



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

# Caracterización de la evapotranspiración de referencia en Uruguay

Sofía Inés Alvariño Guianze

Maestría en Ciencias Agrarias  
Opción ciencias del suelo

Abril 2023

Caracterización de la evapotranspiración de  
referencia en Uruguay

Sofía Inés Alvariño Guianze

Maestría en Ciencias Agrarias  
Opción ciencias del suelo

Abril 2023

Tesis aprobada por el tribunal integrado por: Dra. Ing. Agr. Lucia Puppo,  
Dr. Ing. Agr. Alvaro Roel, Mag. Ing. Agr. Carolina Munka, el día -----. Autora:  
Ing. Agr. Sofía Alvarino.  
Directora. : Dra. Ing. Agr. Gabriela Cruz Codirector.: Dr. Ing. Rafael Terra.

## AGRADECIMIENTOS:

A Dra.Ing.Agr. Gabriela Cruz por el apoyo, la paciencia y las enseñanzas en la realización de este trabajo así como en mis estudios de posgrado, impulsándome a culminar mis estudios de maestría.

A Dr. Ing. Rafael Terra por el apoyo, las enseñanzas en el análisis de los datos estadísticos y la buena disposición.

A Mag.Mario Bidegain por el aporte al presente trabajo y especialmente en la elaboración de la base de datos.

A los evaluadores de los Seminarios I y II por los aportes realizados que enriquecieron el trabajo de tesis.

Al Instituto Interamericano de Investigación en Cambio Global (IAI), por el financiamiento en el marco del proyecto “Transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-política para la adaptación a las sequías en Uruguay”.

A la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC, Uruguay) por el financiamiento en el marco del proyecto «No te olvides del pago... Clima en ambientes rurales y urbanos».

A Andrés, Martina y Manuela por su apoyo incondicional y principalmente en este último tramo.

## TABLA DE CONTENIDO

	Página
PÁGINA DE APROBACIÓN.....	III
AGRADECIMIENTOS.....	IV
RESUMEN.....	VII
SUMMARY.....	VIII
1. <u>INTRODUCCIÓN</u> .....	1
1.1. SEQUÍAS AGRONÓMICAS.....	1
1.2. COMPONENTES DE LA SEQUÍA.....	3
1.2.1 <u>Precipitación</u> .....	3
1.2.2 <u>Evapotranspiración de referencia o ET0</u> .....	7
1.2.2.1. Cálculo de Evapotranspiración de referencia.....	10
1.3. OBJETIVOS.....	13
1.3.1. Objetivo general.....	13
1.3.2. Objetivos específicos.....	13
2. <u>MATERIALES Y MÉTODOS</u> .....	14
2.1. DATOS METEOROLÓGICOS.....	14
2.2. CÁLCULO DE ET0.....	15
2.3. CÁLCULO DE ACUMULADOS DE ET0.....	16
2.4. CÁLCULO DE TENDENCIAS.....	18
2.5. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD.....	19
3. <u>RESULTADOS Y DISCUSIÓN</u> .....	20
3.1. TENDENCIAS DE ET0.....	20.
3.1.1. <u>Acumulados de ET0 anual, multiestacional y estacional</u> .....	20
3.1.2. <u>Patrones estacionales de ET0</u> .....	21
3.2. TENDENCIA DE ET0-P.....	23
3.2.1. <u>Acumulados de ET0-P anual, multiestacional y estacional</u> .....	23
3.2.1. <u>Patrones espaciales de ET0-P</u> .....	24
3.3. TENDENCIAS DE RACHAS SECAS .....	25

3.3.1. <u>Tendencias de rachas de ET0</u> .....	26
3.3.2. <u>Tendencias de rachas de anomalía de ET0</u> .....	27
3.3.3. <u>Tendencias de rachas de ET0-P</u> .....	28
3.4. IMPLICANCIAS AGRONÓMICAS.....	29
3.5. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD.....	30
<u>4. CONCLUSIONES</u> .....	31
<u>5. BIBLIOGRAFÍA</u> .....	33
<u>6. ANEXOS</u> .....	38
6.1. ANEXO 1: Base de datos de ET0 elaborada con datos diarios para este estudio, para las localidades de Melo, Rocha, Artigas (Art.), Treinta y Tres (33), Paysandú (Pay.) Mercedes (Mer.), La Estanzuela (La Est.) y Las Brujas (LB).....	38
6.2. ANEXO 2: Impacto en el régimen térmico producidos por el embalse de Salto Grande.....	261

## RESUMEN

La sequía es el evento de origen climático de mayor impacto en la producción agropecuaria, se caracteriza por un período persistente de precipitación anormalmente deficiente y suficientemente prolongado como para provocar un desbalance hídrico. Si bien las precipitaciones serían el factor determinante en la ocurrencia de las sequías, se ha demostrado que la evapotranspiración tiene un rol importante. Las precipitaciones han sido estudiadas tanto en el país como en la región, sin embargo, la evapotranspiración no ha sido lo suficientemente estudiada y en un contexto de cambio climático cobra importancia el estudio de la evapotranspiración. Se estimó la evapotranspiración de referencia (ET<sub>0</sub>) según Penman-Montieth, utilizando datos diarios provenientes de las estaciones meteorológicas de La Estanzuela, Las Brujas, Treinta y Tres, Paysandú, Melo, Rocha y Mercedes para el período 1991-2015. Para ello debió previamente digitalizarse planillas de datos de INUMET de las variables meteorológicas que inciden en el cálculo de ET<sub>0</sub>: temperatura máxima y mínima, heliofanía, humedad relativa y viento. Se calculó la tendencia de los acumulados de ET<sub>0</sub>, ET<sub>0</sub> –Precipitación (ET<sub>0</sub>-P) anual, multiestacional y estacional, así como en rachas de 20, 40 y 60 días. En el caso de las rachas, también se calculó la tendencia de la anomalía de ET<sub>0</sub> (ET<sub>0</sub>-ET<sub>0</sub><sub>climática</sub>). Adicionalmente, se realizó un análisis de sensibilidad para identificar la variable meteorológica de mayor influencia en la variabilidad del acumulado anual de ET<sub>0</sub>. Se constató un aumento de la tendencia de ET<sub>0</sub> anual, multiestacional y estacional, en particular en primavera y verano. Sin embargo, al incluir la precipitación en el análisis (ET<sub>0</sub>-P), solamente los períodos que contienen al otoño mantuvieron una tendencia positiva. En el análisis de las rachas se verificó una tendencia positiva y significativa en ET<sub>0</sub> y ET<sub>0</sub>-ET<sub>0</sub><sub>climática</sub> para varias localidades en los tres períodos (20, 40 y 60 días). En las rachas de ET<sub>0</sub>-P la tendencia positiva se mantuvo en general, aunque disminuye la significancia estadística. Del análisis de sensibilidad resultó que la temperatura mínima es la variable que más influyó en la variabilidad interanual de ET<sub>0</sub> en el período estudiado.

Palabras claves: deficiencia hídrica, rachas secas, sequias, tendencia

SUMMARY

CHACARACTERIZATION OF REFERENCE EVAPOTRANSPIRATION IN  
URUGUAY

Drought is the event of climatic origin with the greatest impact on agricultural production, it is characterized by a persistent period of abnormally deficient precipitation. Although rainfall would be the determining factor in the occurrence of droughts, it has been shown that evapotranspiration plays an important role. Rainfall has been studied both in the country and in the region, however, evapotranspiration has not been sufficiently studied and in the context of climate change, the study of evapotranspiration becomes important. Reference evapotranspiration (ET<sub>0</sub>) was estimated according to Penman-Montieth, using daily data from the meteorological stations of La Estanzuela, Las Brujas, Treinta y Tres, Paysandú, Melo, Rocha and Mercedes for the period 1991-2015. For this, INUMET data sheets of the meteorological variables that affect the calculation of ET<sub>0</sub> must have been previously digitized: maximum and minimum temperature, sunshine, relative humidity and wind. The trend of the accumulated ET<sub>0</sub>, ET<sub>0</sub> – Precipitation (ET<sub>0</sub>-P) was calculated at the annual, multi-seasonal and seasonal level, as well as in gusts of 20, 40 and 60 days. In the case of gusts, the trend of the ET<sub>0</sub> anomaly (ET<sub>0</sub>-ET<sub>0</sub><sub>climatic</sub>) was also calculated. Additionally, a sensitivity analysis was carried out to identify the meteorological variable with the greatest influence on the variability of the annual accumulated ET<sub>0</sub>. An increase in the ET<sub>0</sub> trend was found at an annual, multi-seasonal and seasonal level, particularly in spring and summer. However, by including precipitation in the analysis (ET<sub>0</sub>-P), only the periods that contain autumn maintained a positive trend. In the analysis of the gusts, a positive and significant trend was verified in ET<sub>0</sub> and ET<sub>0</sub>-ET<sub>0</sub><sub>climatic</sub> for various locations in the three periods (20, 40 and 60 days). In the ET<sub>0</sub>-P streaks, the positive trend was maintained in general, although the statistical significance decreased. From the sensitivity analysis it turned out that the minimum temperature is the variable that most influenced the interannual variability of ET<sub>0</sub> in the period studied.

Keywords: water deficiency, dry spell, droughts, trends



## 1. INTRODUCCIÓN

### 1.1 SEQUÍAS AGRONÓMICAS

La sequía es el evento de origen climático de mayor impacto en la producción agropecuaria (World Meteorological Organization, WMO, 1994), es comúnmente caracterizada por un período persistente de precipitación anormalmente deficiente (WMO, 1992) y suficientemente prolongado como para provocar un significativo desajuste en el balance hidrológico (American Meteorological Society, 1997).

Desde el punto de vista agronómico, la sequía se produce cuando el nivel de almacenaje de agua en el suelo es lo suficientemente bajo como para afectar el desarrollo y mantenimiento de las plantas, por ello es importante su caracterización en duración, frecuencia e intensidad.

En Uruguay, según datos oficiales presentados en el Anuario Estadístico Agropecuario elaborado por la Dirección de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (2017), el sector agroindustrial tuvo una participación del 8,9 % del Producto Interno Bruto (PIB), de los cuales el 6 % corresponde al sector agropecuario y el 2,9 % restante a las industrias asociadas al agro. En este contexto se ha identificado a las sequías como el principal factor agrometeorológico de impacto detrimental (MGAP-FAO, 2013).

Los efectos de una sequía resultan diferentes según ocurra en épocas que determinan o condicionan el producto a cosechar, por ejemplo, la producción de granos para consumo humano o animal, o la cosecha de forraje que realizan los rumiantes en un pastizal.

En la producción ganadera es fundamental la producción de pasturas en los meses de primavera ya que es el momento de mayor producción de forraje (MGAP-FAO, 2013). Esta productividad puede alterarse por un factor de hasta cinco debido la variación climática interanual. En las sequías ocurridas en 2005-2006 y 2008-2009, el indicador de tasa de preñez a nivel nacional disminuyó entre un 10 a 15 %, la tasa

de mortalidad se elevó sustancialmente y, adicionalmente, se produjo una pérdida de mejoramientos forrajeros (MGAP-FAO, 2013).

En cuanto a la producción lechera, Astigarraga (2004) estimó que el impacto de las sequías es importante principalmente en primavera-verano ya que se produce el 70 % del forraje.

En la agricultura, la deficiencia de agua es importante en los períodos críticos de los cultivos (Doorembos et al., 1976). El déficit hídrico en primavera limita el crecimiento de los cultivos de invierno (MGAP-FAO, 2013) y cuando ocurre en los meses de enero, febrero o marzo, afecta a los cultivos de verano, principalmente maíz y soja (Minett, 2006). El maíz específicamente requiere grandes cantidades de agua durante la floración, fase crítica de crecimiento que se da generalmente a fines de diciembre y enero (Baethgen y Giménez, 2002).

La evapotranspiración puede utilizarse como una medida de la necesidad del riego, ya que implica movimiento de agua desde la tierra hacia la atmósfera (evaporación) y la transpiración de las plantas. Conocer los requerimientos de agua de riego ayuda a los productores a mejorar el uso del agua, aumentar sus rendimientos y reducir el consumo de energía. Por lo tanto, una adecuada evaluación de la evapotranspiración previene déficit o exceso de riego (Ghiat et al., 2021).

En el caso agropecuario, es importante entonces considerar períodos de déficit hídrico de corta duración (rachas), por sus efectos negativos en el crecimiento y desarrollo en los períodos críticos de los cultivos, así como también en algunos casos, para adecuar las necesidades de riego.

Si bien la precipitación sería el principal factor determinante de la ocurrencia de eventos secos, estudios recientes han demostrado que la evapotranspiración juega un rol importante en la severidad de dichos eventos (Vicente-Serrano et al., 2010) y teniendo en cuenta un escenario de cambio climático, que se caracteriza por un aumento de las temperaturas (Barros et al., 2006, Vincent et al., 2006) y cambios en la precipitación (Barros et al., 2006, Giménez, 2006, Castañeda, 1994), es de interés

conocer la evolución de la evapotranspiración de referencia ( $ET_0$ ) en rachas secas, así como su anomalía ( $ET_0 - ET_{\text{Climatológica}}$ ).

Son muy escasos los antecedentes sobre la posible tendencia de la  $ET_0$  en el contexto de cambio climático actual, en Uruguay como internacional. Por esta razón, es necesario en primer lugar, encontrar patrones climáticos temporales y espaciales de un período reciente y suficientemente extenso, para poder interpretar luego el comportamiento de la  $ET_0$  en períodos cortos. En este sentido, se plantea en este trabajo comenzar por una caracterización de la  $ET_0$  para 25 años en Uruguay y posteriormente analizar períodos secos de corta duración (rachas secas), aunque no necesariamente estén alineados con los meses calendario. Se entiende que esto permitirá identificar posibles tendencias de  $ET_0$  independientemente de su comportamiento estacional esperado, por lo que amerita analizar el comportamiento de la anomalía de la  $ET_0$  ( $ET_0 - ET_{\text{Climatológica}}$ ) en las rachas secas, como se señaló anteriormente. Entonces, la contribución de este trabajo es aportar información sobre la evolución reciente de la  $ET_0$  en Uruguay a distintas escalas, para ser utilizada a tanto a nivel climatológico como agronómico en estudios sobre sequías.

## 1.2. COMPONENTES DE LA SEQUÍA

Los componentes atmosféricos que determinan la ocurrencia de sequías son la precipitación y la demanda atmosférica (evapotranspiración de referencia o  $ET_0$ ).

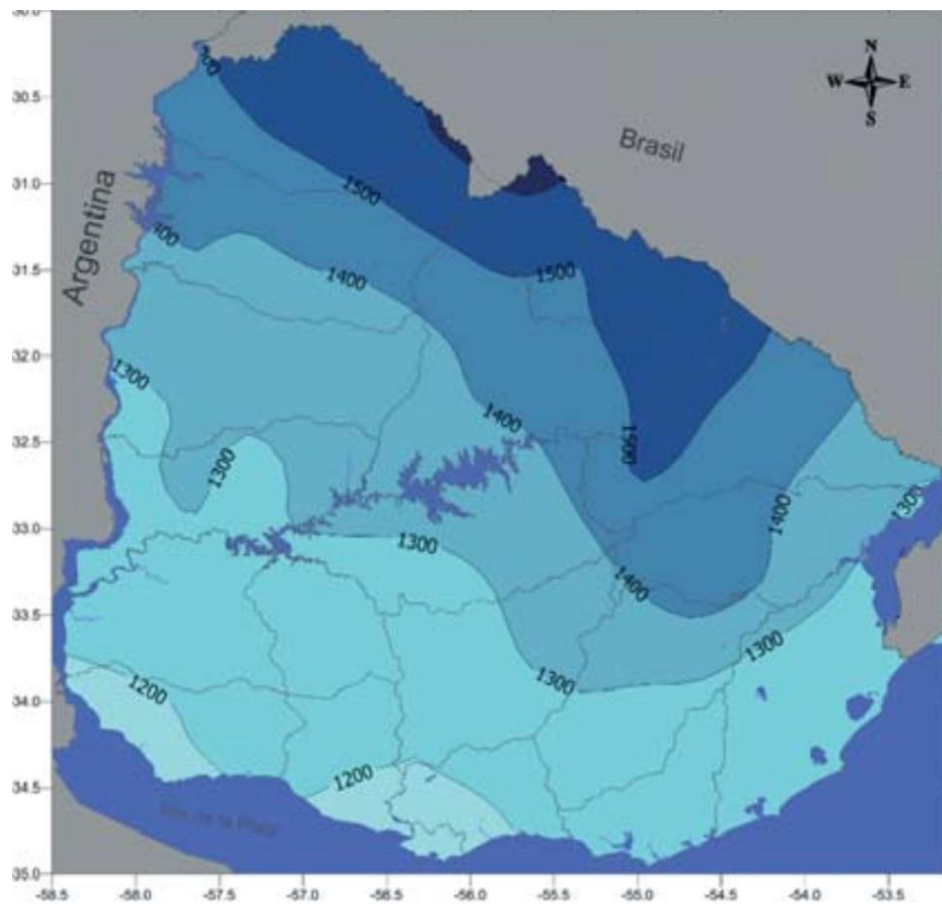
### 1.2.1. Precipitación

El clima de Uruguay se considera templado y con precipitaciones aproximadamente uniformes en el año, es decir con régimen isohigro (Bettolli, et al., 2010), categorizado como Cfa en la clasificación de Koeppen (Peel et al., 2007). Tiene características marítimas en la región sudeste (litoral atlántico) y este (cuenca de la laguna Merín), con un máximo de precipitación en invierno. En el resto de país se manifiesta una transición entre lluvias de carácter marítimo y veraniego del interior del continente. Ambas influencias resultan en un ciclo anual con una doble estación

lluviosa, un máximo en otoño y otro en primavera con un mínimo principal en invierno (excepto este y sureste) y un mínimo secundario a mitad del verano (Prohaska, 1976).

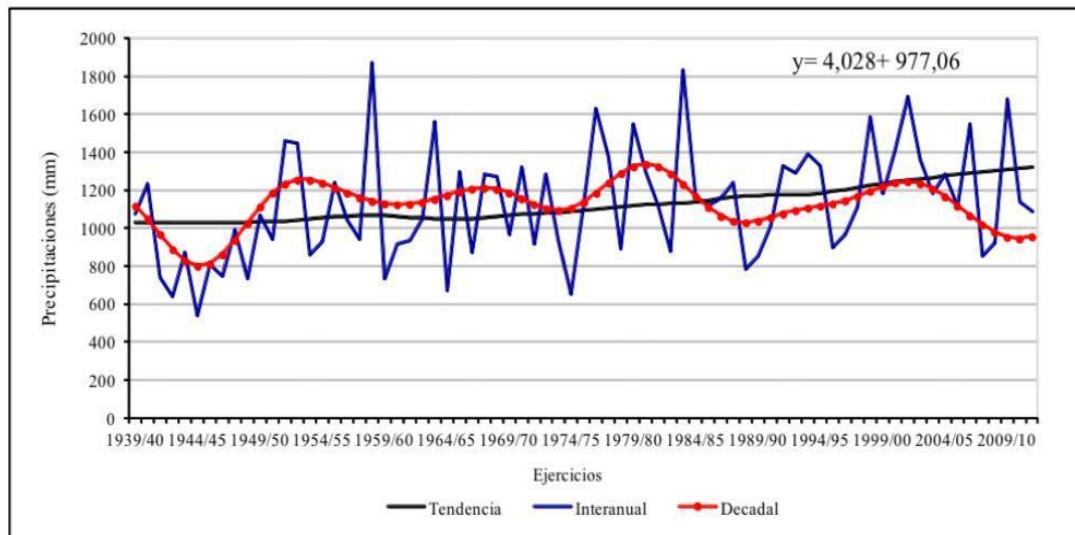
La precipitación ha sido ampliamente estudiada tanto en Uruguay (MGAP-FAO, 2013; Giménez, 2012) como en la región (Ferrelli, 2020, Gimenez et al., 2015, Barros, 2006).

