УДК 523.9 DOI: 10.12737/szf-83202202 Поступила в редакцию 15.06.2022 Принята к публикации 31.08.2022

КИНЕМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КВМ ТИПА STEALTH В ТРЕХМЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

KINEMATIC CHARACTERISTICS OF STEALTH CME IN THREE-DIMENSIONAL SPACE

Я.И. Егоров 匝

Институт солнечно-земной физики СО РАН, Иркутск, Россия, egorov@iszf.irk.ru

В.Г. Файнштейн Институт солнечно-земной физики СО РАН, Иркутск, Россия, vfain@iszf.irk.ru

Аннотация. Для периода 2008-2014 гг. исследованы и сопоставлены кинематические характеристики движения корональных выбросов массы (КВМ) в трехмерном (3D) пространстве для трех групп КВМ: 1) КВМ типа stealth (далее — stealth-КВМ); 2) КВМ, возникшие на видимой стороне Солнца (для наблюдателя на Земле) и связанные с рентгеновскими вспышками и с эрупцией волокон; 3) все КВМ, зарегистрированные в указанный период. К stealth-КВМ мы отнесли КВМ, возникшие на видимой стороне Солнца и не связанные с рентгеновскими вспышками, а также с эрупцией волокон. Кинематические и некоторые физические характеристики этих КВМ были сопоставлены с аналогичными характеристиками выбросов массы, которые были отнесены к stealth-КВМ в работе [D'Huys et al., 2014]. После сравнения характеристик трех групп КВМ был сделан вывод, что в среднем stealth-КВМ имеют наименьшую скорость, кинетическую энергию, массу и угловой размер, центральный позиционный угол, а также угол ф между направлением движения КВМ в плоскости эклиптики и линией Солнце–Земля и угол λ между направлением движения КВМ в 3D-пространстве и плоскостью эклиптики. Обсуждаются также распределения КВМ разных типов по кинематическим характеристикам.

Ключевые слова: Солнце, корональный выброс массы, солнечная вспышка, эрупция волокна, кинематические характеристики движения КВМ.

введение

Многие корональные выбросы массы (КВМ), регистрируемые в поле зрения коронографов, связаны с различными проявлениями солнечной активности в нижней короне (для обозначения этой активности в литературе используется аббревиатура LCS — low coronal signatures): вспышками, эрупцией волокон и др. В то же время существуют КВМ, наблюдаемые коронографами, которые не связаны с LCS. Robbrecht et al. [2009] показали, что КВМ, не сопровождающиеся LCS, могут возникать на видимой стороне Солнца. Позже КВМ без LCS, возникшие на видимой стороне Солнца, стали называть корональными вы-

Ya.I. Egorov

Institute of Solar-Terrestrial Physics SB RAS, Irkutsk, Russia, egorov@iszf.irk.ru

V.G. Fainshtein

Institute of Solar-Terrestrial Physics SB RAS, Irkutsk, Russia, vfain@iszf.irk.ru

Abstract. We have studied and compared kinematic characteristics of the motion of coronal mass ejections (CMEs) in three-dimensional (3D) space for three groups of CMEs for the period 2008-2014. These CME groups include: (i) stealth CMEs, (ii) CMEs that originate on the front side of the Sun (for an observer on Earth) and are associated with X-ray flares and filament eruption, (iii) all CMEs registered during the given period. Stealth CMEs are CMEs that emerge on the front side of the Sun and are unrelated to X-ray flares, as well as to filament eruption. We compare kinematic and some physical characteristics of these CMEs with those of a separate group of CMEs, classified as stealth in [D'Huys et al., 2014]. After comparing the characteristics of the three CME groups (i)-(iii), we concluded that stealth CMEs have, on average, the lowest velocity, kinetic energy, mass and angular size, central position angle, and also the angle φ between the direction of CME motion in the ecliptic plane and the Sun-Earth line and the angle λ between the direction of CME motion in 3D space and the ecliptic plane. We also discuss distributions of CMEs of different types by kinematic characteristics.

Keywords: Sun, coronal mass ejection, solar flare, filament eruption, kinematic characteristics of CME motion.

бросами массы типа stealth (далее — stealth-KBM). В работе [Ма et al., 2010] были сопоставлены свойства КВМ, сопровождающихся LCS и не связанных с такой активностью, и было обнаружено заметное различие их свойств.

Некоторые исследователи предположили, что отсутствие LCS при возникновении КВМ может быть связано с характеристиками регистрирующей солнечное излучение аппаратуры (см., например, [Howard, Harrison, 2013]). Это означает, что формирование stealth-КВМ, скорее всего, сопровождается какой-то активностью в нижней короне (небольшие, возможно, кратковременные вспышки, эрупции небольших волокон и т. д.), но она не может быть зарегистрирована аппаратурой, установленной на космических аппаратах (КА).

В работе [D'Huys et al., 2014] была изучена, пожалуй, одна из самых больших выборок stealth-КВМ — 40 событий. Именно авторы этой работы предложили под stealth-КВМ понимать корональные выбросы массы, которые возникают на видимой стороне Солнца, но не сопровождаются LCS. D'Huys et al. [2014] довольно детально изучили свойства отобранных stealth-КВМ. Так, например, позиционный угол этих КВМ часто оказывался близок к 0° (или к 360°, что то же самое), хотя, в принципе, мог принимать любое значение.

Одна из наиболее сложных проблем при исследовании stealth-KBM — доказать, что наблюдаемый KBM возник на видимой стороне Солнца. D'Huys et al. [2014] предложили оригинальный метод определения стороны Солнца (видимая или обратная для наблюдателя на Земле), на которой сформировался KBM, наблюдаемый одновременно в поле зрения коронографов LASCO на KA SOHO, а также COR2A и COR2B на KA STEREO-A, -B.

Alzate, Morgan [2017], используя усовершенствованные методы обработки изображений Солнца в различных спектральных каналах инструментов AIA/SDO, обнаружили, что формирование каждого stealth-КВМ из работы [D'Huys et al., 2014] сопровождается некоторыми мелкомасштабными проявлениями солнечной активности. Был сделан вывод, что все 40 stealth-КВМ из работы [D'Huys et al., 2014] были связаны с определенными формами LCS (джеты или эрупции маленьких волокон и др.). Alzate, Morgan [2017] сделали вывод о том, что отнесение перечисленных в работе [D'Huys et al., 2014] выбросов массы к группе stealth-КВМ было обусловлено ограничениями пространственного и временного разрешения телескопов SDO/AIA и использованием неудовлетворительных методов предварительной обработки данных. В то же время, строго говоря, сведений об обнаруженной Alzate, Morgan [2017] активности, сопровождающей появление КВМ из работы [D'Huys et al., 2014], недостаточно для точного определения места возникновения этих КВМ. Наиболее точно это можно сделать, зарегистрировав возникновение фронтальной структуры КВМ, как это было сделано, например, в работе [Zagainova et al., 2020].

Сегодня считается, что большинство (до 80 %) эрупций волокон связаны с КВМ [Schmieder et al., 2013]. Было показано [Schmieder et al., 2013], что в ряде случаев эрупция волокна является триггером формирования КВМ, и был предложен механизм генерации КВМ эруптивным волокном [Fainshtein, Egorov, 2015]. Однако, как было отмечено выше, эрупция волокон не предшествует stealth-КВМ. На основании этого можно предположить, что механизм генерации stealth-КВМ отличается от механизмов генерации многих «обычных КВМ», но детали этого механизма остаются неизвестными.

В настоящей работе за период 2008–2014 гг. выделена группа КВМ, возникших на видимой поверхности Солнца (для наблюдателя на Земле) и не связанных с рентгеновскими вспышками баллом более В1.0, а также с эрупцией волокон. Эти КВМ мы отнесли к stealth-КВМ. Фактически мы предложили метод автоматического выделения stealth-KBM. Для этих КВМ, а также для всех анализировавшихся КВМ и КВМ, возникших на видимой стороне Солнца, но связанных с рентгеновскими вспышками и/или с эрупциями волокон, были сопоставлены кинематические характеристики КВМ, измеренные в трехмерном (3D) пространстве. Для этих групп КВМ были также сопоставлены относительные частоты появления различных значений кинематических характеристик движения КВМ в 3D-пространстве. Для этих трех групп КВМ и для КВМ, исследованных D'Huys et al. [2014] и также отнесенных ими к stealth-КВМ, были сопоставлены распределения относительных частот появления в зависимости от значений их кинематических и других характеристик по данным LASCO.

ДАННЫЕ И МЕТОДЫ ИХ АНАЛИЗА

Stealth-KBM характеризуются отсутствием LCS, поэтому для их отбора из огромного числа событий требуется исключить KBM, связанные с эрупцией волокон и вспышками, а также рассматривать только те KBM, которые произошли на видимой стороне Солнца, поскольку на обратной стороне мы не можем достоверно установить связь KBM с LSC. Чтобы определить сторону Солнца, на которой возник KBM, необходимо определить угол φ между направлением движения KBM в плоскости эклиптики и линией Солнце–Земля (рис. 1). Угол φ (см. рис. 1) принимает положительные значения против часовой стрелки и отрицательные по часовой стрелке от линии Солнце–Земля. При $|\varphi| > 90^{\circ}$ КBM возник на обратной стороне Солнца, при $|\varphi| \leq 90^{\circ}$ — на видимой.

Для нахождения угла ф каждого рассмотренного КВМ мы использовали метод триангуляции, описанный в работе [Egorov, Fainshtein, 2021], который предполагает использование данных любых пар коронографов, находящихся на КА SOHO (LASCO [Brueckner et al., 1995]) и STEREO-A и STEREO-B (Solar Terrestrial Relations Observatory [Kaiser et al., 2008];



Рис. 1. Угол $\phi < 0$ по часовой стрелке и $\phi > 0$ против часовой стрелки от линии Солнце–Земля. На плоскости эклиптики показаны Солнце (желтый круг), Земля (зеленый круг), направления движения двух КВМ (черные стрелки). КВМ1 возник на видимой стороне Солнца, КВМ2 — на обратной стороне Солнца

коронографы COR2;COR2 — часть модуля SECCHI на борту KA STEREO [Howard et al., 2008]). Для расчета угла ф используется информация о положении КВМ в плоскости неба коронографа. Эти данные можно получить из каталогов КВМ для LASCO [https://cdaw.gsfc.nasa.gov/CME_list] и STEREO [http://spaceweather.gmu.edu/seeds/secchi], в которых содержится также информация о позиционном угле, угловом размере, проекционной линейной скорости и других параметрах КВМ.

