red
1978	491	491	76,2	4,9	NA	Red
1978	494	494	76,2	4,1	NA	Red
1978	495	495	76,2	4,1	NA	Red
1978	497	497	76,2	4,5	NA	Red
1978	554	554	76,2	4,5	NA	Red
1978	557	557	76,2	4,0	NA	Red
1978	566	566	76,2	4,3	NA	Red
1978	573	573	76,2	4,3	NA	Red
1978	579	579	76,2	4,8	NA	Red
1978	586	586	76,2	4,1	NA	Red
1978	596	596	76,2	4,5	NA	Red
1978	598	598	76,2	4,7	NA	Red
1978	600	600	76,2	5,0	NA	Red
1978	602	602	76,2	4,1	NA	Red
1978	605	605	76,2	4,5	NA	Red
1978	612	612	76,2	3,9	NA	Red
1978	620	620	76,2	4,9	NA	Red
1978	621	621	76,2	4,5	NA	Red
1978	635	635	76,2	4,1	NA	Red
1978	643	643	76,2	5,0	NA	Red
1978	644	644	76,2	3,6	NA	Red
1978	650	650	76,2	4,3	NA	Red
1978	674	674	76,2	3,9	NA	Red
1978	689	689	76,2	4,1	NA	Red
1978	693	693	76,2	4,8	NA	Red
1978	716	716	76,2	4,5	NA	Red
1978	723	723	76,2	4,8	NA	Red
1978	729	729	76,2	5,0	NA	Red
1978	743	743	76,2	4,1	NA	Red
1978	745	745	76,2	4,5	NA	Red
1978	748	748	76,2	3,6	NA	Red
1978	751	751	76,2	4,4	NA	Red
1978	753	753	76,2	4,3	NA	Red
1978	759	759	76,2	4,1	NA	Red
1978	764	764	76,2	4,1	NA	Red
1978	766	766	76,2	4,1	NA	Red
1978	775	775	76,2	4,1	NA	Red
1978	781	781	76,2	3,9	NA	Red
1978	787	787	76,2	3,6	NA	Red
1978	797	797	76,2	4,5	NA	Red
1978	800	800	76,2	4,1	NA	Red
1978	806	806	76,2	4,1	NA	Red
1978	807	807	76,2	5,5	NA	Red
1978	809	809	76,2	4,8	NA	Red
1978	810	810	76,2	4,3	NA	Red
1978	819	819	76,2	4,8	NA	Red
1978	820	820	76,2	4,3	NA	Red
1978	821	821	76,2	4,3	NA	Red
1978	829	829	76,2	4,8	NA	Red
1978	831	831	76,2	4,1	NA	Red
1978	838	838	76,2	4,8	NA	Red
1978	844	844	76,2	4,5	NA	Red
1978	846	846	76,2	4,2	NA	Red
1978	852	852	76,2	5,5	NA	Red

1978	859	859	76,2	5,0	NA	Red
1978	877	877	76,2	4,5	NA	Red
1978	878	878	76,2	5,0	NA	Red
1978	883	883	76,2	4,0	NA	Red
1978	892	892	76,2	4,1	NA	Red
1978	899	899	76,2	4,5	NA	Red
1978	904	904	76,2	3,4	NA	Red
1978	909	909	76,2	4,3	NA	Red
1978	911	911	76,2	4,8	NA	Red
1978	921	921	76,2	4,5	NA	Red
1978	929	929	76,2	5,0	NA	Red
1978	931	931	76,2	4,1	NA	Red
1978	934	934	76,2	3,8	NA	Red
1978	937	937	76,2	4,1	NA	Red
1978	951	951	76,2	3,9	NA	Red
1978	964	964	76,2	4,4	NA	Red
1978	967	967	76,2	3,8	NA	Red
1978	970	970	76,2	4,5	NA	Red
1978	978	978	76,2	4,4	NA	Red
1978	982	982	76,2	4,2	NA	Red
1978	991	991	76,2	4,5	NA	Red
1978	993	993	76,2	4,4	NA	Red
1978	997	997	76,2	4,5	NA	Red
1978	1000	1000	76,2	4,0	NA	Red
1978	1003	1003	76,2	3,9	NA	Red
1978	1006	1006	76,2	4,1	NA	Red
1978	1008	1008	76,2	4,5	NA	Red
1978	1020	1020	76,2	4,3	NA	Red
1978	1026	1026	76,2	4,1	NA	Red
1978	1055	1055	76,2	4,5	NA	Red
1978	1064	1064	76,2	4,1	NA	Red
1978	1067	1067	76,2	4,5	NA	Red
1978	1080	1080	76,2	4,8	NA	Red
1978	1088	1088	76,2	3,9	NA	Red
1978	1090	1090	76,2	4,1	NA	Red
1978	1094	1094	76,2	4,5	NA	Red
1978	1095	1095	76,2	4,0	NA	Red
1978	1107	1107	76,2	4,0	NA	Red
1978	1119	1119	76,2	4,1	NA	Red
1978	1121	1121	76,2	4,5	NA	Red
1978	1122	1122	76,2	3,6	NA	Red
1978	1127	1127	76,2	3,6	NA	Red
1978	1130	1130	76,2	4,1	NA	Red
1978	1136	1136	76,2	4,1	NA	Red
1978	1145	1145	76,2	4,8	NA	Red
1978	1156	1156	76,2	4,8	NA	Red
1978	1163	1163	76,2	4,1	NA	Red
1978	1166	1166	76,2	4,3	NA	Red
1978	1170	1170	76,2	4,3	NA	Red
1978	1176	1176	76,2	3,6	NA	Red
1978	1177	1177	76,2	4,1	NA	Red
1978	1185	1185	76,2	4,3	NA	Red
1978	1218	1218	76,2	4,0	NA	Red
1978	1222	1222	76,2	4,5	NA	Red
1978	1233	1233	76,2	4,3	NA	Red
1978	1235	1235	76,2	4,5	NA	Red
1978	1255	1255	76,2	4,5	NA	Red
1978	1260	1260	76,2	4,3	NA	Red
1978	1263	1263	76,2	4,7	NA	Red
1978	1265	1265	76,2	4,5	NA	Red
1978	1272	1272	76,2	4,0	NA	Red
1978	1275	1275	76,2	4,1	NA	Red
1978	1277	1277	76,2	4,5	NA	Red
1978	1279	1279	76,2	4,4	NA	Red
1978	1288	1288	76,2	3,6	NA	Red
1978	1293	1293	76,2	4,2	NA	Red
1978	1298	1298	76,2	4,1	NA	Red
1978	1321	1321	76,2	3,8	NA	Red
1978	1322	1322	76,2	4,0	NA	Red
1978	1326	1326	76,2	4,5	NA	Red
1978	1333	1333	76,2	4,2	NA	Red
1978	1345	1345	76,2	4,1	NA	Red
1978	1349	1349	76,2	3,6	NA	Red
1978	1368	1368	76,2	3,9	NA	Red
1978	1370	1370	76,2	4,1	NA	Red
1978	1386	1386	76,2	4,1	NA	Red
1978	1395	1395	76,2	4,3	NA	Red
1978	1411	1411	76,2	4,1	NA	Red
1978	1412	1412	76,2	4,1	NA	Red
1978	1428	1428	76,2	4,0	NA	Red
1978	1434	1434	76,2	3,6	NA	Red
1978	1437	1437	76,2	4,5	NA	Red
1979	11	11	76,2	4,5	NA	Red
1979	20	20	76,2	5,0	NA	Red
1979	24	24	76,2	4,3	NA	Red
1979	32	32	76,2	4,5	NA	Red
1979	33	33	76,2	4,3	NA	Red
1979	34	34	76,2	4,1	NA	Red
1979	38	38	76,2	4,0	NA	Red
1979	40	40	76,2	4,5	NA	Red
1979	44	44	76,2	4,1	NA	Red
1979	51	51	76,2	3,6	NA	Red
1979	56	56	76,2	4,1	NA	Red
1979	59	59	76,2	4,5	NA	Red
1979	65	65	76,2	4,1	NA	Red
1979	75	75	76,2	4,8	NA	Red
1979	82	82	76,2	4,5	NA	Red
1979	89	89	76,2	4,5	NA	Red
1979	93	93	76,2	4,5	NA	Red
1979	121	121	76,2	4,4	NA	Red
1979	124	124	76,2	4,3	NA	Red
1979	130	130	76,2	4,1	NA	Red
1979	146	146	76,2	4,0	NA	Red
1979	148	148	76,2	4,5	NA	Red
1979	212	212	76,2	4,5	NA	Red
1979	251	251	76,2	4,5	NA	Red
1979	259	259	76,2	3,9	NA	Red
1979	276	2	76,2	3,6	NA	Red
1979	278	4	76,2	3,9	NA	Red
1979	285	11	76,2	4,3	NA	Red
1979	307	33	76,2	3,9	NA	Red
1979	350	76	76,2	4,1	NA	Red
1979	351	77	76,2	3,9	NA	Red
1979	414	140	76,2	4,1	NA	Red
1979	446	6	76,2	4,0	NA	Red

1979	448	8	76,2	4,5	NA	Red
1979	454	14	76,2	4,1	NA	Red
1979	485	45	76,2	4,5	NA	Red
1979	492	52	76,2	4,3	NA	Red
1979	523	83	76,2	4,3	NA	Red
1979	547	107	76,2	4,3	NA	Red
1979	562	122	76,2	3,9	NA	Red
1979	565	125	76,2	4,5	NA	Red
1979	574	134	76,2	4,5	NA	Red
1979	577	137	76,2	4,1	NA	Red
1979	588	148	76,2	3,6	NA	Red
1979	593	153	76,2	4,1	NA	Red
1980	1	1	76,2	4,5	NA	Red
1980	6	6	76,2	4,7	NA	Red
1980	13	13	76,2	5,3	NA	Red
1980	22	22	76,2	5,5	NA	Red
1980	46	46	76,2	4,5	NA	Red
1980	70	70	76,2	4,2	NA	Red
1980	79	79	76,2	4,8	NA	Red
1980	82	82	76,2	4,5	NA	Red
1980	97	97	76,2	4,5	NA	Red
1980	98	98	76,2	4,1	NA	Red
1980	106	106	76,2	4,5	NA	Red
1980	146	146	76,2	5,0	NA	Red
1980	154	154	76,2	5,0	NA	Red
1980	156	156	76,2	4,4	NA	Red
1980	183	183	76,2	3,6	NA	Red
1980	190	190	76,2	4,1	NA	Red
1980	193	193	76,2	4,5	NA	Red
1980	215	215	76,2	4,5	NA	Red
1980	216	216	76,2	4,5	NA	Red
1980	226	226	76,2	4,8	NA	Red
1980	228	228	76,2	4,5	NA	Red
1980	242	242	76,2	4,7	NA	Red
1980	253	253	76,2	4,1	NA	Red
1980	256	256	76,2	4,4	NA	Red
1980	270	270	76,2	4,2	NA	Red
1980	277	277	76,2	4,5	NA	Red
1980	317	317	76,2	4,8	NA	Red
1980	334	334	76,2	4,5	NA	Red
1980	339	339	76,2	4,5	NA	Red
1980	341	341	76,2	4,1	NA	Red
1980	344	344	76,2	5,1	NA	Red
1980	370	370	76,2	3,9	NA	Red
1980	372	372	76,2	4,4	NA	Red
1980	373	373	76,2	4,5	NA	Red
1980	376	376	76,2	4,3	NA	Red
1980	391	391	76,2	4,3	NA	Red
1980	400	400	76,2	4,1	NA	Red
1980	422	422	76,2	4,1	NA	Red
1980	433	433	76,2	4,3	NA	Red
1980	434	434	76,2	4,0	NA	Red
1980	436	436	76,2	4,1	NA	Red
1980	438	438	76,2	4,5	NA	Red
1980	442	442	76,2	5,0	NA	Red
1980	463	463	76,2	4,2	NA	Red
1980	486	486	76,2	3,9	NA	Red
1980	494	494	76,2	4,1	NA	Red
1980	502	502	76,2	4,5	NA	Red
1980	509	509	76,2	4,0	NA	Red
1980	516	516	76,2	4,4	NA	Red
1980	520	520	76,2	4,5	NA	Red
1980	526	526	76,2	4,3	NA	Red
1980	553	553	76,2	5,2	NA	Red
1980	556	556	76,2	4,5	NA	Red
1980	559	559	76,2	4,3	NA	Red
1980	565	565	76,2	4,5	NA	Red
1980	579	579	76,2	4,3	NA	Red
1980	580	580	76,2	4,5	NA	Red
1980	591	591	76,2	4,5	NA	Red
1980	602	602	76,2	4,4	NA	Red
1980	604	604	76,2	4,8	NA	Red
1980	605	605	76,2	3,9	NA	Red
1980	615	615	76,2	4,8	NA	Red
1980	633	633	76,2	4,4	NA	Red
1980	641	641	76,2	4,5	NA	Red
1980	643	643	76,2	4,3	NA	Red
1980	663	663	76,2	4,8	NA	Red
1980	697	697	76,2	4,3	NA	Red
1980	723	723	76,2	4,5	NA	Red
1980	729	729	76,2	4,5	NA	Red
1980	752	752	76,2	4,5	NA	Red
1980	766	766	76,2	4,5	NA	Red
1980	830	830	76,2	4,1	NA	Red
1980	841	841	76,2	4,2	NA	Red
1980	850	850	76,2	4,4	NA	Red
1980	883	883	76,2	4,1	NA	Red
1980	887	887	76,2	4,4	NA	Red
1980	893	893	76,2	4,5	NA	Red
1980	898	898	76,2	3,8	NA	Red
1980	929	929	76,2	4,1	NA	Red
1980	980	980	76,2	3,4	NA	Red
1980	1031	1031	76,2	4,3	NA	Red
1980	1067	1067	76,2	4,4	NA	Red
1980	1107	1107	76,2	3,9	NA	Red
1980	1135	1135	76,2	5,2	NA	Red
1980	1144	1144	76,2	4,9	NA	Red
1980	1146	1146	76,2	4,5	NA	Red
1980	1160	1160	76,2	4,3	NA	Red
1980	1161	1161	76,2	4,1	NA	Red
1980	1162	1162	76,2	4,3	NA	Red
1980	1181	1181	76,2	3,6	NA	Red
1980	1190	1190	76,2	4,1	NA	Red
1980	1194	1194	76,2	4,5	NA	Red
1980	1202	1202	76,2	4,1	NA	Red
1980	1204	1204	76,2	4,1	NA	Red
1980	1206	1206	76,2	4,3	NA	Red
1980	1208	1208	76,2	4,1	NA	Red
1980	1210	1210	76,2	4,3	NA	Red
1980	1213	1213	76,2	4,2	NA	Red
1980	1219	1219	76,2	3,9	NA	Red
1980	1222	1222	76,2	4,5	NA	Red
1980	1230	1230	76,2	4,5	NA	Red
1980	1237	1237	76,2	4,5	NA	Red
1980	1247	1247	76,2	4,1	NA	Red

1980	1258	1258	76,2	4,1	NA	Red
1980	1267	1267	76,2	4,0	NA	Red
1980	1268	1268	76,2	5,3	NA	Red
1980	1295	1295	76,2	4,8	NA	Red
1980	1298	1298	76,2	4,5	NA	Red
1980	1306	1306	76,2	3,6	NA	Red
1980	1312	1312	76,2	4,5	NA	Red
1980	1344	1344	76,2	3,7	NA	Red
1980	1353	1353	76,2	4,1	NA	Red
1980	1354	1354	76,2	4,5	NA	Red
1980	1356	1356	76,2	4,2	NA	Red
1980	1380	1380	76,2	4,3	NA	Red
1980	1397	1397	76,2	5,7	NA	Red
1980	1428	1428	76,2	4,3	NA	Red
1980	1444	1444	76,2	4,5	NA	Red
1980	1460	1460	76,2	3,6	NA	Red
1980	1468	1468	76,2	3,9	NA	Red
1980	1481	1481	76,2	4,1	NA	Red
1980	1484	1484	76,2	3,9	NA	Red
1980	1505	1505	76,2	4,5	NA	Red
1980	1508	1508	76,2	4,1	NA	Red
1980	1510	1510	76,2	4,3	NA	Red
1980	1554	1554	76,2	3,9	NA	Red
1980	1565	1565	76,2	4,1	NA	Red
1980	1567	1567	76,2	4,5	NA	Red
1980	1572	1572	76,2	4,1	NA	Red
1980	1575	1575	76,2	4,1	NA	Red
1980	1584	1584	76,2	3,9	NA	Red
1980	1597	1597	76,2	4,3	NA	Red
1980	1605	1605	76,2	3,6	NA	Red
1980	1622	1622	76,2	5,0	NA	Red
1980	1639	1639	76,2	3,9	NA	Red
1980	1648	1648	76,2	3,9	NA	Red
1980	1654	1654	76,2	4,3	NA	Red
1980	1657	1657	76,2	4,5	NA	Red
1980	1671	1671	76,2	5,0	NA	Red
1980	1674	1674	76,2	4,4	NA	Red
1980	1675	1675	76,2	4,5	NA	Red
1980	1701	1701	76,2	4,2	NA	Red
1980	1706	1706	76,2	4,4	NA	Red
1980	1732	1732	76,2	4,4	NA	Red
1980	1739	1739	76,2	4,8	NA	Red
1980	1742	1742	76,2	4,1	NA	Red
1980	1751	1751	76,2	4,3	NA	Red
1980	1777	1777	76,2	4,5	NA	Red
1980	1782	1782	76,2	4,2	NA	Red
1980	1797	1797	76,2	4,5	NA	Red
1980	1798	1798	76,2	5,0	NA	Red
1980	1802	1802	76,2	3,6	NA	Red
1980	1803	1803	76,2	4,1	NA	Red
1980	1813	1813	76,2	5,0	NA	Red
1980	1815	1815	76,2	4,8	NA	Red
1980	1816	1816	76,2	4,3	NA	Red
1980	1821	1821	76,2	4,1	NA	Red
1980	1825	1825	76,2	4,5	NA	Red
1980	1828	1828	76,2	4,5	NA	Red
1980	1830	1830	76,2	4,2	NA	Red
1980	1837	1837	76,2	5,0	NA	Red
1980	1843	1843	76,2	4,1	NA	Red
1980	1844	1844	76,2	4,3	NA	Red
1980	1865	1865	76,2	3,9	NA	Red
1980	1867	1867	76,2	4,1	NA	Red
1980	1870	1870	76,2	3,6	NA	Red
1980	1875	1875	76,2	3,9	NA	Red
1980	1881	1881	76,2	4,5	NA	Red
1980	1885	1885	76,2	4,5	NA	Red
1980	1890	1890	76,2	4,1	NA	Red
1980	1891	1891	76,2	4,5	NA	Red
1980	1904	1904	76,2	3,9	NA	Red
1980	1922	1922	76,2	4,8	NA	Red
1980	1924	1924	76,2	4,5	NA	Red
1980	1956	1956	76,2	4,3	NA	Red
1980	1963	1963	76,2	5,1	NA	Red
1980	2013	2013	76,2	4,1	NA	Red
1980	2021	2021	76,2	4,5	NA	Red
1980	2032	2032	76,2	4,2	NA	Red
1980	2041	2041	76,2	4,3	NA	Red
1980	2042	2042	76,2	3,9	NA	Red
1995	63	9500345	76,2	4,4	NA	Red
1995	89	9500365	76,2	4,5	NA	Red
1996	9	59	76,2	4,5	NA	Red
1996	21	7	76,2	5,2	NA	Red
1996	31	37	76,2	4,5	NA	Red
1996	38	71	76,2	4,5	NA	Red
1996	46	65	76,2	4,8	NA	Red
1996	50	26	76,2	5,5	NA	Red
1997	22	NA	76,2	5,0	NA	Red
1997	56	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	59	NA	76,2	5,0	NA	Red
1997	70	NA	76,2	4,8	NA	Red
1997	104	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	120	NA	76,2	4,9	NA	Red
1997	124	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	133	NA	76,2	4,8	NA	Red
1997	156	NA	76,2	4,7	NA	Red
1997	159	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	165	NA	76,2	5,2	NA	Red
1997	169	NA	76,2	5,2	NA	Red
1997	176	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	199	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	200	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	221	NA	76,2	4,3	NA	Red
1997	222	NA	76,2	4,8	NA	Red
1997	229	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	231	NA	76,2	5,2	NA	Red
1997	232	NA	76,2	4,7	NA	Red
1997	286	NA	76,2	5,0	NA	Red
1997	366	NA	76,2	4,8	NA	Red
1997	386	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	399	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	484	NA	76,2	5,2	NA	Red
1997	486	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	531	NA	76,2	4,8	NA	Red
1997	536	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	568	NA	76,2	4,5	NA	Red

1997	598	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	617	NA	76,2	4,1	NA	Red
1997	621	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	624	NA	76,2	3,9	NA	Red
1997	626	NA	76,2	5,5	NA	Red
1997	666	NA	76,2	5,2	NA	Red
1997	736	NA	76,2	5,5	NA	Red
1997	738	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	820	NA	76,2	4,5	NA	Red
1997	823	NA	76,2	5,0	NA	Red
1997	847	NA	76,2	4,8	NA	Red
1997	881	NA	76,2	5,0	NA	Red
1999	2	NA	76,2	4,8	NA	Red
1999	34	NA	76,2	4,8	NA	Red
1999	54	NA	76,2	5,0	NA	Red
1999	95	NA	76,2	5,2	NA	Red
1999	123	NA	76,2	5,7	NA	Red
1999	294	NA	76,2	5,0	NA	Red
2000	18	NA	76,2	5,5	NA	Red
2000	28	NA	76,2	5,0	NA	Red
2000	42	NA	76,2	5,2	NA	Red
2000	118	NA	76,2	4,8	NA	Red
2000	141	NA	76,2	4,5	NA	Red
2000	143	NA	76,2	5,5	NA	Red
2000	160	NA	76,2	4,0	NA	Red
2000	173	NA	76,2	5,0	NA	Red
2000	265	NA	76,2	5,0	NA	Red
2000	328	NA	76,2	4,3	NA	Red
2000	375	NA	76,2	4,5	NA	Red
2000	401	NA	76,2	5,0	NA	Red
2002	161	NA	76,2	5,5	NA	Red
2002	318	NA	76,2	4,5	NA	Red
2002	432	NA	76,2	4,8	NA	Red
2002	435	NA	76,2	5,0	NA	Red
2002	502	NA	76,2	4,1	NA	Red
2003	33	NA	76,2	5,1	NA	Red
2003	44	NA	76,2	4,5	NA	Red
2003	86	NA	76,2	4,6	NA	Red
2003	107	NA	76,2	4,5	NA	Red
2003	124	NA	76,2	5,0	NA	Red
2003	137	NA	76,2	5,9	NA	Red
2003	138	NA	76,2	4,3	NA	Red
2003	211	NA	76,2	5,2	NA	Red
2003	424	NA	76,2	5,2	NA	Red
2003	443	NA	76,2	5,2	NA	Red
2003	616	NA	76,2	4,3	NA	Red
2003	722	NA	76,2	5,5	NA	Red
2003	811	NA	76,2	4,4	NA	Red
2004	4	NA	76,2	4,5	NA	Red
2004	5	NA	76,2	4,5	NA	Red
2004	23	NA	76,2	5,0	NA	Red
2004	29	NA	76,2	4,5	NA	Red
2004	34	NA	76,2	5,0	NA	Red
2004	39	NA	76,2	4,5	NA	Red
2004	49	NA	76,2	4,5	NA	Red
2004	132	NA	76,2	4,5	NA	Red
2004	135	NA	76,2	4,5	NA	Red
2004	250	NA	76,2	5,0	NA	Red
2004	261	NA	76,2	5,0	NA	Red
2004	298	NA	76,2	5,0	NA	Red
2004	299	NA	76,2	4,5	NA	Red
2004	333	NA	76,2	4,5	NA	Red
2004	352	NA	76,2	4,5	NA	Red
2004	353	NA	76,2	4,1	NA	Red
2004	483	NA	76,2	4,5	NA	Red
2004	531	NA	76,2	4,3	NA	Red
2004	892	NA	76,2	4,8	NA	Red
2013	259	B245	76,2	4,3	NA	Red
1982	82	26	76,2	4,5	NA	Red
2001	38	NA	76,2	4,5	NA	Red
2001	263	NA	76,2	5,0	NA	Red
2001	600	NA	76,2	4,5	NA	Red
2001	685	NA	76,2	4,5	NA	Red
2001	696	NA	76,2	4,5	NA	Red
2001	718	NA	76,2	4,5	NA	Red
1999	9	NA	76,5	5,0	NA	Red
2002	173	102	76,5	4,7	NA	Red
2003	39	NA	76,5	4,6	NA	Red
2004	321	209	76,5	4,2	NA	Red
2007	38	B17	76,5	5,1	NA	Red
2013	257	B99	76,5	5,2	NA	Red
2013	381	B156	76,5	4,3	NA	Red
2013	487	C146	76,5	3,8	NA	Red
2015	318	C94	76,5	4,9	NA	Red
1996	8	68	76,7	4,4	NA	Red
1996	13	58	76,8	5,0	NA	Red
1965	241	247	76,8	4,8	NA	Red
1965	244	250	76,8	4,2	NA	Red
1965	440	446	76,8	3,7	NA	Red
1966	138	138	76,8	3,6	NA	Red
1966	524	524	76,8	4,5	NA	Red
1969	153	153	76,8	3,4	NA	Red
1969	244	244	76,8	3,0	NA	Red
1969	308	308	76,8	4,5	NA	Red
1970	377	377	76,8	4,4	NA	Red
1972	106	A	76,8	4,4	NA	Red
1974	85	85	76,8	4,4	NA	Red
1974	97	97	76,8	4,8	NA	Red
1974	106	106	76,8	5,2	NA	Red
1974	210	210	76,8	4,1	NA	Red
1974	301	301	76,8	4,3	NA	Red
1976	124	124	76,8	4,5	NA	Red
1976	587	588	76,8	4,8	NA	Red
1976	847	868	76,8	5,1	NA	Red
1978	83	83	76,8	5,1	NA	Red
1978	624	624	76,8	4,1	NA	Red
1978	655	655	76,8	4,3	NA	Red
1978	783	783	76,8	5,0	NA	Red
1978	1002	1002	76,8	4,2	NA	Red
1980	80	80	76,8	4,3	NA	Red
1980	192	192	76,8	4,9	NA	Red
1980	1240	1240	76,8	3,9	NA	Red
1980	1491	1491	76,8	4,1	NA	Red
1980	1604	1604	76,8	4,6	NA	Red
1980	1783	1783	76,8	4,8	NA	Red

1980	2011	2011	77,0	4,8	NA	Red
1987	38	2789	77	NA	NA	Red
1987	54	2810	77	NA	NA	Red
1987	58	2814	77	NA	NA	Red
1987	60	2823	77	NA	NA	Red
1987	65	2836	77	NA	NA	Red
1987	70	2845	77	NA	NA	Red
1987	78	2858	77	NA	NA	Red
1987	93	2877	77	NA	NA	Red
1987	98	2882	77	NA	NA	Red
1987	100	2888	77	NA	NA	Red
1987	103	2892	77	NA	NA	Red
1987	114	2933	77	NA	NA	Red
1987	122	2951	77	NA	NA	Red
1987	125	2954	77	NA	NA	Red
1987	131	2965	77	NA	NA	Red
1987	154	3044	77	NA	NA	Red
1987	160	3061	77	NA	NA	Red
1987	161	3071	77	NA	NA	Red
1987	245	3342	77	NA	NA	Red
1987	327	3589	77	NA	NA	Red
1988	62	5158	77	NA	NA	Red
1988	67	5166	77	NA	NA	Red
1988	76	5180	77	NA	NA	Red
1988	82	5198	77	NA	NA	Red
1988	134	5611	77	NA	NA	Red
1988	135	5612	77	NA	NA	Red
1988	181	5678	77	NA	NA	Red
1988	285	7918	77	NA	NA	Red
1988	306	7984	77	NA	NA	Red
1996	53	79	77,0	5,2	NA	Red
1997	86	NA	77,0	4,0	NA	Red
1997	98	NA	77,0	5,0	NA	Red
1997	123	NA	77,0	5,0	NA	Red
1997	158	NA	77,0	5,0	NA	Red
1997	167	NA	77,0	4,8	NA	Red
1997	363	NA	77,0	4,7	NA	Red
1997	368	NA	77,0	5,0	NA	Red
1997	556	NA	77,0	5,0	NA	Red
1997	673	NA	77,0	4,6	NA	Red
1997	799	NA	77,0	4,8	NA	Red
1999	8	NA	77,0	5,5	NA	Red
1999	25	NA	77,0	5,0	NA	Red
1999	36	NA	77,0	3,2	NA	Red
1999	71	NA	77,0	5,0	NA	Red
1999	111	NA	77,0	4,7	NA	Red
1999	128	NA	77,0	5,6	NA	Red
1999	167	NA	77,0	5,9	NA	Red
1999	247	NA	77,0	4,5	NA	Red
1999	284	NA	77,0	5,4	NA	Red
1999	290	NA	77,0	3,8	NA	Red
2000	40	A22	77,0	5,0	NA	Red
2000	51	A30	77,0	4,5	NA	Red
2000	58	A36	77,0	5,2	NA	Red
2000	82	A59	77,0	5,0	NA	Red
2000	126	A87	77,0	5,0	NA	Red
2000	158	A105	77,0	5,0	NA	Red
2000	213	29	77,0	4,6	NA	Red
2000	249	NA	77,0	4,9	NA	Red
2000	272	NA	77,0	5,2	NA	Red
2000	281	NA	77,0	5,0	NA	Red
2000	288	A137	77,0	5,0	NA	Red
2000	374	A143	77,0	4,8	NA	Red
2000	434	102	77,0	4,6	NA	Red
2000	538	138	77,0	4,8	NA	Red
2000	558	NA	77,0	4,1	NA	Red
2001	2	2	77,0	5,0	NA	Red
2001	135	29	77,0	5,0	NA	Red
2001	180	NA	77,0	4,5	NA	Red
2001	205	47	77,0	4,5	NA	Red
2001	211	48	77,0	5,5	NA	Red
2001	405	90	77,0	4,0	NA	Red
2002	47	NA	77,0	4,7	NA	Red
2002	75	NA	77,0	5,0	NA	Red
2002	205	41	77,0	5,5	NA	Red
2002	231	47	77,0	4,6	NA	Red
2002	267	NA	77,0	4,1	NA	Red
2002	375	155	77,0	4,0	NA	Red
2002	408	C110	77,0	5,1	NA	Red
2002	525	NA	77,0	4,6	NA	Red
2002	683	C35	77,0	5,2	NA	Red
2003	8	B02	77,0	5,0	NA	Red
2003	18	3	77,0	5,1	NA	Red
2003	35	NA	77,0	4,5	NA	Red
2003	49	NA	77,0	4,7	NA	Red
2003	64	NA	77,0	5,0	NA	Red
2003	125	NA	77,0	4,5	NA	Red
2003	134	NA	77,0	4,6	NA	Red
2003	186	NA	77,0	NA	NA	Red
2003	191	61	77,0	4,8	NA	Red
2003	197	NA	77,0	5,1	NA	Red
2003	208	NA	77,0	4,5	NA	Red
2003	232	NA	77,0	4,6	NA	Red
2003	244	NA	77,0	4,8	NA	Red
2003	255	NA	77,0	5,0	NA	Red
2003	273	NA	77,0	NA	NA	Red
2003	305	NA	77,0	4,2	NA	Red
2003	317	NA	77,0	4,9	NA	Red
2003	402	NA	77,0	5,2	NA	Red
2003	468	NA	77,0	4,5	NA	Red
2003	724	NA	77,0	4,5	NA	Red
2003	725	NA	77,0	4,5	NA	Red
2003	732	235	77,0	4,5	NA	Red
2003	775	NA	77,0	5,6	NA	Red
2003	827	NA	77,0	4,5	NA	Red
2004	1	NA	77,0	4,7	NA	Red
2004	14	9	77,0	4,5	NA	Red
2004	24	11	77,0	4,5	NA	Red
2004	57	21	77,0	5,5	NA	Red
2004	59	23	77,0	4,6	NA	Red
2004	63	66	77,0	5,8	NA	Red
2004	66	27	77,0	4,5	NA	Red
2004	71	71	77,0	5,4	NA	Red
2004	86	79	77,0	5,3	NA	Red
2004	130	98	77,0	4,5	NA	Red

2004	138	NA	77,0	5,1	NA	Red
2004	139	49	77,0	5,0	NA	Red
2004	151	114	77,0	5,5	NA	Red
2004	165	54	77,0	4,0	NA	Red
2004	172	129	77,0	5,4	NA	Red
2004	192	59	77,0	4,9	NA	Red
2004	257	NA	77,0	4,5	NA	Red
2004	259	NA	77,0	4,6	NA	Red
2004	264	176	77,0	5,1	NA	Red
2004	311	199	77,0	5,4	NA	Red
2004	325	213	77,0	5,9	NA	Red
2004	430	254	77,0	4,7	NA	Red
2004	437	NA	77,0	4,2	NA	Red
2004	539	NA	77,0	4,4	NA	Red
2004	620	283	77,0	5,5	NA	Red
2004	687	295	77,0	5,1	NA	Red
2004	937	350	77,0	5,4	NA	Red
2004	1007	NA	77,0	4,3	NA	Red
2005	50	6	77,0	4,6	NA	Red
2005	119	56	77,0	5,1	NA	Red
2005	410	332	77,0	NA	NA	Red
2005	446	360	77,0	4,5	NA	Red
2005	463	372	77,0	4,5	NA	Red
2005	487	395	77,0	4,9	NA	Red
2006	50	22	77,0	4,5	NA	Red
2006	530	368	77,0	4,2	NA	Red
2006	650	469	77,0	4,5	NA	Red
2006	665	480	77,0	4,8	NA	Red
2006	729	551	77,0	4,8	NA	Red
2007	43	B19	77,0	5,0	NA	Red
2007	64	C8	77,0	4,6	NA	Red
2007	89	C19	77,0	5,1	NA	Red
2007	91	C21	77,0	5,3	NA	Red
2007	106	B53	77,0	4,9	NA	Red
2007	159	34	77,0	4,6	NA	Red
2007	201	B95	77,0	4,8	NA	Red
2007	213	C48	77,0	4,1	NA	Red
2007	214	C49	77,0	5,1	NA	Red
2007	216	C50	77,0	4,0	NA	Red
2007	257	C52	77,0	4,2	NA	Red
2007	258	54	77,0	4,6	NA	Red
2007	279	65	77,0	5,0	NA	Red
2007	323	76	77,0	4,2	NA	Red
2007	367	C90	77,0	4,5	NA	Red
2007	382	C100	77,0	4,1	NA	Red
2007	384	C102	77,0	4,4	NA	Red
2007	443	128	77,0	4,1	NA	Red
2007	531	C171	77,0	5,0	NA	Red
2007	813	306	77,0	4,6	NA	Red
2008	24	3C	77,0	4,4	NA	Red
2008	148	B62	77,0	4,2	NA	Red
2008	336	100C	77,0	NA	NA	Red
2008	416	C130	77,0	4,5	NA	Red
2008	549	C163	77,0	5,6	NA	Red
2009	81	B46	77,0	4,8	NA	Red
2009	100	B60	77,0	5,0	NA	Red
2010	73	B093	77,0	4,3	NA	Red
2010	687	B039	77,0	5,0	NA	Red
2010	688	B040	77,0	4,3	NA	Red
2010	707	B059	77,0	4,7	NA	Red
2011	1	A01	77,0	5,2	NA	Red
2011	176	B107	77,0	5,2	NA	Red
2011	177	B108	77,0	5,1	NA	Red
2011	247	B155	77,0	5,0	NA	Red
2011	259	B163	77,0	4,7	NA	Red
2011	288	93	77,0	4,5	NA	Red
2011	381	B234	77,0	4,9	NA	Red
2011	383	B232	77,0	5,5	NA	Red
2011	446	B279	77,0	4,9	NA	Red
2011	482	B326	77,0	5,0	NA	Red
2011	501	B334	77,0	4,5	NA	Red
2011	510	B349	77,0	4,4	NA	Red
2011	536	B367	77,0	4,4	NA	Red
2011	560	B392	77,0	4,9	NA	Red
2011	687	B516	77,0	4,0	NA	Red
2011	733	B530	77,0	4,4	NA	Red
2011	755	B558	77,0	4,5	NA	Red
2011	756	B557	77,0	3,8	NA	Red
2011	787	B572	77,0	4,9	NA	Red
2011	875	B650	77,0	4,3	NA	Red
2011	919	B686	77,0	4,9	NA	Red
2011	988	B738	77,0	5,2	NA	Red
2011	1045	NA	77,0	4,4	NA	Red
2011	1078	B823	77,0	3,4	NA	Red
2012	1	NA	77,0	4,8	NA	Red
2012	16	NA	77,0	5,0	NA	Red
2012	24	NA	77,0	4,2	NA	Red
2012	65	NA	77,0	5,5	NA	Red
2012	141	NA	77,0	5,1	NA	Red
2012	142	NA	77,0	4,5	NA	Red
2012	176	NA	77,0	4,6	NA	Red
2012	219	NA	77,0	5,6	NA	Red
2012	297	B230	77,0	4,8	NA	Red
2012	634	221	77,0	4,4	NA	Red
2012	839	NA	77,0	5,4	NA	Red
2013	3	A03	77,0	5,9	NA	Red
2013	16	A14	77,0	5,1	NA	Red
2013	22	A18	77,0	4,5	NA	Red
2013	23	C05	77,0	5,2	NA	Red
2013	28	B05	77,0	5,1	NA	Red
2013	41	A25	77,0	4,5	NA	Red
2013	43	A27	77,0	5,7	NA	Red
2013	53	A31	77,0	4,8	NA	Red
2013	62	B13	77,0	5,0	NA	Red
2013	73	B22	77,0	4,5	NA	Red
2013	89	C15	77,0	4,3	NA	Red
2013	97	A51	77,0	5,4	NA	Red
2013	103	B27	77,0	5,8	NA	Red
2013	111	C26	77,0	4,2	NA	Red
2013	112	B31	77,0	4,5	NA	Red
2013	134	NA	77,0	5,0	NA	Red
2013	138	C31	77,0	4,5	NA	Red
2013	168	C48	77,0	4,4	NA	Red
2013	181	A65	77,0	5,0	NA	Red
2013	238	C61	77,0	4,5	NA	Red

2013	258	B100	77,0	5,0	NA	Red
2013	303	B128	77,0	4,0	NA	Red
2013	310	C75	77,0	4,4	NA	Red
2013	329	C90	77,0	4,9	NA	Red
2013	368	B150	77,0	4,5	NA	Red
2013	399	B163	77,0	5,0	NA	Red
2013	411	B176	77,0	4,5	NA	Red
2013	412	B177	77,0	5,0	NA	Red
2013	417	B182	77,0	4,5	NA	Red
2013	429	C118	77,0	3,5	NA	Red
2013	437	C129	77,0	4,9	NA	Red
2013	458	A111	77,0	5,5	NA	Red
2013	516	B206	77,0	4,0	NA	Red
2013	526	B207	77,0	5,0	NA	Red
2013	564	C168	77,0	4,8	NA	Red
2013	569	C173	77,0	5,9	NA	Red
2013	570	C174	77,0	4,3	NA	Red
2013	571	C175	77,0	4,7	NA	Red
2013	574	B223	77,0	4,0	NA	Red
2013	583	C179	77,0	4,0	NA	Red
2013	606	B233	77,0	4,5	NA	Red
2013	619	B229-A	77,0	3,7	NA	Red
2013	637	C201	77,0	4,2	NA	Red
2013	646	C204	77,0	4,1	NA	Red
2013	652	C208	77,0	4,2	NA	Red
2013	656	C211	77,0	4,4	NA	Red
2013	661	C213	77,0	4,0	NA	Red
2013	673	NA	77,0	4,6	NA	Red
2013	674	A154	77,0	4,6	NA	Red
2013	702	C231	77,0	4,1	NA	Red
2013	713	A162	77,0	5,2	NA	Red
2013	729	A178	77,0	4,2	NA	Red
2013	736	C231-A	77,0	4,1	NA	Red
2013	737	A183	77,0	5,5	NA	Red
2014	2	A-002	77,0	5,0	NA	Red
2014	16	C03	77,0	4,6	NA	Red
2014	49	C-13	77,0	4,2	NA	Red
2015	241	B94	77,0	4,5	NA	Red
2015	267	B-106	77,0	4,2	NA	Red
2015	278	B115	77,0	5,5	NA	Red
2015	300	B122	77,0	4,9	NA	Red
2015	316	C92	77,0	4,8	NA	Red
2015	335	B137	77,0	4,5	NA	Red
2015	356	C110	77,0	4,8	NA	Red
2015	389	B159	77,0	4,1	NA	Red
2015	391	B161	77,0	4,0	NA	Red
2015	409	B169	77,0	4,5	NA	Red
2015	413	C127	77,0	4,4	NA	Red
2015	435	B179	77,0	4,9	NA	Red
2015	436	B180	77,0	4,1	NA	Red
2015	447	B184	77,0	4,1	NA	Red
2015	461	B187	77,0	5,0	NA	Red
2015	485	C152	77,0	4,4	NA	Red
2015	550	C182	77,0	3,5	NA	Red
2015	570	231	77,0	4,5	NA	Red
2015	572	C191	77,0	4,9	NA	Red
1965	76	80	77,5	4,3	NA	Red
1965	81	85	77,5	4,0	NA	Red
1965	120	126	77,5	4,5	NA	Red
1965	357	363	77,5	4,1	NA	Red
1965	509	515	77,5	4,0	NA	Red
1965	597	604	77,5	4,8	NA	Red
1965	608	615	77,5	4,0	NA	Red
1965	621	628	77,5	4,1	NA	Red
1966	11	11	77,5	4,3	NA	Red
1966	73	73	77,5	4,1	NA	Red
1966	119	119	77,5	4,5	NA	Red
1966	162	162	77,5	4,5	NA	Red
1966	193	193	77,5	4,4	NA	Red
1966	462	462	77,5	3,9	NA	Red
1966	540	540	77,5	4,3	NA	Red
1966	601	601	77,5	3,8	NA	Red
1969	108	108	77,5	4,5	NA	Red
1969	140	140	77,5	3,3	NA	Red
1969	167	167	77,5	3,4	NA	Red
1969	390	390	77,5	4,0	NA	Red
1970	4	4	77,5	4,7	NA	Red
1970	29	29	77,5	5,3	NA	Red
1970	73	73	77,5	5,3	NA	Red
1970	75	75	77,5	4,7	NA	Red
1970	114	114	77,5	4,3	NA	Red
1970	165	165	77,5	4,4	NA	Red
1970	168	168	77,5	4,8	NA	Red
1970	187	187	77,5	4,2	NA	Red
1970	218	220	77,5	4,3	NA	Red
1970	238	240	77,5	4,7	NA	Red
1970	263	264	77,5	4,8	NA	Red
1970	275	276	77,5	4,8	NA	Red
1970	326	326	77,5	4,5	NA	Red
1970	433	433	77,5	4,3	NA	Red
1970	453	453	77,5	3,9	NA	Red
1970	476	476	77,5	4,3	NA	Red
1970	502	502	77,5	4,2	NA	Red
1970	588	588	77,5	3,6	NA	Red
1971	145	B11	77,5	4,8	NA	Red
1972	191	A02	77,5	4,3	NA	Red
1972	205	A	77,5	5,0	NA	Red
1972	231	A	77,5	4,1	NA	Red
1972	304	C	77,5	4,8	NA	Red
1972	331	A	77,5	4,3	NA	Red
1972	424	15	77,5	5,1	NA	Red
1972	425	16	77,5	4,5	NA	Red
1972	462	B087	77,5	4,8	NA	Red
1972	513	B097	77,5	5,1	NA	Red
1972	561	A	77,5	4,1	NA	Red
1972	595	C	77,5	4,0	NA	Red
1972	622	C	77,5	4,0	NA	Red
1972	625	C	77,5	4,4	NA	Red
1972	759	NA	77,5	4,1	NA	Red
1972	778	NA	77,5	4,6	NA	Red
1972	958	C	77,5	4,4	NA	Red
1973	88	88	77,5	4,3	NA	Red
1973	260	260	77,5	4,8	NA	Red
1974	6	6	77,5	4,5	NA	Red
1974	7	7	77,5	4,6	NA	Red