En un estudio de precipitación acumulada para el período 1980-2009, se reporta que la precipitación se sitúa entre 1200-1600 mm, con los menores valores en el suroeste del país (Colonia) y máximos en el norte (Rivera y Artigas), con un gradiente de aumento de suroeste a noreste. (Castaño et al., 2011) (figura 1).



**Figura 1:** Precipitaciones medias a nivel anual (1989-2009). Fuente: Castaño et al., 2011.

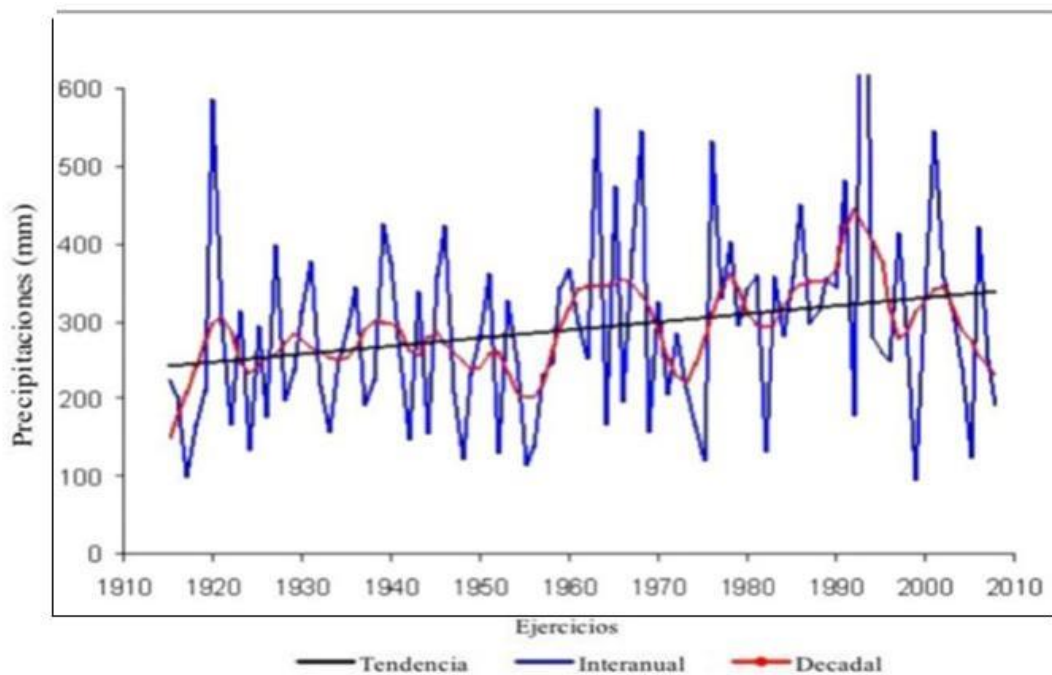
En Uruguay, la precipitación presenta alta variabilidad interanual y una tendencia de aumento (Caorsi, 2015; MGAP-FAO, 2013) (figura 2).



**Figura 2.** Variabilidad interanual, interdecadal y tendencia del largo plazo de las precipitaciones, que se proyecta sobre la evolución de la temperatura media global (cambio climático) a nivel anual para el Departamento de Florida, período 1939/1940-2009/2010. Fuente: Caorsi (2015).

En la figura 2, la línea azul representa la variabilidad interanual, la roja la variabilidad interdecadal que es menos pronunciada, y la línea negra representa la tendencia que se proyecta sobre la evolución de la temperatura media global (cambio climático).

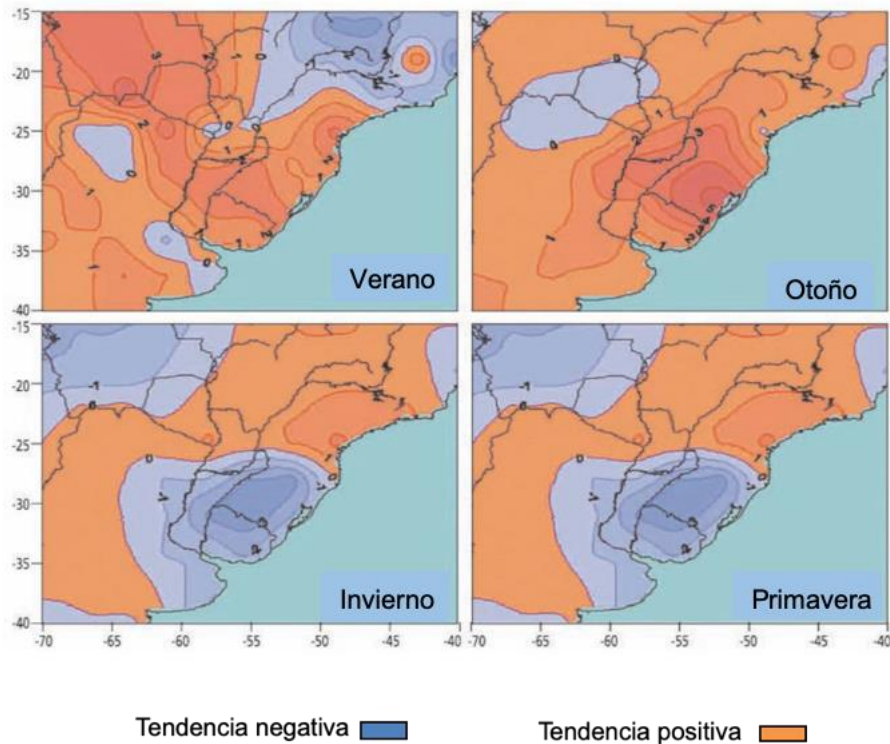
Análogamente, Baethgen y Giménez (2009) analizaron la variabilidad de las precipitaciones en La Estanzuela a distintas escalas, para el trimestre octubre-noviembre- diciembre en el período 1915-2008 (figura 3).



**Figura 3.** Precipitaciones observadas en La Estanzuela en el trimestre Octubre- Noviembre-Diciembre en el período 1915 - 2008. Fuente: Baethgen y Giménez (2009).

Las lluvias de primavera en La Estanzuela han aumentado en unos 100 mm en los últimos 100 años. La línea de color rojo corresponde a la variación de la lluvia en escala de décadas (variabilidad interdecadal) y muestra que a lo largo de los últimos 100 años (especialmente después de 1945) han existido períodos de 10-20 años en los que la lluvia de primavera tendió a estar por encima del promedio y otros períodos en los que tendió a estar por debajo. La línea negra representa la tendencia lineal.

Los cambios en la precipitación ocurridos durante el siglo XX en la región sureste de Sudamérica fueron estudiados por Barros et al. (2006) (figura 4) y MGAP-FAO (2013), encontrándose cambios sustanciales en los últimos 30 años, como el mencionado aumento en la precipitación. Según Barros (2006), la tendencia positiva se concentra en verano y otoño y la tendencia negativa en invierno y primavera (figura 4).



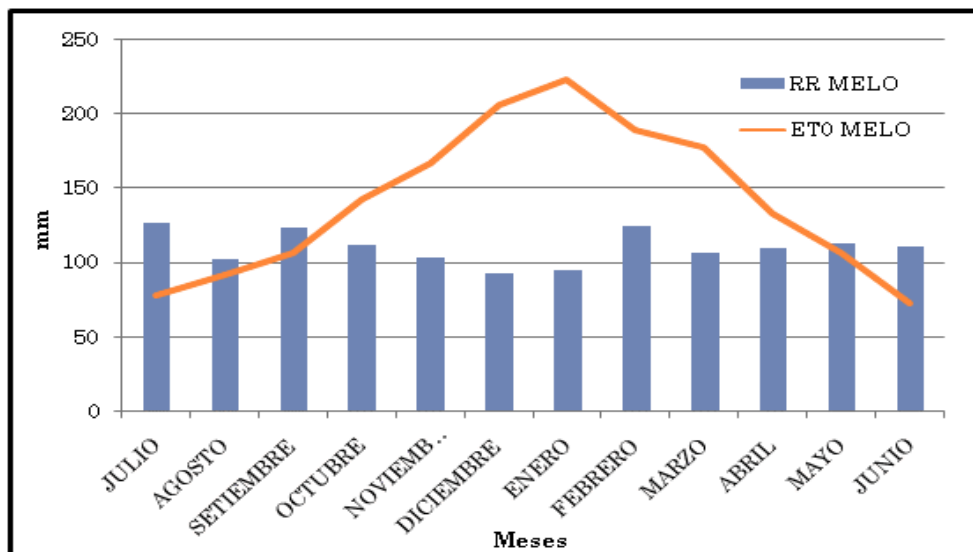
**Figura4:** Cambio de precipitación expresado en mm/año para el período 1961-2000 (Barros et al., 2006).

### 1.2.2 Evapotranspiración de referencia o ET0

La Evapotranspiración de referencia (ET0) está determinada por condicionantes del balance de energía en superficie y factores aerodinámicos.

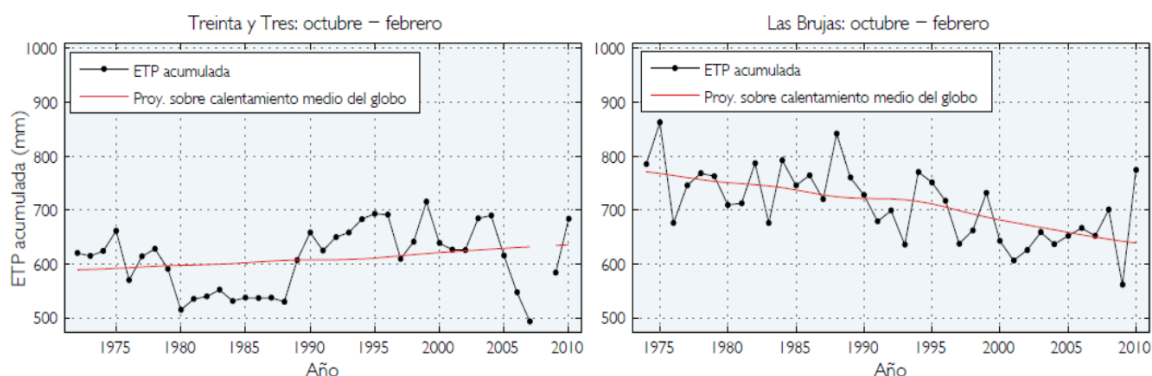
La condicionante energética depende del flujo de radiación en superficie y la temperatura del aire; los factores aerodinámicos dependen del contenido de vapor de agua y la velocidad de viento.

En Uruguay, la ET0 se caracteriza por una fuerte variación estacional, con un máximo en verano y un mínimo en invierno (relación 7:1) (figura 5), como respuesta a la evolución anual de la radiación solar (Curso de Agrometeorología, 2022).



**Figura 5:** Promedio de Precipitación (RR) y de evapotranspiración de referencia (ET0) para el período 1961-1990 en la localidad de Melo. Fuente: Curso de Agrometeorología(2022)

Los antecedentes de variación interanual y/o tendencia de la ET0 para Uruguay son muy escasos. En un antecedente reciente se analizó la tendencia en cinco puntos de Uruguay para el período 1973-2011, encontrándose resultados disímiles. Por ejemplo, se encontró una tendencia positiva (aumento de ET0) en la localidad de Treinta y Tres y una tendencia negativa (disminución de ET0) en Las Brujas (MGAP-FAO, 2013) (figura 6).



**Figura6.** Series de Evapotranspiración acumulada, proyección sobre el calentamiento del globo (mm) para el período octubre-febrero en las localidades de Treinta y Tres y Las Brujas.Fuente: MGAP-FAO. (2013).



Como se planteó en el ítem 1.1, conocer la existencia de tendencia temporal de la ET0 es relevante en el marco del cambio climático actual. Una metodología muy utilizada para estimar el contenido de agua de un suelo y las deficiencias hídricas es la del balance hídrico (BH) (Thornthwaite y Mather, 1967). Como se ha dicho anteriormente, para nuestro clima la variación a lo largo del año de la ET0 es muy grande ya que está en un 80 % determinada por causas astronómicas (radiación neta y temperatura). En este sentido, y considerándose que la variabilidad interanual de las precipitaciones siempre fue elevada, una práctica común al realizar el BH de un suelo es incluir datos observados de lluvia y datos climáticos de ET0. Estos valores climáticos se obtienen calculando la ET0 con datos medios (período normal) de cada variable meteorológica incluida. Si se trata de un balance seriado, donde se computan los valores para períodos (meses, décadas, días) de años particulares, se repiten los mismos valores de ET0 en cada período de los distintos años, y los datos que cambian para cada período/año son los de la precipitación. Esta práctica puede no ser adecuada actualmente en el contexto del cambio climático, ya que el aumento de temperatura reportado (Barreiro et al., 2019, Giménez, 2009) podría implicar un aumento en los valores de ET0. Aunque las causas astronómicas (radiación solar incidente) no han cambiado, sí lo ha hecho la temperatura del aire (aumento) debido al aumento en la concentración de gases con efecto invernadero, con el consecuente aumento de la radiación de onda larga que recibe la superficie.

Adicionalmente, como la evapotranspiración de referencia depende de muchas variables meteorológicas, su cálculo diario tiene una dificultad logística e instrumental ya que se requiere gran cantidad de datos con buena cobertura espacial y temporal. Las variables meteorológicas que se utilizan para el cálculo de la ET0 podrían tener evoluciones disímiles en el tiempo, por tanto, la evolución de la variable derivada (ET0) no puede deducirse inmediatamente de la de sus componentes. Esta también es una de las razones que justifica el presente trabajo.

### 1.2.2.1 Cálculo de Evapotranspiración de referencia (ET<sub>0</sub>)

Para el cálculo de la ET<sub>0</sub> se pueden utilizar diferentes métodos, estos pueden ser:

#### - **Thorntwaite**

La evapotranspiración por Thornthwaite (1948) está estimada en función de la temperatura media, con una corrección en función de la duración astronómica del día y el número del día del mes.

Según la fórmula existe una relación entre el logaritmo de la temperatura y el logaritmo de la evapotranspiración (sin ajustar).

$$ET_{PM} = 16(10T/I)^a$$

ET<sub>PM</sub> = Evapotranspiración potencial mensual mm

T= Temperatura media mensual °C

$$a = 0,000000675 (I^3) - 0,0000 771 (I^2) + 0,0179 (I) + 0, 49239$$

I= índice calórico anual (sumatoria de los doce valores de i)

I= índice calórico mensual

I y a son índices de calor de la región y representan el mes del año.

Finalmente:

$$ETP = ETP_{PM} * N/12 * ND/30.$$

ND= número de días

N= foto periodo medio mensual- (hrs)

#### -**Turc**

La ecuación de Turc (1961) fue desarrollada para el sur de Francia y norte de África. Se utilizan datos de radiación solar, temperatura del aire y humedad relativa.

Presenta una corrección para climas secos.

Cuando HR es mayor a 50:

$$ET = 0,00133 * T_m / (T_m + 15) * (R_s + 50).$$

Cuando la HR es menor a 50

$$ET = 0,0133 * T_m / (T_m + 15) * (R_s + 50) * (1 + 50 - HR) / 70$$

HR: Humedad Relativa (%)

$R_s$  = Radiación incidente cal/cm<sup>2</sup>/día

$T_m$  = Temperatura media en °C

ET = Evapotranspiración mm/día.

Priestley-Taylor

Este método de estimación (Priestley-Taylor, 1972), está desarrollado para climas en donde no hay altos déficit de presión de vapor.

$$ET_0 = \alpha * (\Delta / (\Delta + \gamma)) * (R_n - G)$$

ET<sub>0</sub>: Evapotranspiración de referencia en mm/día

$\alpha$ : 1,26 para HR mayor a 60 %; 1,74 para HR menor a 60 % (componente aerodinámico)

$R_n$ : Radiación neta (mj/m<sup>2</sup>/día)

$\Delta$ : pendiente de saturación de vapor.

$\Gamma$ : constante psicométrica.

G: flujo al calor latente. (mj/m<sup>2</sup>/día)

Esta ecuación se basa en que en condiciones con buena cobertura vegetal y con pequeños déficits hídricos y en ausencia de advección, aproximadamente el 95 % de la demanda evaporativa está explicada por la radiación (Stagnitti et al., 1989), por

ello el componente aerodinámico esta como una constante sujeta al porcentaje de humedad relativa.

### **- Hargreaves y Samani**

La estimación por Hargreaves -Samani(1982) utiliza parámetros térmicos y de radiación solar extraterrestre que dependen de la latitud.

$$ETO = 0,0023 * Ra *(Tmax-Tmin)^{0,5} (tm + 17,8) \text{ mm/día}$$

ETO:Evapotranspiración potencial (mm/día)

Ra: Radiación extraterrestre (MJ/m2/día)

Tmax: Temperatura máxima °C

Tmin : Temperatura mínima °C

tm: Temperatura media.°C

Este método es bastante preciso cuando se dispone solo de datos de temperatura y radiación. Es necesario resaltar que la ecuación supone que la diferencia de temperaturas máxima y mínima se relaciona con la radiación solar, por este motivo el modelo está sujeto a errores ocasionados por factores meteorológicos como el viento o la nubosidad que influyen en el rango térmico diario, y en consecuencia Hargreaves y Allen (1998) recomiendan su uso con pasos de tiempo de al menos cinco días.

Para las condiciones de Uruguay se requiere considerar, además del balance de energía, a la humedad y el viento, por esto en este trabajo se seleccionó el método de Penman-Montieth que se describe a continuación:

### **- Penman-Montieth(1989)**

La ecuación de Penman-Montieth combina el balance de energía con el método de transferencia de masa, deriva en una ecuación para calcular la evapotranspiración de

una superficie abierta de agua a partir de datos meteorológicos (horas de sol, temperatura, humedad atmosférica y viento).

Este método fue ampliado agregándole factores de resistencia para diferentes cultivos como: la resistencia superficial ( $r_s$ ) que es la resistencia por parte de los estomas, del área total de la hoja y de la superficie del suelo; y la resistencia aerodinámica ( $r_a$ ) que es la resistencia de la parte superior de la hoja e incluye la fricción del aire.

La ecuación de Penman- Monteith es el método más utilizado para el cálculo de la demanda atmosférica ya que tiene buena precisión tanto en climas áridos como húmedos y tiene en cuenta todas las variables que la determinan: radiación neta, temperatura del aire, contenido de vapor de agua y velocidad de viento.

La evapotranspiración de referenciase define como la evapotranspiración de una superficie vegetal herbácea, de una altura de 0,12 m, con una resistencia superficial fija de  $70 \text{ s m}^{-1}$  y un albedo de 0,23. La superficie es similar a una superficie de pasto verde bien regada, de altura uniforme y dando sombra totalmente al suelo (Allen et al., 1998).

La ecuación de cálculo se presenta en el ítem 2.2.

### 1.3 OBJETIVOS

#### 1.3.1 Objetivo general

Caracterizar la evapotranspiración de referencia ( $ET_0$ ) en Uruguay, incluyendo su variación espacial y temporal.

#### 1.3.2 Objetivos específicos

- Explorarla existencia de tendencias de  $ET_0$  en los totales anuales, estacionales y multiestacionales, así como su potencial variación espacial.
- Explorar tendencias de  $ET_0$  en cortos períodos de tiempo (rachas) no asociados a los meses calendario.
- Identificar cuál/es son las variables meteorológicas que más influyen en la variabilidad interanual de  $ET_0$ .