Угол ф находился с помощью полученных нами соотношений [Egorov, Fainshtein, 2021]

$$\varphi_{1,2} = \operatorname{atan}\left(\frac{S\sin b - \sin a}{S\cos b + \cos a}\right) \pm n\pi, n \in [0,1],$$
$$\varphi_{3,4} = \operatorname{atan}\left(\frac{S\sin b + \sin a}{\cos a - S\cos b}\right) \pm n\pi, n \in [0,1].$$

Здесь $S=S_A/S_B$, где S_A , S_B — радиальные расстояния от центра Солнца до границы проекции КВМ в плоскости неба двух коронографов на плоскость эклиптики (для определенности будем считать, что это коронографы СОR2А и СОR2В); а и **b** — углы между линиями Солнце–Земля и Солнце — КА STEREO-А и STEREO-B соответственно. Система уравнений (1)– (2) имеет четыре решения. Для выбора единственного правильного решения учитывается направление движения КВМ относительно центрального меридиана (к востоку или к западу) в поле зрения LASCO C2, а также в поле зрения каждого коронографа.

Мы будем также использовать расстояния R_{3D} границы КВМ относительно центра Солнца в трехмерном пространстве:

$$R_{\rm 3D} = \left[\frac{S_{\rm A}}{\left|\sin\left(\varphi - a\right)\right|}\right] / \cos\lambda.$$

Здесь λ — угол между направлением движения КВМ в трехмерном пространстве и плоскостью эклиптики, которую в данном случае будем считать совпадающей с плоскостью солнечного экватора:

$$\lambda = \operatorname{atan}(\operatorname{tg}\Lambda\sin|\varphi|),$$

где Λ — угол между направлением движения КВМ и плоскостью эклиптики в плоскости неба коронографа LASCO C2: $\Lambda > 0$, если КВМ движется к северу от плоскости солнечного экватора, и $\Lambda < 0$, если КВМ движется к югу от плоскости экватора. Аналогичные знаки имеет угол λ . Формула (3) позволяет найти скорость КВМ в трехмерном пространстве:

$$V_{\rm 3D} = dR_{\rm 3D}(t) \,/\, dt.$$

В этой работе мы изучали свойства различных типов КВМ за период с 2008 по 2014 г. включительно, когда все три коронографа функционировали. В этот период в каталоге LASCO зарегистрировано 6850 событий, для которых имеются оценки массы и энергии КВМ. КВМ, для которых эти данные отсутствуют, не подходят для исследования, поскольку были плохо видны в поле зрения коронографа или для них имеются измерения для небольшого количества моментов времени. В каталогах STEREO-A и -В содержится 7809 и 9529 подходящих для анализа событий соответственно.

Мы проводили анализ для трех групп КВМ. Первая группа — это stealth-КВМ, т. е. КВМ, возникшие на видимой стороне Солнца и не связанные с рентгеновскими вспышками балла больше В1.0 и с эруптивными волокнами, зарегистрированными в пределах двух часов относительно момента первого появления КВМ в поле зрения коронографа LASCO C2. Вторая группа — это КВМ, возникшие на видимой стороне Солнца и связанные с рентгеновскими вспышками и/или эрупцией волокон. Эту группу КВМ мы обозначили как FSCME with LCS. Здесь FSCME — аббревиатура выражения "front side coronal mass ejection", т. е. КВМ, возникшие на видимой стороне Солнца. Третью группу мы обозначили как «Все КВМ». Эта группа включает stealth-КВМ, FSCME with LCS и все KBM, зарегистрированные на обратной стороне Солнца.

Большинство приведенных в статье графиков показывает зависимость относительной частоты появления (*RF*) значения какого-либо параметра от значения другого параметра. По определению, *RF* это доля КВМ определенного типа от всех рассмотренных КВМ этого типа, которая меняется в зависимости от какого-то свойства КВМ (например, от года наблюдения КВМ, см. рис. 3).

Опишем процедуру последовательного исключения событий из общей выборки, которая позволяет выделить stealth-KBM:

1. Распределение событий из разных каталогов по парам коронографов, необходимое для применения методики нахождения стороны Солнца, на которой возник КВМ, предложенной в работе [Egorov, Fainshtein, 2021]. Чтобы убедиться, что зарегистрированные события из разных каталогов относятся к одному и тому же КВМ, мы ввели следующие критерии: время первого измерения положения КВМ в каталогах не должно отличаться более чем на полтора часа; событие должно быть зарегистрировано обоими аппаратами в одном и том же полушарии — южном или северном (рис. 2, а). Указанным критериям соответствуют одновременно наблюдавшиеся на коронографах LASCO C2 и COR2A 2876 КВМ; на COR2A и COR2B — 2004 КВМ; на LASCO С2 и COR2B — 2806 КВМ. При этом в выбранный промежуток времени (2008-2014 гг.) LASCO C2 зарегистрировал 6850 КВМ, COR2A — 7809 КВМ, СОR2В — 9529 КВМ (рис. 2, *a*).

2. Отбор событий, для которых доступны одновременные измерения более чем одной парой космических аппаратов.

 Расчет и сравнение углов ф для каждого события, найденных по данным разных пар коронографов, и исключение событий, для которых разница в полученных углах превышает 10° по модулю.

4. Исключение событий, находящихся на обратной стороне Солнца, что соответствует диапазону углов $|\phi| > 90^{\circ}$.

5. Исключение KBM, связанных со вспышками, которые зарегистрированы в каталоге [https://www.ngdc.noaa.gov/stp/space-weather/solardata/solar-features/solar-flares/x-rays/goes/xrs].

6. Исключение КВМ, связанных с эрупцией волокон, которые зарегистрированы в каталоге [https://cdaw.gsfc.nasa.gov/CME_list/autope].



Рис. 2. Выборки из разных каталогов КВМ, зарегистрированных разными коронографами, с указанием количества событий (*a*); количество событий в парах выборок на каждом этапе процедуры, описанной в разделе «Данные и методы их анализа» в пунктах 1–6 (б)



Рис. 3. Изменение со временем относительной частоты появления КВМ групп stealth-КВМ, FSCME with LCS и «Все КВМ», зарегистрированных в период 2008–2014 гг.

Таким образом, нам удалось выделить за период 2008–2014 гг. 96 stealth-КВМ. Финальный список stealth-КВМ приведен в приложении.

Количество событий, остающихся после выполнения каждого шага из приведенного выше списка необходимых шагов, показано на рис. 2, б. Все обсуждавшиеся в пунктах 1–6 процедуры автоматизированы, для их реализации написаны специальные программы.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Ниже мы сравниваем характеристики трех групп KBM: 1) stealth-KBM, 2) FSCME with LCS и 3) всех KBM, зарегистрированных в указанный период. Кроме того в некоторых случаях мы включаем в рассмотрение KBM, которые отнесены к stealth-KBM в работе [D'Huys et al., 2014].

На рис. 3 показано изменение со временем относительной частоты (*RF*) появления в течение года КВМ каждой рассмотренной группы. Видно, что доля stealth-КВМ превышает доли других типов КВМ в 2010 г., в окрестности минимума солнечной активности, и в период ее роста в 2011 г. и меньше доли других групп КВМ в 2013–2014 гг. — в максимуме активности. В 2012 г. доля stealth-КВМ больше доли всех КВМ и меньше доли FSCME with LCS. Наш анализ показал, что изменение со временем относительной частоты появления КВМ каждой рассмотренной группы различается. Для stealth-КВМ RF резко спадает слева от максимума в 2011 г. и относительно медленно меняется справа от максимального значения. RF для FSCME with LCS имеет широкий пик в зависимости от времени с максимумом в 2012 г. и характеризуется наименьшим и наибольшими значениями среди трех рассмотренных групп в 2011 и в 2012-2014 гг соответственно. Распределение RF в зависимости от времени для группы «Все КВМ» имеет довольно асимметричную форму относительно максимального значения, похожую на форму распределения для stealth-КВМ. Мы не обсуждаем значения RF в 2008 г. из-за большой погрешности нахождения параметров КВМ в этот период, связанной с небольшими отклонениями КА STEREO-A, -В от Земли.

На рис. 4 для трех групп КВМ сопоставлены распределения *RF* в зависимости от долготы (угол φ) и широты (угол λ) в трехмерном пространстве. Из рис. 4 следует, что КВМ из групп stealth-КВМ и FSCME with LCS сосредоточены вблизи углов $\varphi = -50^\circ$ и $\varphi = 50^\circ$, причем stealth-КВМ оказалось больше в окрестности $\varphi = -50^\circ$. КВМ из группы «Все КВМ» с близкими значениями относительной частоты оказались на углах $\varphi = -170^\circ$, -50° и 30° и с несколько повышенной относительной частотой — на $\varphi = 110^\circ$. Распре-



Рис. 4. Относительная частота появления КВМ групп stealth-КВМ, FSCME with LCS и «Все КВМ» в зависимости от долготы (угол ϕ) и широты (угол λ) в трехмерном пространстве



Рис. 5. Зависимость углов φ и λ от *CPA* в плоскости неба коронографов LASCO для трех групп KBM

деления $RF(\lambda)$ для групп stealth-KBM и «Все КВМ» имеет колоколообразную форму (т. е. RF уменьшается в обе стороны по мере удаления от λ , при котором RF максимальна). При этом быстрота спада RF для stealth-KBM в левой части распределения $RF(\lambda)$ оказалась больше, чем для всех КВМ. Распределение $RF(\lambda)$ для FSCME with LCS после первоначального спада слева от максимума вышло на плато.

На рис. 5 показана связь углов φ и λ с центральным позиционным углом КВМ *СРА* (позиционным углом оси КВМ, проходящей из центра Солнца через середину КВМ) в плоскости неба коронографов LASCO для групп stealth-КВМ, FSCME with LCS и «Все КВМ». Для всех групп количество КВМ примерно одинаковым образом распределено относительно $\varphi = +/-90^{\circ}$, а также на видимой ($\varphi = 0-90^{\circ}$ и $\varphi = 0 \div -90^{\circ}$) или обратной ($\varphi = 90^{\circ} - 180^{\circ}$ и $\varphi = -90^{\circ} \div -180^{\circ}$) стороне Солнца. Связь λ с *СРА* для всех рассмотренных групп КВМ, как и ожидалось, оказалась линейной с противоположными углами наклона зависимостей в диапазоне *СРА* 0–180° и 180°–360°.

Мы исследовали и сопоставили связь скорости движения в трехмерном пространстве V_{3D} с углами φ и λ для трех групп КВМ (рис. 6). Для углов φ (см. рис. 6, верхние панели) мы представили распределение числа событий в прямоугольниках размером 200 км/с×40° для группы «Все КВМ» и 200 км/с×20° для групп FSCME with LCS и stealth-КВМ. Из рис. 6 следует, что максимальное количество событий для всех КВМ (верхняя левая панель) зарегистрировано в прямоугольниках с центрами (300 км/с, -130°), (300 км/с, 0°); для FSCME with LCS (верхняя центральная панель) — в прямоугольнике с центром (300 км/с, 20°) и для stealth-КВМ (верхняя правая панель) — в прямоугольнике с центром (300 км/с, 0°).

На трех нижних панелях рис. 6 показаны распределения скорость KBM — угол λ для трех групп KBM в прямоугольниках размерами 200 км/с×20°. Видно, что максимальное количество событий для группы «Все KBM» (слева) находится в прямоугольнике с центром (500 км/с, 40°), для FSCME with LCS (по центру) — в прямоугольнике с центром (700 км/с, 40°) и для stealth-KBM (справа) в прямоугольнике с центром (300 км/с, 40°).