1974	20	20	77,5	4,9	NA	Red
1974	50	50	77,5	5,0	NA	Red
1974	69	69	77,5	4,5	NA	Red
1974	78	78	77,5	4,3	NA	Red
1974	98	98	77,5	5,3	NA	Red
1974	130	130	77,5	4,8	NA	Red
1974	135	135	77,5	4,1	NA	Red
1974	141	141	77,5	4,4	NA	Red
1974	147	147	77,5	4,5	NA	Red
1974	153	153	77,5	3,9	NA	Red
1974	211	211	77,5	4,7	NA	Red
1974	222	222	77,5	5,0	NA	Red
1974	250	250	77,5	4,3	NA	Red
1974	273	273	77,5	4,3	NA	Red
1974	323	323	77,5	4,7	NA	Red
1974	324	324	77,5	4,2	NA	Red
1974	331	331	77,5	3,6	NA	Red
1974	333	333	77,5	4,2	NA	Red
1974	367	367	77,5	5,2	NA	Red
1974	389	389	77,5	4,2	NA	Red
1974	393	393	77,5	4,5	NA	Red
1974	432	432	77,5	4,5	NA	Red
1974	449	449	77,5	4,4	NA	Red
1974	487	487	77,5	5,0	NA	Red
1974	492	492	77,5	5,0	NA	Red
1974	609	609	77,5	5,1	NA	Red
1974	621	621	77,5	4,5	NA	Red
1974	673	673	77,5	4,4	NA	Red
1974	687	687	77,5	5,0	NA	Red
1974	709	709	77,5	4,3	NA	Red
1974	713	713	77,5	4,5	NA	Red
1974	734	734	77,5	4,1	NA	Red
1974	744	744	77,5	4,2	NA	Red
1974	751	751	77,5	5,0	NA	Red
1974	789	789	77,5	4,5	NA	Red
1974	812	812	77,5	4,1	NA	Red
1974	844	844	77,5	4,5	NA	Red
1974	845	845	77,5	3,8	NA	Red
1975	16	16	77,5	4,8	NA	Red
1975	45	45	77,5	4,8	NA	Red
1975	66	66	77,5	4,5	NA	Red
1975	71	71	77,5	5,7	NA	Red
1975	96	96	77,5	4,3	NA	Red
1975	107	107	77,5	4,5	NA	Red
1975	112	112	77,5	4,5	NA	Red
1975	117	117	77,5	4,4	NA	Red
1975	129	129	77,5	4,3	NA	Red
1975	130	130	77,5	4,5	NA	Red
1975	160	161	77,5	4,7	NA	Red
1975	292	324	77,5	4,1	NA	Red
1975	319	351	77,5	4,6	NA	Red
1975	350	382	77,5	4,1	NA	Red
1975	399	431	77,5	4,7	NA	Red
1975	445	477	77,5	3,9	NA	Red
1975	485	517	77,5	4,4	NA	Red
1975	494	526	77,5	4,1	NA	Red
1975	517	549	77,5	4,2	NA	Red
1975	532	564	77,5	5,2	NA	Red
1975	548	580	77,5	4,8	NA	Red
1975	661	693	77,5	4,5	NA	Red
1976	67	67	77,5	4,3	NA	Red
1976	80	80	77,5	4,8	NA	Red
1976	109	109	77,5	4,9	NA	Red
1976	120	120	77,5	5,0	NA	Red
1976	148	149	77,5	5,0	NA	Red
1976	164	165	77,5	4,1	NA	Red
1976	200	201	77,5	4,3	NA	Red
1976	207	208	77,5	4,8	NA	Red
1976	256	257	77,5	4,3	NA	Red
1976	268	269	77,5	5,2	NA	Red
1976	287	288	77,5	5,1	NA	Red
1976	289	290	77,5	3,4	NA	Red
1976	296	297	77,5	4,9	NA	Red
1976	297	298	77,5	5,0	NA	Red
1976	300	301	77,5	4,9	NA	Red
1976	322	323	77,5	3,9	NA	Red
1976	341	342	77,5	4,7	NA	Red
1976	343	344	77,5	4,5	NA	Red
1976	357	358	77,5	4,5	NA	Red
1976	392	393	77,5	4,3	NA	Red
1976	417	418	77,5	4,5	NA	Red
1976	438	439	77,5	4,3	NA	Red
1976	454	455	77,5	4,8	NA	Red
1976	481	482	77,5	4,3	NA	Red
1976	498	499	77,5	4,4	NA	Red
1976	525	526	77,5	4,6	NA	Red
1976	536	537	77,5	4,2	NA	Red
1976	561	562	77,5	5,0	NA	Red
1976	602	603	77,5	4,8	NA	Red
1976	636	637	77,5	5,0	NA	Red
1976	644	645	77,5	4,4	NA	Red
1976	651	652	77,5	4,3	NA	Red
1976	652	653	77,5	4,8	NA	Red
1976	653	654	77,5	5,0	NA	Red
1976	654	655	77,5	4,5	NA	Red
1976	666	667	77,5	4,7	NA	Red
1976	668	669	77,5	5,0	NA	Red
1976	730	731	77,5	4,3	NA	Red
1976	732	733	77,5	4,5	NA	Red
1976	737	738	77,5	4,0	NA	Red
1976	750	751	77,5	5,0	NA	Red
1976	785	806	77,5	4,8	NA	Red
1976	800	821	77,5	4,3	NA	Red
1976	850	871	77,5	4,5	NA	Red
1976	886	907	77,5	4,5	NA	Red
1978	8	8	77,5	4,5	NA	Red
1978	29	29	77,5	4,5	NA	Red
1978	32	32	77,5	4,5	NA	Red
1978	66	66	77,5	4,1	NA	Red
1978	78	78	77,5	4,3	NA	Red
1978	80	80	77,5	5,0	NA	Red
1978	136	136	77,5	5,5	NA	Red
1978	167	167	77,5	5,1	NA	Red
1978	242	242	77,5	4,8	NA	Red
1978	291	291	77,5	4,5	NA	Red

1978	294	294	77,5	4,4	NA	Red
1978	444	444	77,5	4,4	NA	Red
1978	498	498	77,5	4,5	NA	Red
1978	585	585	77,5	5,0	NA	Red
1978	592	592	77,5	4,5	NA	Red
1978	645	645	77,5	4,5	NA	Red
1978	768	768	77,5	4,1	NA	Red
1978	784	784	77,5	4,5	NA	Red
1978	849	849	77,5	4,5	NA	Red
1978	854	854	77,5	4,5	NA	Red
1978	894	894	77,5	4,5	NA	Red
1978	956	956	77,5	4,8	NA	Red
1978	984	984	77,5	4,8	NA	Red
1978	988	988	77,5	4,8	NA	Red
1978	1051	1051	77,5	4,8	NA	Red
1978	1065	1065	77,5	4,7	NA	Red
1978	1125	1125	77,5	3,9	NA	Red
1978	1129	1129	77,5	4,1	NA	Red
1978	1164	1164	77,5	4,0	NA	Red
1978	1183	1183	77,5	4,5	NA	Red
1978	1208	1208	77,5	4,7	NA	Red
1978	1224	1224	77,5	4,5	NA	Red
1978	1241	1241	77,5	4,3	NA	Red
1978	1297	1297	77,5	4,3	NA	Red
1978	1328	1328	77,5	4,8	NA	Red
1978	1342	1342	77,5	4,9	NA	Red
1978	1358	1358	77,5	4,1	NA	Red
1978	1373	1373	77,5	4,2	NA	Red
1978	1376	1376	77,5	5,1	NA	Red
1978	1408	1408	77,5	4,3	NA	Red
1979	39	39	77,5	4,1	NA	Red
1979	119	119	77,5	4,8	NA	Red
1979	150	150	77,5	4,5	NA	Red
1979	197	197	77,5	4,3	NA	Red
1979	279	5	77,5	4,3	NA	Red
1979	310	36	77,5	4,4	NA	Red
1979	450	10	77,5	4,5	NA	Red
1979	452	12	77,5	4,8	NA	Red
1979	458	18	77,5	4,3	NA	Red
1979	475	35	77,5	4,3	NA	Red
1979	517	77	77,5	4,5	NA	Red
1979	584	144	77,5	4,0	NA	Red
1980	31	31	77,5	4,4	NA	Red
1980	37	37	77,5	4,3	NA	Red
1980	61	61	77,5	4,7	NA	Red
1980	85	85	77,5	4,3	NA	Red
1980	114	114	77,5	4,3	NA	Red
1980	121	121	77,5	4,3	NA	Red
1980	140	140	77,5	4,3	NA	Red
1980	176	176	77,5	5,9	NA	Red
1980	188	188	77,5	5,1	NA	Red
1980	285	285	77,5	5,0	NA	Red
1980	365	365	77,5	4,5	NA	Red
1980	390	390	77,5	4,5	NA	Red
1980	405	405	77,5	4,2	NA	Red
1980	418	418	77,5	4,4	NA	Red
1980	419	419	77,5	4,5	NA	Red
1980	437	437	77,5	4,3	NA	Red
1980	492	492	77,5	4,8	NA	Red
1980	524	524	77,5	4,7	NA	Red
1980	571	571	77,5	4,5	NA	Red
1980	582	582	77,5	4,8	NA	Red
1980	595	595	77,5	4,8	NA	Red
1980	606	606	77,5	4,4	NA	Red
1980	712	712	77,5	4,1	NA	Red
1980	726	726	77,5	4,3	NA	Red
1980	737	737	77,5	4,3	NA	Red
1980	826	826	77,5	4,2	NA	Red
1980	931	931	77,5	4,6	NA	Red
1980	965	965	77,5	4,3	NA	Red
1980	997	997	77,5	4,3	NA	Red
1980	1058	1058	77,5	4,5	NA	Red
1980	1120	1120	77,5	4,3	NA	Red
1980	1169	1169	77,5	4,6	NA	Red
1980	1218	1218	77,5	4,3	NA	Red
1980	1225	1225	77,5	4,5	NA	Red
1980	1271	1271	77,5	4,4	NA	Red
1980	1273	1273	77,5	4,2	NA	Red
1980	1274	1274	77,5	4,1	NA	Red
1980	1319	1319	77,5	4,5	NA	Red
1980	1377	1377	77,5	5,0	NA	Red
1980	1392	1392	77,5	4,1	NA	Red
1980	1393	1393	77,5	4,3	NA	Red
1980	1502	1502	77,5	4,9	NA	Red
1980	1536	1536	77,5	4,5	NA	Red
1980	1585	1585	77,5	4,5	NA	Red
1980	1686	1686	77,5	4,3	NA	Red
1980	1704	1704	77,5	5,0	NA	Red
1980	1719	1719	77,5	4,1	NA	Red
1980	1741	1741	77,5	5,0	NA	Red
1980	1748	1748	77,5	4,5	NA	Red
1980	1754	1754	77,5	5,0	NA	Red
1980	1810	1810	77,5	4,2	NA	Red
1980	1827	1827	77,5	4,1	NA	Red
1980	1882	1882	77,5	5,0	NA	Red
1980	1916	1916	77,5	4,8	NA	Red
1980	1942	1942	77,5	4,3	NA	Red
1980	1943	1943	77,5	3,9	NA	Red
1980	1949	1949	77,5	4,5	NA	Red
1980	2026	2026	77,5	4,8	NA	Red
1995	26	9500316	77,5	4,5	NA	Red
1995	57	9500341	77,5	4,3	NA	Red
1996	16	70	77,5	5,2	NA	Red
1997	33	NA	77,5	5,3	NA	Red
1997	50	NA	77,5	4,3	NA	Red
1997	113	NA	77,5	5,0	NA	Red
1997	126	NA	77,5	5,0	NA	Red
1997	128	NA	77,5	5,0	NA	Red
1997	144	NA	77,5	4,8	NA	Red
1997	166	NA	77,5	5,4	NA	Red
1997	237	NA	77,5	4,8	NA	Red
1997	287	NA	77,5	5,0	NA	Red
1997	288	NA	77,5	5,0	NA	Red
1997	302	NA	77,5	5,2	NA	Red
1997	470	NA	77,5	4,8	NA	Red

1997	604	NA	77,5	5,9	NA	Red
1997	741	NA	77,5	5,0	NA	Red
1997	782	NA	77,5	5,5	NA	Red
1997	813	NA	77,5	4,3	NA	Red
1999	205	NA	77,5	4,8	NA	Red
1999	270	NA	77,5	4,8	NA	Red
1999	271	NA	77,5	5,3	NA	Red
1999	343	NA	77,5	4,3	NA	Red
1999	355	NA	77,5	4,0	NA	Red
2002	126	NA	77,5	5,2	NA	Red
2001	15	NA	77,5	4,8	NA	Red
2001	86	NA	77,5	4,5	NA	Red
1999	11	NA	77,5	5,0	NA	Red
2001	499	NA	77,5	4,5	NA	Red
2003	58	NA	77,5	5,1	NA	Red
2004	83	32	77,5	5,0	NA	Red
2004	673	NA	77,5	4,6	NA	Red
2004	984	NA	77,5	5,8	NA	Red
2005	67	15	77,5	5,5	NA	Red
2013	176	B55	77,5	4,6	NA	Red
2013	705	A164	77,5	5,1	NA	Red
1987	8	2721	78	NA	NA	Red
1987	37	2788	78	NA	NA	Red
1987	43	2796	78	NA	NA	Red
1987	57	2813	78	NA	NA	Red
1987	63	2826	78	NA	NA	Red
1987	85	2869	78	NA	NA	Red
1987	92	2876	78	NA	NA	Red
1987	102	2891	78	NA	NA	Red
1987	105	2894	78	NA	NA	Red
1987	111	2919	78	NA	NA	Red
1987	171	3136	78	NA	NA	Red
1987	172	3137	78	NA	NA	Red
1987	183	3162	78	NA	NA	Red
1987	190	3182	78	NA	NA	Red
1987	199	3216	78	NA	NA	Red
1987	215	3259	78	NA	NA	Red
1987	226	3282	78	NA	NA	Red
1987	242	3335	78	NA	NA	Red
1987	243	3336	78	NA	NA	Red
1987	255	3386	78	NA	NA	Red
1987	263	3406	78	NA	NA	Red
1987	301	3525	78	NA	NA	Red
1987	317	3565	78	NA	NA	Red
1987	328	3591	78	NA	NA	Red
1988	57	5141	78	NA	NA	Red
1988	70	5172	78	NA	NA	Red
1988	91	5224	78	NA	NA	Red
1988	97	5242	78	NA	NA	Red
1988	100	5251	78	NA	NA	Red
1988	230	7807	78	NA	NA	Red
1988	240	7822	78	NA	NA	Red
1988	251	7850	78	NA	NA	Red
1988	264	7878	78	NA	NA	Red
1988	276	7895	78	NA	NA	Red
1988	282	7913	78	NA	NA	Red
1988	287	7922	78	NA	NA	Red
1988	298	7965	78	NA	NA	Red
1988	303	7978	78	NA	NA	Red
1995	79	9500517	78,0	4,7	NA	Red
1995	81	9500358	78,0	4,3	NA	Red
1995	136	9500546	78,0	4,3	NA	Red
1997	8	NA	78,0	5,0	NA	Red
1997	15	NA	78,0	5,5	NA	Red
1997	16	NA	78,0	5,5	NA	Red
1997	58	NA	78,0	5,0	NA	Red
1997	81	NA	78,0	5,0	NA	Red
1997	107	NA	78,0	4,9	NA	Red
1997	254	NA	78,0	5,0	NA	Red
1997	346	NA	78,0	5,4	NA	Red
1997	383	NA	78,0	5,1	NA	Red
1997	450	NA	78,0	5,0	NA	Red
1997	515	NA	78,0	4,5	NA	Red
1997	671	NA	78,0	5,5	NA	Red
1997	696	NA	78,0	6,1	NA	Red
1997	870	NA	78,0	4,7	NA	Red
1999	32	NA	78,0	5,5	NA	Red
1999	86	NA	78,0	5,1	NA	Red
1999	112	NA	78,0	4,5	NA	Red
1999	129	NA	78,0	5,6	NA	Red
1999	146	NA	78,0	5,5	NA	Red
1999	169	NA	78,0	4,5	NA	Red
1999	356	NA	78,0	5,5	NA	Red
2000	53	A29	78,0	5,5	NA	Red
2000	113	A80	78,0	5,2	NA	Red
2000	115	A85	78,0	5,3	NA	Red
2000	117	A83	78,0	5,0	NA	Red
2000	169	A110	78,0	5,0	NA	Red
2000	295	NA	78,0	4,3	NA	Red
2000	321	71	78,0	5,0	NA	Red
2000	491	B6	78,0	4,1	NA	Red
2000	537	137	78,0	4,5	NA	Red
2001	89	14	78,0	4,8	NA	Red
2001	125	25	78,0	4,5	NA	Red
2001	127	27	78,0	4,8	NA	Red
2001	256	57	78,0	4,4	NA	Red
2001	334	74	78,0	4,6	NA	Red
2001	549	136	78,0	4,5	NA	Red
2001	721	NA	78,0	4,5	NA	Red
2001	729	NA	78,0	4,5	NA	Red
2001	734	NA	78,0	5,0	NA	Red
2002	14	10	78,0	4,5	NA	Red
2002	29	NA	78,0	5,0	NA	Red
2002	33	NA	78,0	5,0	NA	Red
2002	59	52	78,0	4,7	NA	Red
2002	69	C4	78,0	5,2	NA	Red
2002	74	NA	78,0	5,6	NA	Red
2002	119	NA	78,0	5,0	NA	Red
2002	139	17	78,0	5,1	NA	Red
2002	175	111	78,0	4,7	NA	Red
2002	186	C36	78,0	4,6	NA	Red
2002	212	NA	78,0	4,5	NA	Red
2002	216	119	78,0	4,4	NA	Red
2002	284	142	78,0	6,0	NA	Red
2002	507	201	78,0	4,7	NA	Red

2003	3	NA	78,0	4,5	NA	Red
2003	40	NA	78,0	5,2	NA	Red
2003	48	NA	78,0	4,5	NA	Red
2003	93	NA	78,0	5,2	NA	Red
2003	110	NA	78,0	4,5	NA	Red
2003	130	NA	78,0	4,9	NA	Red
2003	166	NA	78,0	4,9	NA	Red
2003	173	NA	78,0	5,2	NA	Red
2003	190	65	78,0	4,8	NA	Red
2003	210	NA	78,0	5,0	NA	Red
2003	220	NA	78,0	5,0	NA	Red
2003	253	NA	78,0	5,0	NA	Red
2003	267	NA	78,0	4,5	NA	Red
2003	304	NA	78,0	5,0	NA	Red
2003	400	NA	78,0	4,8	NA	Red
2003	438	134	78,0	5,0	NA	Red
2003	523	NA	78,0	5,0	NA	Red
2003	599	195	78,0	4,5	NA	Red
2003	606	NA	78,0	5,0	NA	Red
2003	626	NA	78,0	5,2	NA	Red
2003	743	NA	78,0	4,5	NA	Red
2003	755	NA	78,0	4,5	NA	Red
2003	756	NA	78,0	5,0	NA	Red
2003	795	NA	78,0	5,0	NA	Red
2004	21	56	78,0	5,5	NA	Red
2004	22	NA	78,0	4,5	NA	Red
2004	44	15	78,0	5,0	NA	Red
2004	90	34	78,0	5,1	NA	Red
2004	103	86	78,0	6,0	NA	Red
2004	123	105	78,0	5,0	NA	Red
2004	140	NA	78,0	5,0	NA	Red
2004	143	128	78,0	5,8	NA	Red
2004	148	112	78,0	5,4	NA	Red
2004	169	NA	78,0	5,5	NA	Red
2004	197	143	78,0	5,2	NA	Red
2004	209	63	78,0	4,4	NA	Red
2004	213	NA	78,0	5,0	NA	Red
2004	217	NA	78,0	5,0	NA	Red
2004	248	NA	78,0	4,9	NA	Red
2004	251	NA	78,0	5,3	NA	Red
2004	284	NA	78,0	5,0	NA	Red
2004	414	NA	78,0	5,2	NA	Red
2004	415	NA	78,0	6,0	NA	Red
2004	451	NA	78,0	5,0	NA	Red
2004	463	NA	78,0	5,0	NA	Red
2004	499	NA	78,0	5,2	NA	Red
2004	512	NA	78,0	5,1	NA	Red
2004	610	NA	78,0	5,0	NA	Red
2004	734	NA	78,0	4,5	NA	Red
2004	779	309	78,0	5,2	NA	Red
2004	850	NA	78,0	5,2	NA	Red
2004	883	NA	78,0	4,5	NA	Red
2004	954	NA	78,0	4,5	NA	Red
2005	82	26	78,0	5,5	NA	Red
2005	84	28	78,0	5,0	NA	Red
2005	85	29	78,0	5,0	NA	Red
2005	107	49	78,0	5,0	NA	Red
2005	165	91	78,0	5,0	NA	Red
2005	174	94	78,0	5,6	NA	Red
2005	372	303	78,0	5,5	NA	Red
2005	373	304	78,0	4,6	NA	Red
2006	30	11	78,0	4,8	NA	Red
2006	37	16	78,0	5,4	NA	Red
2006	210	120	78,0	4,8	NA	Red
2006	743	NA	78,0	4,3	NA	Red
2006	790	500	78,0	5,0	NA	Red
2007	110	C11	78,0	5,3	NA	Red
2007	266	58	78,0	4,5	NA	Red
2007	268	59	78,0	5,0	NA	Red
2007	299	67	78,0	4,1	NA	Red
2007	381	C97	78,0	4,2	NA	Red
2007	394	B188	78,0	4,9	NA	Red
2007	438	C123	78,0	4,7	NA	Red
2007	456	131	78,0	5,2	NA	Red
2007	458	C133	78,0	5,0	NA	Red
2007	568	C183	78,0	4,4	NA	Red
2007	751	B370	78,0	5,3	NA	Red
2007	754	B374	78,0	4,6	NA	Red
2007	806	309	78,0	4,5	NA	Red
2008	14	B004	78,0	5,5	NA	Red
2008	215	B103	78,0	4,2	NA	Red
2008	465	C147	78,0	5,5	NA	Red
2008	523	C157	78,0	4,7	NA	Red
2008	601	B251	78,0	4,3	NA	Red
2008	963	C	78,0	4,7	NA	Red
2009	141	A?	78,0	5,0	NA	Red
2009	504	B350	78,0	4,5	NA	Red
2010	99	B104	78,0	5,0	NA	Red
2010	194	B160	78,0	5,0	NA	Red
2011	122	B82	78,0	5,0	NA	Red
2011	207	77	78,0	5,0	NA	Red
2011	208	76	78,0	5,0	NA	Red
2011	229	B137	78,0	5,5	NA	Red
2011	249	B157	78,0	4,8	NA	Red
2011	281	B190	78,0	4,6	NA	Red
2011	305	102	78,0	4,5	NA	Red
2011	327	B209	78,0	5,6	NA	Red
2011	353	B247	78,0	5,4	NA	Red
2011	357	B242	78,0	5,0	NA	Red
2011	395	B262	78,0	4,4	NA	Red
2011	406	B251	78,0	4,9	NA	Red
2011	473	152	78,0	5,2	NA	Red
2011	528	B374	78,0	5,6	NA	Red
2011	592	B417	78,0	5,1	NA	Red
2011	729	B534	78,0	4,6	NA	Red
2011	775	B578	78,0	4,8	NA	Red
2011	835	B617	78,0	4,4	NA	Red
2011	941	B693	78,0	5,2	NA	Red
2011	1094	181	78,0	4,6	NA	Red
2012	6	1	78,0	4,5	NA	Red
2012	21	NA	78,0	4,8	NA	Red
2012	39	NA	78,0	5,6	NA	Red
2012	41	NA	78,0	4,9	NA	Red
2012	43	NA	78,0	4,9	NA	Red
2012	68	NA	78,0	4,8	NA	Red

2012	89	NA	78,0	5,2	NA	Red
2012	98	NA	78,0	5,1	NA	Red
2012	104	NA	78,0	5,6	NA	Red
2012	135	NA	78,0	4,8	NA	Red
2012	139	NA	78,0	5,2	NA	Red
2012	153	NA	78,0	4,3	NA	Red
2012	195	NA	78,0	5,0	NA	Red
2012	196	NA	78,0	4,5	NA	Red
2012	211	NA	78,0	5,0	NA	Red
2012	213	NA	78,0	4,7	NA	Red
2013	24	B1	78,0	5,6	NA	Red
2013	27	B04	78,0	4,5	NA	Red
2013	59	A37	78,0	5,2	NA	Red
2013	68	B19	78,0	5,0	NA	Red
2013	80	NA	78,0	5,0	NA	Red
2013	81	A45	78,0	4,8	NA	Red
2013	90	C16	78,0	4,9	NA	Red
2013	93	C19	78,0	5,5	NA	Red
2013	128	B39	78,0	4,5	NA	Red
2013	132	C28	78,0	5,5	NA	Red
2013	133	C29	78,0	5,2	NA	Red
2013	143	C36	78,0	4,5	NA	Red
2013	158	B49	78,0	4,5	NA	Red
2013	190	B61	78,0	4,5	NA	Red
2013	193	C34	78,0	4,8	NA	Red
2013	202	B65	78,0	5,5	NA	Red
2013	221	B77	78,0	5,5	NA	Red
2013	228	B84	78,0	4,7	NA	Red
2013	260	B246	78,0	4,6	NA	Red
2013	261	B247	78,0	5,1	NA	Red
2013	291	C71	78,0	5,3	NA	Red
2013	302	B127	78,0	5,5	NA	Red
2013	325	C85	78,0	4,8	NA	Red
2013	354	C97	78,0	4,4	NA	Red
2013	362	C105	78,0	4,5	NA	Red
2013	383	B158	78,0	4,5	NA	Red
2013	423	A107	78,0	4,4	NA	Red
2013	436	C128	78,0	4,1	NA	Red
2013	438	C130	78,0	4,6	NA	Red
2013	440	B186	78,0	4,5	NA	Red
2013	450	B195	78,0	5,0	NA	Red
2013	459	A112	78,0	5,3	NA	Red
2013	464	C127	78,0	4,2	NA	Red
2013	474	C140	78,0	5,0	NA	Red
2013	492	B194-A	78,0	5,4	NA	Red
2013	494	B196-A	78,0	4,7	NA	Red
2013	498	A121	78,0	4,7	NA	Red
2013	510	B249	78,0	4,5	NA	Red
2013	519	B251	78,0	4,0	NA	Red
2013	549	B217	78,0	4,1	NA	Red
2013	586	B256	78,0	4,0	NA	Red
2013	598	A136	78,0	4,5	NA	Red
2013	600	C185	78,0	3,3	NA	Red
2013	668	A150	78,0	4,5	NA	Red
2013	743	A187	78,0	4,9	NA	Red
2014	12	C01	78,0	5,1	NA	Red
2015	251	B100	78,0	4,5	NA	Red
2015	260	C70	78,0	4,9	NA	Red
2015	287	C83	78,0	4,5	NA	Red
2015	296	A-70	78,0	5,0	NA	Red
2015	369	B-150	78,0	4,9	NA	Red
2015	379	C117	78,0	4,5	NA	Red
2015	420	C131	78,0	4,5	NA	Red
2015	499	B-206	78,0	5,1	NA	Red
2015	573	C192	78,0	5,0	NA	Red
2015	769	C211	78,0	5,0	NA	Red
2002	80	NA	78,1	4,5	NA	Red
1965	266	271	78,1	4,2	NA	Red
1965	613	620	78,1	3,4	NA	Red
1966	219	219	78,1	4,5	NA	Red
1969	105	105	78,1	3,7	NA	Red
1971	177	A	78,1	5,0	NA	Red
1972	517	C	78,1	4,3	NA	Red
1972	1003	B263	78,1	4,9	NA	Red
1974	144	144	78,1	5,0	NA	Red
1974	190	190	78,1	5,0	NA	Red
1974	259	259	78,1	4,3	NA	Red
1974	642	642	78,1	4,5	NA	Red
1976	233	234	78,1	4,5	NA	Red
1976	449	450	78,1	4,9	NA	Red
1976	495	496	78,1	5,0	NA	Red
1976	796	817	78,1	4,5	NA	Red
1978	394	394	78,1	5,0	NA	Red
1978	631	631	78,1	4,5	NA	Red
1978	1203	1203	78,1	4,3	NA	Red
1978	1206	1206	78,1	4,3	NA	Red
1980	771	771	78,1	4,3	NA	Red
1980	1050	1050	78,1	4,5	NA	Red
1980	1105	1105	78,1	4,1	NA	Red
1980	1623	1623	78,1	4,8	NA	Red
1980	1681	1681	78,1	5,0	NA	Red
1997	478	NA	78,1	5,2	NA	Red
1997	810	NA	78,1	4,5	NA	Red
1997	385	NA	78,1	5,2	NA	Red
1999	114	NA	78,5	5,5	NA	Red
2001	158	NA	78,5	5,2	NA	Red
2002	57	NA	78,5	5,5	NA	Red
2002	183	116	78,5	5,1	NA	Red
2002	481	197	78,5	5,0	NA	Red
2003	95	NA	78,5	6,2	NA	Red
2004	337	NA	78,5	5,3	NA	Red
2007	353	B169	78,5	5,0	NA	Red
1996	49	10	78,7	6,0	NA	Red
1965	53	53	78,7	4,8	NA	Red
1965	54	54	78,7	5,5	NA	Red
1965	56	56	78,7	5,9	NA	Red
1965	64	64	78,7	4,5	NA	Red
1965	86	91	78,7	4,5	NA	Red
1965	102	108	78,7	4,2	NA	Red
1965	128	134	78,7	4,7	NA	Red
1965	189	195	78,7	5,3	NA	Red
1965	218	224	78,7	4,1	NA	Red
1965	237	243	78,7	4,4	NA	Red
1965	289	294	78,7	4,1	NA	Red
1965	331	337	78,7	4,5	NA	Red

1965	559	566	78,7	4,2	NA	Red
1965	571	578	78,7	3,2	NA	Red
1965	645	652	78,7	4,2	NA	Red
1966	9	9	78,7	5,3	NA	Red
1966	38	38	78,7	4,5	NA	Red
1966	49	49	78,7	4,2	NA	Red
1966	84	84	78,7	3,9	NA	Red
1966	93	93	78,7	4,5	NA	Red
1966	104	104	78,7	3,9	NA	Red
1966	126	126	78,7	4,4	NA	Red
1966	236	236	78,7	4,6	NA	Red
1966	346	346	78,7	4,1	NA	Red
1966	347	347	78,7	4,4	NA	Red
1966	377	377	78,7	4,3	NA	Red
1966	390	390	78,7	4,1	NA	Red
1969	8	8	78,7	5,3	NA	Red
1969	52	52	78,7	4,7	NA	Red
1969	151	151	78,7	3,4	NA	Red
1969	426	426	78,7	3,6	NA	Red
1970	5	5	78,7	4,8	NA	Red
1970	80	80	78,7	5,5	NA	Red
1970	117	117	78,7	4,8	NA	Red
1970	149	149	78,7	5,0	NA	Red
1970	175	175	78,7	5,3	NA	Red
1970	179	179	78,7	5,0	NA	Red
1970	235	237	78,7	5,3	NA	Red
1970	239	241	78,7	4,3	NA	Red
1970	276	277	78,7	5,0	NA	Red
1970	301	302	78,7	4,1	NA	Red
1970	344	344	78,7	4,9	NA	Red
1970	405	405	78,7	5,2	NA	Red
1970	424	424	78,7	3,1	NA	Red
1970	450	450	78,7	5,0	NA	Red
1970	455	455	78,7	4,6	NA	Red
1970	460	460	78,7	4,8	NA	Red
1970	480	480	78,7	4,8	NA	Red
1970	574	574	78,7	5,0	NA	Red
1971	29	B014	78,7	4,3	NA	Red
1971	90	203	78,7	4,3	NA	Red
1971	105	B058	78,7	3,9	NA	Red
1971	141	A	78,7	4,7	NA	Red
1971	150	A	78,7	4,5	NA	Red
1972	44	B	78,7	4,0	NA	Red
1972	50	A	78,7	5,0	NA	Red
1972	57	A	78,7	4,7	NA	Red
1972	60	A	78,7	4,9	NA	Red
1972	77	B004	78,7	4,8	NA	Red
1972	120	A	78,7	4,6	NA	Red
1972	144	A	78,7	4,4	NA	Red
1972	153	B021	78,7	5,6	NA	Red
1972	176	A	78,7	3,8	NA	Red
1972	224	A	78,7	5,0	NA	Red
1972	247	A	78,7	5,5	NA	Red
1972	259	A	78,7	4,5	NA	Red
1972	274	A	78,7	4,5	NA	Red
1972	295	A	78,7	3,9	NA	Red
1972	322	A	78,7	4,5	NA	Red
1972	330	A	78,7	5,1	NA	Red
1972	338	B045	78,7	5,5	NA	Red
1972	339	C	78,7	4,8	NA	Red
1972	342	B039	78,7	4,8	NA	Red
1972	366	A	78,7	5,0	NA	Red
1972	408	A	78,7	4,8	NA	Red
1972	473	B090	78,7	5,0	NA	Red
1972	474	B088	78,7	4,9	NA	Red
1972	492	A	78,7	5,0	NA	Red
1972	500	B094	78,7	4,0	NA	Red
1972	511	B96	78,7	4,1	NA	Red
1972	518	C	78,7	4,7	NA	Red
1972	535	A	78,7	4,6	NA	Red
1972	546	B125	78,7	4,8	NA	Red
1972	586	A	78,7	3,8	NA	Red
1972	591	B138	78,7	3,4	NA	Red
1972	592	B137	78,7	3,4	NA	Red
1972	632	A	78,7	4,8	NA	Red
1972	668	B	78,7	3,9	NA	Red
1972	762	NA	78,7	4,2	NA	Red
1972	796	NA	78,7	4,5	NA	Red
1972	834	212	78,7	5,1	NA	Red
1972	857	B218	78,7	4,2	NA	Red
1972	870	B223	78,7	4,8	NA	Red
1972	903	NA	78,7	4,5	NA	Red
1972	905	C	78,7	4,1	NA	Red
1972	922	B234	78,7	4,1	NA	Red
1972	957	B247	78,7	4,5	NA	Red
1972	963	NA	78,7	4,1	NA	Red
1972	972	B252	78,7	4,3	NA	Red
1972	978	255	78,7	4,9	NA	Red
1972	1005	B265	78,7	4,3	NA	Red
1972	1015	C	78,7	4,4	NA	Red
1972	1029	B280	78,7	5,0	NA	Red
1972	1048	B284	78,7	4,5	NA	Red
1972	1052	B288	78,7	4,5	NA	Red
1972	1094	B302	78,7	4,5	NA	Red
1972	1103	B306	78,7	5,0	NA	Red
1973	18	18	78,7	4,8	NA	Red
1973	22	22	78,7	4,6	NA	Red
1973	23	23	78,7	4,8	NA	Red
1973	29	29	78,7	5,0	NA	Red
1973	38	38	78,7	5,0	NA	Red
1973	41	41	78,7	4,5	NA	Red
1973	46	46	78,7	5,3	NA	Red
1973	47	47	78,7	4,7	NA	Red
1973	53	53	78,7	4,5	NA	Red
1973	58	58	78,7	4,5	NA	Red
1973	59	59	78,7	4,5	NA	Red
1973	74	74	78,7	4,8	NA	Red
1973	87	87	78,7	4,8	NA	Red
1973	102	102	78,7	4,8	NA	Red
1973	104	104	78,7	5,2	NA	Red
1973	114	114	78,7	5,0	NA	Red
1973	117	117	78,7	3,5	NA	Red
1973	124	124	78,7	4,5	NA	Red
1973	131	131	78,7	4,6	NA	Red
1973	132	132	78,7	5,0	NA	Red

1973	139	139	78,7	4,5	NA	Red
1973	150	150	78,7	4,1	NA	Red
1973	158	158	78,7	4,5	NA	Red
1973	163	163	78,7	3,8	NA	Red
1973	164	164	78,7	4,3	NA	Red
1973	169	169	78,7	4,5	NA	Red
1973	171	171	78,7	4,5	NA	Red
1973	193	193	78,7	5,5	NA	Red
1973	200	200	78,7	4,3	NA	Red
1973	201	201	78,7	4,3	NA	Red
1973	203	203	78,7	4,3	NA	Red
1973	222	222	78,7	4,8	NA	Red
1973	231	231	78,7	4,2	NA	Red
1973	235	235	78,7	4,9	NA	Red
1973	241	241	78,7	3,2	NA	Red
1973	245	245	78,7	5,2	NA	Red
1973	246	246	78,7	4,5	NA	Red
1973	257	257	78,7	5,0	NA	Red
1973	263	263	78,7	4,1	NA	Red
1973	281	281	78,7	4,5	NA	Red
1973	288	288	78,7	4,2	NA	Red
1973	290	290	78,7	3,8	NA	Red
1974	2	2	78,7	5,1	NA	Red
1974	10	10	78,7	2,6	NA	Red
1974	15	15	78,7	5,0	NA	Red
1974	23	23	78,7	4,5	NA	Red
1974	24	24	78,7	5,5	NA	Red
1974	27	27	78,7	5,5	NA	Red
1974	28	28	78,7	5,2	NA	Red
1974	29	29	78,7	5,0	NA	Red
1974	51	51	78,7	5,0	NA	Red
1974	53	53	78,7	5,2	NA	Red
1974	61	61	78,7	5,1	NA	Red
1974	66	66	78,7	4,6	NA	Red
1974	70	70	78,7	4,9	NA	Red
1974	83	83	78,7	5,5	NA	Red
1974	88	88	78,7	4,1	NA	Red
1974	89	89	78,7	4,8	NA	Red
1974	90	90	78,7	4,5	NA	Red
1974	110	110	78,7	4,1	NA	Red
1974	114	114	78,7	5,0	NA	Red
1974	123	123	78,7	5,0	NA	Red
1974	125	125	78,7	4,8	NA	Red
1974	126	126	78,7	4,3	NA	Red
1974	128	128	78,7	5,0	NA	Red
1974	138	138	78,7	4,5	NA	Red
1974	143	143	78,7	4,8	NA	Red
1974	162	162	78,7	5,0	NA	Red
1974	166	166	78,7	5,2	NA	Red
1974	177	177	78,7	4,0	NA	Red
1974	179	179	78,7	4,8	NA	Red
1974	198	198	78,7	4,4	NA	Red
1974	237	237	78,7	4,5	NA	Red
1974	247	247	78,7	5,2	NA	Red
1974	262	262	78,7	5,2	NA	Red
1974	272	272	78,7	4,2	NA	Red
1974	280	280	78,7	4,8	NA	Red
1974	283	283	78,7	5,5	NA	Red
1974	294	294	78,7	4,4	NA	Red
1974	296	296	78,7	5,0	NA	Red
1974	297	297	78,7	4,7	NA	Red
1974	320	320	78,7	4,1	NA	Red
1974	352	352	78,7	4,3	NA	Red
1974	353	353	78,7	5,0	NA	Red
1974	374	374	78,7	4,8	NA	Red
1974	376	376	78,7	4,8	NA	Red
1974	388	388	78,7	5,1	NA	Red
1974	411	411	78,7	5,0	NA	Red
1974	412	412	78,7	5,0	NA	Red
1974	435	435	78,7	5,7	NA	Red
1974	445	445	78,7	5,0	NA	Red
1974	462	462	78,7	5,2	NA	Red
1974	468	468	78,7	4,1	NA	Red
1974	470	470	78,7	4,5	NA	Red
1974	473	473	78,7	5,5	NA	Red
1974	496	496	78,7	4,5	NA	Red
1974	502	502	78,7	4,7	NA	Red
1974	503	503	78,7	4,5	NA	Red
1974	527	527	78,7	5,7	NA	Red
1974	535	535	78,7	4,8	NA	Red
1974	549	549	78,7	4,4	NA	Red
1974	572	572	78,7	5,2	NA	Red
1974	590	590	78,7	4,5	NA	Red
1974	591	591	78,7	4,5	NA	Red
1974	592	592	78,7	5,5	NA	Red
1974	614	614	78,7	4,5	NA	Red
1974	634	634	78,7	4,5	NA	Red
1974	635	635	78,7	4,1	NA	Red
1974	643	643	78,7	5,2	NA	Red
1974	655	655	78,7	4,1	NA	Red
1974	664	664	78,7	4,7	NA	Red
1974	666	666	78,7	4,5	NA	Red
1974	678	678	78,7	4,0	NA	Red
1974	681	681	78,7	4,1	NA	Red
1974	696	696	78,7	4,2	NA	Red
1974	707	707	78,7	4,5	NA	Red
1974	711	711	78,7	4,5	NA	Red
1974	724	724	78,7	5,0	NA	Red
1974	731	731	78,7	5,0	NA	Red
1974	759	759	78,7	5,1	NA	Red
1974	768	768	78,7	4,8	NA	Red
1974	788	788	78,7	4,3	NA	Red
1974	818	818	78,7	4,3	NA	Red
1974	839	839	78,7	4,3	NA	Red
1974	841	841	78,7	4,3	NA	Red
1975	9	9	78,7	4,8	NA	Red
1975	18	18	78,7	5,2	NA	Red
1975	19	19	78,7	5,0	NA	Red
1975	27	27	78,7	5,3	NA	Red
1975	29	29	78,7	5,5	NA	Red
1975	32	32	78,7	4,5	NA	Red
1975	46	46	78,7	5,0	NA	Red
1975	49	49	78,7	5,0	NA	Red
1975	74	74	78,7	4,5	NA	Red
1975	90	90	78,7	4,4	NA	Red