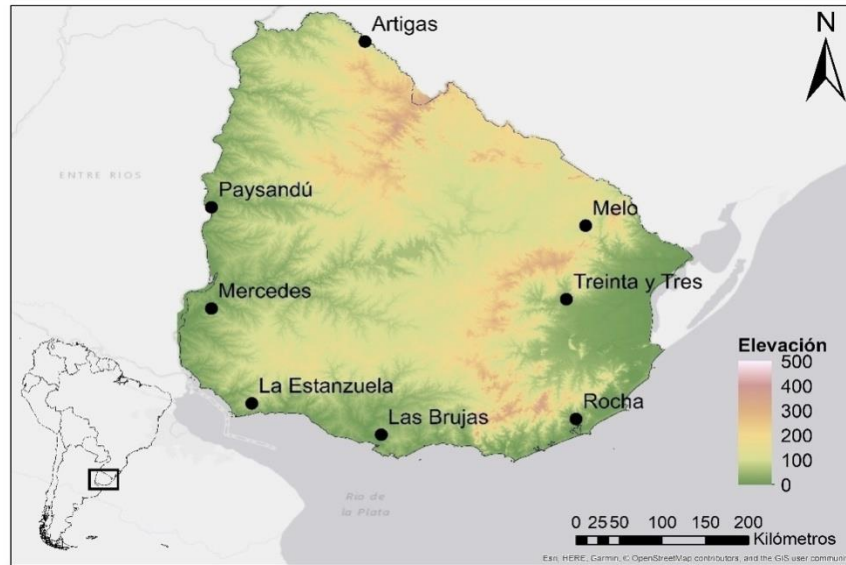
## 2. MATERIALES Y MÉTODOS

### 2.1. DATOS METEOROLÓGICOS

Se digitalizaron datos diarios provenientes del Instituto Uruguayo de Meteorología (INUMET) de heliofanía, temperatura máxima y temperatura mínima desde 1981 a 1990 para las localidades de Melo (32,4°S; 58,1°O), Mercedes (33,3°S; 58,1°O), Rocha (34,5°S; 54,3°O) y Artigas (30,4°S; 56,5°O). Adicionalmente para esta última localidad se digitalizaron datos de las variables antes nombradas de julio de 2002 a diciembre de 2005. De los datos digitalizados no todos fueron utilizados, por ejemplo, los correspondientes al período 1981-1990 no integran la serie de datos utilizada en este trabajo ya que se tomó el período de datos consecutivos que resultaron compatibles con los estándares de calidad. Para este trabajo se utilizaron datos de INUMET desde 1991 al 2015 de Artigas, Paysandú (32,2°S; 58,01°O), Melo, Mercedes y Rocha (figura 7). También se utilizó información meteorológica ya digitalizada proveniente del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) para el mismo período (1991-2015), de Treinta y Tres (33,3° S; 54,4°O), La Estanzuela (34,3°S; 57,7° O) y Las Brujas (34,7°S; 56,3°O) (figura 7).

En total se utilizaron 365.000 datos: 5 variables (heliofanía, temperatura máxima, temperatura mínima, humedad relativa y viento) \* 365 días\*25 años\*8 localidades.

En el estudio no se incluyó la localidad de Salto ya que la estación meteorológica de INUMET cambió de localización en el período de estudio. A su vez, se verificó que la información proveniente de INIA Salto Grande está afectada por el embalse, por lo que tampoco pudo utilizarse (Cruz et al., 2018) (Anexo II). Tampoco se pudo incluir ninguna localidad del centro del país ya que las series de datos no presentaban una calidad suficiente para que, al menos, se pudieran corregir. Son los casos de Paso de los Toros (INUMET), donde hay faltantes prolongadas de datos de heliofanía y de Tacuarembó (INIA), cuya serie de datos de viento sugiere una tendencia a la disminución. Esto ameritaría estudios posteriores para confirmar la posible tendencia en los datos de viento de Tacuarembó.



**Figura 7.** Ubicación de Uruguay y de las estaciones meteorológicas utilizadas en este estudio

## 2.2. CÁLCULO DE ET<sub>0</sub>

Para el cálculo de ET<sub>0</sub> se utilizó información diaria del período 1991-2015 para ocho estaciones meteorológicas (figura 7). Se trabajó con datos de temperatura máxima, temperatura mínima, velocidad de viento a 2 m, heliofanía relativa, humedad relativa y precipitación. Se realizó control de calidad y homogeneidad de las series de datos de cada localidad (Skansi et al., 2014).

El cálculo de ET<sub>0</sub> se realizó mediante la ecuación de Penman-Montieth (Allen et al., 1998):

$$ET_0 = \frac{0,408 \Delta (R_n - G) + \gamma \frac{900}{T+273} u_2 (e_s - e_a)}{\Delta + \gamma (1 + 0,34u_2)}$$

Donde:

R<sub>n</sub>: representa a la radiación neta en la superficie del cultivo (MJ/m<sup>2</sup>/día) y se calculó a partir de la heliofanía relativa utilizando los coeficientes de



Angstrom (Allen R, 1998) obtenidos en el mapa solar específico para cada localidad (Abal,D, 2011).

G: representa el flujo de energía en suelo (MJ/m<sup>2</sup>/día) y se considera 0 para cálculos diarios (Allen et al, 1998)

T: representa la temperatura media del aire (°C) al abrigo meteorológico (1,5m)

u<sub>2</sub>: es la velocidad de viento a 2 m de altura (m/s). En nuestro caso, cuando se disponía solamente de la información de velocidad del viento a 10 m, se realizó la siguiente adaptación propuesta por Allen et al. (1998):  $u_2 = u_z \frac{4,87}{\ln(67,8-5,42)}$  siendo  $u_z$  la velocidad de viento a 10 m

e<sub>s</sub>: representa la presión de vapor de saturación (Kpa) a la temperatura dada

e<sub>a</sub> representa la presión real de vapor (Kpa) y se obtuvo por:  $e = HR/100 * e_{sat}$ . Se consideró la humedad relativa de las 9 a.m. como indicador de la HR media (Saravia et al., 2011).

Σ: pendiente de la curva de presión de vapor en función de la temperatura (Kpa/°C)

γ: Constante psicométrica (Kpa/°C).

Con esta fórmula se calculó la ET<sub>0</sub> diaria.

### 2.3 CÁLCULO DE ACUMULADOS DE ET<sub>0</sub>

Con los cálculos obtenidos de ET<sub>0</sub> diarios se realizaron diferentes acumulados: anual, multiestacional (primavera-verano-otoño, primavera-verano, verano-otoño), estacional (verano, otoño, primavera e invierno) y rachas de 20, 40 y 60 días (cuadro 1).

En las estaciones del año se consideró que el verano incluye los meses de diciembre, enero y febrero; el otoño incluye marzo, abril y mayo; el invierno a junio, julio y agosto; y la primavera incluye setiembre, octubre y noviembre.

Para el acumulado anual se consideraron las opciones de seguir el año agrícola (julio-junio) o ajustarse a las estaciones previamente definidas. Se eligió la segunda opción, tomando años setiembre-agosto. Si bien no se examinó en este estudio, la acumulación anual seleccionada tiene la ventaja adicional que captura, en un mismo año, la influencia del fenómeno de El Niño – Oscilación Sur (ENSO) cuyo desarrollo en el océano Pacífico muestra su fase extrema sobre fin de año y su influencia en el clima regional abarca desde octubre a julio del año siguiente (Ungerovich et.al, 2011, Maturana et al., 1997, Pisciottano et al 1994).

Se definió como “racha seca” al máximo acumulado de  $ET_0$  en 20, 40 y 60 días en cada año. Estos máximos acumulados de  $ET_0$  se identificaron a través de ventanas móviles utilizando el programa estadístico MATLAB (2017). Este procedimiento se fundamenta en que la ocurrencia de los máximos acumulados de  $ET_0$  no necesariamente estarían asociados a los meses calendario, si bien es de esperar que sucedan en el período caluroso del año. De esta forma, se generaron tres series de datos por localidad (20, 40 y 60 días) para el período 1991-2015 (cuadro 1).

En el análisis también se compararon los valores de  $ET_0$  (anual, estacional, multi estacional y rachas) con la precipitación (P) para los mismos períodos considerados. Para ello se realizó la diferencia entre la  $ET_0$  y la lluvia ( $ET_0-P$ ), generando una serie de datos en cada período de tiempo analizado (anual, multiestacional, estacional y rachas) para cada localidad (cuadro 1). Los datos diarios de P son los reportados por INUMET e INIA, acumulados en las series y períodos correspondientes.

Lo mismo se realizó para la anomalía de  $ET_0$  ( $ET_0-ET_{0\text{climatológica}}$ ) en las rachas, obteniendo una serie de datos para cada período (20, 40 y 60 días) y localidad. La  $ET_{0\text{climatológica}}$  es el promedio de  $ET_0$  para cada período de 20, 40 y 60 días en el lapso 1991-2015 (cuadro 1).

En los casos de los acumulados de  $ET_0-P$ , que involucra la tendencia de las precipitaciones, y de la anomalía de  $ET_0$  ( $ET_0-ET_{0\text{climatológica}}$ ) que representa el cambio respecto a lo climatológico, la ocurrencia de los máximos acumulados en las rachas podría presentarse en cualquier época del año. Por eso es necesario independizarse de las fechas calendario para su identificación.

En total se construyeron y analizaron 200 series de datos del período 1991-2015 (cuadro 1).

**Cuadro 1.** Número de series construidas y analizadas a partir del cálculo diario de evapotranspiración de referencia (ET<sub>0</sub>). P: precipitación. p: primavera, v: verano, o: otoño, i: invierno. Loc: localidad.

	Anual	Multiestacional			Estacional				Rachas (días)			Total/Loc	Total (8Loc)
		pvo	pv	vo	v	o	p	i	20	40	60		
ET <sub>0</sub>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	88
ET <sub>0</sub> -P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	88
Anomalia de ET <sub>0</sub> ET <sub>0</sub> - ET <sub>0</sub> climatológica									1	1	1	3	24
Total/Loc	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	25	
<b>Total(8Loc)</b>	16	16	16	16	16	16	16	16	24	24	24		200

#### 2.4. CÁLCULO DE TENDENCIAS

Para los acumulados de ET<sub>0</sub> a nivel anual, estacional, multiestacional y en las rachas, se realizaron análisis estadísticos paramétricos (regresión lineal) y no paramétricos (Mann-Kendall, 1975). El test de Mann-Kendall (1975) resulta útil cuando la tendencia existente en los datos se considera monótonica (de Lima et al., 2010). Además, por el hecho de ser un estadístico no-paramétrico, implica que es robusto ante la presencia de valores extremos y outliers (Hirsch et al., 1982). El coeficiente de regresión lineal se utilizó para obtener el valor de la asociación entre los datos a lo largo del tiempo (pendiente).

Todas las series de datos se componen de un valor por año de acumulados (mm) para el total 25 años.

## 2.5. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DE ET0

Se realizó un análisis de sensibilidad para identificar cuál o cuáles de las variables meteorológicas que influyen en la ET0 explican en mayor medida su variabilidad interanual. Se utilizaron datos diarios de temperatura máxima, mínima y media; velocidad del viento a 2 m; heliofanía relativa y humedad relativa de la localidad de Las Brujas para un período de 41 años (1975-2015). Se seleccionó esta localidad porque contaba con la serie más larga disponible con datos de calidad.

Se calculó la media climatológica de cada variable para obtener un valor de ET0 donde se asigna el valor climatológico a todas las variables menos una, a la que se le asigna su valor « observado ». Por ejemplo, se obtuvo un valor de ET0 calculado con los valores observados de viento y el resto de las variables con su valor climatológico. A esta estimación se le llamó  $ET0_{\text{viento}}$  y con cada valor anual se generó una serie de datos de 41 años. Con el mismo procedimiento se obtuvieron las series de  $ET0_{\text{humedad relativa}}$ ,  $ET0_{\text{temperatura máxima}}$ ,  $ET0_{\text{temperatura mínima}}$  y  $ET0_{\text{heliofanía relativa}}$ .

### 3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

A continuación se presentan los análisis realizados para las ocho localidades del país, incluyendo coeficientes de regresión y test de tendencia no paramétrico de Mann-Kendall.

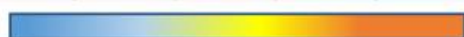
#### 3.1 TENDENCIA DE ET0

##### 3.1.1 Acumulados de ET0 anual, multiestacional y estacional.

En la gran mayoría de las localidades se verificó una tendencia al aumento de ET0 anual, multiestacional y estacional (Cuadro2). En un número importante de casos, la tendencia fue significativa al 95 % e incluso al 99 % (cuadro 2).

**Cuadro 2.** Coeficientes de regresión lineal de acumulados anuales, multiestacionales y estacionales de ET0 (0,01mm/año/día) (P: primavera, V: verano, O: otoño, I: invierno). Significancia estadística y tendencia (colores) según test de Mann Kendall.

	Anual	P-V-O	P-V	V-O	V	O	P	I
Paysandú	1,18**	1,50**	1,78**	1,45**	2,02*	0,96	1,53*	0,26
Las Brujas	0,74*	0,87	0,7	1,13	1,07	1,20**	0,33	0,4
La Estanzuela	0,71**	0,78*	0,91**	0,75**	0,98*	0,52	0,84*	0,52**
Melo	0,72	0,94	1,30*	0,87	1,52**	0,22	1,07**	0,11
Artigas	0,66	0,97	0,81	1,35	1,52*	1,28	0,11	-0,22
Treinta y Tres	0,43	0,44	0,38	0,48	0,41	0,56	0,35	0,41*
Rocha	0,35	0,39	0,52	0,42	0,69	0,15	0,35	0,22
Mercedes	0,06	0,19	0,33	0,23	0,55	-0,07	0,11	-0,32



Tendencia - Tendencia +

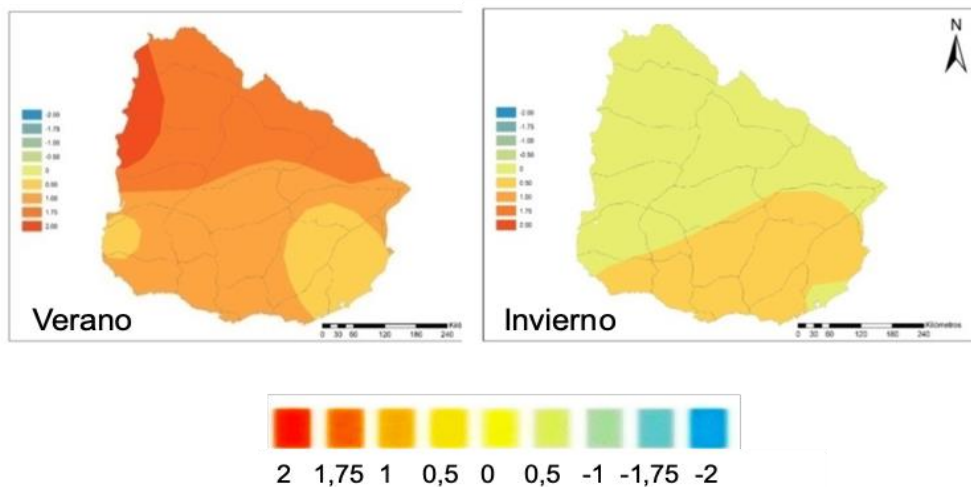
(\*) 90% de significancia - (\*\*) 95% de significancia (\*\*\*) -99% de significancia

Los valores mayores y más significativos se dieron en períodos que contienen las estaciones de primavera y verano.

La mayor tendencia anual se verificó en la localidad de Paysandú con un aumento de ET0 de 4,3 mm/ año ( $1,18 * 0,01 \text{ mm/día/año} * 365 \text{ días}$ ), generando un incremento de 107,7 mm para los 25 años de la serie ( $4,3 \text{ mm/año} * 25 \text{ años}$ ).

### 3.1.2. Patrones espaciales de ET0

Utilizando los coeficientes de regresión obtenidos para las diferentes localidades (cuadro 2), se representa en la figura 8 la variación espacial para verano e invierno.



**Figura 8.** Coeficientes de regresión de acumulados de ET0 expresados en  $0,01 \text{ mm/año/día}$ .

Se visualiza un aumento en los acumulados de ET0 para todo el país durante el verano, más acentuado hacia el norte, donde se encuentran las localidades de Paysandú, Artigas y Melo (figura 8).

En el invierno se observa un aumento leve en el sur del país, explicado por la tendencia encontrada en La Estanzuela y Treinta y Tres (figura 8). Como se indicó en el cuadro 2, los valores son significativos para la mayor parte de las localidades.

Si bien se visualizan claras tendencias espaciales en verano e invierno, no resultó claro el gradiente para las estaciones intermedias (otoño y primavera, no mostrado). Debe recordarse que no se dispuso de la información necesaria que permitiera representar algún punto del centro del país. Es deseable que, en trabajos posteriores y una vez obtenida una serie de datos con la suficiente extensión y calidad, se representen las tendencias espaciales para otoño y primavera.

### 3.2 TENDENCIA ET0-P

#### 3.2.1. Acumulados de ET0-P anual, multiestacional y estacional

En el cuadro 3 se muestran los resultados de los coeficientes de regresión y tendencia para cada período.

**Cuadro 3.** Coeficientes de regresión lineal de acumulados anuales, multiestacionales y estacionales de ET0-P (0,01mm/año/día)(P: primavera, V: verano, O: otoño, I: invierno). Significancia estadística y tendencia (colores) según test de Mann Kendall.

	Anual	P-V-O	P-V	V-O	V	O	P	I
Paysandú	-1,44	-1,21	-4,14	-0,89	-3,79	-1,44	-4,140	-2,21
Las Brujas	-0,5	0,37	-2,46	2,9	-3,79	6,04**	-2,46	-3,14
La Estanzuela	1,15	1,3	-0,46	4,19	-0,46	6,27	-1,18**	0,75
Melo	2,79	3,16	0,27	5,46	1,99	8,92	0,27	1,86
Artigas	2,54	2,47	7,34	-4,6	-1,93	16,61	-7,27**	2,89
Treinta y Tres	1,29	0,35	-2,58	2,54	-1,14	6,21	-2,58	4,19
Rocha	1,64	2,61	2,29	1,86	0,48	3,25	2,29	-1,16
Mercedes	-0,78	-0,04	-0,31	0,75	0,92	0,49	-0,31	-3,02

  
 Tendencia -                      Tendencia +

(\*) 90% de significancia - (\*\*) 95% de significancia (\*\*\*) -99% de significancia

Si se comparan los resultados de ET0-P (cuadro 3) con la tendencia de ET0 (cuadro 2), se observa que la mitad de las localidades y períodos perdieron la tendencia positiva, que resultó cancelada por las tendencias de aumento en la precipitación(operan como negativas en ET0-P).Solamente los períodos que contienen al otoño (O, V-O y en menor medida P-V-O) mantuvieron una tendencia positiva (aumento de ET0-P) en la mayoría de las localidades (cuadro 3).

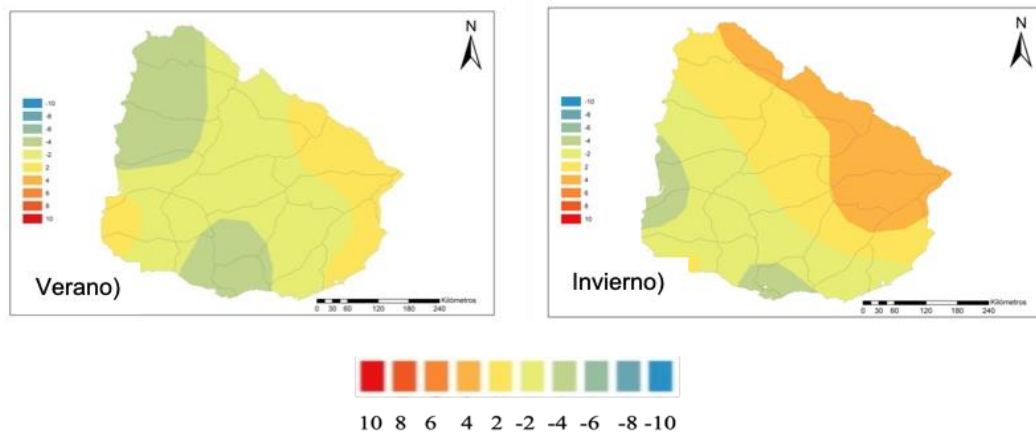


La tendencia de la precipitación resultó positiva (no mostrado en este trabajo) y, a pesar que el período no es muy extenso para analizar precipitaciones en Uruguay, coincide con lo reportado por Beathgen y Giménez (2009). La alta variabilidad de la lluvia se ve reflejada en valores de coeficientes de regresión de ET0-P (cuadro 3) más altos que los acumulados de ET0 (cuadro 2) pero con menor significancia.