На рис. 7 показано распределение количества событий в зависимости от скорости КВМ в трехмерном пространстве для трех групп КВМ в различные годы периода наблюдений. Зависимость числа событий показана в прямоугольниках размерами 100 км/с×1 год. Из рис. 7 следует, что максимальное количество событий для группы «Все КВМ» зарегистрировано в прямоугольнике с центром (350 км/с, 2011 г.), для FSCME



Рис. 6. Карты числа КВМ в прямоугольниках заданного размера в зависимости от скорости движения КВМ в трехмерном пространстве и углов φ и λ (верхние и нижние панели соответственно). Количество КВМ показывает цветовая шкала справа от панели



Рис. 7. Карты числа КВМ в прямоугольниках заданного размера в зависимости от скорости движения КВМ в трехмерном пространстве и года наблюдений КВМ. Количество КВМ показывает цветовая шкала справа от панели

with LCS — в прямоугольнике с центром (350 км/с, 2012 г.), для stealth-КВМ — в прямоугольнике с центром (350 км/с, 2011 г.).

Результаты расчетов кинематических характеристик нескольких КВМ в нашей работе [Egorov, Fainshtein, 2021] показали, что по мере движения КВМ в трехмерном пространстве угол φ меняется со временем. Мы попытались выяснить, в какой степени быстрота изменения φ с расстоянием связана с параметрами движения КВМ: *СРА*, λ и скоростью КВМ. Соответствующие зависимости для трех групп КВМ показаны на рис. 7. Для каждого рассмотренного КВМ была построена зависимость угла φ от расстояния от центра Солнца в трехмерном пространстве R_{3D} , которая аппроксимировалась линейной регрессией. Наклон этой линии к горизонтальной оси R_{3D} мы использовали в качестве характеристики быстроты изменения угла φ с высотой — $d\varphi/dR_{3D}$.

Из рис. 8 следует, что для большинства КВМ в трех группах событий $-2^{\circ}/R_{s} < d\varphi/dR_{3D} < 2^{\circ}/R_{s}$ (R_{s} — радиус Солнца) для всего диапазона изменения анализируемого параметра. При этом для каждой группы КВМ есть диапазон изменения рассмотренных параметров, в пределах которого $-5^{\circ}/R_{s} < d\varphi/dR_{3D} < 5^{\circ}/R_{s}$: для *CPA*

это окрестность углов примерно 50° и 320°, для λ — окрестность угла 25°, для скорости КВМ — область примерно 400 км/с.

Отметим, что для каждого параметра в каждой группе есть КВМ, для которых $-10^{\circ}/R_{\rm s} < d\varphi/dR_{\rm 3D} < -5^{\circ}/R_{\rm s}$ и 5°/s $< d\varphi/dR_{\rm 3D} < 10^{\circ}/R_{\rm s}$. Больше всего в эти диапазоны быстроты изменения φ с высотой попадают корональные выбросы массы из группы «Все КВМ». Пока этот эффект нам объяснить не удалось. Трудно объяснить также, что, по визуальным наблюдениям, FSCME with LCS более часто выходят за пределы полосы $-5^{\circ}/R_{\rm s} < d\varphi/dR_{\rm 3D} < 5^{\circ}/R_{\rm s}$, чем stealth-KBM.

На рис. 9 показаны определенные по данным LASCO относительные доли (или относительные частоты RF) различных значений линейной проекционной скорости, ускорения, кинетической энергии, углового размера и массы KBM для выделенных нами групп stealth-KBM и FSCME with LCS, а также для группы stealth-KBM и SCME with LCS, а также для сурппы stealth-KBM из работы [D'Huys et al., 2014]. Характеристики KBM брались из каталога SOHO LASCO CME CATALOG [https://cdaw.gsfc.nasa.gov/CME_list]. Заметим, что из 40 stealth-KBM, обсуждавшихся в работе [D'Huys et al., 2014], в указанном каталоге удалось обнаружить



Рис. 8. Быстрота изменения угла φ в зависимости от CPA, λ и скорости в трехмерном пространстве для трех групп КВМ



Puc. 9. Относительная частота появления КВМ с различными значениями параметров для трех групп событий: stealth-КВМ из работы [D'Huys et al., 2014], FSCME with LCS и stealth-КВМ, отобранных авторами настоящей работы

лишь 20 событий. Из рис. 9 следует, что характер изменения относительной частоты появления КВМ одного типа в зависимости от значения выбранного параметра (характеристики КВМ) различается для разных параметров КВМ, но приблизительно одинаков для заданного параметра для КВМ разных типов. Например, зависимость относительной частоты появления КВМ от линейной проекционной скорости оказывается колоколообразной, а от центрального позиционного угла (СРА) близка к параболической. Из рис. 9 следует также, что скорость, кинетическая энергия, масса, угловой размер stealth-KBM изработы [D'Huys et al., 2014] в среднем меньше, чем аналогичные параметры выделенных нами stealth-KBM (см. также таблицу). Из графика зависимости RF от СРА видно, что минимальные значения СРА для всех трех групп КВМ оказываются в окрестности 215°, а максимальные значения RF оказываются вблизи *CPA*=30° и 320°. Для кинетической энергии, углового размера и массы *RF* уменьшается с ростом величины параметра КВМ.

В таблице показаны характеристики КВМ, усредненные по приведенным группам событий: А линейная проекционная скорость КВМ (в км/с); В ускорение КВМ (в м/с²); С — энергия (в 10^{29} эрг); D — центральный позиционный угол КВМ (в градусах); Е — угловой размер КВМ (в градусах); F масса КВМ (в 10^{13} г); G — угол ϕ (в градусах), H угол λ (в градусах). В круглых скобках указано количество событий в группе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

До последнего времени в основном изучались отдельные stealth-КВМ или небольшие группы таких КВМ. Мы предложили методику автоматического

	А	В	С	D	Е	F	G	Н
Stealth-KBM (96)	399±40	10±3	26±16	149±24	84±13	16±6 28±4		27±3
КВМ на видимой								
стороне Солнца								
(150)	530±47	10±2	130±98	174±19	129±13	36±10	37±4	33±2
КВМ на обратной								
стороне Солнца								
(287)	414±24	10±1	39±18	187±13	97±9	17±3	146±2	27±1
Bce KBM (533)	444±20	10±1	62±29	177±10	103±6	22±3	94±5	29±1
D'Huys et al. (20)	351±74	29±9	2±1	178±68	44±12	7±5		

выделения stealth-КВМ в течение произвольного промежутка времени, когда КВМ можно было наблюдать более чем одной парой разнесенных в пространстве коронографов. Таким образом, за большой промежуток времени можно выделить большое количество stealth-КВМ и исследовать их свойства. В данном случае мы определили stealth-КВМ как корональные выбросы массы, возникающие на видимой стороне Солнца и не связанные с рентгеновскими вспышками и эруптивными волокнами по данным каталогов этих процессов. Определение стороны Солнца, на которой возникли stealth-КВМ, производилось с помощью методики нахождения направления движения КВМ в трехмерном пространстве, недавно предложенной нами [Egorov, Fainshtein, 2021]. Таким образом нам удалось выделить 96 stealth-КВМ за период 2008-2014 гг.

В данной работе мы сопоставили свойства трех групп КВМ: 1) stealth-КВМ — 96 событий; 2) КВМ, возникшие на видимой стороне Солнца (front side) и связанные с LCS (FSCME with LCS) — 150 событий; 3) все КВМ, рассмотренные в рамках подхода, описанного в разделе «Данные и методы их анализа», — 533 события.

Наш анализ показал, что относительная частота RF регистрации stealth-KBM превышает RF появления FSCME with LCS и всех KBM в 2011 и 2012 гг., т. е. в минимуме и на фазе роста. Характер изменения относительной частоты RF появления FSCME with LCS со временем существенно отличается от аналогичной зависимости RF(t) для stealth-KBM: в первом случае распределение RF(t) относительно максимума довольно симметричное, а во втором — сильно несимметричное с более резким спадом слева от максимума.

Показано, что для stealth-КВМ в среднем угол φ составляет по модулю 27° с более частым попаданием значений этого угла к востоку от линии Солнце–Земля в плоскости солнечного экватора (отрицательные значения φ). Для FSCME with LCS этот угол равен 37°. Распределение *RF*(λ) имеет четко выраженную колоколообразную форму для stealth-КВМ и несколько отличающуюся от колоколообразной форму для FSCME with LCS. Положения максимумов распределений *RF*(λ) для трех групп КВМ совпадают.

Установлена связь углов ϕ и λ с центральным позиционным углом *СРА* в плоскости неба коронографов LASCO для всех рассмотренных групп КВМ. Примерно одинаковое количество stealth-КВМ оказались в диапазонах *СРА* 0°–180° и 180°–360°. Связь $\lambda(CPA)$ оказалась линейной с противоположными углами наклона зависимостей в диапазоне *CPA* 0°–180° и 180°–360°.

Для групп «Все КВМ», FSCME with LCS и stealth-КВМ сопоставлена связь скорости движения КВМ в трехмерном пространстве V_{3D} с углами φ и λ . Найдены места максимальной локализации числа КВМ на плоскостях $V_{3D} - \varphi$ и $V_{3D} - \lambda$. Так, например, больше всего зарегистрировано stealth-КВМ в прямоугольниках с координатами центра (V_{3D} =300 км/с; φ =0°); (V_{3D} =500 км/с; λ =40°). Найдены распределения количества событий в зависимости от скорости КВМ в трехмерном пространстве для трех групп КВМ в различные годы периода наблюдений. Найдены места максимальной локализации КВМ на плоскостях V_{3D} -годы. Больше всего stealth-КВМ зарегистрировано в прямоугольнике с координатами (V_{3D} =300 км/с; 2011 г.).

В работе [Egorov, Fainshtein, 2021] мы показали, что по мере движения КВМ в трехмерном пространстве угол φ меняется со временем. В данной работе мы изучили, в какой степени быстрота изменения φ с расстоянием связана с *СРА*, углом λ и скоростью КВМ в трехмерном пространстве. Для большинства КВМ в трех группах событий $-2^{\circ}/R_{s} < d\varphi/dR_{3D} < 2^{\circ}/R_{s}$ для всего диапазона изменения анализируемого параметра. При этом для каждой группы КВМ есть диапазон изменения параметра, в пределах которого $-10^{\circ}/R_{s} < d\varphi/dR_{3D} < 10^{\circ}/R_{s}$.

Интересно сравнить свойства stealth-КВМ и FSCME with LCS. КВМ обеих групп возникли на видимой стороне Солнца, но stealth-КВМ не связаны с солнечными вспышками и/или эрупцией волокон, а FSCME with LCS связаны. Средние значения линейной проекционной скорости, кинетической энергии, центрального позиционного угла, углового размера и массы stealth-КВМ меньше, чем FSCME with LCS, и лишь ускорения в среднем одинаковы для этих групп КВМ.