1975	101	101	78,7	4,1	NA	Red
1975	116	116	78,7	4,8	NA	Red
1975	133	133	78,7	5,0	NA	Red
1975	147	148	78,7	4,5	NA	Red
1975	179	211	78,7	5,2	NA	Red
1975	191	223	78,7	4,5	NA	Red
1975	192	224	78,7	4,5	NA	Red
1975	216	248	78,7	5,0	NA	Red
1975	228	260	78,7	4,2	NA	Red
1975	250	282	78,7	5,2	NA	Red
1975	251	283	78,7	4,5	NA	Red
1975	253	285	78,7	4,8	NA	Red
1975	259	291	78,7	4,1	NA	Red
1975	261	293	78,7	4,5	NA	Red
1975	267	299	78,7	4,5	NA	Red
1975	268	300	78,7	4,5	NA	Red
1975	279	311	78,7	4,7	NA	Red
1975	290	322	78,7	4,1	NA	Red
1975	294	326	78,7	4,1	NA	Red
1975	301	333	78,7	4,3	NA	Red
1975	317	349	78,7	5,1	NA	Red
1975	329	361	78,7	4,5	NA	Red
1975	330	362	78,7	5,2	NA	Red
1975	351	383	78,7	4,2	NA	Red
1975	355	387	78,7	4,2	NA	Red
1975	358	390	78,7	5,0	NA	Red
1975	393	425	78,7	4,6	NA	Red
1975	429	461	78,7	4,1	NA	Red
1975	441	473	78,7	4,1	NA	Red
1975	450	482	78,7	4,5	NA	Red
1975	454	486	78,7	4,5	NA	Red
1975	458	490	78,7	4,7	NA	Red
1975	465	497	78,7	4,3	NA	Red
1975	471	503	78,7	4,9	NA	Red
1975	473	505	78,7	4,5	NA	Red
1975	483	515	78,7	4,3	NA	Red
1975	484	516	78,7	5,0	NA	Red
1975	489	521	78,7	4,8	NA	Red
1975	492	524	78,7	4,5	NA	Red
1975	514	546	78,7	4,5	NA	Red
1975	536	568	78,7	4,3	NA	Red
1975	555	587	78,7	4,8	NA	Red
1975	581	613	78,7	4,3	NA	Red
1975	585	617	78,7	4,7	NA	Red
1975	603	635	78,7	4,8	NA	Red
1975	609	641	78,7	4,5	NA	Red
1975	651	683	78,7	4,5	NA	Red
1975	658	690	78,7	4,3	NA	Red
1975	666	698	78,7	4,1	NA	Red
1975	711	743	78,7	4,2	NA	Red
1975	714	746	78,7	4,3	NA	Red
1975	722	754	78,7	4,2	NA	Red
1975	732	764	78,7	4,3	NA	Red
1975	733	765	78,7	5,5	NA	Red
1975	735	767	78,7	5,2	NA	Red
1975	746	778	78,7	5,9	NA	Red
1975	752	784	78,7	5,5	NA	Red
1975	761	793	78,7	4,5	NA	Red
1975	765	797	78,7	5,2	NA	Red
1976	18	18	78,7	4,7	NA	Red
1976	23	23	78,7	4,4	NA	Red
1976	51	51	78,7	4,5	NA	Red
1976	56	56	78,7	4,5	NA	Red
1976	68	68	78,7	4,6	NA	Red
1976	70	70	78,7	4,8	NA	Red
1976	90	90	78,7	5,0	NA	Red
1976	105	105	78,7	5,2	NA	Red
1976	113	113	78,7	4,1	NA	Red
1976	123	123	78,7	4,9	NA	Red
1976	141	141	78,7	5,5	NA	Red
1976	143	144	78,7	4,8	NA	Red
1976	154	155	78,7	5,6	NA	Red
1976	163	164	78,7	5,2	NA	Red
1976	193	194	78,7	5,0	NA	Red
1976	206	207	78,7	5,0	NA	Red
1976	211	212	78,7	5,3	NA	Red
1976	225	226	78,7	5,2	NA	Red
1976	242	243	78,7	5,0	NA	Red
1976	282	283	78,7	4,5	NA	Red
1976	288	289	78,7	4,5	NA	Red
1976	326	327	78,7	5,2	NA	Red
1976	340	341	78,7	4,7	NA	Red
1976	344	345	78,7	5,0	NA	Red
1976	363	364	78,7	5,6	NA	Red
1976	367	368	78,7	4,7	NA	Red
1976	369	370	78,7	5,7	NA	Red
1976	397	398	78,7	4,7	NA	Red
1976	403	404	78,7	5,0	NA	Red
1976	424	425	78,7	5,0	NA	Red
1976	451	452	78,7	4,5	NA	Red
1976	462	463	78,7	5,2	NA	Red
1976	468	469	78,7	4,8	NA	Red
1976	469	470	78,7	4,8	NA	Red
1976	479	480	78,7	5,2	NA	Red
1976	509	510	78,7	4,3	NA	Red
1976	519	520	78,7	3,9	NA	Red
1976	539	540	78,7	5,0	NA	Red
1976	584	585	78,7	5,0	NA	Red
1976	606	607	78,7	4,8	NA	Red
1976	620	621	78,7	4,8	NA	Red
1976	662	663	78,7	4,5	NA	Red
1976	677	678	78,7	4,8	NA	Red
1976	699	700	78,7	4,5	NA	Red
1976	724	725	78,7	5,0	NA	Red
1976	736	737	78,7	4,5	NA	Red
1976	738	739	78,7	4,5	NA	Red
1976	746	747	78,7	4,2	NA	Red
1976	757	758	78,7	4,3	NA	Red
1976	761	782	78,7	5,2	NA	Red
1976	762	783	78,7	4,5	NA	Red
1976	774	795	78,7	5,0	NA	Red
1976	793	814	78,7	5,3	NA	Red
1976	802	823	78,7	4,5	NA	Red
1976	806	827	78,7	5,1	NA	Red
1976	818	839	78,7	5,3	NA	Red

1976	819	840	78,7	5,3	NA	Red
1976	829	850	78,7	4,8	NA	Red
1976	846	867	78,7	4,5	NA	Red
1976	849	870	78,7	4,7	NA	Red
1976	854	875	78,7	4,8	NA	Red
1976	856	877	78,7	4,3	NA	Red
1976	858	879	78,7	5,1	NA	Red
1976	867	888	78,7	4,5	NA	Red
1976	945	966	78,7	4,5	NA	Red
1978	21	21	78,7	5,0	NA	Red
1978	33	33	78,7	5,2	NA	Red
1978	37	37	78,7	5,3	NA	Red
1978	40	40	78,7	4,5	NA	Red
1978	43	43	78,7	4,8	NA	Red
1978	46	46	78,7	4,7	NA	Red
1978	51	51	78,7	5,5	NA	Red
1978	55	55	78,7	5,5	NA	Red
1978	75	75	78,7	4,5	NA	Red
1978	81	81	78,7	5,0	NA	Red
1978	87	87	78,7	4,3	NA	Red
1978	93	93	78,7	5,5	NA	Red
1978	107	107	78,7	5,0	NA	Red
1978	108	108	78,7	4,2	NA	Red
1978	111	111	78,7	5,0	NA	Red
1978	132	132	78,7	5,5	NA	Red
1978	134	134	78,7	5,5	NA	Red
1978	140	140	78,7	5,8	NA	Red
1978	142	142	78,7	4,5	NA	Red
1978	143	143	78,7	5,0	NA	Red
1978	147	147	78,7	5,0	NA	Red
1978	148	148	78,7	4,8	NA	Red
1978	151	151	78,7	4,5	NA	Red
1978	154	154	78,7	5,6	NA	Red
1978	157	157	78,7	5,0	NA	Red
1978	158	158	78,7	5,0	NA	Red
1978	159	159	78,7	4,5	NA	Red
1978	165	165	78,7	5,1	NA	Red
1978	169	169	78,7	4,3	NA	Red
1978	174	174	78,7	4,5	NA	Red
1978	184	184	78,7	5,2	NA	Red
1978	198	198	78,7	4,5	NA	Red
1978	199	199	78,7	4,8	NA	Red
1978	207	207	78,7	3,2	NA	Red
1978	219	219	78,7	4,8	NA	Red
1978	229	229	78,7	4,8	NA	Red
1978	239	239	78,7	5,0	NA	Red
1978	243	243	78,7	5,0	NA	Red
1978	261	261	78,7	4,5	NA	Red
1978	262	262	78,7	5,5	NA	Red
1978	266	266	78,7	5,1	NA	Red
1978	269	269	78,7	4,3	NA	Red
1978	274	274	78,7	5,0	NA	Red
1978	295	295	78,7	4,8	NA	Red
1978	296	296	78,7	4,8	NA	Red
1978	299	299	78,7	4,0	NA	Red
1978	305	305	78,7	3,9	NA	Red
1978	308	308	78,7	4,5	NA	Red
1978	325	325	78,7	5,1	NA	Red
1978	326	326	78,7	5,0	NA	Red
1978	329	329	78,7	5,0	NA	Red
1978	330	330	78,7	4,5	NA	Red
1978	334	334	78,7	4,7	NA	Red
1978	339	339	78,7	4,8	NA	Red
1978	343	343	78,7	4,4	NA	Red
1978	344	344	78,7	5,9	NA	Red
1978	350	350	78,7	4,8	NA	Red
1978	354	354	78,7	5,5	NA	Red
1978	367	367	78,7	4,8	NA	Red
1978	372	372	78,7	5,3	NA	Red
1978	374	374	78,7	5,2	NA	Red
1978	383	383	78,7	5,0	NA	Red
1978	387	387	78,7	4,5	NA	Red
1978	390	390	78,7	5,0	NA	Red
1978	396	396	78,7	4,5	NA	Red
1978	397	397	78,7	5,0	NA	Red
1978	399	399	78,7	6,8	NA	Red
1978	409	409	78,7	4,8	NA	Red
1978	410	410	78,7	4,5	NA	Red
1978	413	413	78,7	5,2	NA	Red
1978	430	430	78,7	5,0	NA	Red
1978	433	433	78,7	5,7	NA	Red
1978	442	442	78,7	4,8	NA	Red
1978	448	448	78,7	4,8	NA	Red
1978	451	451	78,7	5,0	NA	Red
1978	452	452	78,7	4,8	NA	Red
1978	457	457	78,7	5,5	NA	Red
1978	462	462	78,7	4,7	NA	Red
1978	464	464	78,7	5,0	NA	Red
1978	470	470	78,7	4,8	NA	Red
1978	474	474	78,7	5,0	NA	Red
1978	482	482	78,7	5,0	NA	Red
1978	493	493	78,7	4,9	NA	Red
1978	499	499	78,7	5,1	NA	Red
1978	505	505	78,7	4,5	NA	Red
1978	516	516	78,7	4,5	NA	Red
1978	517	517	78,7	4,8	NA	Red
1978	534	534	78,7	5,2	NA	Red
1978	545	545	78,7	5,0	NA	Red
1978	547	547	78,7	4,8	NA	Red
1978	552	552	78,7	5,0	NA	Red
1978	555	555	78,7	5,8	NA	Red
1978	556	556	78,7	4,7	NA	Red
1978	561	561	78,7	5,0	NA	Red
1978	564	564	78,7	5,2	NA	Red
1978	567	567	78,7	5,2	NA	Red
1978	571	571	78,7	4,5	NA	Red
1978	574	574	78,7	5,0	NA	Red
1978	583	583	78,7	5,0	NA	Red
1978	604	604	78,7	5,0	NA	Red
1978	609	609	78,7	4,7	NA	Red
1978	613	613	78,7	4,5	NA	Red
1978	625	625	78,7	4,7	NA	Red
1978	626	626	78,7	4,5	NA	Red
1978	627	627	78,7	4,8	NA	Red
1978	633	633	78,7	5,0	NA	Red

1978	637	637	78,7	4,8	NA	Red
1978	640	640	78,7	4,3	NA	Red
1978	642	642	78,7	5,3	NA	Red
1978	648	648	78,7	5,0	NA	Red
1978	654	654	78,7	5,0	NA	Red
1978	656	656	78,7	5,2	NA	Red
1978	659	659	78,7	5,1	NA	Red
1978	661	661	78,7	4,5	NA	Red
1978	662	662	78,7	5,3	NA	Red
1978	665	665	78,7	4,7	NA	Red
1978	666	666	78,7	4,5	NA	Red
1978	668	668	78,7	5,3	NA	Red
1978	686	686	78,7	5,0	NA	Red
1978	692	692	78,7	5,5	NA	Red
1978	694	694	78,7	5,0	NA	Red
1978	704	704	78,7	4,5	NA	Red
1978	705	705	78,7	4,8	NA	Red
1978	711	711	78,7	4,8	NA	Red
1978	717	717	78,7	5,2	NA	Red
1978	727	727	78,7	5,0	NA	Red
1978	730	730	78,7	5,0	NA	Red
1978	736	736	78,7	5,2	NA	Red
1978	750	750	78,7	4,5	NA	Red
1978	752	752	78,7	5,1	NA	Red
1978	779	779	78,7	5,0	NA	Red
1978	796	796	78,7	5,2	NA	Red
1978	802	802	78,7	4,8	NA	Red
1978	816	816	78,7	5,9	NA	Red
1978	818	818	78,7	5,0	NA	Red
1978	822	822	78,7	4,9	NA	Red
1978	834	834	78,7	4,5	NA	Red
1978	835	835	78,7	4,1	NA	Red
1978	836	836	78,7	4,5	NA	Red
1978	848	848	78,7	5,0	NA	Red
1978	860	860	78,7	5,3	NA	Red
1978	864	864	78,7	4,3	NA	Red
1978	866	866	78,7	5,2	NA	Red
1978	869	869	78,7	5,0	NA	Red
1978	874	874	78,7	4,2	NA	Red
1978	875	875	78,7	5,5	NA	Red
1978	884	884	78,7	4,5	NA	Red
1978	897	897	78,7	4,5	NA	Red
1978	913	913	78,7	5,5	NA	Red
1978	914	914	78,7	4,7	NA	Red
1978	918	918	78,7	4,8	NA	Red
1978	923	923	78,7	4,1	NA	Red
1978	946	946	78,7	4,3	NA	Red
1978	948	948	78,7	4,3	NA	Red
1978	965	965	78,7	4,5	NA	Red
1978	966	966	78,7	5,0	NA	Red
1978	977	977	78,7	4,7	NA	Red
1978	989	989	78,7	4,5	NA	Red
1978	995	995	78,7	4,8	NA	Red
1978	996	996	78,7	5,0	NA	Red
1978	1001	1001	78,7	4,3	NA	Red
1978	1005	1005	78,7	4,8	NA	Red
1978	1007	1007	78,7	4,5	NA	Red
1978	1011	1011	78,7	4,5	NA	Red
1978	1012	1012	78,7	4,4	NA	Red
1978	1015	1015	78,7	5,5	NA	Red
1978	1019	1019	78,7	4,5	NA	Red
1978	1025	1025	78,7	5,3	NA	Red
1978	1027	1027	78,7	4,5	NA	Red
1978	1030	1030	78,7	4,8	NA	Red
1978	1032	1032	78,7	5,5	NA	Red
1978	1034	1034	78,7	4,5	NA	Red
1978	1036	1036	78,7	3,9	NA	Red
1978	1039	1039	78,7	4,3	NA	Red
1978	1040	1040	78,7	4,8	NA	Red
1978	1041	1041	78,7	4,8	NA	Red
1978	1042	1042	78,7	4,5	NA	Red
1978	1044	1044	78,7	4,8	NA	Red
1978	1045	1045	78,7	5,0	NA	Red
1978	1048	1048	78,7	4,8	NA	Red
1978	1061	1061	78,7	4,8	NA	Red
1978	1075	1075	78,7	4,1	NA	Red
1978	1085	1085	78,7	4,8	NA	Red
1978	1096	1096	78,7	4,5	NA	Red
1978	1097	1097	78,7	4,5	NA	Red
1978	1100	1100	78,7	4,1	NA	Red
1978	1126	1126	78,7	4,5	NA	Red
1978	1131	1131	78,7	4,5	NA	Red
1978	1137	1137	78,7	4,5	NA	Red
1978	1141	1141	78,7	4,8	NA	Red
1978	1142	1142	78,7	4,5	NA	Red
1978	1159	1159	78,7	5,1	NA	Red
1978	1161	1161	78,7	4,8	NA	Red
1978	1165	1165	78,7	4,2	NA	Red
1978	1172	1172	78,7	3,6	NA	Red
1978	1175	1175	78,7	4,5	NA	Red
1978	1179	1179	78,7	4,4	NA	Red
1978	1195	1195	78,7	4,5	NA	Red
1978	1211	1211	78,7	5,0	NA	Red
1978	1215	1215	78,7	4,8	NA	Red
1978	1231	1231	78,7	4,3	NA	Red
1978	1232	1232	78,7	5,0	NA	Red
1978	1239	1239	78,7	5,0	NA	Red
1978	1242	1242	78,7	4,1	NA	Red
1978	1243	1243	78,7	4,8	NA	Red
1978	1244	1244	78,7	5,5	NA	Red
1978	1256	1256	78,7	4,5	NA	Red
1978	1274	1274	78,7	4,0	NA	Red
1978	1276	1276	78,7	5,2	NA	Red
1978	1285	1285	78,7	4,9	NA	Red
1978	1289	1289	78,7	4,0	NA	Red
1978	1290	1290	78,7	5,2	NA	Red
1978	1303	1303	78,7	4,5	NA	Red
1978	1307	1307	78,7	5,1	NA	Red
1978	1311	1311	78,7	5,0	NA	Red
1978	1312	1312	78,7	4,8	NA	Red
1978	1313	1313	78,7	4,7	NA	Red
1978	1314	1314	78,7	5,0	NA	Red
1978	1316	1316	78,7	4,8	NA	Red
1978	1320	1320	78,7	4,1	NA	Red
1978	1325	1325	78,7	4,1	NA	Red

1978	1329	1329	78,7	5,0	NA	Red
1978	1350	1350	78,7	4,1	NA	Red
1978	1371	1371	78,7	3,9	NA	Red
1978	1381	1381	78,7	4,8	NA	Red
1978	1389	1389	78,7	4,8	NA	Red
1978	1396	1396	78,7	4,5	NA	Red
1978	1397	1397	78,7	4,1	NA	Red
1978	1401	1401	78,7	3,9	NA	Red
1978	1404	1404	78,7	3,9	NA	Red
1978	1405	1405	78,7	4,4	NA	Red
1978	1410	1410	78,7	4,5	NA	Red
1978	1413	1413	78,7	3,8	NA	Red
1978	1415	1415	78,7	3,6	NA	Red
1978	1417	1417	78,7	5,0	NA	Red
1978	1424	1424	78,7	4,3	NA	Red
1978	1426	1426	78,7	4,3	NA	Red
1978	1427	1427	78,7	4,7	NA	Red
1978	1435	1435	78,7	4,5	NA	Red
1979	2	2	78,7	4,3	NA	Red
1979	3	3	78,7	5,0	NA	Red
1979	4	4	78,7	4,3	NA	Red
1979	7	7	78,7	5,0	NA	Red
1979	12	12	78,7	5,1	NA	Red
1979	13	13	78,7	5,5	NA	Red
1979	16	16	78,7	5,5	NA	Red
1979	35	35	78,7	4,5	NA	Red
1979	41	41	78,7	4,8	NA	Red
1979	50	50	78,7	4,1	NA	Red
1979	53	53	78,7	5,7	NA	Red
1979	68	68	78,7	4,8	NA	Red
1979	71	71	78,7	5,2	NA	Red
1979	72	72	78,7	4,8	NA	Red
1979	81	81	78,7	4,8	NA	Red
1979	87	87	78,7	5,0	NA	Red
1979	90	90	78,7	4,5	NA	Red
1979	95	95	78,7	4,5	NA	Red
1979	102	102	78,7	5,0	NA	Red
1979	116	116	78,7	4,3	NA	Red
1979	123	123	78,7	5,0	NA	Red
1979	153	153	78,7	5,0	NA	Red
1979	186	186	78,7	4,5	NA	Red
1979	280	6	78,7	4,1	NA	Red
1979	362	88	78,7	4,1	NA	Red
1979	370	96	78,7	4,5	NA	Red
1979	400	126	78,7	4,5	NA	Red
1979	442	2	78,7	4,8	NA	Red
1979	444	4	78,7	5,2	NA	Red
1979	456	16	78,7	4,5	NA	Red
1979	461	21	78,7	4,8	NA	Red
1979	479	39	78,7	4,9	NA	Red
1979	483	43	78,7	5,2	NA	Red
1979	500	60	78,7	4,5	NA	Red
1979	531	91	78,7	4,5	NA	Red
1979	533	93	78,7	5,0	NA	Red
1979	551	111	78,7	4,7	NA	Red
1979	552	112	78,7	4,5	NA	Red
1979	558	118	78,7	4,5	NA	Red
1979	587	147	78,7	4,6	NA	Red
1979	590	150	78,7	4,3	NA	Red
1980	4	4	78,7	4,8	NA	Red
1980	10	10	78,7	5,1	NA	Red
1980	14	14	78,7	4,8	NA	Red
1980	16	16	78,7	5,1	NA	Red
1980	24	24	78,7	4,5	NA	Red
1980	26	26	78,7	5,5	NA	Red
1980	34	34	78,7	5,8	NA	Red
1980	38	38	78,7	4,2	NA	Red
1980	45	45	78,7	5,0	NA	Red
1980	59	59	78,7	5,2	NA	Red
1980	60	60	78,7	4,5	NA	Red
1980	65	65	78,7	5,5	NA	Red
1980	72	72	78,7	4,7	NA	Red
1980	75	75	78,7	5,2	NA	Red
1980	83	83	78,7	5,0	NA	Red
1980	86	86	78,7	4,5	NA	Red
1980	93	93	78,7	4,5	NA	Red
1980	94	94	78,7	5,2	NA	Red
1980	108	108	78,7	4,8	NA	Red
1980	123	123	78,7	4,5	NA	Red
1980	142	142	78,7	5,2	NA	Red
1980	147	147	78,7	5,0	NA	Red
1980	165	165	78,7	4,5	NA	Red
1980	166	166	78,7	4,5	NA	Red
1980	171	171	78,7	4,5	NA	Red
1980	201	201	78,7	4,8	NA	Red
1980	204	204	78,7	4,5	NA	Red
1980	205	205	78,7	4,5	NA	Red
1980	210	210	78,7	4,8	NA	Red
1980	218	218	78,7	5,2	NA	Red
1980	222	222	78,7	4,8	NA	Red
1980	227	227	78,7	5,0	NA	Red
1980	236	236	78,7	5,0	NA	Red
1980	247	247	78,7	4,6	NA	Red
1980	254	254	78,7	4,5	NA	Red
1980	259	259	78,7	4,5	NA	Red
1980	269	269	78,7	4,8	NA	Red
1980	278	278	78,7	4,7	NA	Red
1980	287	287	78,7	4,1	NA	Red
1980	295	295	78,7	4,8	NA	Red
1980	299	299	78,7	4,3	NA	Red
1980	301	301	78,7	4,5	NA	Red
1980	319	319	78,7	4,3	NA	Red
1980	320	320	78,7	4,3	NA	Red
1980	337	337	78,7	5,0	NA	Red
1980	355	355	78,7	4,7	NA	Red
1980	362	362	78,7	4,5	NA	Red
1980	379	379	78,7	5,5	NA	Red
1980	408	408	78,7	5,0	NA	Red
1980	427	427	78,7	5,2	NA	Red
1980	432	432	78,7	5,2	NA	Red
1980	450	450	78,7	5,0	NA	Red
1980	459	459	78,7	5,0	NA	Red
1980	511	511	78,7	5,0	NA	Red
1980	525	525	78,7	5,3	NA	Red
1980	531	531	78,7	4,1	NA	Red

1980	532	532	78,7	4,8	NA	Red
1980	534	534	78,7	4,8	NA	Red
1980	537	537	78,7	5,7	NA	Red
1980	563	563	78,7	3,9	NA	Red
1980	569	569	78,7	5,0	NA	Red
1980	572	572	78,7	5,0	NA	Red
1980	601	601	78,7	4,8	NA	Red
1980	648	648	78,7	4,8	NA	Red
1980	673	673	78,7	4,8	NA	Red
1980	681	681	78,7	4,8	NA	Red
1980	694	694	78,7	5,2	NA	Red
1980	746	746	78,7	4,1	NA	Red
1980	758	758	78,7	4,1	NA	Red
1980	759	759	78,7	4,5	NA	Red
1980	813	813	78,7	4,5	NA	Red
1980	869	869	78,7	4,5	NA	Red
1980	885	885	78,7	4,5	NA	Red
1980	890	890	78,7	4,5	NA	Red
1980	891	891	78,7	5,0	NA	Red
1980	896	896	78,7	5,0	NA	Red
1980	914	914	78,7	4,7	NA	Red
1980	916	916	78,7	4,3	NA	Red
1980	922	922	78,7	4,1	NA	Red
1980	928	928	78,7	5,0	NA	Red
1980	994	994	78,7	5,5	NA	Red
1980	1003	1003	78,7	5,5	NA	Red
1980	1029	1029	78,7	3,9	NA	Red
1980	1038	1038	78,7	4,5	NA	Red
1980	1088	1088	78,7	4,8	NA	Red
1980	1092	1092	78,7	4,8	NA	Red
1980	1100	1100	78,7	4,3	NA	Red
1980	1102	1102	78,7	4,5	NA	Red
1980	1121	1121	78,7	4,8	NA	Red
1980	1128	1128	78,7	4,5	NA	Red
1980	1133	1133	78,7	5,2	NA	Red
1980	1148	1148	78,7	5,0	NA	Red
1980	1154	1154	78,7	4,1	NA	Red
1980	1165	1165	78,7	5,0	NA	Red
1980	1193	1193	78,7	4,5	NA	Red
1980	1198	1198	78,7	5,2	NA	Red
1980	1201	1201	78,7	5,0	NA	Red
1980	1215	1215	78,7	4,3	NA	Red
1980	1223	1223	78,7	4,5	NA	Red
1980	1231	1231	78,7	4,8	NA	Red
1980	1239	1239	78,7	4,1	NA	Red
1980	1242	1242	78,7	4,5	NA	Red
1980	1243	1243	78,7	4,5	NA	Red
1980	1253	1253	78,7	4,8	NA	Red
1980	1272	1272	78,7	5,1	NA	Red
1980	1279	1279	78,7	4,5	NA	Red
1980	1287	1287	78,7	4,5	NA	Red
1980	1288	1288	78,7	3,9	NA	Red
1980	1293	1293	78,7	5,2	NA	Red
1980	1299	1299	78,7	4,1	NA	Red
1980	1342	1342	78,7	5,2	NA	Red
1980	1343	1343	78,7	4,5	NA	Red
1980	1364	1364	78,7	4,6	NA	Red
1980	1375	1375	78,7	4,5	NA	Red
1980	1382	1382	78,7	3,9	NA	Red
1980	1403	1403	78,7	4,3	NA	Red
1980	1406	1406	78,7	4,1	NA	Red
1980	1407	1407	78,7	5,0	NA	Red
1980	1414	1414	78,7	4,7	NA	Red
1980	1415	1415	78,7	4,8	NA	Red
1980	1417	1417	78,7	4,3	NA	Red
1980	1431	1431	78,7	4,3	NA	Red
1980	1453	1453	78,7	4,8	NA	Red
1980	1458	1458	78,7	5,0	NA	Red
1980	1465	1465	78,7	4,8	NA	Red
1980	1485	1485	78,7	4,1	NA	Red
1980	1531	1531	78,7	5,0	NA	Red
1980	1541	1541	78,7	5,0	NA	Red
1980	1544	1544	78,7	4,8	NA	Red
1980	1566	1566	78,7	4,1	NA	Red
1980	1570	1570	78,7	5,0	NA	Red
1980	1571	1571	78,7	4,5	NA	Red
1980	1577	1577	78,7	5,0	NA	Red
1980	1578	1578	78,7	4,1	NA	Red
1980	1582	1582	78,7	4,5	NA	Red
1980	1583	1583	78,7	3,9	NA	Red
1980	1588	1588	78,7	4,1	NA	Red
1980	1593	1593	78,7	4,2	NA	Red
1980	1594	1594	78,7	5,0	NA	Red
1980	1599	1599	78,7	4,3	NA	Red
1980	1600	1600	78,7	4,1	NA	Red
1980	1601	1601	78,7	4,1	NA	Red
1980	1626	1626	78,7	4,3	NA	Red
1980	1631	1631	78,7	5,2	NA	Red
1980	1645	1645	78,7	5,2	NA	Red
1980	1655	1655	78,7	4,3	NA	Red
1980	1663	1663	78,7	4,3	NA	Red
1980	1670	1670	78,7	5,0	NA	Red
1980	1672	1672	78,7	4,7	NA	Red
1980	1673	1673	78,7	4,1	NA	Red
1980	1684	1684	78,7	5,5	NA	Red
1980	1687	1687	78,7	5,0	NA	Red
1980	1694	1694	78,7	3,6	NA	Red
1980	1697	1697	78,7	4,5	NA	Red
1980	1716	1716	78,7	4,5	NA	Red
1980	1720	1720	78,7	5,2	NA	Red
1980	1737	1737	78,7	5,2	NA	Red
1980	1743	1743	78,7	4,4	NA	Red
1980	1745	1745	78,7	4,5	NA	Red
1980	1746	1746	78,7	4,5	NA	Red
1980	1759	1759	78,7	4,8	NA	Red
1980	1760	1760	78,7	4,5	NA	Red
1980	1768	1768	78,7	5,2	NA	Red
1980	1770	1770	78,7	5,0	NA	Red
1980	1779	1779	78,7	4,8	NA	Red
1980	1786	1786	78,7	5,7	NA	Red
1980	1789	1789	78,7	4,8	NA	Red
1980	1796	1796	78,7	4,3	NA	Red
1980	1801	1801	78,7	4,5	NA	Red
1980	1808	1808	78,7	6,4	NA	Red
1980	1812	1812	78,7	4,3	NA	Red

1980	1822	1822	78,7	4,5	NA	Red
1980	1823	1823	78,7	5,2	NA	Red
1980	1824	1824	78,7	4,5	NA	Red
1980	1835	1835	78,7	4,5	NA	Red
1980	1838	1838	78,7	5,5	NA	Red
1980	1841	1841	78,7	4,1	NA	Red
1980	1849	1849	78,7	4,9	NA	Red
1980	1852	1852	78,7	4,8	NA	Red
1980	1883	1883	78,7	4,5	NA	Red
1980	1884	1884	78,7	5,1	NA	Red
1980	1892	1892	78,7	4,5	NA	Red
1980	1897	1897	78,7	5,2	NA	Red
1980	1905	1905	78,7	4,5	NA	Red
1980	1906	1906	78,7	4,3	NA	Red
1980	1913	1913	78,7	5,0	NA	Red
1980	1918	1918	78,7	4,8	NA	Red
1980	1925	1925	78,7	4,5	NA	Red
1980	1931	1931	78,7	4,5	NA	Red
1980	1939	1939	78,7	5,0	NA	Red
1980	1948	1948	78,7	4,8	NA	Red
1980	1950	1950	78,7	5,5	NA	Red
1980	1966	1966	78,7	3,9	NA	Red
1980	1972	1972	78,7	4,7	NA	Red
1980	1975	1975	78,7	4,8	NA	Red
1980	1988	1988	78,7	5,0	NA	Red
1980	1999	1999	78,7	4,3	NA	Red
1980	2003	2003	78,7	4,1	NA	Red
1980	2004	2004	78,7	4,1	NA	Red
1980	2016	2016	78,7	4,5	NA	Red
1980	2022	2022	78,7	4,5	NA	Red
1980	2024	2024	78,7	4,1	NA	Red
1980	2040	2040	78,7	4,7	NA	Red
1980	2049	2049	78,7	4,5	NA	Red
1980	2050	2050	78,7	5,0	NA	Red
1980	2051	2051	78,7	4,1	NA	Red
1995	7	9500300	78,7	4,2	NA	Red
1995	14	9500307	78,7	4,8	NA	Red
1995	17	9500310	78,7	4,0	NA	Red
1995	40	9500327	78,7	4,8	NA	Red
1995	43	9500328	78,7	4,8	NA	Red
1995	54	9500338	78,7	4,2	NA	Red
1996	24	52	78,7	5,0	NA	Red
1996	37	19	78,7	5,2	NA	Red
1996	43	57	78,7	4,3	NA	Red
1996	68	31	78,7	4,5	NA	Red
1996	72	53	78,7	4,8	NA	Red
1996	73	48	78,7	5,5	NA	Red
1996	79	18	78,7	5,0	NA	Red
1997	57	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	60	NA	78,7	5,9	NA	Red
1997	69	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	79	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	108	NA	78,7	4,3	NA	Red
1997	130	NA	78,7	5,0	NA	Red
1997	147	NA	78,7	4,8	NA	Red
1997	160	NA	78,7	5,0	NA	Red
1997	173	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	202	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	212	NA	78,7	5,0	NA	Red
1997	246	NA	78,7	5,0	NA	Red
1997	255	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	326	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	387	NA	78,7	4,3	NA	Red
1997	428	NA	78,7	5,2	NA	Red
1997	451	NA	78,7	4,8	NA	Red
1997	452	NA	78,7	5,2	NA	Red
1997	453	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	501	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	535	NA	78,7	5,0	NA	Red
1997	618	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	629	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	634	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	636	NA	78,7	4,5	NA	Red
1997	643	NA	78,7	5,0	NA	Red
1997	697	NA	78,7	5,0	NA	Red
1997	699	NA	78,7	5,7	NA	Red
1997	701	NA	78,7	4,5	NA	Red
1997	708	NA	78,7	5,0	NA	Red
1997	713	NA	78,7	4,8	NA	Red
1997	750	NA	78,7	5,0	NA	Red
1997	802	NA	78,7	5,7	NA	Red
1997	806	NA	78,7	5,5	NA	Red
1997	879	NA	78,7	5,0	NA	Red
1997	880	NA	78,7	4,5	NA	Red
1999	15	NA	78,7	5,0	NA	Red
1999	31	NA	78,7	5,2	NA	Red
1999	37	NA	78,7	5,5	NA	Red
1999	53	NA	78,7	5,0	NA	Red
1999	80	NA	78,7	5,2	NA	Red
1999	81	NA	78,7	5,0	NA	Red
1999	92	NA	78,7	5,9	NA	Red
1999	96	NA	78,7	5,6	NA	Red
1999	141	NA	78,7	5,2	NA	Red
1999	171	NA	78,7	4,8	NA	Red
1999	174	NA	78,7	4,8	NA	Red
1999	195	NA	78,7	5,2	NA	Red
1999	218	NA	78,7	5,9	NA	Red
2000	1	A01	78,7	4,5	NA	Red
2000	94	B2	78,7	5,5	NA	Red
2000	128	NA	78,7	5,5	NA	Red
2000	140	NA	78,7	5,2	NA	Red
2000	142	NA	78,7	5,5	NA	Red
2000	161	NA	78,7	5,5	NA	Red
2000	187	NA	78,7	5,5	NA	Red
2000	197	NA	78,7	5,0	NA	Red
2000	218	NA	78,7	5,0	NA	Red
2000	252	NA	78,7	5,0	NA	Red
2000	253	NA	78,7	5,0	NA	Red
2000	271	NA	78,7	5,5	NA	Red
2000	312	NA	78,7	5,5	NA	Red
2000	331	NA	78,7	5,2	NA	Red
2000	357	NA	78,7	5,9	NA	Red
2000	388	NA	78,7	4,8	NA	Red
2000	400	NA	78,7	5,0	NA	Red
2000	408	NA	78,7	4,8	NA	Red

2000	421	NA	78,7	5,0	NA	Red
2000	579	NA	78,7	5,5	NA	Red
2002	15	NA	78,7	5,5	NA	Red
2002	22	NA	78,7	5,0	NA	Red
2002	54	NA	78,7	5,7	NA	Red
2002	319	NA	78,7	5,5	NA	Red
2002	368	NA	78,7	5,2	NA	Red
2003	11	NA	78,7	4,6	NA	Red
2003	14	NA	78,7	5,9	NA	Red
2003	121	NA	78,7	4,8	NA	Red
2003	129	NA	78,7	5,9	NA	Red
2003	150	NA	78,7	4,8	NA	Red
2003	271	NA	78,7	4,5	NA	Red
2003	347	NA	78,7	4,7	NA	Red
2003	385	NA	78,7	5,0	NA	Red
2003	448	NA	78,7	5,9	NA	Red
2003	534	NA	78,7	5,5	NA	Red
2003	810	NA	78,7	5,9	NA	Red
2004	6	NA	78,7	6,1	NA	Red
2004	18	NA	78,7	5,7	NA	Red
2004	37	NA	78,7	5,0	NA	Red
2004	51	NA	78,7	5,5	NA	Red
2004	68	NA	78,7	5,0	NA	Red
2004	193	NA	78,7	5,0	NA	Red
2004	262	NA	78,7	5,5	NA	Red
2004	346	NA	78,7	5,0	NA	Red
2004	457	NA	78,7	5,0	NA	Red
2004	548	NA	78,7	4,5	NA	Red
2004	1010	NA	78,7	4,9	NA	Red
2004	1062	NA	78,7	5,5	NA	Red
2013	609	C188	78,7	4,1	NA	Red
2015	256	ASS	78,7	4,5	NA	Red
1982	75	24	78,7	5,0	NA	Red
1982	83	27	78,7	4,8	NA	Red
2001	10	NA	78,7	5,2	NA	Red
2001	35	NA	78,7	4,5	NA	Red
2001	50	NA	78,7	4,8	NA	Red
2001	56	NA	78,7	5,2	NA	Red
2001	156	121	78,7	5,0	NA	Red
2001	182	NA	78,7	5,0	NA	Red
2001	220	NA	78,7	5,2	NA	Red
2001	241	NA	78,7	4,1	NA	Red
2001	304	NA	78,7	5,0	NA	Red
2001	383	NA	78,7	4,8	NA	Red
2001	421	NA	78,7	5,0	NA	Red
2001	542	NA	78,7	5,0	NA	Red
2001	575	NA	78,7	5,2	NA	Red
2001	615	NA	78,7	5,0	NA	Red
2001	690	NA	78,7	4,8	NA	Red
2001	719	NA	78,7	5,5	NA	Red
2001	724	NA	78,7	5,5	NA	Red
1987	21	2743	79	NA	NA	Red
1987	30	2769	79	NA	NA	Red
1987	82	2866	79	NA	NA	Red
1987	89	2873	79	NA	NA	Red
1987	95	2879	79	NA	NA	Red
1987	101	2890	79	NA	NA	Red
1987	135	2978	79	NA	NA	Red
1987	146	2996	79	NA	NA	Red
1987	156	3047	79	NA	NA	Red
1987	180	3152	79	NA	NA	Red
1987	194	3192	79	NA	NA	Red
1987	227	3287	79	NA	NA	Red
1987	257	3390	79	NA	NA	Red
1987	260	3400	79	NA	NA	Red
1987	270	3422	79	NA	NA	Red
1987	290	3489	79	NA	NA	Red
1987	291	3491	79	NA	NA	Red
1987	311	3553	79	NA	NA	Red
1988	36	70	79	NA	NA	Red
1988	54	5138	79	NA	NA	Red
1988	83	5201	79	NA	NA	Red
1988	89	5221	79	NA	NA	Red
1988	90	5223	79	NA	NA	Red
1988	103	5254	79	NA	NA	Red
1988	130	5298	79	NA	NA	Red
1988	197	5703	79	NA	NA	Red
1988	234	7815	79	NA	NA	Red
1988	241	7827	79	NA	NA	Red
1988	255	7861	79	NA	NA	Red
1988	256	7862	79	NA	NA	Red
1988	294	7955	79	NA	NA	Red
1988	296	7963	79	NA	NA	Red
1988	301	7972	79	NA	NA	Red
1988	305	7982	79	NA	NA	Red
1995	23	9500501	79,0	4,8	NA	Red
1995	124	9500394	79,0	5,2	NA	Red
1997	9	NA	79,0	5,7	NA	Red
1997	12	NA	79,0	4,9	NA	Red
1997	13	NA	79,0	5,5	NA	Red
1997	35	NA	79,0	5,2	NA	Red
1997	80	NA	79,0	6,2	NA	Red
1997	88	NA	79,0	5,4	NA	Red
1997	118	NA	79,0	4,5	NA	Red
1997	155	NA	79,0	5,3	NA	Red
1997	521	NA	79,0	5,0	NA	Red
1997	525	NA	79,0	5,5	NA	Red
1997	661	NA	79,0	5,5	NA	Red
1997	744	NA	79,0	5,7	NA	Red
1997	767	NA	79,0	5,2	NA	Red
1997	845	NA	79,0	5,1	NA	Red
1997	874	NA	79,0	5,0	NA	Red
1999	14	NA	79,0	5,0	NA	Red
1999	17	NA	79,0	5,2	NA	Red
1999	75	NA	79,0	5,5	NA	Red
1999	204	NA	79,0	5,4	NA	Red
1999	216	NA	79,0	5,5	NA	Red
1999	219	NA	79,0	NA	NA	Red
1999	230	NA	79,0	5,5	NA	Red
1999	258	NA	79,0	4,5	NA	Red
1999	369	NA	79,0	4,5	NA	Red
2000	4	A03	79,0	5,4	NA	Red
2000	30	A14	79,0	5,0	NA	Red
2000	38	A26	79,0	6,0	NA	Red
2000	59	A38	79,0	5,0	NA	Red

2000	65	A42	79,0	5,0	NA	Red
2000	67	A51	79,0	5,0	NA	Red
2000	84	A58	79,0	5,0	NA	Red
2000	96	A68	79,0	5,0	NA	Red
2000	116	A84	79,0	5,0	NA	Red
2000	124	A92	79,0	5,8	NA	Red
2000	125	A91	79,0	5,0	NA	Red
2000	148	A102	79,0	4,9	NA	Red
2000	168	A111	79,0	5,4	NA	Red
2000	175	NA	79,0	5,0	NA	Red
2000	251	NA	79,0	5,9	NA	Red
2000	262	49	79,0	5,5	NA	Red
2000	398	96	79,0	5,0	NA	Red
2001	136	31	79,0	5,5	NA	Red
2001	137	32	79,0	4,5	NA	Red
2001	406	91	79,0	5,0	NA	Red
2001	408	93	79,0	5,5	NA	Red
2001	419	98	79,0	5,2	NA	Red
2001	485	NA	79,0	4,5	NA	Red
2001	673	176	79,0	4,5	NA	Red
2001	736	152	79,0	4,8	NA	Red
2002	26	18	79,0	5,0	NA	Red
2002	34	C-01	79,0	5,5	NA	Red
2002	40	32	79,0	5,2	NA	Red
2002	43	38	79,0	4,7	NA	Red
2002	65	55	79,0	6,3	NA	Red
2002	114	76	79,0	5,6	NA	Red
2002	245	NA	79,0	4,5	NA	Red
2002	248	C54	79,0	5,7	NA	Red
2002	359	NA	79,0	6,3	NA	Red
2002	370	NA	79,0	4,8	NA	Red
2003	9	NA	79,0	5,5	NA	Red
2003	26	NA	79,0	5,5	NA	Red
2003	31	NA	79,0	4,3	NA	Red
2003	42	NA	79,0	4,9	NA	Red
2003	43	NA	79,0	5,1	NA	Red
2003	46	NA	79,0	5,0	NA	Red
2003	51	NA	79,0	NA	NA	Red
2003	66	NA	79,0	5,0	NA	Red
2003	68	NA	79,0	5,5	NA	Red
2003	73	19	79,0	6,0	NA	Red
2003	78	NA	79,0	5,4	NA	Red
2003	80	NA	79,0	5,2	NA	Red
2003	84	NA	79,0	5,6	NA	Red
2003	91	NA	79,0	5,2	NA	Red
2003	116	NA	79,0	4,0	NA	Red
2003	128	37	79,0	5,0	NA	Red
2003	172	NA	79,0	5,2	NA	Red
2003	196	59	79,0	6,3	NA	Red
2003	202	NA	79,0	5,5	NA	Red
2003	203	NA	79,0	5,5	NA	Red
2003	223	NA	79,0	5,0	NA	Red
2003	229	NA	79,0	5,5	NA	Red
2003	238	NA	79,0	5,5	NA	Red
2003	241	NA	79,0	5,2	NA	Red
2003	250	NA	79,0	5,4	NA	Red
2003	277	NA	79,0	5,5	NA	Red
2003	289	NA	79,0	5,5	NA	Red
2003	314	NA	79,0	5,0	NA	Red
2003	336	NA	79,0	5,1	NA	Red
2003	343	NA	79,0	5,1	NA	Red
2003	348	NA	79,0	5,2	NA	Red
2003	413	NA	79,0	4,6	NA	Red
2003	458	NA	79,0	4,5	NA	Red
2003	480	147	79,0	4,6	NA	Red
2003	529	178	79,0	5,0	NA	Red
2003	542	NA	79,0	NA	NA	Red
2003	590	NA	79,0	5,0	NA	Red
2003	591	194	79,0	5,0	NA	Red
2003	602	NA	79,0	5,7	NA	Red
2003	612	201	79,0	4,8	NA	Red
2003	627	NA	79,0	5,0	NA	Red
2003	717	NA	79,0	5,0	NA	Red
2003	757	246	79,0	4,9	NA	Red
2003	804	NA	79,0	5,7	NA	Red
2003	820	78	79,0	5,5	NA	Red
2004	13	8	79,0	6,0	NA	Red
2004	40	62	79,0	5,5	NA	Red
2004	58	22	79,0	5,5	NA	Red
2004	65	68	79,0	5,5	NA	Red
2004	69	69	79,0	5,3	NA	Red
2004	74	NA	79,0	5,0	NA	Red
2004	81	NA	79,0	5,0	NA	Red
2004	82	31	79,0	NA	NA	Red
2004	108	40	79,0	5,0	NA	Red
2004	118	100	79,0	5,5	NA	Red
2004	127	95	79,0	5,9	NA	Red
2004	141	52	79,0	5,1	NA	Red
2004	162	125	79,0	5,4	NA	Red
2004	174	131	79,0	5,3	NA	Red
2004	188	NA	79,0	4,8	NA	Red
2004	200	146	79,0	5,2	NA	Red
2004	202	151	79,0	5,5	NA	Red
2004	210	NA	79,0	5,5	NA	Red
2004	225	157	79,0	5,0	NA	Red
2004	247	NA	79,0	4,2	NA	Red
2004	249	NA	79,0	4,5	NA	Red
2004	271	NA	79,0	5,2	NA	Red
2004	307	NA	79,0	5,1	NA	Red
2004	324	212	79,0	5,2	NA	Red
2004	341	NA	79,0	4,9	NA	Red
2004	376	NA	79,0	4,7	NA	Red
2004	394	244	79,0	5,3	NA	Red
2004	395	245	79,0	5,6	NA	Red
2004	417	NA	79,0	5,2	NA	Red
2004	465	NA	79,0	5,0	NA	Red
2004	520	NA	79,0	5,1	NA	Red
2004	524	NA	79,0	5,1	NA	Red
2004	550	NA	79,0	5,0	NA	Red
2004	596	NA	79,0	5,1	NA	Red
2004	601	NA	79,0	4,8	NA	Red
2004	611	NA	79,0	5,7	NA	Red
2004	637	NA	79,0	4,4	NA	Red
2004	730	NA	79,0	5,0	NA	Red
2004	765	NA	79,0	5,0	NA	Red