En suma, el balance atmosférico para el período de 25 años analizado nos indica un aumento sistemático del déficit (ET0-P) para el otoño y para verano-otoño.

### 3.2.2. Patrones espaciales de ET0-P

En la figura 9 se representa espacialmente la tendencia de ET0-P, obtenida a través de los coeficientes de regresión (cuadro 3) para verano e invierno.



**Figura 9.** Coeficientes de regresión de acumulados de ET0-P en verano e invierno, expresados en 0,01mm/año/día.

En verano se observa una tendencia negativa (disminución de ET0-P) en la mayor parte del país, más acentuada en el noroeste y el sur; y un leve aumento en el borde este y en la zona de influencia de la localidad de Mercedes (figura 9). En invierno el gradiente es más marcado, mostrando tendencia positiva en la porción este que continúa hacia el borde norte (figura 9). Lo que resulta más claro es que los colores se

invierten respecto a los mapas de tendencia de ET0 (figura 8). La tendencia más marcada de ET0-P, aunque menor respecto a la tendencia de ET0, se verificó en el invierno.

La tendencia no es significativa para la mayoría de las localidades, como se indicó en el cuadro 3. Nuevamente, esta representación espacial debe interpretarse con la misma precaución que la figura 8, acerca de la falta de información para el centro del país.


### 3.3. TENDENCIA DE RACHAS SECAS

Como se expresó en la fundamentación, resulta importante el estudio de la evapotranspiración en períodos cortos de tiempo a través de ventanas móviles para identificar las rachas secas, en lugar de utilizar períodos fijos. Por ejemplo, una racha fija de 40 días desde el 10 de diciembre al 20 de enero de un año particular, no sería considerada si los 10 primeros días de diciembre y/o los últimos 10 de enero de dicho año fueran muy lluviosos (ver procedimiento en el ítem de Materiales y Métodos).

### 3.3.1. Tendencia de Rachas de ET0

**Cuadro 4.** Coeficientes de regresión lineal de acumulados de ET0 en rachas de 20, 40 y 60 días (0,01mm/año/día). Significancia estadística y tendencia (colores) según test de Mann Kendall.

	20 días	40 días	60 días
Paysandú	2,20*	2,37*	2,20**
Las Brujas	-0,005	-0,01	0,07
La Estanzuela	2,05*	1,85*	1,71**
Melo	1,64	1,66	1,64
Artigas	0,3	0,86	1,37
Treinta y Tres	0,39	0,33	0,6
Rocha	1,26	0,63	0,55
Mercedes	1,58	1,39	1,66



(\*) 90% de significancia - (\*\*) 95% de significancia (\*\*\*) -99% de significancia

Se verificó un aumento generalizado de los acumulados de ET0 en 20, 40 y 60 días para todas las localidades excepto Las Brujas (cuadro 4). Esta tendencia positiva y significativa en la intensidad de ET0 para las rachas, indica que las rachas de alta demanda atmosférica serían cada vez más intensas.

Este resultado es relevante desde el punto de vista agronómico para sistemas de producción con períodos críticos de necesidad de agua, ya que, a pesar que en este estudio no se llega a identificar el momento en que las rachas ocurren, es claro que los períodos secos (20, 40 y 60 días) tienden a aumentar en intensidad. La identificación de las fechas de ocurrencia de estas rachas excede el alcance de este trabajo, por lo que es deseable que se continúe en trabajos posteriores

### 3.3.2. Tendencia de rachas de anomalía de ET0

Se encontró que la tendencia de la anomalía de ET0 ( $ET0 - ET0_{climatológica}$ ) resultó positiva en todas las localidades y en muchas de ellas con valores significativos (cuadro 5).

**Cuadro 5.** Coeficientes de regresión lineal de acumulados de la anomalía de ET0 en rachas 20, 40 y 60 días (0,01mm/año/día). Significancia estadística y tendencia (colores) según test de Mann Kendall.

	20 días	40 días	60 días
Paysandú	1,25	1,34**	1,19**
Las Brujas	0,1	0,29	0,27
La Estanzuela	2,05*	1,85*	1,29**
Melo	2,03**	1,83**	1,76**
Artigas	1,19*	1,27	1,5
Treinta y Tres	1,34	1,12	1,15
Rocha	0,74	0,46	0,25
Mercedes	1,05	1,01	1,03



(\*) 90% de significancia - (\*\*) 95% de significancia (\*\*\*) -99% de significancia

La tendencia de la anomalía de ET0 (cuadro 5) en las rachas mostró coeficientes de regresión más altos y más significativos que la tendencia de las rachas de ET0 (cuadro 4) para los tres períodos cortos analizados (20, 40 y 60 días). Esto reafirma que las rachas de por sí secas, tienden a ser más secas, aumentando la cantidad de milímetros evapotranspirados con valores superiores a la climatología. Además, las mayores anomalías de ET0 pueden registrarse en momentos del año que difieren de lo que normalmente ocurre en un año « típico», lo que será posible de detectar en trabajos posteriores, al haberse independizado del año calendario como se explicó anteriormente.

### 3.3.3. Tendencia de Rachas deET0-P

Se identificaron las rachas secas de ET0-P en ventanas móviles de 20,40 y 60 días y se realizaron los test estadísticos al igual que en 3.3.1. y 3.3.2. Los resultados se presentan en el cuadro 6.

**Cuadro 6.** Coeficientes de regresión lineal de acumulados de ET0-P en rachas de 20, 40 y 60 días (0,01mm/año/día). Significancia estadística y tendencia (colores) según test de Mann Kendall.

	20 días	40 días	60 días
Paysandú	1,43	3,58	3,15
Las Brujas	1,36	0,13	-0,81
La Estanzuela	2,92*	3,53	3,56
Melo	3,11	5,34**	4,04
Artigas	2,38	3,29	4,12
Treinta y Tres	2,2	1,96	1,93
Rocha	1,1	0,68	-0,44
Mercedes	4,09*	5,35**	4,49



(\*) 90% de significancia - (\*\*) 95% de significancia (\*\*\*) -99% de significancia

Los valores de los coeficientes de regresión resultaron positivos para todas las localidades y períodos (excepto en Las Brujas y Rocha para las rachas de 60 días), aunque con pocos valores significativos (cuadro 6).

Aunque los coeficientes de regresión de ET0-P (cuadro 6) resultaron mayores que los de ET0 (cuadro 4) y los de anomalía de ET0 (cuadro 5) hay menos valores significativos, lo que se debe a la variabilidad de la lluvia, al igual que lo que se observó para la tendencia de (ET0-P) (cuadro 3).

### 3.4. IMPLICANCIAS AGRONOMICAS

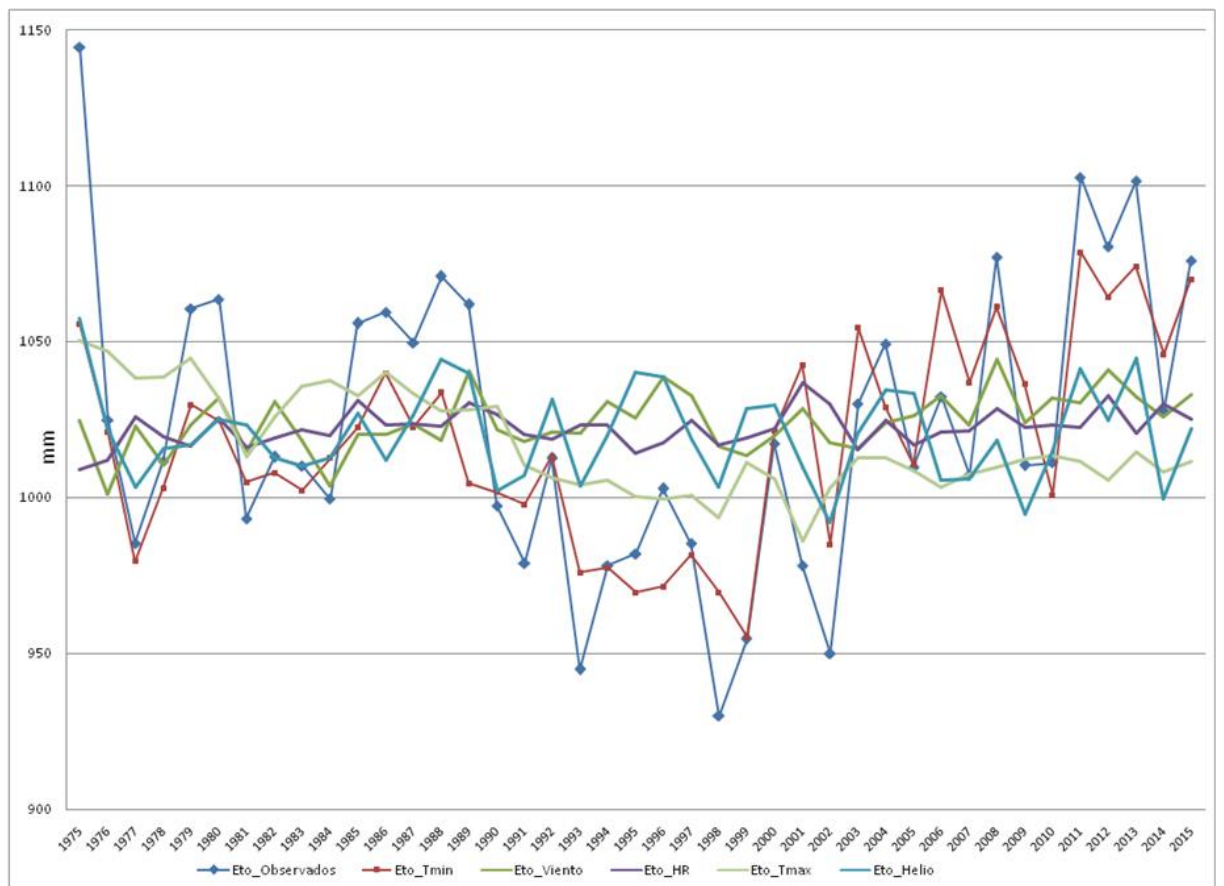
A nivel climatológico el aumento de ET<sub>0</sub> que se verificó en primavera, verano y otoño (Cuadro 2) que es la época de mayores requerimientos hídricos, podría afectar aun más el crecimiento de cultivos y pasturas.

Al considerar periodos cortos de tiempo (rachas), donde se verificaron aumentos significativos de ET<sub>0</sub> (Cuadro 4), podría suponerse que los aumentos se ubican en los periodos cálidos del año (primavera y verano). No obstante, al haber considerado los periodos más secos de cada año independientemente de las fechas, la tendencia altamente significativa de la anomalía de ET<sub>0</sub> (Cuadro 5), que son mayores que la tendencia de ET<sub>0</sub>, podría indicar la ocurrencia de aumentos de ET<sub>0</sub> fuera de la época cálida. A la vez, las rachas de ET<sub>0</sub>-P (Cuadro 6) que resultaron en tendencias positivas y significativas, junto a la tendencia positiva de ET<sub>0</sub>-P en otoño (Cuadro 3) y los patrones espaciales de aumento en invierno (este y noreste, Figura 9), indicaría que la tendencia del balance atmosférico ser desfavorable para cultivos y pasturas fuera de la época cálida (otoño e invierno).

En base a lo anteriormente expresado, es necesario el análisis en profundidad de balances hídricos del suelo con los datos actualizados de ET<sub>0</sub> hasta el presente, a partir de la base de datos elaborada en este trabajo. Esto permitiría determinar las deficiencias hídricas en cultivos y pasturas, insumo para la toma de decisiones a nivel productivo. Esto resultaría especialmente importante para constatar la situación hídrica en otoño.

### 3.5. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

La Figura 10 muestra la evolución del acumulado anual de ET0 en Las Brujas, junto a los acumulados de ET0<sub>viento</sub>, ET0<sub>humedad relativa</sub>, ET0<sub>temperatura máxima</sub>, ET0<sub>temperatura mínima</sub> y ET0<sub>heliofania relativa</sub>(ver ítem 2.5 de Materiales y Métodos). Asimismo, el Cuadro 7 muestra el coeficiente  $r^2$  entre cada una de las series mencionadas y el acumulado anual del ET0 (con todas las variables observadas).



**Cuadro 7.** Coeficientes de correlación ( $r^2$ ) de ET0-ET0<sub>temperatura máxima</sub>(ET0-ET0 T.max), ET0-ET0<sub>temperaturamínima</sub>(ET0-ET0 T.min), ET0-ET0<sub>viento</sub>(ET0-ET0 viento), ET0-ET0<sub>humedad relativa</sub>(ET0-ET0 H.R) y ET0-ET0<sub>heliofania relativa</sub>(ET0-ET0 Helio).

	ET0- ET0 T.max	ET0- ET0 T.mín	ET0-ET0 Viento	ET0- ET0 H.R	ET0- ET0 Helio
<b>r<sup>2</sup></b>	0,20	0,63	0,13	0,10	0,36

Tanto de la figura 10 como del cuadro 7 surge que la temperatura mínima es la que más influye en la variabilidad interanual de ET0 en Las Brujas ( $r^2= 0,63$ ).

Vale notar que se ha constatado un aumento de las temperaturas mínimas en la región (Barreiro, 2019, Giménez et al., 2009). En el mismo sentido, Belmonte (2017) y Vincent et al. (2005) y, encontraron una disminución de las noches frías y aumento de las noches cálidas, principalmente en verano y otoño en Sudamérica.

#### 4. CONCLUSIONES

Este trabajo representa la primera aproximación sobre la evolución temporal y espacial de la ET0 en Uruguay para un período reciente, por lo que incluye las tendencias en el contexto del cambio climático actual. Se partió de la elaboración de una base de datos de calidad para luego obtener los resultados que se plantearon en los objetivos. La elaboración de la base de datos de ET0 a nivel diario queda disponible para futuros estudios sobre sequías en Uruguay (ANEXO I).

En esta tesis se verificó una tendencia de aumento en la intensidad de la evapotranspiración de referencia para todos los períodos estudiados, desde un período anual hasta períodos cortos como rachas de 20, 40 y 60 días. Esta tendencia de aumento estuvo explicada por un aumento de las temperaturas mínimas.



A continuación se resumen los hallazgos más importantes.

- Se constató una tendencia positiva de  $ET_0$  anual, multiestacional y estacional para todas las localidades analizadas. En particular en los períodos que involucran primavera y verano, más acentuada hacia el norte del país.
- Al incluir la precipitación en el análisis ( $ET_0-P$ ) la mayoría de las localidades perdieron la tendencia positiva debido a la tendencia de la precipitación. Sin embargo, para este caso, aún se mantuvo la tendencia positiva de  $ET_0-P$  en los períodos que contienen al otoño. A nivel espacial la tendencia positiva se presentó en invierno con un gradiente suroeste-noreste.
- Para períodos cortos de tiempo (rachas de 20,40 y 60 días) también se verificó una tendencia positiva y significativa generalizada. La tendencia positiva resultó aún mayor al analizar la anomalía de  $ET_0$  ( $ET_0-ET_{0\text{climatológica}}$ ). La significancia disminuyó cuando se involucra a la precipitación ( $ET_0-P$ ) debido, como se mencionó anteriormente, a la variabilidad de la lluvia.
- El análisis realizado mediante ventanas móviles permitió identificar que las mayores tendencias positivas se dieron en las rachas de anomalía de  $ET_0$  ( $ET_0-ET_{0\text{climatológica}}$ ), las cuales pudieron ocurrir en cualquier época del año y no necesariamente en la época cálida. Es deseable que en estudios posteriores se identifique las fechas de ocurrencia de estos eventos.
- La variabilidad interanual de las temperaturas mínimas es la que mayor correlación presentó con los acumulados anuales de  $ET_0$ , es la que explica una mayor fracción de la varianza interanual de  $ET_0$ . Las temperaturas mínimas han mostrado una tendencia creciente en Uruguay y la región según ya ha sido reportado (Vincent et al., 2005, Giménez et al., 2009, Barreiro, 2019, Belmonte, 2017).
- En un estudio de tendencia de estimaciones como la  $ET_0$ , que su cálculo depende de muchas variables meteorológicas, es importante la realización de un análisis de sensibilidad para determinar cuáles son la o las variables que

determinan su tendencia. En estudios futuros se recomienda realizar este tipo de procedimientos.

## 5. BIBLIOGRAFIA

Abal D, D'Angelo M, Cataldo J, Gutierrez A. 2011. Mapa Solar del Uruguay. Versión 2.1. Memoria Técnica. Pág. 1-57

Allen R G, Pereira L S, Raes D, Smith M. ,1998. Evapotranspiración del cultivo: guías para la determinación de los requerimientos de agua de los cultivos. Estudio FAO riego y drenaje.vol 300 (9):1-322.doi: D05109.

American Meteorological Society. 1997. Meteorological drought-policy statement. Bulletin of the American Meteorological Society. vol 78 :847-849 .<http://www.ametsoc.org/policy/drought2.html>.

Astigarraga L. 2004. Desafíos técnicos de la intensificación  
Análisis de los resultados productivos de las empresas en seguimiento.  
En: INIA-FUCREA, Facultad de Agronomía. Intensificación de la lechería: La alternativa rentable. Montevideo, Uruguay. CREA.1-69

Azorin-Molina C, Vicente-Serrano S, Sanchez-Lorenzo A, Mc Vicar T, Moran-Tejeda E, Revuelto J, El Kenawy A, Martin-Hernandez N, Tomas-Burguera M.2015. Atmospheric evaporative demand observations, estimates and driving factors in Spain (1961-2011). Journal of Hydrology.vol nº 523. 262-277. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2015.01.046>

Barros V, Berbery E H, Doyle M. 2006. Regional precipitation trends.En: Barros V, Clarke R, Silva Dias P. Climate Change in the la Plata Basin. Buenos Aires. CIMA –CONICET UBA. 1-221

- Universidad de la Republica (Uruguay) .Facultad de Ciencias. 2019. Variabilidad observada del clima del Uruguay –Protocolo 2. Montevideo. 1-52
- Baethgen W., Giménez A. 2016. Aplicación de pronósticos climáticos estacionales e información satelital para mejorar la toma de decisiones en el sector agropecuario: Ejemplos de la sequía 1999-2000 en Uruguay y otros. INIA Uruguay. Acceso, 2002, vol. 2 (8).1-14
- Baethgen W, Giménez A. 2009. Seasonal climate forecasts and satellite information: improving decisions in the Uruguayan agricultural sector. En: J.Dodd, R.Lambert, A.Lawrence, S.Townsend (Eds.), Climate Sense. WMO. Geneve : 92-94
- Belmonte M.2017. Índices de cambio climático en Anguil tendencias del periodo 1961-2016. Revista Argentina de Agrometeorología. Vol. VIII : 29-42.
- Betolli M, Altamiran M, Cruz, G, Rudorf F, Ortiz A, Arroy J, Armoa, J. 2010. Pastura natural de Salto (Uruguay): relación con la variabilidad climática y análisis de contextos futuros de cambio climático. Revista Brasileira de Meteorologia, vol. 25: 248-259.
- Castaño J P, Giménez A, Ceroni M, Furest J, Aunchayna R. 2011. Caracterización agroclimática del Uruguay 1980–2009. INIA Serie Técnica. N°193: p 1-40
- Caorsi L. 2015. Adaptación de los sistemas lecheros a la variabilidad climática. Tesis de Maestría. Montevideo, Uruguay. Universidad de la República, Facultad de Agronomía. 112 p.