Для stealth-KBM, FSCME with LCS, а также для stealth-KBM из работы [D'Huys et al., 2014] по данным LASCO были рассчитаны относительные частоты появления для значений линейной проекционной скорости, ускорения, кинетической энергии, угловых размеров, центрального позиционного угла. Установлено, что характер изменения относительной частоты появления КВМ каждого типа в зависимости от значения выбранного параметра (характеристики КВМ) различается для разных параметров КВМ, но приблизительно одинаков для заданного

Кинематические характеристики КВМ типа stealth

параметра для КВМ разных типов. Показано, что в среднем скорость, кинетическая энергия, угловой размер и масса stealth-КВМ из работы [D'Huys et al., 2014] меньше, чем аналогичные параметры выделенных нами stealth-КВМ.

Ниже, в приложении, приведены сведения об обнаруженных нами stealth-КВМ. Стоит отметить, что отбор событий происходил в автоматическом режиме с использованием информации о зарегистрированных вспышках и эруптивных волокнах из каталогов, указанных в разделе «Данные и методы их анализа». Планируемое детальное изучение событий из полученного списка stealth-КВМ с использованием многоволновых наблюдений в EUV (extreme ultraviolet) диапазоне, вероятно, позволит более точно судить о связи отобранных КВМ с проявлениями активности в нижней короне. Предполагается, что в будущем будет изучена связь с этими КВМ мелкомасштабной и быстроменяющейся активности в нижней короне на видимой стороне Солнца. Результаты аналогичных исследований для двух stealth-KBM, выделенных другими исследователями, были недавно опубликованы в работе [Zagainova et al., 2020].

Авторы благодарят команды SECCHI, LASCO за возможность свободного использования данных этих инструментов. Работа выполнена в рамках базового финансирования программы ФНИ II.16 и при частичной поддержке гранта РФФИ № 20-02-00150.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Alzate N., Morgan H. Identification of low coronal sources of stealth coronal mass ejections using new image processing techniques. *Astrophys. J.* 2017. Vol. 840, article id. 103. 14 p. DOI: 10.3847/1538-4357/aa6caa.

Brueckner G.E., Howard R.A., Koomen M.J., et al. The Large Angle Spectroscopic Coronagraph (LASCO). *Solar Phys.* 1995. Vol. 162. P. 357. DOI: 10.1007/BF00733434.

D'Huys E., Seation D., Poedts S., Berghmans D. Visualizing fuzzy overlapping communities in networks. *Astrophys. J.* 2014. Vol. 795. iss. 1, article id. 49. 12 p. DOI: 10.1088/0004-637X/795/1/49.

Egorov Ya.I., Fainshtein V.G. A simple technique for identifying the propagation direction of CME in a 3D space. *Solar Phys.* 2021. Vol. 296, iss. 9, article id. 126. 14 p. DOI: 10.1007/s11207-021-01904-3.

Fainshtein V.G., Egorov Ya.I. Initiation of CMEs associated with filament eruption, and the nature of CME related shocks. *Adv. Space Res.* 2015. Vol. 55, iss. 3. P. 798–807. DOI: 10.1016/j.asr.2014.05.019.

Howard T., Harrison R. Stealth coronal mass ejections: A perspective. *Solar Phys.* 2013. Vol. 285. P. 269–280. DOI: 10.1007/s11207-012-0217-0.

Howard R.A., Moses J.D., Vourlidas A., et al. Sun Earth Connection Coronal and Heliospheric Investigation (SECCHI). *Space Sci. Rev.* 2008. Vol. 136, iss. 1-4. P. 67–115. DOI: 10.1007/ s11214-008-9341-4.

Kaiser M.L., Kucera T.A., Davila J.M., et al. The STEREO Mission: An Introduction. *Space Sci. Rev.* 2008. Vol. 136, iss. 1-4. P. 5–16. DOI: 10.1007/s11214-007-9277-0.

Ma S., Attrill G.D.R., Golub L., Lin J. Statistical study of coronal mass ejections with and without distinct low coronal signatures. *Astrophys. J.* 2010. Vol. 722. P. 289–301. DOI: 10.1088/0004-637X/722/1/289.

Robbrecht E., Patsourakos S., Vourlidas A. No trace left behind: Stereo observation of a coronal mass ejection without low coronal signatures. *Astrophys. J.* 2009. Vol. 701. P. 283–291. DOI: 10.1088/0004-637X/701/1/283. Schmieder B., Démoulin P., Aulanier G. Solar filament eruptions and their physical role in triggering coronal mass ejections. *Adv. Space Res.* 2013. Vol. 51, iss. 11. P. 1967–1980. DOI: 10.1016/j.asr.2012.12.026.

Zagainova Iu.S., Fainshtein V.G., Gromova L.I., Gromov S.V. Source region identification and geophysical effects of stealth coronal mass ejections. *J. Atmos. Solar-Terr. Phys.* 2020. Vol. 208, article id. 105391. DOI: 10.1016/j.jastp.2020.105391.

URL: https://cdaw.gsfc.nasa.gov/CME_list (дата обращения 30 марта 2022 г.).

URL: http://spaceweather.gmu.edu/seeds/secchi (дата обращения 30 марта 2022 г.).

URL: https://www.ngdc.noaa.gov/stp/space-weather/solardata/solar-features/solar-flares/x-rays/goes/xrs (дата обращения 30 марта 2022 г.).

URL: https://cdaw.gsfc.nasa.gov/CME_list/autope (дата обращения 30 марта 2022 г.).

Как цитировать эту статью:

Егоров Я.И., Файнштейн В.Г. Кинематические характеристики stealth-КВМ в трехмерном пространстве. *Солнечно-земная физика*. 2022. Т. 8, № 3. С. 14–23. DOI: 10.12737/szf-83202202.