2004	787	NA	79,0	5,2	NA	Red
2004	802	NA	79,0	5,7	NA	Red
2004	814	320	79,0	5,9	NA	Red
2004	864	NA	79,0	5,1	NA	Red
2004	868	NA	79,0	4,0	NA	Red
2004	882	NA	79,0	5,0	NA	Red
2005	76	22	79,0	5,4	NA	Red
2005	81	23	79,0	5,0	NA	Red
2005	149	75	79,0	4,5	NA	Red
2005	152	77	79,0	5,2	NA	Red
2005	360	293	79,0	4,8	NA	Red
2005	465	374	79,0	5,5	NA	Red
2005	466	376	79,0	5,5	NA	Red
2006	32	12	79,0	5,2	NA	Red
2006	38	18	79,0	5,3	NA	Red
2006	221	130	79,0	4,1	NA	Red
2006	450	308	79,0	5,0	NA	Red
2007	52	5	79,0	5,4	NA	Red
2007	70	B39	79,0	5,2	NA	Red
2007	85	C16	79,0	4,8	NA	Red
2007	121	C	79,0	4,5	NA	Red
2007	122	C	79,0	5,2	NA	Red
2007	133	C	79,0	4,5	NA	Red
2007	134	C30	79,0	5,0	NA	Red
2007	210	C45	79,0	5,0	NA	Red
2007	215	NA	79,0	5,1	NA	Red
2007	246	B113	79,0	5,4	NA	Red
2007	293	B136	79,0	3,9	NA	Red
2007	366	C89	79,0	5,2	NA	Red
2007	368	91	79,0	5,1	NA	Red
2007	435	115	79,0	4,2	NA	Red
2007	486	C150	79,0	5,0	NA	Red
2007	647	B316	79,0	3,7	NA	Red
2007	761	B381	79,0	4,8	NA	Red
2007	805	300	79,0	4,5	NA	Red
2008	67	2B	79,0	5,3	NA	Red
2008	105	42B	79,0	5,4	NA	Red
2008	150	64B	79,0	6,0	NA	Red
2008	852	NA	79,0	5,0	NA	Red
2008	946	C335	79,0	5,4	NA	Red
2009	293	B195	79,0	5,1	NA	Red
2009	414	NA	79,0	4,6	NA	Red
2010	713	B065	79,0	5,1	NA	Red
2010	718	B070	79,0	5,2	NA	Red
2011	178	B109	79,0	5,4	NA	Red
2011	198	B115	79,0	4,9	NA	Red
2011	217	B131	79,0	5,2	NA	Red
2011	221	B133	79,0	4,9	NA	Red
2011	242	B148	79,0	5,4	NA	Red
2011	250	B158	79,0	5,6	NA	Red
2011	270	B173	79,0	6,1	NA	Red
2011	292	B199	79,0	5,7	NA	Red
2011	309	B205	79,0	6,1	NA	Red
2011	347	B217	79,0	5,5	NA	Red
2011	392	B265	79,0	5,0	NA	Red
2011	530	B372	79,0	5,2	NA	Red
2011	537	B365	79,0	4,9	NA	Red
2011	587	B410	79,0	5,5	NA	Red
2011	594	B415	79,0	5,0	NA	Red
2011	607	B426	79,0	5,2	NA	Red
2011	628	176	79,0	5,4	NA	Red
2011	665	B464	79,0	5,0	NA	Red
2011	772	B541	79,0	5,4	NA	Red
2011	943	B719	79,0	4,1	NA	Red
2011	980	B744	79,0	5,0	NA	Red
2011	1042	246	79,0	4,5	NA	Red
2011	1062	B808	79,0	5,0	NA	Red
2011	1093	NA	79,0	4,5	NA	Red
2011	1130	279	79,0	5,5	NA	Red
2012	33	NA	79,0	4,6	NA	Red
2012	44	NA	79,0	4,0	NA	Red
2012	86	NA	79,0	4,5	NA	Red
2012	90	NA	79,0	5,6	NA	Red
2012	121	NA	79,0	4,9	NA	Red
2012	128	NA	79,0	6,2	NA	Red
2012	137	NA	79,0	4,5	NA	Red
2012	156	NA	79,0	5,0	NA	Red
2012	229	B179	79,0	4,7	NA	Red
2013	1	A01	79,0	5,6	NA	Red
2013	5	A5	79,0	6,3	NA	Red
2013	19	A17	79,0	5,5	NA	Red
2013	32	A21	79,0	5,0	NA	Red
2013	46	B9	79,0	6,0	NA	Red
2013	56	A34	79,0	5,5	NA	Red
2013	60	A38	79,0	5,0	NA	Red
2013	98	C21	79,0	4,4	NA	Red
2013	121	NA	79,0	4,7	NA	Red
2013	159	B48	79,0	5,0	NA	Red
2013	160	B47	79,0	4,5	NA	Red
2013	188	B59	79,0	4,5	NA	Red
2013	192	B63	79,0	5,0	NA	Red
2013	199	C55	79,0	5,3	NA	Red
2013	220	B76	79,0	5,5	NA	Red
2013	255	B96	79,0	4,5	NA	Red
2013	306	A55	79,0	4,5	NA	Red
2013	309	A87	79,0	5,5	NA	Red
2013	314	C81	79,0	4,6	NA	Red
2013	315	C86	79,0	5,0	NA	Red
2013	331	C92	79,0	4,5	NA	Red
2013	346	A91	79,0	5,5	NA	Red
2013	374	A99	79,0	5,0	NA	Red
2013	377	B152	79,0	4,6	NA	Red
2013	379	B154	79,0	4,5	NA	Red
2013	403	B167	79,0	4,1	NA	Red
2013	472	C138	79,0	4,5	NA	Red
2013	596	C184	79,0	5,0	NA	Red
2013	620	A139	79,0	4,5	NA	Red
2013	630	C197	79,0	5,1	NA	Red
2013	657	NA	79,0	4,6	NA	Red
2013	662	C214	79,0	4,6	NA	Red
2013	671	C216	79,0	5,0	NA	Red
2013	684	NA	79,0	4,6	NA	Red
2013	690	NA	79,0	5,3	NA	Red
2013	691	C225	79,0	5,2	NA	Red
2013	701	C230	79,0	4,0	NA	Red

2013	724	A177	79,0	4,5	NA	Red
2014	5	A-005	79,0	5,4	NA	Red
2014	8	A-009	79,0	5,5	NA	Red
2014	31	B05	79,0	5,9	NA	Red
2014	36	C11	79,0	5,2	NA	Red
2014	38	B09	79,0	5,1	NA	Red
2014	41	C12	79,0	4,1	NA	Red
2014	52	B17	79,0	5,4	NA	Red
2015	234	C66	79,0	4,2	NA	Red
2015	276	B113	79,0	5,0	NA	Red
2015	301	B123	79,0	5,0	NA	Red
2015	337	B139	79,0	5,1	NA	Red
2015	439	C133	79,0	5,1	NA	Red
2015	449	C137	79,0	4,9	NA	Red
2015	470	C148	79,0	4,8	NA	Red
2015	476	B195	79,0	4,6	NA	Red
2015	668	AS5	79,0	4,6	NA	Red
2015	749	B239	79,0	5,0	NA	Red
2005	95	38	79,3	5,0	NA	Red
1965	45	45	79,4	4,5	NA	Red
1965	349	355	79,4	NA	NA	Red
1966	82	82	79,4	3,8	NA	Red
1966	498	498	79,4	5,0	NA	Red
1969	188	188	79,4	4,0	NA	Red
1974	452	452	79,4	4,1	NA	Red
1974	679	679	79,4	4,5	NA	Red
1975	122	122	79,4	5,0	NA	Red
1975	336	368	79,4	4,3	NA	Red
1976	508	509	79,4	4,5	NA	Red
1978	166	166	79,4	5,1	NA	Red
1979	415	141	79,4	5,0	NA	Red
1980	109	109	79,4	5,3	NA	Red
1980	120	120	79,4	5,0	NA	Red
1980	219	219	79,4	5,2	NA	Red
1980	406	406	79,4	4,9	NA	Red
1980	755	755	79,4	4,0	NA	Red
1980	1396	1396	79,4	5,0	NA	Red
2001	394	NA	79,4	5,2	NA	Red
1997	397	NA	79,5	5,3	NA	Red
2001	94	NA	79,5	5,0	NA	Red
2002	169	NA	79,5	4,6	NA	Red
2002	261	133	79,5	5,5	NA	Red
2004	593	NA	79,5	5,2	NA	Red
2004	1006	NA	79,5	4,8	NA	Red
2011	1122	NA	79,5	5,8	NA	Red
2013	386	C115	79,5	4,2	NA	Red
2013	511	124	79,5	5,0	NA	Red
1975	493	525	79,6	5,0	NA	Red
1975	512	544	79,6	5,2	NA	Red
2013	456	A109	79,8	4,3	NA	Red
1987	33	2774	80	NA	NA	Red
1987	36	2782	80	NA	NA	Red
1987	45	2801-ETI	80	NA	NA	Red
1987	67	2841	80	NA	NA	Red
1987	88	2872	80	NA	NA	Red
1987	96	2880	80	NA	NA	Red
1987	165	3096	80	NA	NA	Red
1987	177	3142	80	NA	NA	Red
1987	212	3252	80	NA	NA	Red
1987	231	3306	80	NA	NA	Red
1987	233	3308	80	NA	NA	Red
1987	252	3379	80	NA	NA	Red
1987	265	3411	80	NA	NA	Red
1987	289	3487	80	NA	NA	Red
1987	306	3536	80	NA	NA	Red
1987	309	3548	80	NA	NA	Red
1987	314	3559	80	NA	NA	Red
1988	1	2	80	NA	NA	Red
1988	18	21	80	NA	NA	Red
1988	81	5188	80	NA	NA	Red
1988	88	5220	80	NA	NA	Red
1988	92	5225	80	NA	NA	Red
1988	99	5250	80	NA	NA	Red
1988	136	5613	80	NA	NA	Red
1988	177	5674	80	NA	NA	Red
1988	195	5697	80	NA	NA	Red
1988	213	5731	80	NA	NA	Red
1988	237	7819	80	NA	NA	Red
1988	273	7890	80	NA	NA	Red
1988	293	7953	80	NA	NA	Red
1995	75	9500514	80,0	5,8	NA	Red
1995	83	9500518	80,0	4,1	NA	Red
1995	110	9500380	80,0	4,8	NA	Red
1995	153	9501421	80,0	4,5	NA	Red
1996	5	61	80,0	5,7	NA	Red
1996	55	24	80,0	5,2	NA	Red
1996	58	80	80,0	4,5	NA	Red
1997	27	NA	80,0	5,5	NA	Red
1997	30	NA	80,0	4,8	NA	Red
1997	68	NA	80,0	5,0	NA	Red
1997	73	NA	80,0	5,0	NA	Red
1997	83	NA	80,0	5,7	NA	Red
1997	106	NA	80,0	5,5	NA	Red
1997	135	NA	80,0	6,1	NA	Red
1997	227	NA	80,0	5,5	NA	Red
1997	297	NA	80,0	5,5	NA	Red
1997	416	NA	80,0	6,1	NA	Red
1997	429	NA	80,0	5,2	NA	Red
1997	433	NA	80,0	5,5	NA	Red
1997	438	NA	80,0	5,5	NA	Red
1997	467	NA	80,0	5,1	NA	Red
1997	674	NA	80,0	5,5	NA	Red
1997	715	NA	80,0	4,8	NA	Red
1997	727	NA	80,0	6,0	NA	Red
1997	768	NA	80,0	4,1	NA	Red
1997	891	NA	80,0	5,0	NA	Red
1999	7	NA	80,0	5,1	NA	Red
1999	161	NA	80,0	5,0	NA	Red
1999	215	NA	80,0	5,2	NA	Red
1999	237	NA	80,0	6,0	NA	Red
1999	253	NA	80,0	4,9	NA	Red
1999	255	NA	80,0	5,2	NA	Red
1999	309	NA	80,0	5,0	NA	Red
1999	396	NA	80,0	5,0	NA	Red
2000	36	A23	80,0	5,5	NA	Red

2000	52	A28	80,0	5,5	NA	Red
2000	83	A61	80,0	5,5	NA	Red
2000	98	A78	80,0	5,0	NA	Red
2000	138	14	80,0	4,8	NA	Red
2000	220	NA	80,0	4,8	NA	Red
2000	227	A128	80,0	5,5	NA	Red
2000	236	36	80,0	5,8	NA	Red
2000	263	52	80,0	4,3	NA	Red
2000	280	55	80,0	4,9	NA	Red
2000	287	60	80,0	5,5	NA	Red
2000	327	NA	80,0	5,2	NA	Red
2000	330	NA	80,0	5,5	NA	Red
2000	535	NA	80,0	5,5	NA	Red
2001	118	NA	80,0	5,5	NA	Red
2001	325	73	80,0	5,4	NA	Red
2001	353	77	80,0	5,5	NA	Red
2001	431	100	80,0	5,4	NA	Red
2001	639	160	80,0	5,9	NA	Red
2001	666	NA	80,0	5,9	NA	Red
2002	42	NA	80,0	5,4	NA	Red
2002	70	C5	80,0	5,7	NA	Red
2002	77	NA	80,0	5,5	NA	Red
2002	81	60	80,0	5,5	NA	Red
2002	129	89	80,0	5,0	NA	Red
2002	149	C21	80,0	5,2	NA	Red
2002	152	NA	80,0	5,6	NA	Red
2002	448	NA	80,0	5,2	NA	Red
2003	12	NA	80,0	5,5	NA	Red
2003	21	NA	80,0	4,9	NA	Red
2003	28	6	80,0	6,0	NA	Red
2003	50	NA	80,0	5,9	NA	Red
2003	52	NA	80,0	4,5	NA	Red
2003	57	NA	80,0	5,0	NA	Red
2003	70	NA	80,0	5,5	NA	Red
2003	71	21	80,0	5,8	NA	Red
2003	81	22	80,0	5,6	NA	Red
2003	85	NA	80,0	4,3	NA	Red
2003	135	NA	80,0	5,9	NA	Red
2003	156	NA	80,0	5,0	NA	Red
2003	204	74	80,0	5,7	NA	Red
2003	213	NA	80,0	5,6	NA	Red
2003	235	NA	80,0	6,5	NA	Red
2003	254	NA	80,0	5,5	NA	Red
2003	296	NA	80,0	4,5	NA	Red
2003	301	NA	80,0	6,2	NA	Red
2003	303	NA	80,0	5,0	NA	Red
2003	309	NA	80,0	5,0	NA	Red
2003	344	NA	80,0	4,8	NA	Red
2003	463	NA	80,0	5,4	NA	Red
2003	537	178	80,0	5,1	NA	Red
2003	557	NA	80,0	5,0	NA	Red
2003	635	NA	80,0	5,5	NA	Red
2003	649	NA	80,0	5,0	NA	Red
2003	730	236	80,0	5,0	NA	Red
2004	9	NA	80,0	5,4	NA	Red
2004	25	NA	80,0	5,2	NA	Red
2004	46	18	80,0	5,6	NA	Red
2004	91	35	80,0	5,0	NA	Red
2004	96	38	80,0	4,5	NA	Red
2004	137	47	80,0	5,6	NA	Red
2004	164	NA	80,0	5,1	NA	Red
2004	199	145	80,0	5,3	NA	Red
2004	230	153	80,0	6,0	NA	Red
2004	240	165	80,0	5,7	NA	Red
2004	270	NA	80,0	5,4	NA	Red
2004	272	NA	80,0	5,1	NA	Red
2004	276	NA	80,0	5,9	NA	Red
2004	294	184	80,0	6,0	NA	Red
2004	372	NA	80,0	4,2	NA	Red
2004	396	246	80,0	5,5	NA	Red
2004	439	NA	80,0	5,5	NA	Red
2004	453	NA	80,0	5,3	NA	Red
2004	455	281	80,0	5,7	NA	Red
2004	498	NA	80,0	5,7	NA	Red
2004	518	209	80,0	5,2	NA	Red
2004	519	NA	80,0	5,6	NA	Red
2004	522	212	80,0	5,0	NA	Red
2004	526	213	80,0	5,1	NA	Red
2004	628	NA	80,0	5,1	NA	Red
2004	711	NA	80,0	5,5	NA	Red
2004	785	NA	80,0	5,1	NA	Red
2004	806	NA	80,0	5,0	NA	Red
2004	835	NA	80,0	5,2	NA	Red
2004	844	NA	80,0	4,3	NA	Red
2004	912	NA	80,0	5,3	NA	Red
2004	926	NA	80,0	5,2	NA	Red
2004	927	NA	80,0	4,2	NA	Red
2004	974	369	80,0	5,0	NA	Red
2004	1003	379	80,0	4,5	NA	Red
2004	1038	390	80,0	5,4	NA	Red
2005	194	141	80,0	5,6	NA	Red
2005	228	174	80,0	4,1	NA	Red
2005	374	305	80,0	4,8	NA	Red
2005	430	348	80,0	5,1	NA	Red
2006	389	263	80,0	5,5	NA	Red
2006	712	533	80,0	5,5	NA	Red
2007	63	C7	80,0	5,0	NA	Red
2007	160	C34	80,0	5,7	NA	Red
2007	174	C35	80,0	5,7	NA	Red
2007	186	C39	80,0	5,0	NA	Red
2007	298	C51	80,0	4,6	NA	Red
2007	423	120	80,0	5,5	NA	Red
2007	479	B232	80,0	5,0	NA	Red
2007	523	168	80,0	5,7	NA	Red
2007	711	B351	80,0	4,6	NA	Red
2008	289	75C	80,0	4,7	NA	Red
2008	315	88C	80,0	6,3	NA	Red
2008	341	B157	80,0	5,6	NA	Red
2008	501	B211	80,0	5,3	NA	Red
2008	701	C226	80,0	5,3	NA	Red
2008	822	C271	80,0	5,0	NA	Red
2009	104	B63	80,0	5,0	NA	Red
2009	114	B70	80,0	4,8	NA	Red
2010	101	B107	80,0	5,0	NA	Red
2010	203	B169	80,0	4,9	NA	Red

2010	695	B047	80,0	5,5	NA	Red
2011	181	B151	80,0	5,8	NA	Red
2011	195	B112	80,0	5,3	NA	Red
2011	201	B119	80,0	5,4	NA	Red
2011	231	B141	80,0	5,4	NA	Red
2011	254	89	80,0	5,5	NA	Red
2011	255	B159	80,0	5,7	NA	Red
2011	301	92	80,0	5,7	NA	Red
2011	403	B254	80,0	5,3	NA	Red
2011	404	B253	80,0	5,1	NA	Red
2011	444	B281	80,0	4,9	NA	Red
2011	496	B339	80,0	4,7	NA	Red
2011	608	B425	80,0	5,4	NA	Red
2011	788	B571	80,0	5,2	NA	Red
2011	821	206	80,0	5,3	NA	Red
2011	823	B605	80,0	5,0	NA	Red
2011	878	216	80,0	4,5	NA	Red
2011	890	B662	80,0	4,4	NA	Red
2011	892	B664	80,0	4,9	NA	Red
2011	916	B683	80,0	5,0	NA	Red
2011	930	B700	80,0	5,7	NA	Red
2011	994	213	80,0	5,9	NA	Red
2011	1000	B758	80,0	5,7	NA	Red
2011	1053	B794	80,0	5,5	NA	Red
2011	1074	B816	80,0	5,8	NA	Red
2011	1087	B828	80,0	5,5	NA	Red
2012	28	NA	80,0	4,8	NA	Red
2012	59	NA	80,0	6,0	NA	Red
2012	61	NA	80,0	4,5	NA	Red
2012	107	NA	80,0	5,2	NA	Red
2012	124	NA	80,0	5,0	NA	Red
2012	184	NA	80,0	5,2	NA	Red
2012	225	B175	80,0	5,3	NA	Red
2012	339	NA	80,0	4,5	NA	Red
2012	841	NA	80,0	6,0	NA	Red
2013	18	C02	80,0	6,2	NA	Red
2013	58	A36	80,0	4,8	NA	Red
2013	65	B16	80,0	5,5	NA	Red
2013	74	A39	80,0	5,2	NA	Red
2013	79	C12	80,0	6,0	NA	Red
2013	83	A47	80,0	5,0	NA	Red
2013	96	B24	80,0	5,5	NA	Red
2013	108	B29	80,0	5,5	NA	Red
2013	116	B201	80,0	5,5	NA	Red
2013	140	C33	80,0	5,3	NA	Red
2013	162	C44	80,0	4,7	NA	Red
2013	201	B64	80,0	5,0	NA	Red
2013	203	B66	80,0	5,1	NA	Red
2013	207	A70	80,0	5,6	NA	Red
2013	216	A72	80,0	5,3	NA	Red
2013	226	B82	80,0	5,1	NA	Red
2013	234	A74	80,0	5,2	NA	Red
2013	245	C43	80,0	5,0	NA	Red
2013	281	B116	80,0	5,5	NA	Red
2013	333	B136	80,0	4,5	NA	Red
2013	388	C121	80,0	4,4	NA	Red
2013	408	B184	80,0	5,5	NA	Red
2013	455	B200	80,0	6,4	NA	Red
2013	497	A120	80,0	5,3	NA	Red
2013	508	B199-A	80,0	4,5	NA	Red
2013	513	B203	80,0	5,0	NA	Red
2013	529	C156	80,0	5,0	NA	Red
2013	556	B225	80,0	4,8	NA	Red
2013	566	C170	80,0	4,5	NA	Red
2013	579	NA	80,0	5,0	NA	Red
2013	622	C194	80,0	5,0	NA	Red
2013	651	C207	80,0	5,1	NA	Red
2013	676	C218	80,0	4,6	NA	Red
2013	711	C228-A	80,0	5,2	NA	Red
2013	715	A168	80,0	5,1	NA	Red
2013	731	A179	80,0	5,4	NA	Red
2014	7	A-008	80,0	6,5	NA	Red
2014	50	B015	80,0	5,0	NA	Red
2014	62	C16	80,0	5,6	NA	Red
2015	340	B142	80,0	6,2	NA	Red
2015	393	C122	80,0	4,3	NA	Red
2015	394	C123	80,0	4,5	NA	Red
2015	560	B228	80,0	5,2	NA	Red
2015	694	C242	80,0	3,5	NA	Red
1965	32	32	80,0	NA	NA	Red
1965	80	84	80,0	4,8	NA	Red
1965	105	111	80,0	4,8	NA	Red
1965	186	192	80,0	5,0	NA	Red
1965	235	241	80,0	4,0	NA	Red
1965	257	262	80,0	4,4	NA	Red
1965	279	284	80,0	4,4	NA	Red
1965	352	358	80,0	3,9	NA	Red
1965	598	605	80,0	4,6	NA	Red
1966	13	13	80,0	4,5	NA	Red
1966	23	23	80,0	5,5	NA	Red
1966	33	33	80,0	4,3	NA	Red
1966	80	80	80,0	4,9	NA	Red
1966	83	83	80,0	5,4	NA	Red
1966	568	568	80,0	5,0	NA	Red
1969	243	243	80,0	4,1	NA	Red
1969	456	456	80,0	5,0	NA	Red
1970	62	62	80,0	5,4	NA	Red
1970	105	105	80,0	4,9	NA	Red
1970	115	115	80,0	4,5	NA	Red
1970	120	120	80,0	6,6	NA	Red
1970	141	141	80,0	4,7	NA	Red
1970	157	157	80,0	5,5	NA	Red
1970	327	327	80,0	4,3	NA	Red
1970	393	393	80,0	6,1	NA	Red
1970	461	461	80,0	5,3	NA	Red
1970	537	537	80,0	4,6	NA	Red
1971	3	A-003	80,0	5,5	NA	Red
1971	16	A	80,0	4,1	NA	Red
1971	24	B008	80,0	5,6	NA	Red
1971	59	C001	80,0	4,5	NA	Red
1972	75	A	80,0	4,1	NA	Red
1972	85	A	80,0	5,1	NA	Red
1972	194	A	80,0	3,9	NA	Red
1972	215	A	80,0	5,2	NA	Red
1972	1070	NA	80,0	4,3	NA	Red

1972	1074	B291	80,0	4,5	NA	Red
1973	15	15	80,0	5,3	NA	Red
1973	69	69	80,0	5,0	NA	Red
1973	146	146	80,0	5,5	NA	Red
1973	166	166	80,0	4,7	NA	Red
1973	215	215	80,0	4,3	NA	Red
1973	238	238	80,0	4,9	NA	Red
1973	242	242	80,0	5,5	NA	Red
1973	277	277	80,0	4,5	NA	Red
1974	8	8	80,0	5,7	NA	Red
1974	47	47	80,0	5,0	NA	Red
1974	100	100	80,0	6,1	NA	Red
1974	160	160	80,0	5,0	NA	Red
1974	205	205	80,0	4,0	NA	Red
1974	208	208	80,0	4,3	NA	Red
1974	228	228	80,0	5,0	NA	Red
1974	281	281	80,0	4,9	NA	Red
1974	310	310	80,0	5,0	NA	Red
1974	350	350	80,0	5,2	NA	Red
1974	364	364	80,0	5,3	NA	Red
1974	384	384	80,0	5,0	NA	Red
1974	397	397	80,0	5,9	NA	Red
1974	478	478	80,0	4,4	NA	Red
1974	525	525	80,0	5,0	NA	Red
1974	567	567	80,0	5,0	NA	Red
1974	585	585	80,0	5,2	NA	Red
1974	624	624	80,0	5,5	NA	Red
1974	639	639	80,0	5,0	NA	Red
1974	686	686	80,0	5,2	NA	Red
1974	688	688	80,0	4,8	NA	Red
1974	729	729	80,0	4,4	NA	Red
1974	761	761	80,0	4,8	NA	Red
1974	796	796	80,0	4,8	NA	Red
1975	8	8	80,0	5,5	NA	Red
1975	30	30	80,0	4,9	NA	Red
1975	78	78	80,0	4,8	NA	Red
1975	86	86	80,0	5,2	NA	Red
1975	146	147	80,0	4,6	NA	Red
1975	247	279	80,0	4,5	NA	Red
1975	258	290	80,0	4,9	NA	Red
1975	341	373	80,0	5,7	NA	Red
1975	495	527	80,0	4,8	NA	Red
1975	549	581	80,0	4,7	NA	Red
1975	565	597	80,0	4,1	NA	Red
1975	582	614	80,0	5,1	NA	Red
1975	590	622	80,0	4,1	NA	Red
1975	612	644	80,0	4,2	NA	Red
1975	613	645	80,0	4,1	NA	Red
1975	664	696	80,0	4,4	NA	Red
1976	60	60	80,0	5,2	NA	Red
1976	79	79	80,0	5,0	NA	Red
1976	83	83	80,0	5,2	NA	Red
1976	87	87	80,0	4,7	NA	Red
1976	188	189	80,0	4,8	NA	Red
1976	294	295	80,0	5,2	NA	Red
1976	316	317	80,0	5,5	NA	Red
1976	372	373	80,0	4,6	NA	Red
1976	393	394	80,0	5,1	NA	Red
1976	398	399	80,0	4,7	NA	Red
1976	422	423	80,0	5,2	NA	Red
1976	450	451	80,0	5,5	NA	Red
1976	472	473	80,0	4,7	NA	Red
1976	502	503	80,0	5,0	NA	Red
1976	698	699	80,0	4,3	NA	Red
1976	708	709	80,0	5,6	NA	Red
1976	725	726	80,0	6,0	NA	Red
1976	756	757	80,0	5,2	NA	Red
1976	863	884	80,0	3,9	NA	Red
1976	901	922	80,0	5,0	NA	Red
1978	11	11	80,0	5,0	NA	Red
1978	12	12	80,0	5,2	NA	Red
1978	34	34	80,0	5,2	NA	Red
1978	62	62	80,0	5,0	NA	Red
1978	69	69	80,0	5,0	NA	Red
1978	163	163	80,0	5,2	NA	Red
1978	213	213	80,0	5,7	NA	Red
1978	221	221	80,0	5,2	NA	Red
1978	234	234	80,0	5,5	NA	Red
1978	335	335	80,0	4,5	NA	Red
1978	427	427	80,0	5,5	NA	Red
1978	522	522	80,0	5,0	NA	Red
1978	608	608	80,0	5,2	NA	Red
1978	757	757	80,0	4,1	NA	Red
1978	758	758	80,0	5,5	NA	Red
1978	792	792	80,0	5,0	NA	Red
1978	815	815	80,0	5,0	NA	Red
1978	961	961	80,0	4,9	NA	Red
1978	985	985	80,0	5,5	NA	Red
1978	1074	1074	80,0	5,1	NA	Red
1978	1109	1109	80,0	4,3	NA	Red
1978	1146	1146	80,0	5,0	NA	Red
1978	1167	1167	80,0	5,2	NA	Red
1978	1250	1250	80,0	4,8	NA	Red
1978	1296	1296	80,0	3,9	NA	Red
1978	1305	1305	80,0	5,0	NA	Red
1978	1341	1341	80,0	4,2	NA	Red
1978	1365	1365	80,0	4,8	NA	Red
1978	1399	1399	80,0	4,4	NA	Red
1978	1407	1407	80,0	5,2	NA	Red
1978	1432	1432	80,0	5,0	NA	Red
1978	1438	1438	80,0	4,5	NA	Red
1979	46	46	80,0	5,0	NA	Red
1979	345	71	80,0	5,0	NA	Red
1979	443	3	80,0	5,2	NA	Red
1979	488	48	80,0	4,1	NA	Red
1980	18	18	80,0	5,6	NA	Red
1980	50	50	80,0	4,8	NA	Red
1980	67	67	80,0	5,0	NA	Red
1980	144	144	80,0	4,0	NA	Red
1980	353	353	80,0	4,8	NA	Red
1980	383	383	80,0	4,8	NA	Red
1980	423	423	80,0	5,2	NA	Red
1980	544	544	80,0	5,0	NA	Red
1980	546	546	80,0	5,0	NA	Red
1980	612	612	80,0	4,8	NA	Red

1980	627	627	80,0	4,8	NA	Red
1980	711	711	80,0	5,0	NA	Red
1980	784	784	80,0	5,9	NA	Red
1980	912	912	80,0	4,8	NA	Red
1980	960	960	80,0	4,4	NA	Red
1980	1024	1024	80,0	4,8	NA	Red
1980	1040	1040	80,0	5,5	NA	Red
1980	1042	1042	80,0	4,8	NA	Red
1980	1227	1227	80,0	5,7	NA	Red
1980	1270	1270	80,0	4,6	NA	Red
1980	1345	1345	80,0	4,5	NA	Red
1980	1347	1347	80,0	4,3	NA	Red
1980	1390	1390	80,0	4,7	NA	Red
1980	1394	1394	80,0	4,6	NA	Red
1980	1537	1537	80,0	4,9	NA	Red
1980	1552	1552	80,0	4,7	NA	Red
1980	1616	1616	80,0	4,5	NA	Red
1980	1668	1668	80,0	5,0	NA	Red
1980	1677	1677	80,0	4,8	NA	Red
1980	1766	1766	80,0	5,5	NA	Red
1980	1851	1851	80,0	5,1	NA	Red
1980	1880	1880	80,0	4,5	NA	Red
1980	1971	1971	80,0	5,2	NA	Red
1980	1984	1984	80,0	5,0	NA	Red
1980	1986	1986	80,0	4,2	NA	Red
1980	1993	1993	80,0	4,1	NA	Red
1980	2030	2030	80,0	4,5	NA	Red
1995	70	9500352	80,0	4,9	NA	Red
1997	21	NA	80,0	5,9	NA	Red
1997	82	NA	80,0	5,0	NA	Red
1997	89	NA	80,0	4,8	NA	Red
1997	101	NA	80,0	4,9	NA	Red
1997	275	NA	80,0	4,1	NA	Red
1997	285	NA	80,0	5,5	NA	Red
1997	479	NA	80,0	5,7	NA	Red
1997	583	NA	80,0	5,1	NA	Red
1997	606	NA	80,0	4,5	NA	Red
1997	613	NA	80,0	5,9	NA	Red
1997	649	NA	80,0	5,0	NA	Red
1997	665	NA	80,0	6,4	NA	Red
1997	667	NA	80,0	5,5	NA	Red
1997	772	NA	80,0	5,9	NA	Red
1997	811	NA	80,0	5,2	NA	Red
1999	154	NA	80,0	5,5	NA	Red
1999	328	NA	80,0	4,5	NA	Red
2002	1	NA	80,0	3,9	NA	Red
2002	249	NA	80,0	5,3	NA	Red
2001	22	NA	80,0	5,0	NA	Red
2001	52	NA	80,0	5,9	NA	Red
2001	130	NA	80,0	6,1	NA	Red
2001	175	NA	80,0	5,2	NA	Red
2001	242	NA	80,0	5,9	NA	Red
2001	310	NA	80,0	5,0	NA	Red
2001	488	NA	80,0	5,0	NA	Red
2001	496	NA	80,0	5,0	NA	Red
1999	148	NA	80,5	5,5	NA	Red
2002	44	39	80,5	5,2	NA	Red
2003	783	NA	80,5	5,5	NA	Red
2004	348	220	80,5	7,0	NA	Red
2005	63	12	80,5	5,5	NA	Red
2005	362	295	80,5	6,1	NA	Red
2014	26	C06	80,5	5,3	NA	Red
1995	27	9500317	80,6	4,5	NA	Red
1997	177	NA	80,6	5,2	NA	Red
1965	85	90	80,6	6,6	NA	Red
1969	373	373	80,6	4,8	NA	Red
1972	90	A	80,6	5,2	NA	Red
1972	441	A	80,6	5,0	NA	Red
1974	18	18	80,6	5,9	NA	Red
1976	6	6	80,6	5,2	NA	Red
1976	447	448	80,6	4,8	NA	Red
1978	1155	1155	80,6	5,0	NA	Red
1978	1366	1366	80,6	4,8	NA	Red
1980	393	393	80,6	5,2	NA	Red
1980	560	560	80,6	5,2	NA	Red
1987	77	2857	81	NA	NA	Red
1987	99	2887	81	NA	NA	Red
1987	126	2955	81	NA	NA	Red
1987	132	2966	81	NA	NA	Red
1987	134	2972	81	NA	NA	Red
1987	145	2990	81	NA	NA	Red
1987	149	2999	81	NA	NA	Red
1987	191	3186	81	NA	NA	Red
1987	204	3228	81	NA	NA	Red
1987	240	3333	81	NA	NA	Red
1987	248	3357	81	NA	NA	Red
1987	304	3532	81	NA	NA	Red
1987	310	3550	81	NA	NA	Red
1987	322	3577	81	NA	NA	Red
1988	47	5131	81	NA	NA	Red
1988	48	5132	81	NA	NA	Red
1988	71	5173	81	NA	NA	Red
1988	176	5671	81	NA	NA	Red
1988	248	7838	81	NA	NA	Red
1988	250	7848	81	NA	NA	Red
1988	257	7863	81	NA	NA	Red
1988	292	7952	81	NA	NA	Red
1995	62	9500346	81,0	5,0	NA	Red
1995	126	9500539	81,0	5,0	NA	Red
1995	138	9500548	81,0	4,5	NA	Red
1996	12	17	81,0	5,9	NA	Red
1997	445	NA	81,0	5,5	NA	Red
1997	615	NA	81,0	5,9	NA	Red
1997	863	NA	81,0	4,8	NA	Red
1999	13	NA	81,0	5,9	NA	Red
1999	20	NA	81,0	5,4	NA	Red
1999	99	NA	81,0	5,7	NA	Red
1999	113	NA	81,0	5,2	NA	Red
1999	127	NA	81,0	6,0	NA	Red
1999	136	NA	81,0	5,9	NA	Red
1999	164	NA	81,0	6,4	NA	Red
1999	176	NA	81,0	5,5	NA	Red
1999	185	NA	81,0	5,6	NA	Red
1999	201	NA	81,0	5,4	NA	Red
1999	206	NA	81,0	5,5	NA	Red

1999	227	NA	81,0	5,6	NA	Red
1999	229	NA	81,0	6,2	NA	Red
1999	239	NA	81,0	6,0	NA	Red
1999	277	NA	81,0	5,5	NA	Red
1999	371	NA	81,0	5,7	NA	Red
2000	41	A16	81,0	5,6	NA	Red
2000	85	NA	81,0	6,4	NA	Red
2000	99	A69	81,0	5,5	NA	Red
2000	264	A134	81,0	5,5	NA	Red
2000	385	88	81,0	5,2	NA	Red
2000	459	NA	81,0	5,0	NA	Red
2001	34	4	81,0	4,5	NA	Red
2001	88	13	81,0	5,0	NA	Red
2001	102	16	81,0	5,2	NA	Red
2001	114	NA	81,0	5,5	NA	Red
2001	138	33	81,0	5,1	NA	Red
2001	161	36	81,0	5,0	NA	Red
2001	192	67	81,0	6,0	NA	Red
2001	260	NA	81,0	5,0	NA	Red
2001	288	59	81,0	5,0	NA	Red
2001	369	80	81,0	5,0	NA	Red
2001	503	123	81,0	5,5	NA	Red
2001	635	NA	81,0	4,8	NA	Red
2002	7	6	81,0	6,0	NA	Red
2002	109	NA	81,0	5,3	NA	Red
2002	153	C26	81,0	5,8	NA	Red
2002	178	108	81,0	6,0	NA	Red
2002	450	NA	81,0	6,9	NA	Red
2002	497	C140	81,0	5,5	NA	Red
2003	29	NA	81,0	4,8	NA	Red
2003	32	NA	81,0	6,0	NA	Red
2003	38	NA	81,0	5,9	NA	Red
2003	72	20	81,0	6,0	NA	Red
2003	104	26	81,0	5,3	NA	Red
2003	123	NA	81,0	6,5	NA	Red
2003	147	NA	81,0	5,6	NA	Red
2003	149	NA	81,0	5,6	NA	Red
2003	180	NA	81,0	5,5	NA	Red
2003	187	NA	81,0	4,9	NA	Red
2003	227	NA	81,0	5,5	NA	Red
2003	361	NA	81,0	5,5	NA	Red
2003	386	NA	81,0	6,0	NA	Red
2003	442	NA	81,0	5,4	NA	Red
2003	462	NA	81,0	5,9	NA	Red
2003	471	NA	81,0	6,0	NA	Red
2003	541	NA	81,0	4,7	NA	Red
2003	613	200	81,0	5,8	NA	Red
2003	646	218	81,0	4,5	NA	Red
2003	667	NA	81,0	5,5	NA	Red
2003	705	NA	81,0	NA	NA	Red
2003	707	NA	81,0	6,1	NA	Red
2003	788	NA	81,0	5,9	NA	Red
2003	824	NA	81,0	5,2	NA	Red
2004	7	3	81,0	5,7	NA	Red
2004	48	20	81,0	4,7	NA	Red
2004	61	25	81,0	5,5	NA	Red
2004	89	33	81,0	6,0	NA	Red
2004	92	82	81,0	5,9	NA	Red
2004	104	87	81,0	5,5	NA	Red
2004	147	109	81,0	6,2	NA	Red
2004	150	113	81,0	6,2	NA	Red
2004	156	119	81,0	6,0	NA	Red
2004	159	122	81,0	6,0	NA	Red
2004	189	58	81,0	5,7	NA	Red
2004	190	NA	81,0	5,2	NA	Red
2004	218	67	81,0	6,0	NA	Red
2004	219	NA	81,0	4,7	NA	Red
2004	255	NA	81,0	5,5	NA	Red
2004	338	NA	81,0	5,8	NA	Red
2004	344	113	81,0	5,8	NA	Red
2004	508	263	81,0	6,3	NA	Red
2004	615	NA	81,0	6,2	NA	Red
2004	646	NA	81,0	5,5	NA	Red
2004	671	NA	81,0	5,0	NA	Red
2004	696	NA	81,0	4,5	NA	Red
2004	775	312	81,0	5,4	NA	Red
2004	870	NA	81,0	5,0	NA	Red
2004	923	345	81,0	5,4	NA	Red
2004	996	NA	81,0	5,1	NA	Red
2004	1030	NA	81,0	4,5	NA	Red
2004	1043	NA	81,0	4,7	NA	Red
2005	98	39	81,0	5,5	NA	Red
2005	110	50	81,0	5,5	NA	Red
2005	243	111	81,0	5,5	NA	Red
2005	249	190	81,0	4,5	NA	Red
2005	291	237	81,0	5,1	NA	Red
2005	292	238	81,0	5,3	NA	Red
2006	494	342	81,0	5,0	NA	Red
2007	305	B139	81,0	6,0	NA	Red
2007	318	71	81,0	5,0	NA	Red
2007	489	112	81,0	5,4	NA	Red
2007	554	B269	81,0	5,0	NA	Red
2007	705	B344	81,0	5,6	NA	Red
2008	147	B60	81,0	5,8	NA	Red
2008	417	C125	81,0	5,8	NA	Red
2008	736	NA	81,0	6,3	NA	Red
2008	947	C336	81,0	5,0	NA	Red
2010	72	B092	81,0	5,3	NA	Red
2010	106	B112	81,0	5,0	NA	Red
2010	555	B274	81,0	4,9	NA	Red
2010	724	B076	81,0	5,7	NA	Red
2011	199	B116	81,0	6,4	NA	Red
2011	213	B127	81,0	5,4	NA	Red
2011	228	NA	81,0	6,1	NA	Red
2011	344	B220	81,0	6,1	NA	Red
2011	358	121	81,0	6,0	NA	Red
2011	365	129	81,0	6,0	NA	Red
2011	419	B278	81,0	4,7	NA	Red
2011	453	B313	81,0	5,3	NA	Red
2011	454	B312	81,0	4,9	NA	Red
2011	519	B340	81,0	5,4	NA	Red
2011	531	B371	81,0	4,8	NA	Red
2011	534	B368	81,0	4,8	NA	Red
2011	539	B363	81,0	5,2	NA	Red
2011	676	B477	81,0	5,8	NA	Red