- Cruz G, Bidegain M., Bocco A, Alvariño S, Terra R. 2018. Impactos en el régimen térmico producidos por el embalse de Salto Grande. Revista Argentina de Agrometeorología, v IX: 47 – 56.
- Cruz G, Baethgen W, Picasso V, Terra R. 2014. Análisis de sequías agronómicas en dos regiones de Uruguay. Agrociencia. 2014, vol. 18, no 1: 126-132.
- Curso de Agrometeorología. 2022. Facultad de Agronomía, Udelar.
- Doorenbos J, Pruitt W O. 1976. Las necesidades de agua de los cultivos. Estudio FAO: Riego y drenaje. vol 24: 1-124
- Ferrelli F, Brendel A, Piccollo M, Perillo M. 2020. Evaluación de eventos secos y húmedos en el contexto de cambio climático: el caso de la región sur pampeana (Argentina). Papeles de Geografía. 66 : 27-46.
- Ghiat I, Mackey H R, Al-Ansari T. 2021. A Review of Evapotranspiration Measurement Models, Techniques and Methods for Open and Closed Agricultural Field Applications. Water .2021, 13: 25-23. <https://doi.org/10.3390/w13182523>
- Assessments of Impacts and Adaptations to Climate Change (AIACC). 2006. Giménez A. 2006. Climate change and variability in the mixed crop/livestock production systems of the Argentinean, Brazilian and Uruguayan Pampas. Final Report Submitted. Washington D.C. AIACC. 70 p
- Giménez A, Castaño J, Baethgen W, Lanfranco B. 2009. Cambio climático en Uruguay, posibles impactos y medidas de adaptación en el sector agropecuario. Serie Técnica INIA N°78:1-57.

- Giménez A, Lanfranco B. 2012. Adaptación al cambio climático y la variabilidad: algunas opciones de respuesta para la producción agrícola en Uruguay. Revista mexicana de ciencias agrícolas, vol. 3(3): 611-620.
- Herrera N, Podestá G, Skanski M, Veiga H. 2014. Descripción de controles de calidad de datos climáticos diarios implementados por el Centro Regional del Clima para el sur de América del Sur. Series de reportes Técnicos. Reporte técnico CRC-SAS. vol 2014(001): 1-54
- Hirsch R.M, Slack J R, Smith R A. 1982. Techniques of trend analysis for monthly water quality data. Water Resour. vol 18: 107-121.
- Kendall M.G. 1975. Rank correlation methods. Griffin, Londres, Reino Unido.
- Mann H B. 1945. Non-parametric test against trend. *Econometrica* 13: 245-259.
- Maturana J, Bello M, Manley M. 1997. Antecedentes históricos y descripción del fenómeno El Niño, Oscilación del Sur El Niño-La Niña, vol. 2000: 13-27.
- MGAP (Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca)-FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura). 2013. Clima de Cambios-Nuevos desafíos de adaptación en Uruguay. Montevideo, Uruguay. 306p.
- Minetti J, Vargas M, Vega B, Costa M. 2007. Las sequías en la pampa húmeda: impacto en la productividad del maíz. Revista brasileira de meteorología. vol. 22 : 218-232.
- Peel.M.C, Finlayson B, T A. McMahon T.A. 2007. Updated world map of the Köppen-Geiger climate classification. Hydrology and Earth System Sciences Discussions, European Geosciences Union, vol. 4 (2): 439-473.
- Pisciottano G., Diaz A, Cazes G, Mechoso C R. 1994. Relationship between ENOS and. Rainfall in Uruguay, Journal of Climate vol. 7: 1286-1302.

- Prohaska H. The climate of Argentina, Paraguay and Uruguay.1976. *Climates of Central and South America*. vol. 12: 13-112.
- Saravia C, Cruz G, Franco J.2002. Cálculo del índice de temperatura y humedad diario y su estimación a partir de un mínimo de registros.IX Reunión Argentina de Agrometeorología. Córdoba. Asociación Argentina de Agrometeorología.3p.
- Thornthwaite C W, Mather J R. 1967. Instrucciones y tablas para el cómputo de la ETP y el balance hídrico. Buenos Aires, INTA. 55 p.
- Ungerovich M, Barreiro M. 2017. Predicción Climática Estacional de Precipitación Acumulada en primavera y verano en el Sur de Uruguay. *Revista Brasileira de Meteorología*, vol 32(3): 365-373.
- Vincent A, Peterson T, Barros V, Marino M, Rusticucci M, Carrasco G, Ramirez E, Alvez M, Ambrizzii M, Berlato M, Grimm A, Marengo J, Molion M, Muncunill D, Rebello E, Anunciacao M, Quintana J, Santos J, Baez J, Coronel G, Garcia J, Trebejo I, Bidegain M, Haylock M, Karoly D.2005.Observed trends in indices of daily temperature extremes in South America 1960–2000. 2005. *Journal of climate*, vol. 18(23): 5011-5023.
- Vicente-Serrano S, Begueria S,Lopez-Moreno J.2010.A multiscalar drought index sensitive to global warming: the standardized precipitation evapotranspiration index. *Journal of climate*,vol. 23 (7) : 1696-1718.
- Vicente-Serrano S, Azorin-Molina C, Sanchez-Lorenzo A, Revuelto J, Morán-Tejeda E, Lopez-Moreno J, Espejo F.2014.Sensitivity of reference evapotranspiration to changes in meteorological parameters in Spain (1961–2011). *Water Resources Research*. vol. 50(11):8458-8480.
- Vicente-Serrano S, Bidegain M, Tomas-Burguera M, Domínguez-Castro F, El KenawyA, Mc Vicar T, Azorin-Molina C, Nieto R, Gimeno L, Giménez A. 2017. A

comparison of variability of observed and model – based pan evaporation over Uruguay (1973-2014).International Journal of Climatology.vol 38(1):337-350.  
<https://doi.org/10.1002/joc.5179>

World Meteorological Organization. 1992. International Meteorological Vocabulary, WMO No.182, 2nd ed.784 p.

World Meteorological Organization. 1994. A decadal against natural disasters. WMO - No. 799. 20 pp.

## 6. ANEXOS

### 6.1. ANEXO 1.

Base de datos de ET0 elaborada con datos diarios para este estudio, para las localidades de Melo, Rocha, Artigas (Art.),Treinta y Tres (33),Paysandú (Pay.) Mercedes (Mer.), La Estanzuela (La Est.) y Las Brujas (LB). Estimación de ET0 según Penman-Montieth (Allen, 1998).

Año	Mes	Día	ET0 (mm/día)							
			Melo	Rocha	Art.	33	Pay.	Mer.	La Est.	LB
1991	1	1	5,18	5,33	5,49	4,92	3,36	3,91	2,73	4,22
1991	1	2	3,67	4,45	5,39	3,59	4,76	5,83	4,59	5,26
1991	1	3	5,48	4,78	6,62	5,28	5,00	7,11	5,44	4,89
1991	1	4	5,82	6,13	6,41	4,91	5,74	6,52	6,21	5,01
1991	1	5	6,02	5,99	6,36	5,23	6,14	6,94	6,84	4,72
1991	1	6	6,02	5,64	6,08	5,14	4,94	6,94	4,55	5,40
1991	1	7	5,90	5,52	4,99	5,28	5,82	6,56	5,32	5,44
1991	1	8	5,80	5,64	4,50	5,28	5,50	6,85	5,31	4,24
1991	1	9	2,65	2,50	5,40	3,34	3,08	3,09	4,40	4,47
1991	1	10	5,03	4,58	6,40	4,67	5,28	5,85	4,90	5,60
1991	1	11	5,73	4,87	6,45	4,83	5,28	6,18	4,71	5,90
1991	1	12	4,99	4,43	5,85	4,67	5,40	6,04	4,76	5,59
1991	1	13	3,80	3,42	5,77	3,67	5,32	6,07	4,59	5,68
1991	1	14	5,11	4,03	6,23	5,62	5,30	5,97	5,17	5,30

1991	1	15	6,08	4,78	6,86	5,14	5,37	5,53	3,57	5,23
1991	1	16	4,59	4,13	4,61	3,88	5,44	5,50	4,79	5,59
1991	1	17	4,23	4,77	5,78	4,41	4,69	5,99	4,25	5,50
1991	1	18	5,47	5,15	6,60	4,84	5,34	6,88	5,31	5,01
1991	1	19	5,44	5,24	5,15	5,23	5,76	6,84	5,60	5,33
1991	1	20	5,82	5,07	7,25	5,15	5,03	6,31	3,99	5,89
1991	1	21	2,75	3,18	2,59	3,91	3,79	4,07	4,24	4,48
1991	1	22	4,65	4,60	5,40	2,92	5,03	5,58	4,99	5,43
1991	1	23	5,60	5,39	4,05	5,10	5,40	4,90	5,22	2,64
1991	1	24	4,29	3,83	4,37	3,29	2,53	2,32	3,62	3,52
1991	1	25	5,00	4,35	5,02	5,04	4,52	5,28	5,38	4,02
1991	1	26	5,24	4,43	5,80	5,08	4,93	6,02	4,87	5,26
1991	1	27	4,97	4,73	5,83	4,58	5,03	6,25	5,14	5,27
1991	1	28	5,31	4,97	6,42	4,96	5,35	6,59	5,17	4,99
1991	1	29	4,31	4,17	4,57	3,21	2,40	1,95	2,23	5,30
1991	1	30	3,11	2,33	5,35	3,63	3,01	3,41	2,20	5,32
1991	1	31	2,24	2,68	5,29	3,48	3,78	4,55	2,70	5,67
1991	2	1	5,31	4,44	5,49	5,97	4,77	5,36	4,82	5,87
1991	2	2	5,39	4,97	5,63	6,32	4,25	4,27	4,05	4,22
1991	2	3	6,15	5,53	6,38	5,27	5,44	6,55	5,21	4,86
1991	2	4	5,46	4,72	5,51	5,21	5,29	5,94	4,46	4,53
1991	2	5	5,00	3,54	6,34	4,82	5,15	6,37	4,09	5,41
1991	2	6	5,04	4,19	6,30	4,26	4,31	4,65	4,26	4,80
1991	2	7	5,46	4,45	6,34	4,49	5,08	5,55	4,87	3,66
1991	2	8	3,79	4,00	5,25	4,32	4,88	5,77	4,79	6,06
1991	2	9	3,79	3,75	5,80	3,43	4,58	5,54	3,22	5,60
1991	2	10	4,81	3,96	6,14	4,69	4,73	5,93	4,53	4,67
1991	2	11	5,79	4,84	4,39	4,75	4,44	5,26	4,07	4,98
1991	2	12	5,13	4,54	6,21	4,04	4,69	5,55	4,40	5,25
1991	2	13	4,82	4,40	6,12	4,05	4,18	5,13	4,41	4,21
1991	2	14	4,62	4,66	4,98	3,80	4,30	4,93	3,94	3,81
1991	2	15	3,92	3,89	4,72	3,58	3,84	5,74	4,02	3,25
1991	2	16	4,43	3,94	5,27	4,22	4,47	5,81	4,47	4,94
1991	2	17	5,01	3,88	5,60	4,42	4,66	5,59	3,75	4,53
1991	2	18	5,03	4,22	5,97	4,66	4,14	5,16	4,56	5,23
1991	2	19	5,14	4,60	5,85	4,67	4,28	6,63	2,98	4,97
1991	2	20	4,57	4,00	6,12	4,58	4,48	5,44	4,16	4,87
1991	2	21	3,29	2,39	3,60	3,02	3,16	3,00	3,13	4,18
1991	2	22	5,36	4,99	3,73	4,75	4,24	6,38	4,38	4,72
1991	2	23	4,37	3,72	4,87	3,99	4,06	5,47	3,88	4,94
1991	2	24	4,78	4,28	5,43	3,80	4,35	6,07	4,90	3,47



1991	2	25	4,74	4,45	5,45	4,53	4,63	5,62	4,88	2,28
1991	2	26	4,91	4,65	5,64	4,74	4,97	6,60	5,33	2,80
1991	2	27	5,21	4,97	5,45	4,96	3,93	4,42	4,01	2,27
1991	2	28	2,59	2,35	2,91	2,26	2,69	2,49	1,73	4,46
1991	3	1	3,40	2,34	2,90	3,66	3,29	3,63	2,73	3,28
1991	3	2	2,30	2,81	2,49	2,59	3,41	4,55	3,48	2,31
1991	3	3	4,84	4,59	4,78	5,08	4,86	5,14	4,11	3,32
1991	3	4	4,60	3,70	5,35	3,84	4,23	5,47	4,28	4,12
1991	3	5	4,19	3,49	4,65	3,49	4,35	5,59	4,51	2,01
1991	3	6	4,02	3,52	4,80	3,99	4,48	5,38	4,49	1,78
1991	3	7	4,60	4,40	5,29	4,45	4,74	5,03	4,57	3,93
1991	3	8	3,87	3,25	5,66	3,34	3,12	5,90	2,41	3,38
1991	3	9	2,65	1,93	4,34	2,79	2,72	1,92	2,54	4,05
1991	3	10	2,73	2,66	3,25	2,21	3,75	3,86	3,75	4,03
1991	3	11	2,63	3,04	3,01	3,64	3,43	4,11	3,58	4,10
1991	3	12	3,78	3,42	3,66	2,87	3,99	4,16	3,57	2,43
1991	3	13	3,45	3,26	4,41	3,37	3,80	5,20	3,22	3,80
1991	3	14	3,98	3,27	4,35	3,25	3,86	4,75	4,08	2,76
1991	3	15	3,70	3,16	4,36	3,50	4,00	5,13	4,54	2,80
1991	3	16	3,30	2,06	3,23	3,29	3,32	4,59	3,56	3,61
1991	3	17	2,56	2,42	3,14	2,23	2,47	2,96	2,69	3,44
1991	3	18	2,00	1,85	3,85	1,66	3,57	4,12	3,17	3,59
1991	3	19	3,35	2,94	4,15	3,04	4,00	4,55	3,50	3,73
1991	3	20	3,89	3,36	3,20	3,68	3,90	4,66	3,63	3,51
1991	3	21	3,73	2,91	4,43	3,10	2,59	4,66	3,04	2,71
1991	3	22	3,63	3,26	4,55	3,31	4,19	5,44	4,47	3,51
1991	3	23	3,81	4,12	4,30	3,40	4,36	5,29	5,10	3,12
1991	3	24	4,88	3,41	4,34	3,84	4,33	5,08	3,86	3,40
1991	3	25	4,84	4,16	5,09	4,13	3,80	6,08	3,33	2,07
1991	3	26	3,24	2,81	3,90	2,78	3,24	4,34	2,88	1,74
1991	3	27	3,11	2,26	3,64	2,65	2,97	3,83	2,58	1,60
1991	3	28	2,81	2,36	3,95	2,94	3,41	4,91	3,08	1,64
1991	3	29	3,35	3,14	3,41	2,98	3,47	4,53	3,77	1,72
1991	3	30	3,54	3,20	4,21	3,41	3,89	4,27	3,74	2,90
1991	3	31	2,94	2,81	3,07	2,65	2,50	3,32	1,96	2,81
1991	4	1	2,71	2,47	3,29	2,87	2,28	3,67	2,56	3,14
1991	4	2	3,67	3,16	3,70	3,25	3,45	4,50	3,05	3,17
1991	4	3	2,70	1,92	5,07	2,19	2,16	1,87	1,89	3,20
1991	4	4	3,56	2,85	4,01	2,51	2,25	2,56	2,67	2,56
1991	4	5	2,59	2,39	2,64	2,27	2,96	4,19	3,15	1,71
1991	4	6	2,83	2,27	3,55	2,20	2,67	1,51	2,53	2,61

1991	4	7	1,98	1,42	1,86	1,64	2,23	2,12	1,94	2,66
1991	4	8	2,47	2,74	2,83	2,55	2,10	2,34	1,83	2,13
1991	4	9	2,23	2,27	2,96	1,89	1,90	1,32	1,51	2,08
1991	4	10	2,07	1,88	2,76	1,55	2,62	2,61	1,78	2,80
1991	4	11	2,32	1,60	3,15	1,86	1,78	2,82	1,98	2,60
1991	4	12	2,53	1,77	2,29	1,82	1,87	2,74	1,23	2,36
1991	4	13	1,99	1,38	2,81	1,59	1,81	2,01	1,99	1,89
1991	4	14	1,92	1,36	1,59	1,57	1,93	2,17	1,55	1,52
1991	4	15	1,51	1,43	1,57	1,27	1,51	1,32	1,17	2,00
1991	4	16	1,76	1,63	1,78	1,39	1,86	1,88	0,97	2,68
1991	4	17	1,60	1,63	1,75	1,19	1,28	1,48	1,52	3,05
1991	4	18	2,95	2,93	2,02	2,47	2,53	3,31	2,97	1,36
1991	4	19	2,59	2,61	2,25	2,02	2,38	2,86	2,40	1,71
1991	4	20	1,97	2,11	2,29	2,08	2,29	2,91	2,42	1,34
1991	4	21	1,85	2,33	2,46	1,83	2,03	2,22	2,31	1,03
1991	4	22	1,67	1,42	2,39	1,52	1,55	1,23	1,72	1,66
1991	4	23	1,19	1,09	1,74	1,05	1,87	1,60	1,42	1,58
1991	4	24	2,02	1,47	2,27	1,65	1,96	2,28	1,73	2,02
1991	4	25	1,83	1,30	1,55	1,72	1,31	1,35	0,91	1,93
1991	4	26	1,58	1,20	1,65	1,35	1,26	1,79	1,63	2,54
1991	4	27	1,17	1,52	1,47	1,37	1,66	1,73	1,80	2,07
1991	4	28	1,29	0,99	2,58	1,16	1,65	2,21	1,39	2,01
1991	4	29	1,86	1,72	2,47	1,66	2,17	2,79	1,79	1,43
1991	4	30	2,01	1,64	2,35	1,72	1,42	1,61	1,24	2,08
1991	5	1	1,95	1,07	2,31	1,88	1,22	0,99	1,07	1,85
1991	5	2	1,77	1,10	2,52	1,48	1,05	1,39	1,40	1,31
1991	5	3	1,87	1,20	2,34	1,47	1,69	2,00	0,81	1,05
1991	5	4	1,00	1,30	1,48	0,98	1,28	1,21	1,08	1,44
1991	5	5	1,58	1,44	2,03	1,56	1,43	1,87	1,64	1,82
1991	5	6	1,39	1,42	1,76	1,50	1,47	1,73	1,59	1,67
1991	5	7	1,40	1,62	1,91	1,33	1,45	1,69	1,52	1,98
1991	5	8	1,52	1,50	1,71	1,49	1,62	2,11	1,80	2,34
1991	5	9	1,51	1,70	1,83	1,55	1,55	1,83	1,61	1,59
1991	5	10	1,20	1,09	1,85	1,17	1,45	2,10	1,58	1,45
1991	5	11	1,51	1,23	1,96	1,33	1,75	2,39	1,84	1,23
1991	5	12	1,25	1,09	1,33	0,97	1,24	1,13	1,16	1,33
1991	5	13	1,00	0,91	1,18	1,00	1,20	1,36	0,84	1,05
1991	5	14	1,18	1,11	1,14	0,87	1,57	1,43	1,12	1,32
1991	5	15	1,16	1,35	1,07	1,14	1,09	1,00	0,69	1,37
1991	5	16	1,14	1,22	0,99	1,30	1,15	1,28	0,99	1,65
1991	5	17	0,95	1,17	1,95	1,24	1,70	2,50	1,31	1,42

