**INFORME FINAL 2014**

**CONTRATACIÓN DIRECTA No. 2013-CD000470-32800**

**Consultoría para la medición del oleaje en Bahía Caldera con la Fundación da la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).**

**Fechas de medición: 23 de enero al 3 de diciembre del 2014**

**Realizado por: IMARES-INII-UCR**

**Para: Dirección de Infraestructura, DMP-MOPT**

**Diciembre 2014**

**INFORME FINAL 2014**

Índice

[1. JUSTIFICACIÓN 5](#_Toc410631995)

[2. ALCANCE 5](#_Toc410631996)

[3. INTRODUCCIÓN 6](#_Toc410631997)

[4. OBJETIVO 6](#_Toc410631998)

[5. DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS 6](#_Toc410631999)

[5.1. Aquadopp 6](#_Toc410632000)

[5.2. AWAC 7](#_Toc410632001)

[5.3. Transponder 9](#_Toc410632002)

[5.4. Ecosonda 9](#_Toc410632003)

[5.5. Otros 10](#_Toc410632004)

[6. LOCALIZACIÓN DE LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN 10](#_Toc410632005)

[7. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS 11](#_Toc410632006)

[7.1. Instalación de equipos 11](#_Toc410632007)

[7.2. Descripción de la configuración utilizada en los Aquadopps 12](#_Toc410632008)

[7.3. Descripción de la configuración utilizada en los AWAC 12](#_Toc410632009)

[7.4. Descripción de la recuperación de los equipos 12](#_Toc410632010)

[8. DATOS MEDIDOS 13](#_Toc410632011)

[8.1. Estados de mar medidos por el AQUADOPP 13](#_Toc410632012)

[8.1. Estados de mar medidos por el AWAC 18](#_Toc410632013)

[9. TRASLADO DE LA BASE DE DATOS DE CABO BLANCO A CALDERA 21](#_Toc410632014)

[9.1. Metodología para traslado de información de Cabo Blanco a la bahía de Caldera 21](#_Toc410632015)

[10. ANÁLISIS ESTADÍSTICO ANUAL 28](#_Toc410632016)

[10.1. Régimen medio de oleaje 34](#_Toc410632017)

[11. MONTOS FACTURADOS DURANTE EL AÑO 2014 36](#_Toc410632018)

[12. CONCLUSIONES 38](#_Toc410632019)

[ANEXOS I 39](#_Toc410632020)

[ANEXOS II 41](#_Toc410632021)

# JUSTIFICACIÓN

El Ministerio de Obras Públicas y Transporte (MOPT) promovió la Licitación Abreviada N° 2013LA-000000-32800 denominada “Consultoría para la medición del oleaje en bahía Caldera con la Fundación de la Universidad de Costa Rica para le investigación (FUNDEVI)”.

La Proveeduría institucional del MOPT mediante la resolución final N° 017-2014, manifiesta que la licitación antes mencionada se adjudica a FUNDEVI.

FUNDEVI realiza por medio de la Unidad de Ingeniería Marítima, Ríos y Estuarios (IMARES), los trabajos según los términos solicitados en el Cartel de licitación.

# ALCANCE

El presente documento es el informe final relativo a las mediciones de oleaje realizadas durante el año 2014, por lo que agrupa los datos medidos y entregados a lo largo del año en los respectivos informes parciales o periódicos.

Tal y como se solicita en los términos de referencia de la contratación, el informe final se circunscribe al análisis estadístico de los principales parámetros que conforman el estados de mar. Se realiza un análisis de estadística descriptiva y de ajuste a funciones teóricas que modelen el comportamiento del parámetro de oleaje en particular.

Así mismo, para complementar el trabajo acá realizado se describen las siguientes actividades efectuadas:

* localización de los equipos.
* descripción de los equipos.
* trabajos de campo realizados.

# INTRODUCCIÓN

Este informe final contiene la recapitulación de los trabajos de medición de oleaje realizados en la bahía del puerto de Caldera durante el período comprendido entre los meses de mayo y agosto del 2014 y noviembre a diciembre del mismo año, presentando la descripción y ubicación geográfica de los equipos de medición, las labores de instalación y los datos obtenidos durante este período.

También se describe la metodología efectuada para ampliar el registro de datos de oleaje medidos en la bahía de Caldera, utilizando datos de oleaje recolectados en Cabo Blanco para de esta manera ampliar el registro de enero a diciembre del 2014.

Por último y una vez ampliada la base de datos se analizan los principales y más usuales parámetros del estado de mar de manera estadística para buscar el ajuste a funciones de distribución teóricas

# OBJETIVO

Presentar y analizar según los términos de referencia contenidos en el Cartel, los resultados de los parámetros que caracterizan los estados de mar medidos y estimados en las proximidades del puerto de Caldera, durante los días del 23 de enero al 3 de diciembre del 2014.

# DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS

## Aquadopp

Equipos de medición de tipo ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler), denominados Aquadopp de la marca Nortek. La precisión al medir la altura de ola es del centímetro y para el tiempo es del segundo. Consiste en un equipo sólido de 3,5 kg cada uno y 55 cm de largo, su forma es cilíndrica con un diámetro de 7,5 cm. El equipo puede medir hasta una profundidad de 20 metros. Utiliza Baterías alcalinas de 100 Wh y 13,5 V, donde la duración depende de configuración elegida y la cantidad de datos registrados. La memoria del equipo cuenta con una capacidad de 178 MB siendo capaz de registrar todos los datos a lo largo de la vida útil de la batería. Las siguientes figuras muestran el Aquadopp y la base utilizada para su fijación al fondo marino.

**

Figura No. 1. Equipo de medición de oleaje Aquadopp.



Figura No. 2. Bases de los Aquadopps.

## AWAC

Equipo perfilador de corrientes y medidor de oleaje multidireccional de tipo AST (Acoustic Surface Tracking), denominado AWAC de la marca Nortek, el cual puede medir las velocidades y las direcciones de las corrientes en capas de un metro, así como olas de todo tipo. Este equipo basa su medición de altura de ola por medio de una detección acústica de la superficie mediante un transductor vertical (haz acústico en posición vertical). Una característica singular de este equipo es la posibilidad de medir directamente variables como Hmax, H1/10, Tm02, entre otras. La precisión al medir la altura de ola es del centímetro y para el tiempo es de medio segundo. Consiste en un equipo sólido de 6,1 kg, que cuenta con cuatro haces acústicos, uno vertical y los otros tres en una ángulo de 45°. Además puede medir hasta una profundidad de 35 metros, utiliza Baterías alcalinas de 9-18 V, donde la duración depende de configuración elegida y la cantidad de datos registrados. La memoria del equipo cuenta con una capacidad de 2 MB siendo capaz de registrar todos los datos a lo largo de la vida útil de la batería. La figura No3 muestra el AWAC y la base utilizada para su fijación al fondo marino.



Figura No3. AWAC y base de fijación para el fondo marino.

## Transponder

Se coloca adosado a la base de los Aquadopp y el AWAC un emisor denominado transponder, el cual emite una señal, que indica la dirección y distancia, ésta es recibida por un receptor que ayuda en la localización de los equipos. La siguiente figura ilustra el transponder y el receptor.



Figura No.4.Transponder (cápsula de color blanco) y receptor.

## Ecosonda

Ecosonda marca Humminbird. Se utiliza su GPS para la localización del punto donde se colocan los equipos. Además muestra la profundidad del sitio para efectos de planeamiento del buceo.



Figura No.5. Ecosonda y sus componentes.

## Otros

Una serie de equipos, materiales y recursos adicionales son utilizados para realizar todos los trabajos necesarios para la obtención de los datos de oleaje, entre ellos podemos resaltar, la embarcación, equipos completos de buceo (mascaras, chalecos, reguladores, tanques y aletas), softwares, computadoras, boyas flotantes, cuerdas, cámara fotográfica y de video subacuática, navegador GPS, computadora de buceo y brújula de buceo.

# LOCALIZACIÓN DE LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN

Los equipos instalados para la medición de los estados de mar se colocaron aproximadamente en las ubicaciones que se detallan en los cuadros 1, 2 y 3 según el periodo de medición, tal y como fue acordado entre IMARES y la Dirección de Infraestructura de la División Marítimo Portuaria (DI-DMP) del MOPT:

* **Periodo del 16 de mayo al 12 de agosto del 2014: Medición de oleaje en Bahía Caldera por medio de 2 equipos Aquadopp.**

Cuadro 1. Coordenadas aproximadas de la ubicación de los 2 Aquadopp en la Bahía Caldera para el periodo del 16 de mayo al 12 de agosto del 2014.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sistemas de proyección** | **Este** | **Norte** |
| CRTM05 | 419.570,566 | 1.095.747,391 |

Fuente: DI-DMP, 2014.

* **Periodo del 6 de noviembre al 3 de diciembre del 2014: Medición de oleaje en Bahía Caldera por medio de un equipo AWAC.**

Cuadro 2. Coordenadas aproximadas de la ubicación del AWAC en la Bahía Caldera para el periodo del 6 de noviembre al 3 de diciembre del 2014.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sistemas de proyección** | **Este** | **Norte** |
| CRTM05 | 418.069.430 | 1.095.965,460 |

Fuente: IMARES, 2014.

* **Periodo del 23 de enero al 28 de octubre del 2014: Medición de oleaje en Cabo Blanco por medio de un equipo AWAC.**

Cuadro 3. Coordenadas aproximadas de la ubicación del AWAC en la Cabo Blanco para el periodo del 23 de enero al 28 de octubre del 2014.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sistemas de proyección** | **Este** | **Norte** |
| CRTM05 | 377.709,991 | 1.054.760,226 |

Fuente: IMARES, 2014.

# DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

## Instalación de equipos

Los equipos utilizados para la medición de datos de oleaje se colocan en bases metálicas construidas por IMARES las cuales se diseñan según las condiciones del sitio de colocación y el equipo a utilizar, en algunos casos se utilizan ganchos para anclar la base al fondo marino, en otros se utilizan pesos de diferentes materiales como por ejemplo cemento, de ser posible a estas bases se les enganchan marcas visibles como boyas y cuerdas que sirvan a los buzos para su futura recuperación del fondo. Los equipos y las bases se trasladan en embarcaciones hasta el sitio de medición en donde se procede a bajarlos al fondo por medio de cuerdas con longitudes suficientes para llegar al fondo marino, posteriormente el equipo de buzos realizan la inmersión de chequeo y de fijación de la base en el fondo, así como la realización de pruebas de funcionamiento del equipo de medición y equipos de posterior ayuda para su localización en el agua.

## Descripción de la configuración utilizada en los Aquadopps

Dada las especificaciones del cartel de licitación, se deben realizar mediciones del estado del mar con frecuencias de cada 3 horas hasta máximo 6 horas.

Al contar con dos equipos de medición se decide realizar mediciones cada 6 horas, colocando los Aquadopp juntos y desfasados entre ellos cada 3 horas, de manera que se cuenten con estados de mar cada 3 horas en el punto de interés, obteniendo datos para las horas 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21. Para que la medición sea representativa a ese período de tiempo se define medir 17 minutos con frecuencia de medición de 1 Hz, lo cual equivale a 1024 datos. Con la configuración propuesta ante un eventual fallo de alguno de los equipos, siempre se tendrá la información dentro de los rangos requeridos por el cartel de licitación.

## Descripción de la configuración utilizada en los AWAC

Para la recolección de datos con el AWAC en Caldera y Cabo Blanco se configuró una recolección de datos cada 3 horas, obteniendo datos para las horas 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, de manera que se cuenta con estados de mar cada 3 horas en el punto de interés. Para que la medición sea representativa a ese período de tiempo se define medir 17 minutos con frecuencia de medición de 0.5 Hz, lo cual equivale a 2048 datos.

## Descripción de la recuperación de los equipos

La recuperación de los equipos colocados en el fondo marino para la descarga de los datos recolectados está sujeta al periodo de duración de las baterías y es realizada por medio del equipo de buzos y la ayuda del personal que se encuentra en la embarcación cerca del sitio de medición, inicialmente los buzos realizan la inmersión orientándose con la ubicación indicada en la ecosonda, portando el receptor del transponder, con el cual bajo el agua se puede observar la distancia y el ángulo hacia donde nadar para encontrar el equipo colocado. Al encontrar el equipo los buzos proceden a desmontarlo de la base y sujetarlo a unas cuerdas, con las cuales con la ayuda del personal en la embarcación iniciar el ascenso del equipo hasta la embarcación. Una vez recuperado el equipo y colocado en la embarcación, los buzos realizan la sustitución del emisor del transponder por otro con una carga de batería completa sujetándolo a la base que queda en el fondo, la cual es necesario encontrarla nuevamente para colocar el equipo luego de descargarle los datos de medición.

Debido a que la trasferencia de los datos del equipo de medición a la computadora es un proceso lento de hasta 10 horas, y a la necesidad de realizarle al mismo un mantenimiento de limpieza, cambio de baterías y revisión general, el equipo es trasladado a las oficinas de IMARES en San José, planificando su próxima colocación tan pronto como sea posible.

# DATOS MEDIDOS

El período de medición total durante el año 2014 se extendió desde el 23 de enero hasta el 3 de diciembre del 2014. Se cuenta con estados de mar medidos cada 3 horas para un total de 2439; los parámetros medidos de manera continua corresponden a la altura de ola significante, período medio, período pico y los espectros frecuenciales. La altura de ola de momento de orden cero se calcula a partir de los espectros frecuenciales de cada estado de mar.

Debido a que las mediciones se realizaron por medio de dos diferentes equipos y que a su vez se colocaron en sitios distintos, el presente apartado se decide clasificarlo en función del equipo utilizado para la medición.

## Estados de mar medidos por el AQUADOPP

La figura 6 muestra las series temporales de los parámetros de altura de ola significante (Hs), período medio (Tm) y período pico (Tp) correspondientes a cada uno de los 704 estados de mar medidos durante el período, entre el mayo y agosto del 2014.



Figura No. 6. Series temporales de los parámetros Hs, Tm y Tp.

El análisis particular de cada una de estas series temporales se realizó en el I informe parcial del 2014.

La figura 7 muestra nuevamente la serie temporal de Hs pero se han resaltado para una mejor visualización los estados de mar con alturas de ola significante mayores a los 3,0 metros.



Figura No. 7. Series temporales de Hs durante el período de medición. Se han resaltado las Hs mayores a los 3,0 metros.

Se resalta que durante el momento que se midieron las alturas de ola mayores, coincidieron con los períodos tanto medio como picos también de mayor magnitud; se lograron medir períodos picos con magnitudes hasta de 20 segundos.

En cuanto al parámetro de la dirección se han utilizado sólo los datos que fueron medidos de manera adecuada para reproducir la rosa de oleaje que se muestra en la figura n 8. La rosa se ha dividido en 16 sectores; la dirección del oleaje medida indica que éste incide desde el Sur, lo cual coincide con anteriores trabajo de simulación realizados por IMARES (2013).



Figura No. 8. Rosa del oleaje en el sitio de medición.

Para complementar la información se presentan a continuación 2 espectros frecuenciales correspondientes a estados de mar medidos cuando se registraron alturas de ola significante mayores al promedio y que se puede clasificar como oleajes “extraordinarios”. La figura 9 corresponde a un estado de mar medido el día 3 de junio que fue cuando se midieron olas mayores a los 2 ,0 metros de altura significante.



Figura No. 9. Espectro frecuencial de un estado de mar del 3 de junio del 2014.

La figura 10 muestra el espectro frecuencia del estado de mar más energético medido durante todo el período, el cual sucedió el día 5 de julio del 2014 a las 3:00 a.m.



Figura No. 10. Espectro frecuencial de un estado de mar del 5 de julio del 2014.

Al comparar ambos espectros se resalta cómo el medido en el mes de julio presenta un pico de energía que prácticamente duplica al del mes de junio también se resalta que en ambos espectros el pico de energía esta concentrado en frecuencias entre 0,05 y 0,1 Hz, lo que se podría clasificar como estados de mar con períodos muy característicos de oleajes desarrollados (tipo swell).

## Estados de mar medidos por el AWAC

La figura 11 muestra diferentes series temporales de los parámetros estadísticos más importantes de cada uno de los 2223 estados de mar medidos durante el período, entre enero y octubre del 2014 por el AWAC en Cabo Blanco.

Dentro de la misma figura se incluye a manera de ejemplo el espectro frecuencial y direccional para el estado de mar medido el día 5 de julio a las 9:00 pm. Así mismo, se muestra la variación de la energía espectral a lo largo de todo el período de medición.

La información mostrada en la figura 11 resulta de gran utilidad debido a la cantidad de información que se aporta, la cual ayuda a conocer la variabilidad del clima de las olas y sus respectivos parámetros, durante el período de medición indicado.

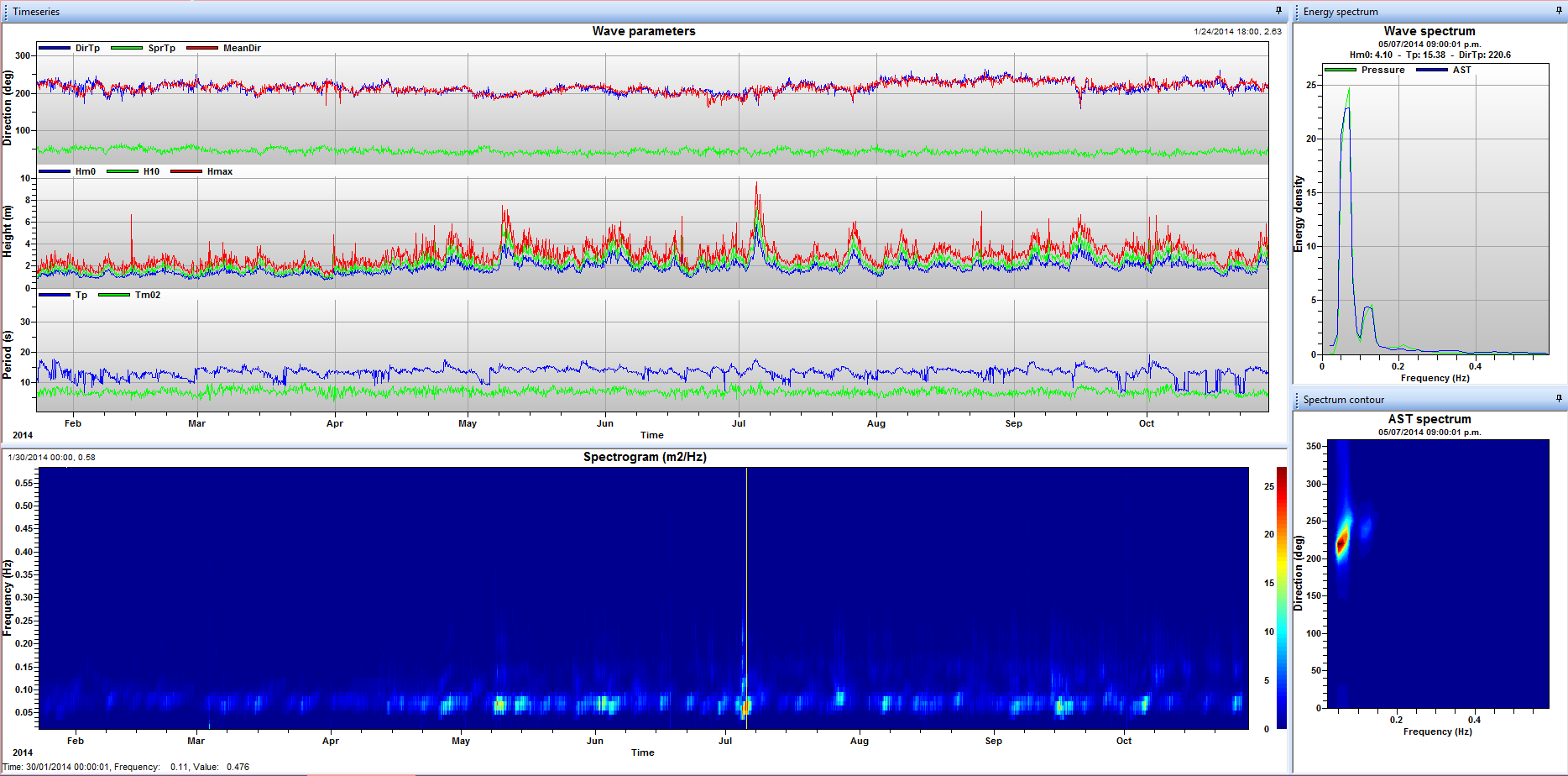


Figura No. 11. Series temporales de parámetros que componen los estados de mar medidos en Cabo Blanco por el AWAC.

A manera de ejemplo se muestra un espectro direccional medido por el AWAC correspondiente a uno de los estados de mar que sucedieron durante la tormenta sucedida del mes de julio. En la figura número 12 se puede apreciar cómo se distribuye la energía contenida en el estado de mar y su distribución por direcciones y frecuencias; en cuanto a la dirección se puede apreciar que las olas con más energía provenían mayoritariamente del S45W (250°), lo cual concuerda con las direcciones del oleaje que incide a la costa pacífica de Costa Rica; en relación a las frecuencias de las olas más energéticas, éstas presentaron períodos pico aproximados a los 18 segundos. Así mismo, en la figura se puede apreciar que hubo cierta cantidad de energía producto de oleaje local que se originó dentro del Golfo, con dirección N50W con períodos del orden de los 4 segundos.

# Espectro direccional(2).PNG

Figura No. 12. Espectro direccional medido en Cabo Blanco por el AWAC correspondiente al estado de mar del 5 de julio del 2014 a las 21:00.

# TRASLADO DE LA BASE DE DATOS DE CABO BLANCO A CALDERA

Con el propósito de ampliar el registro de datos de oleaje, específicamente el parámetro de Hs en la bahía de Caldera, se decidió trasladar los datos medidos en Cabo Blanco hasta Caldera; para realizar este traslado de información se siguió la metodología que seguidamente se describe.

## Metodología para traslado de información de Cabo Blanco a la bahía de Caldera

* Se seleccionan los datos de Hs de ambos sitios que tienen coincidencia temporal, en este caso en particular datos de Hs medidos en Caldera y Cabo Blanco durante los meses de mayo a agosto del 2014, ver figura número 13.

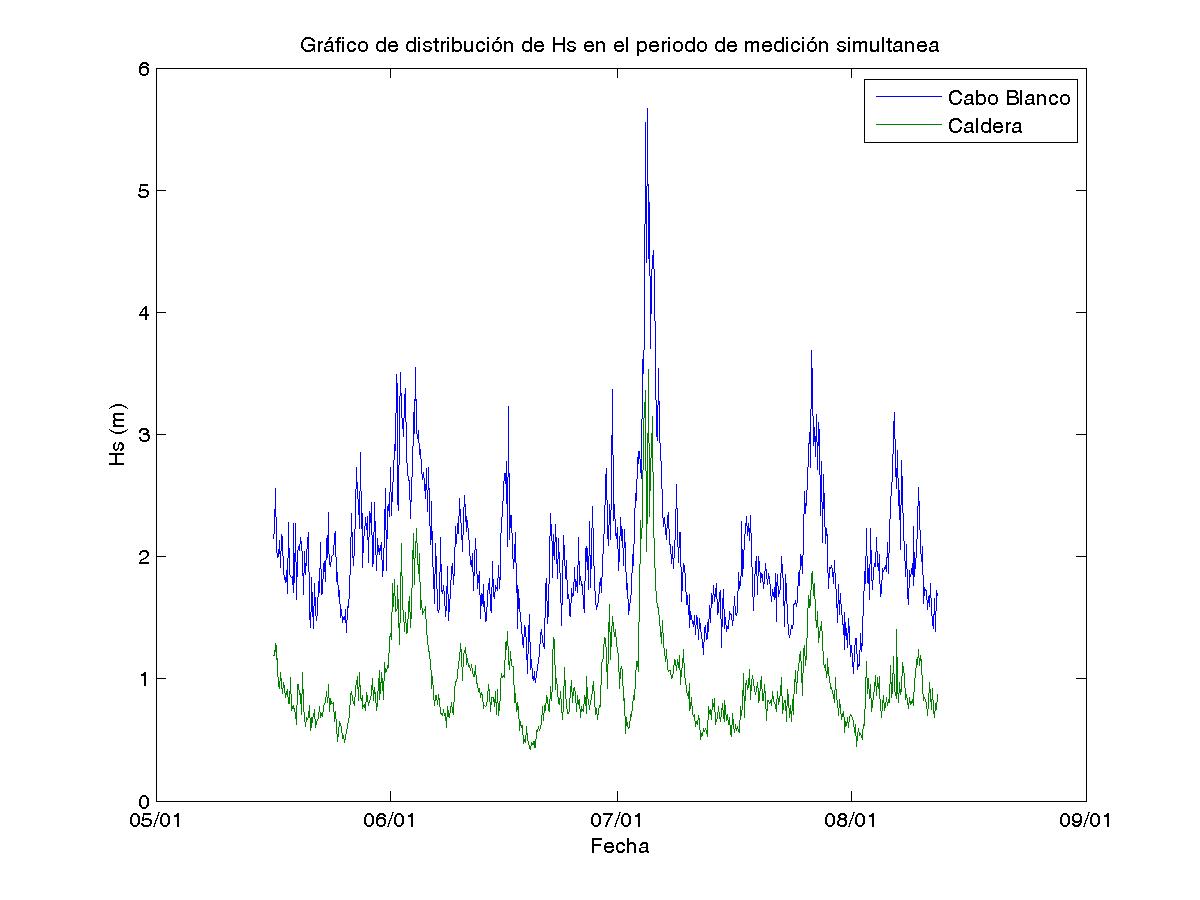


Figura No. 13. Serie temporal de Hs medida en Cabo Blanco y Caldera para el mismo período de medición.

* Una vez seleccionados los pares de alturas de olas en el dominio del tiempo, se representan mediante un gráfico de dispersión comparativa de puntos o scatter-plot, en conjunto con la bisectriz para determinar de una manera visual la dispersión existente entre los datos. La figura No. 14 muestra los pares de Hs de ambas fuentes de información; se resalta cómo están desplazados a la derecha de la línea media, lo que demuestra que los datos de Hs medidos en Cabo Blanco son mayores que los medidos en Caldera.

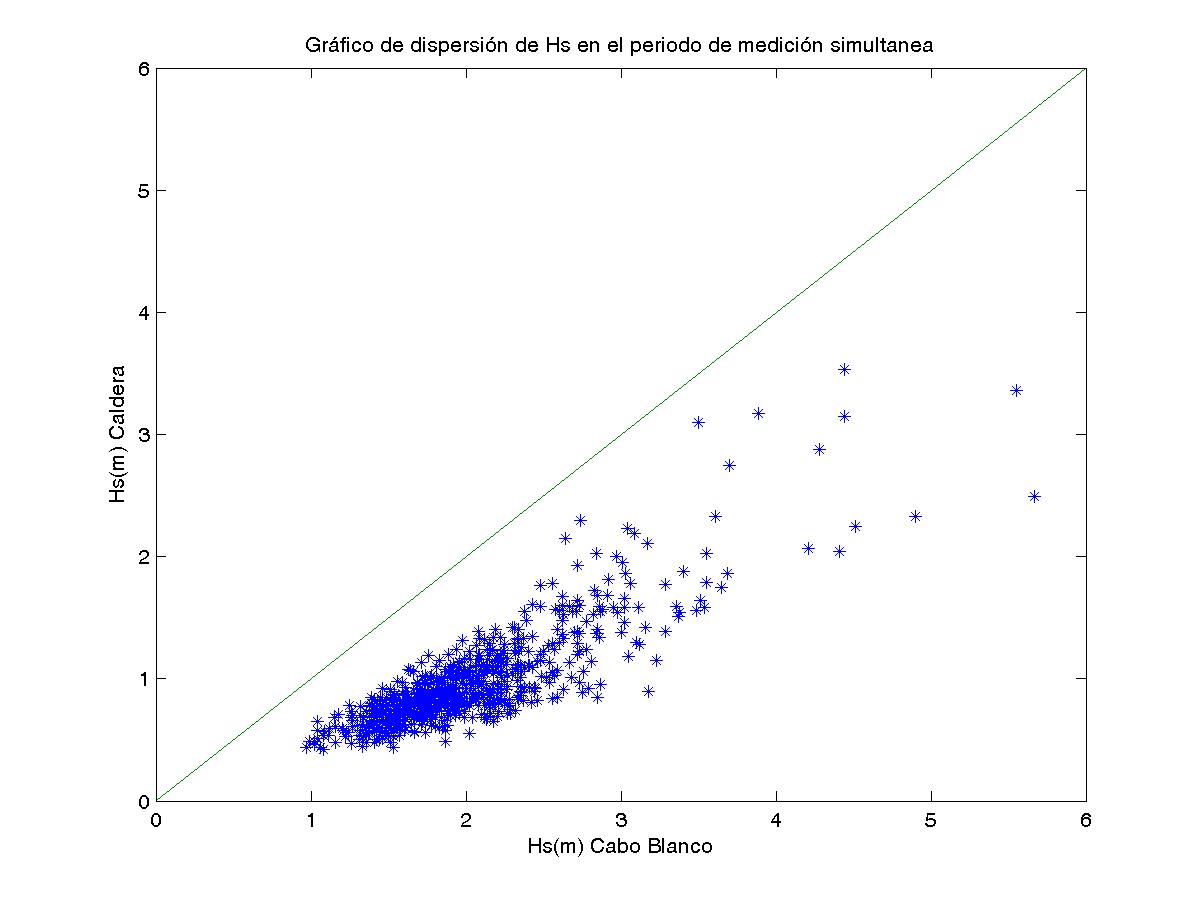


Figura No. 14. Scatter plot de Hs medida en Cabo Blanco y Caldera en conjunto con la bisectriz.

* Posteriormente se trasladan los datos medidos en Cabo Blanco hasta la bahía de Caldera por medio una función de transferencia (calibración); para esto se utiliza la metodología gráfica cuantíl vs cuantíl denominada también como QQ-plot. La siguiente figura No. 15, muestra el gráfico cuantíl vs cuantíl de los datos medidos en Cabo Blanco y Caldera en conjunto con una línea media sin afectar por la función de calibración y también debidamente afectados.

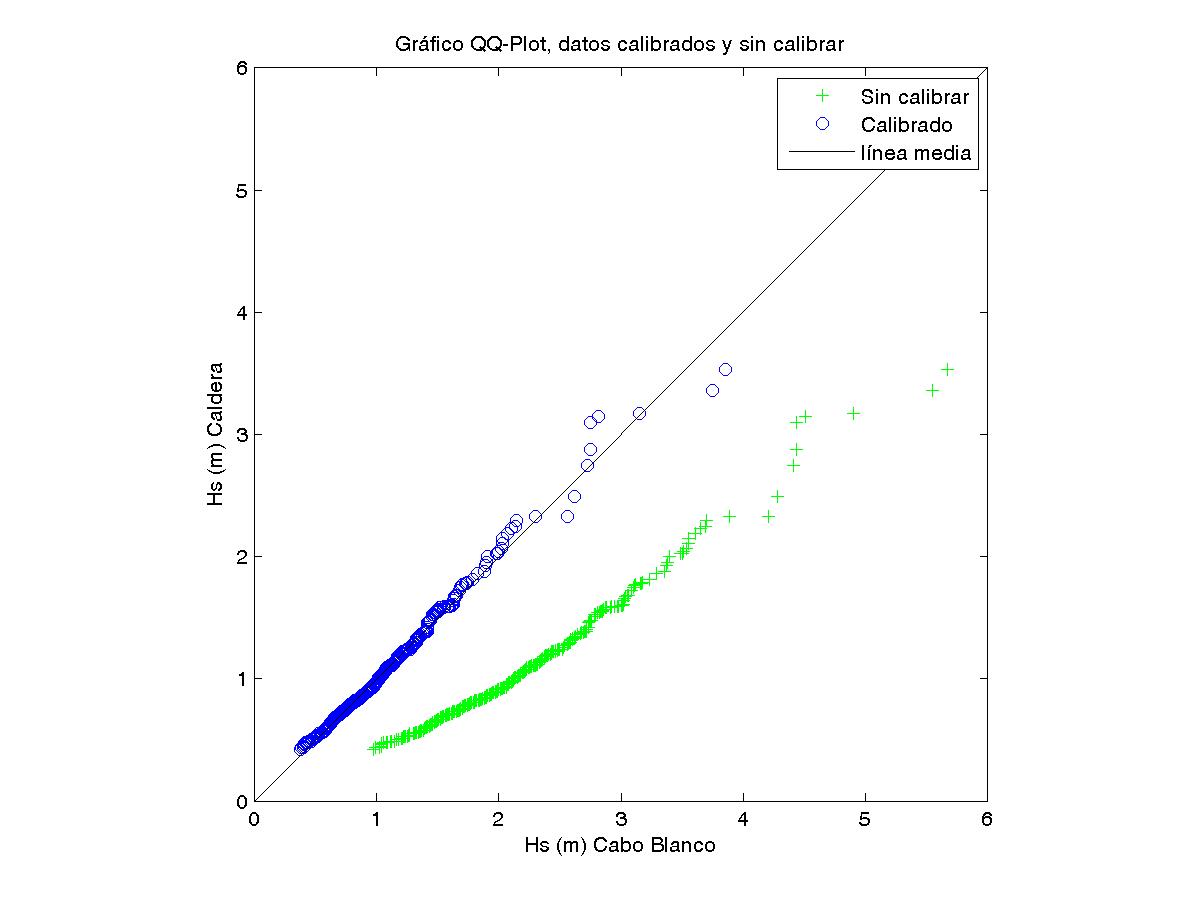


Figura No. 15. QQ-plot de los datos sin afectar por la función de transferencia y afectados por la función de transferencia.

La función de transferencia para este caso es un algoritmo de tipo potencial, cuyos coeficientes de ajuste se obtienen mediante regresión no lineal utilizando el método de mínimos cuadrados:

Hs\_caldera=(Hs\_CB)  + 

donde:

*Hs\_caldera: altura de ola significante estimada en la bahía de Caldera*

*Hs\_CB: altura de ola significante medida en Cabo Blanco*

* coeficientes de ajuste*

* coeficientes de ajuste*

* coeficientes de ajuste*

* A continuación se realiza el gráfico de dispersión de altura de ola significante medida en la bahía de Cadera y estimada en Caldera a partir de la altura medida en Cabo Blanco, se incluye también la bisectriz para comprobar su ajuste.

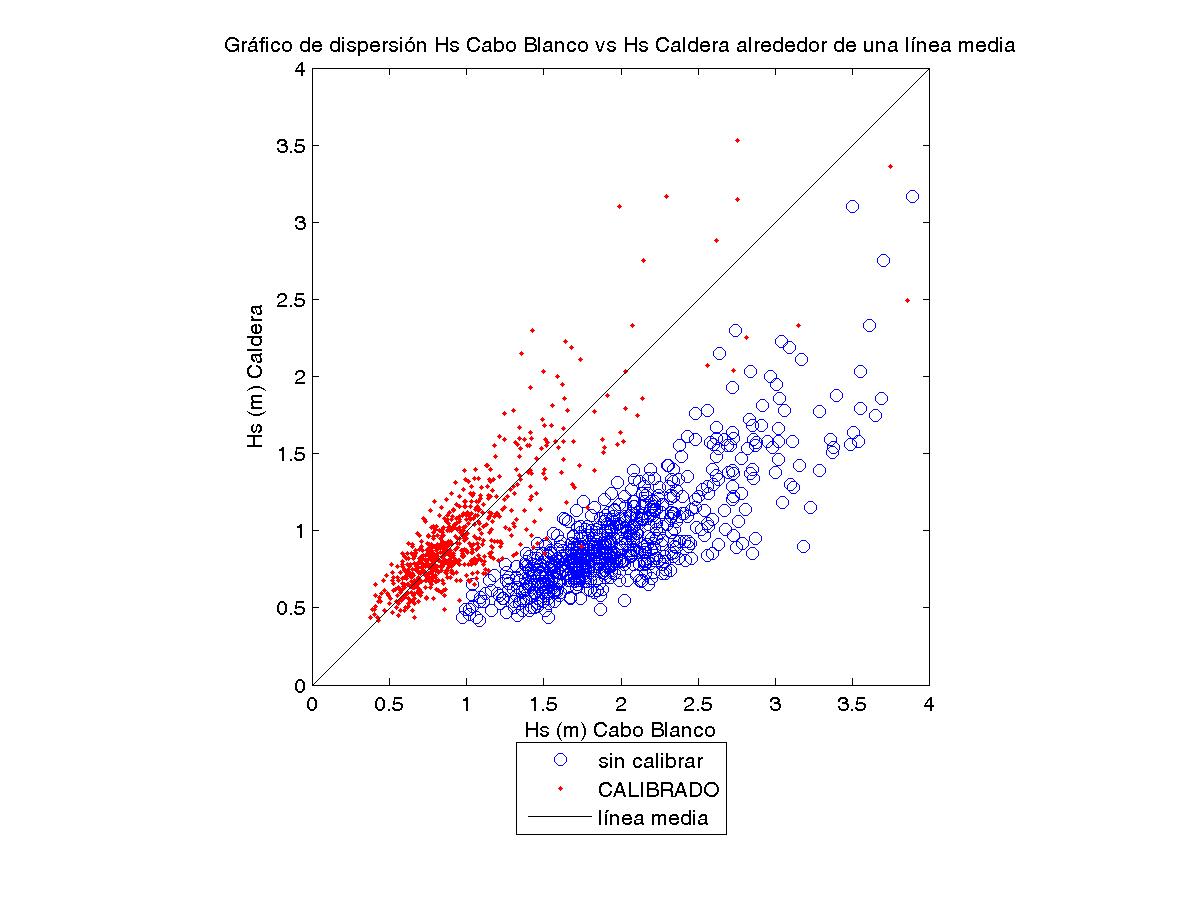


Figura No. 16. Scatter plot de Hs medida en Cabo Blanco y Caldera en conjunto con la bisectriz.

* Se representa la serie temporal completa de Hs medida en Cabo Blanco pero afectada por los coeficientes de ajuste de la función de transferencia y la serie temporal de Hs medida en la bahía de Caldera.

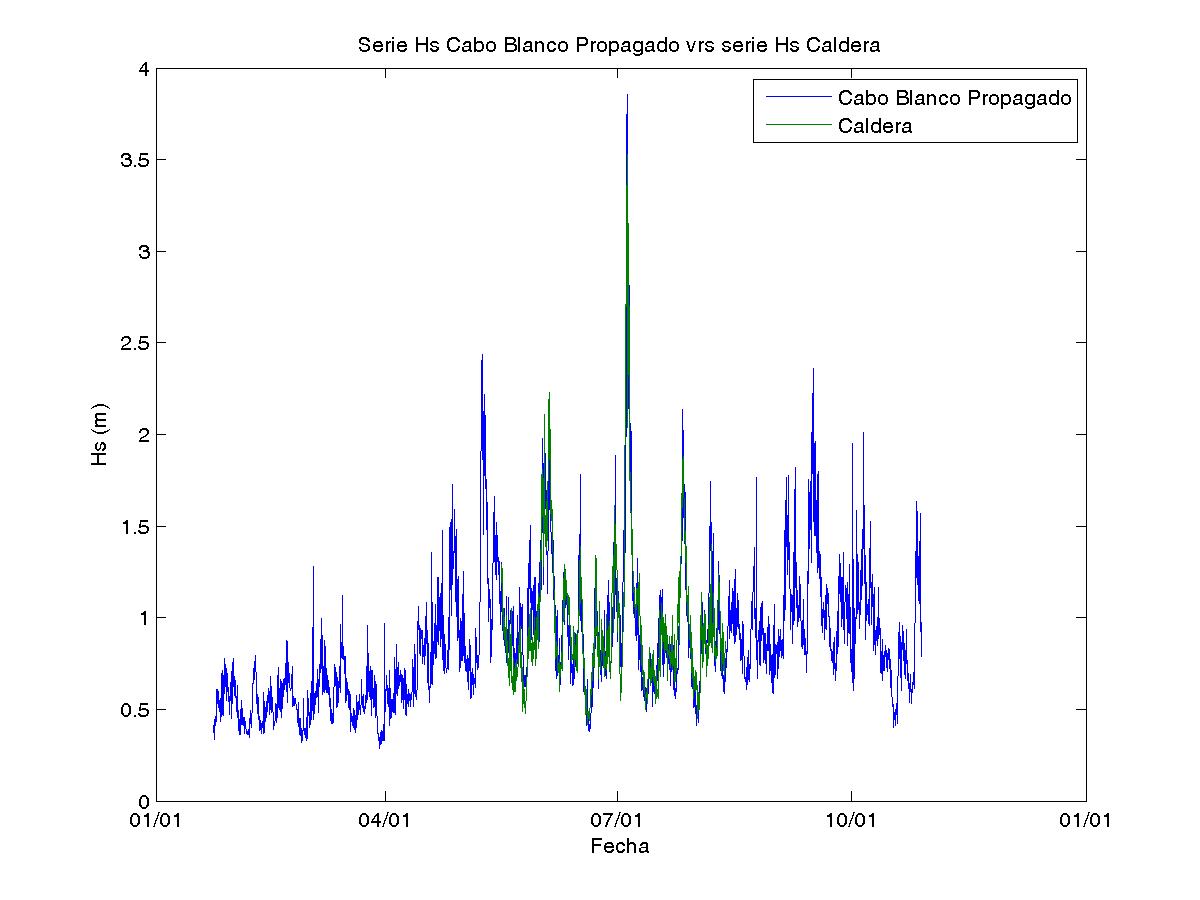


Figura No. 17. Serie temporal de Hs medida en Cabo Blanco y trasladada a Caldera en conjunto con la serie medida en la bahía de Caldera.

* Se realiza el gráfico de dispersión de altura de ola significante medida en la bahía de Cadera y la estimada en Caldera a partir de la altura medida en Cabo Blanco, se incluye también la bisectriz para comprobar su ajuste.

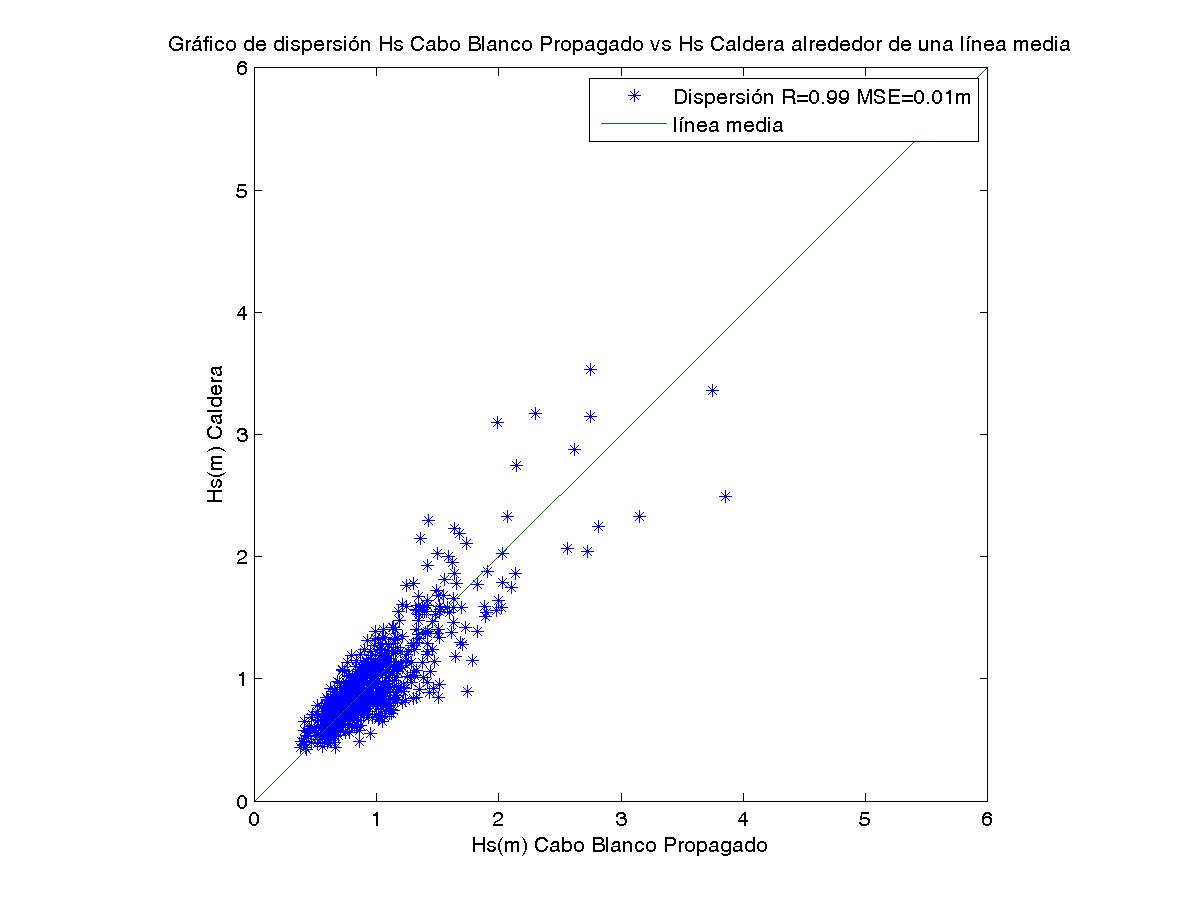


Figura No. 18. Scatter plot de Hs medida en Caldera y estimada en Caldera a partir de Cabo Blanco en conjunto con la bisectriz.