Приложение

hhbcbbcbbcbbcbbbcbbbbcbbbbcbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb <th< th=""><th colspan="13">Stealth-KBM</th></th<>	Stealth-KBM															
3000000 6 90 28 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	А	В	С	D	Е	F	G	Н	А	В	С	D	Е	F	G	Н
2010 0 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2008-02-24	74	25	378	9	2.90E+12	-8.51	-0.15	2012-03-15	52	107	485	-5.8	9.2E+14	-68.04	41.85
2010 112 12 20 13 35 -15.29 2012-02 15.5 16.7 40 20 40.3 33 33 13.8 10.0 10.20 33 33 13.8 10.0 10.20 33 20.8 10.0 20.20 20.20 11.8 10.0 10.20 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	2010-10-06	6	191	282	7	2.10E+15	-28.21	21.64	2012-03-17	318	96	505	-4.9	3.2E+14	6.34	-32.04
2010-11-3 7. 4.6 14.2 0.7.2 2.40-13 2.36 188 700 3.8 4.34-15 3.38 1.36-15 3.51 1.361 2.203-37 1105 4.43 4.73 3.94-15 1.610 4.33 2010-124 3.7 8 78 4.61 6.616 2.36 9.66 2.020-377 319 1.62 1.184 -1.31 4.61-15 2.36 9.66 2.020-377 319 1.62 1.184 -1.31 4.61-15 2.36 9.66 2.020-402 2.3 1.01 4.00 1.425 3.44 5.36 2.445+15 -4.45 -3.35 9.020-428 1.01 4.00 1.425 3.425 1.445+1 3.30 1.30 1.445 3.30 1.445 3.31 1.445 3.32 1.201-43 1.46 1.40 3.32 1.201-45 3.40 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1	2010-11-15	132	26	191	37	2.30E+13	-15.86	-15.29	2012-03-21	155	161	186	4.2	1.1E+15	25.09	-49.36
20101-130 76 100 333 1.30 1.30 1.85 1.20 102 105 148 -7.3 3.96-15 0.43 -4.20 20101-124 93 78 47 6.1 6.66±15 2.34 2.29 2012-042 2.3 155 305 5.2 2.4±15 -6.32 -4.45 20101-126 3.7 90 6.3 0.8 2.020 2.014-045 3.15 2012-0453 1.16 6.46 5.8±11 -3.84 -3.74 2011-0453 46 57 10 2.001 0.001 0.014-051 4.4 0.8 2.7 0.1 6.1 5.8±11 -3.84 -3.7 0.01 -3.8 -3.8 -2.8 -3.8 -2.8 0.014 3.8 2.016-05 1.44 0.01 2.016-05 1.44 1.8 1.02 1.46 1.8 4.0 3.8 -2.8 3.8 -1.8 -3.8 4.21-14 0.108 1.8 1.4 3.61 <t< td=""><td>2010-11-24</td><td>77</td><td>46</td><td>142</td><td>5.7</td><td>2.20E+13</td><td>-16.73</td><td>4.10</td><td>2012-03-23</td><td>326</td><td>188</td><td>700</td><td>3.8</td><td>4.3E+15</td><td>34.87</td><td>26.43</td></t<>	2010-11-24	77	46	142	5.7	2.20E+13	-16.73	4.10	2012-03-23	326	188	700	3.8	4.3E+15	34.87	26.43
2010-12 205 7.9 203 7.6 2.24 2.24 2.29 201-03-77 319 162 1184 -1.11 -1.64-15 -3.64 -44.25 2010-12:1 57 80 92 7.7 4.106+15 -2.63 -9.66 2012-04-25 6.11 5.10 4.00 -1.03 1.01 4.00 1.02 3.0 1.02 3.0 1.02 3.0 1.02 3.0 1.02 3.0 1.02 3.0 1.02 3.0 1.02 3.0 1.02 3.0 1.01 4.00 3.01 2.012-04-00 1.04 4.03 3.0 3.16+1 -3.00 9.2 2.02 2.00 1.04 3.0 3.0 3.16+1 -3.00 9.2 2.02 0.01 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2010-11-30	76	100	333	3.3	1.30E+15	-37.16	18.51	2012-03-24	112	105	443	-7.3	3.9E+15	-16.10	-33.15
2010-124 93 78 417 6.1 6.0681-1 -23.6 -30.6 2012-04-05 64 110 470 55.8 2.48-15 -6.2.8 -44.76 2010-12-16 530 630 70 120 55.8 1.48-15 -6.3.8 -10.76 2011-02-5 340 63 70 120.10-30 7 40 631 55.6 5.8.11 -3.4.0 -77.8 2011-04-15 44 75 128 6.0.8 1.06614 -3.3.6 2.2.2 2012-05-10 144 4.81 4.4 4.81 -1.4.0 4.8.0 -7.8.0 4.8.0 4.3.0 -7.9.0 4.8.0 -1.0.0 4.2.2 2.0.1.0.0.1 4.4 4.8.0 4.4.0 4.8.0 -1.0.0 4.0.0.2 3.0.0 1.0.0 4.0.0.0 4.0.0.0 -0.0.0 -1.0.0.0 4.0.0.0.0 -0.0.0 -0.0.0 -0.0.0 -1.0.0.0 -0.0.0 -0.0.0 -0.0.0 -0.0.0 -0.0.0 -0.0.0 -0.0.0 -0.0.0	2010-12-07	265	79	203	5.6	2.20E+15	22.34	2.29	2012-03-27	319	162	1148	-13.1	4.6E+15	3.64	-42.20
2010-12: 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 <	2010-12-12	93	78	417	6.1	6.60E+15	-23.65	-9.66	2012-04-02	23	135	350	5.5	2.4E+15	-61.28	-44.25
2010-122 57 50 52 7 4.08-1 -17.63 13.78 2012-04-30 7 4.69 18.2 1.4.8-15 -5.8.42 -5.7.8 2011-0425 346 55 5.7 1.7 0.00 20.07 2012-04-10 74 6.16 5.8 5.41 -3.7.8 -3.7.8 2011-0417 34 67 218 5.0 5.068+1 -2.32 2012-06-17 144 8.8 4.0 8.8 -1.6.8 1.8.8 1.8.7.8 4.5.0 4.5.0 4.5.0 4.5.0 4.5.0 4.5.0 4.5.0 4.0.2 3.0.1 4.0 8.8 -1.6.8 2.0.2.0-6.7 1.8 4.0.8 4.8.1 4.2.0 4.0.4 -0.2 3.0.1 -1.0.8 4.2.2.2 4.0.2.0 5.8 4.2.1.4 4.0.0 4.3.2 4.2.2.2 4.0.1 4.0.1 4.2.2.3 4.0.2.2 4.0.1 4.0.1 4.0.2.2 4.0.1 4.0.1 4.0.1 4.0.2.2 4.0.2.1.1 1.9 4.0 4.0.2	2010-12-16	321	88	580	0.8	1.20E+15	42.90	53.19	2012-04-05	64	119	470	7.6	5.2E+15	-63.25	-44.76
2011-02-5 349 63 370 12 6.506-14 2012 2012-04-90 74 64 510 5.6 5.81+11 -3.438 C-7.789 2011-04-01 46 53 10 5.08 1.0 5.00 30.04 2012-05-13 1.64 1.88 271 6.1 5.48+13 8.70 6.2 2011-04-17 37 33 612 1.98 7.306+14 -1.642 1.84 2012-06-17 61 4.6 6.18 -1.28 -1.784 1.784 2011-04-10 38 44 68 -1.25 2.106+15 -4.54 4.22 2012-07-1 1.08 6.78 4.7 8.8 4.28+14 -0.10 3.12 2011-05-13 53 30 1.06 2.8 4.006+13 -1.01 2012-08-03 1.09 7.28 4.28+14 6.10 3.33 3.2 -0.66 7.38+1 5.39 -2.4 6.39 -2.4 6.39 -2.4 -2.4 4.10	2010-12-21	57	50	322	7	4.10E+13	-17.63	13.78	2012-04-28	131	101	469	18.2	1.4E+15	-38.42	-10.76
2011-0409 346 55 172 0.09 2.90E+14 0.00 30.64 2012-350 184 81 273 2.01 6.15 5.4E+14 9.70 45.65 2011-04-17 46 75 218 5.01 5.00E+14 -16.42 18.01 2012-05-01 16.6 118 401 4.2 3.66+13 -1.93 42.630 2011-04-19 38 44 688 -1.25 2.10E+15 4.53 42.23 2012-06-27 61 46 61.8 4.52 4.55.44 -1.04 -0.29 2011-05-12 61 42 86 5.5 4.00E+14 -0.49 2012-07.03 190 87 5.35 -4.6 1.38.15 4.65.0 3.48.15 3.507 2011-05-12 5.5 4.00E+14 -3.75 4.20 2012-11.0 180 2.00 6.55 4.20 2012-11.0 180 2.01 4.55 5.54 3.57 2011-06-11 14 72 2.0	2011-02-25	349	63	370	12	6.50E+14	24.02	49.77	2012-04-30	7	46	316	5.6	5.3E+11	-34.43	-37.89
20110415 47 31 195 -1.6.8 1.440 -3.36 32.32 2012-02-10 144 83 273 -3.6 31.140 -1.7.03 45.30 20110417 37 33 612 19.8 7.30E+14 -1.642 18.61 2012-06-17 24 36 193 2.3 5.6E+14 -1.78 2.33 20110420 38 44 68 1.480E+14 -0.42 2012-06-27 61 46 618 -1.52 5.3E+14 -1.704 -0.2 20110451 35 44 618 1.25 5.3E+14 -0.43 2.46 2012-07.0 190 477 4.8 4.2E+14 61.99 1.30 20110451 353 9 657 729 527 4.06 3.50E+14 -0.55 4202 2012-11-10 189 170 1.1E 1.613 -2.42 20110621 10 58 3.10 5.00E+14 -0.65 422 2.01-11-11 <t< td=""><td>2011-04-09</td><td>346</td><td>55</td><td>172</td><td>0.9</td><td>2.90E+14</td><td>0.00</td><td>30.64</td><td>2012-05-19</td><td>273</td><td>27</td><td>201</td><td>6.1</td><td>5.4E+13</td><td>8.70</td><td>9.21</td></t<>	2011-04-09	346	55	172	0.9	2.90E+14	0.00	30.64	2012-05-19	273	27	201	6.1	5.4E+13	8.70	9.21
201104171 46 75 218 51 5.00E14 -3.233 225/6 2012.06-13 166 18 416 4 3.6E-15 -1.88 17.84 20110417 38 44 688 -1.25 2.10E+15 -4.54 4.032 2012.06-27 61 466 618 -1.52 5.8E+14 -1.704 -0.29 20110420 58 34 286 5.5 4.00E+14 -0.487 2.616 2012.07-10 180 87 477 8.8 4.2E+14 6.16.9 3.41.2 20110512 61 42 286 5.5 4.00E+14 -0.49 2.61.8 2012.01-10 176 50 4.0 1.2E+15 -49.3 5.5.43 20110512 57 79 323 -0.6 3.50E+13 -17.01 1.07.6 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 <td< td=""><td>2011-04-15</td><td>47</td><td>31</td><td>195</td><td>-16.8</td><td>1.40E+14</td><td>-33.36</td><td>32.32</td><td>2012-05-20</td><td>144</td><td>83</td><td>273</td><td>-3.6</td><td>3.1E+14</td><td>-17.03</td><td>45.61</td></td<>	2011-04-15	47	31	195	-16.8	1.40E+14	-33.36	32.32	2012-05-20	144	83	273	-3.6	3.1E+14	-17.03	45.61
201104171 37 38 40 19.8 7.30E+14 -16.42 18.61 2012-06-17 24. 36 19.3 2.3 6E+13 -17.84 20110412 58 4.34 2.016+15 -45.34 4.232 2012-06-13 180 4.77 8.8 4.2E+14 61.00 13.30 2011045-12 61 4.2 286 5.5 4.00E+14 -40.92 2.18 2.012-07.31 180 17.8 2.1 1.8E+15 4.65.9 3.41.2 2011045-13 7.7 7.7 7.7 1.22 8.50E+14 -3.57.5 4.40 2.012-11.01 189 7.06 7.09 1.2E+15 -4.7.3 3.53.93 2011045-11 14 7.3 2.28 1.0.6 4.0.22 2.012-11.31 114 1.0 7.7 -1.7 5.7.8 2.0.2 1.1.1 1.1.1 119 7.7 -1.1 1.1.1.2+1.4 -6.5.8 2.0.2 2.0.2 2.0.2 5.7.8 2.0.2 2.0.2	2011-04-17	46	75	218	5.1	5.60E+14	-32.73	25.96	2012-06-13	166	118	461	4	3.6E+15	-1.98	26.30