1991	5	18	1,67	1,64	2,49	1,47	1,84	2,75	1,58	1,52
1991	5	19	1,76	1,53	2,56	1,63	1,79	2,57	1,86	1,31
1991	5	20	1,67	1,41	2,06	1,50	1,72	2,12	0,75	1,23
1991	5	21	1,20	0,89	2,34	0,81	0,98	0,63	0,84	1,08
1991	5	22	1,25	1,17	1,40	1,08	1,40	1,56	1,10	1,25
1991	5	23	1,40	1,39	1,40	1,32	1,10	1,65	1,42	1,58
1991	5	24	1,91	1,85	1,37	1,17	1,12	1,73	1,08	1,15
1991	5	25	1,43	1,13	1,76	1,20	1,14	2,32	1,29	1,22
1991	5	26	1,35	1,23	2,24	1,11	1,12	1,08	0,67	0,80
1991	5	27	1,54	1,36	4,05	1,35	1,66	1,98	1,07	1,06
1991	5	28	1,52	1,42	3,30	1,63	1,82	2,08	1,30	1,19
1991	5	29	2,12	1,86	2,85	2,08	1,76	2,05	1,46	1,00
1991	5	30	1,16	0,78	2,10	1,05	1,22	0,94	0,81	0,81
1991	5	31	1,21	0,92	2,14	0,77	0,90	0,67	0,73	0,91
1991	6	1	1,05	0,76	1,95	0,74	0,90	1,00	0,73	1,16
1991	6	2	1,07	0,99	2,24	0,77	1,65	2,43	0,62	1,55
1991	6	3	2,18	2,30	1,01	0,90	1,07	0,98	0,83	1,53
1991	6	4	1,02	1,01	1,20	1,00	0,89	1,19	0,90	1,31
1991	6	5	0,84	0,73	1,06	0,90	0,90	1,12	1,21	1,09
1991	6	6	1,15	1,03	1,46	1,06	0,97	1,24	0,78	0,64
1991	6	7	0,78	0,68	1,04	0,76	0,73	0,95	0,80	0,76
1991	6	8	0,78	0,64	1,35	0,75	0,90	1,39	0,93	0,87
1991	6	9	0,79	0,69	1,34	0,71	0,95	1,38	1,01	0,94
1991	6	10	0,90	0,76	1,14	0,88	0,82	1,20	0,98	0,77
1991	6	11	0,90	0,92	1,02	0,81	1,00	1,39	1,10	0,69
1991	6	12	1,24	0,84	1,19	0,67	0,92	0,97	0,71	0,76
1991	6	13	0,94	0,77	1,20	0,88	0,94	1,57	0,78	0,84
1991	6	14	0,91	0,95	1,05	0,74	0,97	0,85	0,70	1,13
1991	6	15	0,99	0,63	1,05	0,62	0,95	0,76	0,46	0,99
1991	6	16	0,86	0,68	1,28	0,67	0,76	0,54	0,53	0,79
1991	6	17	1,19	0,76	1,32	0,67	0,97	0,97	0,52	0,65
1991	6	18	1,06	0,82	2,15	0,59	1,06	0,63	0,53	0,74
1991	6	19	2,21	2,27	1,43	0,86	1,40	1,54	1,12	0,75
1991	6	20	1,33	1,35	1,07	1,03	0,75	0,95	0,80	0,80
1991	6	21	0,82	0,77	0,88	0,75	0,81	0,98	0,68	0,77
1991	6	22	0,81	0,80	1,03	0,68	0,84	1,15	1,14	0,93
1991	6	23	0,89	1,06	1,04	0,94	0,93	1,46	1,26	1,28
1991	6	24	0,87	1,08	1,07	0,83	0,95	1,69	1,19	1,08
1991	6	25	1,03	1,00	1,44	0,81	1,42	1,62	1,04	0,79
1991	6	26	0,62	0,66	1,45	0,59	0,97	0,70	0,69	0,68
1991	6	27	0,88	0,78	1,22	0,57	1,09	1,46	0,69	0,66

1991	6	28	0,90	0,79	1,37	0,81	0,84	1,36	0,81	0,74
1991	6	29	1,57	1,01	0,97	0,88	0,84	1,08	0,56	0,59
1991	6	30	1,10	0,93	1,19	0,78	0,88	1,48	0,85	0,61
1991	7	1	0,95	1,03	1,27	0,88	1,12	1,64	1,24	0,50
1991	7	2	1,00	1,44	1,31	1,20	1,16	1,45	1,02	0,77
1991	7	3	0,88	0,72	1,01	0,83	0,96	1,15	0,87	0,53
1991	7	4	0,78	0,95	0,94	0,71	0,83	1,42	0,79	1,10
1991	7	5	0,56	0,65	1,14	0,56	0,82	0,98	0,79	0,87
1991	7	6	0,82	0,66	1,18	0,79	0,84	0,97	0,72	0,81
1991	7	7	0,68	0,61	1,20	0,65	0,97	1,33	0,80	0,72
1991	7	8	0,74	0,64	1,34	0,63	0,97	0,97	0,82	0,58
1991	7	9	0,68	0,63	1,87	0,65	1,39	1,24	0,51	0,68
1991	7	10	1,13	0,99	1,62	0,89	0,98	0,86	0,75	0,78
1991	7	11	1,15	0,95	1,05	0,88	0,80	0,98	0,76	0,66
1991	7	12	0,93	1,34	0,95	0,94	0,99	1,17	0,63	0,60
1991	7	13	0,85	0,83	0,95	0,87	1,06	1,42	0,99	0,74
1991	7	14	0,73	0,75	0,92	0,77	0,74	1,08	0,75	0,94
1991	7	15	0,94	0,63	1,64	0,72	1,11	1,85	1,05	0,88
1991	7	16	0,84	0,63	1,50	0,80	1,25	1,70	0,85	0,98
1991	7	17	1,02	1,10	2,63	0,96	1,20	1,18	0,55	0,87
1991	7	18	0,91	0,97	1,00	0,78	0,95	0,69	0,59	1,41
1991	7	19	1,07	0,93	1,08	0,76	1,02	1,22	0,70	1,44
1991	7	20	1,19	0,64	2,27	0,70	0,93	0,56	0,59	1,38
1991	7	21	0,71	0,75	1,26	0,72	1,19	1,52	0,93	1,31
1991	7	22	0,81	1,06	1,10	0,96	1,31	1,61	0,91	0,99
1991	7	23	1,23	0,98	1,40	1,07	0,87	1,42	1,04	0,91
1991	7	24	1,11	0,94	1,36	1,13	1,50	2,09	1,63	0,75
1991	7	25	1,17	1,57	1,50	1,08	1,30	2,40	1,65	0,84
1991	7	26	1,71	1,22	2,95	1,53	1,57	2,76	1,56	1,35
1991	7	27	2,28	0,92	4,25	2,00	3,24	3,97	3,04	1,12
1991	7	28	2,43	1,13	4,08	2,04	3,19	3,52	2,06	0,96
1991	7	29	2,50	1,15	3,82	2,61	2,24	2,55	0,71	1,00
1991	7	30	1,15	0,88	1,91	0,80	0,96	1,08	1,08	0,69
1991	7	31	1,10	1,13	1,63	1,25	1,46	1,77	1,90	0,72
1991	8	1	1,36	1,22	1,87	1,11	1,65	1,75	1,29	0,74
1991	8	2	1,17	1,24	1,10	1,17	1,18	2,25	1,16	1,02
1991	8	3	1,16	1,06	1,46	1,12	1,16	1,86	1,44	0,82
1991	8	4	0,72	0,68	1,27	0,63	1,01	0,96	1,04	0,70
1991	8	5	1,07	1,07	1,62	1,22	1,06	1,41	1,08	0,96
1991	8	6	0,70	0,83	1,32	0,89	1,15	1,50	1,01	0,98
1991	8	7	1,35	0,97	1,13	1,19	1,01	1,70	0,86	1,24

1991	8	8	1,40	0,74	1,62	1,00	1,55	2,11	1,02	1,06
1991	8	9	0,99	0,90	1,58	0,67	1,11	0,97	0,61	1,17
1991	8	10	1,27	1,04	1,40	1,05	1,20	0,92	0,79	1,04
1991	8	11	1,07	0,80	1,40	0,97	1,14	1,73	1,10	1,23
1991	8	12	1,33	1,02	1,85	1,04	1,64	2,45	1,42	1,36
1991	8	13	1,59	1,04	2,05	1,26	1,67	2,92	1,49	1,43
1991	8	14	2,14	1,48	3,31	1,32	2,62	3,75	2,38	1,84
1991	8	15	2,31	1,71	3,99	1,54	2,96	4,21	2,84	0,92
1991	8	16	2,96	1,98	4,04	2,25	3,63	4,32	3,58	1,10
1991	8	17	2,63	2,78	4,00	2,41	3,72	4,45	3,48	0,90
1991	8	18	2,08	1,82	3,89	1,63	1,64	2,22	1,59	1,26
1991	8	19	2,61	1,79	3,91	2,19	3,22	3,74	2,56	1,21
1991	8	20	1,96	2,21	3,10	1,71	2,61	3,23	1,86	1,16
1991	8	21	1,99	1,25	3,31	1,38	1,96	3,71	1,90	1,24
1991	8	22	1,97	1,49	2,90	1,40	2,40	2,36	2,19	1,33
1991	8	23	2,10	1,31	2,57	1,57	1,17	1,10	0,99	1,25
1991	8	24	1,77	1,02	2,28	1,13	1,92	2,29	1,26	1,26
1991	8	25	1,84	1,13	2,77	1,19	2,63	3,71	1,10	1,66
1991	8	26	1,27	1,02	1,88	0,98	1,52	2,35	1,12	1,53
1991	8	27	1,30	1,42	2,36	1,26	1,86	2,29	1,80	1,86
1991	8	28	1,97	1,58	1,83	1,57	1,49	2,16	2,01	1,73
1991	8	29	1,38	1,99	2,38	1,19	2,09	2,26	1,67	1,58
1991	8	30	1,25	1,49	2,34	1,63	2,07	1,94	0,99	1,41
1991	8	31	1,08	1,51	2,04	1,14	1,48	1,19	1,20	1,21
1991	9	1	2,35	2,22	3,39	1,77	2,41	2,65	2,52	1,49
1991	9	2	1,85	2,11	2,04	1,37	1,42	1,50	1,16	1,41
1991	9	3	1,60	1,16	3,36	1,16	1,96	2,69	1,28	1,67
1991	9	4	2,67	1,71	4,44	2,04	2,98	2,56	2,96	2,42
1991	9	5	3,04	2,58	4,14	2,42	3,97	3,08	3,43	1,93
1991	9	6	1,81	1,65	3,16	1,53	1,47	1,20	1,07	2,29
1991	9	7	1,23	1,10	1,66	1,08	1,70	1,63	1,85	2,39
1991	9	8	2,06	1,72	2,40	2,08	2,37	3,01	2,14	2,72
1991	9	9	2,52	1,76	2,87	2,02	2,29	3,05	1,89	2,39
1991	9	10	2,19	2,07	2,56	1,92	2,42	2,88	2,63	1,75
1991	9	11	2,80	2,57	3,48	2,82	3,01	3,82	2,83	1,24
1991	9	12	3,26	3,87	3,82	2,90	3,68	4,28	3,16	1,39
1991	9	13	3,53	3,86	4,30	2,90	3,67	3,12	2,82	1,32
1991	9	14	1,43	1,24	2,64	1,16	2,05	1,13	1,69	1,37
1991	9	15	1,16	1,81	1,86	1,09	1,34	1,04	1,70	1,74
1991	9	16	2,38	1,41	2,66	1,20	1,67	1,47	1,39	1,42
1991	9	17	1,64	1,31	2,32	1,40	1,54	1,24	1,19	1,77

1991	9	18	2,38	2,18	3,02	2,11	2,65	3,18	2,84	1,90
1991	9	19	2,69	2,21	3,35	2,26	2,72	3,47	2,42	2,00
1991	9	20	2,72	2,22	3,27	2,25	2,70	2,75	2,34	2,13
1991	9	21	2,75	2,02	4,01	2,68	2,44	2,70	1,66	1,94
1991	9	22	2,78	3,22	3,68	2,43	2,82	3,15	2,96	2,16
1991	9	23	2,43	2,52	3,70	2,33	2,72	3,47	2,68	2,56
1991	9	24	2,75	2,01	4,01	2,11	2,91	3,99	2,48	2,46
1991	9	25	2,99	1,98	3,85	2,44	3,38	4,31	2,83	2,15
1991	9	26	3,24	2,51	3,84	2,68	3,40	4,25	3,56	2,81
1991	9	27	2,87	2,18	3,94	2,01	3,34	4,20	2,32	2,95
1991	9	28	2,65	2,73	3,02	2,62	3,12	3,09	2,72	3,36
1991	9	29	2,82	3,30	2,89	2,80	3,00	3,49	3,01	2,31
1991	9	30	2,81	3,20	2,92	3,27	3,64	4,06	3,03	2,68
1991	10	1	2,11	2,68	3,28	2,50	1,60	2,54	2,72	1,70
1991	10	2	2,81	2,80	4,16	2,76	2,47	3,77	2,72	3,08
1991	10	3	3,05	2,19	4,83	2,57	3,54	5,38	2,36	1,73
1991	10	4	3,49	2,83	4,55	2,93	4,08	4,71	2,98	2,44
1991	10	5	1,42	1,53	1,58	1,44	1,54	1,15	1,33	3,31
1991	10	6	1,71	1,95	1,74	1,75	2,30	3,02	2,05	2,57
1991	10	7	2,37	2,58	2,97	2,70	2,53	3,25	2,66	2,42
1991	10	8	3,00	2,66	3,23	2,79	2,97	3,50	3,10	2,09
1991	10	9	3,23	2,78	3,46	2,74	3,03	3,73	3,32	1,64
1991	10	10	3,43	3,33	3,75	3,40	3,36	4,46	4,08	1,59
1991	10	11	3,69	3,67	4,39	3,61	4,75	5,89	4,49	2,14
1991	10	12	4,81	4,20	6,49	4,20	4,34	6,75	4,83	2,87
1991	10	13	4,76	1,97	7,39	2,76	4,49	5,28	1,93	2,75
1991	10	14	3,43	1,54	6,09	2,32	3,70	4,43	1,43	3,09
1991	10	15	1,81	1,66	2,76	1,79	2,06	2,06	1,50	3,08
1991	10	16	1,79	1,53	1,69	1,56	1,66	2,16	1,18	3,73
1991	10	17	2,00	2,30	3,69	2,30	3,04	4,61	1,61	3,67
1991	10	18	3,48	3,56	3,78	3,51	3,92	4,87	3,82	3,81
1991	10	19	3,80	3,85	4,28	3,93	4,14	6,05	4,27	3,99
1991	10	20	3,64	3,22	4,96	3,66	4,55	5,83	4,07	4,05
1991	10	21	4,54	3,70	5,02	4,27	4,77	5,03	3,57	4,29
1991	10	22	3,27	1,85	5,78	2,51	2,40	4,37	1,43	4,14
1991	10	23	1,93	1,80	2,12	1,78	2,98	3,32	3,03	3,79
1991	10	24	2,19	3,49	2,16	2,26	3,37	3,31	2,58	4,86
1991	10	25	2,18	2,27	2,24	2,23	2,13	2,25	1,62	4,27
1991	10	26	3,61	2,88	4,75	2,67	2,74	3,28	2,61	4,02
1991	10	27	4,11	3,01	3,00	3,43	3,49	3,39	2,69	4,03
1991	10	28	2,49	3,43	3,09	3,45	2,58	2,89	3,02	3,91

1991	10	29	1,85	2,32	3,41	1,66	1,69	1,64	1,77	2,96
1991	10	30	2,08	2,19	3,23	1,96	1,81	2,04	2,47	4,35
1991	10	31	2,76	3,03	3,68	3,42	2,82	3,49	2,91	3,96
1991	11	1	2,84	2,19	4,30	2,40	2,69	3,72	3,70	4,03
1991	11	2	4,07	3,25	5,13	3,78	4,10	5,01	3,87	4,76
1991	11	3	4,50	3,83	4,54	4,30	4,01	5,25	4,01	4,31
1991	11	4	4,27	3,64	5,69	3,64	4,53	5,87	3,95	4,81
1991	11	5	4,67	3,52	3,39	3,97	4,48	4,95	4,19	4,27
1991	11	6	2,96	2,50	2,67	2,61	2,60	2,94	2,03	3,70
1991	11	7	4,40	2,61	4,95	3,59	2,51	4,17	2,37	2,28
1991	11	8	3,24	3,57	3,54	3,92	3,62	5,17	2,76	3,10
1991	11	9	4,15	3,49	4,90	3,43	4,30	5,19	3,68	3,28
1991	11	10	3,93	3,05	4,97	3,61	2,96	3,96	1,87	3,23
1991	11	11	3,24	2,51	4,26	2,98	3,64	4,32	2,87	2,24
1991	11	12	3,40	3,17	4,67	3,43	3,79	4,71	3,55	3,65
1991	11	13	3,90	3,36	4,17	3,93	3,89	4,71	3,58	3,16
1991	11	14	2,65	3,92	2,96	3,31	4,14	4,40	3,39	4,04
1991	11	15	3,11	2,24	3,01	2,49	3,19	3,75	3,78	3,34
1991	11	16	3,49	3,41	5,02	4,15	4,61	5,54	4,19	4,56
1991	11	17	4,25	3,64	4,41	4,05	4,40	5,20	4,71	4,21
1991	11	18	4,32	3,84	5,09	3,83	4,55	5,09	3,51	4,64
1991	11	19	3,95	2,10	7,12	3,65	5,02	5,93	3,36	4,49
1991	11	20	3,92	3,69	5,18	4,08	4,14	5,93	3,45	4,85
1991	11	21	4,91	4,80	5,88	4,51	5,39	7,19	5,47	2,79
1991	11	22	5,85	5,10	6,13	4,98	6,85	8,96	6,45	4,03
1991	11	23	5,94	5,30	8,42	5,66	6,08	7,59	3,40	3,87
1991	11	24	2,07	1,80	2,63	1,66	2,60	1,92	2,20	4,39
1991	11	25	2,09	3,61	2,21	2,16	2,29	2,63	2,84	4,46
1991	11	26	2,70	2,68	4,37	2,92	3,91	5,27	3,51	4,90
1991	11	27	3,67	4,20	4,96	3,66	4,81	5,96	4,45	4,98
1991	11	28	4,61	4,69	4,57	4,56	5,52	6,43	5,09	5,31
1991	11	29	2,80	2,91	3,22	2,11	4,60	5,55	4,06	5,80
1991	11	30	4,64	4,03	5,22	4,24	4,39	5,64	4,49	5,65
1991	12	1	4,83	4,34	5,15	4,44	4,70	5,04	4,08	5,31
1991	12	2	4,90	3,84	6,17	4,59	5,62	6,91	4,88	4,05
1991	12	3	2,79	3,71	5,39	2,73	3,85	4,76	3,04	5,65
1991	12	4	5,51	3,48	6,71	4,94	5,64	7,12	3,56	4,86
1991	12	5	3,37	2,94	3,66	2,90	4,71	5,46	4,79	4,85
1991	12	6	5,60	5,19	5,40	5,32	5,65	6,75	5,44	5,15
1991	12	7	4,82	4,00	5,60	3,81	4,26	6,41	3,49	6,23
1991	12	8	5,42	4,32	5,53	4,51	5,31	6,40	3,40	4,74