2011	827	B612	81,0	5,0	NA	Red
2011	879	B653	81,0	4,5	NA	Red
2011	894	B665	81,0	4,6	NA	Red
2011	1008	B766	81,0	4,2	NA	Red
2011	1069	B813	81,0	5,4	NA	Red
2012	11	NA	81,0	5,7	NA	Red
2012	36	NA	81,0	5,6	NA	Red
2012	66	NA	81,0	6,6	NA	Red
2012	181	NA	81,0	6,0	NA	Red
2012	198	NA	81,0	5,6	NA	Red
2013	2	A02	81,0	6,1	NA	Red
2013	6	A06	81,0	6,5	NA	Red
2013	11	11	81,0	5,5	NA	Red
2013	20	C03	81,0	6,7	NA	Red
2013	34	A23	81,0	5,0	NA	Red
2013	37	C08	81,0	5,1	NA	Red
2013	61	C11	81,0	6,0	NA	Red
2013	67	B18	81,0	5,0	NA	Red
2013	95	B23	81,0	5,0	NA	Red
2013	123	B37	81,0	5,2	NA	Red
2013	129	B40	81,0	7,5	NA	Red
2013	139	C32	81,0	5,9	NA	Red
2013	204	B67	81,0	5,0	NA	Red
2013	214	B74	81,0	4,5	NA	Red
2013	219	B75	81,0	6,0	NA	Red
2013	233	B89	81,0	5,0	NA	Red
2013	265	B108	81,0	5,5	NA	Red
2013	267	B110	81,0	5,8	NA	Red
2013	297	B122	81,0	5,0	NA	Red
2013	304	B129	81,0	5,5	NA	Red
2013	322	C82	81,0	5,6	NA	Red
2013	396	B173	81,0	5,6	NA	Red
2013	409	B174	81,0	4,5	NA	Red
2013	448	B193	81,0	5,0	NA	Red
2013	467	C133	81,0	5,5	NA	Red
2013	481	A118	81,0	5,5	NA	Red
2013	507	B198-A	81,0	5,3	NA	Red
2013	548	B216	81,0	4,5	NA	Red
2013	551	B219	81,0	5,0	NA	Red
2013	557	A129	81,0	5,5	NA	Red
2013	561	NA	81,0	5,4	NA	Red
2013	654	C210	81,0	4,9	NA	Red
2013	669	A152	81,0	4,7	NA	Red
2013	678	C220	81,0	4,7	NA	Red
2013	719	NA	81,0	5,5	NA	Red
2013	721	A172	81,0	5,5	NA	Red
2015	380	C118	81,0	4,5	NA	Red
2015	542	B221	81,0	5,8	NA	Red
2015	564	C187	81,0	5,7	NA	Red
2015	643	B277	81,0	5,7	NA	Red
1965	60	60	81,3	5,9	NA	Red
1965	72	76	81,3	5,0	NA	Red
1965	193	199	81,3	5,1	NA	Red
1965	222	228	81,3	4,8	NA	Red
1965	224	230	81,3	5,4	NA	Red
1965	248	254	81,3	4,7	NA	Red
1965	325	331	81,3	5,0	NA	Red
1965	418	424	81,3	5,1	NA	Red
1965	537	543	81,3	3,9	NA	Red
1965	541	547	81,3	5,0	NA	Red
1965	600	607	81,3	5,2	NA	Red
1966	1	1	81,3	4,0	NA	Red
1966	6	6	81,3	5,3	NA	Red
1966	7	7	81,3	4,5	NA	Red
1966	26	26	81,3	5,2	NA	Red
1966	58	58	81,3	6,0	NA	Red
1966	94	94	81,3	4,9	NA	Red
1966	325	325	81,3	4,8	NA	Red
1966	382	382	81,3	5,1	NA	Red
1966	607	607	81,3	4,5	NA	Red
1966	611	611	81,3	4,2	NA	Red
1969	31	31	81,3	5,5	NA	Red
1969	32	32	81,3	6,0	NA	Red
1969	115	115	81,3	5,7	NA	Red
1969	198	198	81,3	4,1	NA	Red
1969	202	202	81,3	4,7	NA	Red
1969	232	232	81,3	4,1	NA	Red
1969	282	282	81,3	5,1	NA	Red
1969	326	326	81,3	4,9	NA	Red
1969	360	360	81,3	4,9	NA	Red
1969	477	477	81,3	4,7	NA	Red
1969	531	531	81,3	5,8	NA	Red
1970	9	9	81,3	6,1	NA	Red
1970	36	36	81,3	5,4	NA	Red
1970	37	37	81,3	6,1	NA	Red
1970	44	44	81,3	6,2	NA	Red
1970	52	52	81,3	5,7	NA	Red
1970	59	59	81,3	6,3	NA	Red
1970	70	70	81,3	5,3	NA	Red
1970	118	118	81,3	5,9	NA	Red
1970	133	133	81,3	5,7	NA	Red
1970	135	135	81,3	5,5	NA	Red
1970	152	152	81,3	5,2	NA	Red
1970	213	213	81,3	6,5	NA	Red
1970	217	219	81,3	5,2	NA	Red
1970	225	227	81,3	5,9	NA	Red
1970	230	232	81,3	4,1	NA	Red
1970	266	267	81,3	6,2	NA	Red
1970	325	325a	81,3	5,2	NA	Red
1970	408	408	81,3	5,6	NA	Red
1970	426	426	81,3	5,0	NA	Red
1970	444	444	81,3	5,4	NA	Red
1970	491	491	81,3	5,1	NA	Red
1970	497	497	81,3	5,4	NA	Red
1970	498	498	81,3	5,0	NA	Red
1970	522	522	81,3	5,9	NA	Red
1970	551	551	81,3	4,3	NA	Red
1970	577	577	81,3	5,3	NA	Red
1970	583	583	81,3	4,1	NA	Red
1970	591	591	81,3	5,1	NA	Red
1971	12	A-011	81,3	5,2	NA	Red
1971	26	B010	81,3	4,9	NA	Red
1971	31	B0013	81,3	5,6	NA	Red
1972	31	NA	81,3	5,6	NA	Red
1972	32	B	81,3	5,5	NA	Red

1972	54	B	81,3	4,8	NA	Red
1972	56	A	81,3	5,6	NA	Red
1972	80	A	81,3	4,8	NA	Red
1972	87	A	81,3	5,2	NA	Red
1972	128	B018	81,3	6,4	NA	Red
1972	131	A	81,3	5,0	NA	Red
1972	150	B023	81,3	5,7	NA	Red
1972	209	A	81,3	5,0	NA	Red
1972	228	A	81,3	4,4	NA	Red
1972	234	A	81,3	4,8	NA	Red
1972	265	A	81,3	4,3	NA	Red
1972	272	A	81,3	4,8	NA	Red
1972	296	B035	81,3	5,0	NA	Red
1972	433	B060	81,3	5,7	NA	Red
1972	464	A	81,3	4,1	NA	Red
1972	494	B111	81,3	5,8	NA	Red
1972	496	B114	81,3	5,8	NA	Red
1972	607	A	81,3	5,1	NA	Red
1972	612	B146	81,3	4,1	NA	Red
1972	634	B154	81,3	4,9	NA	Red
1972	635	B153	81,3	4,8	NA	Red
1972	658	B	81,3	4,1	NA	Red
1972	677	B159	81,3	4,8	NA	Red
1972	735	C	81,3	4,5	NA	Red
1972	760	NA	81,3	5,5	NA	Red
1972	781	C	81,3	5,1	NA	Red
1972	785	196	81,3	4,8	NA	Red
1972	850	NA	81,3	3,8	NA	Red
1972	887	NA	81,3	4,0	NA	Red
1972	902	NA	81,3	5,0	NA	Red
1972	1021	B279	81,3	4,4	NA	Red
1972	1071	NA	81,3	6,0	NA	Red
1972	1082	B294	81,3	5,0	NA	Red
1972	1095	B303	81,3	5,2	NA	Red
1973	1	1	81,3	5,5	NA	Red
1973	5	5	81,3	5,5	NA	Red
1973	6	6	81,3	5,5	NA	Red
1973	25	25	81,3	5,0	NA	Red
1973	31	31	81,3	4,5	NA	Red
1973	45	45	81,3	5,0	NA	Red
1973	48	48	81,3	5,5	NA	Red
1973	79	79	81,3	4,7	NA	Red
1973	81	81	81,3	6,8	NA	Red
1973	91	91	81,3	4,8	NA	Red
1973	93	93	81,3	5,0	NA	Red
1973	107	107	81,3	5,5	NA	Red
1973	108	108	81,3	5,7	NA	Red
1973	116	116	81,3	4,5	NA	Red
1973	119	119	81,3	4,8	NA	Red
1973	121	121	81,3	5,2	NA	Red
1973	129	129	81,3	5,7	NA	Red
1973	152	152	81,3	5,0	NA	Red
1973	198	198	81,3	5,5	NA	Red
1973	206	206	81,3	4,9	NA	Red
1973	236	236	81,3	4,1	NA	Red
1973	244	244	81,3	4,1	NA	Red
1973	251	251	81,3	4,5	NA	Red
1973	284	284	81,3	5,0	NA	Red
1974	1	1	81,3	6,3	NA	Red
1974	39	39	81,3	4,5	NA	Red
1974	49	49	81,3	5,7	NA	Red
1974	55	55	81,3	5,0	NA	Red
1974	60	60	81,3	5,0	NA	Red
1974	65	65	81,3	5,0	NA	Red
1974	102	102	81,3	5,1	NA	Red
1974	108	108	81,3	6,3	NA	Red
1974	115	115	81,3	5,5	NA	Red
1974	116	116	81,3	5,5	NA	Red
1974	129	129	81,3	5,5	NA	Red
1974	155	155	81,3	4,8	NA	Red
1974	163	163	81,3	4,5	NA	Red
1974	165	165	81,3	5,0	NA	Red
1974	175	175	81,3	4,8	NA	Red
1974	178	178	81,3	5,5	NA	Red
1974	207	207	81,3	5,6	NA	Red
1974	229	229	81,3	4,5	NA	Red
1974	233	233	81,3	4,8	NA	Red
1974	234	234	81,3	5,7	NA	Red
1974	251	251	81,3	5,4	NA	Red
1974	271	271	81,3	5,0	NA	Red
1974	282	282	81,3	5,5	NA	Red
1974	288	288	81,3	5,2	NA	Red
1974	328	328	81,3	5,8	NA	Red
1974	330	330	81,3	5,5	NA	Red
1974	351	351	81,3	5,7	NA	Red
1974	357	357	81,3	5,2	NA	Red
1974	372	372	81,3	4,1	NA	Red
1974	386	386	81,3	4,1	NA	Red
1974	420	420	81,3	5,7	NA	Red
1974	424	424	81,3	5,9	NA	Red
1974	425	425	81,3	5,5	NA	Red
1974	448	448	81,3	5,2	NA	Red
1974	456	456	81,3	4,8	NA	Red
1974	497	497	81,3	5,1	NA	Red
1974	558	558	81,3	4,1	NA	Red
1974	575	575	81,3	4,8	NA	Red
1974	606	606	81,3	4,8	NA	Red
1974	620	620	81,3	5,7	NA	Red
1974	647	647	81,3	4,1	NA	Red
1974	667	667	81,3	4,8	NA	Red
1974	718	718	81,3	4,8	NA	Red
1974	721	721	81,3	5,3	NA	Red
1974	733	733	81,3	5,1	NA	Red
1974	741	741	81,3	5,0	NA	Red
1974	762	762	81,3	5,2	NA	Red
1974	820	820	81,3	5,6	NA	Red
1974	822	822	81,3	4,5	NA	Red
1974	830	830	81,3	5,1	NA	Red
1974	837	837	81,3	5,1	NA	Red
1975	11	11	81,3	5,2	NA	Red
1975	14	14	81,3	5,5	NA	Red
1975	22	22	81,3	5,1	NA	Red
1975	23	23	81,3	5,5	NA	Red
1975	31	31	81,3	5,0	NA	Red
1975	35	35	81,3	4,3	NA	Red

1975	58	58	81,3	4,8	NA	Red
1975	69	69	81,3	5,7	NA	Red
1975	77	77	81,3	4,5	NA	Red
1975	85	85	81,3	5,5	NA	Red
1975	88	88	81,3	5,0	NA	Red
1975	95	95	81,3	4,8	NA	Red
1975	97	97	81,3	4,8	NA	Red
1975	111	111	81,3	4,8	NA	Red
1975	113	113	81,3	5,5	NA	Red
1975	138	138	81,3	5,5	NA	Red
1975	145	146	81,3	4,5	NA	Red
1975	148	149	81,3	5,9	NA	Red
1975	153	154	81,3	5,7	NA	Red
1975	161	162	81,3	4,5	NA	Red
1975	181	213	81,3	5,0	NA	Red
1975	211	243	81,3	5,1	NA	Red
1975	244	276	81,3	4,1	NA	Red
1975	286	318	81,3	5,1	NA	Red
1975	295	327	81,3	5,5	NA	Red
1975	370	402	81,3	5,0	NA	Red
1975	466	498	81,3	4,8	NA	Red
1975	513	545	81,3	4,8	NA	Red
1975	534	566	81,3	6,4	NA	Red
1975	539	571	81,3	5,5	NA	Red
1975	550	582	81,3	4,5	NA	Red
1975	552	584	81,3	4,8	NA	Red
1975	553	585	81,3	4,5	NA	Red
1975	562	594	81,3	4,9	NA	Red
1975	575	607	81,3	5,0	NA	Red
1975	596	628	81,3	5,0	NA	Red
1975	597	629	81,3	5,0	NA	Red
1975	630	662	81,3	5,0	NA	Red
1975	652	684	81,3	5,0	NA	Red
1975	681	713	81,3	4,8	NA	Red
1975	686	718	81,3	4,5	NA	Red
1975	696	728	81,3	4,4	NA	Red
1975	704	736	81,3	4,8	NA	Red
1975	705	737	81,3	5,0	NA	Red
1975	707	739	81,3	4,5	NA	Red
1975	728	760	81,3	4,5	NA	Red
1975	729	761	81,3	4,0	NA	Red
1975	737	769	81,3	5,0	NA	Red
1975	749	781	81,3	4,6	NA	Red
1975	754	786	81,3	5,6	NA	Red
1975	760	792	81,3	5,9	NA	Red
1976	28	28	81,3	5,5	NA	Red
1976	53	53	81,3	6,1	NA	Red
1976	63	63	81,3	5,5	NA	Red
1976	94	94	81,3	6,1	NA	Red
1976	134	134	81,3	5,2	NA	Red
1976	190	191	81,3	5,8	NA	Red
1976	194	195	81,3	5,3	NA	Red
1976	203	204	81,3	5,3	NA	Red
1976	220	221	81,3	5,6	NA	Red
1976	238	239	81,3	5,2	NA	Red
1976	301	302	81,3	5,2	NA	Red
1976	387	388	81,3	5,0	NA	Red
1976	396	397	81,3	5,6	NA	Red
1976	408	409	81,3	5,5	NA	Red
1976	423	424	81,3	5,0	NA	Red
1976	427	428	81,3	5,2	NA	Red
1976	440	441	81,3	4,5	NA	Red
1976	490	491	81,3	5,2	NA	Red
1976	522	523	81,3	5,2	NA	Red
1976	537	538	81,3	5,0	NA	Red
1976	555	556	81,3	5,5	NA	Red
1976	590	591	81,3	5,2	NA	Red
1976	689	690	81,3	5,5	NA	Red
1976	690	691	81,3	5,0	NA	Red
1976	721	722	81,3	5,0	NA	Red
1976	735	736	81,3	5,2	NA	Red
1976	744	745	81,3	5,7	NA	Red
1976	803	824	81,3	5,1	NA	Red
1976	807	828	81,3	5,5	NA	Red
1976	871	892	81,3	4,9	NA	Red
1976	883	904	81,3	4,8	NA	Red
1976	888	909	81,3	4,9	NA	Red
1976	935	956	81,3	5,8	NA	Red
1976	946	967	81,3	5,7	NA	Red
1978	1	1	81,3	5,2	NA	Red
1978	5	5	81,3	5,2	NA	Red
1978	18	18	81,3	5,5	NA	Red
1978	24	24	81,3	5,5	NA	Red
1978	27	27	81,3	5,0	NA	Red
1978	28	28	81,3	4,5	NA	Red
1978	35	35	81,3	6,4	NA	Red
1978	41	41	81,3	6,4	NA	Red
1978	44	44	81,3	5,0	NA	Red
1978	48	48	81,3	5,7	NA	Red
1978	56	56	81,3	6,8	NA	Red
1978	57	57	81,3	6,8	NA	Red
1978	61	61	81,3	5,5	NA	Red
1978	65	65	81,3	5,5	NA	Red
1978	71	71	81,3	5,7	NA	Red
1978	72	72	81,3	5,5	NA	Red
1978	73	73	81,3	5,5	NA	Red
1978	85	85	81,3	5,5	NA	Red
1978	89	89	81,3	5,5	NA	Red
1978	97	97	81,3	5,6	NA	Red
1978	98	98	81,3	6,0	NA	Red
1978	124	124	81,3	4,8	NA	Red
1978	129	129	81,3	5,5	NA	Red
1978	144	144	81,3	5,2	NA	Red
1978	152	152	81,3	5,5	NA	Red
1978	160	160	81,3	5,5	NA	Red
1978	161	161	81,3	5,9	NA	Red
1978	162	162	81,3	5,0	NA	Red
1978	212	212	81,3	5,2	NA	Red
1978	225	225	81,3	5,5	NA	Red
1978	238	238	81,3	5,3	NA	Red
1978	244	244	81,3	5,5	NA	Red
1978	247	247	81,3	4,8	NA	Red
1978	258	258	81,3	5,7	NA	Red
1978	260	260	81,3	6,6	NA	Red
1978	276	276	81,3	6,5	NA	Red

1978	281	281	81,3	5,5	NA	Red
1978	283	283	81,3	4,8	NA	Red
1978	293	293	81,3	5,2	NA	Red
1978	306	306	81,3	5,5	NA	Red
1978	311	311	81,3	5,5	NA	Red
1978	316	316	81,3	4,5	NA	Red
1978	322	322	81,3	5,7	NA	Red
1978	341	341	81,3	3,6	NA	Red
1978	351	351	81,3	4,8	NA	Red
1978	353	353	81,3	5,1	NA	Red
1978	364	364	81,3	5,0	NA	Red
1978	365	365	81,3	5,5	NA	Red
1978	366	366	81,3	5,7	NA	Red
1978	368	368	81,3	5,0	NA	Red
1978	369	369	81,3	5,2	NA	Red
1978	376	376	81,3	5,3	NA	Red
1978	388	388	81,3	6,1	NA	Red
1978	403	403	81,3	5,2	NA	Red
1978	415	415	81,3	5,9	NA	Red
1978	416	416	81,3	5,8	NA	Red
1978	418	418	81,3	5,0	NA	Red
1978	419	419	81,3	5,2	NA	Red
1978	424	424	81,3	5,3	NA	Red
1978	436	436	81,3	5,0	NA	Red
1978	467	467	81,3	4,8	NA	Red
1978	476	476	81,3	5,5	NA	Red
1978	479	479	81,3	5,5	NA	Red
1978	496	496	81,3	5,5	NA	Red
1978	507	507	81,3	6,1	NA	Red
1978	518	518	81,3	4,7	NA	Red
1978	524	524	81,3	4,3	NA	Red
1978	525	525	81,3	5,7	NA	Red
1978	528	528	81,3	5,5	NA	Red
1978	553	553	81,3	5,0	NA	Red
1978	580	580	81,3	5,2	NA	Red
1978	590	590	81,3	5,1	NA	Red
1978	610	610	81,3	5,1	NA	Red
1978	611	611	81,3	5,0	NA	Red
1978	617	617	81,3	5,1	NA	Red
1978	630	630	81,3	5,5	NA	Red
1978	638	638	81,3	5,0	NA	Red
1978	658	658	81,3	5,0	NA	Red
1978	675	675	81,3	5,2	NA	Red
1978	681	681	81,3	5,0	NA	Red
1978	700	700	81,3	5,7	NA	Red
1978	713	713	81,3	5,9	NA	Red
1978	746	746	81,3	4,8	NA	Red
1978	771	771	81,3	5,0	NA	Red
1978	801	801	81,3	5,5	NA	Red
1978	814	814	81,3	5,3	NA	Red
1978	841	841	81,3	5,5	NA	Red
1978	871	871	81,3	5,5	NA	Red
1978	888	888	81,3	5,0	NA	Red
1978	900	900	81,3	4,5	NA	Red
1978	906	906	81,3	4,8	NA	Red
1978	915	915	81,3	5,5	NA	Red
1978	919	919	81,3	4,3	NA	Red
1978	922	922	81,3	5,5	NA	Red
1978	939	939	81,3	5,0	NA	Red
1978	957	957	81,3	5,0	NA	Red
1978	981	981	81,3	4,8	NA	Red
1978	994	994	81,3	4,4	NA	Red
1978	1010	1010	81,3	4,5	NA	Red
1978	1022	1022	81,3	5,0	NA	Red
1978	1024	1024	81,3	4,7	NA	Red
1978	1028	1028	81,3	5,2	NA	Red
1978	1050	1050	81,3	5,5	NA	Red
1978	1054	1054	81,3	5,0	NA	Red
1978	1059	1059	81,3	5,7	NA	Red
1978	1068	1068	81,3	5,0	NA	Red
1978	1102	1102	81,3	5,7	NA	Red
1978	1104	1104	81,3	5,9	NA	Red
1978	1113	1113	81,3	4,5	NA	Red
1978	1133	1133	81,3	5,2	NA	Red
1978	1135	1135	81,3	5,5	NA	Red
1978	1143	1143	81,3	5,2	NA	Red
1978	1150	1150	81,3	4,9	NA	Red
1978	1151	1151	81,3	3,8	NA	Red
1978	1162	1162	81,3	3,9	NA	Red
1978	1187	1187	81,3	4,1	NA	Red
1978	1192	1192	81,3	4,5	NA	Red
1978	1193	1193	81,3	5,5	NA	Red
1978	1236	1236	81,3	5,0	NA	Red
1978	1251	1251	81,3	5,0	NA	Red
1978	1252	1252	81,3	5,0	NA	Red
1978	1258	1258	81,3	4,8	NA	Red
1978	1291	1291	81,3	5,9	NA	Red
1978	1294	1294	81,3	4,5	NA	Red
1978	1302	1302	81,3	5,0	NA	Red
1978	1338	1338	81,3	4,8	NA	Red
1978	1393	1393	81,3	4,5	NA	Red
1978	1414	1414	81,3	5,0	NA	Red
1978	1436	1436	81,3	5,7	NA	Red
1979	6	6	81,3	5,5	NA	Red
1979	8	8	81,3	5,7	NA	Red
1979	23	23	81,3	5,5	NA	Red
1979	36	36	81,3	5,9	NA	Red
1979	54	54	81,3	5,2	NA	Red
1979	100	100	81,3	5,0	NA	Red
1979	211	211	81,3	4,5	NA	Red
1979	245	245	81,3	5,5	NA	Red
1979	327	53	81,3	5,2	NA	Red
1979	329	55	81,3	4,1	NA	Red
1979	484	44	81,3	5,2	NA	Red
1980	105	105	81,3	5,7	NA	Red
1980	127	127	81,3	5,5	NA	Red
1980	131	131	81,3	5,7	NA	Red
1980	133	133	81,3	4,8	NA	Red
1980	137	137	81,3	6,1	NA	Red
1980	168	168	81,3	5,0	NA	Red
1980	177	177	81,3	4,5	NA	Red
1980	182	182	81,3	5,5	NA	Red
1980	184	184	81,3	4,9	NA	Red
1980	191	191	81,3	5,9	NA	Red
1980	257	257	81,3	5,3	NA	Red

1980	266	266	81,3	5,2	NA	Red
1980	288	288	81,3	4,8	NA	Red
1980	321	321	81,3	5,0	NA	Red
1980	335	335	81,3	3,6	NA	Red
1980	351	351	81,3	5,1	NA	Red
1980	357	357	81,3	6,0	NA	Red
1980	359	359	81,3	4,9	NA	Red
1980	385	385	81,3	5,2	NA	Red
1980	401	401	81,3	5,0	NA	Red
1980	407	407	81,3	5,0	NA	Red
1980	430	430	81,3	4,7	NA	Red
1980	440	440	81,3	5,2	NA	Red
1980	445	445	81,3	4,2	NA	Red
1980	458	458	81,3	5,1	NA	Red
1980	479	479	81,3	5,1	NA	Red
1980	512	512	81,3	5,8	NA	Red
1980	527	527	81,3	5,0	NA	Red
1980	568	568	81,3	5,2	NA	Red
1980	576	576	81,3	4,8	NA	Red
1980	610	610	81,3	4,8	NA	Red
1980	616	616	81,3	5,0	NA	Red
1980	618	618	81,3	5,2	NA	Red
1980	625	625	81,3	5,2	NA	Red
1980	640	640	81,3	4,3	NA	Red
1980	645	645	81,3	5,0	NA	Red
1980	654	654	81,3	5,5	NA	Red
1980	675	675	81,3	5,7	NA	Red
1980	679	679	81,3	5,7	NA	Red
1980	699	699	81,3	5,0	NA	Red
1980	775	775	81,3	5,0	NA	Red
1980	785	785	81,3	6,1	NA	Red
1980	808	808	81,3	4,5	NA	Red
1980	820	820	81,3	5,0	NA	Red
1980	871	871	81,3	4,7	NA	Red
1980	909	909	81,3	4,8	NA	Red
1980	1002	1002	81,3	4,5	NA	Red
1980	1041	1041	81,3	5,5	NA	Red
1980	1043	1043	81,3	5,5	NA	Red
1980	1078	1078	81,3	5,0	NA	Red
1980	1095	1095	81,3	5,7	NA	Red
1980	1153	1153	81,3	5,7	NA	Red
1980	1156	1156	81,3	4,5	NA	Red
1980	1186	1186	81,3	4,1	NA	Red
1980	1211	1211	81,3	5,2	NA	Red
1980	1221	1221	81,3	4,8	NA	Red
1980	1255	1255	81,3	5,5	NA	Red
1980	1278	1278	81,3	5,5	NA	Red
1980	1283	1283	81,3	5,9	NA	Red
1980	1290	1290	81,3	5,2	NA	Red
1980	1318	1318	81,3	4,5	NA	Red
1980	1328	1328	81,3	5,5	NA	Red
1980	1331	1331	81,3	5,5	NA	Red
1980	1355	1355	81,3	5,5	NA	Red
1980	1370	1370	81,3	4,8	NA	Red
1980	1395	1395	81,3	4,5	NA	Red
1980	1401	1401	81,3	4,5	NA	Red
1980	1440	1440	81,3	4,5	NA	Red
1980	1441	1441	81,3	4,3	NA	Red
1980	1447	1447	81,3	5,2	NA	Red
1980	1454	1454	81,3	4,5	NA	Red
1980	1476	1476	81,3	5,2	NA	Red
1980	1478	1478	81,3	4,5	NA	Red
1980	1483	1483	81,3	4,3	NA	Red
1980	1517	1517	81,3	4,5	NA	Red
1980	1529	1529	81,3	5,5	NA	Red
1980	1562	1562	81,3	5,2	NA	Red
1980	1595	1595	81,3	5,5	NA	Red
1980	1632	1632	81,3	5,0	NA	Red
1980	1640	1640	81,3	5,2	NA	Red
1980	1656	1656	81,3	5,3	NA	Red
1980	1683	1683	81,3	5,0	NA	Red
1980	1693	1693	81,3	5,0	NA	Red
1980	1724	1724	81,3	5,0	NA	Red
1980	1735	1735	81,3	5,2	NA	Red
1980	1774	1774	81,3	4,8	NA	Red
1980	1781	1781	81,3	5,0	NA	Red
1980	1799	1799	81,3	5,0	NA	Red
1980	1840	1840	81,3	5,0	NA	Red
1980	1847	1847	81,3	5,5	NA	Red
1980	1850	1850	81,3	5,5	NA	Red
1980	1894	1894	81,3	5,5	NA	Red
1980	1927	1927	81,3	5,0	NA	Red
1980	1980	1980	81,3	5,0	NA	Red
1980	2001	2001	81,3	5,2	NA	Red
1980	2020	2020	81,3	4,3	NA	Red
1980	2029	2029	81,3	4,5	NA	Red
1980	2036	2036	81,3	5,0	NA	Red
1995	71	9500353	81,3	5,5	NA	Red
1995	85	9500362	81,3	5,0	NA	Red
1995	148	9501415	81,3	5,5	NA	Red
1995	149	9501416	81,3	5,5	NA	Red
1996	15	63	81,3	5,5	NA	Red
1996	30	38	81,3	5,5	NA	Red
1996	51	20	81,3	5,5	NA	Red
1997	2	NA	81,3	5,0	NA	Red
1997	67	NA	81,3	5,5	NA	Red
1997	74	NA	81,3	5,7	NA	Red
1997	116	NA	81,3	NA	NA	Red
1997	136	NA	81,3	4,8	NA	Red
1997	142	NA	81,3	6,4	NA	Red
1997	182	NA	81,3	5,5	NA	Red
1997	197	NA	81,3	5,5	NA	Red
1997	201	NA	81,3	5,7	NA	Red
1997	210	NA	81,3	5,7	NA	Red
1997	215	NA	81,3	5,7	NA	Red
1997	223	NA	81,3	5,0	NA	Red
1997	250	NA	81,3	5,2	NA	Red
1997	283	NA	81,3	5,5	NA	Red
1997	309	NA	81,3	6,4	NA	Red
1997	310	NA	81,3	5,5	NA	Red
1997	413	NA	81,3	5,9	NA	Red
1997	415	NA	81,3	5,7	NA	Red
1997	427	NA	81,3	5,5	NA	Red
1997	431	NA	81,3	5,0	NA	Red
1997	497	NA	81,3	5,5	NA	Red

1997	500	NA	81,3	4,5	NA	Red
1997	503	NA	81,3	5,5	NA	Red
1997	507	NA	81,3	6,1	NA	Red
1997	516	NA	81,3	5,6	NA	Red
1997	518	NA	81,3	6,4	NA	Red
1997	543	NA	81,3	5,9	NA	Red
1997	548	NA	81,3	5,0	NA	Red
1997	558	NA	81,3	5,9	NA	Red
1997	567	NA	81,3	5,5	NA	Red
1997	609	NA	81,3	6,1	NA	Red
1997	622	NA	81,3	5,5	NA	Red
1997	625	NA	81,3	5,2	NA	Red
1997	647	NA	81,3	5,5	NA	Red
1997	663	NA	81,3	5,9	NA	Red
1997	709	NA	81,3	5,9	NA	Red
1997	800	NA	81,3	5,2	NA	Red
1997	866	NA	81,3	5,5	NA	Red
1997	867	NA	81,3	5,9	NA	Red
1999	50	NA	81,3	5,5	NA	Red
1999	51	NA	81,3	5,7	NA	Red
1999	93	NA	81,3	6,4	NA	Red
1999	138	NA	81,3	5,7	NA	Red
1999	152	NA	81,3	5,9	NA	Red
1999	180	NA	81,3	5,2	NA	Red
1999	211	NA	81,3	5,5	NA	Red
1999	312	NA	81,3	6,4	NA	Red
2000	3	NA	81,3	5,5	NA	Red
2000	16	NA	81,3	5,5	NA	Red
2000	123	B3	81,3	5,2	NA	Red
2000	228	NA	81,3	4,7	NA	Red
2000	266	NA	81,3	5,7	NA	Red
2000	296	NA	81,3	6,4	NA	Red
2000	311	NA	81,3	5,5	NA	Red
2000	360	NA	81,3	6,1	NA	Red
2000	435	NA	81,3	6,4	NA	Red
2000	462	NA	81,3	5,0	NA	Red
2000	463	NA	81,3	5,5	NA	Red
2002	61	C-02	81,3	5,2	NA	Red
2002	134	NA	81,3	5,9	NA	Red
2002	143	NA	81,3	5,7	NA	Red
2002	213	NA	81,3	5,9	NA	Red
2002	244	NA	81,3	5,9	NA	Red
2002	254	NA	81,3	5,5	NA	Red
2002	452	NA	81,3	5,0	NA	Red
2002	495	NA	81,3	5,9	NA	Red
2003	2	2	81,3	6,0	NA	Red
2003	7	B01	81,3	5,0	NA	Red
2003	164	NA	81,3	5,8	NA	Red
2003	218	NA	81,3	5,9	NA	Red
2003	436	NA	81,3	NA	NA	Red
2003	447	NA	81,3	5,8	NA	Red
2003	459	NA	81,3	5,5	NA	Red
2004	28	NA	81,3	5,7	NA	Red
2004	35	NA	81,3	5,5	NA	Red
2004	73	NA	81,3	5,5	NA	Red
2004	75	NA	81,3	5,9	NA	Red
2004	80	76	81,3	6,0	NA	Red
2004	117	NA	81,3	6,4	NA	Red
2004	185	NA	81,3	5,5	NA	Red
2004	233	NA	81,3	5,9	NA	Red
2004	300	NA	81,3	5,5	NA	Red
2004	351	NA	81,3	5,7	NA	Red
2004	544	NA	81,3	5,5	NA	Red
2004	605	NA	81,3	5,7	NA	Red
2004	719	NA	81,3	6,4	NA	Red
2004	1063	NA	81,3	5,5	NA	Red
2013	643	B241	81,3	6,0	NA	Red
2013	712	NA	81,3	5,0	NA	Red
2001	177	NA	81,3	5,9	NA	Red
2001	236	NA	81,3	4,8	NA	Red
2001	252	NA	81,3	5,0	NA	Red
2001	319	NA	81,3	5,5	NA	Red
2001	551	NA	81,3	5,5	NA	Red
2001	637	NA	81,3	5,5	NA	Red
2001	650	NA	81,3	5,0	NA	Red
2001	667	NA	81,3	5,2	NA	Red
2001	668	NA	81,3	5,9	NA	Red
2001	723	NA	81,3	5,2	NA	Red
1999	250	NA	81,5	5,6	NA	Red
2000	528	NA	81,5	5,8	NA	Red
2002	365	94	81,5	5,2	NA	Red
2003	155	NA	81,5	6,1	NA	Red
2004	374	NA	81,5	5,8	NA	Red
2004	784	NA	81,5	4,9	NA	Red
2004	1058	NA	81,5	5,1	NA	Red
2005	290	236	81,5	5,0	NA	Red
2007	60	B34	81,5	5,5	NA	Red
2008	681	C223	81,5	5,7	NA	Red
2015	243	C73	81,5	5,0	NA	Red
2015	486	C153	81,5	5,1	NA	Red
2004	56	NA	81,9	5,9	NA	Red
1966	106	106	81,9	5,5	NA	Red
1969	278	278	81,9	4,8	NA	Red
1972	790	C	81,9	5,5	NA	Red
1973	20	20	81,9	5,5	NA	Red
1974	314	314	81,9	5,5	NA	Red
1975	1	1	81,9	5,6	NA	Red
1976	81	81	81,9	4,9	NA	Red
1980	1362	1362	81,9	4,5	NA	Red
1987	4	2710	82	NA	NA	Red
1987	27	2762	82	NA	NA	Red
1987	34	2776	82	NA	NA	Red
1987	50	2806	82	NA	NA	Red
1987	90	2874	82	NA	NA	Red
1987	91	2875	82	NA	NA	Red
1987	124	2953	82	NA	NA	Red
1987	138	5983	82	NA	NA	Red
1987	147	2997	82	NA	NA	Red
1987	148	2998	82	NA	NA	Red
1987	173	3138	82	NA	NA	Red
1987	175	3140	82	NA	NA	Red
1987	192	3188	82	NA	NA	Red
1987	196	3201	82	NA	NA	Red
1987	201	3220	82	NA	NA	Red
1987	256	3389	82	NA	NA	Red

1987	303	3530	82	NA	NA	Red
1987	324	3581	82	NA	NA	Red
1988	85	5208	82	NA	NA	Red
1988	94	5227	82	NA	NA	Red
1988	113	5267	82	NA	NA	Red
1988	125	5289	82	NA	NA	Red
1988	189	5687	82	NA	NA	Red
1988	235	7816	82	NA	NA	Red
1988	265	7880	82	NA	NA	Red
1988	267	7882	82	NA	NA	Red
1988	291	7950	82	NA	NA	Red
1988	295	7958	82	NA	NA	Red
1995	6	9500299	82,0	5,0	NA	Red
1995	109	9500379	82,0	5,6	NA	Red
1997	28	NA	82,0	NA	NA	Red
1997	47	NA	82,0	5,3	NA	Red
1997	72	NA	82,0	6,1	NA	Red
1997	91	NA	82,0	6,0	NA	Red
1997	261	NA	82,0	5,9	NA	Red
1997	298	NA	82,0	6,0	NA	Red
1997	469	NA	82,0	5,9	NA	Red
1997	472	NA	82,0	6,1	NA	Red
1997	573	NA	82,0	6,2	NA	Red
1997	758	NA	82,0	6,0	NA	Red
1999	6	NA	82,0	5,5	NA	Red
1999	74	NA	82,0	5,6	NA	Red
1999	126	NA	82,0	5,8	NA	Red
1999	222	NA	82,0	5,2	NA	Red
2000	23	A10	82,0	6,4	NA	Red
2000	71	A53	82,0	5,4	NA	Red
2000	137	14	82,0	6,9	NA	Red
2000	167	A108	82,0	6,1	NA	Red
2000	396	94	82,0	6,0	NA	Red
2001	44	NA	82,0	5,9	NA	Red
2001	101	18	82,0	6,0	NA	Red
2001	110	19	82,0	5,5	NA	Red
2001	592	148	82,0	5,0	NA	Red
2001	704	NA	82,0	5,5	NA	Red
2002	6	5	82,0	6,0	NA	Red
2002	9	8	82,0	5,2	NA	Red
2002	17	NA	82,0	6,5	NA	Red
2002	48	44	82,0	5,5	NA	Red
2002	148	97	82,0	5,0	NA	Red
2002	344	NA	82,0	5,9	NA	Red
2003	37	NA	82,0	6,2	NA	Red
2003	94	NA	82,0	6,0	NA	Red
2003	183	NA	82,0	5,6	NA	Red
2003	193	62	82,0	6,0	NA	Red
2003	206	75	82,0	5,7	NA	Red
2003	312	NA	82,0	5,2	NA	Red
2003	342	NA	82,0	5,5	NA	Red
2003	365	NA	82,0	5,9	NA	Red
2003	404	158	82,0	6,2	NA	Red
2003	412	NA	82,0	5,6	NA	Red
2003	423	NA	82,0	5,2	NA	Red
2003	477	NA	82,0	6,4	NA	Red
2003	494	NA	82,0	6,3	NA	Red
2003	570	186	82,0	6,0	NA	Red
2003	574	NA	82,0	6,4	NA	Red
2003	641	NA	82,0	5,9	NA	Red
2003	764	NA	82,0	5,9	NA	Red
2004	2	2	82,0	6,0	NA	Red
2004	70	70	82,0	6,0	NA	Red
2004	111	NA	82,0	5,0	NA	Red
2004	115	46	82,0	6,5	NA	Red
2004	126	94	82,0	7,0	NA	Red
2004	163	126	82,0	5,6	NA	Red
2004	191	62	82,0	6,0	NA	Red
2004	273	NA	82,0	7,0	NA	Red
2004	274	NA	82,0	6,1	NA	Red
2004	291	192	82,0	6,2	NA	Red
2004	422	NA	82,0	5,5	NA	Red
2004	484	NA	82,0	5,8	NA	Red
2004	492	NA	82,0	5,7	NA	Red
2004	514	200	82,0	5,7	NA	Red
2004	700	NA	82,0	5,5	NA	Red
2004	740	320	82,0	5,1	NA	Red
2004	839	NA	82,0	5,3	NA	Red
2005	200	145	82,0	5,2	NA	Red
2005	201	146	82,0	7,0	NA	Red
2005	359	292	82,0	5,5	NA	Red
2005	412	335	82,0	5,8	NA	Red
2006	14	4	82,0	5,9	NA	Red
2006	25	10	82,0	7,2	NA	Red
2007	276	62	82,0	5,0	NA	Red
2007	373	96	82,0	5,0	NA	Red
2007	459	134	82,0	4,4	NA	Red
2007	819	308	82,0	4,6	NA	Red
2008	506	B216	82,0	5,2	NA	Red
2008	819	C270	82,0	6,0	NA	Red
2010	397	B403	82,0	6,2	NA	Red
2011	140	B93	82,0	6,2	NA	Red
2011	203	B122	82,0	6,2	NA	Red
2011	232	B142	82,0	5,0	NA	Red
2011	246	B154	82,0	5,6	NA	Red
2011	339	B225	82,0	4,4	NA	Red
2011	340	B224	82,0	5,6	NA	Red
2011	375	B240	82,0	5,6	NA	Red
2011	427	B270	82,0	5,8	NA	Red
2011	432	B293	82,0	5,3	NA	Red
2011	447	148	82,0	6,4	NA	Red
2011	719	NA	82,0	5,6	NA	Red
2011	734	B529	82,0	6,0	NA	Red
2011	896	B667	82,0	5,9	NA	Red
2011	938	B690	82,0	5,7	NA	Red
2011	1077	B822	82,0	5,8	NA	Red
2012	17	NA	82,0	5,6	NA	Red
2012	27	NA	82,0	5,0	NA	Red
2013	26	B03	82,0	5,3	NA	Red
2013	39	B07	82,0	5,0	NA	Red
2013	211	B71	82,0	6,0	NA	Red
2013	215	A71	82,0	5,9	NA	Red
2013	249	C67	82,0	5,6	NA	Red
2013	250	B101	82,0	6,0	NA	Red
2013	274	A80	82,0	6,0	NA	Red