* Por último se grafica la serie temporal de Hs compuesta por lo datos medidos en Cabo Blanco y trasladados a la Bahía de Caldera y los medidos en Caldera.

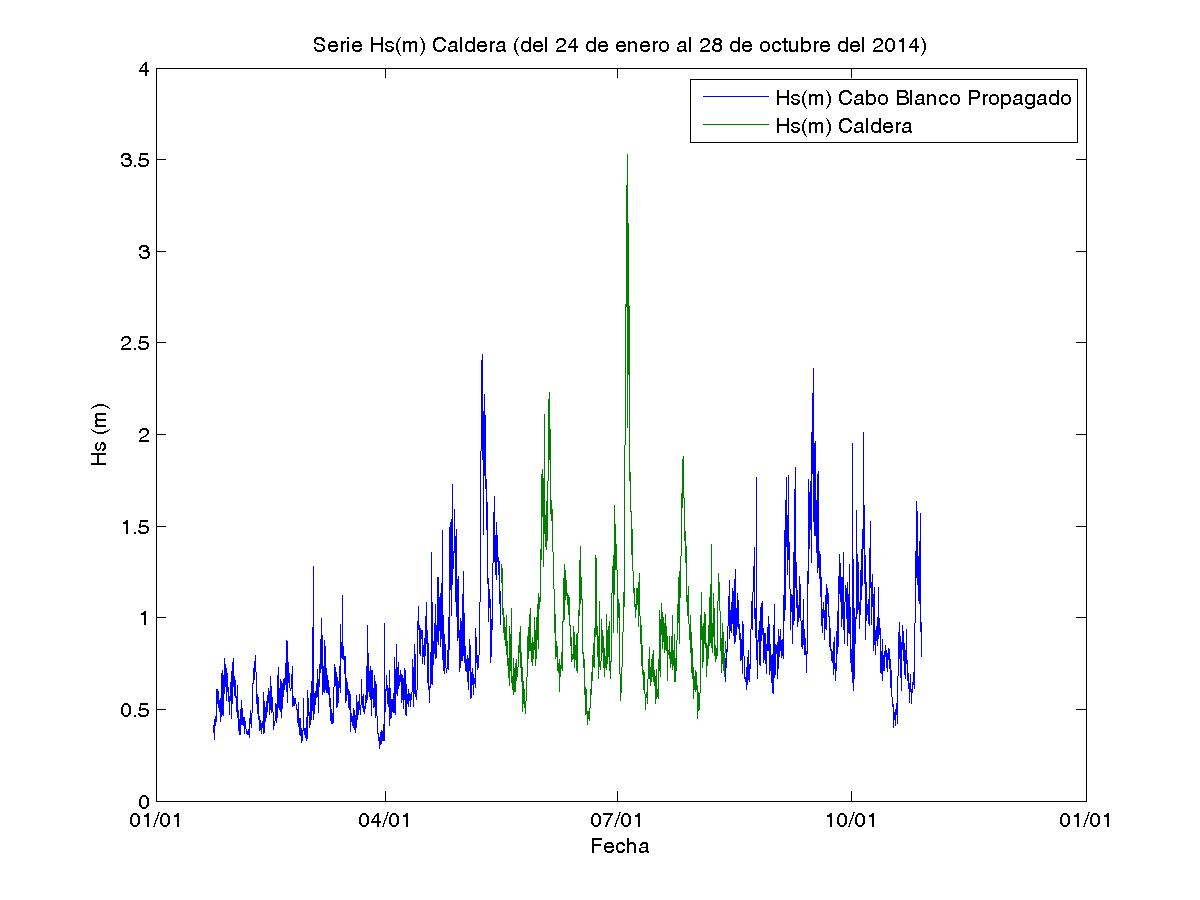


Figura No. 19. Serie temporal de Hs en Caldera desde el 24 de enero al 28 de octubre del 2014.

# ANÁLISIS ESTADÍSTICO ANUAL

Una vez obtenida la serie temporal de altura de ola significante en la bahía de Caldera y ampliada a partir de los datos medidos en Cabo Blanco, se procede a complementar dicha serie con datos de Hs medidos durante el mes de noviembre y principios del mes de diciembre del 2014.

Las siguientes figuras muestran la series temporales completas y debidamente factura durante el año 2014 de Hs y Tm02 respectivamente.

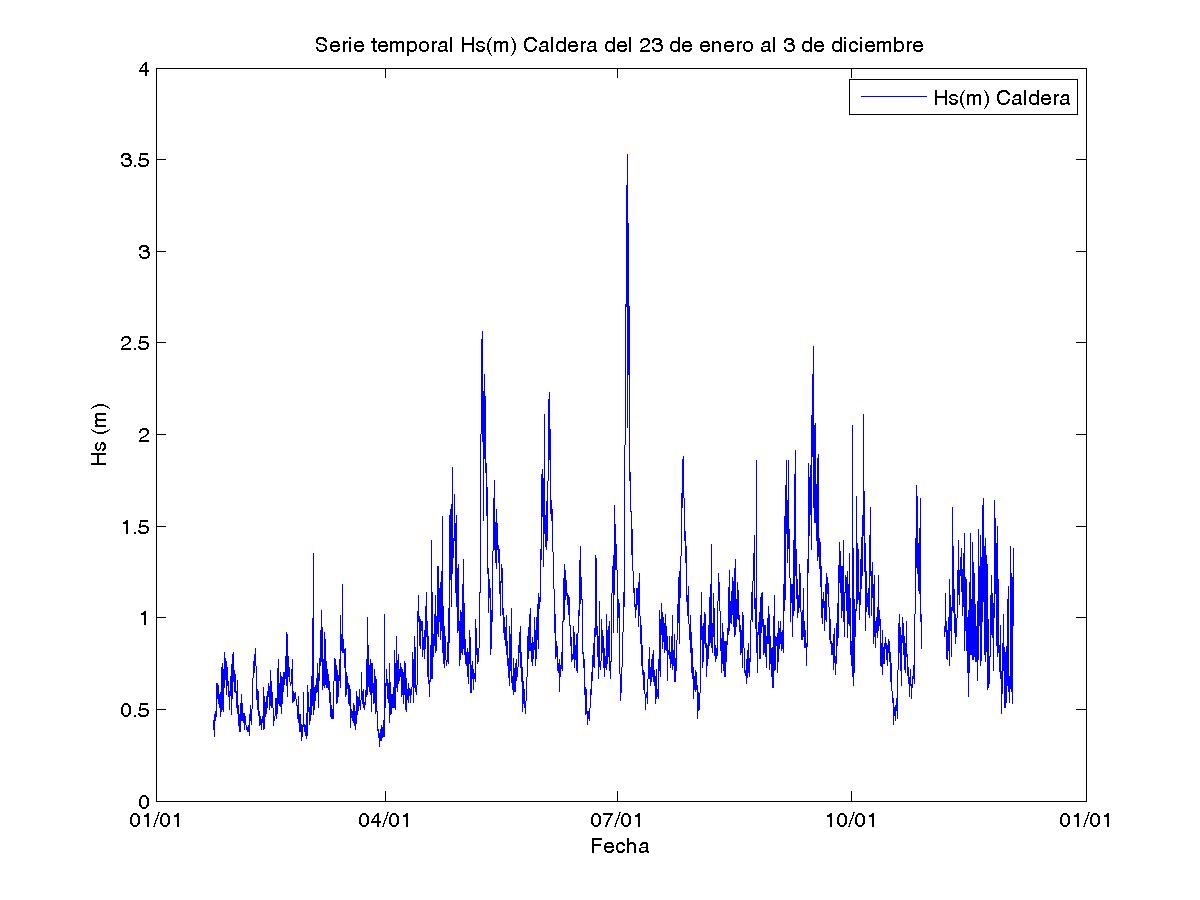


Figura No. 20. Serie temporal de Hs en Caldera desde el 23 de enero al 28 de octubre del 2014 y desde el 6 de noviembre al 3 de diciembre del 2014.

La figura 20 muestra la variación a lo largo del año de la altura significante en la bahía de Caldera; en la gráfica se puede apreciar la estacionalidad anual durante el 2014 del comportamiento de la variable, siendo los meses de enero a marzo cuando se presentaron los valores más pequeños de Hs, posteriormente entre abril y junio se incrementaron el tamaño de las olas, en el mes de julio se registraron la mayor tormenta del año, luego entre agosto y octubre las magnitudes bajaron y por último entre noviembre y diciembre las alturas continuaron descendiendo.

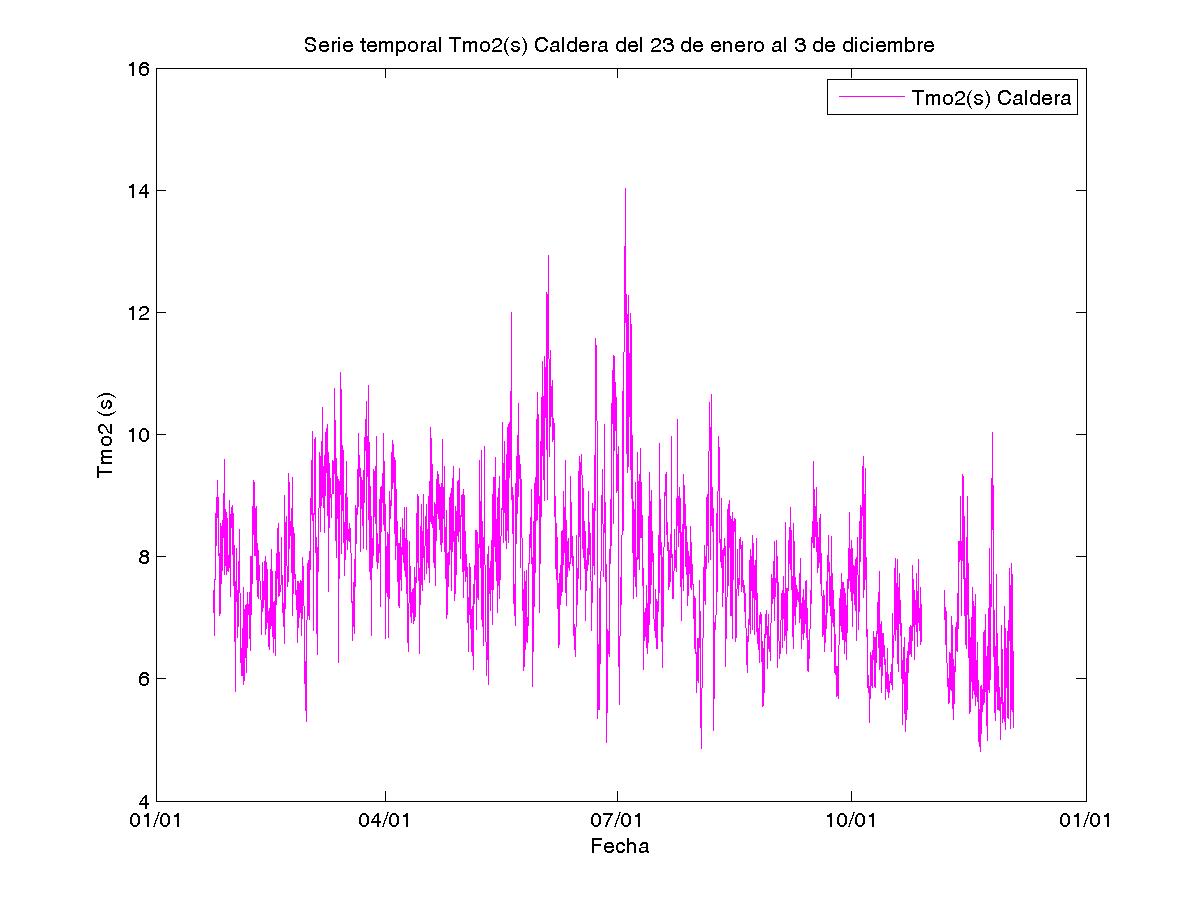


Figura No. 21. Serie temporal de Tm02 en Caldera desde el 23 de enero al 28 de octubre del 2014 y desde el 6 de noviembre al 3 de diciembre del 2014.

En cuanto al comportamiento del estadístico Tm02 (período estimado a partir del espectro frecuencial) y que se puede comparar con el período medio determinado a partir de un análisis en el dominio del tiempo (pasos ascendentes por cero), se determina que dicho estadístico se mantiene como media entre los 7 y 9 segundos a lo largo del año. Se presenta un valor máximo del orden de los 14 segundos durante el mes de julio, el cual corresponde al mes donde se registró el valor de Hs mayor. Dichos valores de períodos corresponden con los observados en la realidad. Sin embargo, se aclara que los períodos picos asociados al pico de energía del espectro frecuencial presentan valores mayores tal y como se muestran en la figura 22; se muestra que se midieron períodos picos de más de 20 segundos de período.

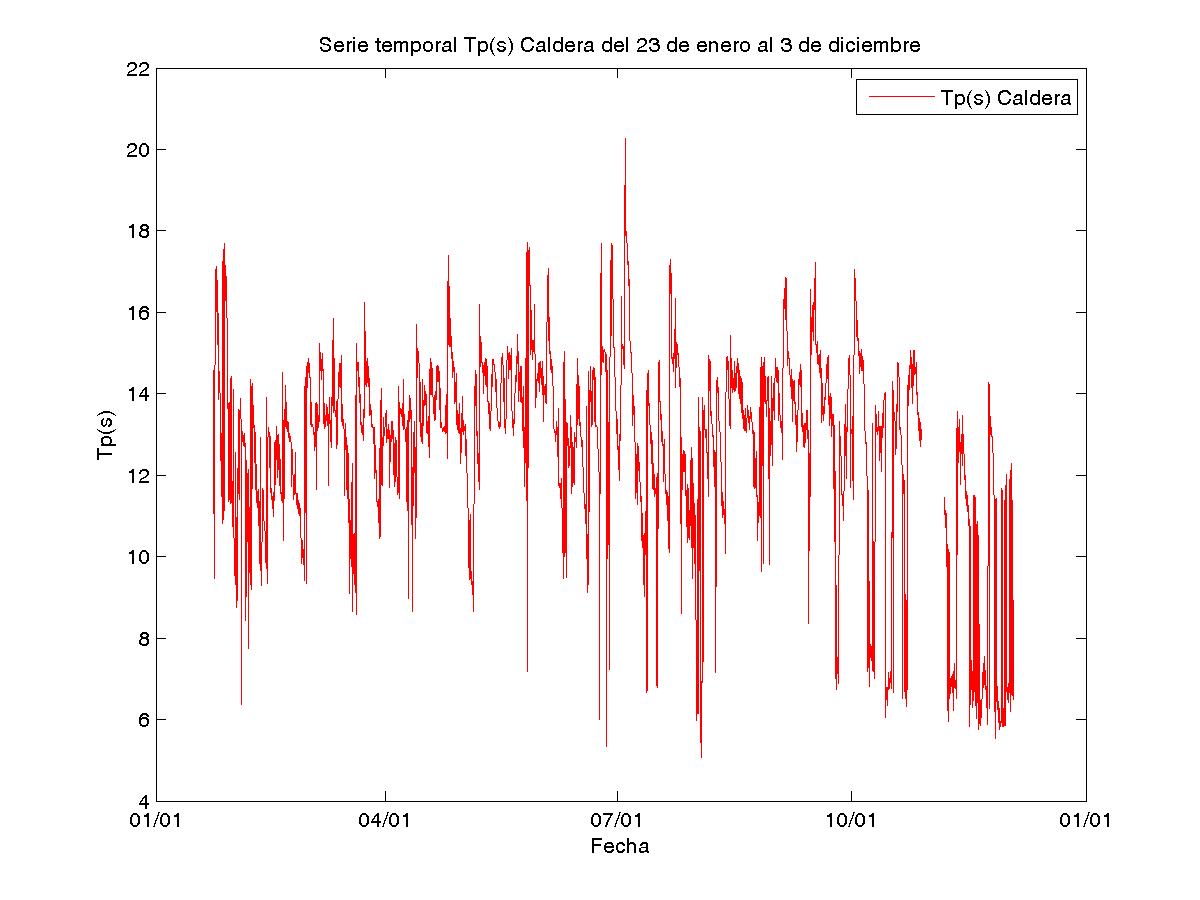


Figura No. 22. Serie temporal de Tp en Caldera desde el 23 de enero al 28 de octubre del 2014 y desde el 6 de noviembre al 3 de diciembre del 2014.

Las figuras número 23 y 24 muestran el histograma de Hs para toda la serie facturada durante el año 2014 y la función de distribución acumulada de Hs respectivamente.

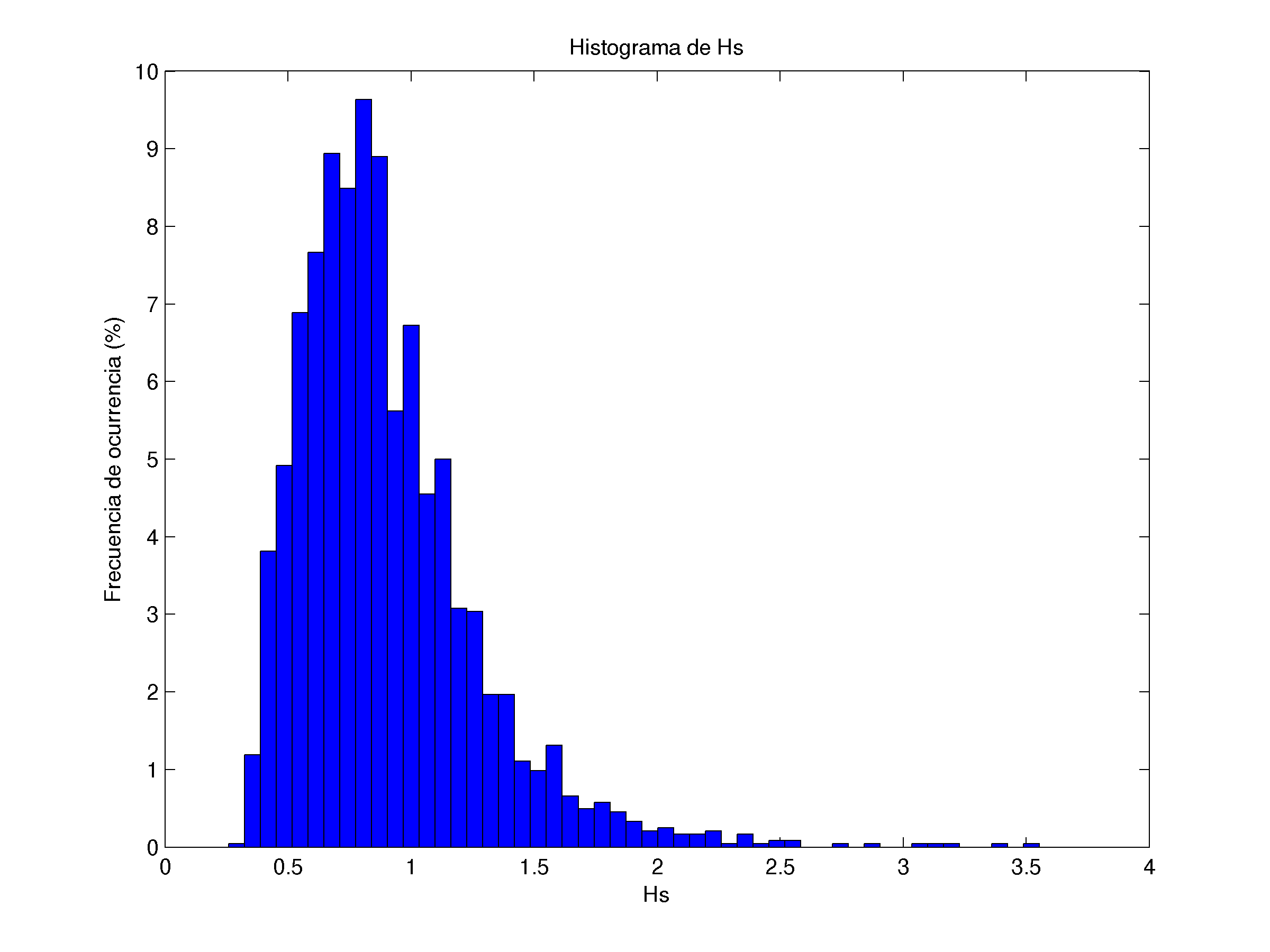


Figura No. 23. Histograma de altura de ola significante durante el período de medición del año 2014 (desde el 23 de enero al 28 de octubre del 2014 y desde el 6 de noviembre al 3 de diciembre del 2014.).

Ambas figuras muestran como se distribuyen las alturas de ola en términos de probabilidad. sin embargo, en el histograma se puede a su vez observar que las olas se distribuyen de tal manera que puede que se podrían ajustar a funciones estadísticas teóricas, lo cual se comprueba en el siguiente apartado. Se observa que el 50 % del tiempo las alturas de las olas medidas fueron del orden de los 80 centímetros.

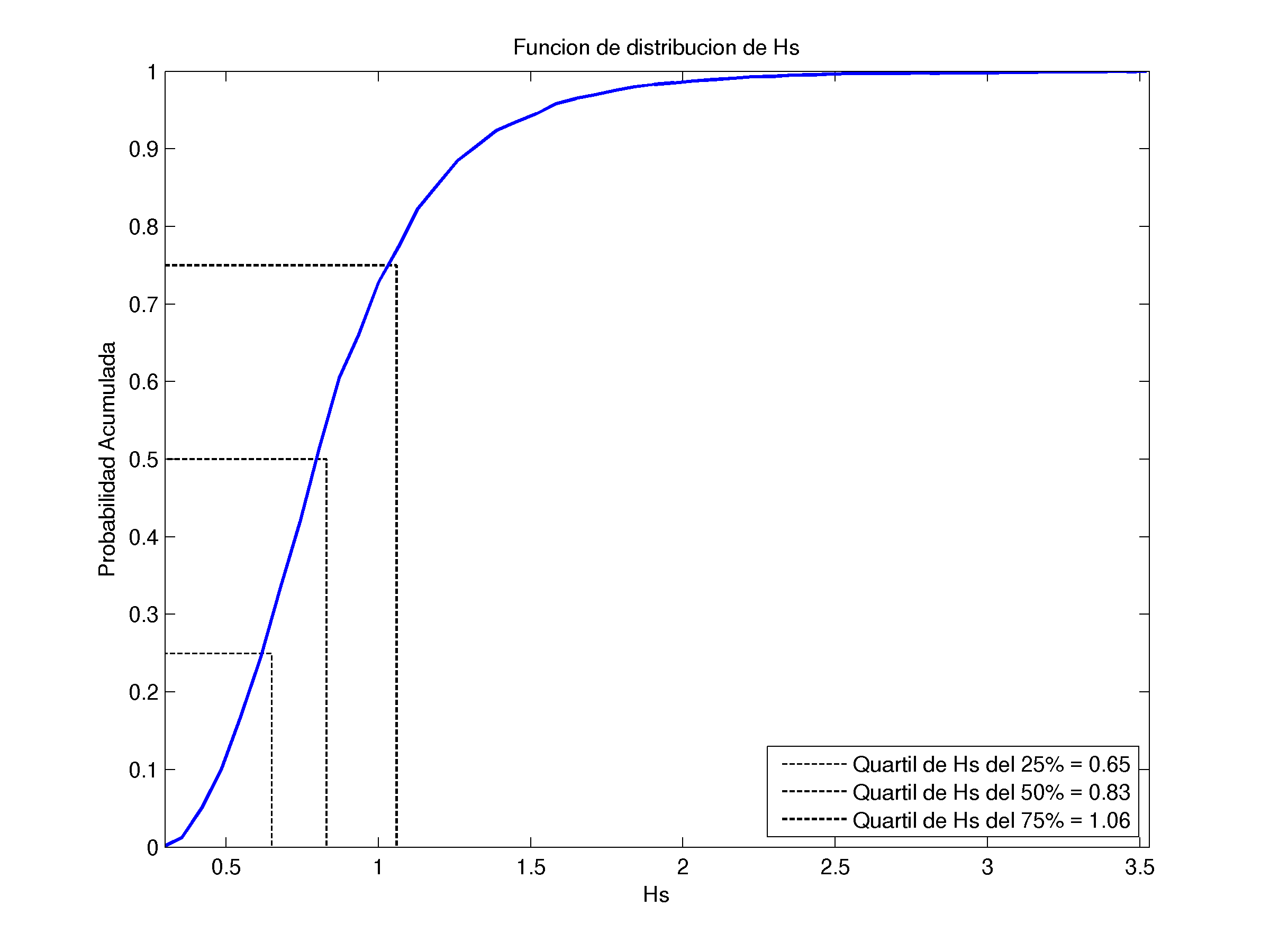


Figura No. 24. Función de distribución de altura de ola significante durante el período de medición del año 2014 (desde el 23 de enero al 28 de octubre del 2014 y desde el 6 de noviembre al 3 de diciembre del 2014.).

La figuras 25 corresponden al histograma del parámetro Tm02, se observa que el 50% de tiempo las olas medidas presentaron un período Tm02 del orden de los 8 segundos.

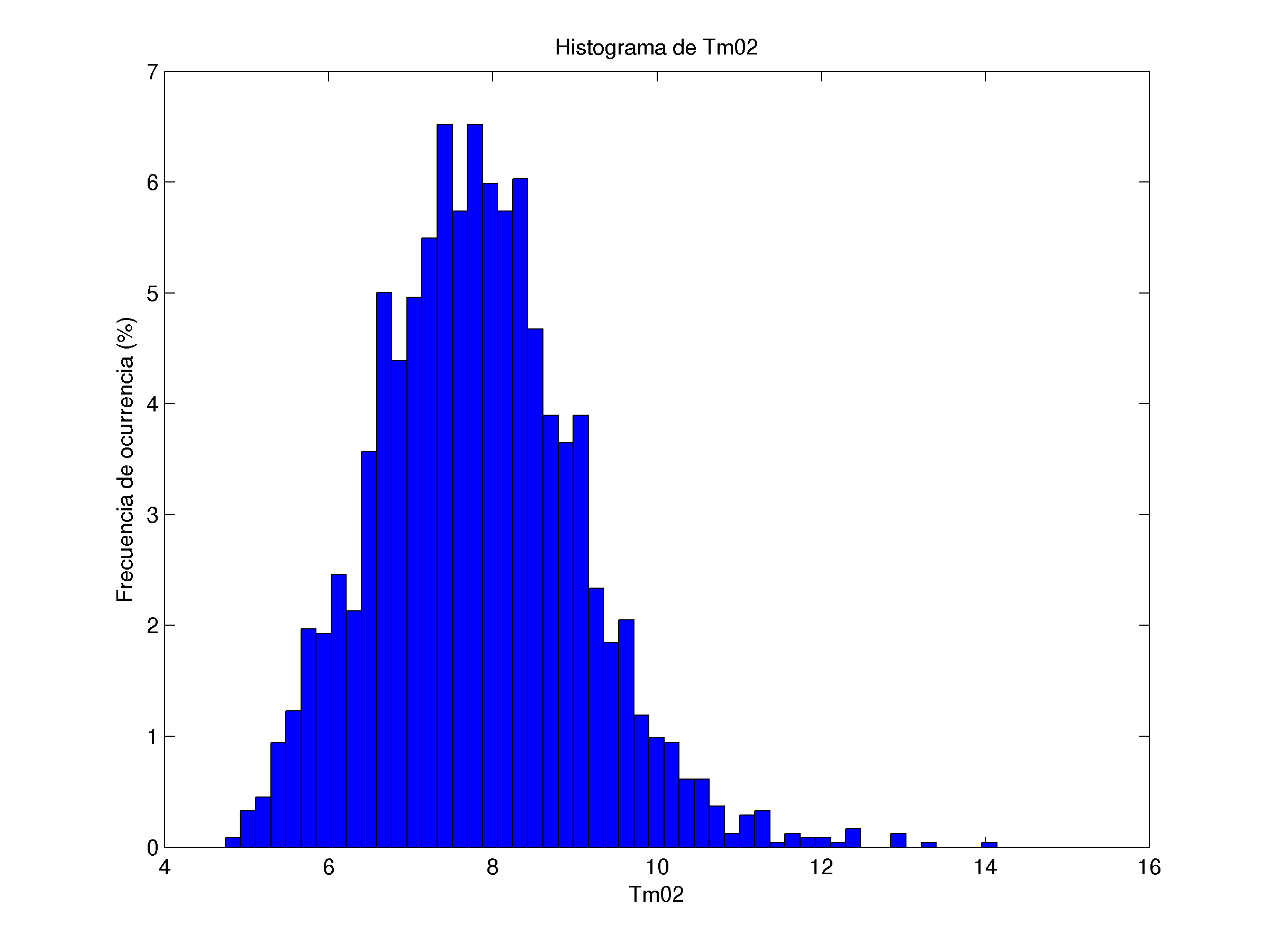


Figura No. 25. Histograma de período Tm02 durante el período de medición del año 2014 (desde el 23 de enero al 28 de octubre del 2014 y desde el 6 de noviembre al 3 de diciembre del 2014.).

## Régimen medio de oleaje

En el presente apartado se procede mediante la herramienta denominada Carol, a ajustar los parámetros Hs y Tm02 a diferentes funciones estadísticas teóricas, con el fin de poder hacer proyecciones o estimaciones del régimen medio del oleaje.

Ambos parámetros de oleaje se ajustaron a las funciones teóricas usualmente utilizadas para representar el comportamiento de dicha variable; Log Normal, Normal, Gumbel de máximos y Weibull de mínimos. Para determinar cuál de dichas funciones representa mejor el comportamiento de cada parámetro, se calcula el coeficiente de determinación (R2), siendo la función teórica seleccionada la que su respectivo R2 sea más cercano a la unidad.

Una vez procesados los datos de cada una de los parámetros en el modelo Carol, se comprueba que la función teórica que mejor representa el comportamiento de Hs y Tm02 para ambas es la Log Normal, cuya ecuación es la siguiente:

donde:

*: es la media de la distribución normal original (parámetro de localización)*

*: es la desviación típica de la distribución normal original (parámetro de escala)*

Las figuras 26 y 27 muestran los datos pintados en papel Log Normal, la recta de mejor ajuste con los coeficientes que conforman cada una de las funciones y el valor de R2 respectivo, el cual tal y como se puede observar es muy próximo a la unidad.

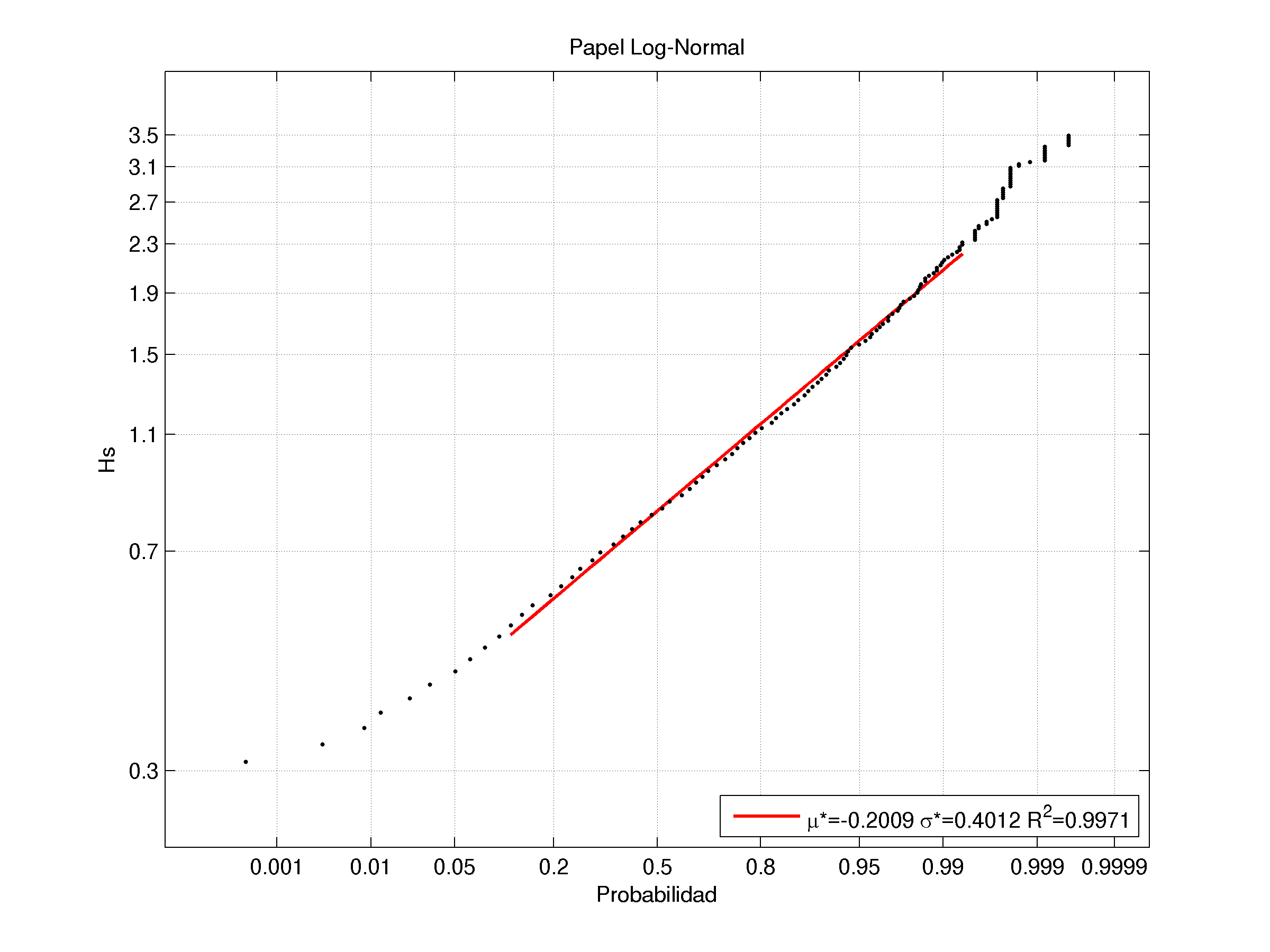


Figura No. 26. Distribución de altura de ola significante medida durante el año 2014 en papel Log Normal.

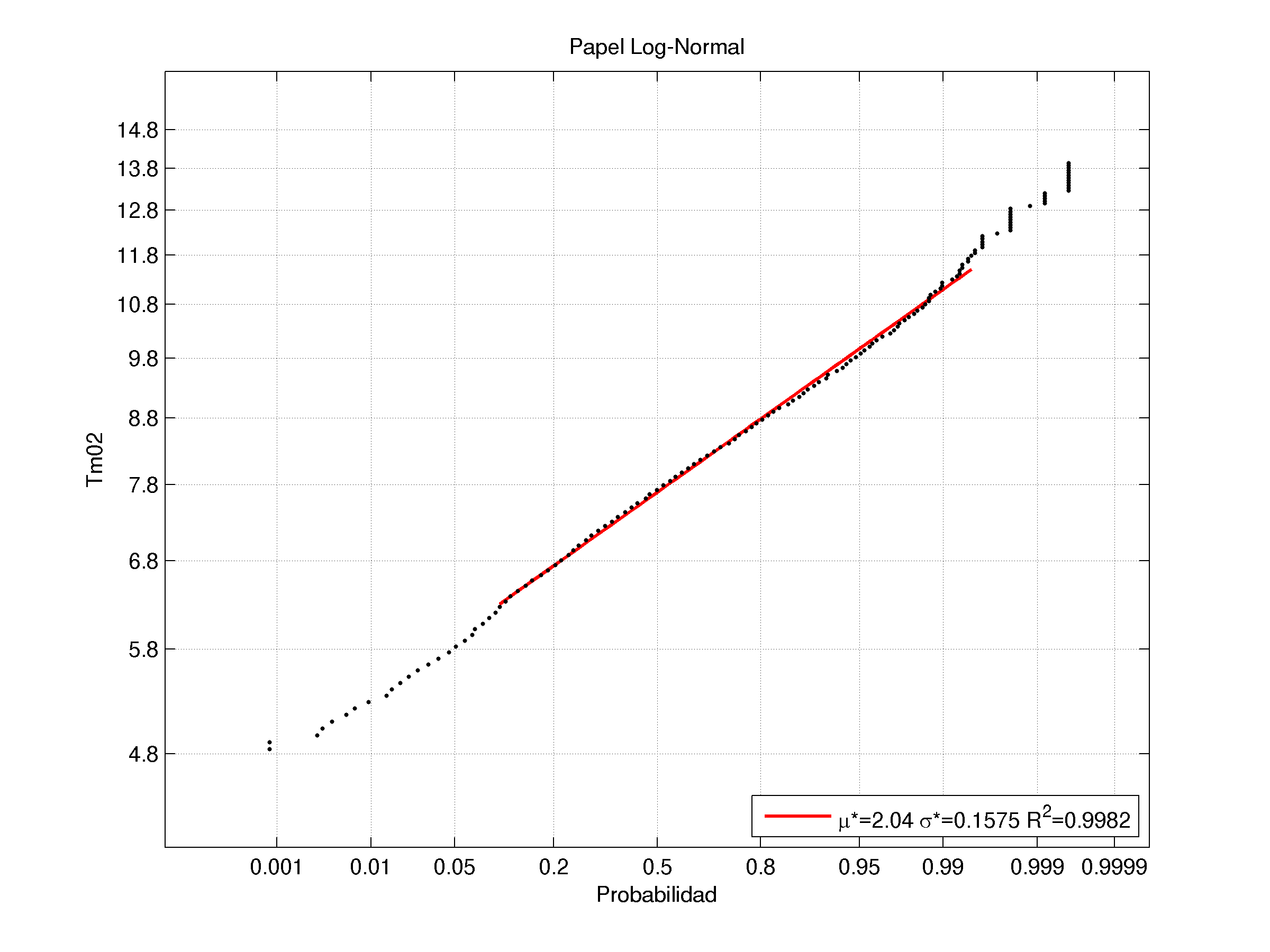


Figura No. 27. Distribución de período Tm02 medido durante el año 2014 en papel Log Normal.

# MONTOS FACTURADOS DURANTE EL AÑO 2014

La cantidad de estados de mar medidos y validados para ser utilizados en la bahía de Caldera correspondientes al año 2014 fueron un total 2439. Sin embargo, el cuadro 4 muestra los datos que fueron facturados durante el año; dicha cantidad es menor a la anteriormente indicada debido a que muchos de los datos trasladados de Cabo Blanco a Caldera fueron medidos antes de iniciar con la presente contratación. No obstante, estos también fueron entregados al MOPT con el fin de ampliar el registro.

Cuadro 4. Lista de Cantidades y estimación de facturación para este período de medición.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Nombre de la tarea** | **Descripción de tareas** | **Unidad** | **Cantidad**  **estimada** | **Cantidad medida en el período** | **Saldo de cantidad** | **Precio unitario (US$)** | **Total (US$)** |
| 1 | Informes períodos de Estados de mar | Estados de Mar1 | Un\* | 2,920.00 | 1,596.00 | 1,324.00 | 17.00 | 27,132.00 |
| 2 | Informe final | Informes de Estados de Mar acumulados y análisis correspondientes | Global | 1 | 1 | 0 | 6,132.00 | 6,132.00 |
| 3 | Calibración del modelo de predicción y análisis de la información de la NOAA | Calibración de la información con los datos de campo y análisis de la información de la NOAA desde 1980 hasta el presente | Global | 1 | 1 | 0 | [10,000.00]2 (15,000.00)3 | 10,000.00 |
|  |  |  |  |  |  |  | **Total monto en esta estimación US$** | 43,264.00 |

1 Estados de mar se refiere a las mediciones realizadas cada 3 horas.

2 El monto que aparece en paréntesis cuadrados [] es el correspondiente en caso que la Administración demande el desarrollo de esta actividad una vez al año, entendido por año el tiempo de medición de datos. En caso de realizar este trabajo m{as veces al año se pagará el mismo monto cotizado, cada vez que se solicite por parte de la administración que se realice la ejecución de esta actividad.

3 El monto que aparece en paréntesis () es el correspondiente a lo indicado en el apartado 1.4.6, que dice ***“…En casi que la Administración decida realizar esta actividad no al año sino más espaciado por ejemplo a los tres años de toma de datos, se deberá de cotizar por aparte el monto.”***

# CONCLUSIONES

En este documento se agrupó toda la información relevante al objeto de la contratación y entregada al MOPT en los diferentes informes periódicos realizados durante el año 2014.

Se realizó una descripción detallada de las características y configuraciones de medida de cada uno de los equipos instalados, así como también la ubicación en donde fueron colocados cada uno de ellos. La ubicación se presentó en diferentes sistemas de coordenadas.

Se describió de manera detallada las labores que se realizan en campo tanto para la instalación de los equipos, labores de mantenimiento y posproceso de la información.

Se describió paso a paso la metodología empleada para trasladar los estados de mar medidos en Cabo Blanco mediante una función de transferencia de tipo potencial, y de esta manera ampliar la base de datos en la bahía de Caldera desde enero hasta diciembre del 2014.

Se utilizó estadística descriptiva para analizar los parámetros de oleaje usuales como son altura de la significante (Hs) y período (Tm02). Así mismo, mediante la herramienta para análisis de variables oceanográficas Carol, se determinó que el comportamiento de dichas variables durante el período de medición se pueden modelar mediante la función estadística Log Normal, cuyos respectivos parámetros de localización, escala y calidad de ajuste se incluyen dentro de este documento.

Se anexa a este documento una tabla que contiene los parámetros Hs, Hmo, H1/10, Hmax, Tm02 y Tp, de cada uno de los estados de mar que integran la base de datos, desde el 23 de enero al 28 de octubre del 2014 y desde el 6 de noviembre al 3 de diciembre del 2014, en la bahía de Caldera.