201104-19 38 44 688 -12.5 2.10.142 0.40 2.45.3 2012-06-27 61 46 618 -15.2 5.38-14 -1.7.04 -0.29 2011-40-12 61 42 286 5.5 4.00E+14 -0.49 24.61 2012-07-03 199 8.7 5.32 -4.6 1.3E+15 4.69 3.412 2011-05-13 353 39 166 2.8 4.10E+14 -0.49 2.012 100 174 304 1.2 1.9E+15 74.55 3.597 2011-05-18 17 75 74.2 3.55 4.202 2012-11-10 184 210 76.3 3.1 1.1E+14 -16.35 -2.48 2011-06-11 40 2.28 1.14 4.10E+13 2.77 -1.34 2012-11-13 119 19 79 -1<	2011-04-17	37	33	612	19.8	7.30E+14	-16.42	18.61	2012-06-17	24	36	193	2.3	6E+13	-18.78	17.84
2011-04-20 58 34 281 8.7 4.80E-14 -40.88 25.43 2012-07-10 180 87 4.47 7.8.8 4.2E+14 61.90 13.30 2011-05-13 353 39 166 2.5.5 400E+14 -0.49 26.18 2012-04-03 310 174 304 1.2 1.9E+15 4.45.9 3.2 -2.48 2011-05-13 57 232 -0.6 3.50E+13 -1.701 10.76 2012-11-10 189 20 702 -99 1.2E+15 4.49.6 5.84.3 2011-06-14 242 36 228 1.14 4.10E+13 2.7.4 -1.3.3 2012-11-14 114 129 7.83 4.34.4 -1.6.8 -2.42.6 2011-06-14 10 52 3.02 1.01 0.00 3.00 3.01 0.012-11-14 141 2.5 5.07 -1.6 2.24E+14 6.4.0 9.29 7.22 2011-07-07 85 133 5.0	2011-04-19	38	44	688	-12.5	2.10E+15	-45.34	42.32	2012-06-27	61	46	618	-15.2	5.3E+14	-17.04	-0.29
2011-05-12 61 42 286 5.5 4.00E+14 -40.87 24.61 2012-07-33 19 87 532 -4.6 1.3E+15 44.59 34.12 2011-05-18 17 57 577 12.2 8.50E+14 -35.75 44.20 2012-11-09 175 276 559 4.4 5E+15 74.35 35.377 2011-05-29 57 20 323 -0.6 3.50E+13 -17.01 10.76 2012-11-13 119 210 762 -9.9 1.2E+15 -49.36 58.43 2011-06-14 242 36 228 11.4 4.10E+13 27.74 -13.34 2012-11-14 119 9.47 -0.62 2.2E+15 -35.48 1922 2011-06-21 10 58 433 10.5 4.00E+13 -9.01 2012-11-14 141 25 507 -2.62 2.4E+14 -7.66 2.4E+14 7.76 7.62 2.4E+14 7.76 7.61 5.6 4.20	2011-04-20	58	34	281	-8.7	4.80E+14	-40.88	25.43	2012-07-01	180	87	477	8.8	4.2E+14	61.90	13.30
2011-05-13 353 39 166 2.8 4.10E+14 -0.49 26.18 2012-08-08 310 174 304 1.2 1.9E-15 2.973 -2.48 2011-05-18 17 57 57 57 52 52 52 52 52 52 52 538 -3.1 1.1E+14 -40.35 58.43 2011-06-11 14 73 269 2.25 1.80E+15 -6.65 42.92 2012-11-13 119 777 -11 11E+15 -49.36 58.433 2011-06-11 14 73 269 1.25 1.05.8 4.20 2.01.1-13 119 179 -11 11E+15 -40.35 -24.26 2011-07-01 53 361 7.72 2.30E+15 -52.81 5.59 2012-11-14 140 25 507 -26.2 2.4E+14 -46.47 7.42.08 2011-07-07 153 35 370 -1.05 3.00E+13 -1.321 -2.61 <t< td=""><td>2011-05-12</td><td>61</td><td>42</td><td>286</td><td>5.5</td><td>4.00E+14</td><td>-40.87</td><td>24.61</td><td>2012-07-03</td><td>199</td><td>87</td><td>532</td><td>-4.6</td><td>1.3E+15</td><td>46.59</td><td>34.12</td></t<>	2011-05-12	61	42	286	5.5	4.00E+14	-40.87	24.61	2012-07-03	199	87	532	-4.6	1.3E+15	46.59	34.12
2011-05-18 17 57 57 42.2 8.08-14 -3.75 44.20 2012-11-00 185 276 559 4 5E-15 74.35 557 2011-05-14 14 73 29 323 0.6 3.50E+13 -17.01 10.76 2012-11-13 189 20 752 -9.9 1.2E+15 -4.9.36 58.8 2011-06-14 242 36 228 11.4 4.10E+13 27.74 -13.34 2012-11-13 119 770 -11 1E+14 -16.65 -24.26 2011-06-14 242 36 232 10.21-11-14 113 94 478 -10.6 7.7E+14 -55.48 9.22 2011-07-07 85 113 361 7.2 2.30E+15 -52.81 5.59 2012-11-21 360 300 920 -16.2 2.2E+15 -21.40 42.08 2011-07-13 132 276 -10.5 3.00E+15 -42.2 3.57.5 2013-0.201	2011-05-13	353	39	166	2.8	4.10E+14	-0.49	26.18	2012-08-03	310	174	304	1.2	1.9E+15	29.73	-2.48
2011-05-29 57 29 233 0.6 3.50E+13 -17.01 10.70 2012-11-01 189 210 762 -9.9 1.2E+15 -4.36 58.43 2011-06-11 14 73 269 2.5 1.80E+15 -6.65 42.92 2012-11-13 119 119 797 -11 1E+15 -54.48 19.22 2011-06-21 10 58 423 10.5 4.00E+13 2.7.74 -13.34 2012-11-14 113 94 478 -10.6 7.7.844 -55.48 -7.2.47 2011-07-00 55 13 361 7.2 2.30E+15 -52.81 5.59 2012-11-14 140 52 507 -2.62 2.2E+14 -4.10 42.08 2011-07-09 153 35 270 -10.5 3.00E+15 -43.27 2.20 101.301-23 48 26 641 -19.8 2.4E+14 1.6.6 4.3.0 2011-07-0 63 66 680 8	2011-05-18	17	57	577	12.2	8.50E+14	-35.75	44.20	2012-11-09	175	276	559	4	5E+15	74.35	35.97
2011-06-11 14 73 269 2.5 1.80E+15 -6.56 42.92 2012-11-13 141 29 538 -3.1 1.1E+14 -16.35 -24.26 2011-06-14 242 36 228 11.4 4.00E+13 0.00 41.60 2012-11-14 113 94 478 -10.6 7.7E+14 -56.80 -29.47 2011-06-21 0 26 203 2.1 2.30E+13 -409 39.21 2012-11-14 114 25 507 -7.62 2.4E+14 64.70 77.89 2011-07-07 85 133 36 7.0 5.30E+13 -13.21 -26.11 2013-01-23 48 26 641 -19.8 2.4E+14 1.76 41.30 2011-07-24 310 75 317 0.1 5.70E+15 43.27 52.0 2013-01-23 48 26 641 -19.8 2.4E+14 1.76 4.130 2011-07-24 310 75 317 0.1	2011-05-29	57	29	323	-0.6	3.50E+13	-17.01	10.76	2012-11-10	189	210	762	-9.9	1.2E+15	-49.36	58.43
2011-06-14 242 36 228 11.4 4.10E-13 27.74 -13.34 2012-11-14 119 797 -11 1E+15 -53.48 19.22 2011-06-21 0 58 423 10.5 4.00E+13 -0.00 41.60 2012-11-14 111 25 507 -26 2.4E+14 64.70 73.49 2011-07-07 85 113 361 7.2 2.30E+15 -5.281 5.59 2012-11-21 360 360 920 -16.2 2.2E+15 -21.40 42.08 2011-07-09 153 35 270 -10.5 3.00E+13 -13.21 -26.11 2013-01-23 148 266 641 -16.2 2.2E+15 1.3.42 -16.00 2011-07-27 63 66 680 8 3.10E+15 42.22 35.78 2013-05-20 22 70 176 5.6 5.6E+14 -4.24 6.49 2011-09.05 64 84 289 0.4 2.40E	2011-06-11	14	73	269	2.5	1.80E+15	-6.56	42.92	2012-11-13	134	29	538	-3.1	1.1E+14	-16.35	-24.26
2011-06-21 10 58 4.32 10.5 4.00E+13 0.00 41.60 2012-11-14 113 94 478 -10.6 7.7E+14 -56.89 -29.47 2011-00-21 0 26 203 2.1 2.30E+13 -2.81 5.59 2012-11-14 141 25 507 -26 2.4E+14 64.70 73.49 2011-07-07 85 113 361 7.2 2.30E+15 -2.81 5.59 2012-11-24 16 51 352 3.7 3E+14 32.90 36.78 2011-07-24 10 75 317 0.1 5.70E+15 43.27 52.20 2013-02-01 92 81 126 4.2 3.5E+15 1.32 -1.60 2011-07-27 63 66 680 8 3.10E+15 -4.22 3.57 2013-04-20 303 2.2 3.6E+13 -1.2.04 -3.63 2011-08-05 64 84 289 0.14 4.506 2.2.23	2011-06-14	242	36	228	11.4	4.10E+13	27.74	-13.34	2012-11-13	119	119	797	-11	1E+15	-35.48	19.22
2011-06-21 0 26 203 2.1 2.30E+13 -4.09 39.21 2012-11-14 141 25 507 -2.6 2.4E+14 64.70 73.49 2011-07-07 85 113 361 7.2 2.30E+15 -5.59 2012-11-21 360 360 920 -16.2 2.2E+15 -21.40 42.08 2011-07-09 153 35 270 -10.5 3.00E+13 -13.21 -26.11 2013-01-23 48 2.6 641 -19.8 2.4E+14 1.7.6 41.30 2011-07-24 310 75 317 0.1 5.70E+15 43.27 52.20 2013-04-01 92 81 1126 42.3 3.5E+15 13.42 -16.00 2011-08-10 316 28 241 -21.4 3.40E+15 -42.22 35.78 2013-04-20 303 22 23 3.6E+14 -4.24 6.49 2011-08-05 64 84 289 0.4 2.40E+15 <td< td=""><td>2011-06-21</td><td>10</td><td>58</td><td>423</td><td>10.5</td><td>4.00E+13</td><td>0.00</td><td>41.60</td><td>2012-11-14</td><td>113</td><td>94</td><td>478</td><td>-10.6</td><td>7.7E+14</td><td>-56.89</td><td>-29.47</td></td<>	2011-06-21	10	58	423	10.5	4.00E+13	0.00	41.60	2012-11-14	113	94	478	-10.6	7.7E+14	-56.89	-29.47
2011-07-07 85 113 361 7.2 2.30E+15 -5.59 2012-11-21 360 360 920 -1.62 2.2E+15 -21.40 42.08 2011-07-19 153 35 270 -10.5 3.00E+13 -13.21 -26.11 2013-01-23 16 51 352 3.7 3E+14 3.20 3.678 2011-07-13 142 22 174 -3.9 1.70E+14 -18.07 -20.06 2013-01-23 48 26 641 -19.8 2.4E+14 1.76 41.30 2011-07-27 63 66 680 8 3.10E+15 -42.22 35.78 2013-04-04 288 2.3 460 144 1.2E+12 21.29 1.09 2011-00-16 64 84 289 0.4 2.40E+15 -82.98 8.93 2013-05-22 270 116 5.6 5.6E+14 -4.24 6.49 2011-0-02 16 57 351 -2 9.60E+14 46.54 <td>2011-06-21</td> <td>0</td> <td>26</td> <td>203</td> <td>2.1</td> <td>2.30E+13</td> <td>-4.09</td> <td>39.21</td> <td>2012-11-14</td> <td>141</td> <td>25</td> <td>507</td> <td>-26</td> <td>2.4E+14</td> <td>64.70</td> <td>73.49</td>	2011-06-21	0	26	203	2.1	2.30E+13	-4.09	39.21	2012-11-14	141	25	507	-26	2.4E+14	64.70	73.49