2013	280	B115	82,0	5,1	NA	Red
2013	287	A82	82,0	5,6	NA	Red
2013	290	C70	82,0	5,4	NA	Red
2013	300	B125	82,0	4,5	NA	Red
2013	366	B147	82,0	5,5	NA	Red
2013	395	B172	82,0	5,2	NA	Red
2013	425	A113	82,0	5,8	NA	Red
2013	427	A55	82,0	6,0	NA	Red
2013	439	B185	82,0	6,0	NA	Red
2013	527	B208	82,0	5,8	NA	Red
2013	554	B222	82,0	4,5	NA	Red
2013	614	B228-A	82,0	5,4	NA	Red
2013	659	A149	82,0	4,2	NA	Red
2013	667	A151	82,0	5,6	NA	Red
2014	4	A-004	82,0	6,5	NA	Red
2014	34	A16	82,0	6,7	NA	Red
2014	37	B08	82,0	5,5	NA	Red
2015	416	C130	82,0	5,7	NA	Red
2015	498	A55	82,0	4,6	NA	Red
2015	660	B287	82,0	5,9	NA	Red
2015	730	B237	82,0	4,9	NA	Red
2003	171	NA	82,2	6,0	NA	Red
1999	12	NA	82,5	5,5	NA	Red
2004	27	59	82,5	6,6	NA	Red
2004	154	117	82,5	6,6	NA	Red
2013	54	A32	82,5	6,8	NA	Red
2014	55	A-20	82,5	5,5	NA	Red
2015	459	C142	82,5	5,5	NA	Red
1965	91	97	82,6	5,8	NA	Red
1965	231	237	82,6	5,2	NA	Red
1965	363	369	82,6	5,8	NA	Red
1966	19	19	82,6	5,1	NA	Red
1966	387	387	82,6	4,4	NA	Red
1966	445	445	82,6	4,1	NA	Red
1969	60	60	82,6	6,0	NA	Red
1970	11	11	82,6	5,5	NA	Red
1970	19	19	82,6	6,6	NA	Red
1970	22	22	82,6	6,8	NA	Red
1970	66	66	82,6	5,9	NA	Red
1970	138	138	82,6	6,6	NA	Red
1970	227	229	82,6	6,4	NA	Red
1970	233	235	82,6	6,6	NA	Red
1970	290	291	82,6	6,0	NA	Red
1970	431	431	82,6	5,9	NA	Red
1971	128	B075	82,6	5,7	NA	Red
1972	86	A	82,6	5,5	NA	Red
1972	217	B030	82,6	5,7	NA	Red
1972	488	C	82,6	6,2	NA	Red
1972	679	C	82,6	5,3	NA	Red
1972	736	C	82,6	5,5	NA	Red
1973	248	248	82,6	5,9	NA	Red
1974	56	56	82,6	6,6	NA	Red
1974	137	137	82,6	5,0	NA	Red
1974	139	139	82,6	5,5	NA	Red
1974	188	188	82,6	5,2	NA	Red
1974	238	238	82,6	5,1	NA	Red
1974	480	480	82,6	4,7	NA	Red
1974	605	605	82,6	5,3	NA	Red
1974	720	720	82,6	5,5	NA	Red
1974	774	774	82,6	5,0	NA	Red
1975	20	20	82,6	5,9	NA	Red
1975	298	330	82,6	5,0	NA	Red
1975	578	610	82,6	5,2	NA	Red
1975	628	660	82,6	4,7	NA	Red
1976	391	392	82,6	5,5	NA	Red
1976	456	457	82,6	5,5	NA	Red
1976	466	467	82,6	6,4	NA	Red
1976	532	533	82,6	5,0	NA	Red
1976	625	626	82,6	5,0	NA	Red
1976	639	640	82,6	6,0	NA	Red
1976	684	685	82,6	5,2	NA	Red
1976	706	707	82,6	5,2	NA	Red
1976	771	792	82,6	4,7	NA	Red
1976	830	851	82,6	5,6	NA	Red
1976	840	861	82,6	5,6	NA	Red
1978	328	328	82,6	5,7	NA	Red
1978	402	402	82,6	5,9	NA	Red
1978	514	514	82,6	5,9	NA	Red
1978	671	671	82,6	5,9	NA	Red
1978	677	677	82,6	5,9	NA	Red
1978	842	842	82,6	5,7	NA	Red
1978	974	974	82,6	5,2	NA	Red
1978	1118	1118	82,6	5,7	NA	Red
1978	1286	1286	82,6	5,2	NA	Red
1978	1287	1287	82,6	4,8	NA	Red
1978	1306	1306	82,6	5,5	NA	Red
1979	9	9	82,6	5,8	NA	Red
1979	135	135	82,6	5,0	NA	Red
1980	8	8	82,6	7,3	NA	Red
1980	126	126	82,6	5,6	NA	Red
1980	172	172	82,6	5,7	NA	Red
1980	202	202	82,6	5,5	NA	Red
1980	211	211	82,6	4,8	NA	Red
1980	297	297	82,6	5,2	NA	Red
1980	325	325	82,6	5,0	NA	Red
1980	415	415	82,6	5,1	NA	Red
1980	468	468	82,6	5,7	NA	Red
1980	683	683	82,6	5,5	NA	Red
1980	704	704	82,6	5,3	NA	Red
1980	714	714	82,6	4,8	NA	Red
1980	779	779	82,6	6,1	NA	Red
1980	933	933	82,6	4,5	NA	Red
1980	998	998	82,6	4,5	NA	Red
1980	1171	1171	82,6	5,2	NA	Red
1980	1587	1587	82,6	5,0	NA	Red
1980	1764	1764	82,6	5,5	NA	Red
1980	1804	1804	82,6	5,0	NA	Red
1980	1914	1914	82,6	5,5	NA	Red
1980	2047	2047	82,6	4,5	NA	Red
1995	24	9500314	82,6	5,5	NA	Red
1997	110	NA	82,6	4,8	NA	Red
1997	185	NA	82,6	6,1	NA	Red
1997	252	NA	82,6	6,1	NA	Red
1997	280	NA	82,6	6,4	NA	Red
1997	384	NA	82,6	5,5	NA	Red

1997	398	NA	82,6	5,5	NA	Red
1997	400	NA	82,6	5,7	NA	Red
1997	519	NA	82,6	6,0	NA	Red
1997	773	NA	82,6	5,5	NA	Red
1997	871	NA	82,6	5,9	NA	Red
1999	359	NA	82,6	5,5	NA	Red
2002	12	NA	82,6	5,5	NA	Red
2002	79	NA	82,6	6,7	NA	Red
2002	144	NA	82,6	6,6	NA	Red
1987	24	2751	83	NA	NA	Red
1987	28	2765	83	NA	NA	Red
1987	94	2878	83	NA	NA	Red
1987	121	2950	83	NA	NA	Red
1987	133	2967	83	NA	NA	Red
1987	181	3153	83	NA	NA	Red
1987	197	3202	83	NA	NA	Red
1987	205	3229	83	NA	NA	Red
1987	234	3309	83	NA	NA	Red
1987	241	3334	83	NA	NA	Red
1987	280	3459	83	NA	NA	Red
1987	308	3546	83	NA	NA	Red
1988	9	12	83	NA	NA	Red
1988	45	5110	83	NA	NA	Red
1988	66	5164	83	NA	NA	Red
1988	74	5178	83	NA	NA	Red
1988	186	5684	83	NA	NA	Red
1988	204	5714	83	NA	NA	Red
1988	223	5750	83	NA	NA	Red
1988	224	5754	83	NA	NA	Red
1988	239	7821	83	NA	NA	Red
1988	268	7883	83	NA	NA	Red
1988	277	7899	83	NA	NA	Red
1988	290	7947	83	NA	NA	Red
1988	304	7980	83	NA	NA	Red
1997	316	NA	83,0	6,4	NA	Red
1997	707	NA	83,0	5,2	NA	Red
1997	716	NA	83,0	6,1	NA	Red
1997	804	NA	83,0	7,3	NA	Red
1999	16	NA	83,0	5,8	NA	Red
1999	94	NA	83,0	6,4	NA	Red
1999	162	NA	83,0	6,7	NA	Red
1999	363	NA	83,0	5,5	NA	Red
2000	111	11	83,0	5,5	NA	Red
2000	122	13	83,0	6,1	NA	Red
2000	270	54	83,0	6,0	NA	Red
2000	460	113	83,0	5,5	NA	Red
2001	552	NA	83,0	5,9	NA	Red
2002	4	3	83,0	5,4	NA	Red
2002	11	9	83,0	6,0	NA	Red
2002	21	14	83,0	5,9	NA	Red
2002	99	70	83,0	6,0	NA	Red
2002	123	C16	83,0	6,5	NA	Red
2002	154	C22	83,0	5,7	NA	Red
2002	168	103	83,0	5,8	NA	Red
2002	247	55	83,0	6,8	NA	Red
2002	271	63	83,0	6,5	NA	Red
2002	379	159	83,0	5,8	NA	Red
2002	436	177	83,0	5,4	NA	Red
2003	161	NA	83,0	6,2	NA	Red
2003	195	58	83,0	6,5	NA	Red
2003	209	NA	83,0	6,0	NA	Red
2003	368	NA	83,0	NA	NA	Red
2003	369	NA	83,0	5,7	NA	Red
2003	409	NA	83,0	6,5	NA	Red
2003	441	135	83,0	6,0	NA	Red
2003	455	NA	83,0	5,1	NA	Red
2003	538	180	83,0	5,5	NA	Red
2003	565	NA	83,0	6,6	NA	Red
2003	645	NA	83,0	5,5	NA	Red
2003	672	196	83,0	NA	NA	Red
2003	683	NA	83,0	6,1	NA	Red
2003	703	NA	83,0	5,9	NA	Red
2004	12	NA	83,0	5,5	NA	Red
2004	95	30	83,0	7,5	NA	Red
2004	101	89	83,0	6,5	NA	Red
2004	198	144	83,0	6,4	NA	Red
2004	226	158	83,0	6,0	NA	Red
2004	282	NA	83,0	6,2	NA	Red
2004	387	237	83,0	5,0	NA	Red
2004	619	284	83,0	6,5	NA	Red
2004	699	NA	83,0	5,2	NA	Red
2004	903	NA	83,0	5,5	NA	Red
2004	955	NA	83,0	5,9	NA	Red
2004	970	NA	83,0	4,9	NA	Red
2004	986	371	83,0	5,9	NA	Red
2006	43	19	83,0	5,7	NA	Red
2006	756	NA	83,0	6,0	NA	Red
2008	128	B52	83,0	5,1	NA	Red
2008	968	NA	83,0	6,3	NA	Red
2010	706	B058	83,0	5,7	NA	Red
2011	186	B041	83,0	6,8	NA	Red
2011	196	B113	83,0	6,5	NA	Red
2011	385	B230	83,0	6,3	NA	Red
2011	567	B406	83,0	6,0	NA	Red
2011	582	321	83,0	6,1	NA	Red
2011	620	B439	83,0	6,0	NA	Red
2011	624	47	83,0	6,5	NA	Red
2011	625	177	83,0	5,9	NA	Red
2011	764	B549	83,0	5,4	NA	Red
2011	830	B609	83,0	5,3	NA	Red
2011	839	B625	83,0	5,8	NA	Red
2011	905	222	83,0	6,8	NA	Red
2011	996	B753	83,0	5,4	NA	Red
2011	1012	B762	83,0	6,0	NA	Red
2011	1065	B809	83,0	6,2	NA	Red
2012	62	B38	83,0	5,9	NA	Red
2012	108	NA	83,0	5,6	NA	Red
2012	203	B161	83,0	5,7	NA	Red
2013	13	A13	83,0	6,0	NA	Red
2013	25	B2	83,0	5,0	NA	Red
2013	72	B21	83,0	6,0	NA	Red
2013	105	A53	83,0	5,5	NA	Red
2013	124	B38	83,0	6,0	NA	Red
2013	126	AUX 5	83,0	5,5	NA	Red
2013	174	B52	83,0	5,5	NA	Red

2013	445	B191	83,0	6,0	NA	Red
2013	461	NA	83,0	4,6	NA	Red
2013	478	B190-A	83,0	6,1	NA	Red
2013	499	A122	83,0	6,8	NA	Red
2013	540	A127	83,0	7,2	NA	Red
2013	545	B213	83,0	5,4	NA	Red
2013	629	C196	83,0	5,4	NA	Red
2013	708	A166	83,0	5,5	NA	Red
2014	17	C04	83,0	5,9	NA	Red
2014	63	B22	83,0	6,4	NA	Red
2015	247	B96	83,0	5,5	NA	Red
2015	270	B109	83,0	5,5	NA	Red
2015	350	C104	83,0	5,5	NA	Red
2015	375	A-88	83,0	5,1	NA	Red
2004	625	NA	83,1	6,6	NA	Red
1997	471	NA	83,2	5,9	NA	Red
1997	793	NA	83,2	5,9	NA	Red
1974	802	802	83,2	4,3	NA	Red
1978	478	478	83,2	5,9	NA	Red
1978	646	646	83,2	5,6	NA	Red
1978	1009	1009	83,2	5,2	NA	Red
1978	1023	1023	83,2	5,7	NA	Red
1980	1001	1001	83,2	5,2	NA	Red
1980	1493	1493	83,2	4,8	NA	Red
1980	1586	1586	83,2	5,0	NA	Red
2004	452	NA	83,5	6,0	NA	Red
2001	658	NA	83,6	5,9	NA	Red
2001	663	NA	83,6	6,1	NA	Red
1997	10	NA	83,8	6,4	NA	Red
1997	18	NA	83,8	4,1	NA	Red
1997	76	NA	83,8	5,9	NA	Red
1997	90	NA	83,8	6,4	NA	Red
1997	179	NA	83,8	6,1	NA	Red
1997	213	NA	83,8	6,7	NA	Red
1997	238	NA	83,8	5,5	NA	Red
1997	263	NA	83,8	5,7	NA	Red
1997	336	NA	83,8	6,4	NA	Red
1997	412	NA	83,8	6,1	NA	Red
1997	538	NA	83,8	6,8	NA	Red
1997	562	NA	83,8	5,9	NA	Red
1997	584	NA	83,8	6,4	NA	Red
1997	592	NA	83,8	5,9	NA	Red
1997	595	NA	83,8	6,6	NA	Red
1997	623	NA	83,8	5,7	NA	Red
1997	635	NA	83,8	6,4	NA	Red
1997	652	NA	83,8	6,4	NA	Red
1997	677	NA	83,8	6,1	NA	Red
1997	714	NA	83,8	5,9	NA	Red
1997	784	NA	83,8	5,2	NA	Red
1997	803	NA	83,8	5,9	NA	Red
1999	1	NA	83,8	5,9	NA	Red
1999	23	NA	83,8	5,9	NA	Red
1999	26	NA	83,8	5,9	NA	Red
1999	52	NA	83,8	6,4	NA	Red
1999	116	NA	83,8	6,8	NA	Red
1999	137	NA	83,8	6,8	NA	Red
1999	378	NA	83,8	5,9	NA	Red
2000	15	NA	83,8	5,9	NA	Red
2000	26	4	83,8	5,3	NA	Red
2000	176	NA	83,8	5,9	NA	Red
2000	215	B4	83,8	6,8	NA	Red
2000	273	NA	83,8	5,7	NA	Red
2000	310	NA	83,8	6,4	NA	Red
2000	386	NA	83,8	5,5	NA	Red
2000	553	NA	83,8	5,7	NA	Red
2000	656	NA	83,8	5,7	NA	Red
2002	23	NA	83,8	6,4	NA	Red
2002	86	NA	83,8	6,4	NA	Red
2002	147	NA	83,8	6,1	NA	Red
2003	118	NA	83,8	6,8	NA	Red
2003	136	NA	83,8	6,2	NA	Red
2003	306	NA	83,8	6,4	NA	Red
2003	439	NA	83,8	6,4	NA	Red
2003	751	NA	83,8	5,5	NA	Red
2003	802	NA	83,8	5,7	NA	Red
2004	55	NA	83,8	5,9	NA	Red
2004	170	NA	83,8	5,5	NA	Red
1965	21	21	83,8	6,4	NA	Red
1965	51	51	83,8	6,4	NA	Red
1965	415	421	83,8	6,6	NA	Red
1965	444	450	83,8	6,4	NA	Red
1965	459	465	83,8	4,8	NA	Red
1965	464	470	83,8	NA	NA	Red
1965	508	514	83,8	5,5	NA	Red
1965	547	553	83,8	5,5	NA	Red
1965	714	722	83,8	5,0	NA	Red
1966	24	24	83,8	6,2	NA	Red
1966	35	35	83,8	6,4	NA	Red
1969	443	443	83,8	6,8	NA	Red
1969	451	451	83,8	5,7	NA	Red
1970	48	48	83,8	6,4	NA	Red
1970	90	90	83,8	6,1	NA	Red
1970	125	125	83,8	6,3	NA	Red
1970	161	161	83,8	4,8	NA	Red
1970	185	185	83,8	4,9	NA	Red
1970	254	255	83,8	4,8	NA	Red
1970	277	278	83,8	6,1	NA	Red
1970	312	313	83,8	6,6	NA	Red
1970	403	403	83,8	6,5	NA	Red
1970	468	468	83,8	5,9	NA	Red
1970	469	469	83,8	6,3	NA	Red
1970	530	530	83,8	5,5	NA	Red
1970	548	548	83,8	5,2	NA	Red
1970	555	555	83,8	6,6	NA	Red
1970	594	595	83,8	6,6	NA	Red
1972	380	B051	83,8	6,9	NA	Red
1972	479	B074	83,8	5,5	NA	Red
1972	526	B110	83,8	4,0	NA	Red
1972	758	C	83,8	4,5	NA	Red
1972	779	A	83,8	6,4	NA	Red
1972	936	238	83,8	5,0	NA	Red
1972	1098	B304	83,8	5,5	NA	Red
1973	16	16	83,8	6,1	NA	Red
1973	100	100	83,8	5,0	NA	Red
1973	136	136	83,8	5,5	NA	Red

1973	148	148	83,8	4,3	NA	Red
1973	156	156	83,8	4,3	NA	Red
1973	159	159	83,8	5,2	NA	Red
1973	162	162	83,8	6,3	NA	Red
1973	167	167	83,8	5,2	NA	Red
1973	168	168	83,8	4,8	NA	Red
1973	184	184	83,8	4,1	NA	Red
1973	218	218	83,8	5,2	NA	Red
1973	220	220	83,8	6,4	NA	Red
1973	239	239	83,8	6,4	NA	Red
1973	267	267	83,8	4,5	NA	Red
1973	271	271	83,8	5,7	NA	Red
1974	63	63	83,8	6,5	NA	Red
1974	79	79	83,8	5,9	NA	Red
1974	82	82	83,8	5,5	NA	Red
1974	105	105	83,8	6,8	NA	Red
1974	117	117	83,8	6,3	NA	Red
1974	148	148	83,8	5,2	NA	Red
1974	189	189	83,8	5,7	NA	Red
1974	240	240	83,8	5,7	NA	Red
1974	242	242	83,8	5,7	NA	Red
1974	305	305	83,8	5,0	NA	Red
1974	307	307	83,8	5,5	NA	Red
1974	334	334	83,8	5,0	NA	Red
1974	346	346	83,8	5,1	NA	Red
1974	414	414	83,8	5,6	NA	Red
1974	423	423	83,8	4,5	NA	Red
1974	431	431	83,8	5,5	NA	Red
1974	438	438	83,8	5,9	NA	Red
1974	457	457	83,8	5,5	NA	Red
1974	483	483	83,8	5,5	NA	Red
1974	515	515	83,8	5,5	NA	Red
1974	702	702	83,8	4,5	NA	Red
1974	705	705	83,8	5,0	NA	Red
1974	773	773	83,8	5,5	NA	Red
1974	777	777	83,8	5,5	NA	Red
1974	801	801	83,8	4,9	NA	Red
1974	827	827	83,8	4,7	NA	Red
1974	838	838	83,8	4,5	NA	Red
1975	100	100	83,8	5,7	NA	Red
1975	302	334	83,8	5,6	NA	Red
1975	349	381	83,8	5,0	NA	Red
1975	361	393	83,8	4,6	NA	Red
1975	384	416	83,8	5,7	NA	Red
1975	414	446	83,8	5,5	NA	Red
1975	443	475	83,8	5,0	NA	Red
1975	526	558	83,8	6,4	NA	Red
1975	535	567	83,8	5,5	NA	Red
1975	598	630	83,8	5,5	NA	Red
1975	602	634	83,8	4,8	NA	Red
1975	614	646	83,8	5,2	NA	Red
1975	668	700	83,8	4,8	NA	Red
1975	720	752	83,8	5,3	NA	Red
1975	731	763	83,8	5,0	NA	Red
1975	747	779	83,8	5,0	NA	Red
1975	756	788	83,8	5,7	NA	Red
1975	758	790	83,8	5,6	NA	Red
1976	121	121	83,8	6,0	NA	Red
1976	181	182	83,8	5,9	NA	Red
1976	183	184	83,8	6,3	NA	Red
1976	237	238	83,8	5,2	NA	Red
1976	250	251	83,8	5,7	NA	Red
1976	334	335	83,8	5,8	NA	Red
1976	425	426	83,8	5,5	NA	Red
1976	791	812	83,8	5,9	NA	Red
1976	885	906	83,8	5,5	NA	Red
1976	900	921	83,8	5,9	NA	Red
1976	943	964	83,8	5,2	NA	Red
1978	16	16	83,8	5,6	NA	Red
1978	30	30	83,8	5,9	NA	Red
1978	31	31	83,8	5,7	NA	Red
1978	45	45	83,8	6,5	NA	Red
1978	49	49	83,8	6,4	NA	Red
1978	59	59	83,8	6,4	NA	Red
1978	79	79	83,8	7,3	NA	Red
1978	84	84	83,8	5,5	NA	Red
1978	106	106	83,8	5,5	NA	Red
1978	170	170	83,8	5,0	NA	Red
1978	177	177	83,8	5,9	NA	Red
1978	220	220	83,8	6,4	NA	Red
1978	241	241	83,8	6,7	NA	Red
1978	253	253	83,8	6,6	NA	Red
1978	270	270	83,8	6,1	NA	Red
1978	320	320	83,8	6,0	NA	Red
1978	349	349	83,8	5,2	NA	Red
1978	461	461	83,8	5,0	NA	Red
1978	463	463	83,8	5,8	NA	Red
1978	477	477	83,8	5,9	NA	Red
1978	481	481	83,8	5,5	NA	Red
1978	512	512	83,8	4,5	NA	Red
1978	544	544	83,8	5,7	NA	Red
1978	559	559	83,8	5,9	NA	Red
1978	575	575	83,8	5,9	NA	Red
1978	606	606	83,8	7,3	NA	Red
1978	652	652	83,8	5,5	NA	Red
1978	721	721	83,8	6,4	NA	Red
1978	722	722	83,8	5,9	NA	Red
1978	823	823	83,8	6,6	NA	Red
1978	840	840	83,8	4,5	NA	Red
1978	916	916	83,8	5,7	NA	Red
1978	1037	1037	83,8	5,5	NA	Red
1978	1057	1057	83,8	5,7	NA	Red
1978	1062	1062	83,8	5,9	NA	Red
1978	1077	1077	83,8	5,5	NA	Red
1978	1120	1120	83,8	5,2	NA	Red
1978	1153	1153	83,8	5,9	NA	Red
1978	1227	1227	83,8	5,8	NA	Red
1978	1324	1324	83,8	5,0	NA	Red
1978	1347	1347	83,8	4,9	NA	Red
1978	1351	1351	83,8	5,5	NA	Red
1978	1392	1392	83,8	4,9	NA	Red
1978	1422	1422	83,8	4,9	NA	Red
1979	27	27	83,8	6,8	NA	Red
1979	58	58	83,8	5,7	NA	Red
1979	98	98	83,8	5,9	NA	Red

1979	467	27	83,8	5,5	NA	Red
1980	40	40	83,8	5,6	NA	Red
1980	57	57	83,8	6,6	NA	Red
1980	158	158	83,8	6,1	NA	Red
1980	230	230	83,8	5,5	NA	Red
1980	249	249	83,8	5,2	NA	Red
1980	431	431	83,8	5,2	NA	Red
1980	550	550	83,8	5,9	NA	Red
1980	564	564	83,8	4,8	NA	Red
1980	578	578	83,8	7,3	NA	Red
1980	588	588	83,8	3,6	NA	Red
1980	692	692	83,8	5,7	NA	Red
1980	789	789	83,8	6,1	NA	Red
1980	908	908	83,8	5,5	NA	Red
1980	935	935	83,8	5,5	NA	Red
1980	963	963	83,8	5,5	NA	Red
1980	971	971	83,8	5,5	NA	Red
1980	977	977	83,8	6,4	NA	Red
1980	1138	1138	83,8	5,2	NA	Red
1980	1197	1197	83,8	5,9	NA	Red
1980	1203	1203	83,8	5,5	NA	Red
1980	1256	1256	83,8	6,1	NA	Red
1980	1307	1307	83,8	5,9	NA	Red
1980	1311	1311	83,8	5,7	NA	Red
1980	1325	1325	83,8	5,5	NA	Red
1980	1451	1451	83,8	5,5	NA	Red
1980	1513	1513	83,8	5,2	NA	Red
1980	1538	1538	83,8	5,5	NA	Red
1980	1545	1545	83,8	5,2	NA	Red
1980	1558	1558	83,8	5,7	NA	Red
1980	1665	1665	83,8	5,9	NA	Red
1980	1712	1712	83,8	6,1	NA	Red
1980	1807	1807	83,8	6,1	NA	Red
1980	1820	1820	83,8	6,1	NA	Red
1980	1855	1855	83,8	5,0	NA	Red
1980	1910	1910	83,8	5,9	NA	Red
1980	1911	1911	83,8	5,9	NA	Red
1980	1973	1973	83,8	5,7	NA	Red
1980	1985	1985	83,8	5,2	NA	Red
1980	2027	2027	83,8	5,0	NA	Red
2001	29	NA	83,8	5,9	NA	Red
2001	201	NA	83,8	5,5	NA	Red
2001	396	NA	83,8	5,5	NA	Red
2001	404	NA	83,8	5,5	NA	Red
2001	526	NA	83,8	5,5	NA	Red
2001	715	NA	83,8	6,1	NA	Red
2001	732	NA	83,8	5,9	NA	Red
1987	39	2790	84	NA	NA	Red
1987	108	2914	84	NA	NA	Red
1987	120	2949	84	NA	NA	Red
1987	127	2956	84	NA	NA	Red
1987	150	3000	84	NA	NA	Red
1987	155	3046	84	NA	NA	Red
1987	166	3101	84	NA	NA	Red
1987	182	3155	84	NA	NA	Red
1987	216	3260	84	NA	NA	Red
1987	221	3277	84	NA	NA	Red
1987	261	3402	84	NA	NA	Red
1987	298	3506	84	NA	NA	Red
1988	61	5157	84	NA	NA	Red
1988	150	5632	84	NA	NA	Red
1988	242	7828	84	NA	NA	Red
1988	309	7994	84	NA	NA	Red
1995	115	9500386	84,0	5,7	NA	Red
1997	5	NA	84,0	7,0	NA	Red
1997	46	NA	84,0	5,4	NA	Red
1997	614	NA	84,0	5,0	NA	Red
1997	631	NA	84,0	6,4	NA	Red
1997	702	NA	84,0	5,9	NA	Red
1997	749	NA	84,0	5,8	NA	Red
1997	779	NA	84,0	7,0	NA	Red
1997	858	NA	84,0	5,9	NA	Red
1999	47	NA	84,0	5,7	NA	Red
1999	147	NA	84,0	5,8	NA	Red
1999	197	NA	84,0	7,6	NA	Red
1999	240	NA	84,0	7,5	NA	Red
1999	394	NA	84,0	6,4	NA	Red
2000	39	A27	84,0	6,4	NA	Red
2000	70	A40	84,0	6,9	NA	Red
2000	127	A88	84,0	5,8	NA	Red
2000	217	A123	84,0	6,0	NA	Red
2000	566	NA	84,0	5,9	NA	Red
2001	41	NA	84,0	5,8	NA	Red
2001	160	35	84,0	5,3	NA	Red
2001	289	60	84,0	6,0	NA	Red
2001	437	102	84,0	5,5	NA	Red
2001	530	154	84,0	5,9	NA	Red
2001	634	164	84,0	5,3	NA	Red
2002	32	NA	84,0	6,8	NA	Red
2002	310	C78	84,0	6,0	NA	Red
2002	490	NA	84,0	6,8	NA	Red
2002	527	NA	84,0	6,5	NA	Red
2003	19	NA	84,0	5,9	NA	Red
2003	45	NA	84,0	5,5	NA	Red
2003	53	145	84,0	6,9	NA	Red
2003	97	NA	84,0	5,8	NA	Red
2003	126	NA	84,0	5,2	NA	Red
2003	127	NA	84,0	5,9	NA	Red
2003	236	NA	84,0	6,5	NA	Red
2003	269	NA	84,0	5,7	NA	Red
2003	380	NA	84,0	5,7	NA	Red
2003	505	NA	84,0	6,2	NA	Red
2003	527	NA	84,0	7,7	NA	Red
2003	530	182	84,0	5,5	NA	Red
2003	535	176	84,0	6,5	NA	Red
2003	573	NA	84,0	6,0	NA	Red
2003	679	NA	84,0	4,9	NA	Red
2003	805	NA	84,0	6,1	NA	Red
2003	823	NA	84,0	6,4	NA	Red
2004	158	121	84,0	7,5	NA	Red
2004	269	NA	84,0	6,0	NA	Red
2004	378	NA	84,0	5,7	NA	Red
2004	475	NA	84,0	5,0	NA	Red
2004	786	NA	84,0	6,2	NA	Red
2004	821	NA	84,0	5,7	NA	Red

2004	896	NA	84,0	5,1	NA	Red
2005	87	30	84,0	5,5	NA	Red
2006	231	NA	84,0	6,5	NA	Red
2006	585	409	84,0	6,7	NA	Red
2007	572	NA	84,0	5,0	NA	Red
2007	804	246	84,0	4,4	NA	Red
2010	86	B099	84,0	6,3	NA	Red
2011	38	B019	84,0	5,9	NA	Red
2011	312	B208	84,0	6,5	NA	Red
2011	382	B233	84,0	5,6	NA	Red
2011	542	B360	84,0	5,9	NA	Red
2011	596	B413	84,0	6,4	NA	Red
2011	910	B677	84,0	5,7	NA	Red
2011	950	B722	84,0	6,1	NA	Red
2011	992	B750	84,0	6,3	NA	Red
2012	76	NA	84,0	5,7	NA	Red
2012	131	NA	84,0	7,1	NA	Red
2012	220	B	84,0	6,5	NA	Red
2013	277	C68	84,0	5,5	NA	Red
2013	351	C94	84,0	5,6	NA	Red
2013	435	C126	84,0	6,5	NA	Red
2013	447	B193	84,0	5,5	NA	Red
2013	533	C160	84,0	5,5	NA	Red
2013	636	B238	84,0	5,4	NA	Red
2013	728	A176	84,0	8,4	NA	Red
2014	39	A-018	84,0	6,8	NA	Red
2015	750	B240	84,0	5,6	NA	Red
1999	158	NA	84,5	6,4	NA	Red
1965	37	37	84,5	5,7	NA	Red
1969	124	124	84,5	4,8	NA	Red
1974	101	101	84,5	6,1	NA	Red
1976	223	224	84,5	5,1	NA	Red
1976	769	790	84,5	6,4	NA	Red
1978	1071	1071	84,5	5,3	NA	Red
2003	785	NA	84,5	5,5	NA	Red
1987	13	2726	85	NA	NA	Red
1987	14	2727	85	NA	NA	Red
1987	29	2768	85	NA	NA	Red
1987	47	2803-ETI	85	NA	NA	Red
1987	52	2808	85	NA	NA	Red
1987	104	2893	85	NA	NA	Red
1987	110	2918	85	NA	NA	Red
1987	118	2939	85	NA	NA	Red
1987	119	2940	85	NA	NA	Red
1987	157	3050	85	NA	NA	Red
1987	178	3144	85	NA	NA	Red
1987	193	3191	85	NA	NA	Red
1987	217	3261	85	NA	NA	Red
1987	329	3593	85	NA	NA	Red
1988	17	20	85	NA	NA	Red
1988	39	73	85	NA	NA	Red
1988	101	5252	85	NA	NA	Red
1988	161	5646	85	NA	NA	Red
1988	169	5655	85	NA	NA	Red
1988	300	7970	85	NA	NA	Red
1995	90	9500366	85,0	6,2	NA	Red
1997	226	NA	85,0	6,8	NA	Red
1997	560	NA	85,0	6,0	NA	Red
1997	657	NA	85,0	6,3	NA	Red
1997	732	NA	85,0	6,8	NA	Red
1999	35	NA	85,0	6,2	NA	Red
1999	70	NA	85,0	6,8	NA	Red
1999	109	NA	85,0	6,5	NA	Red
1999	125	NA	85,0	7,0	NA	Red
1999	209	NA	85,0	6,4	NA	Red
1999	344	NA	85,0	6,6	NA	Red
2001	51	NA	85,0	6,4	NA	Red
2002	19	12	85,0	7,1	NA	Red
2002	66	54	85,0	6,8	NA	Red
2002	494	NA	85,0	6,4	NA	Red
2003	67	NA	85,0	5,0	NA	Red
2003	75	NA	85,0	6,4	NA	Red
2003	77	NA	85,0	6,8	NA	Red
2003	158	NA	85,0	5,9	NA	Red
2003	388	110	85,0	6,0	NA	Red
2003	600	NA	85,0	6,4	NA	Red
2004	906	NA	85,0	6,0	NA	Red
2006	35	15	85,0	7,2	NA	Red
2007	176	37	85,0	5,0	NA	Red
2011	275	B182	85,0	6,7	NA	Red
2011	396	B261	85,0	6,6	NA	Red
2011	794	B589	85,0	6,2	NA	Red
2013	246	C64	85,0	5,5	NA	Red
2013	330	C91	85,0	6,1	NA	Red
2013	496	A119	85,0	6,5	NA	Red
2013	515	B205	85,0	6,0	NA	Red
2013	534	C161	85,0	6,0	NA	Red
2013	577	B227	85,0	6,0	NA	Red
2013	677	C219	85,0	5,2	NA	Red
2015	288	C84	85,0	6,5	NA	Red
2015	398	ASS	85,0	6,2	NA	Red
2015	557	A-123	85,0	7,0	NA	Red
1997	743	NA	85,1	5,7	NA	Red
1965	95	101	85,1	6,6	NA	Red
1965	103	109	85,1	6,6	NA	Red
1965	155	161	85,1	6,0	NA	Red
1965	296	302	85,1	6,4	NA	Red
1965	516	522	85,1	5,5	NA	Red
1965	542	548	85,1	7,3	NA	Red
1966	17	17	85,1	6,7	NA	Red
1966	123	123	85,1	6,8	NA	Red
1969	493	493	85,1	6,0	NA	Red
1969	516	516	85,1	6,6	NA	Red
1970	3	3	85,1	6,2	NA	Red
1970	10	10	85,1	5,9	NA	Red
1970	40	40	85,1	6,0	NA	Red
1970	50	50	85,1	6,1	NA	Red
1970	65	65	85,1	6,7	NA	Red
1970	84	84	85,1	7,0	NA	Red
1970	103	103	85,1	7,3	NA	Red
1970	116	116	85,1	6,8	NA	Red
1970	216	216	85,1	6,6	NA	Red
1970	264	265	85,1	6,1	NA	Red
1971	21	B005	85,1	6,0	NA	Red
1972	30	B	85,1	6,4	NA	Red

1972	43	B	85,1	5,5	NA	Red
1972	412	A	85,1	5,9	NA	Red
1973	49	49	85,1	6,4	NA	Red
1974	318	318	85,1	6,6	NA	Red
1974	719	719	85,1	4,9	NA	Red
1975	105	105	85,1	6,6	NA	Red
1975	184	216	85,1	6,1	NA	Red
1975	225	257	85,1	5,9	NA	Red
1975	305	337	85,1	6,4	NA	Red
1975	309	341	85,1	6,6	NA	Red
1975	468	500	85,1	5,2	NA	Red
1975	518	550	85,1	5,9	NA	Red
1976	117	117	85,1	6,4	NA	Red
1976	132	132	85,1	6,4	NA	Red
1976	629	630	85,1	6,6	NA	Red
1976	906	927	85,1	6,4	NA	Red
1978	215	215	85,1	7,3	NA	Red
1978	245	245	85,1	5,9	NA	Red
1978	275	275	85,1	6,1	NA	Red
1978	543	543	85,1	5,6	NA	Red
1979	594	154	85,1	5,9	NA	Red
1980	41	41	85,1	6,5	NA	Red
1980	181	181	85,1	6,7	NA	Red
1980	231	231	85,1	5,6	NA	Red
1980	331	331	85,1	6,4	NA	Red
1980	332	332	85,1	6,6	NA	Red
1980	1551	1551	85,1	5,9	NA	Red
1980	1773	1773	85,1	5,3	NA	Red
1997	279	NA	85,1	6,4	NA	Red
1997	517	NA	85,1	6,4	NA	Red
1997	591	NA	85,1	6,4	NA	Red
1999	213	NA	85,1	6,4	NA	Red
1999	360	NA	85,1	6,4	NA	Red
2002	83	61	85,1	6,4	NA	Red
1999	297	NA	85,2	6,9	NA	Red
1972	326	A	85,7	6,6	NA	Red
1972	466	C	85,7	6,4	NA	Red
1976	184	185	85,7	6,4	NA	Red
1987	163	3083	86	NA	NA	Red
1987	174	3139	86	NA	NA	Red
1987	185	3168	86	NA	NA	Red
1987	249	3362	86	NA	NA	Red
1987	281	3464	86	NA	NA	Red
1987	288	3485	86	NA	NA	Red
1988	55	5139	86	NA	NA	Red
1988	262	7875	86	NA	NA	Red
1988	284	7916	86	NA	NA	Red
1999	287	NA	86,0	6,2	NA	Red
2000	34	6	86,0	4,6	NA	Red
2001	90	15	86,0	7,0	NA	Red
2001	121	21	86,0	6,0	NA	Red
2001	203	45	86,0	6,0	NA	Red
2002	73	NA	86,0	7,2	NA	Red
2002	94	C10	86,0	6,3	NA	Red
2002	418	NA	86,0	5,9	NA	Red
2003	47	15	86,0	5,9	NA	Red
2003	131	44	86,0	7,0	NA	Red
2003	544	NA	86,0	7,1	NA	Red
2003	551	104	86,0	7,3	NA	Red
2003	642	NA	86,0	6,4	NA	Red
2003	740	NA	86,0	5,2	NA	Red
2003	767	NA	86,0	6,5	NA	Red
2004	76	72	86,0	6,5	NA	Red
2004	128	96	86,0	6,2	NA	Red
2004	153	116	86,0	6,6	NA	Red
2004	222	154	86,0	7,8	NA	Red
2004	793	NA	86,0	5,9	NA	Red
2006	660	477	86,0	6,0	NA	Red
2010	20	18	86,0	5,8	NA	Red
2011	379	B236	86,0	7,0	NA	Red
2011	413	136	86,0	6,0	NA	Red
2011	819	B601	86,0	6,8	NA	Red
2011	899	B670	86,0	6,0	NA	Red
2013	182	A66	86,0	6,8	NA	Red
2013	212	B72	86,0	6,8	NA	Red
2013	398	B162	86,0	5,5	NA	Red
2013	462	NA	86,0	5,9	NA	Red
2015	299	B121	86,0	6,5	NA	Red
2015	453	A-108	86,0	6,4	NA	Red
2015	646	B280	86,0	6,0	NA	Red
1965	48	48	86,4	7,0	NA	Red
1965	90	96	86,4	6,5	NA	Red
1965	370	376	86,4	6,4	NA	Red
1965	588	596	86,4	6,7	NA	Red
1965	602	609	86,4	6,6	NA	Red
1965	624	631	86,4	5,5	NA	Red
1965	706	714	86,4	8,2	NA	Red
1965	715	723	86,4	6,6	NA	Red
1966	122	122	86,4	7,2	NA	Red
1966	230	230	86,4	6,6	NA	Red
1966	620	620	86,4	5,9	NA	Red
1969	6	6	86,4	6,9	NA	Red
1969	13	13	86,4	7,2	NA	Red
1969	19	19	86,4	7,8	NA	Red
1969	54	54	86,4	7,0	NA	Red
1969	287	287	86,4	6,4	NA	Red
1969	330	330	86,4	4,1	NA	Red
1969	366	366	86,4	5,5	NA	Red
1969	435	435	86,4	6,9	NA	Red
1969	439	439	86,4	6,9	NA	Red
1969	495	495	86,4	6,7	NA	Red
1969	513	513	86,4	6,6	NA	Red
1969	526	526	86,4	6,8	NA	Red
1970	14	14	86,4	7,2	NA	Red
1970	41	41	86,4	NA	NA	Red
1970	77	77	86,4	6,2	NA	Red
1970	83	83	86,4	7,2	NA	Red
1970	123	123	86,4	6,6	NA	Red
1970	136	136	86,4	7,8	NA	Red
1970	139	139	86,4	7,0	NA	Red
1970	147	147	86,4	6,4	NA	Red
1970	184	184	86,4	5,9	NA	Red
1970	261	262	86,4	6,8	NA	Red
1970	286	287	86,4	7,0	NA	Red
1970	309	310	86,4	6,7	NA	Red

1970	317	318	86,4	7,4	NA	Red
1970	373	373	86,4	6,8	NA	Red
1970	418	418	86,4	6,8	NA	Red
1970	558	558	86,4	6,6	NA	Red
1970	559	559	86,4	7,0	NA	Red
1970	580	580	86,4	5,0	NA	Red
1970	592	592	86,4	6,8	NA	Red
1970	595	596	86,4	8,2	NA	Red
1971	8	A-008	86,4	6,1	NA	Red
1971	15	B001	86,4	6,8	NA	Red
1971	25	B007	86,4	7,0	NA	Red
1971	32	B016	86,4	6,6	NA	Red
1971	102	B053	86,4	6,5	NA	Red
1971	174	A	86,4	5,9	NA	Red
1971	185	NA	86,4	6,6	NA	Red
1972	28	B	86,4	5,7	NA	Red
1972	46	B	86,4	5,5	NA	Red
1972	55	A	86,4	7,0	NA	Red
1972	95	B0014	86,4	6,6	NA	Red
1972	104	C	86,4	8,4	NA	Red
1972	105	A	86,4	6,3	NA	Red
1972	442	A	86,4	7,0	NA	Red
1972	579	A	86,4	5,2	NA	Red
1972	590	B110	86,4	6,6	NA	Red
1972	610	B	86,4	5,1	NA	Red
1972	772	B193	86,4	6,3	NA	Red
1972	782	NA	86,4	5,9	NA	Red
1972	794	NA	86,4	6,4	NA	Red
1972	824	NA	86,4	6,6	NA	Red
1972	849	NA	86,4	4,3	NA	Red
1972	904	NA	86,4	7,5	NA	Red
1972	939	237	86,4	6,4	NA	Red
1972	973	B253	86,4	5,7	NA	Red
1972	979	B257	86,4	5,3	NA	Red
1972	981	B256	86,4	5,1	NA	Red
1972	1063	B290	86,4	6,5	NA	Red
1973	24	24	86,4	6,1	NA	Red
1974	41	41	86,4	6,1	NA	Red
1974	64	64	86,4	6,4	NA	Red
1974	109	109	86,4	7,3	NA	Red
1974	169	169	86,4	7,3	NA	Red
1974	172	172	86,4	6,5	NA	Red
1974	260	260	86,4	5,9	NA	Red
1974	279	279	86,4	5,2	NA	Red
1974	292	292	86,4	5,2	NA	Red
1974	325	325	86,4	7,3	NA	Red
1974	332	332	86,4	4,1	NA	Red
1974	395	395	86,4	6,3	NA	Red
1974	421	421	86,4	6,3	NA	Red
1974	615	615	86,4	5,5	NA	Red
1974	622	622	86,4	5,7	NA	Red
1974	832	832	86,4	5,7	NA	Red
1975	206	238	86,4	5,2	NA	Red
1975	618	650	86,4	5,5	NA	Red
1975	643	675	86,4	5,5	NA	Red
1975	698	730	86,4	7,3	NA	Red
1975	753	785	86,4	6,3	NA	Red
1976	204	205	86,4	6,1	NA	Red
1976	308	309	86,4	7,0	NA	Red
1976	312	313	86,4	5,9	NA	Red
1976	348	349	86,4	5,8	NA	Red
1976	492	493	86,4	5,2	NA	Red
1976	524	525	86,4	6,1	NA	Red
1976	540	541	86,4	5,1	NA	Red
1976	579	580	86,4	7,5	NA	Red
1976	833	854	86,4	6,1	NA	Red
1976	866	887	86,4	6,4	NA	Red
1976	887	908	86,4	7,0	NA	Red
1976	892	913	86,4	5,5	NA	Red
1976	909	930	86,4	7,3	NA	Red
1976	918	939	86,4	5,1	NA	Red
1978	14	14	86,4	6,1	NA	Red
1978	77	77	86,4	6,4	NA	Red
1978	171	171	86,4	6,4	NA	Red
1978	202	202	86,4	6,8	NA	Red
1978	209	209	86,4	5,9	NA	Red
1978	230	230	86,4	5,7	NA	Red
1978	340	340	86,4	5,0	NA	Red
1978	393	393	86,4	6,5	NA	Red
1978	428	428	86,4	7,3	NA	Red
1978	458	458	86,4	6,7	NA	Red
1978	619	619	86,4	6,1	NA	Red
1978	629	629	86,4	6,8	NA	Red
1978	683	683	86,4	5,8	NA	Red
1978	772	772	86,4	5,9	NA	Red
1978	782	782	86,4	6,6	NA	Red
1978	855	855	86,4	6,8	NA	Red
1978	876	876	86,4	6,4	NA	Red
1978	1052	1052	86,4	5,9	NA	Red
1978	1202	1202	86,4	6,1	NA	Red
1978	1261	1261	86,4	6,4	NA	Red
1978	1429	1429	86,4	5,9	NA	Red
1979	19	19	86,4	7,0	NA	Red
1979	453	13	86,4	7,0	NA	Red
1979	473	33	86,4	7,7	NA	Red
1979	487	47	86,4	6,8	NA	Red
1979	546	106	86,4	6,1	NA	Red
1980	47	47	86,4	6,1	NA	Red
1980	87	87	86,4	7,3	NA	Red
1980	167	167	86,4	7,3	NA	Red
1980	174	174	86,4	6,6	NA	Red
1980	381	381	86,4	5,9	NA	Red
1980	386	386	86,4	6,6	NA	Red
1980	443	443	86,4	7,3	NA	Red
1980	597	597	86,4	7,3	NA	Red
1980	791	791	86,4	6,1	NA	Red
1980	913	913	86,4	5,6	NA	Red
1980	915	915	86,4	5,5	NA	Red
1980	956	956	86,4	5,5	NA	Red
1980	1068	1068	86,4	6,1	NA	Red
1980	1399	1399	86,4	5,0	NA	Red
1980	1487	1487	86,4	6,1	NA	Red
1980	1603	1603	86,4	6,4	NA	Red
1980	1617	1617	86,4	6,6	NA	Red
1980	1630	1630	86,4	8,4	NA	Red