# ANEXOS I

PLANO DE UBICACIÓN

# ANEXOS II

ESTADOS DE MAR MEDIDOS Y ORDENADOS DE MAYOR A MENOR POR Hs

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Hora | Hs (m) | Tm02 (s) | Tp (s) | Hmo (m) | Hmax (m) | H1/10 (m) |
| 05/07/2014 | 3 | 3.53 | 9.37 | 17.55 | 3.35 | 3.81 | 3.55 |
| 04/07/2014 | 18 | 3.36 | 12.30 | 17.99 | 3.19 | 3.48 | 3.36 |
| 04/07/2014 | 15 | 3.17 | 9.69 | 17.95 | 3.01 | 3.66 | 3.32 |
| 05/07/2014 | 15 | 3.15 | 10.38 | 16.66 | 2.99 | 3.09 | 2.97 |
| 04/07/2014 | 12 | 3.10 | 10.73 | 17.89 | 2.95 | 3.56 | 3.11 |
| 05/07/2014 | 12 | 2.88 | 12.27 | 17.25 | 2.74 | 3.09 | 2.92 |
| 05/07/2014 | 9 | 2.75 | 9.48 | 16.67 | 2.61 | 2.96 | 2.73 |
| 09/05/2014 | 6 | 2.56 | 7.57 | 14.76 | 2.43 | 4.07 | 3.09 |
| 08/05/2014 | 15 | 2.52 | 9.52 | 15.25 | 2.40 | 4.01 | 3.05 |
| 05/07/2014 | 0 | 2.49 | 10.55 | 17.43 | 2.37 | 2.89 | 2.60 |
| 16/09/2014 | 0 | 2.48 | 8.15 | 15.90 | 2.36 | 3.94 | 3.00 |
| 09/05/2014 | 3 | 2.45 | 8.58 | 14.59 | 2.34 | 3.90 | 2.97 |
| 15/09/2014 | 12 | 2.33 | 8.44 | 15.77 | 2.22 | 3.71 | 2.82 |
| 04/07/2014 | 9 | 2.33 | 12.92 | 17.89 | 2.21 | 2.87 | 2.47 |
| 05/07/2014 | 6 | 2.33 | 10.27 | 16.77 | 2.21 | 2.72 | 2.56 |
| 09/05/2014 | 21 | 2.33 | 9.81 | 14.77 | 2.22 | 3.70 | 2.81 |
| 04/07/2014 | 3 | 2.30 | 13.26 | 20.26 | 2.19 | 2.39 | 2.21 |
| 05/07/2014 | 18 | 2.25 | 11.32 | 16.80 | 2.14 | 3.09 | 2.51 |
| 04/06/2014 | 12 | 2.23 | 10.60 | 15.10 | 2.12 | 2.36 | 2.22 |
| 10/05/2014 | 0 | 2.22 | 8.40 | 14.65 | 2.11 | 3.53 | 2.68 |
| 10/05/2014 | 6 | 2.21 | 7.48 | 14.79 | 2.10 | 3.51 | 2.67 |
| 09/05/2014 | 18 | 2.20 | 8.49 | 14.63 | 2.10 | 3.50 | 2.66 |
| 04/06/2014 | 0 | 2.19 | 12.30 | 16.54 | 2.08 | 2.96 | 2.45 |
| 15/09/2014 | 18 | 2.18 | 8.38 | 16.17 | 2.07 | 3.46 | 2.63 |
| 08/05/2014 | 18 | 2.16 | 9.73 | 15.16 | 2.06 | 3.44 | 2.61 |
| 04/07/2014 | 6 | 2.15 | 14.03 | 18.12 | 2.04 | 2.33 | 2.17 |
| 05/10/2014 | 18 | 2.11 | 7.33 | 14.65 | 2.01 | 3.36 | 2.55 |
| 02/06/2014 | 12 | 2.11 | 11.28 | 14.17 | 2.00 | 2.67 | 2.26 |
| 08/05/2014 | 21 | 2.08 | 7.07 | 15.01 | 1.98 | 3.31 | 2.51 |
| 05/07/2014 | 21 | 2.07 | 10.29 | 16.21 | 1.97 | 2.74 | 2.34 |
| 16/09/2014 | 21 | 2.06 | 8.59 | 16.52 | 1.96 | 3.28 | 2.49 |
| 16/09/2014 | 9 | 2.05 | 8.36 | 16.08 | 1.95 | 3.25 | 2.48 |
| 01/10/2014 | 12 | 2.05 | 7.52 | 12.32 | 1.95 | 3.25 | 2.48 |
| 04/07/2014 | 21 | 2.04 | 11.67 | 17.43 | 1.94 | 2.57 | 2.26 |
| 04/06/2014 | 9 | 2.03 | 10.30 | 15.87 | 1.93 | 2.65 | 2.18 |
| 04/06/2014 | 21 | 2.03 | 11.37 | 14.92 | 1.93 | 2.85 | 2.46 |
| 04/06/2014 | 15 | 2.00 | 9.64 | 15.09 | 1.90 | 2.18 | 2.00 |
| 10/05/2014 | 12 | 1.99 | 7.15 | 14.87 | 1.90 | 3.17 | 2.41 |
| 10/05/2014 | 3 | 1.98 | 7.35 | 14.24 | 1.89 | 3.15 | 2.40 |
| 09/05/2014 | 0 | 1.96 | 6.85 | 14.53 | 1.86 | 3.11 | 2.37 |
| 04/06/2014 | 6 | 1.95 | 11.03 | 15.00 | 1.85 | 2.59 | 2.20 |
| 03/06/2014 | 21 | 1.93 | 12.93 | 17.08 | 1.83 | 2.14 | 2.02 |
| 09/05/2014 | 9 | 1.91 | 7.82 | 14.44 | 1.82 | 3.04 | 2.31 |
| 08/09/2014 | 21 | 1.91 | 7.09 | 13.29 | 1.82 | 3.04 | 2.31 |
| 15/09/2014 | 21 | 1.91 | 8.79 | 15.32 | 1.82 | 3.04 | 2.31 |
| 15/09/2014 | 9 | 1.89 | 8.02 | 15.37 | 1.80 | 3.01 | 2.29 |
| 17/09/2014 | 21 | 1.89 | 8.32 | 14.94 | 1.80 | 3.00 | 2.28 |
| 26/07/2014 | 21 | 1.88 | 7.44 | 12.51 | 1.79 | 2.13 | 1.81 |
| 15/09/2014 | 15 | 1.88 | 8.55 | 15.53 | 1.79 | 2.99 | 2.27 |
| 17/09/2014 | 12 | 1.87 | 8.00 | 15.28 | 1.78 | 2.98 | 2.26 |
| 06/09/2014 | 3 | 1.86 | 7.45 | 15.03 | 1.77 | 2.96 | 2.25 |
| 04/06/2014 | 18 | 1.86 | 10.61 | 15.04 | 1.77 | 2.54 | 2.09 |
| 26/07/2014 | 18 | 1.86 | 7.83 | 11.65 | 1.77 | 2.33 | 2.02 |
| 24/08/2014 | 15 | 1.86 | 8.29 | 11.48 | 1.77 | 2.95 | 2.24 |
| 05/09/2014 | 15 | 1.86 | 7.16 | 15.91 | 1.77 | 2.95 | 2.24 |
| 14/09/2014 | 6 | 1.84 | 6.57 | 8.37 | 1.75 | 2.93 | 2.22 |
| 16/09/2014 | 6 | 1.84 | 8.65 | 16.66 | 1.75 | 2.93 | 2.22 |
| 14/09/2014 | 18 | 1.83 | 7.21 | 11.47 | 1.74 | 2.91 | 2.22 |
| 27/04/2014 | 6 | 1.82 | 8.70 | 14.91 | 1.73 | 2.89 | 2.20 |
| 01/06/2014 | 12 | 1.81 | 10.07 | 14.46 | 1.72 | 1.87 | 1.70 |
| 10/05/2014 | 9 | 1.79 | 7.79 | 14.74 | 1.71 | 2.85 | 2.17 |
| 06/07/2014 | 3 | 1.79 | 10.36 | 15.25 | 1.70 | 1.96 | 1.84 |
| 10/05/2014 | 18 | 1.78 | 6.31 | 14.84 | 1.70 | 2.84 | 2.16 |
| 18/09/2014 | 0 | 1.78 | 7.82 | 14.94 | 1.70 | 2.84 | 2.16 |
| 01/06/2014 | 6 | 1.78 | 8.66 | 14.22 | 1.69 | 2.06 | 1.83 |
| 27/07/2014 | 3 | 1.78 | 9.34 | 12.60 | 1.69 | 2.36 | 1.93 |
| 04/06/2014 | 3 | 1.77 | 11.44 | 15.61 | 1.68 | 2.39 | 1.95 |
| 27/04/2014 | 9 | 1.77 | 9.28 | 15.01 | 1.69 | 2.81 | 2.14 |
| 16/09/2014 | 15 | 1.76 | 8.15 | 16.49 | 1.68 | 2.80 | 2.13 |
| 02/06/2014 | 0 | 1.76 | 10.48 | 14.42 | 1.67 | 2.21 | 1.87 |
| 06/07/2014 | 0 | 1.75 | 11.30 | 15.33 | 1.66 | 2.05 | 1.84 |
| 13/05/2014 | 21 | 1.75 | 8.75 | 14.62 | 1.66 | 2.78 | 2.11 |
| 15/09/2014 | 0 | 1.75 | 7.44 | 15.33 | 1.66 | 2.78 | 2.11 |
| 16/09/2014 | 18 | 1.75 | 8.49 | 17.22 | 1.66 | 2.78 | 2.11 |
| 05/09/2014 | 6 | 1.72 | 8.56 | 16.79 | 1.64 | 2.74 | 2.08 |
| 26/07/2014 | 12 | 1.72 | 8.52 | 12.52 | 1.63 | 2.14 | 1.81 |
| 26/10/2014 | 12 | 1.72 | 7.73 | 13.99 | 1.63 | 2.73 | 2.07 |
| 11/05/2014 | 3 | 1.71 | 7.08 | 14.68 | 1.63 | 2.72 | 2.07 |
| 14/09/2014 | 15 | 1.71 | 6.41 | 12.53 | 1.63 | 2.72 | 2.07 |
| 10/05/2014 | 15 | 1.70 | 6.05 | 14.69 | 1.62 | 2.70 | 2.06 |
| 26/10/2014 | 15 | 1.70 | 6.92 | 14.26 | 1.62 | 2.70 | 2.06 |
| 05/09/2014 | 12 | 1.69 | 7.31 | 15.74 | 1.61 | 2.69 | 2.05 |
| 06/10/2014 | 6 | 1.69 | 8.61 | 13.19 | 1.61 | 2.69 | 2.05 |
| 05/10/2014 | 15 | 1.68 | 8.79 | 14.82 | 1.60 | 2.68 | 2.04 |
| 26/07/2014 | 6 | 1.68 | 7.69 | 12.92 | 1.60 | 2.56 | 1.82 |
| 27/07/2014 | 0 | 1.68 | 7.95 | 12.32 | 1.60 | 2.30 | 1.74 |
| 03/06/2014 | 12 | 1.67 | 8.94 | 15.77 | 1.59 | 2.00 | 1.75 |
| 28/04/2014 | 3 | 1.67 | 8.41 | 14.60 | 1.59 | 2.66 | 2.02 |
| 08/09/2014 | 18 | 1.66 | 7.75 | 14.33 | 1.58 | 2.64 | 2.01 |
| 03/10/2014 | 0 | 1.66 | 7.87 | 15.60 | 1.58 | 2.64 | 2.01 |
| 06/07/2014 | 6 | 1.66 | 11.98 | 15.01 | 1.58 | 2.03 | 1.70 |
| 13/05/2014 | 9 | 1.65 | 8.68 | 14.72 | 1.58 | 2.63 | 2.00 |
| 21/11/2014 | 15 | 1.65 | 5.72 | 6.88 | 1.57 | 2.62 | 1.99 |
| 28/04/2014 | 6 | 1.65 | 7.29 | 13.75 | 1.57 | 2.62 | 1.99 |
| 09/05/2014 | 12 | 1.65 | 6.55 | 14.01 | 1.57 | 2.62 | 1.99 |
| 27/10/2014 | 21 | 1.65 | 7.50 | 13.29 | 1.57 | 2.62 | 1.99 |
| 02/06/2014 | 9 | 1.64 | 8.92 | 14.11 | 1.56 | 2.14 | 1.78 |
| 05/06/2014 | 3 | 1.64 | 10.78 | 14.75 | 1.56 | 2.18 | 1.82 |
| 26/11/2014 | 3 | 1.64 | 5.45 | 6.21 | 1.56 | 2.61 | 1.98 |
| 26/10/2014 | 18 | 1.63 | 7.02 | 13.85 | 1.55 | 2.60 | 1.97 |
| 10/05/2014 | 21 | 1.62 | 6.32 | 14.22 | 1.54 | 2.57 | 1.96 |
| 14/09/2014 | 21 | 1.62 | 7.27 | 16.57 | 1.54 | 2.57 | 1.96 |
| 30/06/2014 | 0 | 1.61 | 9.96 | 15.04 | 1.53 | 2.16 | 1.75 |
| 13/05/2014 | 12 | 1.61 | 7.47 | 14.85 | 1.53 | 2.56 | 1.95 |
| 21/11/2014 | 21 | 1.61 | 5.58 | 6.79 | 1.53 | 2.56 | 1.94 |
| 16/09/2014 | 3 | 1.60 | 9.55 | 15.84 | 1.53 | 2.55 | 1.94 |
| 08/10/2014 | 6 | 1.60 | 5.67 | 7.66 | 1.53 | 2.55 | 1.94 |
| 03/06/2014 | 9 | 1.60 | 12.32 | 15.75 | 1.52 | 2.21 | 1.81 |
| 26/07/2014 | 15 | 1.60 | 7.96 | 11.88 | 1.52 | 2.00 | 1.79 |
| 09/11/2014 | 15 | 1.60 | 5.52 | 6.66 | 1.52 | 2.54 | 1.93 |
| 26/04/2014 | 15 | 1.59 | 8.59 | 15.15 | 1.52 | 2.54 | 1.93 |
| 26/04/2014 | 18 | 1.59 | 8.77 | 15.84 | 1.52 | 2.54 | 1.93 |
| 14/05/2014 | 18 | 1.59 | 8.61 | 13.81 | 1.52 | 2.54 | 1.93 |
| 01/06/2014 | 9 | 1.59 | 10.61 | 14.62 | 1.51 | 2.23 | 1.91 |
| 01/06/2014 | 21 | 1.59 | 9.65 | 14.26 | 1.51 | 1.78 | 1.68 |
| 05/06/2014 | 15 | 1.59 | 10.88 | 14.29 | 1.51 | 2.08 | 1.82 |
| 04/07/2014 | 0 | 1.59 | 12.92 | 18.00 | 1.51 | 1.75 | 1.65 |
| 17/09/2014 | 9 | 1.59 | 9.13 | 15.16 | 1.51 | 2.52 | 1.92 |
| 02/06/2014 | 15 | 1.58 | 10.12 | 14.16 | 1.50 | 1.81 | 1.59 |
| 06/07/2014 | 9 | 1.58 | 9.43 | 15.08 | 1.50 | 1.87 | 1.73 |
| 06/07/2014 | 12 | 1.58 | 11.80 | 14.96 | 1.50 | 2.01 | 1.78 |
| 26/07/2014 | 9 | 1.58 | 6.95 | 12.49 | 1.50 | 1.61 | 1.46 |
| 21/11/2014 | 12 | 1.58 | 5.63 | 7.09 | 1.50 | 2.51 | 1.91 |
| 13/05/2014 | 18 | 1.57 | 9.30 | 14.70 | 1.50 | 2.50 | 1.90 |
| 05/09/2014 | 3 | 1.57 | 7.45 | 16.39 | 1.50 | 2.50 | 1.90 |
| 03/06/2014 | 18 | 1.57 | 11.67 | 16.75 | 1.49 | 1.63 | 1.56 |
| 05/06/2014 | 0 | 1.57 | 10.13 | 14.60 | 1.49 | 1.85 | 1.63 |
| 26/04/2014 | 3 | 1.56 | 7.87 | 16.63 | 1.49 | 2.49 | 1.89 |
| 14/05/2014 | 15 | 1.56 | 7.73 | 14.36 | 1.49 | 2.49 | 1.89 |
| 01/06/2014 | 18 | 1.56 | 9.79 | 14.80 | 1.48 | 1.97 | 1.61 |
| 05/06/2014 | 12 | 1.56 | 10.27 | 14.67 | 1.48 | 1.77 | 1.52 |
| 28/04/2014 | 18 | 1.56 | 7.70 | 14.51 | 1.48 | 2.48 | 1.88 |
| 15/09/2014 | 6 | 1.56 | 8.31 | 15.88 | 1.48 | 2.48 | 1.88 |
| 05/10/2014 | 9 | 1.56 | 9.09 | 14.79 | 1.48 | 2.48 | 1.88 |
| 01/06/2014 | 15 | 1.55 | 11.20 | 13.99 | 1.47 | 1.86 | 1.62 |
| 02/06/2014 | 3 | 1.55 | 10.63 | 13.31 | 1.47 | 2.32 | 1.94 |
| 05/06/2014 | 9 | 1.55 | 10.33 | 14.52 | 1.47 | 1.96 | 1.58 |
| 27/07/2014 | 12 | 1.55 | 8.46 | 12.58 | 1.47 | 1.98 | 1.64 |
| 23/04/2014 | 9 | 1.55 | 9.92 | 13.08 | 1.48 | 2.46 | 1.87 |
| 04/09/2014 | 18 | 1.55 | 6.63 | 16.58 | 1.48 | 2.46 | 1.87 |
| 26/11/2014 | 12 | 1.54 | 5.31 | 5.53 | 1.47 | 2.45 | 1.87 |
| 02/06/2014 | 18 | 1.54 | 10.42 | 13.79 | 1.46 | 2.05 | 1.70 |
| 03/06/2014 | 0 | 1.54 | 11.10 | 14.23 | 1.46 | 2.04 | 1.81 |
| 05/06/2014 | 6 | 1.53 | 10.49 | 14.84 | 1.45 | 1.87 | 1.69 |
| 27/07/2014 | 6 | 1.53 | 9.01 | 12.27 | 1.45 | 2.05 | 1.64 |
| 09/05/2014 | 15 | 1.53 | 8.15 | 14.69 | 1.45 | 2.43 | 1.85 |
| 17/09/2014 | 3 | 1.53 | 8.68 | 15.19 | 1.45 | 2.43 | 1.85 |
| 14/05/2014 | 6 | 1.52 | 9.38 | 14.36 | 1.45 | 2.42 | 1.84 |
| 16/09/2014 | 12 | 1.52 | 9.01 | 16.21 | 1.45 | 2.42 | 1.84 |
| 17/09/2014 | 0 | 1.52 | 8.82 | 15.24 | 1.45 | 2.42 | 1.84 |
| 28/04/2014 | 0 | 1.51 | 7.69 | 14.64 | 1.44 | 2.41 | 1.83 |
| 30/06/2014 | 9 | 1.51 | 10.85 | 14.05 | 1.43 | 2.12 | 1.67 |
| 27/11/2014 | 3 | 1.50 | 5.65 | 6.68 | 1.43 | 2.39 | 1.82 |
| 15/05/2014 | 3 | 1.50 | 8.85 | 13.39 | 1.43 | 2.38 | 1.81 |
| 08/05/2014 | 12 | 1.49 | 8.32 | 15.11 | 1.42 | 2.37 | 1.80 |
| 11/05/2014 | 0 | 1.49 | 6.32 | 14.13 | 1.42 | 2.37 | 1.80 |
| 13/05/2014 | 15 | 1.49 | 9.29 | 14.80 | 1.42 | 2.37 | 1.80 |
| 06/10/2014 | 3 | 1.49 | 8.38 | 13.71 | 1.42 | 2.37 | 1.80 |
| 06/09/2014 | 15 | 1.48 | 8.48 | 14.58 | 1.41 | 2.36 | 1.79 |
| 14/09/2014 | 3 | 1.48 | 6.63 | 12.67 | 1.41 | 2.36 | 1.79 |
| 19/11/2014 | 21 | 1.48 | 4.97 | 5.84 | 1.41 | 2.35 | 1.79 |
| 07/07/2014 | 0 | 1.48 | 9.98 | 14.40 | 1.41 | 1.85 | 1.57 |
| 26/07/2014 | 3 | 1.48 | 8.31 | 8.61 | 1.41 | 2.26 | 1.67 |
| 17/09/2014 | 15 | 1.48 | 8.33 | 14.75 | 1.41 | 2.35 | 1.78 |
| 27/10/2014 | 12 | 1.48 | 6.89 | 13.27 | 1.41 | 2.35 | 1.78 |
| 28/07/2014 | 0 | 1.47 | 8.04 | 11.91 | 1.40 | 1.63 | 1.44 |
| 26/11/2014 | 15 | 1.47 | 5.78 | 6.38 | 1.40 | 2.34 | 1.78 |
| 05/09/2014 | 9 | 1.46 | 6.42 | 16.84 | 1.39 | 2.32 | 1.77 |
| 14/09/2014 | 9 | 1.46 | 6.34 | 11.91 | 1.39 | 2.32 | 1.77 |
| 06/07/2014 | 15 | 1.46 | 9.25 | 14.64 | 1.39 | 2.18 | 1.64 |
| 14/11/2014 | 6 | 1.46 | 7.16 | 12.15 | 1.39 | 2.32 | 1.77 |
| 16/11/2014 | 15 | 1.46 | 5.46 | 6.37 | 1.39 | 2.32 | 1.77 |
| 14/05/2014 | 21 | 1.45 | 7.09 | 13.48 | 1.38 | 2.31 | 1.76 |
| 23/08/2014 | 21 | 1.45 | 7.77 | 13.06 | 1.38 | 2.31 | 1.76 |
| 06/09/2014 | 9 | 1.45 | 8.24 | 14.94 | 1.38 | 2.31 | 1.76 |
| 20/11/2014 | 12 | 1.45 | 4.81 | 5.86 | 1.38 | 2.30 | 1.75 |
| 14/09/2014 | 12 | 1.45 | 6.71 | 11.93 | 1.38 | 2.30 | 1.75 |
| 05/10/2014 | 12 | 1.45 | 9.64 | 14.34 | 1.38 | 2.30 | 1.75 |
| 14/05/2014 | 0 | 1.44 | 8.16 | 14.73 | 1.37 | 2.29 | 1.74 |
| 04/10/2014 | 18 | 1.44 | 8.67 | 15.09 | 1.37 | 2.29 | 1.74 |
| 27/04/2014 | 15 | 1.43 | 8.90 | 14.80 | 1.36 | 2.28 | 1.73 |
| 05/09/2014 | 18 | 1.43 | 6.79 | 15.19 | 1.36 | 2.28 | 1.73 |
| 18/09/2014 | 12 | 1.43 | 8.60 | 14.97 | 1.36 | 2.28 | 1.73 |
| 26/10/2014 | 3 | 1.43 | 7.29 | 14.62 | 1.36 | 2.28 | 1.73 |
| 22/11/2014 | 9 | 1.43 | 5.93 | 6.88 | 1.36 | 2.27 | 1.73 |
| 19/04/2014 | 6 | 1.42 | 9.93 | 14.57 | 1.36 | 2.27 | 1.72 |
| 27/04/2014 | 3 | 1.42 | 9.12 | 14.95 | 1.36 | 2.27 | 1.72 |
| 27/04/2014 | 18 | 1.42 | 9.48 | 14.54 | 1.36 | 2.27 | 1.72 |
| 11/05/2014 | 6 | 1.42 | 7.92 | 14.07 | 1.36 | 2.27 | 1.72 |
| 08/09/2014 | 9 | 1.42 | 8.55 | 14.29 | 1.36 | 2.27 | 1.72 |
| 17/09/2014 | 6 | 1.42 | 8.09 | 15.02 | 1.36 | 2.27 | 1.72 |
| 18/09/2014 | 9 | 1.42 | 7.90 | 14.87 | 1.36 | 2.27 | 1.72 |
| 27/09/2014 | 21 | 1.42 | 7.57 | 11.24 | 1.36 | 2.27 | 1.72 |
| 05/10/2014 | 6 | 1.42 | 9.48 | 14.91 | 1.36 | 2.27 | 1.72 |
| 03/06/2014 | 15 | 1.42 | 11.14 | 16.28 | 1.35 | 1.74 | 1.51 |
| 30/06/2014 | 12 | 1.42 | 10.35 | 14.06 | 1.35 | 1.84 | 1.54 |
| 27/07/2014 | 9 | 1.42 | 8.67 | 12.08 | 1.35 | 1.71 | 1.47 |
| 12/11/2014 | 0 | 1.42 | 8.25 | 13.16 | 1.35 | 2.25 | 1.71 |
| 18/09/2014 | 21 | 1.41 | 7.56 | 15.06 | 1.34 | 2.24 | 1.71 |
| 26/09/2014 | 3 | 1.41 | 6.65 | 13.22 | 1.34 | 2.24 | 1.71 |
| 17/11/2014 | 15 | 1.41 | 5.68 | 6.30 | 1.34 | 2.24 | 1.70 |
| 30/06/2014 | 18 | 1.40 | 10.61 | 13.02 | 1.33 | 1.82 | 1.53 |
| 06/07/2014 | 18 | 1.40 | 9.82 | 14.82 | 1.33 | 2.01 | 1.57 |
| 27/07/2014 | 21 | 1.40 | 7.84 | 11.49 | 1.33 | 1.81 | 1.43 |
| 07/08/2014 | 0 | 1.40 | 10.66 | 13.29 | 1.33 | 1.74 | 1.43 |
| 18/09/2014 | 3 | 1.40 | 8.09 | 14.89 | 1.33 | 2.22 | 1.69 |
| 02/06/2014 | 21 | 1.39 | 11.03 | 14.16 | 1.32 | 2.03 | 1.62 |
| 05/06/2014 | 18 | 1.39 | 9.88 | 14.39 | 1.32 | 1.88 | 1.53 |
| 16/06/2014 | 12 | 1.39 | 9.08 | 13.29 | 1.32 | 2.01 | 1.53 |
| 28/04/2014 | 9 | 1.39 | 7.49 | 13.87 | 1.32 | 2.21 | 1.68 |
| 08/05/2014 | 9 | 1.39 | 8.39 | 14.66 | 1.32 | 2.21 | 1.68 |
| 23/08/2014 | 18 | 1.39 | 6.72 | 12.32 | 1.32 | 2.21 | 1.68 |
| 06/09/2014 | 12 | 1.39 | 8.31 | 14.83 | 1.32 | 2.21 | 1.68 |
| 10/11/2014 | 3 | 1.39 | 5.34 | 6.22 | 1.32 | 2.20 | 1.68 |
| 22/11/2014 | 3 | 1.39 | 5.62 | 6.87 | 1.32 | 2.20 | 1.68 |
| 02/12/2014 | 9 | 1.39 | 5.18 | 6.21 | 1.32 | 2.20 | 1.68 |
| 06/09/2014 | 6 | 1.38 | 8.11 | 15.00 | 1.32 | 2.20 | 1.67 |
| 03/06/2014 | 6 | 1.38 | 10.23 | 13.75 | 1.31 | 1.91 | 1.59 |
| 27/07/2014 | 18 | 1.38 | 8.07 | 12.52 | 1.31 | 1.97 | 1.54 |
| 13/11/2014 | 3 | 1.38 | 7.58 | 12.61 | 1.31 | 2.19 | 1.66 |
| 14/11/2014 | 3 | 1.38 | 7.04 | 12.46 | 1.31 | 2.19 | 1.66 |
| 03/12/2014 | 9 | 1.38 | 5.21 | 6.50 | 1.31 | 2.19 | 1.66 |
| 26/04/2014 | 21 | 1.37 | 7.45 | 15.00 | 1.31 | 2.19 | 1.66 |
| 15/05/2014 | 0 | 1.37 | 7.78 | 13.61 | 1.31 | 2.19 | 1.66 |
| 15/05/2014 | 15 | 1.37 | 9.32 | 13.15 | 1.31 | 2.19 | 1.66 |
| 01/06/2014 | 0 | 1.37 | 9.76 | 14.80 | 1.30 | 1.47 | 1.35 |
| 03/06/2014 | 3 | 1.37 | 9.76 | 13.97 | 1.30 | 1.83 | 1.51 |
| 09/09/2014 | 6 | 1.37 | 7.41 | 13.15 | 1.30 | 2.17 | 1.65 |
| 15/09/2014 | 3 | 1.37 | 7.24 | 14.97 | 1.30 | 2.17 | 1.65 |
| 03/10/2014 | 18 | 1.37 | 7.62 | 15.13 | 1.30 | 2.17 | 1.65 |
| 30/06/2014 | 6 | 1.36 | 10.40 | 14.39 | 1.29 | 1.81 | 1.56 |
| 26/09/2014 | 15 | 1.36 | 7.46 | 12.52 | 1.29 | 2.16 | 1.64 |
| 26/10/2014 | 21 | 1.36 | 6.53 | 13.52 | 1.29 | 2.16 | 1.64 |
| 13/11/2014 | 18 | 1.35 | 9.03 | 12.91 | 1.29 | 2.15 | 1.64 |
| 26/11/2014 | 18 | 1.35 | 5.81 | 6.68 | 1.29 | 2.15 | 1.64 |
| 14/05/2014 | 9 | 1.35 | 8.22 | 14.19 | 1.29 | 2.15 | 1.64 |
| 18/09/2014 | 18 | 1.35 | 8.31 | 14.64 | 1.29 | 2.15 | 1.64 |
| 30/09/2014 | 9 | 1.35 | 8.72 | 14.55 | 1.29 | 2.15 | 1.64 |
| 03/10/2014 | 9 | 1.35 | 8.31 | 15.34 | 1.29 | 2.15 | 1.64 |
| 05/10/2014 | 0 | 1.35 | 8.81 | 14.77 | 1.29 | 2.15 | 1.64 |
| 08/10/2014 | 0 | 1.35 | 5.29 | 6.81 | 1.29 | 2.15 | 1.64 |
| 30/06/2014 | 15 | 1.35 | 10.30 | 13.13 | 1.28 | 1.89 | 1.54 |
| 03/03/2014 | 15 | 1.35 | 7.95 | 13.14 | 1.28 | 2.14 | 1.63 |
| 13/05/2014 | 3 | 1.35 | 9.01 | 14.84 | 1.28 | 2.14 | 1.63 |
| 23/08/2014 | 12 | 1.35 | 8.21 | 12.81 | 1.28 | 2.14 | 1.63 |
| 23/11/2014 | 3 | 1.34 | 5.24 | 6.37 | 1.28 | 2.14 | 1.63 |
| 22/06/2014 | 15 | 1.34 | 11.57 | 13.20 | 1.27 | 1.96 | 1.60 |
| 29/06/2014 | 9 | 1.34 | 11.30 | 15.36 | 1.27 | 1.54 | 1.33 |
| 03/07/2014 | 21 | 1.34 | 12.33 | 18.84 | 1.27 | 1.47 | 1.32 |
| 06/09/2014 | 18 | 1.34 | 7.97 | 14.67 | 1.27 | 2.13 | 1.62 |
| 06/10/2014 | 0 | 1.34 | 8.51 | 13.22 | 1.27 | 2.13 | 1.62 |
| 27/10/2014 | 9 | 1.34 | 6.96 | 13.55 | 1.27 | 2.13 | 1.62 |
| 12/11/2014 | 21 | 1.33 | 8.98 | 12.62 | 1.27 | 2.12 | 1.61 |
| 21/11/2014 | 0 | 1.33 | 5.10 | 6.04 | 1.27 | 2.12 | 1.61 |
| 27/04/2014 | 21 | 1.33 | 8.81 | 14.59 | 1.27 | 2.12 | 1.61 |
| 27/10/2014 | 18 | 1.33 | 6.79 | 12.85 | 1.27 | 2.12 | 1.61 |
| 31/05/2014 | 21 | 1.33 | 9.88 | 14.57 | 1.26 | 1.71 | 1.43 |
| 05/06/2014 | 21 | 1.33 | 10.27 | 13.97 | 1.26 | 2.09 | 1.46 |
| 29/06/2014 | 12 | 1.33 | 8.59 | 16.13 | 1.26 | 1.58 | 1.27 |
| 29/06/2014 | 21 | 1.33 | 11.27 | 15.13 | 1.26 | 1.61 | 1.40 |
| 16/08/2014 | 9 | 1.32 | 8.61 | 14.43 | 1.26 | 2.11 | 1.60 |
| 09/09/2014 | 9 | 1.32 | 7.47 | 13.46 | 1.26 | 2.11 | 1.60 |
| 26/10/2014 | 9 | 1.32 | 6.77 | 14.78 | 1.26 | 2.11 | 1.60 |
| 01/06/2014 | 3 | 1.32 | 9.68 | 14.29 | 1.25 | 1.58 | 1.39 |
| 28/07/2014 | 3 | 1.32 | 8.18 | 11.30 | 1.25 | 1.74 | 1.46 |
| 01/05/2014 | 18 | 1.32 | 9.10 | 13.32 | 1.25 | 2.09 | 1.59 |
| 05/09/2014 | 21 | 1.32 | 7.44 | 14.76 | 1.25 | 2.09 | 1.59 |
| 13/09/2014 | 18 | 1.32 | 6.63 | 12.89 | 1.25 | 2.09 | 1.59 |
| 22/06/2014 | 18 | 1.31 | 11.36 | 13.21 | 1.24 | 1.63 | 1.51 |
| 29/04/2014 | 3 | 1.31 | 8.27 | 13.24 | 1.25 | 2.08 | 1.58 |
| 15/05/2014 | 9 | 1.31 | 8.40 | 13.32 | 1.25 | 2.08 | 1.58 |
| 23/08/2014 | 15 | 1.31 | 7.94 | 11.72 | 1.25 | 2.08 | 1.58 |
| 17/09/2014 | 18 | 1.31 | 7.74 | 14.76 | 1.25 | 2.08 | 1.58 |
| 15/05/2014 | 6 | 1.30 | 9.12 | 13.29 | 1.24 | 2.07 | 1.58 |
| 08/10/2014 | 3 | 1.30 | 5.77 | 7.66 | 1.24 | 2.07 | 1.58 |
| 16/06/2014 | 6 | 1.30 | 9.64 | 13.25 | 1.24 | 1.83 | 1.54 |
| 27/07/2014 | 15 | 1.30 | 8.85 | 11.95 | 1.24 | 1.58 | 1.41 |
| 14/05/2014 | 3 | 1.30 | 9.63 | 14.38 | 1.23 | 2.06 | 1.57 |
| 15/05/2014 | 12 | 1.30 | 7.52 | 13.23 | 1.23 | 2.06 | 1.57 |
| 06/09/2014 | 0 | 1.30 | 7.48 | 14.69 | 1.23 | 2.06 | 1.57 |
| 09/10/2014 | 6 | 1.30 | 5.87 | 7.21 | 1.23 | 2.06 | 1.57 |
| 23/11/2014 | 12 | 1.29 | 4.99 | 5.88 | 1.23 | 2.05 | 1.56 |
| 16/05/2014 | 18 | 1.29 | 8.68 | 14.83 | 1.23 | 1.49 | 1.30 |
| 10/06/2014 | 6 | 1.29 | 8.48 | 15.05 | 1.23 | 1.55 | 1.25 |
| 30/06/2014 | 21 | 1.29 | 9.05 | 13.30 | 1.23 | 1.70 | 1.41 |
| 06/07/2014 | 21 | 1.29 | 8.07 | 14.24 | 1.23 | 2.33 | 1.41 |
| 29/04/2014 | 18 | 1.29 | 9.01 | 13.24 | 1.23 | 2.05 | 1.56 |
| 10/09/2014 | 12 | 1.29 | 7.72 | 14.29 | 1.23 | 2.05 | 1.56 |
| 21/04/2014 | 12 | 1.28 | 9.40 | 14.70 | 1.22 | 2.04 | 1.55 |
| 21/04/2014 | 21 | 1.28 | 8.94 | 14.29 | 1.22 | 2.04 | 1.55 |
| 28/04/2014 | 21 | 1.28 | 7.78 | 13.85 | 1.22 | 2.04 | 1.55 |
| 26/09/2014 | 21 | 1.28 | 7.72 | 12.19 | 1.22 | 2.04 | 1.55 |
| 27/09/2014 | 6 | 1.28 | 6.74 | 11.26 | 1.22 | 2.04 | 1.55 |
| 30/09/2014 | 0 | 1.28 | 8.32 | 14.94 | 1.22 | 2.04 | 1.55 |
| 02/06/2014 | 6 | 1.28 | 9.59 | 13.96 | 1.22 | 1.58 | 1.39 |
| 07/07/2014 | 3 | 1.28 | 8.47 | 13.23 | 1.22 | 1.71 | 1.34 |
| 11/05/2014 | 15 | 1.27 | 7.82 | 13.52 | 1.21 | 2.03 | 1.54 |
| 18/09/2014 | 6 | 1.27 | 8.11 | 14.52 | 1.21 | 2.03 | 1.54 |
| 12/11/2014 | 18 | 1.27 | 7.96 | 12.40 | 1.21 | 2.02 | 1.54 |
| 13/11/2014 | 0 | 1.27 | 7.53 | 13.01 | 1.21 | 2.02 | 1.54 |
| 13/11/2014 | 6 | 1.27 | 7.04 | 12.53 | 1.21 | 2.02 | 1.54 |
| 17/05/2014 | 0 | 1.27 | 10.16 | 14.94 | 1.21 | 1.84 | 1.38 |
| 25/07/2014 | 18 | 1.27 | 8.81 | 14.23 | 1.21 | 1.62 | 1.34 |
| 26/04/2014 | 9 | 1.27 | 8.93 | 15.16 | 1.21 | 2.02 | 1.53 |
| 29/04/2014 | 9 | 1.27 | 8.34 | 13.27 | 1.21 | 2.02 | 1.53 |
| 14/05/2014 | 12 | 1.27 | 7.61 | 13.90 | 1.21 | 2.02 | 1.53 |
| 16/08/2014 | 0 | 1.27 | 8.42 | 14.80 | 1.21 | 2.02 | 1.53 |
| 26/09/2014 | 9 | 1.27 | 7.31 | 12.99 | 1.21 | 2.02 | 1.53 |
| 14/08/2014 | 0 | 1.26 | 8.59 | 13.56 | 1.20 | 2.01 | 1.52 |
| 26/09/2014 | 18 | 1.26 | 6.87 | 12.75 | 1.20 | 2.01 | 1.52 |
| 27/10/2014 | 0 | 1.26 | 7.39 | 13.89 | 1.20 | 2.01 | 1.52 |
| 10/06/2014 | 21 | 1.26 | 7.42 | 13.87 | 1.20 | 1.56 | 1.27 |
| 11/11/2014 | 12 | 1.26 | 6.45 | 13.17 | 1.20 | 2.00 | 1.52 |
| 12/11/2014 | 9 | 1.26 | 8.25 | 13.07 | 1.20 | 2.00 | 1.52 |
| 12/11/2014 | 15 | 1.26 | 8.16 | 11.78 | 1.20 | 2.00 | 1.52 |
| 23/08/2014 | 9 | 1.25 | 8.04 | 13.09 | 1.19 | 1.99 | 1.52 |
| 29/09/2014 | 6 | 1.25 | 7.47 | 13.08 | 1.19 | 1.99 | 1.52 |
| 06/10/2014 | 21 | 1.25 | 7.99 | 12.62 | 1.19 | 1.99 | 1.52 |
| 08/10/2014 | 15 | 1.25 | 6.36 | 7.79 | 1.19 | 1.99 | 1.52 |
| 22/04/2014 | 21 | 1.25 | 9.19 | 13.17 | 1.19 | 1.98 | 1.51 |
| 26/04/2014 | 6 | 1.25 | 7.99 | 15.98 | 1.19 | 1.98 | 1.51 |
| 14/09/2014 | 0 | 1.25 | 6.12 | 13.05 | 1.19 | 1.98 | 1.51 |
| 27/09/2014 | 15 | 1.25 | 7.22 | 11.53 | 1.19 | 1.98 | 1.51 |
| 05/10/2014 | 21 | 1.25 | 7.60 | 13.85 | 1.19 | 1.98 | 1.51 |
| 16/06/2014 | 9 | 1.24 | 9.32 | 13.21 | 1.18 | 1.47 | 1.29 |
| 07/07/2014 | 12 | 1.24 | 7.32 | 13.68 | 1.18 | 1.74 | 1.27 |
| 09/07/2014 | 18 | 1.24 | 7.79 | 12.21 | 1.18 | 1.51 | 1.29 |
| 25/07/2014 | 15 | 1.24 | 9.13 | 14.57 | 1.18 | 2.04 | 1.30 |
| 09/08/2014 | 21 | 1.24 | 9.96 | 13.48 | 1.18 | 1.89 | 1.47 |
| 27/04/2014 | 12 | 1.24 | 8.09 | 14.39 | 1.18 | 1.97 | 1.50 |
| 08/09/2014 | 15 | 1.24 | 7.03 | 13.76 | 1.18 | 1.97 | 1.50 |
| 10/09/2014 | 21 | 1.24 | 7.60 | 14.71 | 1.18 | 1.97 | 1.50 |
| 13/09/2014 | 21 | 1.24 | 6.16 | 13.17 | 1.18 | 1.97 | 1.50 |
| 19/09/2014 | 9 | 1.24 | 7.52 | 13.30 | 1.18 | 1.97 | 1.50 |
| 21/09/2014 | 6 | 1.24 | 7.59 | 14.73 | 1.18 | 1.97 | 1.50 |
| 08/10/2014 | 9 | 1.24 | 5.93 | 7.53 | 1.18 | 1.97 | 1.50 |
| 18/11/2014 | 3 | 1.24 | 5.75 | 6.69 | 1.18 | 1.97 | 1.50 |
| 21/11/2014 | 3 | 1.24 | 5.34 | 6.33 | 1.18 | 1.97 | 1.50 |
| 02/12/2014 | 21 | 1.24 | 5.52 | 6.63 | 1.18 | 1.97 | 1.50 |
| 09/09/2014 | 0 | 1.23 | 6.89 | 13.42 | 1.17 | 1.96 | 1.49 |
| 27/09/2014 | 3 | 1.23 | 7.56 | 11.77 | 1.17 | 1.96 | 1.49 |
| 28/09/2014 | 18 | 1.23 | 6.61 | 13.02 | 1.17 | 1.96 | 1.49 |
| 05/10/2014 | 3 | 1.23 | 8.67 | 14.90 | 1.17 | 1.96 | 1.49 |
| 26/10/2014 | 6 | 1.23 | 6.98 | 14.55 | 1.17 | 1.96 | 1.49 |
| 29/06/2014 | 6 | 1.23 | 10.18 | 17.33 | 1.17 | 1.38 | 1.20 |
| 01/07/2014 | 0 | 1.23 | 9.12 | 13.38 | 1.17 | 1.77 | 1.39 |
| 07/07/2014 | 6 | 1.23 | 8.91 | 13.95 | 1.17 | 1.46 | 1.34 |
| 24/11/2014 | 21 | 1.23 | 9.01 | 13.16 | 1.17 | 1.95 | 1.49 |
| 26/11/2014 | 9 | 1.23 | 5.96 | 11.40 | 1.17 | 1.95 | 1.49 |
| 09/09/2014 | 3 | 1.23 | 7.66 | 13.33 | 1.17 | 1.95 | 1.48 |
| 27/09/2014 | 12 | 1.23 | 7.57 | 11.49 | 1.17 | 1.95 | 1.48 |
| 04/10/2014 | 12 | 1.23 | 8.83 | 14.98 | 1.17 | 1.95 | 1.48 |
| 08/10/2014 | 12 | 1.23 | 6.43 | 7.85 | 1.17 | 1.95 | 1.48 |
| 10/10/2014 | 0 | 1.23 | 5.88 | 7.23 | 1.17 | 1.95 | 1.48 |
| 11/10/2014 | 9 | 1.23 | 7.27 | 13.24 | 1.17 | 1.95 | 1.48 |
| 06/06/2014 | 0 | 1.22 | 10.15 | 13.23 | 1.16 | 1.60 | 1.38 |
| 06/06/2014 | 3 | 1.22 | 9.91 | 13.14 | 1.16 | 1.57 | 1.30 |
| 10/06/2014 | 18 | 1.22 | 8.35 | 10.94 | 1.16 | 1.47 | 1.34 |
| 16/06/2014 | 21 | 1.22 | 9.67 | 12.71 | 1.16 | 1.56 | 1.31 |
| 25/07/2014 | 6 | 1.22 | 8.99 | 14.72 | 1.16 | 1.49 | 1.32 |
| 15/08/2014 | 3 | 1.22 | 6.66 | 14.57 | 1.16 | 1.94 | 1.47 |
| 24/08/2014 | 12 | 1.22 | 8.05 | 12.58 | 1.16 | 1.94 | 1.47 |
| 04/09/2014 | 21 | 1.22 | 6.77 | 15.83 | 1.16 | 1.94 | 1.47 |
| 21/09/2014 | 15 | 1.22 | 7.70 | 14.59 | 1.16 | 1.94 | 1.47 |
| 29/09/2014 | 0 | 1.22 | 6.32 | 13.05 | 1.16 | 1.94 | 1.47 |
| 27/10/2014 | 3 | 1.22 | 7.50 | 13.10 | 1.16 | 1.94 | 1.47 |
| 14/11/2014 | 21 | 1.22 | 6.56 | 11.44 | 1.16 | 1.94 | 1.47 |
| 25/11/2014 | 0 | 1.22 | 8.55 | 13.02 | 1.16 | 1.94 | 1.47 |
| 26/04/2014 | 12 | 1.21 | 9.03 | 15.22 | 1.15 | 1.93 | 1.47 |
| 09/09/2014 | 12 | 1.21 | 7.19 | 12.59 | 1.15 | 1.93 | 1.47 |
| 28/09/2014 | 0 | 1.21 | 6.86 | 10.88 | 1.15 | 1.93 | 1.47 |
| 03/10/2014 | 12 | 1.21 | 8.19 | 15.79 | 1.15 | 1.93 | 1.47 |
| 04/10/2014 | 15 | 1.21 | 7.92 | 14.67 | 1.15 | 1.93 | 1.47 |
| 10/06/2014 | 9 | 1.21 | 8.32 | 10.08 | 1.15 | 1.45 | 1.30 |
| 10/06/2014 | 15 | 1.21 | 9.58 | 10.18 | 1.15 | 1.61 | 1.38 |
| 08/11/2014 | 12 | 1.21 | 5.62 | 6.51 | 1.15 | 1.92 | 1.46 |
| 15/11/2014 | 3 | 1.21 | 6.50 | 11.52 | 1.15 | 1.92 | 1.46 |
| 27/11/2014 | 12 | 1.21 | 5.70 | 6.12 | 1.15 | 1.92 | 1.46 |
| 27/11/2014 | 15 | 1.21 | 5.49 | 5.92 | 1.15 | 1.92 | 1.46 |
| 03/12/2014 | 0 | 1.21 | 5.47 | 6.60 | 1.15 | 1.92 | 1.46 |
| 12/05/2014 | 0 | 1.21 | 7.76 | 13.18 | 1.15 | 1.92 | 1.46 |
| 09/09/2014 | 21 | 1.21 | 7.34 | 13.37 | 1.15 | 1.92 | 1.46 |
| 28/09/2014 | 15 | 1.21 | 7.39 | 13.22 | 1.15 | 1.92 | 1.46 |
| 29/06/2014 | 15 | 1.20 | 10.67 | 15.13 | 1.14 | 1.39 | 1.16 |
| 01/07/2014 | 3 | 1.20 | 9.65 | 12.87 | 1.14 | 1.70 | 1.27 |
| 26/07/2014 | 0 | 1.20 | 8.50 | 13.03 | 1.14 | 1.76 | 1.37 |
| 16/05/2014 | 0 | 1.20 | 7.32 | 13.21 | 1.14 | 1.91 | 1.45 |
| 16/05/2014 | 3 | 1.20 | 7.92 | 13.19 | 1.14 | 1.91 | 1.45 |
| 16/05/2014 | 9 | 1.20 | 7.88 | 14.06 | 1.14 | 1.91 | 1.45 |
| 15/08/2014 | 15 | 1.20 | 8.12 | 14.37 | 1.14 | 1.91 | 1.45 |
| 10/09/2014 | 18 | 1.20 | 6.92 | 14.35 | 1.14 | 1.91 | 1.45 |
| 11/11/2014 | 21 | 1.20 | 7.00 | 12.92 | 1.14 | 1.90 | 1.45 |
| 12/11/2014 | 12 | 1.20 | 8.02 | 13.38 | 1.14 | 1.90 | 1.45 |
| 17/11/2014 | 18 | 1.20 | 5.92 | 6.64 | 1.14 | 1.90 | 1.45 |
| 27/11/2014 | 6 | 1.20 | 5.49 | 6.24 | 1.14 | 1.90 | 1.45 |
| 17/08/2014 | 6 | 1.19 | 8.11 | 14.77 | 1.13 | 1.90 | 1.44 |
| 26/09/2014 | 6 | 1.19 | 6.82 | 13.33 | 1.13 | 1.90 | 1.44 |
| 08/10/2014 | 18 | 1.19 | 6.09 | 7.55 | 1.13 | 1.90 | 1.44 |
| 16/05/2014 | 12 | 1.19 | 8.79 | 14.47 | 1.13 | 1.54 | 1.28 |
| 16/05/2014 | 15 | 1.19 | 8.72 | 14.87 | 1.13 | 1.35 | 1.15 |
| 29/06/2014 | 3 | 1.19 | 11.05 | 17.55 | 1.13 | 1.47 | 1.22 |
| 09/07/2014 | 6 | 1.19 | 7.97 | 12.65 | 1.13 | 1.60 | 1.25 |
| 25/07/2014 | 3 | 1.19 | 8.41 | 14.80 | 1.13 | 1.38 | 1.21 |
| 10/08/2014 | 3 | 1.19 | 9.79 | 13.27 | 1.13 | 1.36 | 1.21 |
| 12/11/2014 | 3 | 1.19 | 7.65 | 12.31 | 1.13 | 1.89 | 1.44 |
| 13/11/2014 | 12 | 1.19 | 8.44 | 13.46 | 1.13 | 1.89 | 1.44 |
| 16/11/2014 | 9 | 1.19 | 5.43 | 5.84 | 1.13 | 1.89 | 1.44 |
| 01/05/2014 | 9 | 1.18 | 8.19 | 13.12 | 1.13 | 1.88 | 1.43 |
| 07/09/2014 | 6 | 1.18 | 7.96 | 14.59 | 1.13 | 1.88 | 1.43 |
| 07/09/2014 | 12 | 1.18 | 8.22 | 14.55 | 1.13 | 1.88 | 1.43 |
| 21/09/2014 | 21 | 1.18 | 8.02 | 14.93 | 1.13 | 1.88 | 1.43 |
| 09/10/2014 | 15 | 1.18 | 6.32 | 7.42 | 1.13 | 1.88 | 1.43 |
| 06/08/2014 | 12 | 1.18 | 10.12 | 14.78 | 1.12 | 1.47 | 1.21 |
| 15/03/2014 | 3 | 1.18 | 8.75 | 13.24 | 1.12 | 1.87 | 1.42 |
| 21/04/2014 | 9 | 1.18 | 9.16 | 14.69 | 1.12 | 1.87 | 1.42 |
| 15/08/2014 | 9 | 1.18 | 7.16 | 14.41 | 1.12 | 1.87 | 1.42 |
| 04/09/2014 | 9 | 1.18 | 7.68 | 16.18 | 1.12 | 1.87 | 1.42 |
| 07/09/2014 | 21 | 1.18 | 7.14 | 13.31 | 1.12 | 1.87 | 1.42 |
| 11/09/2014 | 3 | 1.18 | 7.48 | 14.18 | 1.12 | 1.87 | 1.42 |
| 20/09/2014 | 21 | 1.18 | 7.04 | 14.05 | 1.12 | 1.87 | 1.42 |
| 13/11/2014 | 15 | 1.18 | 7.94 | 12.24 | 1.12 | 1.87 | 1.42 |
| 28/04/2014 | 15 | 1.17 | 7.95 | 14.11 | 1.12 | 1.86 | 1.42 |
| 07/09/2014 | 15 | 1.17 | 6.69 | 14.20 | 1.12 | 1.86 | 1.42 |
| 09/09/2014 | 18 | 1.17 | 7.47 | 13.40 | 1.12 | 1.86 | 1.42 |
| 18/09/2014 | 15 | 1.17 | 8.69 | 14.63 | 1.12 | 1.86 | 1.42 |
| 26/09/2014 | 0 | 1.17 | 6.47 | 6.88 | 1.12 | 1.86 | 1.42 |
| 11/06/2014 | 6 | 1.17 | 7.20 | 12.55 | 1.11 | 1.28 | 1.16 |
| 28/07/2014 | 21 | 1.17 | 7.36 | 10.49 | 1.11 | 1.69 | 1.24 |
| 14/11/2014 | 15 | 1.17 | 7.64 | 11.64 | 1.11 | 1.85 | 1.41 |
| 01/12/2014 | 12 | 1.17 | 5.35 | 6.42 | 1.11 | 1.85 | 1.41 |
| 22/04/2014 | 6 | 1.16 | 9.12 | 14.32 | 1.11 | 1.85 | 1.41 |
| 15/05/2014 | 18 | 1.16 | 8.73 | 13.19 | 1.11 | 1.85 | 1.41 |
| 21/09/2014 | 18 | 1.16 | 8.35 | 14.79 | 1.11 | 1.85 | 1.41 |
| 03/10/2014 | 3 | 1.16 | 8.11 | 15.30 | 1.11 | 1.85 | 1.41 |
| 16/05/2014 | 21 | 1.16 | 8.87 | 14.99 | 1.10 | 1.61 | 1.33 |
| 11/06/2014 | 0 | 1.16 | 8.28 | 12.76 | 1.10 | 1.37 | 1.17 |
| 30/06/2014 | 3 | 1.16 | 9.73 | 14.42 | 1.10 | 1.60 | 1.25 |
| 08/07/2014 | 15 | 1.16 | 7.99 | 11.97 | 1.10 | 1.50 | 1.17 |
| 09/07/2014 | 0 | 1.16 | 8.91 | 11.73 | 1.10 | 1.38 | 1.25 |
| 09/08/2014 | 15 | 1.16 | 9.15 | 13.92 | 1.10 | 1.30 | 1.17 |
| 11/05/2014 | 18 | 1.16 | 7.81 | 13.77 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 12/05/2014 | 6 | 1.16 | 7.92 | 13.23 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 24/08/2014 | 0 | 1.16 | 7.79 | 11.67 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 12/09/2014 | 0 | 1.16 | 7.47 | 13.23 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 19/09/2014 | 0 | 1.16 | 7.91 | 13.71 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 21/09/2014 | 9 | 1.16 | 7.09 | 14.37 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 03/10/2014 | 21 | 1.16 | 6.81 | 15.13 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 04/10/2014 | 21 | 1.16 | 8.33 | 14.56 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 07/10/2014 | 12 | 1.16 | 5.77 | 7.36 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 09/10/2014 | 3 | 1.16 | 5.86 | 7.52 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 09/11/2014 | 12 | 1.16 | 5.79 | 7.11 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 14/11/2014 | 0 | 1.16 | 8.23 | 12.58 | 1.10 | 1.84 | 1.40 |