1991	12	9	2,81	2,54	3,41	2,45	3,00	2,58	2,63	5,35
1991	12	10	4,14	2,32	4,07	3,91	4,32	3,92	3,52	5,05
1991	12	11	3,90	3,67	4,94	4,03	2,89	2,90	3,67	5,99
1991	12	12	3,31	2,79	3,78	2,41	3,35	2,96	2,97	4,56
1991	12	13	5,06	4,69	5,36	4,87	5,30	4,83	4,86	6,16
1991	12	14	2,72	2,60	2,21	2,63	2,80	3,36	3,59	4,93
1991	12	15	2,54	3,30	2,38	3,62	3,61	4,56	2,99	4,81
1991	12	16	4,99	3,75	4,13	3,92	4,62	5,15	4,72	5,06
1991	12	17	5,19	4,72	5,92	5,28	4,73	5,51	4,53	5,27
1991	12	18	5,05	5,77	6,15	4,89	4,78	4,78	5,37	5,17
1991	12	19	4,73	4,84	5,94	4,74	3,94	3,95	3,02	5,13
1991	12	20	5,33	4,77	6,00	5,35	4,91	6,05	4,77	5,66
1991	12	21	5,34	5,12	5,62	5,52	3,99	3,71	3,82	3,15
1991	12	22	3,07	2,38	3,07	2,55	3,60	4,19	3,36	3,80
1991	12	23	4,70	5,10	3,57	5,30	5,25	5,04	5,19	2,77
1991	12	24	5,07	4,38	4,17	5,31	5,00	6,37	4,15	3,71
1991	12	25	4,15	1,99	5,51	4,28	2,63	2,31	2,43	2,56
1991	12	26	3,69	3,82	2,94	3,67	4,79	5,69	4,67	4,02
1991	12	27	4,96	4,13	5,12	4,01	4,76	5,52	4,95	4,56
1991	12	28	4,95	4,64	6,06	4,35	5,19	6,75	4,92	5,66
1991	12	29	5,33	4,77	6,15	4,73	5,32	6,11	4,99	6,01
1991	12	30	5,21	4,30	5,92	4,87	3,50	3,71	2,74	4,74
1991	12	31	4,89	3,37	4,86	4,20	4,67	4,68	3,43	6,04
1992	1	1	3,33	1,96	3,87	2,38	2,44	1,98	1,79	4,61
1992	1	2	3,59	3,11	3,03	4,41	3,85	4,24	2,70	5,90
1992	1	3	3,78	3,34	5,46	4,38	4,13	5,59	4,03	4,99
1992	1	4	5,48	4,84	5,93	4,94	4,84	6,35	4,88	5,36
1992	1	5	5,18	4,68	6,26	4,71	6,23	7,29	5,98	5,36
1992	1	6	3,63	3,74	6,21	3,33	3,76	3,81	3,06	6,52
1992	1	7	5,63	5,22	3,44	4,51	5,31	5,96	4,78	5,63
1992	1	8	5,28	4,44	5,40	4,70	5,56	5,87	4,36	3,91
1992	1	9	4,92	4,38	6,25	4,32	5,59	6,32	4,67	5,37
1992	1	10	4,49	4,62	6,33	4,02	5,70	7,14	4,77	5,36
1992	1	11	4,82	4,76	6,03	5,01	5,23	6,36	5,11	5,43
1992	1	12	4,92	4,33	5,70	4,41	5,37	6,29	4,68	5,99
1992	1	13	4,43	4,41	6,05	4,53	5,02	5,29	4,66	6,34
1992	1	14	5,06	4,07	6,43	4,22	4,92	5,69	3,24	6,09
1992	1	15	5,02	4,41	5,99	4,42	5,01	5,64	5,35	5,70
1992	1	16	4,55	4,52	5,23	4,24	4,54	5,28	4,84	4,32
1992	1	17	5,03	4,83	5,27	4,85	5,28	5,81	5,02	5,40
1992	1	18	5,27	4,39	6,05	4,69	5,16	6,26	5,20	3,75



1992	1	19	5,22	5,22	5,50	5,01	5,33	6,85	5,95	4,64
1992	1	20	5,44	4,50	6,81	4,89	5,47	5,94	4,89	5,41
1992	1	21	5,35	4,51	7,09	5,29	5,84	7,63	4,96	4,43
1992	1	22	5,74	4,43	6,71	5,61	5,92	7,52	5,70	5,10
1992	1	23	4,56	4,30	6,43	5,33	5,56	6,72	5,00	4,95
1992	1	24	3,08	2,79	4,52	3,41	5,42	6,55	3,84	4,76
1992	1	25	2,70	2,37	3,44	3,79	3,58	4,04	3,54	4,10
1992	1	26	3,86	2,96	3,78	3,77	4,42	3,66	3,08	5,52
1992	1	27	3,75	3,19	5,23	4,28	3,52	4,28	4,30	4,88
1992	1	28	4,53	3,61	5,83	4,30	4,15	6,51	4,84	4,42
1992	1	29	5,08	2,45	5,40	4,09	3,79	5,37	2,85	5,24
1992	1	30	3,30	1,95	3,64	3,10	2,39	2,47	2,66	4,83
1992	1	31	3,76	2,21	5,65	3,39	3,59	5,10	3,25	4,62
1992	2	1	2,80	3,06	4,28	2,71	5,23	6,17	4,55	5,54
1992	2	2	2,82	4,11	5,16	2,51	4,77	5,73	4,70	4,43
1992	2	3	2,66	2,78	5,65	2,29	4,74	5,20	4,57	5,86
1992	2	4	2,67	2,09	5,12	2,27	4,99	5,70	4,52	5,43
1992	2	5	4,77	3,71	5,53	4,78	5,09	5,75	4,66	4,69
1992	2	6	4,59	4,18	5,87	4,10	4,72	5,15	4,88	3,70
1992	2	7	4,92	4,21	6,28	4,40	5,15	6,87	6,39	4,28
1992	2	8	5,78	3,88	6,49	4,30	5,34	7,10	5,59	3,06
1992	2	9	5,03	4,30	4,05	4,48	3,12	3,07	2,90	4,24
1992	2	10	2,64	4,84	3,46	2,44	4,06	2,97	4,73	4,50
1992	2	11	2,30	2,26	3,56	2,41	3,51	4,25	4,53	4,58
1992	2	12	4,52	4,02	5,21	4,43	4,88	5,99	4,42	4,95
1992	2	13	3,31	2,72	4,43	2,61	3,23	3,68	3,13	4,82
1992	2	14	2,30	2,28	2,34	2,42	3,05	2,56	3,71	5,29
1992	2	15	4,46	3,61	5,09	3,90	4,40	4,94	4,57	5,00
1992	2	16	4,15	4,20	4,96	4,03	4,80	5,63	5,16	4,46
1992	2	17	4,99	4,60	5,50	4,72	5,18	5,98	5,63	4,37
1992	2	18	5,25	5,35	4,51	5,08	5,58	6,35	5,56	5,06
1992	2	19	5,00	4,61	5,65	4,77	5,60	6,90	5,77	4,82
1992	2	20	5,80	4,76	6,62	6,09	6,53	7,98	5,53	3,18
1992	2	21	3,60	2,09	4,65	2,61	2,16	1,90	1,95	2,93
1992	2	22	2,37	1,99	1,66	1,83	3,43	2,52	3,85	4,53
1992	2	23	2,32	2,27	2,08	3,97	3,86	4,42	4,04	4,31
1992	2	24	3,76	3,86	4,12	3,98	4,20	5,23	4,29	4,61
1992	2	25	4,21	3,54	4,79	3,89	4,49	5,61	4,48	3,21
1992	2	26	4,12	3,94	3,77	4,00	4,13	4,55	4,16	2,58
1992	2	27	3,22	3,26	4,12	3,00	3,79	5,19	4,04	2,32
1992	2	28	3,77	3,48	4,61	3,48	3,65	4,73	3,72	3,62

1992	3	1	4,12	3,41	4,37	3,48	3,93	4,40	4,50	2,35
1992	3	2	4,49	3,40	4,93	3,94	4,09	5,04	4,64	2,45
1992	3	3	3,08	2,53	4,58	2,64	4,56	4,94	4,18	2,81
1992	3	4	3,42	2,66	2,77	3,68	4,41	2,64	3,36	2,91
1992	3	5	2,15	2,39	3,37	1,84	2,96	3,98	3,87	1,94
1992	3	6	3,68	2,83	3,67	3,34	4,14	4,09	3,73	1,98
1992	3	7	4,23	3,43	2,80	3,76	3,99	5,37	4,27	4,18
1992	3	8	4,40	3,11	2,48	3,90	3,93	5,42	4,83	3,96
1992	3	9	3,92	3,32	3,24	3,39	4,22	3,97	3,54	3,43
1992	3	10	2,43	1,78	2,07	1,96	3,59	1,71	2,05	3,70
1992	3	11	3,38	2,50	2,87	2,74	2,15	4,27	3,89	3,65
1992	3	12	3,40	2,23	3,70	3,35	3,38	2,75	3,11	3,50
1992	3	13	3,87	3,82	3,50	3,62	2,52	3,43	3,47	3,56
1992	3	14	2,71	3,96	4,29	3,15	3,85	5,03	5,22	3,86
1992	3	15	3,06	3,00	2,98	3,14	4,02	4,57	3,73	4,12
1992	3	16	3,54	3,04	4,07	3,25	3,96	4,00	3,37	3,85
1992	3	17	3,78	3,35	4,12	3,58	3,44	4,43	4,29	3,89
1992	3	18	3,72	2,57	4,17	3,37	4,17	4,59	4,06	4,19
1992	3	19	3,48	2,17	4,28	3,06	3,95	5,21	3,47	4,03
1992	3	20	3,36	2,25	4,79	3,30	4,36	3,92	2,13	3,91
1992	3	21	2,08	1,65	2,37	1,98	3,29	1,74	2,09	2,81
1992	3	22	2,95	2,56	3,82	2,41	1,86	4,02	3,18	3,45
1992	3	23	3,10	1,85	3,19	2,65	3,30	3,49	3,06	3,30
1992	3	24	3,10	2,32	3,07	2,87	2,73	3,60	3,15	3,57
1992	3	25	2,85	1,99	2,47	2,41	2,95	3,46	3,15	3,27
1992	3	26	3,39	2,63	3,25	2,98	3,04	3,67	2,94	2,54
1992	3	27	1,61	1,59	1,80	1,55	2,21	2,79	1,60	1,72
1992	3	28	1,94	2,66	2,30	2,37	2,26	3,33	1,84	3,40
1992	3	29	1,89	2,39	2,61	2,36	1,95	3,05	1,45	3,39
1992	3	30	1,79	2,39	2,90	2,28	2,31	3,17	2,91	2,42
1992	3	31	2,10	2,07	3,57	2,77	2,88	3,40	2,58	2,24
1992	4	1	2,38	2,16	3,51	2,39	2,80	3,89	2,70	2,98
1992	4	2	2,87	2,06	2,86	2,64	2,89	2,75	2,13	2,73
1992	4	3	3,09	3,35	2,95	2,92	2,18	3,90	3,47	2,96
1992	4	4	2,97	1,37	3,91	2,10	2,94	4,48	1,33	3,22
1992	4	5	1,74	2,02	2,78	1,68	3,00	1,39	1,96	3,55
1992	4	6	1,64	1,42	1,68	1,68	1,69	1,22	1,78	3,41
1992	4	7	2,92	3,27	2,68	3,02	1,55	4,03	2,86	2,96
1992	4	8	2,43	2,39	2,54	2,40	2,52	3,07	2,27	2,79
1992	4	9	2,16	2,07	3,17	2,04	2,49	3,51	2,66	2,93
1992	4	10	2,64	1,88	3,59	2,26	2,49	3,31	1,75	2,60

1992	4	11	1,20	1,34	1,72	1,24	1,92	1,34	1,72	1,77
1992	4	12	1,35	2,13	2,13	1,48	1,53	2,97	2,06	1,95
1992	4	13	1,35	2,45	2,11	1,76	2,44	3,12	2,16	2,53
1992	4	14	1,97	2,70	2,69	1,61	2,15	2,58	2,04	2,40
1992	4	15	1,78	2,46	1,55	2,04	2,18	2,34	2,02	2,48
1992	4	16	1,78	1,20	1,80	1,70	2,08	1,73	1,28	2,73
1992	4	17	1,60	1,33	1,75	1,42	1,37	2,12	1,69	3,03
1992	4	18	1,65	1,43	2,51	1,66	1,75	2,29	2,14	2,62
1992	4	19	1,43	1,67	1,76	1,33	2,19	2,00	1,54	2,85
1992	4	20	2,39	2,21	2,48	2,24	1,85	2,69	2,44	3,10
1992	4	21	1,94	1,96	2,55	1,95	1,74	1,59	1,74	2,63
1992	4	22	2,30	1,54	2,43	1,92	1,22	1,40	1,09	2,37
1992	4	23	1,68	1,17	1,42	1,54	1,77	1,69	1,79	2,12
1992	4	24	1,61	1,62	2,18	1,32	1,47	2,05	1,35	2,16
1992	4	25	1,59	1,56	2,63	1,69	1,32	2,45	1,85	1,91
1992	4	26	1,66	1,49	2,80	1,43	1,87	2,69	1,66	1,89
1992	4	27	1,67	1,58	2,41	1,99	1,64	2,72	1,83	1,55
1992	4	28	1,36	1,81	1,72	1,71	1,89	1,59	1,37	1,94
1992	4	29	1,35	1,02	2,15	1,09	1,33	0,98	1,03	2,34
1992	4	30	1,29	1,19	1,45	1,09	1,21	1,04	1,43	1,56
1992	5	1	1,64	1,64	2,08	1,52	1,00	1,95	1,76	1,56
1992	5	2	1,58	1,58	2,18	1,51	1,35	2,70	1,91	1,54
1992	5	3	2,09	1,37	2,16	1,88	1,61	2,86	2,31	1,51
1992	5	4	1,99	2,08	2,52	1,91	2,07	1,50	1,88	1,36
1992	5	5	2,17	2,04	2,92	1,88	1,38	2,90	2,15	1,58
1992	5	6	1,90	1,06	2,58	1,65	1,96	3,09	2,21	1,67
1992	5	7	1,04	1,24	1,39	1,36	2,39	1,89	1,21	1,49
1992	5	8	1,06	1,12	1,79	1,14	1,55	2,07	1,24	1,66
1992	5	9	1,19	1,06	1,44	1,25	1,31	1,07	0,90	1,53
1992	5	10	1,06	1,00	1,36	1,04	1,16	1,01	0,78	1,50
1992	5	11	0,96	0,97	1,95	0,98	1,20	1,16	1,03	1,51
1992	5	12	1,32	1,78	1,62	1,36	1,26	2,03	2,27	1,42
1992	5	13	2,01	2,43	1,87	1,87	1,50	2,67	1,88	1,63
1992	5	14	1,39	1,62	1,53	1,55	1,75	1,83	1,64	1,73
1992	5	15	1,02	1,64	1,29	1,34	1,38	1,24	1,22	1,49
1992	5	16	1,29	1,06	1,37	1,35	1,42	1,69	1,23	1,99
1992	5	17	1,46	1,04	2,40	1,26	1,28	2,01	1,58	2,15
1992	5	18	1,38	1,38	1,51	1,83	1,64	1,60	1,12	2,16
1992	5	19	1,20	1,88	1,33	1,38	1,24	1,46	1,18	0,88
1992	5	20	1,06	1,37	1,37	1,07	1,17	1,84	1,45	1,34
1992	5	21	0,91	1,33	1,32	0,96	1,19	1,60	1,29	1,44

1992	5	22	0,83	1,09	1,28	1,18	1,40	1,99	1,22	1,41
1992	5	23	1,08	1,60	1,23	0,99	1,54	1,52	1,18	1,21
1992	5	24	1,05	0,81	1,20	1,06	1,07	2,27	1,69	0,80
1992	5	25	1,30	1,25	1,35	1,00	1,17	1,57	1,35	0,92
1992	5	26	1,30	1,29	1,57	1,35	1,38	1,15	0,75	0,93
1992	5	27	0,77	1,07	1,38	1,16	1,34	1,79	1,42	0,96
1992	5	28	0,85	0,92	1,21	0,85	1,67	0,93	1,06	1,37
1992	5	29	0,92	0,91	1,15	0,92	1,36	1,44	1,29	1,51
1992	5	30	0,93	1,34	1,15	0,84	1,11	1,73	1,49	1,09
1992	5	31	1,02	1,69	1,40	1,00	1,10	1,95	1,09	0,92
1992	6	1	1,01	0,99	1,47	1,05	1,23	2,08	1,73	0,89
1992	6	2	0,64	0,76	0,92	0,59	1,27	0,76	0,80	0,86
1992	6	3	1,23	0,95	1,17	0,82	0,98	1,43	0,79	0,89
1992	6	4	0,69	0,72	0,97	0,73	1,09	1,12	0,92	0,93
1992	6	5	0,69	0,68	1,00	0,56	0,98	0,66	0,55	1,05
1992	6	6	1,07	0,74	0,96	0,83	0,76	1,00	0,56	0,92
1992	6	7	0,86	0,68	1,20	0,70	0,88	0,87	0,50	1,04
1992	6	8	0,77	0,79	1,13	0,77	1,18	0,74	0,57	0,91
1992	6	9	1,36	1,52	1,34	1,72	1,04	2,15	1,91	1,08
1992	6	10	1,15	1,96	1,11	1,41	1,61	1,48	0,96	1,34
1992	6	11	0,96	0,86	1,32	0,87	0,97	1,29	0,83	1,40
1992	6	12	1,01	0,83	1,43	0,80	0,83	1,70	1,33	1,36
1992	6	13	1,17	0,94	1,84	0,96	1,18	2,34	2,27	1,53
1992	6	14	1,39	1,37	2,00	1,23	1,13	1,78	0,91	1,96
1992	6	15	1,28	1,04	1,73	1,09	1,34	0,82	0,66	1,36
1992	6	16	1,31	0,79	1,77	0,93	1,07	2,04	0,61	1,60
1992	6	17	1,24	0,97	1,73	0,98	1,15	2,08	1,39	1,19
1992	6	18	1,09	0,99	1,88	1,12	1,41	1,28	1,75	1,06
1992	6	19	1,44	1,73	2,04	1,51	1,22	2,56	1,87	0,88
1992	6	20	1,60	1,39	2,39	1,43	1,86	1,15	1,05	1,15
1992	6	21	0,75	0,70	1,28	0,68	1,46	0,99	0,77	0,89
1992	6	22	0,85	0,75	1,20	0,66	0,99	0,70	0,44	0,73
1992	6	23	0,75	0,70	1,05	0,74	0,87	0,75	0,51	0,68
1992	6	24	1,14	0,98	1,55	0,80	0,79	1,58	0,60	0,82
1992	6	25	1,97	1,93	3,04	2,04	1,15	2,60	1,32	0,89
1992	6	26	1,17	0,88	1,58	1,18	2,45	1,69	1,31	0,81
1992	6	27	1,00	1,19	1,73	0,95	1,77	1,35	0,82	0,79
1992	6	28	0,80	0,62	0,97	0,71	1,26	1,16	0,62	0,78
1992	6	29	0,66	0,63	1,12	0,67	0,80	1,07	0,71	0,56
1992	6	30	0,75	0,58	1,35	0,62	0,85	1,08	0,74	0,79
1992	7	1	0,59	0,57	0,85	0,57	1,14	0,68	0,66	0,71