1980	1788	1788	86,4	5,5	NA	Red
1980	1871	1871	86,4	5,9	NA	Red
1980	1995		86,4	5,9	NA	Red
1995	48	9500332	86,4	5,8	NA	Red
1996	62	81	86,4	6,6	NA	Red
1997	127	NA	86,4	5,2	NA	Red
1997	150	NA	86,4	6,1	NA	Red
1997	550	NA	86,4	5,9	NA	Red
1997	764	NA	86,4	6,7	NA	Red
1997	829	NA	86,4	6,2	NA	Red
1997	878	NA	86,4	5,0	NA	Red
1997	893	NA	86,4	6,8	NA	Red
1999	144	NA	86,4	5,9	NA	Red
1999	341	NA	86,4	6,4	NA	Red
2000	13	NA	86,4	6,8	NA	Red
2000	464	NA	86,4	4,5	NA	Red
2000	477	NA	86,4	7,3	NA	Red
2000	493	NA	86,4	7,3	NA	Red
2003	291	NA	86,4	6,8	NA	Red
2003	416	NA	86,4	6,5	NA	Red
2004	772	NA	86,4	7,0	NA	Red
2015	539	B218	86,4	7,3	NA	Red
1965	167	173	86,4	5,9	NA	Red
2001	465	NA	86,4	5,9	NA	Red
2001	570	NA	86,4	5,9	NA	Red
2001	697	NA	86,4	6,4	NA	Red
2001	698	NA	86,4	6,4	NA	Red
2001	77	12	86,5	5,9	NA	Red
2002	95	C13	86,5	5,5	NA	Red
2011	492	B315	86,5	7,3	NA	Red
1969	500	500	87,0	7,0	NA	Red
1971	4	A-004	87,0	6,4	NA	Red
1972	89	A	87,0	6,7	NA	Red
1976	27	27	87,0	7,2	NA	Red
1978	901	901	87,0	5,9	NA	Red
1987	5	2713	87	NA	NA	Red
1987	31	2770	87	NA	NA	Red
1987	62	2825	87	NA	NA	Red
1987	236	3315	87	NA	NA	Red
1987	332	3600	87	NA	NA	Red
1988	34	68	87	NA	NA	Red
1988	198	5708	87	NA	NA	Red
1995	139	9500549	87,0	4,8	NA	Red
1999	10	NA	87,0	6,4	NA	Red
1999	238	NA	87,0	4,8	NA	Red
1999	316	NA	87,0	6,1	NA	Red
2000	322	70	87,0	6,6	NA	Red
2001	113	NA	87,0	6,8	NA	Red
2002	16	NA	87,0	7,4	NA	Red
2002	191	NA	87,0	7,5	NA	Red
2002	364	C93	87,0	7,7	NA	Red
2003	276	NA	87,0	6,8	NA	Red
2004	223	155	87,0	7,7	NA	Red
2004	488	NA	87,0	7,0	NA	Red
2004	580	236	87,0	6,8	NA	Red
2006	430	295	87,0	7,1	NA	Red
2006	642	454	87,0	6,1	NA	Red
2008	74	23C	87,0	7,5	NA	Red
2008	939	C327	87,0	6,5	NA	Red
2011	311	B203	87,0	6,6	NA	Red
2011	546	164	87,0	8,6	NA	Red
2011	599	B422	87,0	6,5	NA	Red
2011	650	B443	87,0	7,5	NA	Red
2011	842	B622	87,0	7,0	NA	Red
2012	212	NA	87,0	6,2	NA	Red
2013	71	B20	87,0	7,5	NA	Red
2013	125	AUX 3	87,0	6,8	NA	Red
2014	3	A-003	87,0	7,1	NA	Red
2015	422	A-97	87,2	6,8	NA	Red
1965	661	668	87,6	5,9	NA	Red
1969	150	150	87,6	6,2	NA	Red
1969	447	447	87,6	7,0	NA	Red
1969	450	450	87,6	7,3	NA	Red
1969	543	543	87,6	7,0	NA	Red
1970	20	20	87,6	7,4	NA	Red
1970	27	27	87,6	6,4	NA	Red
1970	71	71	87,6	6,7	NA	Red
1970	93	93	87,6	6,4	NA	Red
1970	106	106	87,6	7,2	NA	Red
1970	126	126	87,6	7,1	NA	Red
1970	172	172	87,6	7,0	NA	Red
1970	304	305	87,6	6,3	NA	Red
1970	316	317	87,6	7,5	NA	Red
1970	322	323	87,6	6,5	NA	Red
1970	448	448	87,6	6,3	NA	Red
1970	463	463	87,6	7,3	NA	Red
1971	18	B003	87,6	6,6	NA	Red
1971	42	B018	87,6	7,1	NA	Red
1971	79	B042	87,6	6,1	NA	Red
1971	85	B047	87,6	5,2	NA	Red
1972	683	C	87,6	7,2	NA	Red
1973	191	191	87,6	7,3	NA	Red
1974	167	167	87,6	7,0	NA	Red
1974	202	202	87,6	8,2	NA	Red
1974	508	508	87,6	5,9	NA	Red
1974	722	722	87,6	7,0	NA	Red
1974	826	826	87,6	8,6	NA	Red
1975	687	719	87,6	6,6	NA	Red
1976	416	417	87,6	6,8	NA	Red
1976	506	507	87,6	6,6	NA	Red
1976	631	632	87,6	7,3	NA	Red
1978	223	223	87,6	6,8	NA	Red
1978	345	345	87,6	7,3	NA	Red
1978	550	550	87,6	6,8	NA	Red
1978	790	790	87,6	6,1	NA	Red
1978	1336	1336	87,6	6,8	NA	Red
1979	514	74	87,6	6,4	NA	Red
1979	526	86	87,6	7,4	NA	Red
1980	7	7	87,6	6,7	NA	Red
1980	258	258	87,6	5,9	NA	Red
1980	513	513	87,6	6,8	NA	Red
1980	1207	1207	87,6	6,8	NA	Red
1980	1509	1509	87,6	6,1	NA	Red
1997	187	NA	87,6	7,0	NA	Red
1997	681	NA	87,6	6,8	NA	Red

2001	670	NA	87,6	5,5	NA	Red
1987	53	2809	88	NA	NA	Red
1987	97	2881	88	NA	NA	Red
1987	275	3440	88	NA	NA	Red
1987	300	3524	88	NA	NA	Red
1999	3	NA	88,0	8,5	NA	Red
1999	108	NA	88,0	7,2	NA	Red
1999	208	NA	88,0	6,5	NA	Red
1999	318	NA	88,0	7,0	NA	Red
2000	19	2	88,0	5,7	NA	Red
2001	621	159	88,0	7,3	NA	Red
2004	60	24	88,0	7,0	NA	Red
2006	61	26	88,0	7,2	NA	Red
2008	543	NA	88,0	5,3	NA	Red
2008	625	B259	88,0	7,2	NA	Red
2011	405	B252	88,0	6,9	NA	Red
2013	334	B137	88,0	7,0	NA	Red
2013	582	C178	88,0	6,4	NA	Red
2015	348	C102	88,0	6,2	NA	Red
1965	211	217	88,3	7,0	NA	Red
1969	351	351	88,3	6,6	NA	Red
1971	6	A-006	88,3	6,9	NA	Red
1972	705	B	88,3	8,1	NA	Red
1980	1013	1013	88,3	5,2	NA	Red
1965	5	5	88,9	6,8	NA	Red
1965	50	50	88,9	6,8	NA	Red
1965	65	65	88,9	8,9	NA	Red
1965	104	110	88,9	6,5	NA	Red
1965	206	212	88,9	7,0	NA	Red
1965	308	314	88,9	7,1	NA	Red
1966	171	171	88,9	6,9	NA	Red
1966	256	256	88,9	6,2	NA	Red
1969	12	12	88,9	7,3	NA	Red
1969	24	24	88,9	7,9	NA	Red
1969	40	40	88,9	7,0	NA	Red
1969	42	42	88,9	7,4	NA	Red
1969	57	57	88,9	8,4	NA	Red
1969	63	63	88,9	8,2	NA	Red
1969	143	143	88,9	6,7	NA	Red
1969	361	361	88,9	7,4	NA	Red
1969	455	455	88,9	7,5	NA	Red
1969	532	532	88,9	7,8	NA	Red
1969	534	534	88,9	7,8	NA	Red
1970	1	1	88,9	7,1	NA	Red
1970	46	46	88,9	8,2	NA	Red
1970	47	47	88,9	7,2	NA	Red
1970	61	61	88,9	7,8	NA	Red
1970	81	81	88,9	6,8	NA	Red
1970	94	94	88,9	7,5	NA	Red
1970	100	100	88,9	6,6	NA	Red
1970	101	101	88,9	7,7	NA	Red
1970	177	177	88,9	7,2	NA	Red
1970	178	178	88,9	8,2	NA	Red
1970	234	236	88,9	7,8	NA	Red
1970	292	293	88,9	7,4	NA	Red
1970	329	329	88,9	7,8	NA	Red
1970	391	391	88,9	8,2	NA	Red
1970	409	409	88,9	7,4	NA	Red
1970	473	473	88,9	6,8	NA	Red
1970	486	486	88,9	6,7	NA	Red
1970	533	533	88,9	7,2	NA	Red
1971	34	A016	88,9	7,1	NA	Red
1971	67	B034	88,9	6,4	NA	Red
1971	142	B03	88,9	7,2	NA	Red
1971	146	A18	88,9	8,1	NA	Red
1972	47	B	88,9	7,5	NA	Red
1972	143	B019	88,9	7,8	NA	Red
1972	175	A	88,9	7,2	NA	Red
1972	337	B041	88,9	7,6	NA	Red
1972	390	A	88,9	7,0	NA	Red
1972	429	B061	88,9	7,4	NA	Red
1972	486	C	88,9	7,2	NA	Red
1972	509	B106	88,9	6,5	NA	Red
1972	534	A	88,9	7,3	NA	Red
1972	642	C	88,9	7,5	NA	Red
1972	672	B160	88,9	6,8	NA	Red
1972	676	B156	88,9	7,4	NA	Red
1972	704	B165	88,9	7,2	NA	Red
1972	804	202	88,9	8,3	NA	Red
1972	835	213	88,9	7,7	NA	Red
1972	836	211	88,9	6,9	NA	Red
1972	874	B219	88,9	6,3	NA	Red
1972	889	B227	88,9	6,8	NA	Red
1972	896	C	88,9	6,9	NA	Red
1972	910	NA	88,9	7,4	NA	Red
1972	931	B235	88,9	6,4	NA	Red
1972	969	B251	88,9	7,5	NA	Red
1972	980	C	88,9	7,3	NA	Red
1972	1024	NA	88,9	6,8	NA	Red
1972	1037	B283	88,9	7,3	NA	Red
1972	1056	C	88,9	6,9	NA	Red
1973	112	112	88,9	7,7	NA	Red
1973	135	135	88,9	7,7	NA	Red
1973	138	138	88,9	6,4	NA	Red
1973	261	261	88,9	6,1	NA	Red
1973	285	285	88,9	6,1	NA	Red
1974	44	44	88,9	6,7	NA	Red
1974	84	84	88,9	7,5	NA	Red
1974	96	96	88,9	7,7	NA	Red
1974	145	145	88,9	6,7	NA	Red
1974	223	223	88,9	7,2	NA	Red
1974	225	225	88,9	7,8	NA	Red
1974	500	500	88,9	7,2	NA	Red
1974	554	554	88,9	7,5	NA	Red
1974	584	584	88,9	8,0	NA	Red
1974	810	810	88,9	6,8	NA	Red
1974	811	811	88,9	8,8	NA	Red
1975	4	4	88,9	7,5	NA	Red
1975	17	17	88,9	7,2	NA	Red
1975	299	331	88,9	6,4	NA	Red
1975	369	401	88,9	7,0	NA	Red
1975	432	464	88,9	9,1	NA	Red
1975	718	750	88,9	6,1	NA	Red
1975	768	800	88,9	6,1	NA	Red
1976	11	11	88,9	7,7	NA	Red

1976	17	17	88,9	6,6	NA	Red
1976	45	45	88,9	6,9	NA	Red
1976	295	296	88,9	6,6	NA	Red
1976	402	403	88,9	8,2	NA	Red
1976	905	926	88,9	6,0	NA	Red
1978	3	3	88,9	7,7	NA	Red
1978	13	13	88,9	7,0	NA	Red
1978	53	53	88,9	6,8	NA	Red
1978	54	54	88,9	8,4	NA	Red
1978	68	68	88,9	7,7	NA	Red
1978	86	86	88,9	7,5	NA	Red
1978	168	168	88,9	8,8	NA	Red
1978	197	197	88,9	7,7	NA	Red
1978	200	200	88,9	7,3	NA	Red
1978	250	250	88,9	8,4	NA	Red
1978	259	259	88,9	7,0	NA	Red
1978	480	480	88,9	7,3	NA	Red
1978	578	578	88,9	7,4	NA	Red
1978	593	593	88,9	7,7	NA	Red
1978	726	726	88,9	6,8	NA	Red
1978	811	811	88,9	7,4	NA	Red
1978	847	847	88,9	7,3	NA	Red
1978	947	947	88,9	7,7	NA	Red
1978	1014	1014	88,9	6,1	NA	Red
1978	1017	1017	88,9	7,7	NA	Red
1978	1115	1115	88,9	8,1	NA	Red
1978	1132	1132	88,9	8,0	NA	Red
1978	1134	1134	88,9	6,8	NA	Red
1978	1214	1214	88,9	6,4	NA	Red
1978	1273	1273	88,9	7,5	NA	Red
1978	1282	1282	88,9	6,3	NA	Red
1978	1317	1317	88,9	7,5	NA	Red
1979	14	14	88,9	8,2	NA	Red
1979	62	62	88,9	7,5	NA	Red
1979	459	19	88,9	6,4	NA	Red
1980	52	52	88,9	6,7	NA	Red
1980	62	62	88,9	6,4	NA	Red
1980	330	330	88,9	7,0	NA	Red
1980	1163	1163	88,9	5,9	NA	Red
1980	1226	1226	88,9	7,3	NA	Red
1980	1429	1429	88,9	6,0	NA	Red
1980	1523	1523	88,9	6,1	NA	Red
1980	1944	1944	88,9	7,7	NA	Red
1980	2007	2007	88,9	7,3	NA	Red
1980	2009	2009	88,9	6,7	NA	Red
1995	60	9500350	88,9	7,3	NA	Red
1995	98	9500373	88,9	6,8	NA	Red
1995	118	9500389	88,9	7,0	NA	Red
1996	14	60	88,9	6,8	NA	Red
1997	43	NA	88,9	6,4	NA	Red
1997	63	NA	88,9	7,0	NA	Red
1997	75	NA	88,9	7,5	NA	Red
1997	553	NA	88,9	7,7	NA	Red
1997	670	NA	88,9	8,0	NA	Red
1997	856	NA	88,9	5,7	NA	Red
1999	183	NA	88,9	7,7	NA	Red
1999	361	NA	88,9	5,6	NA	Red
1999	368	NA	88,9	8,2	NA	Red
1999	386	NA	88,9	5,9	NA	Red
2000	159	NA	88,9	7,5	NA	Red
2002	107	NA	88,9	7,7	NA	Red
2002	474	NA	88,9	8,2	NA	Red
2003	79	NA	88,9	6,8	NA	Red
2003	634	NA	88,9	8,0	NA	Red
2004	380	NA	88,9	5,9	NA	Red
2004	384	NA	88,9	6,4	NA	Red
2001	733	NA	88,9	7,0	NA	Red
1987	159	3055	89	NA	NA	Red
1987	250	3367	89	NA	NA	Red
1988	133	5609	89	NA	NA	Red
1996	3	44	89,0	7,0	NA	Red
1996	52	21	89,0	7,3	NA	Red
1997	430	NA	89,0	7,3	NA	Red
1999	85	NA	89,0	7,2	NA	Red
1999	98	NA	89,0	7,3	NA	Red
1999	236	NA	89,0	7,7	NA	Red
2000	17	1	89,0	7,8	NA	Red
2000	170	A106	89,0	7,5	NA	Red
2000	529	NA	89,0	7,7	NA	Red
2001	204	46	89,0	8,5	NA	Red
2001	284	62	89,0	7,3	NA	Red
2003	177	55	89,0	8,0	NA	Red
2003	184	NA	89,0	6,8	NA	Red
2004	77	73	89,0	8,2	NA	Red
2004	107	NA	89,0	7,0	NA	Red
2007	265	56	89,0	7,2	NA	Red
2008	967	NA	89,0	7,0	NA	Red
2010	697	B049	89,0	7,4	NA	Red
2013	135	C30	89,0	8,0	NA	Red
2013	415	B180	89,0	7,4	NA	Red
2013	632	C199	89,0	7,0	NA	Red
2015	347	C101	89,0	8,0	NA	Red
2015	629	B268	89,0	6,5	NA	Red
2015	655	B286	89,0	5,5	NA	Red
2015	722	B310	89,0	5,7	NA	Red
1966	255	255	89,5	6,3	NA	Red
1970	8	8	89,5	7,7	NA	Red
1971	148	A	89,5	7,6	NA	Red
1972	930	NA	89,5	7,0	NA	Red
1988	232	7810	90	NA	NA	Red
1997	3	NA	90,0	7,5	NA	Red
1997	365	NA	90,0	8,4	NA	Red
1997	766	NA	90,0	8,2	NA	Red
1999	48	NA	90,0	7,2	NA	Red
2000	182	23	90,0	7,8	NA	Red
2000	250	44	90,0	9,2	NA	Red
2002	510	203	90,0	7,0	NA	Red
2003	736	NA	90,0	9,1	NA	Red
2004	109	39	90,0	7,0	NA	Red
2004	399	NA	90,0	9,5	NA	Red
2004	458	259	90,0	9,0	NA	Red
2004	459	260	90,0	8,0	NA	Red
2004	804	NA	90,0	6,0	NA	Red
2006	414	285	90,0	7,5	NA	Red
2008	65	20C	90,0	8,5	NA	Red

2011	360	122	90,0	7,8	NA	Red
2011	611	B432	90,0	7,9	NA	Red
2011	1014	NA	90,0	7,6	NA	Red
2013	495	B197-A	90,0	7,5	NA	Red
2013	578	A132	90,0	6,5	NA	Red
1965	129	135	90,2	7,3	NA	Red
1966	2	2	90,2	7,6	NA	Red
1966	222	222	90,2	7,5	NA	Red
1966	373	373	90,2	7,1	NA	Red
1969	328	328	90,2	7,4	NA	Red
1969	478	478	90,2	6,1	NA	Red
1970	25	25	90,2	8,0	NA	Red
1970	31	31	90,2	7,7	NA	Red
1970	58	58	90,2	7,6	NA	Red
1970	142	142	90,2	7,5	NA	Red
1970	253	254	90,2	7,3	NA	Red
1970	255	256	90,2	6,4	NA	Red
1971	5	A-005	90,2	7,6	NA	Red
1971	48	B020	90,2	7,4	NA	Red
1972	33	B	90,2	7,6	NA	Red
1972	74	A	90,2	7,3	NA	Red
1972	130	A	90,2	7,7	NA	Red
1972	537	B122	90,2	7,7	NA	Red
1973	186	186	90,2	7,7	NA	Red
1974	12	12	90,2	9,1	NA	Red
1974	80	80	90,2	8,0	NA	Red
1974	255	255	90,2	6,8	NA	Red
1974	256	256	90,2	6,4	NA	Red
1974	444	444	90,2	7,5	NA	Red
1974	446	446	90,2	8,3	NA	Red
1974	546	546	90,2	7,3	NA	Red
1974	697	697	90,2	8,1	NA	Red
1974	803	803	90,2	9,1	NA	Red
1975	163	164	90,2	8,1	NA	Red
1975	767	799	90,2	7,2	NA	Red
1978	763	763	90,2	7,5	NA	Red
1978	1394	1394	90,2	7,3	NA	Red
1979	86	86	90,2	6,8	NA	Red
1980	96	96	90,2	7,7	NA	Red
1980	112	112	90,2	7,5	NA	Red
1980	113	113	90,2	6,9	NA	Red
1980	213	213	90,2	7,8	NA	Red
1980	904	904	90,2	6,6	NA	Red
1980	1134	1134	90,2	6,7	NA	Red
1980	1514	1514	90,2	7,0	NA	Red
1980	1934	1934	90,2	7,7	NA	Red
1997	522	NA	90,2	6,8	NA	Red
1997	857	NA	90,2	7,0	NA	Red
2000	387	NA	90,5	11,1	NA	Red
1965	393	399	90,8	7,0	NA	Red
1965	474	480	90,8	7,4	NA	Red
1966	450	450	90,8	6,3	NA	Red
1969	515	515	90,8	7,4	NA	Red
1971	9	A-007	90,8	8,4	NA	Red
1971	172	A	90,8	7,0	NA	Red
1972	29	B	90,8	8,1	NA	Red
1978	6	6	90,8	8,5	NA	Red
1978	377	377	90,8	7,7	NA	Red
1980	1666	1666	90,8	6,1	NA	Red
1987	42	2795	91	NA	NA	Red
1988	23	29	91	NA	NA	Red
1988	35	69	91	NA	NA	Red
1995	49	9500333	91,0	8,2	NA	Red
1995	127	9500541	91,0	6,5	NA	Red
1997	218	NA	91,0	7,0	NA	Red
1999	224	NA	91,0	8,0	NA	Red
1999	285	NA	91,0	7,7	NA	Red
2002	180	NA	91,0	8,3	NA	Red
2003	88	NA	91,0	7,7	NA	Red
2004	367	NA	91,0	8,6	NA	Red
2004	541	NA	91,0	7,2	NA	Red
2007	820	311	91,0	6,5	NA	Red
2011	20	11	91,0	9,0	NA	Red
2011	784	B575	91,0	8,8	NA	Red
2011	1035	B789	91,0	8,6	NA	Red
2011	1097	NA	91,0	7,1	NA	Red
2012	106	NA	91,0	8,2	NA	Red
2012	180	NA	91,0	6,0	NA	Red
2013	601	C186	91,0	7,5	NA	Red
2013	744	A188	91,0	8,0	NA	Red
2015	412	C126	91,0	8,2	NA	Red
1997	313	NA	91,3	8,4	NA	Red
1965	73	77	91,4	6,6	NA	Red
1965	96	102	91,4	8,0	NA	Red
1965	114	120	91,4	6,8	NA	Red
1965	183	189	91,4	9,2	NA	Red
1965	198	205	91,4	6,6	NA	Red
1965	253	258	91,4	6,8	NA	Red
1965	255	260	91,4	6,7	NA	Red
1966	3	3	91,4	8,0	NA	Red
1966	20	20	91,4	8,8	NA	Red
1966	65	65	91,4	6,8	NA	Red
1966	92	92	91,4	6,0	NA	Red
1966	414	414	91,4	6,8	NA	Red
1966	528	528	91,4	7,7	NA	Red
1966	593	593	91,4	9,1	NA	Red
1969	1	1	91,4	7,7	NA	Red
1969	14	14	91,4	8,1	NA	Red
1969	15	15	91,4	8,0	NA	Red
1969	18	18	91,4	8,6	NA	Red
1969	78	78	91,4	8,0	NA	Red
1969	437	437	91,4	8,5	NA	Red
1969	448	448	91,4	7,3	NA	Red
1969	453	453	91,4	7,3	NA	Red
1969	458	458	91,4	7,4	NA	Red
1969	496	496	91,4	7,8	NA	Red
1969	544	544	91,4	7,7	NA	Red
1970	21	21	91,4	8,0	NA	Red
1970	24	24	91,4	8,5	NA	Red
1970	49	49	91,4	8,2	NA	Red
1970	67	67	91,4	8,9	NA	Red
1970	79	79	91,4	8,3	NA	Red
1970	102	102	91,4	8,2	NA	Red
1970	144	144	91,4	7,7	NA	Red
1970	186	186	91,4	7,4	NA	Red

1970	204	204	91,4	7,5	NA	Red
1970	456	456	91,4	7,0	NA	Red
1970	503	503	91,4	6,8	NA	Red
1970	575	575	91,4	7,8	NA	Red
1971	30	B012	91,4	8,1	NA	Red
1971	144	B	91,4	7,3	NA	Red
1972	4	A	91,4	7,3	NA	Red
1972	70	A	91,4	8,2	NA	Red
1972	145	B020	91,4	7,2	NA	Red
1972	343	B40	91,4	7,8	NA	Red
1972	448	B067	91,4	7,8	NA	Red
1972	576	B134	91,4	7,3	NA	Red
1972	593	B141	91,4	7,6	NA	Red
1972	598	B142	91,4	8,2	NA	Red
1972	636	B150	91,4	7,5	NA	Red
1972	685	B158	91,4	8,4	NA	Red
1972	746	B179	91,4	7,3	NA	Red
1972	793	NA	91,4	7,5	NA	Red
1972	813	C	91,4	8,2	NA	Red
1972	831	208	91,4	6,8	NA	Red
1972	854	NA	91,4	6,5	NA	Red
1972	864	C	91,4	9,1	NA	Red
1972	934	239	91,4	6,8	NA	Red
1972	938	C	91,4	7,3	NA	Red
1972	965	B255	91,4	6,4	NA	Red
1972	971	C	91,4	8,1	NA	Red
1972	1036	C	91,4	8,4	NA	Red
1972	1061	B289	91,4	5,0	NA	Red
1972	1091	B300	91,4	7,4	NA	Red
1973	37	37	91,4	7,7	NA	Red
1973	120	120	91,4	6,1	NA	Red
1973	265	265	91,4	6,8	NA	Red
1973	268	268	91,4	7,7	NA	Red
1974	16	16	91,4	8,6	NA	Red
1974	81	81	91,4	6,1	NA	Red
1974	151	151	91,4	8,0	NA	Red
1974	226	226	91,4	8,2	NA	Red
1974	245	245	91,4	7,4	NA	Red
1974	267	267	91,4	7,7	NA	Red
1974	302	302	91,4	8,2	NA	Red
1974	373	373	91,4	7,8	NA	Red
1974	439	439	91,4	8,2	NA	Red
1974	539	539	91,4	9,3	NA	Red
1974	569	569	91,4	8,2	NA	Red
1974	586	586	91,4	9,1	NA	Red
1974	644	644	91,4	8,3	NA	Red
1974	695	695	91,4	7,7	NA	Red
1974	723	723	91,4	7,5	NA	Red
1974	790	790	91,4	7,3	NA	Red
1974	819	819	91,4	7,7	NA	Red
1975	13	13	91,4	7,7	NA	Red
1975	72	72	91,4	7,7	NA	Red
1975	89	89	91,4	7,5	NA	Red
1975	134	134	91,4	8,0	NA	Red
1975	264	296	91,4	8,2	NA	Red
1975	397	429	91,4	7,5	NA	Red
1975	438	470	91,4	7,7	NA	Red
1975	660	692	91,4	7,6	NA	Red
1975	724	756	91,4	8,3	NA	Red
1975	726	758	91,4	6,4	NA	Red
1975	738	770	91,4	7,8	NA	Red
1975	742	774	91,4	6,9	NA	Red
1975	755	787	91,4	8,6	NA	Red
1976	401	402	91,4	8,6	NA	Red
1976	419	420	91,4	8,0	NA	Red
1976	535	536	91,4	8,3	NA	Red
1976	585	586	91,4	7,6	NA	Red
1976	778	799	91,4	8,6	NA	Red
1976	779	800	91,4	8,6	NA	Red
1976	790	811	91,4	8,6	NA	Red
1976	940	961	91,4	6,8	NA	Red
1976	944	965	91,4	8,6	NA	Red
1978	15	15	91,4	9,5	NA	Red
1978	25	25	91,4	9,1	NA	Red
1978	38	38	91,4	9,2	NA	Red
1978	133	133	91,4	8,2	NA	Red
1978	208	208	91,4	9,1	NA	Red
1978	255	255	91,4	11,1	NA	Red
1978	265	265	91,4	8,5	NA	Red
1978	288	288	91,4	7,7	NA	Red
1978	297	297	91,4	6,0	NA	Red
1978	323	323	91,4	9,1	NA	Red
1978	355	355	91,4	7,8	NA	Red
1978	456	456	91,4	8,9	NA	Red
1978	503	503	91,4	8,2	NA	Red
1978	510	510	91,4	8,6	NA	Red
1978	597	597	91,4	8,2	NA	Red
1978	761	761	91,4	7,5	NA	Red
1978	926	926	91,4	8,4	NA	Red
1978	944	944	91,4	8,0	NA	Red
1978	955	955	91,4	7,8	NA	Red
1978	1234	1234	91,4	8,1	NA	Red
1978	1262	1262	91,4	7,7	NA	Red
1978	1304	1304	91,4	7,8	NA	Red
1978	1330	1330	91,4	9,1	NA	Red
1978	1352	1352	91,4	5,5	NA	Red
1978	1354	1354	91,4	8,9	NA	Red
1978	1356	1356	91,4	7,5	NA	Red
1978	1364	1364	91,4	7,8	NA	Red
1978	1418	1418	91,4	8,9	NA	Red
1978	1420	1420	91,4	8,4	NA	Red
1978	1425	1425	91,4	6,8	NA	Red
1978	1430	1430	91,4	8,0	NA	Red
1979	1	1	91,4	8,0	NA	Red
1979	15	15	91,4	9,5	NA	Red
1979	17	17	91,4	7,7	NA	Red
1979	21	21	91,4	8,4	NA	Red
1979	343	69	91,4	7,7	NA	Red
1979	522	82	91,4	7,7	NA	Red
1979	556	116	91,4	9,1	NA	Red
1979	592	152	91,4	7,3	NA	Red
1980	2	2	91,4	8,9	NA	Red
1980	15	15	91,4	7,7	NA	Red
1980	195	195	91,4	7,6	NA	Red
1980	1113	1113	91,4	7,5	NA	Red

1980	1143	1143	91,4	8,7	NA	Red
1980	1150	1150	91,4	7,3	NA	Red
1980	1564	1564	91,4	7,3	NA	Red
1980	1592	1592	91,4	8,2	NA	Red
1980	1607	1607	91,4	7,9	NA	Red
1980	1613	1613	91,4	8,6	NA	Red
1980	1614	1614	91,4	7,4	NA	Red
1980	1638	1638	91,4	4,5	NA	Red
1980	1691	1691	91,4	5,2	NA	Red
1980	1762	1762	91,4	9,3	NA	Red
1980	1763	1763	91,4	7,0	NA	Red
1980	1776	1776	91,4	8,6	NA	Red
1980	1795	1795	91,4	7,6	NA	Red
1980	2037	2037	91,4	6,8	NA	Red
1980	2043	2043	91,4	9,1	NA	Red
1980	2045	2045	91,4	8,0	NA	Red
1995	19	9500313	91,4	8,5	NA	Red
1997	6	NA	91,4	8,5	NA	Red
1997	230	NA	91,4	5,9	NA	Red
1997	367	NA	91,4	7,5	NA	Red
1997	746	NA	91,4	7,7	NA	Red
1997	868	NA	91,4	7,7	NA	Red
1997	882	NA	91,4	10,0	NA	Red
1999	29	NA	91,4	10,7	NA	Red
2000	35	B1	91,4	8,6	NA	Red
2000	332	NA	91,4	9,1	NA	Red
2002	164	NA	91,4	9,1	NA	Red
2002	416	NA	91,4	8,6	NA	Red
2003	629	NA	91,4	7,7	NA	Red
2004	38	NA	91,4	7,7	NA	Red
2001	91	NA	91,4	9,1	NA	Red
2004	409	NA	91,5	7,7	NA	Red
2007	131	C27	91,5	7,0	NA	Red
1987	222	3278	92	NA	NA	Red
1988	86	5212	92	NA	NA	Red
1988	270	7887	92	NA	NA	Red
1995	111	9500382	92,0	7,7	NA	Red
1997	194	NA	92,0	7,7	NA	Red
1997	505	NA	92,0	9,1	NA	Red
1997	877	NA	92,0	7,0	NA	Red
2001	33	3	92,0	8,0	NA	Red
2001	296	NA	92,0	8,9	NA	Red
2002	437	NA	92,0	8,5	NA	Red
2002	541	NA	92,0	7,7	NA	Red
2003	15	2	92,0	8,0	NA	Red
2003	23	NA	92,0	9,1	NA	Red
2003	30	NA	92,0	10,0	NA	Red
2003	151	NA	92,0	8,1	NA	Red
2003	212	NA	92,0	7,7	NA	Red
2003	243	NA	92,0	7,7	NA	Red
2003	379	NA	92,0	8,6	NA	Red
2003	819	NA	92,0	9,0	NA	Red
2004	15	10	92,0	8,6	NA	Red
2004	466	NA	92,0	9,2	NA	Red
2006	531	369	92,0	9,7	NA	Red
2007	80	C14	92,0	9,9	NA	Red
2008	66	21B	92,0	9,8	NA	Red
2008	129	B53	92,0	8,0	NA	Red
2008	496	C150	92,0	8,8	NA	Red
2011	304	106	92,0	8,9	NA	Red
2011	391	B266	92,0	9,0	NA	Red
2011	553	B383	92,0	7,6	NA	Red
2011	595	B414	92,0	NA	NA	Red
2013	389	C110	92,0	8,8	NA	Red
2013	453	B198	92,0	8,0	NA	Red
2015	242	C72	92,0	8,1	NA	Red
1965	6	6	92,1	7,4	NA	Red
1965	338	344	92,1	7,3	NA	Red
1965	376	382	92,1	7,5	NA	Red
1966	89	89	92,1	8,5	NA	Red
1969	55	55	92,1	7,4	NA	Red
1969	201	201	92,1	6,6	NA	Red
1969	438	438	92,1	9,2	NA	Red
1995	147	9501414	92,7	8,2	NA	Red
1965	520	526	92,71	6,5	NA	Red
1965	636	643	92,7	7,3	NA	Red
1966	155	155	92,7	9,3	NA	Red
1969	250	250	92,7	6,8	NA	Red
1969	497	497	92,7	7,8	NA	Red
1970	251	252	92,7	7,7	NA	Red
1970	569	569	92,7	8,2	NA	Red
1972	624	C	92,7	7,2	NA	Red
1972	649	C	92,7	8,2	NA	Red
1972	757	C	92,7	8,2	NA	Red
1972	765	189	92,7	6,7	NA	Red
1974	11	11	92,7	9,0	NA	Red
1974	34	34	92,7	8,0	NA	Red
1974	399	399	92,7	8,6	NA	Red
1974	542	542	92,7	10,2	NA	Red
1974	559	559	92,7	8,3	NA	Red
1974	578	578	92,7	6,6	NA	Red
1974	650	650	92,7	7,0	NA	Red
1975	40	40	92,7	9,1	NA	Red
1975	75	75	92,7	8,2	NA	Red
1975	260	292	92,7	8,1	NA	Red
1975	571	603	92,7	8,3	NA	Red
1978	185	185	92,7	8,6	NA	Red
1978	237	237	92,7	8,4	NA	Red
1978	1138	1138	92,7	7,5	NA	Red
1978	1385	1385	92,7	8,3	NA	Red
1980	1520	1520	92,7	8,0	NA	Red
1987	68	2842	93	NA	NA	Red
1988	68	5167	93	NA	NA	Red
1995	15	9500308	93,0	6,9	NA	Red
1997	49	NA	93,0	9,3	NA	Red
1997	761	NA	93,0	5,9	NA	Red
1999	40	NA	93,0	9,8	NA	Red
1999	55	NA	93,0	10,2	NA	Red
1999	73	NA	93,0	8,2	NA	Red
1999	199	NA	93,0	7,7	NA	Red
1999	348	NA	93,0	8,5	NA	Red
2000	2	NA	93,0	8,6	NA	Red
2000	10	A07	93,0	10,0	NA	Red
2001	455	108	93,0	8,5	NA	Red
2001	466	111	93,0	8,5	NA	Red

2002	5	4	93,0	9,1	NA	Red
2003	200	NA	93,0	8,2	NA	Red
2003	550	NA	93,0	9,4	NA	Red
2004	440	NA	93,0	7,8	NA	Red
2004	493	NA	93,0	7,2	NA	Red
2004	516	NA	93,0	9,5	NA	Red
2005	285	225	93,0	9,2	NA	Red
2006	117	60	93,0	8,2	NA	Red
2006	388	262	93,0	8,7	NA	Red
2006	415	284	93,0	9,0	NA	Red
2007	170	B86	93,0	8,3	NA	Red
2012	287	B224	93,0	9,5	NA	Red
2013	639	B240	93,0	6,0	NA	Red
2013	660	C212	93,0	9,4	NA	Red
2014	28	C08	93,0	8,3	NA	Red
2015	368	B-149	93,0	7,4	NA	Red
2015	431	B175	93,0	7,2	NA	Red
1969	96	96	93,3	7,1	NA	Red
1969	376	376	93,3	8,2	NA	Red
1973	2	2	93,3	8,7	NA	Red
1978	278	278	93,3	9,5	NA	Red
1980	263	263	93,3	7,8	NA	Red
1965	16	16	94,0	8,1	NA	Red
1965	27	27	94,0	7,7	NA	Red
1965	124	130	94,0	7,6	NA	Red
1965	137	143	94,0	7,7	NA	Red
1965	441	447	94,0	7,9	NA	Red
1965	475	481	94,0	8,3	NA	Red
1965	599	606	94,0	7,4	NA	Red
1966	27	27	94,0	8,2	NA	Red
1966	64	64	94,0	8,3	NA	Red
1966	449	449	94,0	8,1	NA	Red
1969	3	3	94,0	7,7	NA	Red
1969	22	22	94,0	10,2	NA	Red
1969	28	28	94,0	9,8	NA	Red
1969	38	38	94,0	8,3	NA	Red
1969	172	172	94,0	7,3	NA	Red
1969	378	378	94,0	8,2	NA	Red
1969	432	432	94,0	8,5	NA	Red
1969	521	521	94,0	8,0	NA	Red
1970	51	51	94,0	9,3	NA	Red
1970	247	248a	94,0	7,8	NA	Red
1971	94	B050	94,0	8,0	NA	Red
1971	107	A	94,0	8,0	NA	Red
1972	22	B10	94,0	7,3	NA	Red
1972	110	B0011	94,0	8,0	NA	Red
1972	376	B048	94,0	9,0	NA	Red
1972	525	C	94,0	8,5	NA	Red
1972	700	B162	94,0	8,2	NA	Red
1972	764	188	94,0	9,5	NA	Red
1972	812	NA	94,0	8,0	NA	Red
1972	893	NA	94,0	7,5	NA	Red
1972	895	NA	94,0	7,3	NA	Red
1972	906	B229	94,0	9,3	NA	Red
1972	1008	C	94,0	8,8	NA	Red
1972	1089	B299	94,0	8,6	NA	Red
1972	1105	B308	94,0	7,8	NA	Red
1973	106	106	94,0	8,5	NA	Red
1974	9	9	94,0	9,5	NA	Red
1974	13	13	94,0	8,7	NA	Red
1974	25	25	94,0	8,6	NA	Red
1974	48	48	94,0	8,8	NA	Red
1974	57	57	94,0	8,6	NA	Red
1974	107	107	94,0	9,1	NA	Red
1974	171	171	94,0	9,1	NA	Red
1974	182	182	94,0	9,3	NA	Red
1974	284	284	94,0	9,3	NA	Red
1974	293	293	94,0	8,6	NA	Red
1974	313	313	94,0	8,8	NA	Red
1974	396	396	94,0	6,9	NA	Red
1974	440	440	94,0	8,2	NA	Red
1974	571	571	94,0	8,0	NA	Red
1974	649	649	94,0	8,6	NA	Red
1974	685	685	94,0	9,1	NA	Red
1974	738	738	94,0	8,3	NA	Red
1975	6	6	94,0	8,8	NA	Red
1975	53	53	94,0	9,8	NA	Red
1975	118	118	94,0	8,0	NA	Red
1975	591	623	94,0	7,5	NA	Red
1975	615	647	94,0	8,2	NA	Red
1975	632	664	94,0	8,3	NA	Red
1975	725	757	94,0	7,7	NA	Red
1975	736	768	94,0	8,3	NA	Red
1975	744	776	94,0	9,5	NA	Red
1975	759	791	94,0	8,1	NA	Red
1975	766	798	94,0	7,5	NA	Red
1976	1	1	94,0	9,5	NA	Red
1976	26	26	94,0	8,9	NA	Red
1976	248	249	94,0	9,3	NA	Red
1976	273	274	94,0	7,7	NA	Red
1976	285	286	94,0	9,1	NA	Red
1976	311	312	94,0	8,6	NA	Red
1976	345	346	94,0	8,6	NA	Red
1976	529	530	94,0	9,3	NA	Red
1976	926	947	94,0	8,4	NA	Red
1978	145	145	94,0	8,3	NA	Red
1978	385	385	94,0	9,2	NA	Red
1978	527	527	94,0	9,1	NA	Red
1978	565	565	94,0	6,8	NA	Red
1978	890	890	94,0	7,7	NA	Red
1978	891	891	94,0	7,7	NA	Red
1978	928	928	94,0	8,2	NA	Red
1978	938	938	94,0	8,0	NA	Red
1978	1058	1058	94,0	9,5	NA	Red
1978	1063	1063	94,0	10,5	NA	Red
1978	1152	1152	94,0	8,4	NA	Red
1978	1157	1157	94,0	7,7	NA	Red
1979	5	5	94,0	7,7	NA	Red
1979	10	10	94,0	9,1	NA	Red
1980	414	414	94,0	8,8	NA	Red
1980	424	424	94,0	8,0	NA	Red
1980	489	489	94,0	9,0	NA	Red
1980	630	630	94,0	7,3	NA	Red
1980	969	969	94,0	7,7	NA	Red
1980	1173	1173	94,0	8,6	NA	Red