| 17/08/2014 | 15 | 1.15 | 7.64 | 14.54 | 1.10 | 1.83 | 1.39 |
| 23/08/2014 | 6 | 1.15 | 6.81 | 13.04 | 1.10 | 1.83 | 1.39 |
| 29/09/2014 | 12 | 1.15 | 7.63 | 13.87 | 1.10 | 1.83 | 1.39 |
| 04/10/2014 | 9 | 1.15 | 8.35 | 14.98 | 1.10 | 1.83 | 1.39 |
| 27/10/2014 | 6 | 1.15 | 7.96 | 13.53 | 1.10 | 1.83 | 1.39 |
| 10/06/2014 | 3 | 1.15 | 9.07 | 9.47 | 1.09 | 1.41 | 1.20 |
| 16/06/2014 | 15 | 1.15 | 7.47 | 13.22 | 1.09 | 1.51 | 1.14 |
| 22/06/2014 | 12 | 1.15 | 8.75 | 13.87 | 1.09 | 1.71 | 1.46 |
| 08/07/2014 | 18 | 1.15 | 7.34 | 11.86 | 1.09 | 2.06 | 1.13 |
| 10/11/2014 | 12 | 1.14 | 5.65 | 6.88 | 1.09 | 1.82 | 1.38 |
| 20/11/2014 | 3 | 1.14 | 5.15 | 6.19 | 1.09 | 1.82 | 1.38 |
| 22/04/2014 | 9 | 1.14 | 9.18 | 13.62 | 1.09 | 1.82 | 1.38 |
| 22/04/2014 | 18 | 1.14 | 9.10 | 13.18 | 1.09 | 1.82 | 1.38 |
| 28/04/2014 | 12 | 1.14 | 8.82 | 14.13 | 1.09 | 1.82 | 1.38 |
| 08/05/2014 | 6 | 1.14 | 7.82 | 14.66 | 1.09 | 1.82 | 1.38 |
| 22/08/2014 | 18 | 1.14 | 7.46 | 13.38 | 1.09 | 1.82 | 1.38 |
| 27/08/2014 | 0 | 1.14 | 5.80 | 14.57 | 1.09 | 1.82 | 1.38 |
| 26/09/2014 | 12 | 1.14 | 6.88 | 12.93 | 1.09 | 1.82 | 1.38 |
| 28/09/2014 | 12 | 1.14 | 6.63 | 13.73 | 1.09 | 1.82 | 1.38 |
| 10/06/2014 | 0 | 1.14 | 8.60 | 14.76 | 1.08 | 1.33 | 1.08 |
| 29/06/2014 | 0 | 1.14 | 10.77 | 17.62 | 1.08 | 1.23 | 1.15 |
| 03/07/2014 | 12 | 1.14 | 8.43 | 15.02 | 1.08 | 1.26 | 1.15 |
| 03/07/2014 | 15 | 1.14 | 10.89 | 14.81 | 1.08 | 1.69 | 1.34 |
| 07/07/2014 | 9 | 1.14 | 8.77 | 13.49 | 1.08 | 1.48 | 1.23 |
| 03/08/2014 | 0 | 1.14 | 4.86 | 5.06 | 1.08 | 1.64 | 1.22 |
| 17/04/2014 | 0 | 1.14 | 7.90 | 13.97 | 1.08 | 1.81 | 1.38 |
| 08/05/2014 | 3 | 1.14 | 8.47 | 16.20 | 1.08 | 1.81 | 1.38 |
| 20/09/2014 | 0 | 1.14 | 7.44 | 13.35 | 1.08 | 1.81 | 1.38 |
| 28/09/2014 | 9 | 1.14 | 7.48 | 12.78 | 1.08 | 1.81 | 1.38 |
| 04/10/2014 | 3 | 1.14 | 7.10 | 14.50 | 1.08 | 1.81 | 1.38 |
| 06/10/2014 | 18 | 1.14 | 7.56 | 12.81 | 1.08 | 1.81 | 1.38 |
| 06/11/2014 | 21 | 1.13 | 7.16 | 11.14 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 20/11/2014 | 15 | 1.13 | 5.08 | 6.10 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 23/11/2014 | 0 | 1.13 | 5.44 | 6.29 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 25/11/2014 | 6 | 1.13 | 9.87 | 12.69 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 11/05/2014 | 21 | 1.13 | 7.39 | 13.23 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 15/05/2014 | 21 | 1.13 | 7.73 | 13.29 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 26/08/2014 | 12 | 1.13 | 7.06 | 14.88 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 04/09/2014 | 12 | 1.13 | 6.63 | 16.49 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 08/09/2014 | 6 | 1.13 | 6.50 | 13.84 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 21/09/2014 | 12 | 1.13 | 7.52 | 14.88 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 03/10/2014 | 15 | 1.13 | 7.23 | 14.94 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 06/10/2014 | 9 | 1.13 | 9.45 | 13.01 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 09/10/2014 | 0 | 1.13 | 5.92 | 7.46 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 27/10/2014 | 15 | 1.13 | 7.15 | 12.92 | 1.08 | 1.80 | 1.37 |
| 31/05/2014 | 6 | 1.13 | 9.01 | 14.75 | 1.07 | 1.85 | 1.29 |
| 28/06/2014 | 21 | 1.13 | 10.27 | 17.68 | 1.07 | 1.49 | 1.24 |
| 28/07/2014 | 6 | 1.13 | 8.50 | 10.73 | 1.07 | 1.26 | 1.17 |
| 07/08/2014 | 18 | 1.13 | 5.27 | 12.88 | 1.07 | 1.32 | 0.98 |
| 10/08/2014 | 6 | 1.13 | 8.23 | 13.15 | 1.07 | 1.35 | 1.18 |
| 20/11/2014 | 9 | 1.12 | 4.98 | 5.93 | 1.07 | 1.79 | 1.36 |
| 24/11/2014 | 12 | 1.12 | 5.99 | 13.14 | 1.07 | 1.79 | 1.36 |
| 20/04/2014 | 15 | 1.12 | 7.52 | 13.37 | 1.07 | 1.79 | 1.36 |
| 29/04/2014 | 21 | 1.12 | 8.25 | 13.27 | 1.07 | 1.79 | 1.36 |
| 14/08/2014 | 3 | 1.12 | 8.92 | 13.22 | 1.07 | 1.79 | 1.36 |
| 31/08/2014 | 15 | 1.12 | 8.25 | 13.37 | 1.07 | 1.79 | 1.36 |
| 09/10/2014 | 9 | 1.12 | 6.47 | 13.26 | 1.07 | 1.79 | 1.36 |
| 11/06/2014 | 3 | 1.12 | 8.60 | 9.48 | 1.06 | 1.61 | 1.21 |
| 11/06/2014 | 18 | 1.12 | 8.29 | 12.58 | 1.06 | 1.44 | 1.19 |
| 28/07/2014 | 12 | 1.12 | 7.20 | 11.78 | 1.06 | 1.30 | 1.18 |
| 09/08/2014 | 18 | 1.12 | 9.42 | 14.16 | 1.06 | 1.48 | 1.25 |
| 13/04/2014 | 21 | 1.12 | 8.84 | 15.02 | 1.06 | 1.78 | 1.35 |
| 08/09/2014 | 3 | 1.12 | 7.61 | 14.10 | 1.06 | 1.78 | 1.35 |
| 19/09/2014 | 21 | 1.12 | 7.20 | 13.50 | 1.06 | 1.78 | 1.35 |
| 28/10/2014 | 3 | 1.12 | 6.74 | 12.70 | 1.06 | 1.78 | 1.35 |
| 31/05/2014 | 15 | 1.11 | 7.09 | 14.31 | 1.05 | 1.23 | 1.02 |
| 11/06/2014 | 12 | 1.11 | 7.85 | 12.78 | 1.05 | 2.11 | 1.41 |
| 12/06/2014 | 6 | 1.11 | 7.80 | 12.39 | 1.05 | 1.40 | 1.19 |
| 17/06/2014 | 0 | 1.11 | 9.56 | 12.83 | 1.05 | 1.34 | 1.24 |
| 25/07/2014 | 21 | 1.11 | 7.51 | 12.96 | 1.05 | 1.33 | 1.14 |
| 06/08/2014 | 3 | 1.11 | 10.52 | 14.77 | 1.05 | 1.42 | 1.27 |
| 10/08/2014 | 0 | 1.11 | 9.58 | 13.18 | 1.05 | 1.33 | 1.20 |
| 07/10/2014 | 9 | 1.11 | 5.93 | 7.18 | 1.06 | 1.77 | 1.34 |
| 13/08/2014 | 18 | 1.10 | 7.53 | 14.00 | 1.05 | 1.75 | 1.33 |
| 16/08/2014 | 21 | 1.10 | 7.46 | 14.67 | 1.05 | 1.75 | 1.33 |
| 17/08/2014 | 12 | 1.10 | 7.58 | 14.75 | 1.05 | 1.75 | 1.33 |
| 07/09/2014 | 0 | 1.10 | 8.04 | 14.17 | 1.05 | 1.75 | 1.33 |
| 02/10/2014 | 6 | 1.10 | 7.75 | 17.04 | 1.05 | 1.75 | 1.33 |
| 09/11/2014 | 21 | 1.10 | 5.77 | 7.10 | 1.05 | 1.75 | 1.33 |
| 17/11/2014 | 0 | 1.10 | 6.41 | 6.77 | 1.05 | 1.75 | 1.33 |
| 22/11/2014 | 0 | 1.10 | 6.32 | 7.11 | 1.05 | 1.75 | 1.33 |
| 01/12/2014 | 0 | 1.10 | 5.36 | 6.50 | 1.05 | 1.75 | 1.33 |
| 06/06/2014 | 6 | 1.10 | 10.18 | 13.12 | 1.05 | 1.50 | 1.29 |
| 11/06/2014 | 9 | 1.10 | 8.15 | 12.87 | 1.05 | 1.36 | 1.18 |
| 17/06/2014 | 3 | 1.10 | 9.45 | 12.93 | 1.05 | 1.35 | 1.23 |
| 17/06/2014 | 6 | 1.10 | 9.24 | 12.84 | 1.05 | 1.39 | 1.18 |
| 01/07/2014 | 12 | 1.10 | 6.99 | 12.41 | 1.05 | 1.31 | 1.09 |
| 01/07/2014 | 15 | 1.10 | 6.20 | 12.25 | 1.05 | 1.30 | 1.00 |
| 09/07/2014 | 15 | 1.10 | 8.87 | 11.94 | 1.05 | 1.33 | 1.11 |
| 23/04/2014 | 0 | 1.10 | 8.09 | 13.30 | 1.04 | 1.74 | 1.33 |
| 13/08/2014 | 15 | 1.10 | 8.54 | 14.59 | 1.04 | 1.74 | 1.33 |
| 14/08/2014 | 21 | 1.10 | 8.61 | 14.70 | 1.04 | 1.74 | 1.33 |
| 26/08/2014 | 9 | 1.10 | 7.09 | 14.44 | 1.04 | 1.74 | 1.33 |
| 05/09/2014 | 0 | 1.10 | 8.51 | 16.86 | 1.04 | 1.74 | 1.33 |
| 06/09/2014 | 21 | 1.10 | 7.79 | 14.27 | 1.04 | 1.74 | 1.33 |
| 07/09/2014 | 9 | 1.10 | 8.43 | 13.88 | 1.04 | 1.74 | 1.33 |
| 20/09/2014 | 3 | 1.10 | 6.73 | 13.50 | 1.04 | 1.74 | 1.33 |
| 21/09/2014 | 0 | 1.10 | 6.83 | 14.49 | 1.04 | 1.74 | 1.33 |
| 09/10/2014 | 12 | 1.10 | 6.41 | 7.53 | 1.04 | 1.74 | 1.33 |
| 28/10/2014 | 0 | 1.10 | 6.56 | 12.97 | 1.04 | 1.74 | 1.33 |
| 19/11/2014 | 6 | 1.09 | 5.63 | 10.86 | 1.04 | 1.74 | 1.32 |
| 20/11/2014 | 6 | 1.09 | 4.99 | 5.93 | 1.04 | 1.74 | 1.32 |
| 21/11/2014 | 18 | 1.09 | 6.76 | 7.37 | 1.04 | 1.74 | 1.32 |
| 31/05/2014 | 18 | 1.09 | 8.68 | 14.51 | 1.04 | 1.33 | 1.15 |
| 24/06/2014 | 0 | 1.09 | 5.49 | 6.01 | 1.04 | 2.20 | 1.15 |
| 07/07/2014 | 15 | 1.09 | 8.03 | 13.68 | 1.04 | 1.42 | 1.13 |
| 09/07/2014 | 3 | 1.09 | 9.70 | 12.77 | 1.04 | 1.39 | 1.16 |
| 28/07/2014 | 9 | 1.09 | 8.22 | 11.51 | 1.04 | 1.36 | 1.18 |
| 14/04/2014 | 3 | 1.09 | 8.80 | 15.05 | 1.04 | 1.73 | 1.32 |
| 14/08/2014 | 12 | 1.09 | 7.03 | 13.15 | 1.04 | 1.73 | 1.32 |
| 17/08/2014 | 9 | 1.09 | 7.52 | 14.69 | 1.04 | 1.73 | 1.32 |
| 10/09/2014 | 3 | 1.09 | 7.26 | 13.76 | 1.04 | 1.73 | 1.32 |
| 11/09/2014 | 0 | 1.09 | 7.97 | 14.53 | 1.04 | 1.73 | 1.32 |
| 20/09/2014 | 6 | 1.09 | 7.36 | 13.92 | 1.04 | 1.73 | 1.32 |
| 29/09/2014 | 21 | 1.09 | 7.99 | 14.82 | 1.04 | 1.73 | 1.32 |
| 07/10/2014 | 6 | 1.09 | 6.26 | 11.65 | 1.04 | 1.73 | 1.32 |
| 26/10/2014 | 0 | 1.09 | 7.09 | 14.51 | 1.04 | 1.73 | 1.32 |
| 13/08/2014 | 21 | 1.08 | 8.36 | 14.18 | 1.03 | 1.72 | 1.31 |
| 15/08/2014 | 18 | 1.08 | 8.58 | 14.10 | 1.03 | 1.72 | 1.31 |
| 25/09/2014 | 9 | 1.08 | 5.72 | 7.38 | 1.03 | 1.72 | 1.31 |
| 02/10/2014 | 18 | 1.08 | 7.16 | 15.72 | 1.03 | 1.72 | 1.31 |
| 07/10/2014 | 3 | 1.08 | 6.81 | 11.63 | 1.03 | 1.72 | 1.31 |
| 25/11/2014 | 15 | 1.08 | 6.36 | 11.52 | 1.03 | 1.72 | 1.31 |
| 17/05/2014 | 3 | 1.08 | 10.20 | 14.77 | 1.03 | 1.31 | 1.19 |
| 16/06/2014 | 18 | 1.08 | 9.42 | 13.17 | 1.03 | 1.69 | 1.29 |
| 01/07/2014 | 9 | 1.08 | 9.80 | 12.71 | 1.03 | 1.33 | 1.23 |
| 09/07/2014 | 12 | 1.08 | 9.23 | 12.30 | 1.03 | 1.58 | 1.16 |
| 18/07/2014 | 12 | 1.08 | 7.03 | 12.90 | 1.03 | 1.60 | 1.24 |
| 25/07/2014 | 0 | 1.08 | 8.55 | 15.00 | 1.03 | 1.47 | 1.22 |
| 25/07/2014 | 9 | 1.08 | 8.50 | 14.63 | 1.03 | 1.41 | 1.15 |
| 07/08/2014 | 21 | 1.08 | 5.16 | 12.22 | 1.03 | 1.33 | 0.92 |
| 02/05/2014 | 0 | 1.08 | 7.77 | 13.19 | 1.03 | 1.71 | 1.30 |
| 13/05/2014 | 6 | 1.08 | 7.59 | 14.79 | 1.03 | 1.71 | 1.30 |
| 22/08/2014 | 21 | 1.08 | 8.01 | 13.53 | 1.03 | 1.71 | 1.30 |
| 24/08/2014 | 6 | 1.08 | 7.30 | 12.41 | 1.03 | 1.71 | 1.30 |
| 10/09/2014 | 9 | 1.08 | 7.52 | 14.38 | 1.03 | 1.71 | 1.30 |
| 22/09/2014 | 3 | 1.08 | 7.76 | 13.73 | 1.03 | 1.71 | 1.30 |
| 03/10/2014 | 6 | 1.08 | 8.12 | 15.35 | 1.03 | 1.71 | 1.30 |
| 07/10/2014 | 18 | 1.08 | 6.06 | 11.30 | 1.03 | 1.71 | 1.30 |
| 07/11/2014 | 0 | 1.07 | 6.56 | 11.00 | 1.02 | 1.70 | 1.30 |
| 08/11/2014 | 21 | 1.07 | 6.30 | 6.68 | 1.02 | 1.70 | 1.30 |
| 12/11/2014 | 6 | 1.07 | 8.19 | 13.32 | 1.02 | 1.70 | 1.30 |
| 17/11/2014 | 6 | 1.07 | 6.20 | 7.17 | 1.02 | 1.70 | 1.30 |
| 18/11/2014 | 15 | 1.07 | 5.57 | 6.35 | 1.02 | 1.70 | 1.30 |
| 21/11/2014 | 6 | 1.07 | 5.59 | 6.72 | 1.02 | 1.70 | 1.30 |
| 30/05/2014 | 15 | 1.07 | 10.26 | 14.49 | 1.02 | 1.19 | 1.10 |
| 11/06/2014 | 15 | 1.07 | 8.23 | 13.27 | 1.02 | 1.62 | 1.15 |
| 07/07/2014 | 21 | 1.07 | 8.36 | 13.15 | 1.02 | 1.30 | 1.12 |
| 08/07/2014 | 0 | 1.07 | 9.21 | 12.52 | 1.02 | 1.53 | 1.17 |
| 08/07/2014 | 12 | 1.07 | 7.40 | 12.50 | 1.02 | 1.36 | 1.08 |
| 08/07/2014 | 21 | 1.07 | 8.56 | 11.29 | 1.02 | 1.32 | 1.17 |
| 24/07/2014 | 15 | 1.07 | 10.25 | 15.21 | 1.02 | 1.46 | 1.17 |
| 28/07/2014 | 18 | 1.07 | 8.24 | 10.71 | 1.02 | 1.24 | 1.11 |
| 12/05/2014 | 21 | 1.07 | 6.89 | 14.53 | 1.02 | 1.70 | 1.29 |
| 15/08/2014 | 0 | 1.07 | 7.41 | 14.16 | 1.02 | 1.70 | 1.29 |
| 20/09/2014 | 18 | 1.07 | 6.59 | 14.17 | 1.02 | 1.70 | 1.29 |
| 28/09/2014 | 21 | 1.07 | 6.71 | 11.92 | 1.02 | 1.70 | 1.29 |
| 23/04/2014 | 18 | 1.06 | 8.89 | 13.09 | 1.01 | 1.69 | 1.29 |
| 27/04/2014 | 0 | 1.06 | 8.28 | 14.87 | 1.01 | 1.69 | 1.29 |
| 11/05/2014 | 9 | 1.06 | 8.16 | 13.53 | 1.01 | 1.69 | 1.29 |
| 19/09/2014 | 3 | 1.06 | 8.06 | 14.61 | 1.01 | 1.69 | 1.29 |
| 11/11/2014 | 15 | 1.06 | 6.54 | 12.93 | 1.01 | 1.69 | 1.28 |
| 13/11/2014 | 21 | 1.06 | 9.32 | 13.01 | 1.01 | 1.69 | 1.28 |
| 31/05/2014 | 12 | 1.06 | 8.96 | 14.78 | 1.01 | 1.37 | 1.14 |
| 11/06/2014 | 21 | 1.06 | 7.82 | 12.19 | 1.01 | 1.44 | 1.11 |
| 01/07/2014 | 18 | 1.06 | 6.50 | 12.02 | 1.01 | 1.17 | 0.99 |
| 03/07/2014 | 18 | 1.06 | 11.84 | 14.61 | 1.01 | 1.41 | 1.23 |
| 07/07/2014 | 18 | 1.06 | 8.07 | 12.82 | 1.01 | 1.28 | 1.04 |
| 24/07/2014 | 21 | 1.06 | 8.17 | 14.97 | 1.01 | 1.13 | 1.02 |
| 29/04/2014 | 0 | 1.06 | 8.38 | 13.83 | 1.01 | 1.68 | 1.28 |
| 14/08/2014 | 9 | 1.06 | 8.66 | 13.29 | 1.01 | 1.68 | 1.28 |
| 29/08/2014 | 6 | 1.06 | 7.05 | 14.07 | 1.01 | 1.68 | 1.28 |
| 10/09/2014 | 15 | 1.06 | 7.39 | 14.23 | 1.01 | 1.68 | 1.28 |
| 22/09/2014 | 0 | 1.06 | 8.32 | 14.35 | 1.01 | 1.68 | 1.28 |
| 17/05/2014 | 12 | 1.05 | 9.14 | 13.81 | 1.00 | 1.16 | 1.04 |
| 20/05/2014 | 9 | 1.05 | 12.00 | 15.10 | 1.00 | 1.24 | 1.11 |
| 27/05/2014 | 21 | 1.05 | 8.28 | 16.45 | 1.00 | 1.20 | 1.02 |
| 30/05/2014 | 21 | 1.05 | 10.68 | 14.50 | 1.00 | 1.37 | 1.16 |
| 31/05/2014 | 9 | 1.05 | 8.99 | 14.06 | 1.00 | 1.15 | 1.07 |
| 11/11/2014 | 18 | 1.05 | 6.63 | 13.36 | 1.00 | 1.67 | 1.27 |
| 14/11/2014 | 12 | 1.05 | 7.16 | 12.15 | 1.00 | 1.67 | 1.27 |
| 17/11/2014 | 9 | 1.05 | 5.71 | 6.71 | 1.00 | 1.67 | 1.27 |
| 25/04/2014 | 18 | 1.05 | 7.58 | 17.32 | 1.00 | 1.67 | 1.27 |
| 22/08/2014 | 15 | 1.05 | 7.45 | 13.47 | 1.00 | 1.67 | 1.27 |
| 30/09/2014 | 6 | 1.05 | 8.41 | 14.56 | 1.00 | 1.67 | 1.27 |
| 07/03/2014 | 3 | 1.04 | 9.16 | 14.84 | 0.99 | 1.66 | 1.26 |
| 30/04/2014 | 9 | 1.04 | 7.97 | 12.92 | 0.99 | 1.66 | 1.26 |
| 17/08/2014 | 3 | 1.04 | 7.99 | 14.86 | 0.99 | 1.66 | 1.26 |
| 10/09/2014 | 0 | 1.04 | 7.38 | 13.86 | 0.99 | 1.66 | 1.26 |
| 22/09/2014 | 6 | 1.04 | 7.89 | 13.87 | 0.99 | 1.66 | 1.26 |
| 27/09/2014 | 9 | 1.04 | 6.65 | 11.46 | 0.99 | 1.66 | 1.26 |
| 29/09/2014 | 3 | 1.04 | 6.97 | 13.17 | 0.99 | 1.66 | 1.26 |
| 02/10/2014 | 21 | 1.04 | 6.63 | 15.41 | 0.99 | 1.66 | 1.26 |
| 07/10/2014 | 0 | 1.04 | 6.70 | 12.37 | 0.99 | 1.66 | 1.26 |
| 12/10/2014 | 0 | 1.04 | 7.75 | 13.12 | 0.99 | 1.66 | 1.26 |
| 06/06/2014 | 9 | 1.04 | 9.04 | 13.06 | 0.99 | 1.34 | 1.16 |
| 15/06/2014 | 18 | 1.04 | 9.40 | 14.44 | 0.99 | 1.23 | 1.10 |
| 17/07/2014 | 18 | 1.04 | 9.85 | 14.01 | 0.99 | 1.36 | 1.20 |
| 08/11/2014 | 15 | 1.04 | 6.04 | 6.77 | 0.99 | 1.65 | 1.26 |
| 09/11/2014 | 18 | 1.04 | 6.88 | 6.96 | 0.99 | 1.65 | 1.26 |
| 15/11/2014 | 21 | 1.04 | 6.35 | 10.79 | 0.99 | 1.65 | 1.26 |
| 26/11/2014 | 0 | 1.04 | 6.09 | 11.46 | 0.99 | 1.65 | 1.26 |
| 29/04/2014 | 6 | 1.04 | 9.23 | 13.58 | 0.99 | 1.65 | 1.25 |
| 16/08/2014 | 18 | 1.04 | 6.75 | 14.29 | 0.99 | 1.65 | 1.25 |
| 23/08/2014 | 0 | 1.04 | 7.30 | 13.09 | 0.99 | 1.65 | 1.25 |
| 29/08/2014 | 12 | 1.04 | 6.54 | 14.00 | 0.99 | 1.65 | 1.25 |
| 04/09/2014 | 15 | 1.04 | 7.39 | 16.09 | 0.99 | 1.65 | 1.25 |
| 08/09/2014 | 12 | 1.04 | 7.98 | 14.22 | 0.99 | 1.65 | 1.25 |
| 11/09/2014 | 15 | 1.04 | 6.75 | 13.08 | 0.99 | 1.65 | 1.25 |
| 25/09/2014 | 21 | 1.04 | 5.68 | 7.09 | 0.99 | 1.65 | 1.25 |
| 04/10/2014 | 0 | 1.04 | 8.58 | 14.98 | 0.99 | 1.65 | 1.25 |
| 30/04/2014 | 21 | 1.03 | 8.87 | 13.21 | 0.98 | 1.64 | 1.25 |
| 01/05/2014 | 6 | 1.03 | 8.92 | 13.94 | 0.98 | 1.64 | 1.25 |
| 11/05/2014 | 12 | 1.03 | 5.90 | 13.82 | 0.98 | 1.64 | 1.25 |
| 19/08/2014 | 9 | 1.03 | 7.61 | 13.60 | 0.98 | 1.64 | 1.25 |
| 25/08/2014 | 18 | 1.03 | 6.27 | 11.16 | 0.98 | 1.64 | 1.25 |
| 07/09/2014 | 18 | 1.03 | 7.67 | 14.22 | 0.98 | 1.64 | 1.25 |
| 10/09/2014 | 6 | 1.03 | 7.31 | 14.34 | 0.98 | 1.64 | 1.25 |
| 09/06/2014 | 21 | 1.03 | 9.05 | 10.17 | 0.98 | 2.07 | 1.27 |
| 16/06/2014 | 0 | 1.03 | 7.85 | 13.39 | 0.98 | 1.24 | 1.08 |
| 18/07/2014 | 21 | 1.03 | 7.20 | 13.08 | 0.98 | 1.25 | 1.06 |
| 29/07/2014 | 0 | 1.03 | 7.52 | 10.48 | 0.98 | 1.33 | 1.11 |
| 04/08/2014 | 3 | 1.03 | 7.29 | 13.13 | 0.98 | 1.27 | 1.01 |
| 08/08/2014 | 0 | 1.03 | 6.19 | 12.60 | 0.98 | 1.51 | 0.99 |
| 09/08/2014 | 12 | 1.03 | 9.01 | 14.12 | 0.98 | 1.44 | 1.19 |
| 10/11/2014 | 0 | 1.03 | 6.04 | 7.19 | 0.98 | 1.64 | 1.24 |
| 26/11/2014 | 6 | 1.03 | 7.12 | 11.42 | 0.98 | 1.64 | 1.24 |
| 25/09/2014 | 12 | 1.02 | 5.75 | 7.25 | 0.97 | 1.63 | 1.24 |
| 02/10/2014 | 15 | 1.02 | 7.12 | 16.84 | 0.97 | 1.63 | 1.24 |
| 19/10/2014 | 21 | 1.02 | 7.73 | 13.14 | 0.97 | 1.63 | 1.24 |
| 28/10/2014 | 9 | 1.02 | 7.21 | 13.12 | 0.97 | 1.63 | 1.24 |
| 27/05/2014 | 15 | 1.02 | 8.36 | 17.58 | 0.97 | 1.29 | 0.95 |
| 06/06/2014 | 15 | 1.02 | 8.98 | 13.06 | 0.97 | 1.21 | 1.11 |
| 12/06/2014 | 0 | 1.02 | 8.01 | 12.34 | 0.97 | 1.56 | 1.10 |
| 12/06/2014 | 3 | 1.02 | 7.77 | 12.70 | 0.97 | 1.42 | 1.13 |
| 27/06/2014 | 0 | 1.02 | 4.96 | 5.34 | 0.97 | 0.98 | 0.79 |
| 08/07/2014 | 6 | 1.02 | 7.97 | 11.43 | 0.97 | 1.23 | 1.07 |
| 08/07/2014 | 9 | 1.02 | 7.61 | 11.44 | 0.97 | 1.96 | 1.22 |
| 09/07/2014 | 21 | 1.02 | 9.11 | 12.31 | 0.97 | 1.45 | 1.19 |
| 20/07/2014 | 3 | 1.02 | 9.33 | 11.75 | 0.97 | 1.71 | 1.19 |
| 29/07/2014 | 3 | 1.02 | 8.08 | 11.68 | 0.97 | 1.54 | 1.05 |
| 04/08/2014 | 15 | 1.02 | 7.63 | 13.02 | 0.97 | 1.19 | 0.99 |
| 09/11/2014 | 0 | 1.02 | 6.41 | 7.02 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 10/11/2014 | 18 | 1.02 | 6.31 | 6.78 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 17/11/2014 | 3 | 1.02 | 6.04 | 6.75 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 19/11/2014 | 15 | 1.02 | 5.39 | 6.17 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 29/11/2014 | 18 | 1.02 | 5.39 | 6.27 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 31/03/2014 | 15 | 1.02 | 9.56 | 13.10 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 20/04/2014 | 3 | 1.02 | 8.89 | 13.96 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 29/04/2014 | 15 | 1.02 | 9.24 | 13.05 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 12/05/2014 | 18 | 1.02 | 8.26 | 14.48 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 15/08/2014 | 6 | 1.02 | 8.73 | 14.03 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 16/08/2014 | 6 | 1.02 | 8.59 | 14.09 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 17/08/2014 | 18 | 1.02 | 7.36 | 14.14 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 04/09/2014 | 3 | 1.02 | 7.45 | 15.67 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 11/09/2014 | 9 | 1.02 | 7.23 | 14.58 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 07/10/2014 | 15 | 1.02 | 5.97 | 11.62 | 0.97 | 1.62 | 1.23 |
| 14/03/2014 | 9 | 1.01 | 11.01 | 14.74 | 0.96 | 1.61 | 1.22 |
| 22/04/2014 | 3 | 1.01 | 8.45 | 14.52 | 0.96 | 1.61 | 1.22 |
| 08/05/2014 | 0 | 1.01 | 9.58 | 14.31 | 0.96 | 1.61 | 1.22 |
| 12/05/2014 | 3 | 1.01 | 7.31 | 13.09 | 0.96 | 1.61 | 1.22 |
| 16/05/2014 | 6 | 1.01 | 7.74 | 13.58 | 0.96 | 1.61 | 1.22 |
| 18/08/2014 | 3 | 1.01 | 8.28 | 13.98 | 0.96 | 1.61 | 1.22 |
| 20/09/2014 | 15 | 1.01 | 6.65 | 14.20 | 0.96 | 1.61 | 1.22 |
| 08/10/2014 | 21 | 1.01 | 6.17 | 7.77 | 0.96 | 1.61 | 1.22 |
| 18/05/2014 | 18 | 1.01 | 9.27 | 14.51 | 0.96 | 1.22 | 1.09 |
| 15/06/2014 | 21 | 1.01 | 8.14 | 13.72 | 0.96 | 1.09 | 1.02 |
| 16/06/2014 | 3 | 1.01 | 8.80 | 14.17 | 0.96 | 1.16 | 1.01 |
| 03/07/2014 | 9 | 1.01 | 11.12 | 15.15 | 0.96 | 1.46 | 1.30 |
| 22/07/2014 | 18 | 1.01 | 7.32 | 14.90 | 0.96 | 1.23 | 0.96 |
| 28/07/2014 | 15 | 1.01 | 7.70 | 10.35 | 0.96 | 1.35 | 1.08 |
| 29/07/2014 | 21 | 1.01 | 8.19 | 12.06 | 0.96 | 1.55 | 1.13 |
| 04/08/2014 | 9 | 1.01 | 8.19 | 13.17 | 0.96 | 1.42 | 1.07 |
| 10/11/2014 | 21 | 1.01 | 6.84 | 6.77 | 0.96 | 1.60 | 1.22 |
| 11/11/2014 | 9 | 1.01 | 7.40 | 13.56 | 0.96 | 1.60 | 1.22 |
| 13/11/2014 | 9 | 1.01 | 9.34 | 12.97 | 0.96 | 1.60 | 1.22 |
| 15/11/2014 | 6 | 1.01 | 7.23 | 11.30 | 0.96 | 1.60 | 1.22 |
| 22/11/2014 | 15 | 1.01 | 5.80 | 6.75 | 0.96 | 1.60 | 1.22 |
| 25/03/2014 | 3 | 1.00 | 9.52 | 14.58 | 0.96 | 1.60 | 1.21 |
| 19/08/2014 | 12 | 1.00 | 7.42 | 13.16 | 0.96 | 1.60 | 1.21 |
| 19/09/2014 | 6 | 1.00 | 7.86 | 14.31 | 0.96 | 1.60 | 1.21 |
| 07/10/2014 | 21 | 1.00 | 5.73 | 7.49 | 0.96 | 1.60 | 1.21 |
| 20/10/2014 | 21 | 1.00 | 6.30 | 11.69 | 0.96 | 1.60 | 1.21 |
| 29/05/2014 | 15 | 1.00 | 7.18 | 15.41 | 0.95 | 1.11 | 0.95 |
| 30/05/2014 | 9 | 1.00 | 10.25 | 14.35 | 0.95 | 1.62 | 1.14 |
| 23/06/2014 | 0 | 1.00 | 10.50 | 13.21 | 0.95 | 1.16 | 1.07 |
| 08/07/2014 | 3 | 1.00 | 8.23 | 12.57 | 0.95 | 1.37 | 1.06 |
| 10/07/2014 | 0 | 1.00 | 9.60 | 11.36 | 0.95 | 1.44 | 1.06 |
| 03/08/2014 | 6 | 1.00 | 5.69 | 6.93 | 0.95 | 1.83 | 1.12 |
| 24/08/2014 | 9 | 1.00 | 7.30 | 11.70 | 0.95 | 1.59 | 1.21 |
| 29/08/2014 | 15 | 1.00 | 6.45 | 9.80 | 0.95 | 1.59 | 1.21 |
| 09/09/2014 | 15 | 1.00 | 7.42 | 13.08 | 0.95 | 1.59 | 1.21 |
| 27/09/2014 | 0 | 1.00 | 6.77 | 11.83 | 0.95 | 1.59 | 1.21 |
| 09/10/2014 | 21 | 1.00 | 6.61 | 7.39 | 0.95 | 1.59 | 1.21 |
| 10/10/2014 | 21 | 1.00 | 6.74 | 13.32 | 0.95 | 1.59 | 1.21 |
| 11/10/2014 | 0 | 1.00 | 6.82 | 13.08 | 0.95 | 1.59 | 1.21 |
| 08/11/2014 | 3 | 1.00 | 5.59 | 5.95 | 0.95 | 1.59 | 1.21 |
| 15/11/2014 | 9 | 1.00 | 7.05 | 11.21 | 0.95 | 1.59 | 1.21 |
| 14/03/2014 | 12 | 0.99 | 10.12 | 14.16 | 0.94 | 1.58 | 1.20 |
| 15/04/2014 | 0 | 0.99 | 8.01 | 12.94 | 0.94 | 1.58 | 1.20 |
| 16/04/2014 | 21 | 0.99 | 8.65 | 13.74 | 0.94 | 1.58 | 1.20 |
| 06/05/2014 | 12 | 0.99 | 8.43 | 13.72 | 0.94 | 1.58 | 1.20 |
| 27/08/2014 | 3 | 0.99 | 5.55 | 14.64 | 0.94 | 1.58 | 1.20 |
| 27/08/2014 | 12 | 0.99 | 6.50 | 14.78 | 0.94 | 1.58 | 1.20 |
| 11/09/2014 | 12 | 0.99 | 7.10 | 13.30 | 0.94 | 1.58 | 1.20 |
| 19/09/2014 | 18 | 0.99 | 6.70 | 13.49 | 0.94 | 1.58 | 1.20 |
| 22/09/2014 | 15 | 0.99 | 7.03 | 14.00 | 0.94 | 1.58 | 1.20 |
| 04/10/2014 | 6 | 0.99 | 8.26 | 14.99 | 0.94 | 1.58 | 1.20 |
| 12/10/2014 | 6 | 0.99 | 6.49 | 12.74 | 0.94 | 1.58 | 1.20 |
| 10/06/2014 | 12 | 0.99 | 8.07 | 10.00 | 0.94 | 1.32 | 1.11 |
| 25/06/2014 | 0 | 0.99 | 8.82 | 15.48 | 0.94 | 1.07 | 0.94 |
| 18/07/2014 | 3 | 0.99 | 8.12 | 13.48 | 0.94 | 1.16 | 1.01 |
| 09/08/2014 | 9 | 0.99 | 7.43 | 14.30 | 0.94 | 1.13 | 1.01 |
| 11/11/2014 | 6 | 0.99 | 6.46 | 6.52 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 22/11/2014 | 12 | 0.99 | 6.13 | 7.20 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 24/11/2014 | 18 | 0.99 | 7.31 | 12.96 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 14/04/2014 | 0 | 0.98 | 8.99 | 15.05 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 22/04/2014 | 12 | 0.98 | 8.56 | 14.13 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 26/04/2014 | 0 | 0.98 | 8.11 | 16.42 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 13/05/2014 | 0 | 0.98 | 7.93 | 14.19 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 14/08/2014 | 15 | 0.98 | 8.03 | 15.43 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 23/08/2014 | 3 | 0.98 | 8.35 | 13.02 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 26/08/2014 | 21 | 0.98 | 6.61 | 14.66 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 29/08/2014 | 0 | 0.98 | 6.83 | 14.40 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 02/09/2014 | 12 | 0.98 | 6.92 | 13.34 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 03/09/2014 | 3 | 0.98 | 6.87 | 13.30 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 07/09/2014 | 3 | 0.98 | 8.80 | 14.30 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 12/09/2014 | 9 | 0.98 | 7.15 | 13.28 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 21/09/2014 | 3 | 0.98 | 7.25 | 14.51 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 27/09/2014 | 18 | 0.98 | 6.68 | 11.53 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 28/09/2014 | 3 | 0.98 | 6.42 | 12.33 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 29/09/2014 | 15 | 0.98 | 7.48 | 14.39 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 22/10/2014 | 12 | 0.98 | 5.82 | 6.33 | 0.94 | 1.57 | 1.19 |
| 09/06/2014 | 15 | 0.98 | 7.43 | 10.24 | 0.93 | 1.15 | 1.07 |
| 09/06/2014 | 18 | 0.98 | 8.31 | 9.96 | 0.93 | 1.24 | 1.04 |
| 15/06/2014 | 15 | 0.98 | 7.95 | 14.14 | 0.93 | 1.56 | 1.10 |
| 27/06/2014 | 21 | 0.98 | 6.36 | 7.32 | 0.93 | 1.07 | 0.90 |
| 19/07/2014 | 0 | 0.98 | 6.86 | 12.47 | 0.93 | 1.09 | 0.87 |
| 15/04/2014 | 3 | 0.98 | 8.20 | 13.05 | 0.93 | 1.56 | 1.18 |
| 15/04/2014 | 12 | 0.98 | 7.83 | 12.78 | 0.93 | 1.56 | 1.18 |
| 17/04/2014 | 6 | 0.98 | 7.73 | 13.21 | 0.93 | 1.56 | 1.18 |
| 17/04/2014 | 9 | 0.98 | 8.09 | 13.26 | 0.93 | 1.56 | 1.18 |
| 30/04/2014 | 3 | 0.98 | 9.45 | 13.03 | 0.93 | 1.56 | 1.18 |
| 19/08/2014 | 15 | 0.98 | 7.61 | 13.58 | 0.93 | 1.56 | 1.18 |
| 24/08/2014 | 18 | 0.98 | 6.78 | 11.55 | 0.93 | 1.56 | 1.18 |
| 19/09/2014 | 15 | 0.98 | 7.33 | 14.25 | 0.93 | 1.56 | 1.18 |
| 10/10/2014 | 9 | 0.98 | 6.67 | 13.47 | 0.93 | 1.56 | 1.18 |
| 10/10/2014 | 12 | 0.98 | 5.85 | 13.57 | 0.93 | 1.56 | 1.18 |
| 11/10/2014 | 21 | 0.98 | 6.56 | 13.20 | 0.93 | 1.56 | 1.18 |
| 19/11/2014 | 18 | 0.98 | 5.34 | 5.76 | 0.93 | 1.55 | 1.18 |
| 21/11/2014 | 9 | 0.98 | 5.82 | 7.15 | 0.93 | 1.55 | 1.18 |
| 01/12/2014 | 9 | 0.98 | 5.64 | 6.75 | 0.93 | 1.55 | 1.18 |
| 15/04/2014 | 6 | 0.97 | 7.55 | 12.84 | 0.93 | 1.55 | 1.18 |
| 11/09/2014 | 18 | 0.97 | 6.82 | 13.52 | 0.93 | 1.55 | 1.18 |
| 02/10/2014 | 12 | 0.97 | 7.53 | 16.54 | 0.93 | 1.55 | 1.18 |
| 12/10/2014 | 3 | 0.97 | 6.15 | 12.36 | 0.93 | 1.55 | 1.18 |
| 21/10/2014 | 12 | 0.97 | 6.36 | 12.02 | 0.93 | 1.55 | 1.18 |
| 17/05/2014 | 21 | 0.97 | 8.72 | 13.19 | 0.92 | 1.47 | 1.08 |
| 27/05/2014 | 12 | 0.97 | 7.91 | 16.65 | 0.92 | 1.18 | 0.91 |
| 31/05/2014 | 0 | 0.97 | 9.98 | 14.27 | 0.92 | 1.12 | 1.07 |
| 22/06/2014 | 9 | 0.97 | 9.85 | 14.39 | 0.92 | 1.88 | 1.29 |
| 18/07/2014 | 18 | 0.97 | 7.99 | 13.00 | 0.92 | 1.30 | 1.02 |
| 19/07/2014 | 12 | 0.97 | 8.32 | 12.88 | 0.92 | 1.08 | 0.96 |
| 20/07/2014 | 0 | 0.97 | 9.00 | 11.54 | 0.92 | 1.34 | 1.08 |
| 07/08/2014 | 9 | 0.97 | 9.05 | 12.96 | 0.92 | 1.35 | 1.08 |
| 11/08/2014 | 6 | 0.97 | 8.10 | 11.57 | 0.92 | 1.27 | 1.02 |
| 25/11/2014 | 12 | 0.97 | 7.39 | 12.51 | 0.92 | 1.54 | 1.17 |
| 20/04/2014 | 21 | 0.97 | 8.86 | 13.59 | 0.92 | 1.54 | 1.17 |
| 25/04/2014 | 15 | 0.97 | 7.51 | 17.40 | 0.92 | 1.54 | 1.17 |
| 14/08/2014 | 18 | 0.97 | 7.87 | 14.35 | 0.92 | 1.54 | 1.17 |
| 19/09/2014 | 12 | 0.97 | 7.20 | 14.19 | 0.92 | 1.54 | 1.17 |
| 20/09/2014 | 12 | 0.97 | 7.22 | 13.52 | 0.92 | 1.54 | 1.17 |
| 29/09/2014 | 18 | 0.97 | 7.72 | 14.54 | 0.92 | 1.54 | 1.17 |
| 30/09/2014 | 18 | 0.97 | 7.43 | 13.20 | 0.92 | 1.54 | 1.17 |
| 19/10/2014 | 12 | 0.97 | 7.50 | 14.62 | 0.92 | 1.54 | 1.17 |
| 17/05/2014 | 15 | 0.96 | 9.89 | 14.37 | 0.91 | 1.18 | 0.98 |
| 12/06/2014 | 9 | 0.96 | 7.91 | 12.24 | 0.91 | 1.43 | 1.03 |
| 12/06/2014 | 12 | 0.96 | 7.89 | 13.09 | 0.91 | 1.62 | 1.08 |
| 10/07/2014 | 12 | 0.96 | 8.63 | 11.06 | 0.91 | 1.32 | 1.04 |
| 17/08/2014 | 21 | 0.96 | 7.73 | 13.88 | 0.91 | 1.52 | 1.16 |
| 18/08/2014 | 0 | 0.96 | 8.12 | 14.57 | 0.91 | 1.52 | 1.16 |
| 18/08/2014 | 9 | 0.96 | 8.14 | 13.97 | 0.91 | 1.52 | 1.16 |
| 27/08/2014 | 18 | 0.96 | 5.77 | 14.89 | 0.91 | 1.52 | 1.16 |
| 28/08/2014 | 9 | 0.96 | 7.05 | 14.03 | 0.91 | 1.52 | 1.16 |
| 30/09/2014 | 3 | 0.96 | 7.61 | 14.52 | 0.91 | 1.52 | 1.16 |
| 09/11/2014 | 9 | 0.96 | 5.81 | 7.05 | 0.91 | 1.52 | 1.16 |
| 25/11/2014 | 21 | 0.96 | 7.59 | 11.60 | 0.91 | 1.52 | 1.16 |
| 28/11/2014 | 12 | 0.96 | 5.00 | 5.86 | 0.91 | 1.52 | 1.16 |
| 15/03/2014 | 0 | 0.95 | 9.82 | 13.73 | 0.91 | 1.51 | 1.15 |
| 24/04/2014 | 6 | 0.95 | 9.48 | 13.20 | 0.91 | 1.51 | 1.15 |
| 17/08/2014 | 0 | 0.95 | 6.96 | 14.15 | 0.91 | 1.51 | 1.15 |
| 25/08/2014 | 21 | 0.95 | 6.65 | 12.16 | 0.91 | 1.51 | 1.15 |
| 26/08/2014 | 15 | 0.95 | 6.52 | 9.64 | 0.91 | 1.51 | 1.15 |
| 22/09/2014 | 9 | 0.95 | 7.90 | 13.22 | 0.91 | 1.51 | 1.15 |
| 10/10/2014 | 15 | 0.95 | 6.76 | 13.45 | 0.91 | 1.51 | 1.15 |
| 25/10/2014 | 21 | 0.95 | 7.08 | 14.84 | 0.91 | 1.51 | 1.15 |
| 17/05/2014 | 6 | 0.95 | 8.23 | 14.65 | 0.90 | 1.01 | 0.88 |
| 19/05/2014 | 18 | 0.95 | 10.19 | 14.89 | 0.90 | 1.36 | 1.03 |
| 19/05/2014 | 21 | 0.95 | 9.65 | 15.02 | 0.90 | 1.21 | 0.97 |
| 23/05/2014 | 21 | 0.95 | 9.39 | 14.68 | 0.90 | 1.17 | 1.02 |
| 14/06/2014 | 0 | 0.95 | 6.94 | 12.49 | 0.90 | 1.27 | 0.98 |
| 09/07/2014 | 9 | 0.95 | 9.19 | 12.25 | 0.90 | 1.32 | 1.11 |
| 18/07/2014 | 0 | 0.95 | 8.73 | 13.51 | 0.90 | 1.33 | 1.10 |
| 20/07/2014 | 12 | 0.95 | 8.61 | 11.31 | 0.90 | 1.24 | 1.00 |
| 03/08/2014 | 12 | 0.95 | 5.93 | 6.92 | 0.90 | 1.90 | 1.08 |
| 07/08/2014 | 3 | 0.95 | 9.38 | 13.56 | 0.90 | 1.26 | 1.05 |
| 13/04/2014 | 18 | 0.95 | 8.04 | 15.11 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 15/08/2014 | 12 | 0.95 | 8.08 | 14.39 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 25/08/2014 | 9 | 0.95 | 6.64 | 11.01 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 22/09/2014 | 18 | 0.95 | 7.59 | 13.39 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 10/10/2014 | 3 | 0.95 | 6.18 | 7.01 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 11/10/2014 | 15 | 0.95 | 7.41 | 13.09 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 06/11/2014 | 12 | 0.95 | 7.44 | 11.46 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 06/11/2014 | 18 | 0.95 | 6.70 | 10.72 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 07/11/2014 | 21 | 0.95 | 5.89 | 5.98 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 11/11/2014 | 3 | 0.95 | 6.51 | 13.15 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 18/11/2014 | 18 | 0.95 | 6.90 | 11.46 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 18/11/2014 | 21 | 0.95 | 5.71 | 6.03 | 0.90 | 1.50 | 1.14 |
| 22/06/2014 | 3 | 0.94 | 9.66 | 14.61 | 0.89 | 1.18 | 1.01 |
| 18/07/2014 | 9 | 0.94 | 7.38 | 13.49 | 0.89 | 1.07 | 0.90 |
| 10/08/2014 | 9 | 0.94 | 8.28 | 12.98 | 0.89 | 1.15 | 0.98 |
| 22/04/2014 | 0 | 0.94 | 9.34 | 14.62 | 0.89 | 1.49 | 1.14 |
| 01/05/2014 | 21 | 0.94 | 8.35 | 13.19 | 0.89 | 1.49 | 1.14 |
| 13/08/2014 | 6 | 0.94 | 8.78 | 14.59 | 0.89 | 1.49 | 1.14 |
| 16/08/2014 | 3 | 0.94 | 8.63 | 14.05 | 0.89 | 1.49 | 1.14 |
| 19/08/2014 | 3 | 0.94 | 7.61 | 13.69 | 0.89 | 1.49 | 1.14 |
| 24/08/2014 | 3 | 0.94 | 7.93 | 12.31 | 0.89 | 1.49 | 1.14 |