2011-07-09 153 35 270 -10.5 3.00E+13 -13.21 -26.11 2013-01-23 16 51 352 3.7 3E+14 32.90 36.78 2011-07-24 310 75 317 0.1 57.0E+15 43.27 52.0 2013-02.0 48 2.6 641 -1.9.8 2.4E+14 1.76 41.30 2011-07-27 63 66 680 8 3.10E+15 -42.22 35.78 2013-04-04 288 2.3 460 1.44 1.2E+12 21.29 1.09 2011-08-10 316 2.8 2.41 -21.4 3.40E+13 26.73 21.35 2013-04-20 303 2.2 230 2.2 3.6E+13 -1.2.04 -3603 2011-09-05 64 84 289 0.4 2.40E+15 -82.98 8.93 2013-06-22 270 91 562 151 2.3E+14 -4.24 6.49 2011-0-01 10 42 175 -10.5	2011-07-07	85	113	361	7.2	2.30E+15	-52.81	5.59	2012-11-21	360	360	920	-16.2	2.2E+15	-21.40	42.08
2011-07-13 142 22 174 -3.9 1.70E+14 -18.07 -20.96 2013-01-23 48 26 641 -19.8 2.4E+14 1.76 41.30 2011-07-24 30 75 317 0.1 5.70E+15 43.27 52.20 2013-02-01 92 81 126 4.2 3.5E+15 13.42 -16.00 2011-07-27 63 66 680 8 3.10E+15 -42.22 35.78 2013-04-20 303 22 230 1.22 3.6E+13 -12.04 -36.03 2011-08-12 296 24 517 97.9 1.50E+14 45.06 22.23 2013-05-22 270 10 687 16.8 3.1E+16 -6.200 42.44 2011-09-08 325 67 351 -2 9.60E+14 44.52 36.9 2013-06-25 27 91 562 151. 1.2E+15 7.39 10.40 2011-10-01 10 42 175 -10.5 <td>2011-07-09</td> <td>153</td> <td>35</td> <td>270</td> <td>-10.5</td> <td>3.00E+13</td> <td>-13.21</td> <td>-26.11</td> <td>2013-01-23</td> <td>16</td> <td>51</td> <td>352</td> <td>3.7</td> <td>3E+14</td> <td>32.90</td> <td>36.78</td>	2011-07-09	153	35	270	-10.5	3.00E+13	-13.21	-26.11	2013-01-23	16	51	352	3.7	3E+14	32.90	36.78
2011-07-24 310 75 317 0.1 5.70E+15 43.27 52.20 2013-02-01 92 81 126 4.2 3.5E+15 13.42 -16.00 2011-07-27 63 66 680 8 3.10E+15 -42.22 35.78 2013-04-00 288 2.23 460 144 1.2E+12 21.29 1.09 2011-08-10 316 28 241 -21.4 3.40E+13 26.73 21.35 2013-04-20 303 22 2.3 3.6E+13 -12.04 -36.03 2011-08-12 296 24 517 97.9 1.50E+14 45.06 22.23 2013-05-22 270 10 687 16.8 3.1E+16 -62.00 42.44 2011-09-08 25 67 351 -2 9.60E+14 45.64 48.18 2013-07.16 136 0 578 6.5 1.7E+15 3.77 3.76 2011-10-01 10 42 175 -10.5 8.10E+14<	2011-07-13	142	22	174	-3.9	1.70E+14	-18.07	-20.96	2013-01-23	48	26	641	-19.8	2.4E+14	1.76	41.30
2011-07-27 63 66 680 8 3.10E+15 -4.2.2 35.78 2013-04-04 288 2.3 460 144 1.2E+12 21.29 1.09 2011-08-10 316 28 241 -2.14 3.40E+13 26.73 21.35 2013-04-20 303 22 203 2.2 3.6E+13 -12.04 -3.60.3 2011-09-05 64 84 289 0.4 2.02E+15 -8.298 8.93 2013-05-22 270 210 6.67 16.8 3.1E+16 -62.00 42.44 2011-09-08 325 67 351 -2 9.60E+14 46.54 48.18 2013-06-25 27 91 562 15.1 2.3E+15 -7.39 10.40 2011-10-01 10 42 175 -10.5 1.10E+15 -4.96 26.13 2013-07-16 136 0 578 6.5 1.7E+15 -3.77 3.76 2011-10-01 150 74 44 0.5	2011-07-24	310	75	317	0.1	5.70E+15	43.27	52.20	2013-02-01	92	81	126	4.2	3.5E+15	13.42	-16.00
2011-08-1031628241 -21.4 $3.40E+13$ 26.73 21.35 $2013-04-20$ 303 22 230 2.2 $3.6E+13$ -12.04 -36.03 2011-08-1229624 517 97.9 $1.50E+14$ 45.06 22.23 $2013-05-20$ 272 70 176 5.6 $5.6E+14$ -4.24 6.49 2011-09-08 325 67 351 -2 $9.60E+14$ 46.54 48.18 $2013-06-25$ 27 91 687 16.8 $3.1E+16$ -62.00 42.44 $2011-00-02$ 16 57 262 2.5 $2.60E+14$ 44.52 48.18 $2013-06-25$ 27 91 562 15.1 $2.3E+15$ -7.39 10.40 $2011-10-01$ 10 42 175 -10.5 $1.10E+15$ -4.96 26.13 $2013-07-16$ 136 0 578 6.5 $1.7E+15$ -3.77 3.76 $2011-10-02$ 16 57 262 2.5 $2.60E+14$ -4.52 36.89 $2013-08-14$ 52 62 305 -3.9 $3.7E+14$ -34.17 45.38 $2011-10-31$ 279 74 44 0.5 $8.10E+14$ 22.42 -1.14 $2013-09-19$ 115 174 362 -8.4 $9E+14$ -68.04 41.85 $2011-11-01$ 351 71 303 -2.6 $4.30E+14$ 3.011 3.02 $2013-10-14$ 340 74 298 4.3 $1.5E+$	2011-07-27	63	66	680	8	3.10E+15	-42.22	35.78	2013-04-04	288	23	460	144	1.2E+12	21.29	1.09
2011-08-122962451797.9 $1.50E+14$ 45.06 22.23 $2013-05-20$ 272 70 176 5.6 $5.6E+14$ -4.24 6.49 2011-09-0564842890.4 $2.40E+15$ -82.98 8.93 $2013-05-22$ 270 210 687 16.8 $3.1E+16$ -62.00 42.44 2011-09-08 325 67 351 -2 $9.60E+14$ 46.54 48.18 $2013-06-25$ 27 91 562 15.1 $2.3E+15$ -7.39 10.40 $2011-10-01$ 10 42 175 -10.5 $1.10E+15$ -4.96 26.13 $2013-07-16$ 136 0 578 6.5 $1.7E+15$ -3.77 3.76 $2011-10-02$ 16 57 262 2.55 $2.60E+14$ -4.52 36.19 $2013-07-16$ 136 0 578 6.5 $1.7E+15$ -3.77 3.76 $2011-10-02$ 16 57 262 2.55 $2.60E+14$ -4.52 36.19 $2013-07-16$ 151 174 362 -8.48 $9E+14$ -68.04 41.85 $2011-10-31$ 279 74 44 0.5 $8.10E+14$ 22.42 -1.14 $2013-01-14$ 340 74 298 4.3 $1.5E+15$ 6.34 -32.04 $2011-11-01$ 276 25 240 -6.5 $1.00E+14$ 30.11 3.02 $2013-11-05$ 24 126 512 1.6 $3.8E+15$ 25.0	2011-08-10	316	28	241	-21.4	3.40E+13	26.73	21.35	2013-04-20	303	22	230	2.2	3.6E+13	-12.04	-36.03
2011-09-05 64 84 289 0.4 $2.40E+15$ -82.98 8.93 $2013-05-22$ 270 210 687 16.8 $3.1E+16$ -62.00 42.44 $2011-09-08$ 325 67 351 -2 $9.60E+14$ 46.54 48.18 $2013-05-22$ 27 91 562 15.1 $2.3E+15$ -7.39 10.40 $2011-10-01$ 10 42 175 -10.5 $1.10E+15$ -4.96 26.13 $2013-05-25$ 27 91 562 15.1 $2.3E+15$ -7.37 3.76 $2011-10-02$ 16 57 262 2.55 $2.60E+14$ -4.52 36.98 $2013-08-04$ 52 62 305 -3.99 $3.7E+14$ -3.17 45.38 $2011-10-03$ 279 74 44 0.5 $8.10E+14$ 22.42 -1.14 $2013-09-19$ 115 174 362 -8.4 $9E+14$ -68.04 41.85 $2011-11-01$ 351 71 303 -2.6 $4.30E+14$ 6.63 36.10 $2013-11-05$ 24 126 512 1.6 $3.8E+15$ 25.09 -49.36 $2011-11-01$ 276 25 240 -6.5 $1.00E+14$ 30.11 3.02 $2013-11-05$ 24 126 512 1.6 $3.8E+15$ 25.09 -49.36 $2011-11-01$ 276 25 240 -6.5 $1.00E+14$ 30.11 3.02 $2013-11-05$ 24 126 512 1	2011-08-12	296	24	517	97.9	1.50E+14	45.06	22.23	2013-05-20	272	70	176	5.6	5.6E+14	-4.24	6.49
2011-09-08 325 67 351 -2 $9,60E+14$ 46.54 48.18 $2013-06-25$ 27 91 562 15.1 $2.3E+15$ -7.39 10.40 $2011-10-01$ 10 42 175 -10.5 $1.10E+15$ -4.96 26.13 $2013-07-16$ 136 0 578 6.5 $1.7E+15$ -3.77 3.76 $2011-10-02$ 16 57 262 2.5 $2.60E+14$ -4.52 36.89 $2013-08-04$ 52 62 305 99 $3.7E+14$ -34.17 45.38 $2011-10-31$ 279 74 44 0.5 $8.10E+14$ 22.42 -1.14 $2013-09-19$ 115 174 362 -8.4 $9E+14$ -66.04 41.85 $2011-11-01$ 351 71 303 -2.6 $4.30E+14$ 6.63 3.002 $2013-10-14$ 340 74 298 4.3 $1.5E+15$ 6.34 -32.04 $2011-11-05$ 13 38 555 13.6 $9.00E+14$ -30.03 3.02 $2013-11-26$ 49 111 671 7.7 $3.1E+15$ 4.87 26.43 $2011-11-05$ 13 38 555 13.6 $9.00E+14$ -20.6 36.2 $2013-11-26$ 49 111 671 7.7 $3.1E+15$ 44.87 $2011-11-05$ 13 102 43 208 1.1 $1.10E+14$ -30.33 -8.78 $2013-12-01$ 331 159 561 -9.8	2011-09-05	64	84	289	0.4	2.40E+15	-82.98	8.93	2013-05-22	270	210	687	16.8	3.1E+16	-62.00	42.44
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	2011-09-08	325	67	351	-2	9.60E+14	46.54	48.18	2013-06-25	27	91	562	15.1	2.3E+15	-7.39	10.40
2011-10-0216572622.52.60E+14-4.5236.892013-08-045262305 -3.9 $3.7E+14$ -34.17 45.38 2011-10-3127974440.5 $8.10E+14$ 22.42 -1.14 2013-09-19115174362 -8.4 9E+14 $-6.6.04$ 41.852011-11-0135171303 -2.6 $4.30E+14$ 6.63 36.102013-10-14340742984.3 $1.5E+15$ 6.34 -32.04 2011-11-0127625240 -6.5 $1.00E+14$ 30.11 3.02 $2013-11-05$ 24 126 512 1.6 $3.8E+15$ 25.09 -49.36 2011-11-031338555 13.6 $9.70E+14$ -20.96 36.26 $2013-11-26$ 49 111 671 7.7 $3.1E+15$ 3.487 26.33 2011-11-1310243208 1.11 $1.10E+14$ -30.33 -8.78 $2013-12-01$ 331 159 561 -9.8 $1.9E+15$ -16.10 -33.15 2011-12-015946327 6.8 $2.70E+14$ -22.61 14.54 $2013+12-01$ 356 39 205 2.1 $1.4E+14$ 3.64 -42.20 2011-12-015946 327 -1.55 $1.10E+15$ -43.23 14.00 $2014-04-10$ 360 360 247 15.4 $2.7E+15$ -61.28 -44.25 2011-12-25 329 </td <td>2011-10-01</td> <td>10</td> <td>42</td> <td>175</td> <td>-10.5</td> <td>1.10E+15</td> <td>-4.96</td> <td>26.13</td> <td>2013-07-16</td> <td>136</td> <td>0</td> <td>578</td> <td>6.5</td> <td>1.7E+15</td> <td>-3.77</td> <td>3.76</td>	2011-10-01	10	42	175	-10.5	1.10E+15	-4.96	26.13	2013-07-16	136	0	578	6.5	1.7E+15	-3.77	3.76