1980	1212	1212	94,0	8,6	NA	Red
1980	1228	1228	94,0	8,2	NA	Red
1980	1633	1633	94,0	8,3	NA	Red
1980	1757	1757	94,0	9,1	NA	Red
1980	1826	1826	94,0	9,1	NA	Red
1980	1996	1996	94,0	10,2	NA	Red
1997	92	NA	94,0	7,7	NA	Red
1997	277	NA	94,0	8,0	NA	Red
1999	388	NA	94,0	9,1	NA	Red
2000	242	NA	94,0	11,8	NA	Red
2002	127	NA	94,0	10,2	NA	Red
2004	171	NA	94,0	8,2	NA	Red
2001	305	NA	94,0	8,6	NA	Red
1987	142	2987	94	NA	NA	Red
1987	268	3416	94	NA	NA	Red
1987	293	3495	94	NA	NA	Red
1988	227	7801	94	NA	NA	Red
1988	229	7803	94	NA	NA	Red
1997	143	NA	94,0	10,0	NA	Red
1997	276	NA	94,0	9,1	NA	Red
1997	717	NA	94,0	8,2	NA	Red
1999	82	NA	94,0	10,0	NA	Red
1999	131	NA	94,0	10,5	NA	Red
1999	190	NA	94,0	8,6	NA	Red
2000	66	A46	94,0	8,5	NA	Red
2002	253	NA	94,0	8,0	NA	Red
2002	255	NA	94,0	10,2	NA	Red
2002	504	C137	94,0	8,5	NA	Red
2003	16	NA	94,0	8,6	NA	Red
2003	194	63	94,0	9,2	NA	Red
2003	205	NA	94,0	7,8	NA	Red
2003	549	NA	94,0	8,8	NA	Red
2003	651	NA	94,0	8,7	NA	Red
2003	762	NA	94,0	11,4	NA	Red
2004	62	26	94,0	10,0	NA	Red
2004	116	45	94,0	11,0	NA	Red
2004	665	NA	94,0	9,0	NA	Red
2006	8	1	94,0	10,3	NA	Red
2006	60	25	94,0	9,0	NA	Red
2006	184	61	94,0	8,8	NA	Red
2007	15	B06	94,0	9,5	NA	Red
2007	339	79	94,0	8,5	NA	Red
2007	487	B238	94,0	8,0	NA	Red
2008	858	B351	94,0	8,2	NA	Red
2011	215	B129	94,0	9,7	NA	Red
2011	300	B191	94,0	9,5	NA	Red
2011	1052	B795	94,0	8,6	NA	Red
2012	88	NA	94,0	8,6	NA	Red
2012	194	NA	94,0	10,1	NA	Red
2015	359	C114	94,0	8,6	NA	Red
2015	701	B301	94,0	9,0	NA	Red
1997	24	NA	94,5	9,5	NA	Red
1999	381	NA	94,5	9,0	NA	Red
2001	57	8	94,5	9,5	NA	Red
1974	221	221	94,6	8,2	NA	Red
1987	69	2844	95	NA	NA	Red
1988	44	5109	95	NA	NA	Red
1988	260	7869	95	NA	NA	Red
1995	5	9500298	95,0	9,0	NA	Red
1997	112	NA	95,0	9,1	NA	Red
1997	217	NA	95,0	8,6	NA	Red
1997	264	NA	95,0	9,3	NA	Red
1997	482	NA	95,0	9,5	NA	Red
1997	627	NA	95,0	7,7	NA	Red
1997	780	NA	95,0	9,9	NA	Red
1999	4	NA	95,0	9,5	NA	Red
2000	7	A04	95,0	9,8	NA	Red
2000	12	A08	95,0	9,0	NA	Red
2000	64	A41	95,0	8,4	NA	Red
2001	36	NA	95,0	10,9	NA	Red
2001	120	21	95,0	9,0	NA	Red
2001	122	22	95,0	9,3	NA	Red
2001	123	23	95,0	9,0	NA	Red
2001	219	NA	95,0	9,3	NA	Red
2001	308	NA	95,0	8,9	NA	Red
2002	62	C3	95,0	9,0	NA	Red
2002	135	NA	95,0	9,1	NA	Red
2002	208	NA	95,0	10,0	NA	Red
2002	506	NA	95,0	8,4	NA	Red
2003	169	NA	95,0	7,5	NA	Red
2003	176	NA	95,0	9,6	NA	Red
2003	252	NA	95,0	9,5	NA	Red
2003	346	NA	95,0	9,5	NA	Red
2003	572	191	95,0	8,3	NA	Red
2004	256	NA	95,0	10,2	NA	Red
2004	308	NA	95,0	10,5	NA	Red
2004	811	NA	95,0	10,0	NA	Red
2005	73	19	95,0	8,5	NA	Red
2006	22	7	95,0	9,6	NA	Red
2007	54	B29	95,0	12,0	NA	Red
2007	65	C9	95,0	10,1	NA	Red
2011	256	B161	95,0	9,3	NA	Red
2011	262	B167	95,0	9,2	NA	Red
2011	276	B181	95,0	9,0	NA	Red
2011	1050	B797	95,0	9,5	NA	Red
2012	63	NA	95,0	10,2	NA	Red
2013	628	C195	95,0	8,2	NA	Red
2014	20	ASS	95,0	10,0	NA	Red
2015	613	B261	95,0	9,5	NA	Red
1965	75	79	95,3	9,0	NA	Red
1965	634	641	95,3	9,2	NA	Red
1966	8	8	95,3	8,5	NA	Red
1966	40	40	95,3	9,0	NA	Red
1966	63	63	95,3	8,6	NA	Red
1966	153	153	95,3	10,1	NA	Red
1966	516	516	95,3	8,2	NA	Red
1969	2	2	95,3	10,0	NA	Red
1969	7	7	95,3	9,5	NA	Red
1969	501	501	95,3	8,9	NA	Red
1970	354	354	95,3	7,5	NA	Red
1972	96	C	95,3	9,0	NA	Red
1972	551	B120	95,3	8,0	NA	Red
1972	552	C	95,3	8,2	NA	Red
1972	833	210	95,3	9,7	NA	Red
1972	1072	B292	95,3	8,0	NA	Red

1974	30	30	95,3	9,6	NA	Red
1974	232	232	95,3	8,5	NA	Red
1974	660	660	95,3	9,1	NA	Red
1974	743	743	95,3	8,1	NA	Red
1974	745	745	95,3	8,0	NA	Red
1974	792	792	95,3	8,0	NA	Red
1975	580	612	95,3	9,1	NA	Red
1975	631	663	95,3	9,0	NA	Red
1978	118	118	95,3	9,8	NA	Red
1978	634	634	95,3	10,2	NA	Red
1978	853	853	95,3	8,8	NA	Red
1978	1284	1284	95,3	8,5	NA	Red
1980	1526	1526	95,3	8,0	NA	Red
1997	26	NA	95,3	8,0	NA	Red
2001	237	NA	95,3	9,3	NA	Red
1972	123	C	95,9	7,5	NA	Red
1980	44	44	95,9	8,6	NA	Red
1987	179	3151	96	NA	NA	Red
1987	294	3497	96	NA	NA	Red
1996	11	74	96,0	10,0	NA	Red
1996	18	69	96,0	9,1	NA	Red
1999	18	NA	96	8,2	NA	Red
1999	22	NA	96,0	10,0	NA	Red
1999	38	NA	96,0	10,2	NA	Red
1999	69	NA	96,0	8,6	NA	Red
1999	90	NA	96,0	10,7	NA	Red
1999	110	NA	96,0	9,2	NA	Red
1999	179	NA	96,0	10,0	NA	Red
2000	14	NA	96,0	10,7	NA	Red
2000	422	NA	96,0	8,4	NA	Red
2001	69	NA	96,0	10,0	NA	Red
2001	163	38	96,0	8,0	NA	Red
2001	423	NA	96,0	9,1	NA	Red
2001	426	NA	96,0	8,6	NA	Red
2002	268	NA	96,0	10,0	NA	Red
2002	272	NA	96,0	10,2	NA	Red
2002	309	77	96,0	9,7	NA	Red
2002	358	NA	96,0	9,2	NA	Red
2003	1	A01	96,0	10,5	NA	Red
2003	556	NA	96,0	8,2	NA	Red
2003	609	B420	96,0	10,2	NA	Red
2003	639	NA	96,0	9,6	NA	Red
2003	659	NA	96,0	8,5	NA	Red
2003	750	NA	96,0	9,1	NA	Red
2004	305	NA	96,0	8,9	NA	Red
2006	791	501	96,0	8,5	NA	Red
2007	45	B21	96,0	9,5	NA	Red
2007	79	13	96,0	10,5	NA	Red
2007	88	C	96,0	9,1	NA	Red
2007	189	C42	96,0	10,5	NA	Red
2012	82	NA	96,0	11,7	NA	Red
2012	125	NA	96,0	7,9	NA	Red
2013	720	A169	96,0	9,3	NA	Red
2014	1	A-001	96,0	NA	NA	Red
1965	87	93	96,5	8,8	NA	Red
1965	88	94	96,5	9,0	NA	Red
1965	312	318	96,5	8,3	NA	Red
1966	56	56	96,5	10,0	NA	Red
1966	492	492	96,5	8,6	NA	Red
1969	21	21	96,5	9,5	NA	Red
1969	23	23	96,5	11,5	NA	Red
1969	27	27	96,5	10,7	NA	Red
1969	34	34	96,5	10,5	NA	Red
1969	39	39	96,5	11,1	NA	Red
1969	130	130	96,5	6,5	NA	Red
1969	224	224	96,5	7,4	NA	Red
1970	98	98	96,5	9,7	NA	Red
1970	271	272	96,5	9,9	NA	Red
1971	54	B024	96,5	8,7	NA	Red
1972	25	A17	96,5	10,2	NA	Red
1972	400	B055	96,5	8,4	NA	Red
1972	461	A	96,5	9,1	NA	Red
1972	582	A	96,5	8,9	NA	Red
1972	733	175	96,5	7,3	NA	Red
1972	776	NA	96,5	8,6	NA	Red
1972	787	194	96,5	8,6	NA	Red
1972	1004	B267	96,5	10,0	NA	Red
1973	77	77	96,5	5,2	NA	Red
1974	58	58	96,5	10,0	NA	Red
1974	187	187	96,5	9,3	NA	Red
1974	648	648	96,5	9,5	NA	Red
1974	680	680	96,5	9,5	NA	Red
1974	710	710	96,5	8,0	NA	Red
1974	793	793	96,5	7,7	NA	Red
1975	28	28	96,5	10,0	NA	Red
1975	34	34	96,5	8,6	NA	Red
1975	73	73	96,5	9,5	NA	Red
1975	84	84	96,5	9,8	NA	Red
1975	162	163	96,5	10,5	NA	Red
1975	424	456	96,5	8,4	NA	Red
1975	464	496	96,5	8,4	NA	Red
1975	511	543	96,5	10,6	NA	Red
1975	542	574	96,5	7,7	NA	Red
1975	740	772	96,5	9,8	NA	Red
1975	748	780	96,5	8,6	NA	Red
1975	757	789	96,5	8,4	NA	Red
1976	160	161	96,5	11,2	NA	Red
1976	927	948	96,5	8,4	NA	Red
1976	931	952	96,5	9,3	NA	Red
1978	10	10	96,5	9,3	NA	Red
1978	50	50	96,5	9,1	NA	Red
1978	99	99	96,5	10,0	NA	Red
1978	205	205	96,5	9,1	NA	Red
1978	804	804	96,5	8,9	NA	Red
1978	1103	1103	96,5	9,3	NA	Red
1978	1111	1111	96,5	10,9	NA	Red
1978	1198	1198	96,5	8,0	NA	Red
1978	1213	1213	96,5	9,0	NA	Red
1980	173	173	96,5	9,1	NA	Red
1980	1151	1151	96,5	9,3	NA	Red
1980	1205	1205	96,5	8,9	NA	Red
1980	1486	1486	96,5	9,1	NA	Red
1980	1609	1609	96,5	10,2	NA	Red
1980	1729	1729	96,5	8,2	NA	Red
1980	1829	1829	96,5	10,0	NA	Red

1980	2028	2028	96,5	9,8	NA	Red
1997	192	NA	96,5	10,0	NA	Red
2000	527	NA	96,5	8,9	NA	Red
2003	768	NA	96,5	10,5	NA	Red
2004	113	NA	96,5	10,5	NA	Red
2004	136	NA	96,5	9,5	NA	Red
1987	48	2804	97	NA	NA	Red
1987	49	2805	97	NA	NA	Red
1987	59	2822	97	NA	NA	Red
1987	237	3320	97	NA	NA	Red
1987	274	3435	97	NA	NA	Red
1988	40	74	97	NA	NA	Red
1995	114	9500385	97,0	8,4	NA	Red
1996	7	66	97,0	10,6	NA	Red
1997	798	NA	97,0	10,5	NA	Red
1999	43	NA	97,0	9,1	NA	Red
1999	118	NA	97,0	10,0	NA	Red
1999	175	NA	97,0	10,6	NA	Red
1999	203	NA	97,0	9,8	NA	Red
1999	325	NA	97,0	8,0	NA	Red
1999	336	NA	97,0	9,0	NA	Red
2000	43	NA	97,0	10,0	NA	Red
2000	86	NA	97,0	10,2	NA	Red
2000	166	20	97,0	10,0	NA	Red
2000	373	NA	97,0	8,6	NA	Red
2001	283	61	97,0	8,5	NA	Red
2001	355	118	97,0	10,0	NA	Red
2001	706	NA	97,0	9,5	NA	Red
2002	117	75	97,0	9,7	NA	Red
2002	316	NA	97,0	9,1	NA	Red
2002	336	154	97,0	9,0	NA	Red
2002	514	NA	97,0	7,3	NA	Red
2003	221	NA	97,0	10,9	NA	Red
2004	265	177	97,0	11,9	NA	Red
1969	343	343	97,2	8,3	NA	Red
1972	982	C	97,2	9,6	NA	Red
2004	105	88	97,2	11,8	NA	Red
1965	38	38	97,8	9,9	NA	Red
1965	43	43	97,8	9,5	NA	Red
1965	156	162	97,8	10,5	NA	Red
1965	628	635	97,8	9,9	NA	Red
1966	287	287	97,8	9,5	NA	Red
1970	23	23	97,8	8,6	NA	Red
1972	623	C	97,8	9,6	NA	Red
1972	947	NA	97,8	8,9	NA	Red
1974	601	601	97,8	8,9	NA	Red
1974	756	756	97,8	9,1	NA	Red
1974	814	814	97,8	10,0	NA	Red
1980	1430	1430	97,8	9,1	NA	Red
1987	214	3258	98	NA	NA	Red
1988	196	5698	98	NA	NA	Red
1988	302	7973	98	NA	NA	Red
1995	36	9500507	98,0	9,0	NA	Red
1997	14	NA	98,0	11,0	NA	Red
1997	138	NA	98,0	11,4	NA	Red
1997	327	NA	98,0	9,5	NA	Red
1997	414	NA	98,0	10,5	NA	Red
1999	44	NA	98,0	9,5	NA	Red
1999	198	NA	98,0	10,0	NA	Red
1999	231	NA	98,0	11,0	NA	Red
1999	397	NA	98,0	11,4	NA	Red
2001	23	NA	98,0	10,7	NA	Red
2001	222	50	98,0	11,0	NA	Red
2001	253	54	98,0	10,0	NA	Red
2002	67	NA	98,0	9,5	NA	Red
2002	256	NA	98,0	10,5	NA	Red
2003	25	NA	98,0	9,5	NA	Red
2003	34	NA	98,0	10,5	NA	Red
2003	122	NA	98,0	10,2	NA	Red
2003	822	NA	98,0	10,0	NA	Red
2004	26	NA	98,0	10,5	NA	Red
2004	168	NA	98,0	11,8	NA	Red
2004	370	NA	98,0	9,0	NA	Red
2007	321	74	98,0	10,0	NA	Red
2011	426	B271	98,0	9,0	NA	Red
2011	886	217	98,0	10,2	NA	Red
2013	40	B08	98,0	10,0	NA	Red
2013	44	C09	98,0	10,5	NA	Red
2015	254	C77	98,0	12,0	NA	Red
1975	320	352	98,4	8,4	NA	Red
1988	164	5650	99	NA	NA	Red
1996	2	9	99,0	10,9	NA	Red
1997	178	NA	99,0	9,5	NA	Red
1997	489	NA	99,0	9,8	NA	Red
1999	5	NA	99,0	11,0	NA	Red
1999	103	NA	99,0	10,5	NA	Red
1999	160	NA	99,0	10,0	NA	Red
2001	26	162	99,0	10,6	NA	Red
2001	70	NA	99,0	10,9	NA	Red
2002	8	7	99,0	10,9	NA	Red
2002	291	C72	99,0	10,7	NA	Red
2002	531	208	99,0	10,0	NA	Red
2003	20	NA	99,0	10,3	NA	Red
2003	111	NA	99,0	NA	NA	Red
2004	11	NA	99,0	10,5	NA	Red
2004	406	NA	99,0	10,8	NA	Red
2004	901	NA	99,0	11,1	NA	Red
2005	37	2	99,0	10,5	NA	Red
2006	780	491	99,0	9,7	NA	Red
2011	222	B134	99,0	10,5	NA	Red
1965	82	87	99,1	7,2	NA	Red
1965	92	98	99,1	9,1	NA	Red
1965	132	138	99,1	8,0	NA	Red
1966	370	370	99,1	7,5	NA	Red
1966	479	479	99,1	9,3	NA	Red
1970	32	32	99,1	9,5	NA	Red
1972	1027	NA	99,1	8,0	NA	Red
1972	1045	NA	99,1	8,2	NA	Red
1973	3	3	99,1	10,2	NA	Red
1973	30	30	99,1	8,9	NA	Red
1973	197	197	99,1	7,7	NA	Red
1974	14	14	99,1	9,5	NA	Red
1974	213	213	99,1	11,8	NA	Red
1974	241	241	99,1	9,1	NA	Red
1974	261	261	99,1	9,9	NA	Red

1974	484	484	99,1	9,7	NA	Red
1974	831	831	99,1	8,6	NA	Red
1975	44	44	99,1	9,1	NA	Red
1975	232	264	99,1	9,3	NA	Red
1976	377	378	99,1	9,5	NA	Red
1976	686	687	99,1	11,8	NA	Red
1978	272	272	99,1	9,1	NA	Red
1978	703	703	99,1	8,0	NA	Red
1978	794	794	99,1	10,5	NA	Red
1978	861	861	99,1	10,9	NA	Red
1978	942	942	99,1	10,5	NA	Red
1978	1053	1053	99,1	NA	NA	Red
1978	1310	1310	99,1	9,8	NA	Red
1978	1406	1406	99,1	9,1	NA	Red
1979	22	22	99,1	10,5	NA	Red
1979	434	160	99,1	10,5	NA	Red
1980	409	409	99,1	10,7	NA	Red
1980	656	656	99,1	8,6	NA	Red
1980	701	701	99,1	10,5	NA	Red
1980	1446	1446	99,1	10,0	NA	Red
1980	1680	1680	99,1	10,0	NA	Red
1980	1698	1698	99,1	10,2	NA	Red
1980	1862	1862	99,1	10,7	NA	Red
2000	25	NA	99,1	12,7	NA	Red
2002	294	NA	99,1	9,1	NA	Red
2002	649	NA	99,1	10,5	NA	Red
2001	18	NA	99,1	10,7	NA	Red
1980	19	19	99,7	10,8	NA	Red
1987	40	2793	100	NA	NA	Red
1987	46	2802-ETI	100	NA	NA	Red
1987	184	3165	100	NA	NA	Red
1988	65	5163	100	NA	NA	Red
1996	17	76	100,0	10,9	NA	Red
1997	84	NA	100,0	10,9	NA	Red
1997	132	NA	100,0	10,2	NA	Red
1997	580	NA	100,0	10,0	NA	Red
1997	890	NA	100,0	11,8	NA	Red
1999	145	NA	100,0	9,3	NA	Red
1999	189	NA	100,0	11,8	NA	Red
1999	212	NA	100,0	10,5	NA	Red
2000	216	A125	100,0	9,5	NA	Red
2001	32	5	100,0	11,0	NA	Red
2001	445	104	100,0	9,0	NA	Red
2001	472	113	100,0	10,5	NA	Red
2001	490	118	100,0	10,5	NA	Red
2001	644	NA	100,0	9,8	NA	Red
2003	499	NA	100,0	9,6	NA	Red
2003	501	NA	100,0	11,5	NA	Red
2004	239	164	100,0	11,0	NA	Red
2006	57	24	100,0	11,0	NA	Red
2011	829	B610	100,0	10,2	NA	Red
2011	1102	262	100,0	10,9	NA	Red
2013	644	B242	100,0	8,2	NA	Red
1970	160	160	100,3	10,8	NA	Red
1970	471	471	100,3	10,3	NA	Red
1972	878	NA	100,3	13,4	NA	Red
1972	1023	NA	100,3	12,5	NA	Red
1974	3	3	100,3	9,8	NA	Red
1975	61	61	100,3	11,6	NA	Red
1975	572	604	100,3	10,5	NA	Red
1978	7	7	100,3	10,0	NA	Red
1980	119	119	100,3	10,5	NA	Red
1988	165	5651	101	NA	NA	Red
1997	65	NA	101,0	11,6	NA	Red
2011	179	B110	101,0	10,5	NA	Red
2011	274	B183	101,0	9,9	NA	Red
1965	9	9	101,6	9,1	NA	Red
1965	57	57	101,6	11,4	NA	Red
1965	616	623	101,6	10,1	NA	Red
1965	642	649	101,6	10,0	NA	Red
1969	511	511	101,6	11,6	NA	Red
1971	10	A-009	101,6	9,8	NA	Red
1972	795	NA	101,6	9,8	NA	Red
1974	545	545	101,6	9,1	NA	Red
1974	728	728	101,6	10,9	NA	Red
1975	165	166	101,6	9,5	NA	Red
1975	739	771	101,6	9,8	NA	Red
1976	137	137	101,6	10,9	NA	Red
1978	182	182	101,6	12,3	NA	Red
1978	1173	1173	101,6	9,1	NA	Red
1978	1400	1400	101,6	9,8	NA	Red
1979	137	137	101,6	8,4	NA	Red
1980	25	25	101,6	13,2	NA	Red
1980	923	923	101,6	10,7	NA	Red
1980	1125	1125	101,6	10,5	NA	Red
1980	1330	1330	101,6	10,9	NA	Red
1980	1983	1983	101,6	10,8	NA	Red
1980	2000	2000	101,6	9,1	NA	Red
1980	2048	2048	101,6	12,0	NA	Red
1995	51	9500335	101,6	11,4	NA	Red
1996	1	35	101,6	11,8	NA	Red
1996	36	56	101,6	12,0	NA	Red
1996	44	46	101,6	12,3	NA	Red
1996	56	25	101,6	10,0	NA	Red
1997	39	NA	101,6	11,1	NA	Red
1997	449	NA	101,6	11,1	NA	Red
1997	511	NA	101,6	10,5	NA	Red
2000	301	NA	101,6	9,8	NA	Red
2002	539	NA	101,6	10,9	NA	Red
2001	433	NA	101,6	8,9	NA	Red
1988	266	7881	102	NA	NA	Red
1997	96	NA	102,0	10,9	NA	Red
1997	265	NA	102,0	10,9	NA	Red
2000	100	NA	102,0	10,7	NA	Red
2000	433	104	102,0	10,0	NA	Red
2001	664	NA	102,0	10,5	NA	Red
2002	10	NA	102,0	11,4	NA	Red
2002	322	146	102,0	9,5	NA	Red
2006	528	365	102,0	13,0	NA	Red
2007	20	B08	102,0	11,5	NA	Red
2007	694	240	102,0	12,5	NA	Red
2011	995	B754	102,0	11,3	NA	Red
1987	75	2855	103	NA	NA	Red
1988	286	7919	103	NA	NA	Red
1999	383	NA	103,0	10,0	NA	Red

2000	511	A162	103,0	9,8	NA	Red
2002	540	NA	103,0	13,9	NA	Red
2011	748	NA	103,0	9,6	NA	Red
1987	6	2715	104	NA	NA	Red
1987	26	2755	104	NA	NA	Red
1987	64	2832	104	NA	NA	Red
1987	258	3396	104	NA	NA	Red
1997	119	NA	104,0	12,3	NA	Red
1999	338	NA	104,0	11,1	NA	Red
2002	239	NA	104,0	14,3	NA	Red
2011	1020	B770	104,0	12,3	NA	Red
1971	97	C007	104,1	8,9	NA	Red
1972	1017	B275	104,1	11,1	NA	Red
1974	258	258	104,1	11,8	NA	Red
1976	821	842	104,1	13,0	NA	Red
1978	324	324	104,1	11,8	NA	Red
1978	935	935	104,1	10,6	NA	Red
1978	1204	1204	104,1	12,0	NA	Red
1980	1229	1229	104,1	12,7	NA	Red
1980	1257	1257	104,1	11,1	NA	Red
1999	376	NA	104,1	12,7	NA	Red
2000	6	NA	104,1	12,3	NA	Red
2000	11	NA	104,1	13,2	NA	Red
2000	625	NA	104,1	12,3	NA	Red
2002	76	58	104,1	13,0	NA	Red
2001	107	NA	104,1	11,4	NA	Red
2001	546	NA	104,1	10,2	NA	Red
1965	633	640	104,8	11,5	NA	Red
1997	162	NA	105,0	12,3	NA	Red
2002	101	NA	105,0	13,2	NA	Red
2002	150	NA	105,0	12,5	NA	Red
2004	3	NA	105,0	13,0	NA	Red
1987	66	2840	106	NA	NA	Red
1988	310	8000	106	NA	NA	Red
1969	364	364	106,7	11,5	NA	Red
1974	800	800	106,7	10,1	NA	Red
1978	116	116	106,7	14,1	NA	Red
1978	1217	1217	106,7	12,0	NA	Red
1980	3	3	106,7	13,8	NA	Red
1980	1696	1696	106,7	14,1	NA	Red
1997	512	NA	106,7	12,3	NA	Red
1999	28	NA	106,7	14,6	NA	Red
1999	353	NA	106,7	9,5	NA	Red
2000	475	NA	106,7	11,6	NA	Red
2002	58	NA	106,7	12,0	NA	Red
2001	197	NA	106,7	12,3	NA	Red
2001	403	NA	106,7	10,5	NA	Red
2001	76	11	106,8	13,0	NA	Red
1999	165	NA	107,0	11,4	NA	Red
2013	42	A26	107,0	13,5	NA	Red
1987	284	3477	108	NA	NA	Red
2002	20	13	108,0	13,6	NA	Red
2004	371	NA	108,0	12,8	NA	Red
2007	9	C01	108,0	12,5	NA	Red
1969	459	459	108,4	12,7	NA	Red
1970	202	202	109,2	8,9	NA	Red
1974	136	136	109,2	12,3	NA	Red
1976	147	148	109,2	12,3	NA	Red
1976	254	255	109,2	12,5	NA	Red
1976	534	535	109,2	13,2	NA	Red
1976	798	819	109,2	13,2	NA	Red
1980	161	161	109,2	13,6	NA	Red
1980	1596	1596	109,2	12,5	NA	Red
2004	16	57	109,2	14,1	NA	Red
2004	789	NA	109,2	13,6	NA	Red
2004	791	NA	109,2	13,4	NA	Red
1999	217	NA	110,0	13,2	NA	Red
2002	538	C149	110,0	14,0	NA	Red
2004	281	NA	110,0	14,0	NA	Red
2004	1005	NA	110,0	13,8	NA	Red
2005	78	24	110,0	11,5	NA	Red
2011	240	87	110,0	13,6	NA	Red
1997	55	NA	111,0	15,9	NA	Red
1999	19	NA	111,0	13,9	NA	Red
1965	618	625	111,8	12,7	NA	Red
1966	296	296	111,8	10,9	NA	Red
2004	54	NA	111,8	14,5	NA	Red
1999	242	NA	112,0	14,0	NA	Red
2000	157	A103	112,0	13,0	NA	Red
1987	235	3310	113	NA	NA	Red
2002	24	NA	114,3	14,1	NA	Red
2000	149	NA	114,3	15,7	NA	Red
2007	317	70	115,0	15,0	NA	Red
2007	320	73	115,0	15,1	NA	Red
1976	286	287	116,8	15,2	NA	Red
1980	5	5	116,8	15,7	NA	Red
2002	2	1	117,0	15,5	NA	Red
1997	843	NA	120,0	16,4	NA	Red
2006	154	87	123,0	16,0	NA	Red
1965	13	13	NA	9,1	NA	Red
1965	15	15	NA	4,2	NA	Red
1965	28	28	NA	7,3	NA	Red
1965	70	73	NA	NA	NA	Red
1965	106	112	NA	4,0	NA	Red
1965	110	116	NA	6,8	NA	Red
1965	111	117	NA	9,0	NA	Red
1965	115	121	NA	1,4	NA	Red
1965	126	132	NA	1,8	NA	Red
1965	127	133	NA	2,7	NA	Red
1965	141	147	NA	8,2	NA	Red
1965	142	148	NA	8,6	NA	Red
1965	143	149	NA	1,8	NA	Red
1965	146	152	NA	7,2	NA	Red
1965	160	166	NA	3,0	NA	Red
1965	181	187	NA	4,1	NA	Red
1965	228	234	NA	1,6	NA	Red
1965	251	256	NA	1,4	NA	Red
1965	318	324	NA	NA	NA	Red
1965	319	325	NA	5,0	NA	Red
1965	320	326	NA	5,5	NA	Red
1965	323	329	NA	1,4	NA	Red
1965	335	341	NA	2,2	NA	Red
1965	336	342	NA	1,4	NA	Red
1965	344	350	NA	1,8	NA	Red
1965	345	351	NA	3,2	NA	Red

1965	346	352	NA	1,4	NA	Red
1965	347	353	NA	1,4	NA	Red
1965	348	354	NA	1,8	NA	Red
1965	364	370	NA	1,8	NA	Red
1965	365	371	NA	1,4	NA	Red
1965	372	378	NA	NA	NA	Red
1965	373	379	NA	NA	NA	Red
1965	374	380	NA	NA	NA	Red
1965	375	381	NA	NA	NA	Red
1965	388	394	NA	1,1	NA	Red
1965	389	395	NA	1,4	NA	Red
1965	392	398	NA	NA	NA	Red
1965	400	406	NA	NA	NA	Red
1965	401	407	NA	NA	NA	Red
1965	411	417	NA	1,4	NA	Red
1965	412	418	NA	1,4	NA	Red
1965	414	420	NA	1,6	NA	Red
1965	420	426	NA	1,8	NA	Red
1965	424	430	NA	NA	NA	Red
1965	426	432	NA	2,6	NA	Red
1965	438	444	NA	1,6	NA	Red
1965	446	452	NA	1,4	NA	Red
1965	447	453	NA	1,6	NA	Red
1965	451	457	NA	1,6	NA	Red
1965	452	458	NA	1,8	NA	Red
1965	461	467	NA	1,4	NA	Red
1965	463	469	NA	NA	NA	Red
1965	465	471	NA	0,9	NA	Red
1965	466	472	NA	1,4	NA	Red
1965	467	473	NA	1,4	NA	Red
1965	468	474	NA	NA	NA	Red
1965	470	476	NA	1,4	NA	Red
1965	473	479	NA	1,4	NA	Red
1965	543	549	NA	1,6	NA	Red
1965	607	614	NA	1,4	NA	Red
1965	629	636	NA	4,5	NA	Red
1965	630	637	NA	1,4	NA	Red
1965	631	638	NA	1,6	NA	Red
1965	632	639	NA	3,6	NA	Red
1965	652	659	NA	2,8	NA	Red
1965	653	660	NA	5,3	NA	Red
1965	655	662	NA	1,6	NA	Red
1965	656	663	NA	1,8	NA	Red
1965	742	751	NA	4,5	NA	Red
1965	743	752	NA	1,4	NA	Red
1965	744	753	NA	1,4	NA	Red
1965	745	754	NA	4,5	NA	Red
1966	117	117	NA	3,6	NA	Red
1966	150	150	NA	1,6	NA	Red
1966	214	214	NA	NA	NA	Red
1969	64	64	NA	NA	NA	Red
1969	65	65	NA	NA	NA	Red
1969	66	66	NA	NA	NA	Red
1969	462	462	NA	1,1	NA	Red
1969	490	490	NA	NA	NA	Red
1969	542	542	NA	NA	NA	Red
1970	63	63	NA	4,8	NA	Red
1970	86	86	NA	3,5	NA	Red
1970	353	353	NA	4,3	NA	Red
1971	182	NA	NA	4,5	NA	Red
1971	183	NA	NA	4,1	NA	Red
1972	645	B	NA	5,1	NA	Red
1972	692	B	NA	5,5	NA	Red
1972	693	B	NA	1,3	NA	Red
1972	720	NA	NA	NA	NA	Red
1972	800	NA	NA	1,4	NA	Red
1972	806	NA	NA	2,3	NA	Red
1972	862	B217	NA	2,4	NA	Red
1972	909	NA	NA	4,1	NA	Red
1972	1067	NA	NA	2,7	NA	Red
1973	32	32	NA	4,3	NA	Red
1973	33	33	NA	4,5	NA	Red
1973	34	34	NA	3,9	NA	Red
1973	35	35	NA	4,3	NA	Red
1973	36	36	NA	3,8	NA	Red
1973	52	52	NA	3,9	NA	Red
1973	65	65	NA	1,3	NA	Red
1973	76	76	NA	2,3	NA	Red
1973	113	113	NA	4,8	NA	Red
1973	210	210	NA	1,4	NA	Red
1973	289	289	NA	4,2	NA	Red
1974	304	304	NA	NA	NA	Red
1974	684	684	NA	1,1	NA	Red
1975	177	209	NA	5,5	NA	Red
1975	281	313	NA	1,4	NA	Red
1975	318	350	NA	1,6	NA	Red
1975	430	462	NA	7,5	NA	Red
1976	230	231	NA	5,5	NA	Red
1976	265	266	NA	4,1	NA	Red
1976	350	351	NA	1,4	NA	Red
1976	378	379	NA	NA	NA	Red
1976	407	408	NA	4,9	NA	Red
1976	696	697	NA	4,9	NA	Red
1976	717	718	NA	4,1	NA	Red
1976	743	744	NA	1,4	NA	Red
1976	789	810	NA	1,6	NA	Red
1978	228	228	NA	5,3	NA	Red
1978	246	246	NA	NA	NA	Red
1978	248	248	NA	NA	NA	Red
1978	392	392	NA	4,1	NA	Red
1978	437	437	NA	1,6	NA	Red
1978	439	439	NA	3,1	NA	Red
1978	537	537	NA	9,8	NA	Red
1978	649	649	NA	3,9	NA	Red
1978	660	660	NA	3,3	NA	Red
1978	673	673	NA	3,5	NA	Red
1978	685	685	NA	1,1	NA	Red
1978	687	687	NA	1,4	NA	Red
1978	696	696	NA	4,7	NA	Red
1978	709	709	NA	5,1	NA	Red
1978	720	720	NA	0,9	NA	Red
1978	969	969	NA	5,5	NA	Red
1978	1047	1047	NA	1,8	NA	Red
1978	1073	1073	NA	4,3	NA	Red
1978	1099	1099	NA	4,3	NA	Red

1978	1199	1199	NA	6,1	NA	Red
1978	1246	1246	NA	3,9	NA	Red
1978	1335	1335	NA	4,3	NA	Red
1978	1359	1359	NA	5,0	NA	Red
1979	274	274	NA	0,9	NA	Red
1979	510	70	NA	4,3	NA	Red
1980	68	68	NA	1,7	NA	Red
1980	360	360	NA	5,2	NA	Red
1980	425	425	NA	1,6	NA	Red
1980	632	632	NA	3,9	NA	Red
1980	667	667	NA	3,4	NA	Red
1980	696	696	NA	4,8	NA	Red
1980	761	761	NA	1,9	NA	Red
1980	827	827	NA	NA	NA	Red
1980	828	828	NA	1,8	NA	Red
1980	835	835	NA	2,0	NA	Red
1980	836	836	NA	1,8	NA	Red
1980	911	911	NA	1,7	NA	Red
1980	1010	1010	NA	3,3	NA	Red
1980	1011	1011	NA	1,6	NA	Red
1980	1046	1046	NA	4,0	NA	Red
1980	1183	1183	NA	3,9	NA	Red
1980	1187	1187	NA	1,8	NA	Red
1980	1188	1188	NA	1,6	NA	Red
1980	1281	1281	NA	1,8	NA	Red
1980	1282	1282	NA	1,4	NA	Red
1980	1294	1294	NA	1,6	NA	Red
1980	1689	1689	NA	1,6	NA	Red
1980	1690	1690	NA	NA	NA	Red
1980	1866	1866	NA	3,9	NA	Red
1982	53	22	NA	1,6	NA	Red
1995	130	9500397	NA	NA	NA	Red
1995	158	NA	NA	NA	NA	Red
1995	159	NA	NA	NA	NA	Red
1996	19	8	NA	13,2	NA	Red
1997	513	NA	NA	4,5	NA	Red
1997	527	NA	NA	5,9	NA	Red
1997	633	NA	NA	5,5	NA	Red
1997	731	NA	NA	2,3	NA	Red
1997	855	NA	NA	10,5	NA	Red
1997	875	NA	NA	6,0	NA	Red
1997	894	NA	NA	NA	NA	Red
1999	150	NA	NA	6,4	NA	Red
1999	153	NA	NA	NA	NA	Red
1999	159	NA	NA	6,4	NA	Red
1999	366	NA	NA	3,0	NA	Red
1999	382	NA	NA	2,7	NA	Red
2000	97	A78	NA	NA	NA	Red
2000	214	B5	NA	NA	NA	Red
2000	590	NA	NA	NA	NA	Red
2000	591	NA	NA	NA	NA	Red
2000	592	NA	NA	NA	NA	Red
2000	628	A178	NA	NA	NA	Red
2002	165	NA	NA	4,5	NA	Red
2002	187	35	NA	NA	NA	Red
2002	660	C197	NA	NA	NA	Red
2003	10	NA	NA	5,5	NA	Red
2003	60	NA	NA	1,8	NA	Red
2003	61	NA	NA	5,0	NA	Red
2003	69	NA	NA	2,0	NA	Red
2003	106	NA	NA	NA	NA	Red
2003	115	NA	NA	7,0	NA	Red
2003	160	NA	NA	1,7	NA	Red
2003	170	NA	NA	5,9	NA	Red
2003	207	NA	NA	5,4	NA	Red
2003	326	NA	NA	5,4	NA	Red
2003	394	NA	NA	NA	NA	Red
2003	476	NA	NA	4,5	NA	Red
2003	478	NA	NA	2,2	NA	Red
2003	491	NA	NA	4,0	NA	Red
2003	503	NA	NA	5,5	NA	Red
2003	592	NA	NA	NA	NA	Red
2003	598	NA	NA	4,5	NA	Red
2003	656	NA	NA	NA	NA	Red
2003	721	NA	NA	NA	NA	Red
2003	817	NA	NA	8,2	NA	Red
2003	821	NA	NA	1,8	NA	Red
2004	207	NA	NA	NA	NA	Red
2004	419	NA	NA	7,5	NA	Red
2004	533	NA	NA	2,5	NA	Red
2004	604	NA	NA	2,3	NA	Red
2004	642	NA	NA	2,5	NA	Red
2004	648	NA	NA	1,8	NA	Red
2004	872	NA	NA	2,0	NA	Red
2004	991	373	NA	NA	NA	Red
2004	1031	NA	NA	2,1	NA	Red
2004	1051	NA	NA	2,5	NA	Red
2006	424	293	NA	1,8	NA	Red
2006	536	NA	NA	NA	NA	Red
2007	84	C15	NA	7,8	NA	Red
2007	120	C23	NA	5,0	NA	Red
2007	322	75	NA	4,2	NA	Red
2007	424	C120	NA	1,6	NA	Red
2007	497	160	NA	NA	NA	Red
2011	768	B545	NA	5,4	NA	Red
2012	110	NA	NA	4,9	NA	Red
2012	138	NA	NA	4,5	NA	Red
2012	182	NA	NA	1,8	NA	Red
2012	221	NA	NA	6,0	NA	Red
2012	278	B222	NA	5,0	NA	Red
2013	147	C38	NA	1,7	NA	Red
2013	284	B119	NA	4,0	NA	Red
2013	338	B142	NA	4,5	NA	Red
2013	414	B179	NA	4,7	NA	Red
2013	444	B190	NA	2,2	NA	Red
2013	739	A183	NA	NA	NA	Red
2014	19	A013	NA	4,5	NA	Red
2014	64	B001	NA	NA	NA	Red
2015	304	B126	NA	NA	NA	Red
2015	689	A-161	NA	1,7	NA	Red
2015	726	B312	NA	3,8	NA	Red

Prévalence du syndrome inflammatoire périannal chez le saumon atlantique dans différents rivières du Québec

Rivière	Région administrative	2009			2010			2011			2012		
		Avec signes	Obs.	Prévalence	Avec signes	Obs.	Prévalence	Avec signes	Obs.	Prévalence	Avec signes	Obs.	Prévalence
Matane	Bas-Saint-Laurent		Pas à l'étude		183	776	24%	174	1106	16%	158	861	18%
St-Jean	Saguenay- Lac St-Jean	4	12	33%	2	32	6%	7	63	11%	2	22	9%**
A Mars	Saguenay- Lac St-Jean		Pas à l'étude			Pas à l'étude			Pas à l'étude		3	21	16%**
Sainte-Marguerite	Saguenay- Lac St-Jean		Pas à l'étude			Pas à l'étude			Pas à l'étude		2	32	6%**
Malbaie	Capitale- Nationale	25	38	66%	28	70	40%	18	126	14%			
Petit Saguenay	Capitale- Nationale	2	10	20%	1	33	3%	2	18	11%			
Aux Rochers	Côte-Nord	17	48	35%	54	69	78%	85	170	50%	9	35	26%
Étamamiou	Côte-Nord	98	251	39%	66	138	48%		Pas à l'étude		89	214	42%
Trinité	Côte-Nord		Pas à l'étude		48	90	53%	143	193	74%	20	55	36%**
St-Jean	Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine		Pas à l'étude		5	57	9%		Pas à l'étude			Pas à l'étude	
Bonaventure	Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine		Pas à l'étude		36	373	10%	68	548	12%	5	5	100%
York	Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	47	186	25%	55	185	30%	55	122	45%	106	205	52%
Feuilles (embouchure)	Nord-du-Québec		Pas à l'étude			Pas à l'étude		1	113	1%		Pas à l'étude	
Feuilles	Nord-du-Québec		Pas à l'étude			Pas à l'étude		13	136	10%		Pas à l'étude	
Delay	Nord-du-Québec		Pas à l'étude			Pas à l'étude		0	169	0%		Pas à l'étude	
George	Nord-du-Québec		Pas à l'étude			Pas à l'étude		14	249	5%		Pas à l'étude	
Total		193	545	35%	478	1823	26%	552 / 580	2346 / 3013	24% / 19%*	389	1445	28%

* N'inclut pas les données du Nord-du-Québec/inclut l'ensemble des données.

Rivière	Région	Saumons Atteints	Stade 1	Stade 2	Stade 3
Matane	Bas-Saint-Laurent	174	145	28	1
Malbaie	Capitale-Nationale	18	12	5	1
Petit Saguenay	Capitale-Nationale	2	2	0	0
Aux Rochers	Côte-Nord				
Étamamiou	Côte-Nord				
Trinité	Côte-Nord	143	104	31	8
St-Jean	Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine				
Bonaventure	Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	68	60	8	0
York	Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	55	41	13	1
Feuilles (embouchure)	Nord-du-Québec	1	1	0	0
George	Nord-du-Québec	14	2	12	0
Total		475	367	97	11
			77,3%	20,4%	2,3%

Rivière	Région	Saumons Atteints	Stade 1	Stade 2	Stade 3
Matane	Bas-Saint-Laurent	183	154	28	1
Malbaie	Capitale-Nationale	28	21	6	1
Petit Saguenay	Capitale-Nationale	1	1	0	0
Aux Rochers	Côte-Nord	54	36	11	7
Étamamiou	Côte-Nord	66	57	9	0
Trinité	Côte-Nord	48	37	9	2
St-Jean	Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	5	2	2	1
Bonaventure	Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	36	30	6	0
York	Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	55	49	4	2
Feuilles (embouchure)	Nord-du-Québec				
George	Nord-du-Québec				
Total		476	387	75	14
			81,3%	15,8%	2,9%