| 27/08/2014 | 6 | 0.94 | 5.58 | 9.82 | 0.89 | 1.49 | 1.14 |
| 29/08/2014 | 3 | 0.94 | 6.17 | 14.05 | 0.89 | 1.49 | 1.14 |
| 02/09/2014 | 3 | 0.94 | 7.11 | 14.52 | 0.89 | 1.49 | 1.14 |
| 24/09/2014 | 6 | 0.94 | 6.57 | 13.12 | 0.89 | 1.49 | 1.14 |
| 07/11/2014 | 12 | 0.93 | 6.12 | 10.30 | 0.89 | 1.49 | 1.13 |
| 08/11/2014 | 18 | 0.93 | 6.21 | 7.00 | 0.89 | 1.49 | 1.13 |
| 10/11/2014 | 6 | 0.93 | 5.86 | 7.35 | 0.89 | 1.49 | 1.13 |
| 14/11/2014 | 18 | 0.93 | 7.10 | 11.99 | 0.89 | 1.49 | 1.13 |
| 14/04/2014 | 6 | 0.93 | 6.41 | 14.51 | 0.89 | 1.48 | 1.13 |
| 15/04/2014 | 9 | 0.93 | 8.86 | 13.27 | 0.89 | 1.48 | 1.13 |
| 16/04/2014 | 9 | 0.93 | 8.06 | 13.88 | 0.89 | 1.48 | 1.13 |
| 23/04/2014 | 3 | 0.93 | 9.10 | 13.21 | 0.89 | 1.48 | 1.13 |
| 14/08/2014 | 6 | 0.93 | 8.15 | 13.39 | 0.89 | 1.48 | 1.13 |
| 19/08/2014 | 18 | 0.93 | 7.61 | 13.16 | 0.89 | 1.48 | 1.13 |
| 25/08/2014 | 15 | 0.93 | 6.69 | 10.85 | 0.89 | 1.48 | 1.13 |
| 13/09/2014 | 0 | 0.93 | 7.60 | 13.27 | 0.89 | 1.48 | 1.13 |
| 11/10/2014 | 12 | 0.93 | 6.63 | 13.56 | 0.89 | 1.48 | 1.13 |
| 11/10/2014 | 18 | 0.93 | 6.52 | 13.12 | 0.89 | 1.48 | 1.13 |
| 18/05/2014 | 0 | 0.93 | 8.90 | 13.15 | 0.88 | 1.27 | 1.04 |
| 27/05/2014 | 9 | 0.93 | 7.87 | 17.53 | 0.88 | 0.99 | 0.90 |
| 29/05/2014 | 21 | 0.93 | 8.34 | 14.97 | 0.88 | 1.09 | 0.94 |
| 25/06/2014 | 9 | 0.93 | 9.39 | 14.80 | 0.88 | 1.19 | 0.95 |
| 27/06/2014 | 18 | 0.93 | 6.62 | 13.24 | 0.88 | 1.63 | 1.00 |
| 24/07/2014 | 12 | 0.93 | 10.16 | 15.06 | 0.88 | 1.11 | 0.99 |
| 29/07/2014 | 9 | 0.93 | 7.87 | 10.41 | 0.88 | 1.32 | 0.99 |
| 06/03/2014 | 18 | 0.93 | 9.43 | 14.80 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 21/04/2014 | 15 | 0.93 | 8.78 | 14.29 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 23/04/2014 | 6 | 0.93 | 8.88 | 13.12 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 01/05/2014 | 0 | 0.93 | 8.65 | 13.39 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 03/05/2014 | 21 | 0.93 | 7.88 | 9.45 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 18/08/2014 | 15 | 0.93 | 8.17 | 13.75 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 22/08/2014 | 12 | 0.93 | 8.11 | 13.61 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 20/09/2014 | 9 | 0.93 | 6.45 | 13.64 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 25/09/2014 | 18 | 0.93 | 5.79 | 7.46 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 06/10/2014 | 12 | 0.93 | 8.94 | 13.07 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 06/10/2014 | 15 | 0.93 | 7.68 | 12.77 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 13/10/2014 | 6 | 0.93 | 6.05 | 12.93 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 21/10/2014 | 3 | 0.93 | 5.36 | 11.49 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 21/10/2014 | 9 | 0.93 | 6.13 | 11.66 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 10/11/2014 | 9 | 0.92 | 6.21 | 7.38 | 0.88 | 1.47 | 1.12 |
| 21/02/2014 | 3 | 0.92 | 8.51 | 13.34 | 0.88 | 1.46 | 1.11 |
| 08/03/2014 | 3 | 0.92 | 9.55 | 13.41 | 0.88 | 1.46 | 1.11 |
| 25/03/2014 | 0 | 0.92 | 9.31 | 14.87 | 0.88 | 1.46 | 1.11 |
| 16/04/2014 | 12 | 0.92 | 8.15 | 13.95 | 0.88 | 1.46 | 1.11 |
| 29/04/2014 | 12 | 0.92 | 8.47 | 13.18 | 0.88 | 1.46 | 1.11 |
| 12/05/2014 | 15 | 0.92 | 8.08 | 13.98 | 0.88 | 1.46 | 1.11 |
| 16/08/2014 | 15 | 0.92 | 6.61 | 14.48 | 0.88 | 1.46 | 1.11 |
| 26/08/2014 | 18 | 0.92 | 6.28 | 14.13 | 0.88 | 1.46 | 1.11 |
| 03/09/2014 | 12 | 0.92 | 7.21 | 13.32 | 0.88 | 1.46 | 1.11 |
| 10/10/2014 | 18 | 0.92 | 6.26 | 13.07 | 0.88 | 1.46 | 1.11 |
| 17/05/2014 | 9 | 0.92 | 9.52 | 14.56 | 0.87 | 1.07 | 0.97 |
| 06/06/2014 | 12 | 0.92 | 8.66 | 13.12 | 0.87 | 1.23 | 1.00 |
| 12/06/2014 | 18 | 0.92 | 9.32 | 12.79 | 0.87 | 1.44 | 1.02 |
| 25/06/2014 | 6 | 0.92 | 9.43 | 15.15 | 0.87 | 1.07 | 0.94 |
| 29/06/2014 | 18 | 0.92 | 8.54 | 15.14 | 0.87 | 1.03 | 0.93 |
| 01/07/2014 | 6 | 0.92 | 9.58 | 12.62 | 0.87 | 1.35 | 1.06 |
| 19/07/2014 | 9 | 0.92 | 8.00 | 12.63 | 0.87 | 1.07 | 0.91 |
| 29/07/2014 | 6 | 0.92 | 7.95 | 10.64 | 0.87 | 1.20 | 0.98 |
| 04/08/2014 | 0 | 0.92 | 7.82 | 13.60 | 0.87 | 1.11 | 0.92 |
| 04/08/2014 | 12 | 0.92 | 7.85 | 13.13 | 0.87 | 1.02 | 0.92 |
| 07/08/2014 | 15 | 0.92 | 8.46 | 12.87 | 0.87 | 1.35 | 1.00 |
| 11/08/2014 | 18 | 0.92 | 7.42 | 11.08 | 0.87 | 1.18 | 0.98 |
| 21/02/2014 | 18 | 0.91 | 7.84 | 13.07 | 0.87 | 1.45 | 1.11 |
| 16/08/2014 | 12 | 0.91 | 7.84 | 14.49 | 0.87 | 1.45 | 1.11 |
| 25/08/2014 | 12 | 0.91 | 6.82 | 11.33 | 0.87 | 1.45 | 1.11 |
| 03/09/2014 | 6 | 0.91 | 6.66 | 13.21 | 0.87 | 1.45 | 1.11 |
| 18/05/2014 | 9 | 0.91 | 9.43 | 13.44 | 0.86 | 1.15 | 1.05 |
| 09/06/2014 | 12 | 0.91 | 8.43 | 10.17 | 0.86 | 1.14 | 0.93 |
| 15/06/2014 | 3 | 0.91 | 6.85 | 12.69 | 0.86 | 1.17 | 0.88 |
| 22/06/2014 | 21 | 0.91 | 10.47 | 13.19 | 0.86 | 1.20 | 0.98 |
| 23/06/2014 | 3 | 0.91 | 9.95 | 13.17 | 0.86 | 1.25 | 1.08 |
| 18/07/2014 | 6 | 0.91 | 8.24 | 13.21 | 0.86 | 1.13 | 0.92 |
| 19/07/2014 | 3 | 0.91 | 7.23 | 12.40 | 0.86 | 1.07 | 0.93 |
| 23/07/2014 | 12 | 0.91 | 8.44 | 15.03 | 0.86 | 1.10 | 0.91 |
| 06/08/2014 | 9 | 0.91 | 10.00 | 14.85 | 0.86 | 1.07 | 1.00 |
| 20/04/2014 | 9 | 0.91 | 7.85 | 13.34 | 0.86 | 1.44 | 1.10 |
| 30/04/2014 | 12 | 0.91 | 8.09 | 13.15 | 0.86 | 1.44 | 1.10 |
| 13/08/2014 | 9 | 0.91 | 8.08 | 14.70 | 0.86 | 1.44 | 1.10 |
| 13/08/2014 | 12 | 0.91 | 8.85 | 14.79 | 0.86 | 1.44 | 1.10 |
| 29/08/2014 | 18 | 0.91 | 6.55 | 12.84 | 0.86 | 1.44 | 1.10 |
| 02/09/2014 | 15 | 0.91 | 6.33 | 14.00 | 0.86 | 1.44 | 1.10 |
| 12/09/2014 | 12 | 0.91 | 7.28 | 13.13 | 0.86 | 1.44 | 1.10 |
| 13/09/2014 | 15 | 0.91 | 6.44 | 13.03 | 0.86 | 1.44 | 1.10 |
| 23/09/2014 | 18 | 0.91 | 7.45 | 13.48 | 0.86 | 1.44 | 1.10 |
| 11/10/2014 | 3 | 0.91 | 7.25 | 13.13 | 0.86 | 1.44 | 1.10 |
| 06/11/2014 | 15 | 0.90 | 7.24 | 11.33 | 0.86 | 1.44 | 1.09 |
| 07/11/2014 | 3 | 0.90 | 6.98 | 10.78 | 0.86 | 1.44 | 1.09 |
| 11/11/2014 | 0 | 0.90 | 6.85 | 6.90 | 0.86 | 1.44 | 1.09 |
| 19/11/2014 | 0 | 0.90 | 5.78 | 10.80 | 0.86 | 1.44 | 1.09 |
| 25/11/2014 | 9 | 0.90 | 9.50 | 12.61 | 0.86 | 1.44 | 1.09 |
| 17/04/2014 | 3 | 0.90 | 8.86 | 13.06 | 0.86 | 1.43 | 1.09 |
| 17/04/2014 | 21 | 0.90 | 8.22 | 12.96 | 0.86 | 1.43 | 1.09 |
| 07/05/2014 | 21 | 0.90 | 8.71 | 11.64 | 0.86 | 1.43 | 1.09 |
| 15/08/2014 | 21 | 0.90 | 8.48 | 14.34 | 0.86 | 1.43 | 1.09 |
| 08/09/2014 | 0 | 0.90 | 7.22 | 14.13 | 0.86 | 1.43 | 1.09 |
| 12/09/2014 | 6 | 0.90 | 6.65 | 13.13 | 0.86 | 1.43 | 1.09 |
| 28/09/2014 | 6 | 0.90 | 6.98 | 13.04 | 0.86 | 1.43 | 1.09 |
| 02/10/2014 | 9 | 0.90 | 7.95 | 16.28 | 0.86 | 1.43 | 1.09 |
| 21/10/2014 | 18 | 0.90 | 5.43 | 6.69 | 0.86 | 1.43 | 1.09 |
| 18/05/2014 | 6 | 0.90 | 9.08 | 13.34 | 0.86 | 1.18 | 0.89 |
| 23/05/2014 | 12 | 0.90 | 9.58 | 14.53 | 0.86 | 1.16 | 0.95 |
| 26/05/2014 | 21 | 0.90 | 6.64 | 7.17 | 0.86 | 1.27 | 0.95 |
| 29/05/2014 | 12 | 0.90 | 8.68 | 16.19 | 0.86 | 1.29 | 0.97 |
| 12/06/2014 | 15 | 0.90 | 8.25 | 13.47 | 0.86 | 1.03 | 0.91 |
| 14/06/2014 | 21 | 0.90 | 6.93 | 12.92 | 0.86 | 1.30 | 0.85 |
| 23/06/2014 | 12 | 0.90 | 5.64 | 12.50 | 0.86 | 0.78 | 0.68 |
| 24/06/2014 | 21 | 0.90 | 8.55 | 14.48 | 0.86 | 1.04 | 0.90 |
| 10/07/2014 | 3 | 0.90 | 9.77 | 11.68 | 0.86 | 1.15 | 0.96 |
| 21/07/2014 | 12 | 0.90 | 7.88 | 10.97 | 0.86 | 1.09 | 0.89 |
| 22/07/2014 | 6 | 0.90 | 8.97 | 15.15 | 0.86 | 1.04 | 0.92 |
| 06/08/2014 | 15 | 0.90 | 7.95 | 13.99 | 0.86 | 1.00 | 0.94 |
| 05/04/2014 | 12 | 0.90 | 8.91 | 12.38 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 12/04/2014 | 9 | 0.90 | 6.99 | 13.33 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 21/04/2014 | 18 | 0.90 | 8.63 | 14.68 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 24/04/2014 | 12 | 0.90 | 8.47 | 13.02 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 06/05/2014 | 15 | 0.90 | 6.80 | 14.47 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 25/08/2014 | 6 | 0.90 | 6.70 | 11.21 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 28/08/2014 | 18 | 0.90 | 7.12 | 13.45 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 30/08/2014 | 3 | 0.90 | 6.30 | 12.66 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 31/08/2014 | 12 | 0.90 | 7.61 | 13.81 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 01/09/2014 | 0 | 0.90 | 7.62 | 14.86 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 02/09/2014 | 6 | 0.90 | 6.96 | 13.81 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 02/09/2014 | 21 | 0.90 | 6.33 | 13.60 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 12/09/2014 | 3 | 0.90 | 7.00 | 12.71 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 24/09/2014 | 9 | 0.90 | 6.10 | 13.21 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 07/11/2014 | 15 | 0.89 | 5.87 | 6.22 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 25/11/2014 | 3 | 0.89 | 10.03 | 12.89 | 0.85 | 1.42 | 1.08 |
| 23/05/2014 | 18 | 0.89 | 9.65 | 14.07 | 0.85 | 1.12 | 0.91 |
| 28/05/2014 | 21 | 0.89 | 5.87 | 14.84 | 0.85 | 0.95 | 0.78 |
| 13/06/2014 | 0 | 0.89 | 7.98 | 12.91 | 0.85 | 0.97 | 0.93 |
| 14/06/2014 | 3 | 0.89 | 6.87 | 11.76 | 0.85 | 1.20 | 0.93 |
| 24/06/2014 | 3 | 0.89 | 5.95 | 12.04 | 0.85 | 0.95 | 0.74 |
| 19/07/2014 | 15 | 0.89 | 8.64 | 12.83 | 0.85 | 1.18 | 1.02 |
| 22/07/2014 | 15 | 0.89 | 7.46 | 14.75 | 0.85 | 1.15 | 0.89 |
| 29/07/2014 | 12 | 0.89 | 7.96 | 10.56 | 0.85 | 1.19 | 0.96 |
| 02/08/2014 | 21 | 0.89 | 5.55 | 5.79 | 0.85 | 1.28 | 0.92 |
| 06/08/2014 | 18 | 0.89 | 9.11 | 13.46 | 0.85 | 1.23 | 0.98 |
| 16/04/2014 | 0 | 0.89 | 9.02 | 13.60 | 0.85 | 1.41 | 1.08 |
| 04/05/2014 | 6 | 0.89 | 7.82 | 11.03 | 0.85 | 1.41 | 1.08 |
| 18/08/2014 | 21 | 0.89 | 8.16 | 14.37 | 0.85 | 1.41 | 1.08 |
| 01/09/2014 | 15 | 0.89 | 8.26 | 14.30 | 0.85 | 1.41 | 1.08 |
| 02/09/2014 | 0 | 0.89 | 6.19 | 14.64 | 0.85 | 1.41 | 1.08 |
| 03/09/2014 | 9 | 0.89 | 7.28 | 13.13 | 0.85 | 1.41 | 1.08 |
| 12/09/2014 | 21 | 0.89 | 7.21 | 13.11 | 0.85 | 1.41 | 1.08 |
| 29/09/2014 | 9 | 0.89 | 6.76 | 14.06 | 0.85 | 1.41 | 1.08 |
| 11/10/2014 | 6 | 0.89 | 6.75 | 13.01 | 0.85 | 1.41 | 1.08 |
| 14/10/2014 | 9 | 0.89 | 6.22 | 13.67 | 0.85 | 1.41 | 1.08 |
| 20/10/2014 | 3 | 0.89 | 6.96 | 13.06 | 0.85 | 1.41 | 1.08 |
| 08/03/2014 | 12 | 0.88 | 9.79 | 13.23 | 0.84 | 1.40 | 1.07 |
| 15/03/2014 | 18 | 0.88 | 8.24 | 13.21 | 0.84 | 1.40 | 1.07 |
| 22/04/2014 | 15 | 0.88 | 8.20 | 13.75 | 0.84 | 1.40 | 1.07 |
| 23/04/2014 | 21 | 0.88 | 9.13 | 13.17 | 0.84 | 1.40 | 1.07 |
| 02/05/2014 | 9 | 0.88 | 8.42 | 13.04 | 0.84 | 1.40 | 1.07 |
| 11/09/2014 | 6 | 0.88 | 6.50 | 14.26 | 0.84 | 1.40 | 1.07 |
| 22/09/2014 | 12 | 0.88 | 7.35 | 13.88 | 0.84 | 1.40 | 1.07 |
| 09/11/2014 | 3 | 0.88 | 6.16 | 6.80 | 0.84 | 1.40 | 1.07 |
| 26/11/2014 | 21 | 0.88 | 7.70 | 11.43 | 0.84 | 1.40 | 1.07 |
| 17/05/2014 | 18 | 0.88 | 8.87 | 14.23 | 0.84 | 1.15 | 0.90 |
| 20/05/2014 | 3 | 0.88 | 10.24 | 14.77 | 0.84 | 1.40 | 1.04 |
| 26/05/2014 | 18 | 0.88 | 7.01 | 17.72 | 0.84 | 1.22 | 0.86 |
| 30/05/2014 | 18 | 0.88 | 8.61 | 14.43 | 0.84 | 1.10 | 0.95 |
| 06/06/2014 | 18 | 0.88 | 8.88 | 12.93 | 0.84 | 1.26 | 1.01 |
| 17/06/2014 | 12 | 0.88 | 8.28 | 12.22 | 0.84 | 1.11 | 0.89 |
| 10/07/2014 | 6 | 0.88 | 8.31 | 11.53 | 0.84 | 1.08 | 0.97 |
| 24/07/2014 | 18 | 0.88 | 8.83 | 14.96 | 0.84 | 0.99 | 0.86 |
| 03/08/2014 | 3 | 0.88 | 5.36 | 6.74 | 0.84 | 0.94 | 0.80 |
| 07/03/2014 | 9 | 0.88 | 8.97 | 14.99 | 0.83 | 1.39 | 1.06 |
| 15/04/2014 | 21 | 0.88 | 8.36 | 13.38 | 0.83 | 1.39 | 1.06 |
| 16/04/2014 | 18 | 0.88 | 8.62 | 14.05 | 0.83 | 1.39 | 1.06 |
| 19/04/2014 | 18 | 0.88 | 8.19 | 13.63 | 0.83 | 1.39 | 1.06 |
| 25/08/2014 | 0 | 0.88 | 7.40 | 11.49 | 0.83 | 1.39 | 1.06 |
| 01/09/2014 | 9 | 0.88 | 7.57 | 14.31 | 0.83 | 1.39 | 1.06 |
| 11/09/2014 | 21 | 0.88 | 7.23 | 13.20 | 0.83 | 1.39 | 1.06 |
| 15/10/2014 | 9 | 0.88 | 5.95 | 6.82 | 0.83 | 1.39 | 1.06 |
| 20/10/2014 | 0 | 0.88 | 6.71 | 13.08 | 0.83 | 1.39 | 1.06 |
| 21/10/2014 | 0 | 0.88 | 5.25 | 6.51 | 0.83 | 1.39 | 1.06 |
| 16/11/2014 | 18 | 0.87 | 6.39 | 7.25 | 0.83 | 1.39 | 1.05 |
| 22/11/2014 | 21 | 0.87 | 5.71 | 6.70 | 0.83 | 1.39 | 1.05 |
| 14/03/2014 | 21 | 0.87 | 8.06 | 13.32 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 16/04/2014 | 3 | 0.87 | 8.33 | 13.22 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 02/05/2014 | 3 | 0.87 | 9.00 | 13.15 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 12/08/2014 | 21 | 0.87 | 7.20 | 14.88 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 13/08/2014 | 3 | 0.87 | 7.51 | 14.91 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 19/08/2014 | 6 | 0.87 | 8.25 | 13.50 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 27/08/2014 | 21 | 0.87 | 6.32 | 14.60 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 23/09/2014 | 0 | 0.87 | 8.33 | 13.91 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 23/09/2014 | 3 | 0.87 | 6.44 | 12.95 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 25/09/2014 | 6 | 0.87 | 5.83 | 6.85 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 30/09/2014 | 12 | 0.87 | 7.53 | 14.37 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 01/10/2014 | 0 | 0.87 | 7.28 | 13.13 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 16/10/2014 | 0 | 0.87 | 5.78 | 6.77 | 0.83 | 1.38 | 1.05 |
| 20/05/2014 | 0 | 0.87 | 10.58 | 14.60 | 0.83 | 1.19 | 0.95 |
| 07/06/2014 | 9 | 0.87 | 8.28 | 13.32 | 0.83 | 1.10 | 0.86 |
| 13/06/2014 | 3 | 0.87 | 8.89 | 13.17 | 0.83 | 1.05 | 0.95 |
| 25/06/2014 | 12 | 0.87 | 7.67 | 14.88 | 0.83 | 1.03 | 0.86 |
| 19/07/2014 | 6 | 0.87 | 7.61 | 11.84 | 0.83 | 0.97 | 0.85 |
| 29/07/2014 | 15 | 0.87 | 7.49 | 10.93 | 0.83 | 1.15 | 0.95 |
| 03/08/2014 | 21 | 0.87 | 7.64 | 7.47 | 0.83 | 1.36 | 0.98 |
| 04/08/2014 | 18 | 0.87 | 7.21 | 12.93 | 0.83 | 1.21 | 0.92 |
| 07/08/2014 | 12 | 0.87 | 9.14 | 13.12 | 0.83 | 1.01 | 0.87 |
| 08/08/2014 | 6 | 0.87 | 5.90 | 11.73 | 0.83 | 1.31 | 0.84 |
| 11/08/2014 | 9 | 0.87 | 7.67 | 11.09 | 0.83 | 1.14 | 0.89 |
| 12/08/2014 | 6 | 0.87 | 8.17 | 10.82 | 0.83 | 0.96 | 0.84 |
| 12/08/2014 | 9 | 0.87 | 8.17 | 10.82 | 0.83 | 1.01 | 0.91 |
| 03/03/2014 | 21 | 0.86 | 6.79 | 13.13 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 07/03/2014 | 6 | 0.86 | 10.45 | 14.58 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 14/04/2014 | 12 | 0.86 | 7.81 | 13.42 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 14/04/2014 | 21 | 0.86 | 8.50 | 13.82 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 21/04/2014 | 0 | 0.86 | 8.37 | 14.11 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 21/08/2014 | 9 | 0.86 | 6.61 | 13.38 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 28/08/2014 | 21 | 0.86 | 6.63 | 14.20 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 29/08/2014 | 9 | 0.86 | 7.03 | 14.42 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 03/09/2014 | 0 | 0.86 | 6.50 | 13.40 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 13/09/2014 | 12 | 0.86 | 6.72 | 13.60 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 22/09/2014 | 21 | 0.86 | 7.04 | 13.70 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 09/10/2014 | 18 | 0.86 | 6.78 | 7.18 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 14/10/2014 | 15 | 0.86 | 5.87 | 6.68 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 15/10/2014 | 12 | 0.86 | 5.84 | 7.05 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 22/10/2014 | 0 | 0.86 | 5.50 | 6.51 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 08/11/2014 | 9 | 0.86 | 5.86 | 6.64 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 10/11/2014 | 15 | 0.86 | 6.59 | 6.96 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 29/11/2014 | 9 | 0.86 | 5.31 | 6.19 | 0.82 | 1.37 | 1.04 |
| 28/05/2014 | 6 | 0.86 | 7.89 | 16.04 | 0.82 | 0.92 | 0.80 |
| 30/05/2014 | 0 | 0.86 | 9.30 | 13.83 | 0.82 | 1.07 | 0.92 |
| 07/06/2014 | 0 | 0.86 | 8.54 | 13.20 | 0.82 | 1.13 | 0.93 |
| 07/06/2014 | 3 | 0.86 | 7.63 | 12.99 | 0.82 | 1.06 | 0.85 |
| 15/06/2014 | 12 | 0.86 | 7.32 | 13.24 | 0.82 | 1.02 | 0.89 |
| 21/06/2014 | 15 | 0.86 | 8.74 | 14.62 | 0.82 | 0.95 | 0.88 |
| 25/06/2014 | 18 | 0.86 | 7.69 | 15.07 | 0.82 | 1.10 | 0.88 |
| 26/06/2014 | 15 | 0.86 | 7.59 | 14.97 | 0.82 | 1.04 | 0.86 |
| 03/07/2014 | 3 | 0.86 | 8.82 | 15.11 | 0.82 | 1.05 | 0.85 |
| 25/07/2014 | 12 | 0.86 | 8.39 | 14.19 | 0.82 | 1.07 | 0.89 |
| 04/08/2014 | 6 | 0.86 | 7.84 | 13.70 | 0.82 | 1.53 | 0.92 |
| 05/08/2014 | 6 | 0.86 | 8.95 | 12.88 | 0.82 | 1.17 | 0.94 |
| 19/04/2014 | 9 | 0.86 | 9.12 | 14.61 | 0.82 | 1.36 | 1.04 |
| 20/04/2014 | 18 | 0.86 | 8.24 | 13.81 | 0.82 | 1.36 | 1.04 |
| 12/05/2014 | 12 | 0.86 | 7.80 | 14.07 | 0.82 | 1.36 | 1.04 |
| 18/08/2014 | 18 | 0.86 | 7.43 | 13.53 | 0.82 | 1.36 | 1.04 |
| 01/09/2014 | 12 | 0.86 | 7.76 | 14.65 | 0.82 | 1.36 | 1.04 |
| 23/09/2014 | 9 | 0.86 | 7.72 | 13.22 | 0.82 | 1.36 | 1.04 |
| 12/10/2014 | 18 | 0.86 | 5.78 | 12.17 | 0.82 | 1.36 | 1.04 |
| 14/10/2014 | 0 | 0.86 | 6.40 | 13.86 | 0.82 | 1.36 | 1.04 |
| 18/04/2014 | 18 | 0.85 | 9.29 | 13.99 | 0.81 | 1.35 | 1.03 |
| 01/05/2014 | 12 | 0.85 | 7.33 | 13.00 | 0.81 | 1.35 | 1.03 |
| 17/11/2014 | 21 | 0.85 | 6.96 | 6.88 | 0.81 | 1.35 | 1.03 |
| 27/11/2014 | 0 | 0.85 | 6.81 | 6.44 | 0.81 | 1.35 | 1.03 |
| 27/11/2014 | 21 | 0.85 | 5.48 | 6.20 | 0.81 | 1.35 | 1.03 |
| 18/05/2014 | 3 | 0.85 | 8.27 | 13.03 | 0.81 | 1.02 | 0.85 |
| 28/05/2014 | 0 | 0.85 | 8.64 | 15.82 | 0.81 | 1.22 | 0.92 |
| 29/05/2014 | 0 | 0.85 | 7.01 | 15.31 | 0.81 | 0.88 | 0.79 |
| 12/06/2014 | 21 | 0.85 | 8.38 | 12.68 | 0.81 | 1.14 | 0.92 |
| 13/06/2014 | 21 | 0.85 | 6.71 | 12.69 | 0.81 | 0.92 | 0.84 |
| 14/06/2014 | 9 | 0.85 | 6.60 | 13.05 | 0.81 | 1.02 | 0.84 |
| 14/06/2014 | 12 | 0.85 | 6.37 | 12.84 | 0.81 | 1.07 | 0.83 |
| 14/06/2014 | 15 | 0.85 | 6.44 | 12.88 | 0.81 | 1.25 | 0.83 |
| 21/06/2014 | 18 | 0.85 | 7.86 | 14.34 | 0.81 | 0.96 | 0.85 |
| 27/06/2014 | 3 | 0.85 | 5.93 | 14.56 | 0.81 | 0.81 | 0.74 |
| 10/07/2014 | 21 | 0.85 | 7.52 | 10.23 | 0.81 | 1.32 | 0.97 |
| 20/07/2014 | 15 | 0.85 | 8.10 | 11.24 | 0.81 | 1.13 | 0.92 |
| 23/07/2014 | 15 | 0.85 | 8.30 | 14.87 | 0.81 | 0.99 | 0.85 |
| 05/08/2014 | 15 | 0.85 | 8.44 | 12.35 | 0.81 | 1.10 | 0.92 |
| 06/08/2014 | 6 | 0.85 | 10.06 | 14.07 | 0.81 | 1.05 | 0.90 |
| 08/08/2014 | 15 | 0.85 | 6.98 | 12.32 | 0.81 | 1.42 | 0.94 |
| 10/08/2014 | 15 | 0.85 | 7.92 | 12.49 | 0.81 | 0.97 | 0.84 |
| 14/04/2014 | 9 | 0.85 | 7.12 | 14.10 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 14/04/2014 | 18 | 0.85 | 7.90 | 14.27 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 20/04/2014 | 6 | 0.85 | 8.55 | 13.87 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 30/04/2014 | 6 | 0.85 | 8.84 | 13.18 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 30/04/2014 | 18 | 0.85 | 9.00 | 12.80 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 03/09/2014 | 18 | 0.85 | 6.86 | 12.87 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 04/09/2014 | 0 | 0.85 | 6.52 | 13.59 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 25/09/2014 | 15 | 0.85 | 6.21 | 7.52 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 12/10/2014 | 9 | 0.85 | 6.89 | 13.20 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 13/10/2014 | 3 | 0.85 | 6.75 | 13.51 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 14/10/2014 | 6 | 0.85 | 5.66 | 6.06 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 15/10/2014 | 3 | 0.85 | 6.49 | 6.78 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 15/10/2014 | 15 | 0.85 | 5.69 | 7.15 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 15/10/2014 | 18 | 0.85 | 5.96 | 6.89 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 18/11/2014 | 6 | 0.84 | 7.18 | 11.51 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 24/11/2014 | 9 | 0.84 | 6.99 | 13.14 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 29/11/2014 | 6 | 0.84 | 5.29 | 5.83 | 0.80 | 1.34 | 1.02 |
| 24/05/2014 | 3 | 0.84 | 8.71 | 14.08 | 0.80 | 1.18 | 0.93 |
| 27/05/2014 | 0 | 0.84 | 7.09 | 17.19 | 0.80 | 0.92 | 0.80 |
| 26/06/2014 | 18 | 0.84 | 7.87 | 14.39 | 0.80 | 1.04 | 0.89 |
| 02/07/2014 | 0 | 0.84 | 6.17 | 11.88 | 0.80 | 0.98 | 0.75 |
| 10/07/2014 | 9 | 0.84 | 9.21 | 11.48 | 0.80 | 1.09 | 0.96 |
| 13/07/2014 | 21 | 0.84 | 6.89 | 13.71 | 0.80 | 1.00 | 0.82 |
| 19/07/2014 | 21 | 0.84 | 9.16 | 11.69 | 0.80 | 1.06 | 0.91 |
| 22/07/2014 | 12 | 0.84 | 8.62 | 14.98 | 0.80 | 0.84 | 0.78 |
| 03/08/2014 | 9 | 0.84 | 6.02 | 6.93 | 0.80 | 1.22 | 0.75 |
| 06/08/2014 | 21 | 0.84 | 8.51 | 13.44 | 0.80 | 0.98 | 0.93 |
| 06/03/2014 | 15 | 0.84 | 9.57 | 14.90 | 0.80 | 1.33 | 1.01 |
| 12/04/2014 | 18 | 0.84 | 7.25 | 11.60 | 0.80 | 1.33 | 1.01 |
| 21/04/2014 | 6 | 0.84 | 8.26 | 14.68 | 0.80 | 1.33 | 1.01 |
| 12/08/2014 | 18 | 0.84 | 7.12 | 14.27 | 0.80 | 1.33 | 1.01 |
| 13/08/2014 | 0 | 0.84 | 7.16 | 14.87 | 0.80 | 1.33 | 1.01 |
| 18/08/2014 | 6 | 0.84 | 8.32 | 13.75 | 0.80 | 1.33 | 1.01 |
| 31/08/2014 | 3 | 0.84 | 7.51 | 13.56 | 0.80 | 1.33 | 1.01 |
| 12/09/2014 | 15 | 0.84 | 6.76 | 12.68 | 0.80 | 1.33 | 1.01 |
| 12/09/2014 | 18 | 0.84 | 7.04 | 12.93 | 0.80 | 1.33 | 1.01 |
| 10/10/2014 | 6 | 0.84 | 6.56 | 13.71 | 0.80 | 1.33 | 1.01 |
| 15/10/2014 | 0 | 0.84 | 5.79 | 6.35 | 0.80 | 1.33 | 1.01 |
| 08/02/2014 | 21 | 0.83 | 8.02 | 11.73 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 14/03/2014 | 18 | 0.83 | 9.67 | 14.55 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 14/04/2014 | 15 | 0.83 | 7.22 | 13.19 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 16/04/2014 | 15 | 0.83 | 8.20 | 13.83 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 24/04/2014 | 3 | 0.83 | 8.75 | 13.19 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 01/05/2014 | 15 | 0.83 | 8.65 | 13.35 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 03/05/2014 | 3 | 0.83 | 7.42 | 11.74 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 07/05/2014 | 0 | 0.83 | 8.39 | 13.02 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 30/08/2014 | 9 | 0.83 | 7.05 | 13.03 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 30/08/2014 | 21 | 0.83 | 7.38 | 13.48 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 03/09/2014 | 21 | 0.83 | 7.44 | 12.39 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 14/10/2014 | 3 | 0.83 | 6.27 | 14.03 | 0.79 | 1.32 | 1.01 |
| 29/05/2014 | 9 | 0.83 | 9.20 | 15.10 | 0.79 | 0.93 | 0.82 |
| 30/05/2014 | 12 | 0.83 | 9.12 | 14.15 | 0.79 | 1.05 | 0.95 |
| 31/05/2014 | 3 | 0.83 | 8.87 | 14.56 | 0.79 | 0.99 | 0.90 |
| 26/06/2014 | 0 | 0.83 | 10.17 | 15.06 | 0.79 | 1.24 | 0.97 |
| 27/06/2014 | 6 | 0.83 | 6.81 | 13.10 | 0.79 | 1.00 | 0.80 |
| 27/06/2014 | 15 | 0.83 | 6.78 | 13.03 | 0.79 | 0.88 | 0.75 |
| 28/06/2014 | 0 | 0.83 | 6.96 | 7.23 | 0.79 | 1.38 | 0.87 |
| 03/07/2014 | 6 | 0.83 | 10.31 | 15.21 | 0.79 | 1.14 | 0.95 |
| 13/07/2014 | 15 | 0.83 | 9.38 | 13.30 | 0.79 | 0.98 | 0.85 |
| 18/07/2014 | 15 | 0.83 | 6.19 | 12.74 | 0.79 | 0.93 | 0.76 |
| 24/07/2014 | 3 | 0.83 | 7.82 | 15.13 | 0.79 | 0.95 | 0.87 |
| 24/07/2014 | 9 | 0.83 | 7.75 | 15.25 | 0.79 | 1.18 | 0.88 |
| 30/07/2014 | 0 | 0.83 | 7.70 | 12.67 | 0.79 | 1.05 | 0.88 |
| 30/07/2014 | 9 | 0.83 | 7.54 | 10.95 | 0.79 | 1.31 | 0.89 |
| 05/08/2014 | 21 | 0.83 | 8.27 | 14.31 | 0.79 | 1.29 | 0.88 |
| 08/08/2014 | 3 | 0.83 | 5.74 | 12.32 | 0.79 | 0.89 | 0.70 |
| 09/08/2014 | 0 | 0.83 | 8.70 | 14.32 | 0.79 | 0.92 | 0.79 |
| 16/11/2014 | 3 | 0.83 | 6.07 | 10.25 | 0.79 | 1.32 | 1.00 |
| 28/11/2014 | 0 | 0.83 | 5.76 | 5.75 | 0.79 | 1.32 | 1.00 |
| 29/11/2014 | 15 | 0.83 | 5.42 | 5.84 | 0.79 | 1.32 | 1.00 |
| 15/03/2014 | 6 | 0.83 | 9.27 | 13.22 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 16/03/2014 | 6 | 0.83 | 9.03 | 12.86 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 18/04/2014 | 21 | 0.83 | 8.57 | 14.86 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 19/04/2014 | 21 | 0.83 | 7.91 | 13.91 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 23/04/2014 | 12 | 0.83 | 8.24 | 13.10 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 27/08/2014 | 15 | 0.83 | 5.83 | 14.27 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 28/08/2014 | 0 | 0.83 | 6.73 | 13.85 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 30/08/2014 | 0 | 0.83 | 6.59 | 13.02 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 02/09/2014 | 18 | 0.83 | 6.35 | 13.99 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 25/09/2014 | 0 | 0.83 | 5.71 | 7.00 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 01/10/2014 | 3 | 0.83 | 8.26 | 13.11 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 13/10/2014 | 18 | 0.83 | 6.55 | 13.97 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 14/10/2014 | 12 | 0.83 | 5.79 | 6.93 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 19/10/2014 | 18 | 0.83 | 6.91 | 13.87 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 28/10/2014 | 6 | 0.83 | 6.61 | 13.06 | 0.79 | 1.31 | 1.00 |
| 14/03/2014 | 15 | 0.82 | 10.73 | 14.94 | 0.78 | 1.31 | 0.99 |
| 04/04/2014 | 18 | 0.82 | 9.62 | 11.72 | 0.78 | 1.31 | 0.99 |
| 21/04/2014 | 3 | 0.82 | 9.27 | 14.25 | 0.78 | 1.31 | 0.99 |
| 28/08/2014 | 6 | 0.82 | 6.88 | 14.43 | 0.78 | 1.31 | 0.99 |
| 30/08/2014 | 18 | 0.82 | 7.07 | 12.95 | 0.78 | 1.31 | 0.99 |
| 03/09/2014 | 15 | 0.82 | 7.40 | 13.21 | 0.78 | 1.31 | 0.99 |
| 13/09/2014 | 9 | 0.82 | 7.61 | 13.31 | 0.78 | 1.31 | 0.99 |
| 23/09/2014 | 12 | 0.82 | 6.97 | 13.27 | 0.78 | 1.31 | 0.99 |
| 27/05/2014 | 18 | 0.82 | 8.03 | 16.90 | 0.78 | 0.95 | 0.84 |
| 28/05/2014 | 3 | 0.82 | 8.40 | 14.97 | 0.78 | 1.03 | 0.89 |
| 29/05/2014 | 6 | 0.82 | 7.97 | 15.19 | 0.78 | 0.87 | 0.79 |
| 29/05/2014 | 18 | 0.82 | 8.30 | 14.58 | 0.78 | 0.97 | 0.83 |
| 07/06/2014 | 12 | 0.82 | 8.31 | 13.07 | 0.78 | 1.08 | 0.86 |
| 22/06/2014 | 6 | 0.82 | 8.63 | 13.31 | 0.78 | 1.28 | 0.95 |
| 27/06/2014 | 12 | 0.82 | 6.49 | 13.17 | 0.78 | 0.81 | 0.76 |
| 01/07/2014 | 21 | 0.82 | 5.58 | 12.99 | 0.78 | 0.84 | 0.68 |
| 15/07/2014 | 6 | 0.82 | 7.56 | 12.16 | 0.78 | 1.28 | 0.89 |
| 20/07/2014 | 6 | 0.82 | 9.38 | 11.52 | 0.78 | 1.06 | 0.94 |
| 20/07/2014 | 9 | 0.82 | 8.73 | 11.61 | 0.78 | 1.01 | 0.87 |
| 20/07/2014 | 21 | 0.82 | 8.56 | 11.57 | 0.78 | 1.09 | 0.85 |
| 21/07/2014 | 0 | 0.82 | 7.93 | 10.20 | 0.78 | 1.01 | 0.86 |
| 21/07/2014 | 6 | 0.82 | 7.47 | 11.48 | 0.78 | 1.30 | 0.86 |
| 21/07/2014 | 15 | 0.82 | 7.85 | 17.14 | 0.78 | 0.82 | 0.79 |
| 23/07/2014 | 3 | 0.82 | 7.58 | 14.55 | 0.78 | 0.97 | 0.80 |
| 23/07/2014 | 6 | 0.82 | 7.32 | 14.66 | 0.78 | 1.00 | 0.81 |
| 30/07/2014 | 3 | 0.82 | 7.47 | 12.58 | 0.78 | 1.07 | 0.85 |
| 08/08/2014 | 9 | 0.82 | 6.88 | 12.36 | 0.78 | 1.15 | 0.85 |
| 10/08/2014 | 12 | 0.82 | 8.04 | 12.58 | 0.78 | 0.94 | 0.85 |
| 10/08/2014 | 18 | 0.82 | 8.54 | 12.16 | 0.78 | 1.16 | 0.94 |
| 07/11/2014 | 6 | 0.82 | 7.11 | 11.05 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 08/11/2014 | 0 | 0.82 | 5.83 | 10.17 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 14/11/2014 | 9 | 0.82 | 8.66 | 12.50 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 15/11/2014 | 0 | 0.82 | 8.32 | 11.60 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 24/11/2014 | 15 | 0.82 | 7.05 | 13.02 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 27/01/2014 | 21 | 0.81 | 8.02 | 11.13 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 31/01/2014 | 6 | 0.81 | 8.71 | 13.00 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 15/03/2014 | 9 | 0.81 | 9.25 | 13.30 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 15/03/2014 | 15 | 0.81 | 9.73 | 13.38 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 20/04/2014 | 0 | 0.81 | 8.44 | 13.52 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 20/04/2014 | 12 | 0.81 | 7.78 | 14.06 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 03/05/2014 | 15 | 0.81 | 7.33 | 10.72 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 12/08/2014 | 12 | 0.81 | 7.21 | 10.07 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 30/08/2014 | 12 | 0.81 | 7.70 | 13.83 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 04/09/2014 | 6 | 0.81 | 7.51 | 15.32 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 19/10/2014 | 15 | 0.81 | 7.15 | 14.24 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 20/10/2014 | 18 | 0.81 | 6.00 | 12.80 | 0.78 | 1.30 | 0.99 |
| 23/05/2014 | 9 | 0.81 | 8.98 | 13.81 | 0.77 | 0.97 | 0.83 |
| 23/05/2014 | 15 | 0.81 | 9.66 | 14.18 | 0.77 | 1.29 | 1.02 |
| 24/05/2014 | 12 | 0.81 | 8.81 | 13.79 | 0.77 | 1.10 | 0.87 |
| 27/05/2014 | 3 | 0.81 | 7.88 | 17.53 | 0.77 | 0.85 | 0.77 |
| 30/05/2014 | 6 | 0.81 | 8.59 | 14.14 | 0.77 | 1.16 | 0.87 |
| 09/06/2014 | 3 | 0.81 | 8.41 | 11.22 | 0.77 | 1.05 | 0.88 |
| 17/06/2014 | 9 | 0.81 | 9.24 | 12.72 | 0.77 | 1.17 | 0.91 |
| 17/06/2014 | 18 | 0.81 | 8.21 | 12.04 | 0.77 | 0.94 | 0.85 |
| 25/06/2014 | 3 | 0.81 | 9.20 | 14.82 | 0.77 | 1.08 | 0.89 |