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2011-10-02	16	57	262	2.5	2.60E+14	-4.52	36.89	2013-08-04	52	62	305	-3.9	3.7E+14	-34.17	45.38
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2011-10-31	279	74	44	0.5	8.10E+14	22.42	-1.14	2013-09-19	115	174	362	-8.4	9E+14	-68.04	41.85
2011-11-01 276 25 240 -6.5 1.00E+14 30.11 3.02 2013-11-05 24 126 512 1.6 3.8E+15 25.09 -49.36 2011-11-05 13 38 555 13.6 9.70E+14 -20.96 36.26 2013-11-26 49 111 671 7.7 3.1E+15 34.87 26.43 2011-11-13 102 43 208 1.1 1.10E+14 -30.33 -8.8 2013-12-01 331 159 561 -9.8 1.9E+15 -16.10 -33.15 2011-12-01 59 46 327 6.8 2.70E+14 -22.61 14.54 2013-12-02 356 39 205 2.1 1.4E+14 3.64 -42.20 2011-12-01 59 46 327 6.8 2.70E+14 -22.61 14.40 2013-12-02 356 39 20.5 2.1 1.4E+14 3.64 -42.25 2011-12-01 32 254 577 -11.5<	2011-11-01	351	71	303	-2.6	4.30E+14	6.63	36.10	2013-10-14	340	74	298	4.3	1.5E+15	6.34	-32.04
2011-11-05 13 38 555 13.6 9.70E+14 -20.96 36.26 2013-11-26 49 111 671 7.7 3.1E+15 34.87 26.43 2011-11-13 102 43 208 1.1 1.10E+14 -30.33 -8.78 2013-12-01 331 159 561 -9.8 1.9E+15 -16.10 -33.15 2011-12-01 59 46 327 6.8 2.70E+14 -22.61 14.40 2013-12-02 356 39 205 2.1 1.4E+14 3.64 -42.20 2011-12-11 72 57 398 -10.5 1.10E+15 -43.23 14.00 2014-04-01 360 360 247 15.4 2.7E+15 -61.28 -44.25 2011-12-25 329 254 577 -11.5 2.30E+15 6.59 52.68 2014-04-10 270 277 399 20.3 6.3E+13 -63.25 -44.76 2012-01-23 329 221 684	2011-11-01	276	25	240	-6.5	1.00E+14	30.11	3.02	2013-11-05	24	126	512	1.6	3.8E+15	25.09	-49.36
2011-11-13 102 43 208 1.1 1.10E+14 -30.33 -8.78 2013-12-01 331 159 561 -9.8 1.9E+15 -16.10 33.15 2011-12-01 59 46 327 6.8 2.70E+14 -22.61 14.54 2013-12-02 356 39 205 2.1 1.4E+14 3.64 -42.20 2011-12-11 72 57 398 -10.5 1.10E+15 -43.23 14.00 2014-04-01 360 360 247 15.4 2.7E+15 -61.28 -44.25 2011-12-25 329 254 577 -11.5 2.30E+15 6.59 52.68 2014-04-10 270 27 399 20.3 6.3E+13 -63.25 -44.76 2012-01-23 329 221 684 35.5 5.30E+15 38.49 34.65 2014-05-12 168 144 695 -0.2 5.4E+15 -38.42 -10.76 2012-02-05 13 52 442 20.8 4.80E+14 -13.08 44.42 2014-05-29 33 47 11	2011-11-05	13	38	555	13.6	9.70E+14	-20.96	36.26	2013-11-26	49	111	671	7.7	3.1E+15	34.87	26.43
2011-12-01 59 46 327 6.8 2.70E+14 -22.61 14.54 2013-12-02 356 39 205 2.1 1.4E+14 3.64 -42.20 2011-12-11 72 57 398 -10.5 1.10E+15 -43.23 14.00 2014-04-01 360 360 247 15.4 2.7E+15 -61.28 -44.25 2011-12-25 329 254 577 -11.5 2.30E+15 6.59 52.68 2014-04-10 270 27 399 20.3 6.3E+13 -63.25 -44.76 2012-01-23 329 221 684 35.5 5.30E+15 38.49 34.65 2014-05-12 168 144 695 -0.2 5.4E+15 -38.42 -10.76 2012-02-05 13 52 442 20.8 4.80E+14 -13.08 44.42 2014-05-29 33 47 115 1.9 4.8E+14 -34.43 -37.89 2012-02-05 359 53 588	2011-11-13	102	43	208	1.1	1.10E+14	-30.33	-8.78	2013-12-01	331	159	561	-9.8	1.9E+15	-16.10	-33.15
2011-12-11 72 57 398 -10.5 1.10E+15 -43.23 14.00 2014-04-01 360 360 247 15.4 2.7E+15 -61.28 -44.25 2011-12-25 329 254 577 -11.5 2.30E+15 6.59 52.68 2014-04-10 270 27 399 20.3 6.3E+13 -63.25 -44.76 2012-01-23 329 221 684 35.5 5.30E+15 38.49 34.65 2014-05-12 168 144 695 -0.2 5.4E+15 -38.42 -10.76 2012-02-05 13 52 442 20.8 4.80E+14 -13.08 44.42 2014-05-29 33 47 115 1.9 4.8E+14 -34.43 -37.89 2012-02-05 13 52 442 20.8 4.80E+14 -12.07 45.92 2014-06-08 50 76 362 -10.4 1E+15 8.70 9.21 2012-02-05 379 53 588 -8 8.20E+14 -2.07 45.92 2014-06-08 50 76 362	2011-12-01	59	46	327	6.8	2.70E+14	-22.61	14.54	2013-12-02	356	39	205	2.1	1.4E+14	3.64	-42.20
2011-12-25 329 254 577 -11.5 2.30E+15 6.59 52.68 2014-04-10 270 277 399 20.3 6.3E+13 -63.25 -44.76 2012-01-23 329 221 684 35.5 5.30E+15 38.49 34.65 2014-05-12 168 144 695 -0.2 5.4E+15 -38.42 -10.76 2012-02-05 13 52 442 20.8 4.80E+14 -13.08 44.42 2014-05-29 33 47 115 1.9 4.8E+14 -34.43 -37.89 2012-02-05 359 53 588 -8 8.20E+14 -2.07 45.92 2014-06-08 50 76 362 -10.4 1E+15 8.70 9.21 2012-02-05 359 53 588 -8 8.20E+14 -2.07 45.92 2014-06-08 50 76 362 -10.4 1E+15 8.70 9.21 2012-02-05 272 65 167 3.7 <td>2011-12-11</td> <td>72</td> <td>57</td> <td>398</td> <td>-10.5</td> <td>1.10E+15</td> <td>-43.23</td> <td>14.00</td> <td>2014-04-01</td> <td>360</td> <td>360</td> <td>247</td> <td>15.4</td> <td>2.7E+15</td> <td>-61.28</td> <td>-44.25</td>	2011-12-11	72	57	398	-10.5	1.10E+15	-43.23	14.00	2014-04-01	360	360	247	15.4	2.7E+15	-61.28	-44.25
2012-01-25 329 221 684 35.5 5.30E+15 38.49 34.65 2014-05-12 168 144 695 -0.2 5.4E+15 -38.42 -10.76 2012-02-05 13 52 442 20.8 4.80E+14 -13.08 44.42 2014-05-29 33 47 115 1.9 4.8E+14 -34.43 -37.89 2012-02-05 359 53 588 -8 8.20E+14 -2.07 45.92 2014-06-08 50 76 362 -10.4 1E+15 8.70 9.21 2012-02-05 272 65 167 3.7 2.40E+15 19.57 70.45 2014-06-25 41 35 260 18.7 4.5E+14 -17.03 45.01 2012-02-05 272 65 167 3.7 2.40E+15 19.57 70.4 7014-06-25 41 35 206 18.7 4.5E+14 -17.03 45.01 2012-02-03 270 50 56 2.07E+14<	2011-12-25	329	254	577	-11.5	2.30E+15	6.59	52.68	2014-04-10	270	27	399	20.3	6.3E+13	-63.25	-44.76
2012-02-05 15 52 442 20.8 4.80E+14 -13.08 44.42 2014-05-29 33 47 115 1.9 4.8E+14 -34.43 -37.89 2012-02-05 359 53 588 -8 8.20E+14 -2.07 45.92 2014-06-08 50 76 362 -10.4 1E+15 8.70 9.21 2012-02-05 272 65 167 3.7 2.40E+15 19.57 2014-06-25 41 35 260 18.7 4.5E+14 -17.03 45.61 2012-02-05 272 65 167 3.7 2.40E+15 19.57 2014-06-25 41 35 206 18.7 4.5E+14 -17.03 45.61 2012-00-32 200 50 456 14.5 2.32.44 2014-07.01 51 7.4 242 0.7 5.75.44 4.03 2.57.44	2012-01-23	329	221	684	35.5	5.30E+15	38.49	34.65	2014-05-12	168	144	695	-0.2	5.4E+15	-38.42	-10.76
2012-02-05 359 55 588 8 8.20E+14 -2.07 45.92 2014-06-08 50 76 362 -10.4 1E+15 8.70 9.21 2012-02-05 272 65 167 3.7 2.40E+15 19.57 0.067 2014-06-25 41 35 260 18.7 4.5E+14 -17.03 45.61 2012-02-05 200 50 466 8.5 2.014+15 4.70 151 74 362 -10.4 1E+15 8.70 9.21 2012-02-05 272 65 167 3.7 2.40E+15 19.57 0.067 2.014-06-25 41 35 2.00 18.7 4.5E+14 -17.03 45.61 2012-015 50 50 50 50 50 50 50 50 50 4.5E+14 -17.03 42.61	2012-02-05	13	52	442	20.8	4.80E+14	-13.08	44.42	2014-05-29	33	47	115	1.9	4.8E+14	-34.43	-37.89
$\frac{201240245}{2012} = \frac{212}{20} = \frac{50}{10} + \frac{51}{3} + \frac{2.40E+15}{2.40E+15} = \frac{19.57}{1.5} + \frac{10.67}{2014-06-25} = \frac{41}{41} = \frac{55}{5} = \frac{200}{18.7} = \frac{18.7}{4.5E+14} = \frac{17.03}{-1.03} = \frac{45.61}{4.5E+14} = \frac{17.03}{-1.03} = \frac{45.61}{4.5E+14} = \frac{17.03}{-1.03} = \frac{45.61}{-1.03} = \frac{10.6}{-1.03} = 10$	2012-02-05	359	53	588	-8	8.20E+14	-2.07	45.92	2014-06-08	50	76	362	-10.4	1E+15	8.70	9.21
	2012-02-05	272	65	167	3./	2.40E+15	19.57	0.67	2014-06-25	41	35	260	18.7	4.5E+14	-17.03	45.61

Обозначения столбцов:

A — дата события; В — центральный позиционный угол КВМ (в градусах); С — угловой размер КВМ (в градусах); D — линейная проекционная скорость КВМ (в км/с); Е — ускорение КВМ (в м/с²); F — масса КВМ (в г); G — угол φ (в градусах); Н — угол λ (в градусах).