| 19/07/2014 | 18 | 0.81 | 8.96 | 12.39 | 0.77 | 1.16 | 0.90 |
| 21/07/2014 | 18 | 0.81 | 8.37 | 16.80 | 0.77 | 1.01 | 0.80 |
| 29/07/2014 | 18 | 0.81 | 8.49 | 11.80 | 0.77 | 1.10 | 0.84 |
| 06/08/2014 | 0 | 0.81 | 8.93 | 14.95 | 0.77 | 1.07 | 0.90 |
| 07/08/2014 | 6 | 0.81 | 8.41 | 12.95 | 0.77 | 1.49 | 0.96 |
| 08/08/2014 | 21 | 0.81 | 7.29 | 11.36 | 0.77 | 1.67 | 0.90 |
| 09/08/2014 | 6 | 0.81 | 8.08 | 14.41 | 0.77 | 0.97 | 0.80 |
| 10/08/2014 | 21 | 0.81 | 8.38 | 12.06 | 0.77 | 1.00 | 0.83 |
| 11/08/2014 | 3 | 0.81 | 7.82 | 11.25 | 0.77 | 1.04 | 0.79 |
| 18/11/2014 | 9 | 0.81 | 6.83 | 7.14 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 27/11/2014 | 18 | 0.81 | 5.69 | 6.39 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 28/11/2014 | 9 | 0.81 | 5.59 | 5.96 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 28/11/2014 | 15 | 0.81 | 5.54 | 5.91 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 30/11/2014 | 6 | 0.81 | 5.17 | 5.85 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 21/02/2014 | 6 | 0.81 | 8.66 | 13.79 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 15/03/2014 | 12 | 0.81 | 8.98 | 13.29 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 11/04/2014 | 15 | 0.81 | 7.08 | 11.28 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 17/04/2014 | 18 | 0.81 | 8.45 | 13.10 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 23/04/2014 | 15 | 0.81 | 8.35 | 13.08 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 02/05/2014 | 21 | 0.81 | 8.04 | 12.87 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 24/08/2014 | 21 | 0.81 | 7.32 | 11.56 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 01/09/2014 | 6 | 0.81 | 7.64 | 14.48 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 02/10/2014 | 3 | 0.81 | 7.22 | 16.14 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 13/10/2014 | 15 | 0.81 | 6.36 | 13.70 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 16/10/2014 | 9 | 0.81 | 6.11 | 7.05 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 19/10/2014 | 6 | 0.81 | 6.12 | 14.44 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 22/10/2014 | 9 | 0.81 | 6.33 | 6.64 | 0.77 | 1.29 | 0.98 |
| 09/02/2014 | 0 | 0.80 | 8.07 | 11.65 | 0.76 | 1.28 | 0.97 |
| 15/04/2014 | 18 | 0.80 | 8.42 | 14.35 | 0.76 | 1.28 | 0.97 |
| 25/04/2014 | 9 | 0.80 | 7.54 | 13.50 | 0.76 | 1.28 | 0.97 |
| 01/05/2014 | 3 | 0.80 | 9.02 | 13.67 | 0.76 | 1.28 | 0.97 |
| 06/05/2014 | 21 | 0.80 | 7.31 | 13.03 | 0.76 | 1.28 | 0.97 |
| 18/08/2014 | 12 | 0.80 | 8.22 | 14.43 | 0.76 | 1.28 | 0.97 |
| 23/09/2014 | 6 | 0.80 | 6.71 | 13.34 | 0.76 | 1.28 | 0.97 |
| 15/10/2014 | 21 | 0.80 | 5.94 | 6.89 | 0.76 | 1.28 | 0.97 |
| 21/10/2014 | 6 | 0.80 | 6.47 | 11.60 | 0.76 | 1.28 | 0.97 |
| 22/10/2014 | 18 | 0.80 | 5.64 | 11.40 | 0.76 | 1.28 | 0.97 |
| 18/05/2014 | 12 | 0.80 | 8.14 | 13.84 | 0.76 | 1.15 | 0.80 |
| 18/05/2014 | 15 | 0.80 | 9.61 | 13.96 | 0.76 | 0.98 | 0.84 |
| 23/05/2014 | 6 | 0.80 | 10.50 | 14.08 | 0.76 | 0.99 | 0.90 |
| 24/05/2014 | 6 | 0.80 | 9.34 | 14.66 | 0.76 | 1.10 | 0.87 |
| 24/05/2014 | 9 | 0.80 | 9.19 | 14.68 | 0.76 | 1.05 | 0.87 |
| 13/06/2014 | 9 | 0.80 | 7.88 | 11.87 | 0.76 | 1.02 | 0.86 |
| 23/06/2014 | 6 | 0.80 | 8.10 | 12.92 | 0.76 | 0.93 | 0.83 |
| 23/06/2014 | 21 | 0.80 | 7.48 | 12.04 | 0.76 | 0.91 | 0.81 |
| 14/07/2014 | 21 | 0.80 | 8.03 | 11.68 | 0.76 | 1.00 | 0.84 |
| 21/07/2014 | 3 | 0.80 | 7.80 | 10.19 | 0.76 | 1.01 | 0.83 |
| 04/08/2014 | 21 | 0.80 | 8.39 | 13.12 | 0.76 | 0.93 | 0.81 |
| 12/08/2014 | 3 | 0.80 | 8.29 | 10.98 | 0.76 | 1.04 | 0.81 |
| 16/11/2014 | 12 | 0.80 | 6.37 | 10.73 | 0.76 | 1.27 | 0.97 |
| 16/11/2014 | 21 | 0.80 | 7.01 | 7.45 | 0.76 | 1.27 | 0.97 |
| 22/11/2014 | 6 | 0.80 | 6.79 | 7.55 | 0.76 | 1.27 | 0.97 |
| 30/01/2014 | 21 | 0.80 | 8.84 | 11.56 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 09/02/2014 | 3 | 0.80 | 8.78 | 13.04 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 06/04/2014 | 3 | 0.80 | 8.21 | 14.19 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 19/04/2014 | 0 | 0.80 | 8.64 | 14.71 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 24/04/2014 | 18 | 0.80 | 7.92 | 13.49 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 02/05/2014 | 6 | 0.80 | 8.32 | 13.15 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 06/05/2014 | 18 | 0.80 | 8.43 | 12.98 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 07/05/2014 | 6 | 0.80 | 7.67 | 12.76 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 07/05/2014 | 15 | 0.80 | 7.75 | 12.46 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 12/05/2014 | 9 | 0.80 | 7.12 | 13.09 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 21/08/2014 | 3 | 0.80 | 6.66 | 13.72 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 27/08/2014 | 9 | 0.80 | 5.68 | 14.15 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 01/09/2014 | 18 | 0.80 | 7.76 | 14.28 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 13/09/2014 | 3 | 0.80 | 6.79 | 13.13 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 23/09/2014 | 15 | 0.80 | 6.92 | 13.48 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 30/09/2014 | 15 | 0.80 | 7.67 | 11.71 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 21/10/2014 | 21 | 0.80 | 6.10 | 11.68 | 0.76 | 1.27 | 0.96 |
| 15/04/2014 | 15 | 0.79 | 7.44 | 12.78 | 0.75 | 1.26 | 0.96 |
| 02/05/2014 | 15 | 0.79 | 7.59 | 12.78 | 0.75 | 1.26 | 0.96 |
| 21/08/2014 | 6 | 0.79 | 6.70 | 13.50 | 0.75 | 1.26 | 0.96 |
| 26/08/2014 | 6 | 0.79 | 7.07 | 10.96 | 0.75 | 1.26 | 0.96 |
| 28/08/2014 | 3 | 0.79 | 6.68 | 13.75 | 0.75 | 1.26 | 0.96 |
| 28/08/2014 | 15 | 0.79 | 6.72 | 13.83 | 0.75 | 1.26 | 0.96 |
| 24/09/2014 | 3 | 0.79 | 7.13 | 12.53 | 0.75 | 1.26 | 0.96 |
| 13/10/2014 | 12 | 0.79 | 6.61 | 13.42 | 0.75 | 1.26 | 0.96 |
| 22/10/2014 | 15 | 0.79 | 5.34 | 6.50 | 0.75 | 1.26 | 0.96 |
| 28/05/2014 | 15 | 0.79 | 7.89 | 15.11 | 0.75 | 1.07 | 0.79 |
| 07/06/2014 | 6 | 0.79 | 8.12 | 13.16 | 0.75 | 1.10 | 0.90 |
| 23/06/2014 | 9 | 0.79 | 5.35 | 12.77 | 0.75 | 0.61 | 0.59 |
| 24/06/2014 | 6 | 0.79 | 7.09 | 11.76 | 0.75 | 1.00 | 0.83 |
| 24/06/2014 | 18 | 0.79 | 8.27 | 17.68 | 0.75 | 0.85 | 0.76 |
| 25/06/2014 | 21 | 0.79 | 9.08 | 15.03 | 0.75 | 1.11 | 0.87 |
| 22/07/2014 | 9 | 0.79 | 9.97 | 15.10 | 0.75 | 0.94 | 0.76 |
| 03/08/2014 | 18 | 0.79 | 7.09 | 7.42 | 0.75 | 1.23 | 0.90 |
| 05/08/2014 | 3 | 0.79 | 8.75 | 12.57 | 0.75 | 0.97 | 0.85 |
| 08/08/2014 | 18 | 0.79 | 6.81 | 7.16 | 0.75 | 0.92 | 0.81 |
| 09/11/2014 | 6 | 0.79 | 7.02 | 7.04 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 20/11/2014 | 21 | 0.79 | 5.89 | 6.33 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 24/11/2014 | 0 | 0.79 | 5.77 | 6.26 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 27/11/2014 | 9 | 0.79 | 6.75 | 6.80 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 30/11/2014 | 0 | 0.79 | 5.30 | 5.86 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 28/01/2014 | 6 | 0.78 | 8.78 | 16.28 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 06/03/2014 | 6 | 0.78 | 9.71 | 14.91 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 08/03/2014 | 15 | 0.78 | 9.00 | 13.23 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 11/03/2014 | 21 | 0.78 | 9.60 | 14.26 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 15/03/2014 | 21 | 0.78 | 8.56 | 13.07 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 16/04/2014 | 6 | 0.78 | 7.63 | 14.20 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 21/08/2014 | 18 | 0.78 | 6.95 | 13.27 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 22/08/2014 | 6 | 0.78 | 6.75 | 13.66 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 26/08/2014 | 0 | 0.78 | 7.04 | 13.66 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 14/10/2014 | 18 | 0.78 | 6.11 | 6.73 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 22/10/2014 | 6 | 0.78 | 5.89 | 6.69 | 0.75 | 1.25 | 0.95 |
| 19/05/2014 | 6 | 0.78 | 8.23 | 14.89 | 0.74 | 1.02 | 0.78 |
| 20/05/2014 | 12 | 0.78 | 9.02 | 14.74 | 0.74 | 1.05 | 0.94 |
| 21/05/2014 | 6 | 0.78 | 7.79 | 13.27 | 0.74 | 0.91 | 0.81 |
| 27/05/2014 | 6 | 0.78 | 7.28 | 16.95 | 0.74 | 0.86 | 0.75 |
| 28/05/2014 | 12 | 0.78 | 8.10 | 15.09 | 0.74 | 1.16 | 0.83 |
| 29/05/2014 | 3 | 0.78 | 7.15 | 15.04 | 0.74 | 0.84 | 0.72 |
| 06/06/2014 | 21 | 0.78 | 7.80 | 12.83 | 0.74 | 1.06 | 0.81 |
| 13/06/2014 | 12 | 0.78 | 7.86 | 12.04 | 0.74 | 1.03 | 0.81 |
| 13/06/2014 | 18 | 0.78 | 7.82 | 11.83 | 0.74 | 0.96 | 0.81 |
| 15/06/2014 | 9 | 0.78 | 7.80 | 14.38 | 0.74 | 0.92 | 0.78 |
| 21/06/2014 | 9 | 0.78 | 7.83 | 13.24 | 0.74 | 0.98 | 0.75 |
| 23/06/2014 | 15 | 0.78 | 6.12 | 12.17 | 0.74 | 0.88 | 0.72 |
| 28/06/2014 | 15 | 0.78 | 8.18 | 15.44 | 0.74 | 1.11 | 0.85 |
| 03/07/2014 | 0 | 0.78 | 8.83 | 15.21 | 0.74 | 1.10 | 0.88 |
| 21/07/2014 | 9 | 0.78 | 7.56 | 10.10 | 0.74 | 1.08 | 0.81 |
| 21/07/2014 | 21 | 0.78 | 8.14 | 17.29 | 0.74 | 1.03 | 0.81 |
| 23/07/2014 | 0 | 0.78 | 7.60 | 14.98 | 0.74 | 0.85 | 0.77 |
| 23/07/2014 | 21 | 0.78 | 7.96 | 14.21 | 0.74 | 1.14 | 0.82 |
| 05/08/2014 | 12 | 0.78 | 8.83 | 12.18 | 0.74 | 0.92 | 0.80 |
| 05/08/2014 | 18 | 0.78 | 7.91 | 11.48 | 0.74 | 1.00 | 0.83 |
| 09/08/2014 | 3 | 0.78 | 7.82 | 14.30 | 0.74 | 0.86 | 0.79 |
| 27/01/2014 | 18 | 0.78 | 9.59 | 17.70 | 0.74 | 1.24 | 0.94 |
| 08/02/2014 | 18 | 0.78 | 8.43 | 12.89 | 0.74 | 1.24 | 0.94 |
| 16/03/2014 | 3 | 0.78 | 7.69 | 13.00 | 0.74 | 1.24 | 0.94 |
| 07/05/2014 | 3 | 0.78 | 7.74 | 13.07 | 0.74 | 1.24 | 0.94 |
| 07/05/2014 | 18 | 0.78 | 7.73 | 12.54 | 0.74 | 1.24 | 0.94 |
| 26/08/2014 | 3 | 0.78 | 6.91 | 12.62 | 0.74 | 1.24 | 0.94 |
| 07/11/2014 | 9 | 0.78 | 6.41 | 9.77 | 0.74 | 1.24 | 0.94 |
| 16/11/2014 | 6 | 0.78 | 6.85 | 10.92 | 0.74 | 1.24 | 0.94 |
| 21/02/2014 | 12 | 0.77 | 7.58 | 13.33 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 23/02/2014 | 15 | 0.77 | 8.97 | 12.14 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 07/03/2014 | 0 | 0.77 | 8.84 | 14.34 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 07/03/2014 | 15 | 0.77 | 9.48 | 14.38 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 14/03/2014 | 0 | 0.77 | 9.23 | 14.25 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 24/03/2014 | 18 | 0.77 | 10.54 | 14.80 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 26/03/2014 | 3 | 0.77 | 9.15 | 13.73 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 25/04/2014 | 6 | 0.77 | 7.11 | 12.41 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 07/05/2014 | 12 | 0.77 | 7.30 | 11.85 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 23/09/2014 | 21 | 0.77 | 6.85 | 12.78 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 24/09/2014 | 15 | 0.77 | 6.07 | 7.00 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 12/10/2014 | 21 | 0.77 | 6.04 | 12.97 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 25/10/2014 | 18 | 0.77 | 6.32 | 14.47 | 0.74 | 1.23 | 0.93 |
| 19/05/2014 | 0 | 0.77 | 8.43 | 14.84 | 0.73 | 1.05 | 0.76 |
| 22/05/2014 | 15 | 0.77 | 9.02 | 14.78 | 0.73 | 0.98 | 0.88 |
| 23/05/2014 | 3 | 0.77 | 10.01 | 15.04 | 0.73 | 1.02 | 0.89 |
| 08/06/2014 | 12 | 0.77 | 7.63 | 11.69 | 0.73 | 1.09 | 0.83 |
| 13/06/2014 | 15 | 0.77 | 8.20 | 12.80 | 0.73 | 0.91 | 0.77 |
| 14/06/2014 | 18 | 0.77 | 6.77 | 12.84 | 0.73 | 0.78 | 0.70 |
| 18/06/2014 | 0 | 0.77 | 7.80 | 11.19 | 0.73 | 0.98 | 0.85 |
| 21/06/2014 | 3 | 0.77 | 7.70 | 14.09 | 0.73 | 0.91 | 0.77 |
| 26/06/2014 | 6 | 0.77 | 8.21 | 15.00 | 0.73 | 0.94 | 0.79 |
| 28/06/2014 | 18 | 0.77 | 8.48 | 17.45 | 0.73 | 0.73 | 0.69 |
| 10/07/2014 | 18 | 0.77 | 8.68 | 11.06 | 0.73 | 1.12 | 0.86 |
| 13/07/2014 | 3 | 0.77 | 6.60 | 14.03 | 0.73 | 0.75 | 0.64 |
| 13/07/2014 | 18 | 0.77 | 8.51 | 13.76 | 0.73 | 0.83 | 0.75 |
| 14/07/2014 | 9 | 0.77 | 9.08 | 13.04 | 0.73 | 0.99 | 0.84 |
| 17/07/2014 | 6 | 0.77 | 7.71 | 14.77 | 0.73 | 1.00 | 0.76 |
| 17/07/2014 | 15 | 0.77 | 7.97 | 14.81 | 0.73 | 0.91 | 0.74 |
| 22/07/2014 | 3 | 0.77 | 8.36 | 16.96 | 0.73 | 0.92 | 0.78 |
| 07/11/2014 | 18 | 0.77 | 5.87 | 9.81 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 17/11/2014 | 12 | 0.77 | 7.49 | 7.19 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 18/11/2014 | 0 | 0.77 | 7.26 | 11.50 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 20/11/2014 | 0 | 0.77 | 5.88 | 10.51 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 18/02/2014 | 0 | 0.77 | 8.54 | 12.99 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 12/03/2014 | 15 | 0.77 | 8.54 | 13.50 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 12/04/2014 | 0 | 0.77 | 7.06 | 11.26 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 24/04/2014 | 15 | 0.77 | 7.65 | 13.13 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 25/04/2014 | 12 | 0.77 | 8.05 | 16.17 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 30/04/2014 | 15 | 0.77 | 8.36 | 12.30 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 20/08/2014 | 18 | 0.77 | 6.83 | 13.25 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 02/10/2014 | 0 | 0.77 | 7.33 | 15.67 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 14/10/2014 | 21 | 0.77 | 6.09 | 6.65 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 16/10/2014 | 6 | 0.77 | 6.10 | 7.00 | 0.73 | 1.22 | 0.93 |
| 28/01/2014 | 15 | 0.76 | 8.72 | 16.87 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 08/02/2014 | 3 | 0.76 | 9.25 | 13.23 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 06/03/2014 | 21 | 0.76 | 9.88 | 14.53 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 09/03/2014 | 0 | 0.76 | 10.07 | 13.45 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 08/04/2014 | 9 | 0.76 | 8.80 | 13.50 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 17/04/2014 | 12 | 0.76 | 8.31 | 13.32 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 02/05/2014 | 18 | 0.76 | 7.99 | 12.19 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 03/05/2014 | 6 | 0.76 | 7.82 | 11.58 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 05/05/2014 | 3 | 0.76 | 6.61 | 9.09 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 05/05/2014 | 6 | 0.76 | 7.19 | 9.07 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 22/08/2014 | 9 | 0.76 | 7.31 | 13.64 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 02/09/2014 | 9 | 0.76 | 7.57 | 14.17 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 25/10/2014 | 15 | 0.76 | 7.16 | 15.06 | 0.72 | 1.21 | 0.92 |
| 19/05/2014 | 3 | 0.76 | 9.36 | 15.11 | 0.72 | 1.12 | 0.84 |
| 28/05/2014 | 9 | 0.76 | 9.10 | 15.17 | 0.72 | 1.20 | 0.90 |
| 09/06/2014 | 0 | 0.76 | 8.30 | 11.91 | 0.72 | 1.10 | 0.82 |
| 13/06/2014 | 6 | 0.76 | 8.79 | 11.55 | 0.72 | 0.95 | 0.83 |
| 28/06/2014 | 6 | 0.76 | 8.66 | 16.76 | 0.72 | 0.82 | 0.75 |
| 30/07/2014 | 12 | 0.76 | 7.67 | 11.79 | 0.72 | 0.98 | 0.78 |
| 08/08/2014 | 12 | 0.76 | 6.99 | 12.56 | 0.72 | 1.02 | 0.83 |
| 11/08/2014 | 15 | 0.76 | 8.13 | 11.10 | 0.72 | 1.07 | 0.85 |
| 18/11/2014 | 12 | 0.76 | 7.38 | 11.40 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 19/11/2014 | 3 | 0.76 | 6.20 | 6.72 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 22/11/2014 | 18 | 0.76 | 7.05 | 6.98 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 02/12/2014 | 18 | 0.76 | 6.47 | 6.64 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 22/02/2014 | 3 | 0.75 | 9.36 | 12.95 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 05/03/2014 | 12 | 0.75 | 8.15 | 13.73 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 06/03/2014 | 12 | 0.75 | 8.87 | 15.01 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 14/03/2014 | 3 | 0.75 | 8.99 | 14.75 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 25/04/2014 | 21 | 0.75 | 8.06 | 15.21 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 04/05/2014 | 0 | 0.75 | 7.23 | 10.88 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 07/05/2014 | 9 | 0.75 | 7.36 | 12.71 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 24/09/2014 | 18 | 0.75 | 6.42 | 12.08 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 12/10/2014 | 15 | 0.75 | 6.94 | 12.09 | 0.72 | 1.20 | 0.91 |
| 22/05/2014 | 0 | 0.75 | 6.88 | 14.46 | 0.71 | 0.91 | 0.78 |
| 08/06/2014 | 0 | 0.75 | 7.40 | 12.09 | 0.71 | 1.01 | 0.78 |
| 17/06/2014 | 21 | 0.75 | 9.11 | 11.98 | 0.71 | 1.11 | 0.85 |
| 27/06/2014 | 9 | 0.75 | 6.31 | 13.47 | 0.71 | 0.82 | 0.71 |
| 13/07/2014 | 9 | 0.75 | 8.58 | 14.10 | 0.71 | 0.98 | 0.81 |
| 15/07/2014 | 9 | 0.75 | 7.19 | 12.28 | 0.71 | 1.03 | 0.77 |
| 11/08/2014 | 12 | 0.75 | 7.18 | 10.97 | 0.71 | 1.04 | 0.79 |
| 27/01/2014 | 3 | 0.75 | 7.77 | 11.48 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 08/02/2014 | 15 | 0.75 | 9.22 | 13.07 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 26/03/2014 | 18 | 0.75 | 8.21 | 13.23 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 27/03/2014 | 0 | 0.75 | 8.30 | 13.24 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 02/04/2014 | 18 | 0.75 | 9.07 | 11.70 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 07/04/2014 | 3 | 0.75 | 8.47 | 13.57 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 08/04/2014 | 21 | 0.75 | 7.67 | 12.83 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 24/04/2014 | 0 | 0.75 | 8.94 | 13.10 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 25/04/2014 | 3 | 0.75 | 6.98 | 13.66 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 02/05/2014 | 12 | 0.75 | 8.33 | 13.24 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 04/05/2014 | 3 | 0.75 | 7.05 | 9.45 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 30/08/2014 | 6 | 0.75 | 6.77 | 12.48 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 25/09/2014 | 3 | 0.75 | 6.04 | 6.74 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 13/10/2014 | 9 | 0.75 | 6.75 | 13.39 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 13/10/2014 | 21 | 0.75 | 6.23 | 14.01 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 19/11/2014 | 9 | 0.75 | 6.11 | 10.34 | 0.71 | 1.19 | 0.90 |
| 08/02/2014 | 9 | 0.74 | 8.70 | 13.26 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 22/02/2014 | 0 | 0.74 | 8.79 | 13.30 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 25/03/2014 | 18 | 0.74 | 9.87 | 13.46 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 30/04/2014 | 0 | 0.74 | 8.83 | 13.75 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 03/05/2014 | 0 | 0.74 | 7.94 | 12.36 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 21/08/2014 | 12 | 0.74 | 6.97 | 13.60 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 31/08/2014 | 21 | 0.74 | 7.22 | 13.93 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 30/09/2014 | 21 | 0.74 | 8.04 | 13.08 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 01/10/2014 | 9 | 0.74 | 6.85 | 13.45 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 15/10/2014 | 6 | 0.74 | 6.20 | 6.63 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 20/10/2014 | 9 | 0.74 | 7.02 | 13.09 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 22/10/2014 | 21 | 0.74 | 6.24 | 6.75 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 23/10/2014 | 0 | 0.74 | 6.44 | 14.21 | 0.71 | 1.18 | 0.90 |
| 18/05/2014 | 21 | 0.74 | 10.11 | 15.17 | 0.70 | 1.06 | 0.82 |
| 19/05/2014 | 9 | 0.74 | 10.16 | 14.70 | 0.70 | 0.90 | 0.78 |
| 28/05/2014 | 18 | 0.74 | 7.74 | 15.31 | 0.70 | 1.43 | 0.87 |
| 30/05/2014 | 3 | 0.74 | 8.58 | 13.67 | 0.70 | 1.01 | 0.78 |
| 09/06/2014 | 6 | 0.74 | 7.36 | 11.42 | 0.70 | 0.80 | 0.72 |
| 21/06/2014 | 12 | 0.74 | 8.87 | 14.56 | 0.70 | 1.23 | 0.89 |
| 21/06/2014 | 21 | 0.74 | 8.46 | 14.64 | 0.70 | 0.90 | 0.82 |
| 24/06/2014 | 15 | 0.74 | 7.28 | 11.61 | 0.70 | 0.86 | 0.72 |
| 26/06/2014 | 9 | 0.74 | 8.62 | 14.93 | 0.70 | 1.07 | 0.83 |
| 28/06/2014 | 12 | 0.74 | 8.94 | 17.09 | 0.70 | 1.21 | 0.77 |
| 10/07/2014 | 15 | 0.74 | 8.31 | 10.40 | 0.70 | 0.93 | 0.78 |
| 05/08/2014 | 9 | 0.74 | 9.02 | 12.29 | 0.70 | 1.01 | 0.82 |
| 11/08/2014 | 21 | 0.74 | 8.00 | 11.36 | 0.70 | 1.00 | 0.82 |
| 08/02/2014 | 6 | 0.74 | 9.13 | 13.16 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 06/03/2014 | 9 | 0.74 | 8.41 | 14.58 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 13/03/2014 | 21 | 0.74 | 9.02 | 14.17 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 24/04/2014 | 21 | 0.74 | 8.17 | 13.99 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 25/04/2014 | 0 | 0.74 | 8.75 | 13.65 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 04/05/2014 | 21 | 0.74 | 6.69 | 9.31 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 19/08/2014 | 21 | 0.74 | 7.46 | 13.10 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 22/08/2014 | 3 | 0.74 | 7.93 | 13.12 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 13/09/2014 | 6 | 0.74 | 6.67 | 13.58 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 12/10/2014 | 12 | 0.74 | 6.20 | 13.01 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 25/10/2014 | 3 | 0.74 | 7.31 | 14.48 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 08/11/2014 | 6 | 0.74 | 6.43 | 10.11 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 15/11/2014 | 15 | 0.74 | 7.55 | 11.41 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 20/11/2014 | 18 | 0.74 | 5.87 | 6.47 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 24/11/2014 | 6 | 0.74 | 8.14 | 13.79 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 28/11/2014 | 3 | 0.74 | 5.86 | 6.04 | 0.70 | 1.17 | 0.89 |
| 26/01/2014 | 21 | 0.73 | 7.56 | 12.11 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 29/01/2014 | 3 | 0.73 | 8.63 | 14.59 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 31/01/2014 | 12 | 0.73 | 7.52 | 11.11 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 22/02/2014 | 9 | 0.73 | 9.21 | 13.03 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 16/03/2014 | 0 | 0.73 | 7.81 | 11.50 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 26/03/2014 | 15 | 0.73 | 8.65 | 13.32 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 07/04/2014 | 0 | 0.73 | 7.62 | 13.65 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 12/04/2014 | 15 | 0.73 | 7.82 | 12.51 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 18/04/2014 | 15 | 0.73 | 10.12 | 14.69 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 24/04/2014 | 9 | 0.73 | 8.09 | 13.09 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 19/08/2014 | 0 | 0.73 | 7.59 | 14.21 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 28/08/2014 | 12 | 0.73 | 7.06 | 13.67 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 23/10/2014 | 3 | 0.73 | 5.85 | 13.89 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 23/10/2014 | 12 | 0.73 | 6.37 | 13.70 | 0.70 | 1.16 | 0.88 |
| 24/05/2014 | 0 | 0.73 | 7.83 | 13.82 | 0.69 | 1.02 | 0.78 |
| 24/05/2014 | 18 | 0.73 | 8.30 | 13.79 | 0.69 | 1.19 | 0.83 |
| 14/06/2014 | 6 | 0.73 | 6.88 | 12.68 | 0.69 | 0.90 | 0.69 |
| 17/06/2014 | 15 | 0.73 | 7.98 | 12.19 | 0.69 | 0.90 | 0.75 |
| 22/06/2014 | 0 | 0.73 | 7.71 | 14.26 | 0.69 | 1.04 | 0.78 |
| 25/06/2014 | 15 | 0.73 | 7.88 | 14.78 | 0.69 | 0.74 | 0.67 |
| 26/06/2014 | 12 | 0.73 | 7.59 | 14.55 | 0.69 | 0.82 | 0.69 |
| 14/07/2014 | 18 | 0.73 | 8.08 | 12.85 | 0.69 | 0.79 | 0.71 |
| 22/07/2014 | 0 | 0.73 | 7.59 | 16.46 | 0.69 | 0.75 | 0.66 |
| 30/07/2014 | 21 | 0.73 | 7.31 | 10.22 | 0.69 | 0.85 | 0.77 |
| 03/08/2014 | 15 | 0.73 | 6.26 | 13.91 | 0.69 | 0.84 | 0.71 |
| 23/02/2014 | 9 | 0.72 | 8.29 | 11.72 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 23/02/2014 | 12 | 0.72 | 9.30 | 12.43 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 12/04/2014 | 3 | 0.72 | 7.48 | 11.60 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 13/04/2014 | 15 | 0.72 | 7.91 | 14.40 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 03/05/2014 | 9 | 0.72 | 7.17 | 11.30 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 05/05/2014 | 18 | 0.72 | 7.26 | 8.65 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 20/08/2014 | 0 | 0.72 | 7.10 | 13.15 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 29/08/2014 | 21 | 0.72 | 6.70 | 13.64 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 01/09/2014 | 3 | 0.72 | 7.35 | 14.45 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 24/09/2014 | 0 | 0.72 | 6.94 | 11.68 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 01/10/2014 | 15 | 0.72 | 7.40 | 11.41 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 21/10/2014 | 15 | 0.72 | 6.68 | 11.75 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 24/10/2014 | 6 | 0.72 | 6.47 | 15.06 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 15/11/2014 | 18 | 0.72 | 7.35 | 10.82 | 0.69 | 1.15 | 0.88 |
| 19/05/2014 | 12 | 0.72 | 9.34 | 14.38 | 0.68 | 0.87 | 0.78 |
| 22/05/2014 | 21 | 0.72 | 9.23 | 15.46 | 0.68 | 0.83 | 0.77 |
| 07/06/2014 | 15 | 0.72 | 8.03 | 12.85 | 0.68 | 0.99 | 0.76 |
| 07/06/2014 | 18 | 0.72 | 7.78 | 12.46 | 0.68 | 0.86 | 0.70 |
| 08/06/2014 | 6 | 0.72 | 6.57 | 11.70 | 0.68 | 0.79 | 0.69 |
| 08/06/2014 | 15 | 0.72 | 7.85 | 11.80 | 0.68 | 0.96 | 0.77 |
| 24/06/2014 | 9 | 0.72 | 6.25 | 11.54 | 0.68 | 0.78 | 0.62 |
| 24/06/2014 | 12 | 0.72 | 7.25 | 16.95 | 0.68 | 1.04 | 0.80 |
| 26/06/2014 | 21 | 0.72 | 7.41 | 13.48 | 0.68 | 0.78 | 0.67 |
| 11/07/2014 | 0 | 0.72 | 8.38 | 10.75 | 0.68 | 1.21 | 0.87 |
| 13/07/2014 | 6 | 0.72 | 8.22 | 14.56 | 0.68 | 0.72 | 0.67 |
| 16/07/2014 | 6 | 0.72 | 7.15 | 11.53 | 0.68 | 0.82 | 0.69 |
| 17/07/2014 | 12 | 0.72 | 7.42 | 13.80 | 0.68 | 0.78 | 0.67 |
| 22/07/2014 | 21 | 0.72 | 7.46 | 14.84 | 0.68 | 0.90 | 0.73 |
| 20/02/2014 | 21 | 0.72 | 8.56 | 13.39 | 0.68 | 1.14 | 0.87 |
| 23/02/2014 | 6 | 0.72 | 8.35 | 12.57 | 0.68 | 1.14 | 0.87 |
| 09/03/2014 | 6 | 0.72 | 9.67 | 13.49 | 0.68 | 1.14 | 0.87 |
| 12/03/2014 | 18 | 0.72 | 7.99 | 13.42 | 0.68 | 1.14 | 0.87 |
| 25/03/2014 | 9 | 0.72 | 10.80 | 14.68 | 0.68 | 1.14 | 0.87 |
| 27/03/2014 | 15 | 0.72 | 8.66 | 12.77 | 0.68 | 1.14 | 0.87 |
| 01/04/2014 | 9 | 0.72 | 8.16 | 13.59 | 0.68 | 1.14 | 0.87 |
| 06/04/2014 | 18 | 0.72 | 7.17 | 13.56 | 0.68 | 1.14 | 0.87 |
| 07/04/2014 | 18 | 0.72 | 8.04 | 13.30 | 0.68 | 1.14 | 0.87 |
| 04/05/2014 | 18 | 0.72 | 7.14 | 9.63 | 0.68 | 1.14 | 0.87 |
| 19/10/2014 | 9 | 0.72 | 6.73 | 14.75 | 0.68 | 1.14 | 0.87 |
| 25/11/2014 | 18 | 0.71 | 9.16 | 11.70 | 0.68 | 1.14 | 0.86 |
| 29/11/2014 | 12 | 0.71 | 5.37 | 6.05 | 0.68 | 1.14 | 0.86 |
| 01/12/2014 | 3 | 0.71 | 5.99 | 6.66 | 0.68 | 1.14 | 0.86 |
| 01/02/2014 | 0 | 0.71 | 6.61 | 9.75 | 0.68 | 1.13 | 0.86 |
| 14/02/2014 | 21 | 0.71 | 7.34 | 12.48 | 0.68 | 1.13 | 0.86 |
| 12/03/2014 | 6 | 0.71 | 10.75 | 13.59 | 0.68 | 1.13 | 0.86 |
| 06/04/2014 | 15 | 0.71 | 8.11 | 13.78 | 0.68 | 1.13 | 0.86 |
| 05/05/2014 | 12 | 0.71 | 6.16 | 9.18 | 0.68 | 1.13 | 0.86 |
| 06/05/2014 | 6 | 0.71 | 7.96 | 14.56 | 0.68 | 1.13 | 0.86 |
| 20/08/2014 | 3 | 0.71 | 7.40 | 13.34 | 0.68 | 1.13 | 0.86 |
| 24/10/2014 | 0 | 0.71 | 6.88 | 14.63 | 0.68 | 1.13 | 0.86 |
| 20/05/2014 | 6 | 0.71 | 9.42 | 14.79 | 0.67 | 0.72 | 0.67 |
| 09/06/2014 | 9 | 0.71 | 8.27 | 10.96 | 0.67 | 0.84 | 0.72 |
| 15/06/2014 | 0 | 0.71 | 8.34 | 14.24 | 0.67 | 0.81 | 0.76 |
| 28/06/2014 | 3 | 0.71 | 7.61 | 13.04 | 0.67 | 0.91 | 0.72 |
| 02/07/2014 | 18 | 0.71 | 7.36 | 16.39 | 0.67 | 0.78 | 0.69 |
| 11/07/2014 | 6 | 0.71 | 7.61 | 10.13 | 0.67 | 0.97 | 0.77 |
| 15/07/2014 | 15 | 0.71 | 6.87 | 11.47 | 0.67 | 0.84 | 0.66 |
| 24/07/2014 | 6 | 0.71 | 8.67 | 15.20 | 0.67 | 0.80 | 0.77 |
| 30/07/2014 | 18 | 0.71 | 7.81 | 12.40 | 0.67 | 0.82 | 0.69 |
| 31/07/2014 | 21 | 0.71 | 6.85 | 10.64 | 0.67 | 0.82 | 0.69 |
| 28/01/2014 | 12 | 0.71 | 8.18 | 16.75 | 0.67 | 1.12 | 0.86 |
| 29/01/2014 | 0 | 0.71 | 8.17 | 15.07 | 0.67 | 1.12 | 0.86 |
| 13/03/2014 | 9 | 0.71 | 9.32 | 13.37 | 0.67 | 1.12 | 0.86 |
| 07/04/2014 | 6 | 0.71 | 7.84 | 13.61 | 0.67 | 1.12 | 0.86 |
| 20/08/2014 | 9 | 0.71 | 7.09 | 13.42 | 0.67 | 1.12 | 0.86 |
| 20/08/2014 | 12 | 0.71 | 6.84 | 13.15 | 0.67 | 1.12 | 0.86 |
| 31/08/2014 | 18 | 0.71 | 6.96 | 14.02 | 0.67 | 1.12 | 0.86 |
| 24/09/2014 | 21 | 0.71 | 6.73 | 11.60 | 0.67 | 1.12 | 0.86 |
| 20/10/2014 | 6 | 0.71 | 7.28 | 13.16 | 0.67 | 1.12 | 0.86 |
| 15/11/2014 | 12 | 0.70 | 8.98 | 11.49 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 23/11/2014 | 9 | 0.70 | 6.15 | 6.64 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 23/11/2014 | 15 | 0.70 | 6.64 | 13.69 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 30/01/2014 | 18 | 0.70 | 8.47 | 11.32 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 20/02/2014 | 9 | 0.70 | 7.98 | 13.08 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 16/03/2014 | 21 | 0.70 | 9.55 | 12.93 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 01/04/2014 | 15 | 0.70 | 8.17 | 12.81 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 08/04/2014 | 3 | 0.70 | 8.21 | 13.12 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 18/04/2014 | 3 | 0.70 | 8.05 | 12.96 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 25/08/2014 | 3 | 0.70 | 6.58 | 10.40 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 01/09/2014 | 21 | 0.70 | 6.47 | 14.63 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 20/10/2014 | 12 | 0.70 | 6.82 | 12.89 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 22/10/2014 | 3 | 0.70 | 5.14 | 6.57 | 0.67 | 1.12 | 0.85 |
| 21/05/2014 | 21 | 0.70 | 7.19 | 13.60 | 0.67 | 0.85 | 0.64 |
| 26/05/2014 | 15 | 0.70 | 6.59 | 17.63 | 0.67 | 0.90 | 0.65 |
| 07/06/2014 | 21 | 0.70 | 6.51 | 13.63 | 0.67 | 0.79 | 0.67 |
| 08/06/2014 | 3 | 0.70 | 7.56 | 11.80 | 0.67 | 1.20 | 0.78 |
| 08/06/2014 | 18 | 0.70 | 7.21 | 11.44 | 0.67 | 0.73 | 0.65 |
| 15/06/2014 | 6 | 0.70 | 7.57 | 14.87 | 0.67 | 0.87 | 0.66 |
| 11/07/2014 | 18 | 0.70 | 7.02 | 9.03 | 0.67 | 0.85 | 0.72 |
| 15/07/2014 | 0 | 0.70 | 8.41 | 12.38 | 0.67 | 0.86 | 0.68 |
| 17/07/2014 | 9 | 0.70 | 8.35 | 14.32 | 0.67 | 0.91 | 0.72 |
| 30/07/2014 | 6 | 0.70 | 8.23 | 10.22 | 0.67 | 1.20 | 0.78 |
| 01/08/2014 | 0 | 0.70 | 5.99 | 6.24 | 0.67 | 1.14 | 0.69 |
| 11/08/2014 | 0 | 0.70 | 8.96 | 11.51 | 0.67 | 0.89 | 0.76 |
| 28/01/2014 | 3 | 0.70 | 8.00 | 17.15 | 0.66 | 1.11 | 0.84 |
| 08/02/2014 | 12 | 0.70 | 8.02 | 13.23 | 0.66 | 1.11 | 0.84 |
| 18/02/2014 | 21 | 0.70 | 7.44 | 11.56 | 0.66 | 1.11 | 0.84 |
| 19/02/2014 | 21 | 0.70 | 7.07 | 12.22 | 0.66 | 1.11 | 0.84 |
| 20/02/2014 | 18 | 0.70 | 7.72 | 14.20 | 0.66 | 1.11 | 0.84 |
| 22/03/2014 | 15 | 0.70 | 9.30 | 13.30 | 0.66 | 1.11 | 0.84 |
| 25/03/2014 | 6 | 0.70 | 10.24 | 14.18 | 0.66 | 1.11 | 0.84 |
| 21/08/2014 | 0 | 0.70 | 6.10 | 13.46 | 0.66 | 1.11 | 0.84 |
| 21/08/2014 | 15 | 0.70 | 6.83 | 13.33 | 0.66 | 1.11 | 0.84 |
| 16/10/2014 | 12 | 0.70 | 6.13 | 6.76 | 0.66 | 1.11 | 0.84 |
| 25/10/2014 | 6 | 0.70 | 7.62 | 14.73 | 0.66 | 1.11 | 0.84 |
| 21/05/2014 | 3 | 0.69 | 8.90 | 13.22 | 0.66 | 0.95 | 0.78 |
| 23/05/2014 | 0 | 0.69 | 8.70 | 14.74 | 0.66 | 0.91 | 0.74 |
| 02/07/2014 | 21 | 0.69 | 7.87 | 15.05 | 0.66 | 0.73 | 0.65 |
| 11/07/2014 | 3 | 0.69 | 8.02 | 10.97 | 0.66 | 0.91 | 0.75 |
| 14/07/2014 | 12 | 0.69 | 7.55 | 12.95 | 0.66 | 1.09 | 0.84 |
| 31/07/2014 | 18 | 0.69 | 7.32 | 11.02 | 0.66 | 0.96 | 0.71 |
| 01/02/2014 | 6 | 0.69 | 5.80 | 9.46 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 09/03/2014 | 18 | 0.69 | 9.70 | 11.74 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 26/03/2014 | 6 | 0.69 | 9.10 | 13.50 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 04/04/2014 | 21 | 0.69 | 9.56 | 11.95 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 06/04/2014 | 6 | 0.69 | 7.56 | 13.87 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 13/04/2014 | 12 | 0.69 | 9.02 | 14.81 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 19/04/2014 | 15 | 0.69 | 8.76 | 14.21 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 03/05/2014 | 18 | 0.69 | 6.45 | 10.01 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 20/08/2014 | 6 | 0.69 | 7.39 | 13.65 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 22/08/2014 | 0 | 0.69 | 7.34 | 13.45 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 24/09/2014 | 12 | 0.69 | 6.23 | 7.52 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 13/10/2014 | 0 | 0.69 | 6.74 | 13.45 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 25/10/2014 | 9 | 0.69 | 6.85 | 15.07 | 0.66 | 1.10 | 0.83 |
| 29/01/2014 | 6 | 0.68 | 7.85 | 13.63 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 09/02/2014 | 6 | 0.68 | 8.82 | 11.51 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 19/02/2014 | 6 | 0.68 | 7.94 | 11.38 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 20/02/2014 | 12 | 0.68 | 9.00 | 13.04 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 02/03/2014 | 21 | 0.68 | 9.57 | 13.23 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 05/03/2014 | 6 | 0.68 | 6.40 | 13.11 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 06/03/2014 | 3 | 0.68 | 9.14 | 15.24 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 08/03/2014 | 18 | 0.68 | 9.75 | 13.74 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 28/03/2014 | 6 | 0.68 | 9.02 | 12.73 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 06/04/2014 | 0 | 0.68 | 7.20 | 11.57 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 06/04/2014 | 21 | 0.68 | 8.24 | 13.52 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 11/04/2014 | 18 | 0.68 | 7.25 | 11.38 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 05/05/2014 | 21 | 0.68 | 7.86 | 13.94 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 12/08/2014 | 15 | 0.68 | 6.20 | 13.84 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 21/08/2014 | 21 | 0.68 | 7.22 | 13.32 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 31/08/2014 | 9 | 0.68 | 7.31 | 13.87 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 01/12/2014 | 21 | 0.68 | 6.62 | 6.66 | 0.65 | 1.09 | 0.83 |
| 20/05/2014 | 15 | 0.68 | 9.47 | 13.97 | 0.65 | 1.04 | 0.77 |
| 20/05/2014 | 21 | 0.68 | 8.45 | 13.19 | 0.65 | 0.80 | 0.68 |
| 21/05/2014 | 12 | 0.68 | 7.39 | 13.27 | 0.65 | 0.90 | 0.76 |
| 21/05/2014 | 18 | 0.68 | 7.55 | 13.27 | 0.65 | 0.87 | 0.71 |
| 22/05/2014 | 12 | 0.68 | 8.21 | 14.43 | 0.65 | 0.79 | 0.71 |
| 22/05/2014 | 18 | 0.68 | 9.99 | 15.11 | 0.65 | 0.90 | 0.78 |
| 08/06/2014 | 21 | 0.68 | 7.38 | 11.70 | 0.65 | 1.00 | 0.71 |
| 26/06/2014 | 3 | 0.68 | 9.58 | 15.08 | 0.65 | 0.99 | 0.74 |
| 02/07/2014 | 6 | 0.68 | 7.66 | 12.86 | 0.65 | 1.33 | 0.72 |
| 14/07/2014 | 6 | 0.68 | 8.76 | 12.85 | 0.65 | 1.06 | 0.74 |
| 15/07/2014 | 21 | 0.68 | 6.68 | 11.58 | 0.65 | 0.72 | 0.66 |
| 17/07/2014 | 21 | 0.68 | 8.03 | 13.65 | 0.65 | 0.87 | 0.70 |
| 23/07/2014 | 18 | 0.68 | 7.92 | 16.34 | 0.65 | 0.73 | 0.65 |
| 31/07/2014 | 12 | 0.68 | 6.57 | 10.57 | 0.65 | 0.85 | 0.68 |
| 01/08/2014 | 3 | 0.68 | 5.78 | 5.97 | 0.65 | 0.64 | 0.59 |
| 05/08/2014 | 0 | 0.68 | 8.84 | 12.79 | 0.65 | 1.07 | 0.69 |
| 12/08/2014 | 0 | 0.68 | 8.04 | 11.00 | 0.65 | 0.84 | 0.69 |
| 28/01/2014 | 21 | 0.68 | 7.83 | 15.75 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 30/01/2014 | 9 | 0.68 | 8.48 | 12.03 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 31/01/2014 | 18 | 0.68 | 7.99 | 10.00 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 17/02/2014 | 21 | 0.68 | 8.40 | 11.95 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 20/02/2014 | 15 | 0.68 | 6.58 | 13.06 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 21/02/2014 | 21 | 0.68 | 7.59 | 13.10 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 07/03/2014 | 21 | 0.68 | 8.81 | 13.26 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 12/03/2014 | 0 | 0.68 | 10.53 | 14.86 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 12/03/2014 | 3 | 0.68 | 9.57 | 13.62 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 12/03/2014 | 9 | 0.68 | 9.74 | 13.59 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 17/03/2014 | 3 | 0.68 | 8.94 | 12.32 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 17/04/2014 | 15 | 0.68 | 8.21 | 13.14 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 30/08/2014 | 15 | 0.68 | 6.97 | 14.43 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 01/10/2014 | 6 | 0.68 | 8.04 | 12.96 | 0.65 | 1.08 | 0.82 |
| 28/01/2014 | 9 | 0.67 | 8.51 | 16.34 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 07/02/2014 | 21 | 0.67 | 7.56 | 13.28 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 23/02/2014 | 3 | 0.67 | 7.74 | 11.74 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 13/03/2014 | 12 | 0.67 | 9.25 | 14.41 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 07/04/2014 | 15 | 0.67 | 8.63 | 13.50 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 11/04/2014 | 21 | 0.67 | 7.46 | 13.05 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 19/04/2014 | 3 | 0.67 | 8.54 | 13.97 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 06/05/2014 | 0 | 0.67 | 7.24 | 14.13 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 06/05/2014 | 3 | 0.67 | 7.35 | 13.84 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 28/11/2014 | 6 | 0.67 | 5.55 | 5.83 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 29/11/2014 | 21 | 0.67 | 5.87 | 6.33 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 01/12/2014 | 18 | 0.67 | 6.63 | 6.68 | 0.64 | 1.07 | 0.81 |
| 21/05/2014 | 0 | 0.67 | 9.14 | 13.24 | 0.64 | 0.80 | 0.69 |
| 22/05/2014 | 9 | 0.67 | 9.64 | 14.31 | 0.64 | 0.76 | 0.69 |
| 23/06/2014 | 18 | 0.67 | 5.68 | 12.15 | 0.64 | 0.88 | 0.59 |
| 28/06/2014 | 9 | 0.67 | 7.88 | 17.27 | 0.64 | 0.69 | 0.63 |
| 11/07/2014 | 21 | 0.67 | 6.64 | 10.56 | 0.64 | 0.80 | 0.67 |
| 13/07/2014 | 12 | 0.67 | 8.75 | 13.29 | 0.64 | 0.94 | 0.70 |
| 14/07/2014 | 3 | 0.67 | 7.23 | 12.78 | 0.64 | 0.81 | 0.70 |
| 30/07/2014 | 15 | 0.67 | 7.82 | 9.46 | 0.64 | 0.88 | 0.76 |
| 27/01/2014 | 15 | 0.67 | 8.50 | 17.41 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 21/02/2014 | 0 | 0.67 | 7.90 | 13.19 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 22/02/2014 | 12 | 0.67 | 8.13 | 12.83 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 05/03/2014 | 3 | 0.67 | 7.09 | 13.78 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 06/03/2014 | 0 | 0.67 | 9.16 | 13.31 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 08/03/2014 | 0 | 0.67 | 9.66 | 13.76 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 09/03/2014 | 9 | 0.67 | 9.30 | 13.66 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 26/03/2014 | 9 | 0.67 | 8.93 | 13.52 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 06/04/2014 | 12 | 0.67 | 7.83 | 11.42 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 09/04/2014 | 3 | 0.67 | 8.81 | 13.16 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 19/04/2014 | 12 | 0.67 | 9.42 | 14.14 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 04/05/2014 | 12 | 0.67 | 6.82 | 9.85 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 04/05/2014 | 15 | 0.67 | 6.85 | 9.47 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 05/05/2014 | 9 | 0.67 | 6.60 | 9.38 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 23/10/2014 | 9 | 0.67 | 6.11 | 14.46 | 0.63 | 1.06 | 0.81 |
| 19/11/2014 | 12 | 0.66 | 6.60 | 6.65 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 23/11/2014 | 21 | 0.66 | 7.03 | 14.27 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 30/11/2014 | 15 | 0.66 | 5.86 | 12.02 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 02/12/2014 | 12 | 0.66 | 7.18 | 11.53 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 01/02/2014 | 9 | 0.66 | 7.33 | 12.57 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 01/02/2014 | 21 | 0.66 | 7.29 | 9.12 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 12/03/2014 | 12 | 0.66 | 9.57 | 13.44 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 28/03/2014 | 9 | 0.66 | 9.97 | 11.52 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 05/04/2014 | 6 | 0.66 | 8.42 | 12.85 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 06/04/2014 | 9 | 0.66 | 8.22 | 13.54 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 20/08/2014 | 15 | 0.66 | 6.83 | 13.06 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 01/10/2014 | 18 | 0.66 | 7.42 | 14.13 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 16/10/2014 | 15 | 0.66 | 6.24 | 7.06 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 24/10/2014 | 18 | 0.66 | 6.62 | 13.76 | 0.63 | 1.05 | 0.80 |
| 26/05/2014 | 12 | 0.66 | 6.61 | 11.39 | 0.63 | 0.82 | 0.61 |
| 21/06/2014 | 6 | 0.66 | 8.17 | 13.61 | 0.63 | 0.74 | 0.65 |
| 15/07/2014 | 12 | 0.66 | 6.79 | 11.76 | 0.63 | 0.67 | 0.61 |
| 20/07/2014 | 18 | 0.66 | 8.46 | 11.35 | 0.63 | 0.93 | 0.76 |
| 27/01/2014 | 9 | 0.65 | 8.85 | 17.45 | 0.62 | 1.04 | 0.79 |
| 31/01/2014 | 9 | 0.65 | 8.66 | 14.11 | 0.62 | 1.04 | 0.79 |
| 31/01/2014 | 21 | 0.65 | 8.05 | 10.18 | 0.62 | 1.04 | 0.79 |
| 01/02/2014 | 3 | 0.65 | 7.60 | 9.31 | 0.62 | 1.04 | 0.79 |
| 15/02/2014 | 6 | 0.65 | 8.12 | 11.64 | 0.62 | 1.04 | 0.79 |
| 19/02/2014 | 18 | 0.65 | 7.38 | 14.52 | 0.62 | 1.04 | 0.79 |
| 03/03/2014 | 12 | 0.65 | 9.48 | 13.24 | 0.62 | 1.04 | 0.79 |
| 05/03/2014 | 0 | 0.65 | 8.32 | 13.57 | 0.62 | 1.04 | 0.79 |
| 08/03/2014 | 9 | 0.65 | 10.04 | 13.23 | 0.62 | 1.04 | 0.79 |
| 04/04/2014 | 12 | 0.65 | 8.94 | 12.77 | 0.62 | 1.04 | 0.79 |
| 13/04/2014 | 0 | 0.65 | 7.66 | 10.44 | 0.62 | 1.04 | 0.79 |
| 24/05/2014 | 15 | 0.65 | 8.33 | 14.06 | 0.62 | 1.00 | 0.75 |
| 25/05/2014 | 6 | 0.65 | 7.25 | 12.86 | 0.62 | 0.92 | 0.64 |
| 18/06/2014 | 6 | 0.65 | 8.57 | 11.25 | 0.62 | 0.90 | 0.74 |
| 11/07/2014 | 12 | 0.65 | 6.16 | 9.32 | 0.62 | 0.78 | 0.63 |
| 14/07/2014 | 15 | 0.65 | 7.74 | 12.30 | 0.62 | 0.75 | 0.67 |
| 15/07/2014 | 3 | 0.65 | 7.71 | 11.64 | 0.62 | 0.76 | 0.66 |
| 23/07/2014 | 9 | 0.65 | 8.21 | 15.08 | 0.62 | 1.48 | 0.83 |
| 24/07/2014 | 0 | 0.65 | 7.83 | 14.16 | 0.62 | 0.80 | 0.64 |
| 31/07/2014 | 0 | 0.65 | 6.98 | 11.51 | 0.62 | 0.69 | 0.61 |
| 31/07/2014 | 6 | 0.65 | 7.34 | 10.87 | 0.62 | 0.77 | 0.67 |
| 01/08/2014 | 6 | 0.65 | 6.33 | 6.35 | 0.62 | 0.78 | 0.61 |
| 20/02/2014 | 6 | 0.65 | 7.64 | 12.44 | 0.62 | 1.03 | 0.79 |
| 22/02/2014 | 6 | 0.65 | 8.33 | 12.89 | 0.62 | 1.03 | 0.79 |
| 23/02/2014 | 0 | 0.65 | 8.73 | 12.74 | 0.62 | 1.03 | 0.79 |
| 03/03/2014 | 9 | 0.65 | 10.05 | 13.22 | 0.62 | 1.03 | 0.79 |
| 05/03/2014 | 15 | 0.65 | 7.75 | 13.24 | 0.62 | 1.03 | 0.79 |
| 10/03/2014 | 0 | 0.65 | 9.53 | 13.69 | 0.62 | 1.03 | 0.79 |
| 17/03/2014 | 0 | 0.65 | 8.39 | 12.57 | 0.62 | 1.03 | 0.79 |
| 17/03/2014 | 6 | 0.65 | 8.11 | 11.44 | 0.62 | 1.03 | 0.79 |
| 06/05/2014 | 9 | 0.65 | 8.21 | 14.05 | 0.62 | 1.03 | 0.79 |
| 16/10/2014 | 3 | 0.65 | 6.09 | 7.17 | 0.62 | 1.03 | 0.79 |
| 14/02/2014 | 6 | 0.64 | 6.53 | 13.17 | 0.61 | 1.02 | 0.78 |
| 18/02/2014 | 15 | 0.64 | 7.44 | 11.93 | 0.61 | 1.02 | 0.78 |
| 05/03/2014 | 21 | 0.64 | 8.43 | 13.46 | 0.61 | 1.02 | 0.78 |
| 09/03/2014 | 12 | 0.64 | 8.67 | 13.50 | 0.61 | 1.02 | 0.78 |
| 24/03/2014 | 12 | 0.64 | 9.89 | 14.75 | 0.61 | 1.02 | 0.78 |
| 27/03/2014 | 6 | 0.64 | 8.14 | 13.14 | 0.61 | 1.02 | 0.78 |
| 02/04/2014 | 6 | 0.64 | 8.19 | 13.03 | 0.61 | 1.02 | 0.78 |
| 05/04/2014 | 18 | 0.64 | 8.57 | 11.54 | 0.61 | 1.02 | 0.78 |
| 23/10/2014 | 6 | 0.64 | 6.53 | 14.06 | 0.61 | 1.02 | 0.78 |
| 24/10/2014 | 21 | 0.64 | 7.22 | 14.71 | 0.61 | 1.02 | 0.78 |
| 25/10/2014 | 12 | 0.64 | 7.44 | 14.70 | 0.61 | 1.02 | 0.78 |
| 24/11/2014 | 3 | 0.64 | 8.11 | 14.23 | 0.61 | 1.02 | 0.77 |
| 22/05/2014 | 6 | 0.64 | 8.78 | 14.38 | 0.61 | 0.82 | 0.70 |
| 21/06/2014 | 0 | 0.64 | 6.79 | 14.05 | 0.61 | 1.67 | 0.78 |
| 24/01/2014 | 18 | 0.64 | 8.97 | 17.13 | 0.61 | 1.01 | 0.77 |
| 25/01/2014 | 3 | 0.64 | 8.64 | 15.79 | 0.61 | 1.01 | 0.77 |
| 17/03/2014 | 12 | 0.64 | 8.43 | 11.59 | 0.61 | 1.01 | 0.77 |
| 25/03/2014 | 12 | 0.64 | 9.46 | 14.34 | 0.61 | 1.01 | 0.77 |
| 26/03/2014 | 21 | 0.64 | 7.83 | 13.17 | 0.61 | 1.01 | 0.77 |
| 28/03/2014 | 0 | 0.64 | 8.83 | 12.63 | 0.61 | 1.01 | 0.77 |
| 05/04/2014 | 15 | 0.64 | 8.15 | 11.53 | 0.61 | 1.01 | 0.77 |
| 10/04/2014 | 6 | 0.64 | 7.03 | 13.20 | 0.61 | 1.01 | 0.77 |
| 18/04/2014 | 0 | 0.64 | 8.99 | 13.44 | 0.61 | 1.01 | 0.77 |
| 03/05/2014 | 12 | 0.64 | 6.66 | 11.11 | 0.61 | 1.01 | 0.77 |
| 20/08/2014 | 21 | 0.64 | 6.37 | 13.35 | 0.61 | 1.01 | 0.77 |
| 22/02/2014 | 15 | 0.63 | 8.57 | 12.84 | 0.60 | 1.01 | 0.76 |
| 22/02/2014 | 18 | 0.63 | 8.43 | 12.94 | 0.60 | 1.01 | 0.76 |
| 22/02/2014 | 21 | 0.63 | 8.35 | 12.92 | 0.60 | 1.01 | 0.76 |
| 01/03/2014 | 15 | 0.63 | 7.17 | 14.41 | 0.60 | 1.01 | 0.76 |
| 01/04/2014 | 12 | 0.63 | 7.90 | 13.19 | 0.60 | 1.01 | 0.76 |
| 07/04/2014 | 21 | 0.63 | 8.43 | 13.23 | 0.60 | 1.01 | 0.76 |
| 10/04/2014 | 3 | 0.63 | 6.44 | 13.55 | 0.60 | 1.01 | 0.76 |
| 11/04/2014 | 12 | 0.63 | 7.47 | 8.66 | 0.60 | 1.01 | 0.76 |
| 01/10/2014 | 21 | 0.63 | 7.85 | 14.25 | 0.60 | 1.01 | 0.76 |
| 20/10/2014 | 15 | 0.63 | 6.31 | 12.50 | 0.60 | 1.01 | 0.76 |
| 19/05/2014 | 15 | 0.63 | 9.30 | 14.80 | 0.60 | 0.76 | 0.64 |
| 25/05/2014 | 9 | 0.63 | 6.14 | 12.68 | 0.60 | 0.69 | 0.59 |
| 11/07/2014 | 15 | 0.63 | 7.09 | 10.34 | 0.60 | 0.81 | 0.65 |
| 14/07/2014 | 0 | 0.63 | 7.89 | 12.77 | 0.60 | 0.89 | 0.66 |
| 15/07/2014 | 18 | 0.63 | 6.89 | 11.54 | 0.60 | 1.28 | 0.63 |
| 16/07/2014 | 9 | 0.63 | 6.49 | 11.94 | 0.60 | 0.74 | 0.60 |
| 16/07/2014 | 15 | 0.63 | 6.70 | 11.59 | 0.60 | 0.81 | 0.63 |
| 01/08/2014 | 12 | 0.63 | 5.97 | 6.14 | 0.60 | 1.18 | 0.74 |
| 02/08/2014 | 15 | 0.63 | 6.61 | 12.87 | 0.60 | 0.79 | 0.62 |
| 29/11/2014 | 3 | 0.63 | 6.11 | 11.62 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 01/12/2014 | 6 | 0.63 | 6.77 | 6.78 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 25/01/2014 | 15 | 0.63 | 8.02 | 13.87 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 29/01/2014 | 9 | 0.63 | 7.76 | 13.75 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 29/01/2014 | 12 | 0.63 | 8.00 | 11.36 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 09/02/2014 | 9 | 0.63 | 7.63 | 11.33 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 09/02/2014 | 12 | 0.63 | 7.76 | 11.48 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 21/02/2014 | 9 | 0.63 | 8.11 | 13.14 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 04/03/2014 | 12 | 0.63 | 9.95 | 13.00 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 07/03/2014 | 18 | 0.63 | 9.04 | 13.94 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 18/03/2014 | 3 | 0.63 | 8.49 | 9.09 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 26/03/2014 | 0 | 0.63 | 7.62 | 13.66 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 01/04/2014 | 18 | 0.63 | 7.38 | 13.01 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 02/04/2014 | 0 | 0.63 | 8.39 | 13.01 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 03/04/2014 | 3 | 0.63 | 8.62 | 12.66 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 08/04/2014 | 6 | 0.63 | 8.11 | 13.22 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 08/04/2014 | 15 | 0.63 | 7.77 | 13.29 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 09/04/2014 | 6 | 0.63 | 7.85 | 13.14 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 16/10/2014 | 18 | 0.63 | 5.97 | 6.98 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 23/10/2014 | 15 | 0.63 | 6.84 | 14.49 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 24/10/2014 | 3 | 0.63 | 6.54 | 14.64 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 25/10/2014 | 0 | 0.63 | 7.85 | 13.93 | 0.60 | 1.00 | 0.76 |
| 25/01/2014 | 0 | 0.62 | 9.24 | 16.79 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 12/02/2014 | 3 | 0.62 | 7.17 | 11.63 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 14/02/2014 | 9 | 0.62 | 6.61 | 12.94 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 15/02/2014 | 3 | 0.62 | 7.48 | 11.57 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 20/02/2014 | 3 | 0.62 | 6.85 | 10.39 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 08/03/2014 | 6 | 0.62 | 8.40 | 13.15 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 08/03/2014 | 21 | 0.62 | 10.03 | 13.68 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 09/03/2014 | 3 | 0.62 | 10.17 | 13.21 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 09/03/2014 | 15 | 0.62 | 9.26 | 13.49 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 14/03/2014 | 6 | 0.62 | 9.03 | 14.42 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 22/03/2014 | 18 | 0.62 | 8.93 | 13.04 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 31/03/2014 | 18 | 0.62 | 8.43 | 13.10 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 11/04/2014 | 9 | 0.62 | 7.39 | 12.92 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 18/04/2014 | 9 | 0.62 | 8.30 | 13.74 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 31/08/2014 | 0 | 0.62 | 7.64 | 12.24 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 19/10/2014 | 3 | 0.62 | 6.72 | 14.77 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 26/05/2014 | 9 | 0.62 | 7.19 | 11.59 | 0.59 | 0.62 | 0.58 |
| 18/06/2014 | 12 | 0.62 | 7.44 | 11.08 | 0.59 | 0.87 | 0.69 |
| 02/07/2014 | 9 | 0.62 | 7.18 | 14.01 | 0.59 | 1.09 | 0.66 |
| 31/07/2014 | 9 | 0.62 | 6.68 | 10.84 | 0.59 | 0.70 | 0.59 |
| 02/08/2014 | 18 | 0.62 | 6.78 | 13.07 | 0.59 | 0.93 | 0.67 |
| 23/11/2014 | 18 | 0.62 | 7.15 | 14.21 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 02/12/2014 | 6 | 0.62 | 7.15 | 12.11 | 0.59 | 0.99 | 0.75 |
| 28/01/2014 | 0 | 0.62 | 7.71 | 16.03 | 0.59 | 0.98 | 0.74 |
| 14/02/2014 | 18 | 0.62 | 7.17 | 12.96 | 0.59 | 0.98 | 0.74 |
| 18/02/2014 | 9 | 0.62 | 7.85 | 12.75 | 0.59 | 0.98 | 0.74 |
| 04/03/2014 | 6 | 0.62 | 9.91 | 13.01 | 0.59 | 0.98 | 0.74 |
| 05/04/2014 | 9 | 0.62 | 9.10 | 12.60 | 0.59 | 0.98 | 0.74 |
| 12/04/2014 | 12 | 0.62 | 7.45 | 13.16 | 0.59 | 0.98 | 0.74 |
| 13/04/2014 | 3 | 0.62 | 7.58 | 11.46 | 0.59 | 0.98 | 0.74 |
| 13/04/2014 | 6 | 0.62 | 8.19 | 15.70 | 0.59 | 0.98 | 0.74 |
| 18/04/2014 | 6 | 0.62 | 7.57 | 12.44 | 0.59 | 0.98 | 0.74 |
| 31/08/2014 | 6 | 0.62 | 7.54 | 14.25 | 0.59 | 0.98 | 0.74 |
| 20/05/2014 | 18 | 0.61 | 8.38 | 13.18 | 0.58 | 0.79 | 0.63 |
| 24/05/2014 | 21 | 0.61 | 7.85 | 13.15 | 0.58 | 0.67 | 0.62 |
| 19/06/2014 | 0 | 0.61 | 7.59 | 13.68 | 0.58 | 0.75 | 0.60 |
| 20/06/2014 | 15 | 0.61 | 7.63 | 14.67 | 0.58 | 0.61 | 0.57 |
| 11/07/2014 | 9 | 0.61 | 7.17 | 10.41 | 0.58 | 0.72 | 0.62 |
| 16/07/2014 | 21 | 0.61 | 7.15 | 12.04 | 0.58 | 0.66 | 0.58 |
| 30/01/2014 | 3 | 0.61 | 8.50 | 14.38 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 02/02/2014 | 0 | 0.61 | 7.35 | 8.93 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 09/02/2014 | 15 | 0.61 | 8.47 | 11.51 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 10/02/2014 | 0 | 0.61 | 7.43 | 11.25 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 17/02/2014 | 18 | 0.61 | 8.05 | 12.94 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 07/03/2014 | 12 | 0.61 | 9.04 | 14.83 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 09/03/2014 | 21 | 0.61 | 7.43 | 13.35 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 16/03/2014 | 9 | 0.61 | 7.95 | 13.27 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 16/03/2014 | 18 | 0.61 | 8.63 | 11.65 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 21/03/2014 | 18 | 0.61 | 9.33 | 14.40 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 22/03/2014 | 12 | 0.61 | 9.16 | 13.30 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 23/03/2014 | 12 | 0.61 | 8.13 | 12.98 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 25/03/2014 | 15 | 0.61 | 7.75 | 14.37 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 09/04/2014 | 18 | 0.61 | 8.26 | 13.35 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 10/04/2014 | 15 | 0.61 | 8.15 | 13.31 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 11/04/2014 | 0 | 0.61 | 7.12 | 13.88 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 05/05/2014 | 15 | 0.61 | 6.57 | 9.05 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 23/10/2014 | 18 | 0.61 | 6.40 | 14.30 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 23/11/2014 | 6 | 0.61 | 6.53 | 6.57 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 28/11/2014 | 18 | 0.61 | 5.64 | 5.92 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 02/12/2014 | 3 | 0.61 | 7.80 | 11.73 | 0.58 | 0.97 | 0.74 |
| 31/01/2014 | 3 | 0.60 | 8.35 | 10.75 | 0.58 | 0.96 | 0.73 |
| 31/01/2014 | 15 | 0.60 | 8.18 | 9.83 | 0.58 | 0.96 | 0.73 |
| 13/02/2014 | 21 | 0.60 | 6.92 | 12.86 | 0.58 | 0.96 | 0.73 |
| 14/02/2014 | 3 | 0.60 | 7.10 | 12.97 | 0.58 | 0.96 | 0.73 |
| 18/03/2014 | 6 | 0.60 | 8.44 | 10.79 | 0.58 | 0.96 | 0.73 |
| 20/03/2014 | 18 | 0.60 | 8.79 | 8.58 | 0.58 | 0.96 | 0.73 |
| 05/04/2014 | 3 | 0.60 | 7.96 | 12.19 | 0.58 | 0.96 | 0.73 |
| 05/04/2014 | 21 | 0.60 | 7.97 | 11.58 | 0.58 | 0.96 | 0.73 |
| 10/04/2014 | 21 | 0.60 | 7.61 | 13.57 | 0.58 | 0.96 | 0.73 |
| 11/04/2014 | 3 | 0.60 | 6.92 | 13.31 | 0.58 | 0.96 | 0.73 |
| 21/05/2014 | 15 | 0.60 | 7.05 | 13.49 | 0.57 | 0.76 | 0.59 |
| 22/05/2014 | 3 | 0.60 | 8.62 | 14.38 | 0.57 | 0.86 | 0.66 |
| 25/05/2014 | 12 | 0.60 | 7.76 | 13.17 | 0.57 | 0.70 | 0.58 |
| 08/06/2014 | 9 | 0.60 | 7.59 | 11.80 | 0.57 | 0.73 | 0.59 |
| 18/06/2014 | 9 | 0.60 | 8.28 | 11.27 | 0.57 | 0.94 | 0.69 |
| 20/06/2014 | 21 | 0.60 | 7.40 | 13.20 | 0.57 | 0.72 | 0.60 |
| 02/07/2014 | 15 | 0.60 | 7.82 | 16.02 | 0.57 | 0.89 | 0.63 |
| 31/07/2014 | 15 | 0.60 | 6.42 | 9.10 | 0.57 | 0.61 | 0.56 |
| 14/02/2014 | 12 | 0.60 | 7.15 | 13.06 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 20/02/2014 | 0 | 0.60 | 7.02 | 12.62 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 24/02/2014 | 3 | 0.60 | 7.73 | 11.69 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 04/03/2014 | 21 | 0.60 | 7.72 | 11.64 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 05/03/2014 | 9 | 0.60 | 6.87 | 13.54 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 21/03/2014 | 21 | 0.60 | 9.31 | 14.38 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 23/03/2014 | 3 | 0.60 | 8.60 | 13.14 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 25/03/2014 | 21 | 0.60 | 8.29 | 13.50 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 09/04/2014 | 15 | 0.60 | 8.16 | 13.00 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 09/04/2014 | 21 | 0.60 | 6.59 | 13.27 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 10/04/2014 | 9 | 0.60 | 7.47 | 13.95 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 10/04/2014 | 12 | 0.60 | 8.25 | 13.51 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 12/04/2014 | 21 | 0.60 | 7.02 | 12.68 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 30/11/2014 | 21 | 0.60 | 6.49 | 6.87 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 01/12/2014 | 15 | 0.60 | 6.95 | 6.89 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 02/12/2014 | 15 | 0.60 | 7.88 | 12.29 | 0.57 | 0.95 | 0.72 |
| 27/01/2014 | 6 | 0.59 | 8.28 | 17.11 | 0.56 | 0.94 | 0.72 |
| 30/01/2014 | 0 | 0.59 | 8.92 | 11.40 | 0.56 | 0.94 | 0.72 |
| 30/01/2014 | 6 | 0.59 | 7.34 | 11.31 | 0.56 | 0.94 | 0.72 |
| 15/02/2014 | 21 | 0.59 | 6.95 | 11.37 | 0.56 | 0.94 | 0.72 |
| 13/03/2014 | 3 | 0.59 | 8.62 | 12.85 | 0.56 | 0.94 | 0.72 |
| 13/03/2014 | 15 | 0.59 | 8.69 | 14.53 | 0.56 | 0.94 | 0.72 |
| 23/03/2014 | 9 | 0.59 | 9.41 | 13.10 | 0.56 | 0.94 | 0.72 |
| 05/05/2014 | 0 | 0.59 | 6.44 | 9.56 | 0.56 | 0.94 | 0.72 |
| 02/07/2014 | 12 | 0.59 | 7.24 | 14.45 | 0.56 | 0.75 | 0.61 |
| 12/07/2014 | 9 | 0.59 | 7.53 | 10.13 | 0.56 | 0.87 | 0.63 |
| 12/07/2014 | 15 | 0.59 | 6.59 | 6.67 | 0.56 | 0.72 | 0.57 |
| 01/08/2014 | 21 | 0.59 | 5.94 | 13.62 | 0.56 | 0.89 | 0.62 |
| 03/12/2014 | 3 | 0.59 | 7.07 | 6.58 | 0.56 | 0.94 | 0.71 |
| 26/01/2014 | 12 | 0.59 | 8.54 | 13.02 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 29/01/2014 | 18 | 0.59 | 7.82 | 13.71 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 10/02/2014 | 3 | 0.59 | 7.32 | 11.17 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 17/02/2014 | 12 | 0.59 | 7.78 | 12.97 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 24/02/2014 | 15 | 0.59 | 7.58 | 12.57 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 27/02/2014 | 21 | 0.59 | 7.46 | 10.17 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 02/03/2014 | 0 | 0.59 | 7.94 | 14.87 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 10/03/2014 | 9 | 0.59 | 9.11 | 13.34 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 16/03/2014 | 15 | 0.59 | 8.28 | 12.28 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 24/03/2014 | 6 | 0.59 | 9.81 | 14.23 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 27/03/2014 | 3 | 0.59 | 7.88 | 13.25 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 04/04/2014 | 9 | 0.59 | 9.47 | 12.58 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 04/05/2014 | 9 | 0.59 | 7.23 | 10.55 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 17/10/2014 | 6 | 0.59 | 6.54 | 14.28 | 0.56 | 0.93 | 0.71 |
| 08/02/2014 | 0 | 0.58 | 8.43 | 14.26 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 24/02/2014 | 6 | 0.58 | 8.38 | 11.65 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 01/03/2014 | 21 | 0.58 | 7.04 | 14.74 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 04/03/2014 | 18 | 0.58 | 8.42 | 13.76 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 24/03/2014 | 21 | 0.58 | 9.43 | 14.27 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 03/04/2014 | 21 | 0.58 | 9.59 | 13.14 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 07/04/2014 | 9 | 0.58 | 8.05 | 13.47 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 08/04/2014 | 12 | 0.58 | 8.04 | 13.26 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 11/04/2014 | 6 | 0.58 | 7.04 | 13.23 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 13/04/2014 | 9 | 0.58 | 8.41 | 14.56 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 17/10/2014 | 0 | 0.58 | 5.97 | 14.30 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 24/10/2014 | 15 | 0.58 | 6.85 | 14.53 | 0.55 | 0.93 | 0.70 |
| 21/05/2014 | 9 | 0.58 | 7.41 | 12.97 | 0.55 | 0.72 | 0.56 |
| 18/06/2014 | 3 | 0.58 | 7.88 | 11.34 | 0.55 | 0.82 | 0.64 |
| 20/06/2014 | 9 | 0.58 | 8.34 | 13.81 | 0.55 | 0.89 | 0.65 |
| 20/06/2014 | 18 | 0.58 | 7.58 | 13.26 | 0.55 | 0.64 | 0.54 |
| 12/07/2014 | 18 | 0.58 | 6.41 | 6.74 | 0.55 | 0.79 | 0.56 |
| 16/07/2014 | 18 | 0.58 | 7.27 | 11.97 | 0.55 | 0.65 | 0.56 |
| 17/07/2014 | 0 | 0.58 | 6.50 | 6.79 | 0.55 | 0.85 | 0.62 |
| 30/11/2014 | 9 | 0.58 | 6.08 | 11.18 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 26/01/2014 | 0 | 0.58 | 8.06 | 14.18 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 28/01/2014 | 18 | 0.58 | 7.70 | 15.99 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 30/01/2014 | 15 | 0.58 | 8.80 | 14.42 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 03/02/2014 | 9 | 0.58 | 6.20 | 12.89 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 19/02/2014 | 15 | 0.58 | 7.28 | 11.51 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 24/02/2014 | 0 | 0.58 | 8.47 | 11.61 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 13/03/2014 | 0 | 0.58 | 8.69 | 12.65 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 23/03/2014 | 0 | 0.58 | 9.25 | 13.21 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 27/03/2014 | 18 | 0.58 | 9.18 | 13.16 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 01/04/2014 | 3 | 0.58 | 8.40 | 13.24 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 04/04/2014 | 0 | 0.58 | 9.90 | 13.32 | 0.55 | 0.92 | 0.70 |
| 25/01/2014 | 6 | 0.57 | 9.05 | 15.22 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 29/01/2014 | 15 | 0.57 | 8.02 | 11.45 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 12/02/2014 | 15 | 0.57 | 7.38 | 10.67 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 13/02/2014 | 6 | 0.57 | 6.93 | 9.85 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 24/02/2014 | 21 | 0.57 | 7.70 | 11.59 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 03/03/2014 | 6 | 0.57 | 8.60 | 13.25 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 18/03/2014 | 0 | 0.57 | 8.33 | 10.68 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 24/03/2014 | 9 | 0.57 | 9.73 | 14.90 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 27/03/2014 | 9 | 0.57 | 9.42 | 13.10 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 01/04/2014 | 6 | 0.57 | 6.66 | 13.49 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 02/04/2014 | 9 | 0.57 | 8.36 | 13.25 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 03/04/2014 | 18 | 0.57 | 9.12 | 12.91 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 16/10/2014 | 21 | 0.57 | 5.83 | 14.24 | 0.54 | 0.91 | 0.69 |
| 25/05/2014 | 3 | 0.57 | 7.47 | 14.17 | 0.54 | 0.76 | 0.57 |
| 20/06/2014 | 12 | 0.57 | 7.74 | 13.84 | 0.54 | 0.71 | 0.57 |
| 12/07/2014 | 12 | 0.57 | 6.99 | 14.09 | 0.54 | 0.82 | 0.60 |
| 16/11/2014 | 0 | 0.57 | 7.88 | 11.26 | 0.54 | 0.90 | 0.69 |
| 14/02/2014 | 0 | 0.57 | 7.08 | 13.06 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 15/02/2014 | 15 | 0.57 | 6.78 | 11.32 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 21/02/2014 | 15 | 0.57 | 7.51 | 13.09 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 24/02/2014 | 18 | 0.57 | 7.38 | 11.55 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 25/02/2014 | 18 | 0.57 | 7.09 | 11.39 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 13/03/2014 | 18 | 0.57 | 6.26 | 14.43 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 16/03/2014 | 12 | 0.57 | 8.76 | 12.98 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 17/03/2014 | 9 | 0.57 | 8.45 | 12.54 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 17/03/2014 | 18 | 0.57 | 8.25 | 11.34 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 21/03/2014 | 0 | 0.57 | 9.31 | 14.76 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 24/03/2014 | 15 | 0.57 | 8.12 | 14.17 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 04/04/2014 | 6 | 0.57 | 9.69 | 12.01 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 07/04/2014 | 12 | 0.57 | 7.45 | 13.44 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 08/04/2014 | 18 | 0.57 | 7.76 | 13.01 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 18/04/2014 | 12 | 0.57 | 8.36 | 14.54 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 23/10/2014 | 21 | 0.57 | 6.70 | 14.70 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 24/10/2014 | 12 | 0.57 | 6.84 | 14.60 | 0.54 | 0.90 | 0.68 |
| 31/01/2014 | 0 | 0.56 | 8.04 | 10.94 | 0.53 | 0.89 | 0.68 |
| 16/02/2014 | 21 | 0.56 | 7.59 | 12.41 | 0.53 | 0.89 | 0.68 |
| 19/02/2014 | 9 | 0.56 | 8.31 | 11.52 | 0.53 | 0.89 | 0.68 |
| 24/02/2014 | 9 | 0.56 | 7.92 | 11.67 | 0.53 | 0.89 | 0.68 |
| 10/03/2014 | 3 | 0.56 | 9.03 | 13.90 | 0.53 | 0.89 | 0.68 |
| 01/04/2014 | 21 | 0.56 | 7.35 | 13.13 | 0.53 | 0.89 | 0.68 |
| 18/10/2014 | 18 | 0.56 | 7.20 | 13.52 | 0.53 | 0.89 | 0.68 |
| 24/10/2014 | 9 | 0.56 | 6.37 | 14.75 | 0.53 | 0.89 | 0.68 |
| 26/05/2014 | 6 | 0.56 | 7.78 | 17.48 | 0.53 | 0.55 | 0.49 |
| 13/07/2014 | 0 | 0.56 | 6.89 | 14.50 | 0.53 | 0.94 | 0.60 |
| 16/07/2014 | 0 | 0.56 | 6.71 | 11.55 | 0.53 | 0.78 | 0.55 |
| 16/07/2014 | 12 | 0.56 | 6.88 | 6.84 | 0.53 | 0.75 | 0.62 |
| 17/07/2014 | 3 | 0.56 | 7.69 | 14.58 | 0.53 | 0.59 | 0.54 |
| 31/07/2014 | 3 | 0.56 | 7.16 | 11.79 | 0.53 | 0.87 | 0.64 |
| 01/08/2014 | 9 | 0.56 | 6.57 | 8.52 | 0.53 | 0.73 | 0.59 |
| 26/01/2014 | 18 | 0.55 | 8.42 | 13.02 | 0.53 | 0.88 | 0.67 |
| 15/02/2014 | 18 | 0.55 | 7.75 | 11.47 | 0.53 | 0.88 | 0.67 |
| 18/02/2014 | 3 | 0.55 | 7.35 | 12.81 | 0.53 | 0.88 | 0.67 |
| 25/02/2014 | 21 | 0.55 | 7.38 | 11.35 | 0.53 | 0.88 | 0.67 |
| 02/03/2014 | 18 | 0.55 | 8.37 | 14.41 | 0.53 | 0.88 | 0.67 |
| 04/03/2014 | 15 | 0.55 | 8.86 | 13.73 | 0.53 | 0.88 | 0.67 |
| 11/03/2014 | 15 | 0.55 | 9.55 | 15.85 | 0.53 | 0.88 | 0.67 |
| 18/10/2014 | 12 | 0.55 | 6.98 | 12.81 | 0.53 | 0.88 | 0.67 |
| 02/07/2014 | 3 | 0.55 | 7.24 | 13.94 | 0.52 | 0.63 | 0.55 |
| 12/07/2014 | 3 | 0.55 | 6.75 | 11.04 | 0.52 | 0.60 | 0.54 |
| 02/08/2014 | 3 | 0.55 | 6.51 | 13.18 | 0.52 | 1.36 | 0.61 |
| 02/08/2014 | 12 | 0.55 | 7.61 | 12.73 | 0.52 | 0.74 | 0.57 |
| 24/01/2014 | 21 | 0.55 | 8.19 | 16.02 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 25/01/2014 | 9 | 0.55 | 8.92 | 15.98 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 01/02/2014 | 18 | 0.55 | 7.62 | 8.74 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 09/02/2014 | 21 | 0.55 | 7.35 | 11.61 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 15/02/2014 | 9 | 0.55 | 6.88 | 11.68 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 19/02/2014 | 0 | 0.55 | 7.43 | 11.59 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 23/02/2014 | 21 | 0.55 | 7.75 | 11.40 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 24/02/2014 | 12 | 0.55 | 7.69 | 11.52 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 25/02/2014 | 0 | 0.55 | 7.14 | 11.53 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 02/04/2014 | 21 | 0.55 | 8.79 | 12.98 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 03/02/2014 | 12 | 0.54 | 6.50 | 6.37 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 13/03/2014 | 6 | 0.54 | 8.95 | 13.61 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 23/03/2014 | 18 | 0.54 | 9.19 | 14.01 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 27/03/2014 | 21 | 0.54 | 9.39 | 11.93 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 02/04/2014 | 3 | 0.54 | 6.67 | 12.89 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 03/04/2014 | 6 | 0.54 | 9.03 | 13.01 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 03/04/2014 | 15 | 0.54 | 9.84 | 13.27 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 10/04/2014 | 18 | 0.54 | 7.55 | 13.43 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 19/10/2014 | 0 | 0.54 | 6.25 | 13.57 | 0.52 | 0.87 | 0.66 |
| 25/05/2014 | 18 | 0.54 | 6.20 | 11.73 | 0.51 | 0.55 | 0.48 |
| 26/05/2014 | 3 | 0.54 | 7.44 | 12.32 | 0.51 | 0.60 | 0.51 |
| 12/07/2014 | 6 | 0.54 | 6.81 | 11.11 | 0.51 | 0.64 | 0.57 |
| 01/08/2014 | 18 | 0.54 | 6.46 | 13.91 | 0.51 | 0.66 | 0.48 |
| 02/08/2014 | 0 | 0.54 | 6.66 | 6.14 | 0.51 | 0.81 | 0.56 |
| 23/02/2014 | 18 | 0.54 | 7.03 | 12.63 | 0.51 | 0.86 | 0.65 |
| 10/03/2014 | 6 | 0.54 | 9.31 | 13.26 | 0.51 | 0.86 | 0.65 |
| 31/03/2014 | 21 | 0.54 | 8.72 | 13.18 | 0.51 | 0.86 | 0.65 |
| 02/04/2014 | 12 | 0.54 | 7.32 | 12.97 | 0.51 | 0.86 | 0.65 |
| 10/04/2014 | 0 | 0.54 | 6.99 | 8.98 | 0.51 | 0.86 | 0.65 |
| 12/04/2014 | 6 | 0.54 | 6.90 | 12.58 | 0.51 | 0.86 | 0.65 |
| 17/10/2014 | 3 | 0.54 | 7.07 | 14.00 | 0.51 | 0.86 | 0.65 |
| 29/11/2014 | 0 | 0.54 | 6.88 | 11.17 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 30/11/2014 | 18 | 0.54 | 6.47 | 11.18 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 02/12/2014 | 0 | 0.54 | 7.76 | 7.00 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 25/01/2014 | 12 | 0.53 | 8.85 | 14.67 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 07/02/2014 | 18 | 0.53 | 8.20 | 14.13 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 17/02/2014 | 0 | 0.53 | 7.76 | 11.76 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 18/02/2014 | 6 | 0.53 | 8.31 | 12.15 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 12/03/2014 | 21 | 0.53 | 9.60 | 13.81 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 17/03/2014 | 15 | 0.53 | 8.28 | 10.84 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 21/03/2014 | 15 | 0.53 | 10.01 | 14.19 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 22/03/2014 | 21 | 0.53 | 8.71 | 13.08 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 23/03/2014 | 6 | 0.53 | 8.41 | 12.85 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 24/03/2014 | 3 | 0.53 | 10.25 | 14.87 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 27/03/2014 | 12 | 0.53 | 9.40 | 12.78 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 18/10/2014 | 15 | 0.53 | 7.48 | 13.73 | 0.51 | 0.85 | 0.65 |
| 26/05/2014 | 0 | 0.53 | 6.65 | 13.15 | 0.50 | 0.67 | 0.55 |
| 12/07/2014 | 21 | 0.53 | 7.23 | 14.27 | 0.50 | 0.64 | 0.53 |
| 16/07/2014 | 3 | 0.53 | 7.47 | 11.67 | 0.50 | 0.71 | 0.55 |
| 02/08/2014 | 6 | 0.53 | 7.48 | 12.91 | 0.50 | 0.72 | 0.59 |
| 04/02/2014 | 0 | 0.53 | 6.82 | 13.07 | 0.50 | 0.84 | 0.64 |
| 13/02/2014 | 15 | 0.53 | 7.79 | 9.34 | 0.50 | 0.84 | 0.64 |
| 17/02/2014 | 9 | 0.53 | 8.06 | 12.56 | 0.50 | 0.84 | 0.64 |
| 19/02/2014 | 12 | 0.53 | 7.08 | 11.34 | 0.50 | 0.84 | 0.64 |
| 11/03/2014 | 18 | 0.53 | 9.11 | 13.54 | 0.50 | 0.84 | 0.64 |
| 19/03/2014 | 9 | 0.53 | 7.12 | 9.58 | 0.50 | 0.84 | 0.64 |
| 22/03/2014 | 3 | 0.53 | 9.44 | 13.99 | 0.50 | 0.84 | 0.64 |
| 08/04/2014 | 0 | 0.53 | 7.90 | 14.35 | 0.50 | 0.84 | 0.64 |
| 17/10/2014 | 9 | 0.53 | 6.35 | 6.67 | 0.50 | 0.84 | 0.64 |
| 03/12/2014 | 6 | 0.53 | 7.70 | 11.39 | 0.50 | 0.84 | 0.64 |
| 01/02/2014 | 12 | 0.52 | 7.26 | 9.40 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 15/02/2014 | 0 | 0.52 | 7.70 | 12.11 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 18/02/2014 | 12 | 0.52 | 7.36 | 11.75 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 18/02/2014 | 18 | 0.52 | 7.47 | 12.38 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 25/02/2014 | 3 | 0.52 | 7.45 | 11.46 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 25/02/2014 | 6 | 0.52 | 7.26 | 11.29 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 25/02/2014 | 9 | 0.52 | 7.60 | 11.56 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 10/03/2014 | 21 | 0.52 | 8.84 | 13.91 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 17/03/2014 | 21 | 0.52 | 8.54 | 11.41 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 22/03/2014 | 0 | 0.52 | 9.34 | 13.78 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 24/03/2014 | 0 | 0.52 | 9.67 | 16.23 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 18/10/2014 | 6 | 0.52 | 7.97 | 12.84 | 0.50 | 0.83 | 0.63 |
| 25/01/2014 | 21 | 0.52 | 7.04 | 14.06 | 0.49 | 0.82 | 0.63 |
| 02/02/2014 | 6 | 0.52 | 7.51 | 13.62 | 0.49 | 0.82 | 0.63 |
| 07/02/2014 | 3 | 0.52 | 7.16 | 14.34 | 0.49 | 0.82 | 0.63 |
| 20/03/2014 | 0 | 0.52 | 6.74 | 9.36 | 0.49 | 0.82 | 0.63 |
| 30/11/2014 | 3 | 0.51 | 7.19 | 11.39 | 0.49 | 0.82 | 0.62 |
| 30/11/2014 | 12 | 0.51 | 6.82 | 11.51 | 0.49 | 0.82 | 0.62 |
| 25/01/2014 | 18 | 0.51 | 8.04 | 14.54 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 01/02/2014 | 15 | 0.51 | 8.13 | 8.95 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 10/02/2014 | 6 | 0.51 | 8.10 | 11.64 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 13/02/2014 | 12 | 0.51 | 7.35 | 10.06 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 13/02/2014 | 18 | 0.51 | 7.07 | 12.34 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 03/03/2014 | 0 | 0.51 | 8.69 | 13.23 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 04/03/2014 | 9 | 0.51 | 9.07 | 12.61 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 21/03/2014 | 9 | 0.51 | 8.96 | 14.50 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 21/03/2014 | 12 | 0.51 | 9.12 | 14.76 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 23/03/2014 | 15 | 0.51 | 9.02 | 13.25 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 01/04/2014 | 0 | 0.51 | 8.86 | 13.20 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 09/04/2014 | 12 | 0.51 | 7.69 | 11.36 | 0.49 | 0.81 | 0.62 |
| 25/05/2014 | 15 | 0.51 | 6.63 | 12.87 | 0.48 | 0.75 | 0.52 |
| 19/06/2014 | 3 | 0.51 | 7.60 | 10.47 | 0.48 | 0.66 | 0.54 |
| 26/01/2014 | 3 | 0.51 | 7.95 | 13.85 | 0.48 | 0.81 | 0.61 |
| 12/02/2014 | 18 | 0.51 | 7.86 | 10.67 | 0.48 | 0.81 | 0.61 |
| 12/02/2014 | 21 | 0.51 | 8.01 | 10.63 | 0.48 | 0.81 | 0.61 |
| 13/02/2014 | 3 | 0.51 | 6.72 | 9.85 | 0.48 | 0.81 | 0.61 |
| 15/02/2014 | 12 | 0.51 | 7.59 | 11.48 | 0.48 | 0.81 | 0.61 |
| 05/03/2014 | 18 | 0.51 | 8.42 | 13.16 | 0.48 | 0.81 | 0.61 |
| 03/04/2014 | 9 | 0.51 | 9.05 | 13.31 | 0.48 | 0.81 | 0.61 |
| 04/04/2014 | 3 | 0.51 | 9.78 | 12.90 | 0.48 | 0.81 | 0.61 |
| 04/04/2014 | 15 | 0.51 | 8.38 | 12.39 | 0.48 | 0.81 | 0.61 |
| 17/10/2014 | 18 | 0.51 | 6.83 | 13.35 | 0.48 | 0.81 | 0.61 |
| 03/02/2014 | 18 | 0.50 | 6.05 | 12.65 | 0.48 | 0.80 | 0.61 |
| 09/02/2014 | 18 | 0.50 | 7.99 | 11.37 | 0.48 | 0.80 | 0.61 |
| 04/03/2014 | 0 | 0.50 | 8.44 | 13.02 | 0.48 | 0.80 | 0.61 |
| 04/03/2014 | 3 | 0.50 | 8.92 | 13.05 | 0.48 | 0.80 | 0.61 |
| 10/03/2014 | 12 | 0.50 | 9.28 | 12.83 | 0.48 | 0.80 | 0.61 |
| 11/03/2014 | 3 | 0.50 | 9.43 | 14.75 | 0.48 | 0.80 | 0.61 |
| 18/03/2014 | 21 | 0.50 | 7.83 | 11.41 | 0.48 | 0.80 | 0.61 |
| 22/03/2014 | 6 | 0.50 | 8.09 | 13.51 | 0.48 | 0.80 | 0.61 |
| 23/03/2014 | 21 | 0.50 | 8.89 | 13.41 | 0.48 | 0.80 | 0.61 |
| 18/10/2014 | 0 | 0.50 | 7.81 | 13.47 | 0.48 | 0.80 | 0.61 |
| 18/06/2014 | 18 | 0.50 | 6.96 | 11.03 | 0.48 | 0.59 | 0.49 |
| 12/07/2014 | 0 | 0.50 | 6.75 | 10.05 | 0.48 | 0.60 | 0.53 |
| 02/08/2014 | 9 | 0.50 | 7.44 | 12.93 | 0.48 | 0.70 | 0.52 |
| 27/01/2014 | 0 | 0.50 | 8.59 | 10.82 | 0.47 | 0.79 | 0.60 |
| 29/01/2014 | 21 | 0.50 | 8.02 | 13.79 | 0.47 | 0.79 | 0.60 |
| 14/02/2014 | 15 | 0.50 | 6.48 | 12.20 | 0.47 | 0.79 | 0.60 |
| 22/03/2014 | 9 | 0.50 | 8.40 | 13.25 | 0.47 | 0.79 | 0.60 |
| 28/03/2014 | 12 | 0.50 | 9.64 | 11.61 | 0.47 | 0.79 | 0.60 |
| 05/04/2014 | 0 | 0.50 | 8.39 | 12.92 | 0.47 | 0.79 | 0.60 |
| 09/04/2014 | 0 | 0.50 | 7.81 | 13.03 | 0.47 | 0.79 | 0.60 |
| 27/01/2014 | 12 | 0.49 | 8.31 | 10.92 | 0.47 | 0.78 | 0.59 |
| 17/02/2014 | 6 | 0.49 | 7.82 | 13.19 | 0.47 | 0.78 | 0.59 |
| 01/03/2014 | 18 | 0.49 | 7.55 | 14.64 | 0.47 | 0.78 | 0.59 |
| 19/03/2014 | 21 | 0.49 | 7.78 | 10.56 | 0.47 | 0.78 | 0.59 |
| 20/03/2014 | 6 | 0.49 | 8.20 | 9.12 | 0.47 | 0.78 | 0.59 |
| 26/03/2014 | 12 | 0.49 | 6.71 | 13.59 | 0.47 | 0.78 | 0.59 |
| 28/03/2014 | 15 | 0.49 | 8.03 | 11.44 | 0.47 | 0.78 | 0.59 |
| 09/04/2014 | 9 | 0.49 | 7.39 | 12.96 | 0.47 | 0.78 | 0.59 |
| 17/10/2014 | 21 | 0.49 | 7.34 | 13.37 | 0.47 | 0.78 | 0.59 |
| 25/05/2014 | 0 | 0.49 | 7.12 | 13.10 | 0.47 | 0.62 | 0.49 |
| 19/06/2014 | 21 | 0.49 | 8.87 | 10.12 | 0.47 | 0.61 | 0.55 |
| 20/06/2014 | 3 | 0.49 | 8.03 | 14.04 | 0.47 | 0.64 | 0.48 |
| 24/01/2014 | 9 | 0.49 | 7.62 | 14.90 | 0.46 | 0.77 | 0.59 |
| 26/01/2014 | 15 | 0.49 | 8.48 | 11.71 | 0.46 | 0.77 | 0.59 |
| 03/02/2014 | 6 | 0.49 | 6.33 | 13.89 | 0.46 | 0.77 | 0.59 |
| 10/02/2014 | 15 | 0.49 | 7.74 | 11.34 | 0.46 | 0.77 | 0.59 |
| 16/02/2014 | 18 | 0.49 | 6.39 | 12.86 | 0.46 | 0.77 | 0.59 |
| 28/03/2014 | 18 | 0.49 | 7.81 | 11.28 | 0.46 | 0.77 | 0.59 |
| 28/11/2014 | 21 | 0.48 | 6.45 | 11.67 | 0.46 | 0.77 | 0.58 |
| 02/02/2014 | 3 | 0.48 | 6.68 | 10.74 | 0.46 | 0.76 | 0.58 |
| 04/02/2014 | 21 | 0.48 | 5.98 | 13.03 | 0.46 | 0.76 | 0.58 |
| 07/02/2014 | 15 | 0.48 | 7.84 | 9.20 | 0.46 | 0.76 | 0.58 |
| 13/02/2014 | 9 | 0.48 | 7.91 | 13.92 | 0.46 | 0.76 | 0.58 |
| 16/02/2014 | 6 | 0.48 | 7.25 | 11.31 | 0.46 | 0.76 | 0.58 |
| 17/02/2014 | 15 | 0.48 | 7.65 | 12.93 | 0.46 | 0.76 | 0.58 |
| 19/02/2014 | 3 | 0.48 | 7.65 | 11.58 | 0.46 | 0.76 | 0.58 |
| 25/02/2014 | 12 | 0.48 | 7.06 | 11.18 | 0.46 | 0.76 | 0.58 |
| 18/03/2014 | 15 | 0.48 | 7.75 | 11.71 | 0.46 | 0.76 | 0.58 |
| 28/03/2014 | 3 | 0.48 | 8.54 | 12.07 | 0.46 | 0.76 | 0.58 |
| 25/05/2014 | 21 | 0.48 | 6.74 | 13.01 | 0.46 | 0.62 | 0.50 |
| 18/06/2014 | 21 | 0.48 | 7.94 | 11.37 | 0.46 | 0.70 | 0.52 |
| 19/06/2014 | 6 | 0.48 | 7.93 | 9.43 | 0.46 | 0.62 | 0.54 |
| 19/06/2014 | 15 | 0.48 | 7.87 | 9.51 | 0.46 | 0.61 | 0.47 |
| 04/02/2014 | 9 | 0.48 | 6.60 | 12.96 | 0.45 | 0.76 | 0.58 |
| 04/02/2014 | 12 | 0.48 | 7.50 | 12.97 | 0.45 | 0.76 | 0.58 |
| 12/02/2014 | 0 | 0.48 | 7.23 | 11.54 | 0.45 | 0.76 | 0.58 |
| 28/02/2014 | 21 | 0.48 | 5.30 | 13.29 | 0.45 | 0.76 | 0.58 |
| 11/03/2014 | 0 | 0.48 | 8.64 | 12.68 | 0.45 | 0.76 | 0.58 |
| 11/03/2014 | 9 | 0.48 | 9.57 | 14.11 | 0.45 | 0.76 | 0.58 |
| 21/03/2014 | 6 | 0.48 | 8.69 | 14.65 | 0.45 | 0.76 | 0.58 |
| 03/04/2014 | 12 | 0.48 | 9.59 | 13.10 | 0.45 | 0.76 | 0.58 |
| 24/01/2014 | 12 | 0.47 | 8.70 | 17.06 | 0.45 | 0.75 | 0.57 |
| 26/01/2014 | 9 | 0.47 | 7.55 | 13.88 | 0.45 | 0.75 | 0.57 |
| 30/01/2014 | 12 | 0.47 | 8.77 | 14.33 | 0.45 | 0.75 | 0.57 |
| 06/02/2014 | 21 | 0.47 | 6.84 | 9.81 | 0.45 | 0.75 | 0.57 |
| 07/02/2014 | 0 | 0.47 | 8.01 | 9.38 | 0.45 | 0.75 | 0.57 |
| 26/02/2014 | 3 | 0.47 | 7.53 | 11.31 | 0.45 | 0.75 | 0.57 |
| 26/02/2014 | 18 | 0.47 | 7.41 | 10.59 | 0.45 | 0.75 | 0.57 |
| 10/03/2014 | 15 | 0.47 | 9.11 | 13.25 | 0.45 | 0.75 | 0.57 |
| 18/03/2014 | 18 | 0.47 | 7.25 | 9.77 | 0.45 | 0.75 | 0.57 |
| 03/04/2014 | 0 | 0.47 | 8.71 | 12.85 | 0.45 | 0.75 | 0.57 |
| 18/06/2014 | 15 | 0.47 | 7.43 | 10.82 | 0.45 | 0.63 | 0.48 |
| 24/01/2014 | 3 | 0.47 | 7.23 | 14.67 | 0.44 | 0.74 | 0.56 |
| 02/02/2014 | 15 | 0.47 | 8.44 | 11.61 | 0.44 | 0.74 | 0.56 |
| 04/02/2014 | 3 | 0.47 | 6.24 | 12.91 | 0.44 | 0.74 | 0.56 |
| 10/02/2014 | 9 | 0.47 | 7.89 | 11.13 | 0.44 | 0.74 | 0.56 |
| 03/03/2014 | 3 | 0.47 | 8.92 | 13.20 | 0.44 | 0.74 | 0.56 |
| 03/03/2014 | 18 | 0.47 | 7.19 | 12.99 | 0.44 | 0.74 | 0.56 |
| 19/03/2014 | 3 | 0.47 | 6.75 | 8.65 | 0.44 | 0.74 | 0.56 |
| 20/03/2014 | 21 | 0.47 | 8.21 | 14.69 | 0.44 | 0.74 | 0.56 |
| 21/03/2014 | 3 | 0.47 | 9.43 | 14.71 | 0.44 | 0.74 | 0.56 |
| 07/02/2014 | 6 | 0.46 | 6.46 | 9.37 | 0.44 | 0.73 | 0.56 |
| 10/02/2014 | 12 | 0.46 | 7.84 | 10.39 | 0.44 | 0.73 | 0.56 |
| 11/02/2014 | 3 | 0.46 | 7.52 | 9.80 | 0.44 | 0.73 | 0.56 |
| 01/03/2014 | 0 | 0.46 | 5.53 | 14.66 | 0.44 | 0.73 | 0.56 |
| 20/03/2014 | 15 | 0.46 | 8.48 | 15.24 | 0.44 | 0.73 | 0.56 |
| 19/06/2014 | 18 | 0.46 | 9.06 | 14.55 | 0.44 | 0.61 | 0.50 |
| 24/01/2014 | 15 | 0.46 | 8.41 | 16.40 | 0.43 | 0.72 | 0.55 |
| 26/01/2014 | 6 | 0.46 | 7.07 | 13.68 | 0.43 | 0.72 | 0.55 |
| 05/02/2014 | 3 | 0.46 | 7.20 | 12.79 | 0.43 | 0.72 | 0.55 |
| 11/02/2014 | 15 | 0.46 | 7.69 | 11.43 | 0.43 | 0.72 | 0.55 |
| 13/02/2014 | 0 | 0.46 | 7.32 | 10.13 | 0.43 | 0.72 | 0.55 |
| 26/02/2014 | 9 | 0.46 | 7.56 | 11.15 | 0.43 | 0.72 | 0.55 |
| 02/03/2014 | 15 | 0.46 | 8.20 | 13.24 | 0.43 | 0.72 | 0.55 |
| 07/02/2014 | 12 | 0.45 | 7.90 | 14.18 | 0.43 | 0.72 | 0.54 |
| 11/02/2014 | 18 | 0.45 | 7.91 | 11.20 | 0.43 | 0.72 | 0.54 |
| 17/02/2014 | 3 | 0.45 | 7.21 | 12.99 | 0.43 | 0.72 | 0.54 |
| 25/02/2014 | 15 | 0.45 | 6.59 | 11.34 | 0.43 | 0.72 | 0.54 |
| 11/03/2014 | 12 | 0.45 | 9.03 | 14.44 | 0.43 | 0.72 | 0.54 |
| 19/03/2014 | 12 | 0.45 | 7.57 | 10.54 | 0.43 | 0.72 | 0.54 |
| 01/08/2014 | 15 | 0.45 | 6.66 | 8.94 | 0.43 | 0.70 | 0.52 |
| 27/02/2014 | 18 | 0.45 | 7.71 | 9.85 | 0.42 | 0.71 | 0.54 |
| 02/03/2014 | 12 | 0.45 | 7.79 | 14.05 | 0.42 | 0.71 | 0.54 |
| 10/03/2014 | 18 | 0.45 | 8.80 | 13.26 | 0.42 | 0.71 | 0.54 |
| 11/03/2014 | 6 | 0.45 | 9.09 | 15.32 | 0.42 | 0.71 | 0.54 |
| 19/03/2014 | 6 | 0.45 | 6.63 | 9.60 | 0.42 | 0.71 | 0.54 |
| 20/03/2014 | 12 | 0.45 | 8.25 | 9.34 | 0.42 | 0.71 | 0.54 |
| 18/10/2014 | 21 | 0.45 | 7.95 | 13.72 | 0.42 | 0.71 | 0.54 |
| 03/02/2014 | 15 | 0.44 | 6.21 | 11.87 | 0.42 | 0.70 | 0.53 |
| 03/02/2014 | 21 | 0.44 | 6.05 | 13.00 | 0.42 | 0.70 | 0.53 |
| 11/02/2014 | 6 | 0.44 | 7.06 | 9.50 | 0.42 | 0.70 | 0.53 |
| 11/02/2014 | 21 | 0.44 | 7.10 | 11.67 | 0.42 | 0.70 | 0.53 |
| 16/02/2014 | 9 | 0.44 | 7.27 | 11.86 | 0.42 | 0.70 | 0.53 |
| 16/02/2014 | 12 | 0.44 | 6.94 | 12.80 | 0.42 | 0.70 | 0.53 |
| 02/03/2014 | 3 | 0.44 | 6.97 | 14.68 | 0.42 | 0.70 | 0.53 |
| 20/03/2014 | 3 | 0.44 | 8.27 | 10.60 | 0.42 | 0.70 | 0.53 |
| 31/03/2014 | 9 | 0.44 | 10.02 | 13.29 | 0.42 | 0.70 | 0.53 |
| 18/10/2014 | 9 | 0.44 | 6.62 | 12.51 | 0.42 | 0.70 | 0.53 |
| 19/06/2014 | 9 | 0.44 | 8.13 | 10.54 | 0.42 | 0.63 | 0.45 |
| 20/06/2014 | 0 | 0.44 | 8.26 | 12.09 | 0.42 | 0.62 | 0.48 |
| 20/06/2014 | 6 | 0.44 | 8.43 | 14.09 | 0.42 | 0.73 | 0.51 |
| 23/01/2014 | 18 | 0.44 | 7.45 | 14.56 | 0.41 | 0.69 | 0.53 |
| 24/01/2014 | 6 | 0.44 | 8.04 | 14.74 | 0.41 | 0.69 | 0.53 |
| 16/02/2014 | 15 | 0.44 | 6.94 | 11.38 | 0.41 | 0.69 | 0.53 |
| 19/03/2014 | 0 | 0.44 | 6.75 | 12.29 | 0.41 | 0.69 | 0.53 |
| 19/03/2014 | 15 | 0.44 | 6.86 | 9.93 | 0.41 | 0.69 | 0.53 |
| 17/10/2014 | 12 | 0.44 | 6.57 | 14.09 | 0.41 | 0.69 | 0.53 |
| 18/10/2014 | 3 | 0.44 | 7.20 | 13.21 | 0.41 | 0.69 | 0.53 |
| 02/02/2014 | 9 | 0.43 | 6.86 | 13.03 | 0.41 | 0.68 | 0.52 |
| 04/02/2014 | 6 | 0.43 | 5.91 | 12.74 | 0.41 | 0.68 | 0.52 |
| 05/02/2014 | 6 | 0.43 | 6.71 | 8.44 | 0.41 | 0.68 | 0.52 |
| 16/02/2014 | 0 | 0.43 | 6.43 | 10.99 | 0.41 | 0.68 | 0.52 |
| 28/02/2014 | 0 | 0.43 | 7.24 | 10.03 | 0.41 | 0.68 | 0.52 |
| 18/03/2014 | 12 | 0.43 | 8.38 | 10.12 | 0.41 | 0.68 | 0.52 |
| 29/03/2014 | 0 | 0.43 | 8.38 | 11.35 | 0.41 | 0.68 | 0.52 |
| 02/04/2014 | 15 | 0.43 | 7.74 | 12.19 | 0.41 | 0.68 | 0.52 |
| 26/02/2014 | 0 | 0.43 | 7.60 | 11.05 | 0.41 | 0.68 | 0.51 |
| 02/03/2014 | 9 | 0.43 | 8.09 | 14.72 | 0.41 | 0.68 | 0.51 |
| 04/02/2014 | 15 | 0.42 | 6.81 | 12.91 | 0.40 | 0.67 | 0.51 |
| 05/02/2014 | 0 | 0.42 | 6.72 | 12.35 | 0.40 | 0.67 | 0.51 |
| 07/02/2014 | 9 | 0.42 | 7.63 | 9.27 | 0.40 | 0.67 | 0.51 |
| 11/02/2014 | 0 | 0.42 | 7.39 | 9.79 | 0.40 | 0.67 | 0.51 |
| 01/03/2014 | 12 | 0.42 | 7.88 | 14.78 | 0.40 | 0.67 | 0.51 |
| 02/03/2014 | 6 | 0.42 | 8.07 | 14.44 | 0.40 | 0.67 | 0.51 |
| 17/10/2014 | 15 | 0.42 | 6.63 | 13.79 | 0.40 | 0.67 | 0.51 |
| 19/06/2014 | 12 | 0.42 | 7.89 | 9.11 | 0.40 | 0.56 | 0.45 |
| 02/02/2014 | 18 | 0.42 | 7.81 | 11.41 | 0.40 | 0.66 | 0.50 |
| 03/02/2014 | 3 | 0.42 | 6.38 | 13.46 | 0.40 | 0.66 | 0.50 |
| 27/02/2014 | 6 | 0.42 | 7.60 | 9.84 | 0.40 | 0.66 | 0.50 |
| 01/03/2014 | 3 | 0.42 | 5.64 | 9.33 | 0.40 | 0.66 | 0.50 |
| 06/02/2014 | 6 | 0.41 | 7.11 | 7.75 | 0.39 | 0.65 | 0.50 |
| 10/02/2014 | 21 | 0.41 | 7.58 | 12.93 | 0.39 | 0.65 | 0.50 |
| 16/02/2014 | 3 | 0.41 | 6.86 | 11.35 | 0.39 | 0.65 | 0.50 |
| 26/02/2014 | 12 | 0.41 | 7.01 | 11.00 | 0.39 | 0.65 | 0.50 |
| 19/03/2014 | 18 | 0.41 | 7.96 | 9.31 | 0.39 | 0.65 | 0.50 |
| 29/03/2014 | 3 | 0.41 | 8.29 | 11.27 | 0.39 | 0.65 | 0.50 |
| 02/02/2014 | 12 | 0.41 | 7.42 | 11.55 | 0.39 | 0.65 | 0.49 |
| 10/02/2014 | 18 | 0.41 | 7.65 | 9.83 | 0.39 | 0.65 | 0.49 |
| 12/02/2014 | 6 | 0.41 | 7.41 | 11.00 | 0.39 | 0.65 | 0.49 |
| 26/02/2014 | 21 | 0.41 | 7.61 | 10.80 | 0.39 | 0.65 | 0.49 |
| 27/02/2014 | 9 | 0.41 | 7.55 | 10.40 | 0.39 | 0.65 | 0.49 |
| 28/02/2014 | 3 | 0.41 | 7.15 | 9.55 | 0.39 | 0.65 | 0.49 |
| 30/03/2014 | 12 | 0.41 | 8.74 | 13.21 | 0.39 | 0.65 | 0.49 |
| 05/02/2014 | 15 | 0.40 | 6.10 | 9.01 | 0.38 | 0.64 | 0.48 |
| 06/02/2014 | 0 | 0.40 | 7.42 | 12.00 | 0.38 | 0.64 | 0.48 |
| 06/02/2014 | 18 | 0.40 | 6.66 | 10.73 | 0.38 | 0.64 | 0.48 |
| 26/02/2014 | 15 | 0.40 | 7.15 | 11.19 | 0.38 | 0.64 | 0.48 |
| 28/03/2014 | 21 | 0.40 | 8.21 | 11.32 | 0.38 | 0.64 | 0.48 |
| 30/03/2014 | 21 | 0.40 | 9.18 | 12.65 | 0.38 | 0.64 | 0.48 |
| 05/02/2014 | 9 | 0.40 | 6.53 | 12.36 | 0.38 | 0.63 | 0.48 |
| 05/02/2014 | 18 | 0.40 | 6.97 | 11.72 | 0.38 | 0.63 | 0.48 |
| 06/02/2014 | 3 | 0.40 | 7.05 | 12.15 | 0.38 | 0.63 | 0.48 |
| 06/02/2014 | 12 | 0.40 | 7.05 | 11.09 | 0.38 | 0.63 | 0.48 |
| 11/02/2014 | 9 | 0.40 | 6.98 | 9.54 | 0.38 | 0.63 | 0.48 |
| 12/02/2014 | 12 | 0.40 | 7.30 | 10.74 | 0.38 | 0.63 | 0.48 |
| 28/02/2014 | 15 | 0.40 | 6.28 | 14.40 | 0.38 | 0.63 | 0.48 |
| 18/03/2014 | 9 | 0.40 | 8.44 | 10.74 | 0.38 | 0.63 | 0.48 |
| 23/01/2014 | 15 | 0.39 | 7.22 | 11.07 | 0.37 | 0.62 | 0.47 |
| 20/03/2014 | 9 | 0.39 | 8.84 | 13.95 | 0.37 | 0.62 | 0.47 |
| 30/03/2014 | 0 | 0.39 | 7.19 | 10.49 | 0.37 | 0.62 | 0.47 |
| 04/02/2014 | 18 | 0.39 | 6.52 | 12.77 | 0.37 | 0.61 | 0.47 |
| 05/02/2014 | 12 | 0.39 | 7.22 | 12.02 | 0.37 | 0.61 | 0.47 |
| 11/02/2014 | 12 | 0.39 | 6.72 | 9.30 | 0.37 | 0.61 | 0.47 |
| 12/02/2014 | 9 | 0.39 | 7.59 | 11.03 | 0.37 | 0.61 | 0.47 |
| 28/02/2014 | 6 | 0.39 | 6.59 | 9.41 | 0.37 | 0.61 | 0.47 |
| 28/02/2014 | 9 | 0.39 | 5.92 | 13.99 | 0.37 | 0.61 | 0.47 |
| 29/03/2014 | 12 | 0.39 | 7.91 | 11.22 | 0.37 | 0.61 | 0.47 |
| 24/01/2014 | 0 | 0.38 | 7.50 | 9.47 | 0.36 | 0.61 | 0.46 |
| 02/02/2014 | 21 | 0.38 | 7.41 | 13.35 | 0.36 | 0.61 | 0.46 |
| 03/02/2014 | 0 | 0.38 | 7.39 | 13.85 | 0.36 | 0.61 | 0.46 |
| 05/02/2014 | 21 | 0.38 | 6.51 | 11.23 | 0.36 | 0.61 | 0.46 |
| 06/02/2014 | 9 | 0.38 | 7.07 | 11.36 | 0.36 | 0.61 | 0.46 |
| 26/02/2014 | 6 | 0.38 | 7.26 | 11.16 | 0.36 | 0.61 | 0.46 |
| 01/03/2014 | 9 | 0.37 | 7.50 | 14.15 | 0.35 | 0.59 | 0.45 |
| 28/02/2014 | 12 | 0.37 | 6.01 | 14.39 | 0.35 | 0.58 | 0.44 |
| 31/03/2014 | 0 | 0.37 | 9.05 | 12.42 | 0.35 | 0.58 | 0.44 |
| 06/02/2014 | 15 | 0.36 | 7.41 | 11.06 | 0.35 | 0.58 | 0.44 |
| 27/02/2014 | 15 | 0.36 | 7.99 | 10.39 | 0.35 | 0.58 | 0.44 |
| 28/02/2014 | 18 | 0.36 | 5.66 | 11.08 | 0.35 | 0.58 | 0.44 |
| 30/03/2014 | 18 | 0.36 | 9.36 | 11.74 | 0.35 | 0.58 | 0.44 |
| 31/03/2014 | 6 | 0.36 | 8.53 | 13.42 | 0.35 | 0.58 | 0.44 |
| 29/03/2014 | 6 | 0.36 | 8.11 | 11.19 | 0.34 | 0.57 | 0.43 |
| 23/01/2014 | 21 | 0.35 | 6.71 | 11.14 | 0.34 | 0.56 | 0.43 |
| 29/03/2014 | 9 | 0.35 | 8.10 | 11.41 | 0.34 | 0.56 | 0.43 |
| 30/03/2014 | 9 | 0.35 | 9.15 | 12.38 | 0.34 | 0.56 | 0.43 |
| 27/02/2014 | 12 | 0.35 | 6.98 | 9.99 | 0.33 | 0.55 | 0.42 |
| 29/03/2014 | 21 | 0.35 | 8.94 | 12.24 | 0.33 | 0.55 | 0.42 |
| 31/03/2014 | 3 | 0.35 | 8.79 | 13.06 | 0.33 | 0.55 | 0.42 |
| 31/03/2014 | 12 | 0.35 | 8.56 | 12.97 | 0.33 | 0.55 | 0.42 |
| 01/03/2014 | 6 | 0.34 | 6.44 | 14.56 | 0.33 | 0.55 | 0.42 |
| 27/02/2014 | 0 | 0.34 | 6.71 | 10.16 | 0.32 | 0.54 | 0.41 |
| 27/02/2014 | 3 | 0.33 | 7.05 | 10.01 | 0.32 | 0.53 | 0.41 |
| 29/03/2014 | 18 | 0.33 | 8.26 | 12.65 | 0.31 | 0.53 | 0.40 |
| 30/03/2014 | 15 | 0.33 | 8.41 | 14.12 | 0.31 | 0.53 | 0.40 |
| 30/03/2014 | 3 | 0.33 | 9.13 | 13.83 | 0.31 | 0.52 | 0.39 |
| 30/03/2014 | 6 | 0.33 | 8.32 | 11.15 | 0.31 | 0.52 | 0.39 |
| 29/03/2014 | 15 | 0.30 | 8.23 | 10.45 | 0.29 | 0.48 | 0.37 |

Los valores correspondientes a la altura de ola máxima (Hmax), medidos en Cabo Blanco y trasladados hasta la bahía de Caldera son calculados automáticamente por medio del programa del equipo, el cual utiliza la siguiente relación:



Los valores correspondientes a la Hmax medidos en Caldera por los Aquadopps, fueron estimados a partir del registro de superficie libre.

Para calcular la altura de ola de momento de orden cero (Hmo), se ha utilizado la información del espectro frecuencial, la cual se estima con la siguiente formulación, Goda (1983):



donde:

mo= momento de orden cero, se estima como el área bajo la curva del espectro frecuencial