1992	7	2	0,98	0,91	1,25	0,87	0,73	1,43	0,80	0,98
1992	7	3	0,93	0,63	1,38	0,82	0,98	1,47	0,80	0,83
1992	7	4	0,70	0,61	0,88	0,60	1,06	0,69	0,61	1,45
1992	7	5	0,82	1,02	1,32	0,84	0,95	0,98	0,76	1,50
1992	7	6	0,85	0,95	0,98	0,87	1,08	1,06	0,79	0,99
1992	7	7	0,80	1,02	1,04	0,78	0,83	1,46	0,89	1,09
1992	7	8	0,87	0,84	1,39	0,86	0,97	1,82	0,90	0,99
1992	7	9	1,07	0,95	1,39	0,92	1,45	2,29	1,27	1,05
1992	7	10	0,97	0,94	2,12	1,03	1,32	2,90	1,84	1,04
1992	7	11	1,38	1,43	1,88	1,17	1,83	2,91	2,06	1,03
1992	7	12	1,38	1,64	1,80	1,28	1,89	2,38	1,36	1,45
1992	7	13	1,53	1,43	2,40	1,25	1,88	0,73	0,48	1,15
1992	7	14	0,93	0,84	0,87	0,94	1,43	1,16	0,88	1,62
1992	7	15	0,79	0,77	1,34	0,86	0,92	1,18	0,68	1,90
1992	7	16	0,72	0,81	0,97	0,79	0,90	1,05	0,66	1,87
1992	7	17	0,99	0,70	1,31	0,83	0,76	1,01	0,65	1,54
1992	7	18	0,59	0,68	0,90	0,46	0,77	0,77	0,63	1,05
1992	7	19	0,91	0,83	1,11	0,77	1,06	1,47	0,91	0,98
1992	7	20	1,00	1,10	1,22	1,02	1,02	1,68	1,33	0,78
1992	7	21	0,91	1,37	1,53	1,25	1,45	1,43	1,25	1,16
1992	7	22	0,95	1,05	1,35	1,06	1,05	1,17	1,03	0,96
1992	7	23	0,91	1,09	1,13	0,78	1,11	1,12	0,84	0,79
1992	7	24	0,72	0,78	1,34	0,71	0,88	1,74	0,84	1,13
1992	7	25	1,36	0,89	1,71	1,04	1,22	1,70	1,14	0,89
1992	7	26	0,77	0,71	1,36	0,67	1,27	1,16	0,61	0,94
1992	7	27	1,27	0,95	1,03	1,03	1,32	1,56	1,03	1,06
1992	7	28	0,68	0,94	1,08	0,66	1,21	1,67	0,69	1,27
1992	7	29	0,97	1,08	0,97	1,06	1,04	1,31	0,70	0,84
1992	7	30	0,75	0,84	1,25	0,78	0,88	1,10	0,86	0,85
1992	7	31	1,42	1,31	1,13	1,03	1,19	1,22	0,92	0,78
1992	8	1	1,07	0,71	1,38	0,97	0,88	1,33	0,95	0,90
1992	8	2	1,01	0,76	1,23	0,93	0,88	1,35	1,08	1,12
1992	8	3	0,96	0,71	1,31	0,90	0,88	1,33	0,91	1,04
1992	8	4	1,05	1,06	1,49	1,16	1,07	1,47	1,03	1,23
1992	8	5	1,22	1,15	1,71	1,14	1,04	2,62	1,75	1,41
1992	8	6	2,03	1,26	2,80	1,28	1,38	3,54	2,19	1,05
1992	8	7	1,41	1,14	3,02	0,94	2,56	1,91	1,60	1,52
1992	8	8	1,34	1,24	1,93	1,20	1,58	1,85	1,45	1,51
1992	8	9	1,25	0,97	1,73	1,18	1,23	2,18	1,47	1,81
1992	8	10	1,07	0,94	1,17	1,05	1,31	1,62	1,17	1,89
1992	8	11	1,14	0,83	1,89	0,86	1,26	1,73	1,21	1,42

1992	8	12	1,53	1,32	1,51	1,44	1,27	1,76	1,52	1,47
1992	8	13	1,62	1,52	1,74	1,51	1,27	1,94	1,66	1,28
1992	8	14	1,50	1,09	2,00	1,07	1,33	2,79	1,71	1,29
1992	8	15	1,96	1,44	2,05	1,52	1,86	2,82	2,04	1,09
1992	8	16	1,77	1,35	2,10	1,45	1,82	2,39	1,60	1,18
1992	8	17	1,87	1,51	1,81	1,56	1,83	2,02	1,65	1,41
1992	8	18	1,44	0,83	2,28	1,32	1,83	2,47	1,09	1,52
1992	8	19	1,66	1,41	2,15	1,31	1,75	2,70	1,45	1,41
1992	8	20	1,77	1,58	2,09	1,33	1,77	3,19	2,40	1,33
1992	8	21	1,41	1,96	2,43	1,98	2,21	3,08	2,84	1,56
1992	8	22	1,13	1,36	2,72	1,05	3,19	1,97	1,00	1,79
1992	8	23	2,28	1,97	2,30	2,24	2,02	2,63	1,94	1,42
1992	8	24	2,10	1,92	2,38	1,95	1,51	2,83	2,19	1,69
1992	8	25	2,07	1,74	2,89	1,87	1,99	3,55	2,72	1,85
1992	8	26	1,95	1,74	2,78	1,45	2,48	3,51	2,23	2,01
1992	8	27	2,21	1,56	2,27	1,99	2,53	3,27	2,09	1,29
1992	8	28	1,29	1,08	2,97	1,15	2,36	2,90	1,44	1,69
1992	8	29	3,03	1,60	3,58	1,99	1,82	3,29	2,06	1,73
1992	8	30	1,97	1,18	2,77	1,19	2,36	0,49	0,69	2,42
1992	8	31	1,29	1,21	1,99	1,74	1,50	1,36	1,10	2,30
1992	9	1	1,70	1,64	2,02	1,77	1,53	1,41	1,09	1,86
1992	9	2	1,08	1,16	1,72	1,32	1,25	1,32	1,32	1,58
1992	9	3	1,46	1,37	1,78	1,53	1,16	1,90	1,65	2,14
1992	9	4	1,90	1,81	2,53	1,98	1,64	2,78	2,00	0,96
1992	9	5	2,39	2,13	3,08	2,12	2,11	3,12	1,92	1,15
1992	9	6	2,34	1,73	2,97	2,14	2,31	2,92	1,88	1,06
1992	9	7	2,18	1,83	2,96	1,63	2,34	2,98	1,96	1,83
1992	9	8	1,87	1,71	3,06	2,33	2,44	2,38	2,43	1,99
1992	9	9	2,15	3,36	3,96	2,47	2,85	3,13	2,17	1,71
1992	9	10	3,16	2,80	2,27	2,91	2,03	1,70	2,55	1,26
1992	9	11	1,60	1,22	2,00	1,33	2,27	1,56	1,59	1,93
1992	9	12	2,01	1,75	2,54	1,90	1,87	2,24	1,13	2,05
1992	9	13	1,59	2,18	2,89	2,01	1,92	3,03	2,08	1,72
1992	9	14	2,59	2,13	1,55	2,04	2,46	3,13	2,54	1,94
1992	9	15	1,85	2,42	3,03	2,05	2,60	3,65	2,90	1,53
1992	9	16	2,14	1,72	3,20	2,39	2,77	3,42	1,75	2,29
1992	9	17	2,91	2,14	4,14	2,51	2,31	2,70	2,01	2,30
1992	9	18	2,79	2,80	3,38	2,45	2,89	3,17	2,08	2,14
1992	9	19	2,62	3,08	2,76	2,62	2,25	3,71	2,99	1,56
1992	9	20	3,05	3,74	4,01	2,95	2,58	5,18	3,67	1,63
1992	9	21	4,07	4,15	5,79	3,64	3,68	5,37	3,10	2,32

1992	9	22	1,29	1,78	1,70	1,40	4,93	2,72	2,52	2,69
1992	9	23	2,55	2,48	1,93	2,41	2,23	3,38	2,61	2,55
1992	9	24	1,29	1,65	1,46	1,23	2,37	1,28	2,06	2,71
1992	9	25	1,82	1,98	2,99	1,66	1,88	3,32	2,20	3,02
1992	9	26	2,24	2,22	2,74	2,12	2,43	3,38	1,99	3,22
1992	9	27	2,37	1,82	2,64	2,33	2,26	4,12	2,58	2,30
1992	9	28	2,84	2,40	3,28	2,50	2,97	3,83	2,88	1,62
1992	9	29	3,00	2,78	4,05	2,77	3,00	4,49	3,53	1,04
1992	9	30	3,25	2,64	4,19	3,09	3,89	4,49	3,59	1,63
1992	10	1	1,87	1,83	3,02	2,01	3,59	4,89	3,96	2,46
1992	10	2	2,26	2,34	3,26	1,91	4,11	2,88	1,96	2,24
1992	10	3	1,80	2,67	3,34	1,86	2,51	4,02	2,61	2,48
1992	10	4	3,26	2,80	4,19	2,85	2,33	4,63	3,51	3,08
1992	10	5	2,31	2,03	2,81	1,74	3,81	1,95	2,05	3,53
1992	10	6	3,42	2,88	3,92	2,90	2,91	3,70	2,80	3,25
1992	10	7	2,83	2,53	3,21	2,58	3,06	3,54	2,71	3,13
1992	10	8	3,05	2,80	3,56	2,78	2,73	3,77	2,94	3,18
1992	10	9	3,38	2,80	4,05	3,06	3,06	4,67	3,82	3,43
1992	10	10	3,56	2,91	4,21	3,07	4,00	4,22	3,54	3,71
1992	10	11	3,62	2,06	2,35	2,66	3,72	3,50	3,15	2,22
1992	10	12	3,93	3,28	3,98	3,45	2,99	4,33	3,20	1,61
1992	10	13	3,62	3,69	3,98	3,61	3,18	5,27	4,34	2,03
1992	10	14	4,05	4,85	5,02	4,26	4,11	5,71	5,09	1,77
1992	10	15	4,62	4,10	5,87	4,21	4,85	3,94	3,43	3,11
1992	10	16	2,28	1,54	2,62	2,31	5,09	2,94	2,19	2,89
1992	10	17	3,58	2,95	2,98	3,62	2,68	3,90	3,26	3,36
1992	10	18	3,46	2,82	4,35	3,17	3,61	4,58	3,09	3,48
1992	10	19	2,92	2,56	3,37	2,58	3,40	1,46	1,74	4,56
1992	10	20	3,51	3,97	4,22	3,18	1,89	4,83	3,77	2,74
1992	10	21	3,51	3,33	4,23	3,58	3,59	4,69	3,73	3,53
1992	10	22	3,63	3,61	4,37	3,56	3,56	4,64	3,86	3,92
1992	10	23	4,15	4,51	4,97	4,22	3,52	5,77	4,65	4,05
1992	10	24	4,69	4,55	4,86	4,39	4,31	5,91	4,68	2,86
1992	10	25	2,99	4,10	2,66	3,84	4,56	4,32	3,41	3,32
1992	10	26	4,44	4,28	4,33	4,48	3,21	4,83	4,38	3,72
1992	10	27	5,18	4,50	5,30	4,86	3,92	6,71	2,89	4,39
1992	10	28	1,42	1,67	2,53	1,57	4,89	3,58	3,07	3,88
1992	10	29	3,56	3,70	3,83	3,56	2,73	4,40	3,70	3,48
1992	10	30	3,65	3,65	4,25	3,68	3,56	4,72	4,03	4,26
1992	10	31	4,07	4,69	3,30	3,90	3,72	4,70	4,41	4,38
1992	11	1	4,34	4,24	4,66	4,30	4,01	5,72	5,69	4,42

1992	11	2	4,60	2,89	5,76	3,68	4,86	4,40	1,91	4,22
1992	11	3	3,52	3,05	3,36	3,56	3,12	4,96	3,64	5,07
1992	11	4	2,62	1,59	4,04	2,42	3,18	3,93	3,03	5,05
1992	11	5	2,98	2,51	4,04	2,62	3,20	3,87	3,57	5,32
1992	11	6	3,40	2,54	4,49	3,03	3,89	4,42	4,14	5,20
1992	11	7	3,91	3,50	4,79	3,56	3,75	5,26	4,23	4,33
1992	11	8	4,01	4,19	5,06	3,82	4,24	5,48	4,20	5,11
1992	11	9	4,80	4,48	5,69	4,46	4,41	6,22	4,46	4,98
1992	11	10	3,18	1,98	3,15	2,40	5,05	2,01	2,52	4,52
1992	11	11	3,37	3,37	3,77	4,14	2,16	4,91	3,65	5,32
1992	11	12	4,87	4,34	5,46	4,43	4,12	4,71	3,11	5,15
1992	11	13	4,99	2,31	5,89	3,98	2,72	5,53	2,88	5,37
1992	11	14	5,30	4,16	6,00	4,12	4,49	5,01	3,11	3,80
1992	11	15	4,40	3,33	4,03	4,03	4,48	5,09	4,40	4,89
1992	11	16	4,40	4,00	5,38	3,95	4,16	4,74	3,59	5,13
1992	11	17	4,10	2,46	5,14	3,65	4,19	5,32	3,76	4,84
1992	11	18	3,94	3,09	4,82	4,07	4,23	4,64	4,42	5,12
1992	11	19	4,87	4,38	5,43	4,74	4,27	5,38	4,30	5,16
1992	11	20	5,03	1,79	5,90	4,07	5,00	2,82	1,96	5,37
1992	11	21	2,73	1,76	2,99	2,30	2,22	3,46	3,27	6,23
1992	11	22	4,63	3,49	5,79	3,74	3,07	4,05	3,43	6,76
1992	11	23	3,83	3,18	4,34	3,74	3,47	4,65	2,43	6,83
1992	11	24	4,69	3,28	4,41	4,29	3,64	5,95	2,85	6,35
1992	11	25	2,40	3,92	5,83	2,42	4,97	5,93	3,39	5,95
1992	11	26	4,34	3,87	6,31	3,75	4,87	6,54	4,08	4,23
1992	11	27	5,06	4,19	6,90	4,47	4,61	6,89	5,10	4,28
1992	11	28	5,01	4,18	5,67	4,69	5,31	3,60	4,82	3,26
1992	11	29	3,64	3,15	3,48	3,66	3,60	4,03	3,69	4,29
1992	11	30	2,48	2,81	5,82	2,29	3,51	5,81	5,13	3,06
1992	12	1	4,81	4,60	6,16	4,59	4,87	5,96	4,14	2,96
1992	12	2	4,87	4,34	5,82	4,39	5,68	5,61	4,79	2,94
1992	12	3	5,04	4,60	6,49	4,74	4,98	7,29	3,02	4,26
1992	12	4	5,15	5,06	6,79	4,86	5,70	7,34	3,56	4,57
1992	12	5	4,16	3,86	3,41	3,79	5,69	5,29	4,83	5,36
1992	12	6	4,43	3,17	4,77	4,15	3,11	5,83	5,24	6,43
1992	12	7	4,40	4,02	6,52	4,60	3,99	6,46	3,40	5,86
1992	12	8	5,01	3,57	5,58	4,15	4,14	3,55	3,42	3,85
1992	12	9	4,48	3,26	5,46	3,88	3,39	4,41	2,64	4,49
1992	12	10	3,81	2,65	6,26	3,59	3,69	5,31	3,46	4,96
1992	12	11	4,38	4,06	5,92	4,79	4,39	6,21	3,68	5,57
1992	12	12	5,14	4,44	6,42	4,08	4,63	7,72	3,32	6,08



1992	12	13	5,09	4,70	6,65	4,60	5,69	7,33	5,10	5,31
1992	12	14	4,76	4,34	6,62	4,49	5,76	6,88	3,56	5,62
1992	12	15	5,30	4,82	7,42	4,93	5,05	8,44	4,04	6,52
1992	12	16	5,10	4,75	4,48	4,75	6,15	4,99	4,76	6,39
1992	12	17	3,16	3,34	5,14	2,62	5,02	6,57	4,30	5,89
1992	12	18	5,26	4,85	6,64	4,98	5,94	5,86	5,20	6,08
1992	12	19	5,26	5,25	4,73	5,73	5,09	6,41	4,34	6,28
1992	12	20	6,52	5,94	6,40	5,86	5,19	7,50	4,79	4,96
1992	12	21	5,85	5,42	6,13	5,79	5,80	6,35	5,13	5,36
1992	12	22	4,28	5,31	4,42	5,06	5,67	3,08	4,54	3,86
1992	12	23	3,61	2,61	4,70	2,89	3,19	2,81	5,17	5,59
1992	12	24	4,72	3,53	5,91	4,20	2,64	5,96	4,16	4,35
1992	12	25	5,08	4,42	6,23	4,99	4,73	6,77	4,09	5,64
1992	12	26	5,12	4,40	7,65	4,85	4,90	7,20	4,72	5,46
1992	12	27	5,11	4,73	7,10	4,68	5,80	7,18	4,92	5,24
1992	12	28	5,40	5,45	7,14	4,47	5,44	5,71	3,15	6,47
1992	12	29	3,39	2,60	4,94	3,14	5,43	2,44	4,98	5,84
1992	12	30	2,65	2,37	2,45	2,34	2,43	1,81	4,39	3,56
1992	12	31	2,18	2,00	2,43	2,12	2,38	1,36	4,22	4,53
1993	1	1	4,85	4,63	5,33	2,24	1,96	4,25	4,67	4,93
1993	1	2	4,77	4,35	6,09	2,37	4,55	4,76	4,17	5,08
1993	1	3	4,14	4,99	3,13	4,71	3,55	2,41	5,07	5,74
1993	1	4	5,61	5,55	5,09	5,29	2,60	3,93	4,90	6,87
1993	1	5	3,70	4,76	5,56	4,44	3,68	6,18	5,98	7,26
1993	1	6	5,67	4,71	6,23	4,82	5,30	6,29	5,50	6,55
1993	1	7	2,68	4,08	2,62	2,71	4,05	2,74	5,10	6,31
1993	1	8	3,82	3,30	2,94	3,96	4,81	5,21	3,28	6,71
1993	1	9	5,27	5,39	6,22	5,03	4,32	5,92	5,43	6,22
1993	1	10	5,43	5,45	5,70	5,45	4,99	6,53	6,39	6,50
1993	1	11	5,90	7,07	6,16	6,21	5,85	6,93	7,09	5,64
1993	1	12	5,92	5,93	6,35	5,96	6,30	6,67	6,27	3,52
1993	1	13	5,71	7,05	5,46	6,04	5,75	6,55	6,06	4,98
1993	1	14	4,63	4,88	5,35	4,10	6,06	6,03	5,21	5,92
1993	1	15	4,18	4,59	3,97	4,49	5,25	5,49	4,90	6,25
1993	1	16	3,02	2,95	5,27	2,52	5,25	3,39	3,27	6,02
1993	1	17	4,38	4,22	5,14	4,89	3,82	5,66	3,90	4,78
1993	1	18	3,04	3,27	5,25	3,31	4,79	4,44	4,43	5,35
1993	1	19	4,72	4,85	4,61	4,79	3,79	6,09	5,19	6,15
1993	1	20	5,35	5,25	5,63	5,52	5,81	6,48	4,92	6,54
1993	1	21	5,47	4,05	6,08	4,40	5,56	6,27	5,33	7,20
1993	1	22	5,57	5,64	6,41	5,92	5,16	6,95	6,15	7,48

1993	1	23	5,71	5,86	5,47	5,61	6,20	6,32	5,19	7,07
1993	1	24	6,43	4,68	7,29	5,69	5,80	7,45	3,71	5,50
1993	1	25	3,17	4,63	3,44	3,53	5,48	4,55	4,07	4,76
1993	1	26	4,91	4,56	5,70	4,83	4,13	5,67	4,34	5,35
1993	1	27	3,02	2,25	2,48	2,88	4,80	3,96	4,82	3,02
1993	1	28	4,83	4,13	3,89	4,25	3,42	4,27	4,68	1,88
1993	1	29	4,65	4,50	5,06	4,63	4,24	7,24	6,33	2,32
1993	1	30	4,49	4,29	5,83	3,51	5,93	6,78	4,74	4,31
1993	1	31	3,87	2,93	3,50	3,12	5,28	2,14	2,98	4,07
1993	2	1	3,96	3,47	4,74	4,07	2,99	4,73	3,63	5,94
1993	2	2	4,52	3,59	4,72	4,61	3,81	5,29	4,20	4,60
1993	2	3	4,84	4,34	5,44	4,86	4,60	5,06	4,49	4,75
1993	2	4	4,82	4,21	5,35	4,76	4,56	6,27	5,13	3,44
1993	2	5	4,83	4,48	5,54	4,66	4,94	5,79	4,86	5,45
1993	2	6	5,35	4,54	5,03	3,90	4,94	3,49	3,21	5,05
1993	2	7	3,71	2,68	4,20	3,38	4,94	1,52	2,85	5,31
1993	2	8	3,05	2,68	2,13	2,82	1,97	1,81	1,78	5,31
1993	2	9	2,30	3,04	3,98	2,43	2,22	3,33	1,69	4,81
1993	2	10	3,92	3,58	4,24	4,24	2,04	5,48	2,92	4,79
1993	2	11	4,06	4,64	4,98	4,66	4,42	5,82	4,79	4,75
1993	2	12	4,48	2,96	5,21	3,91	4,98	5,51	3,23	5,46
1993	2	13	3,55	3,74	5,04	3,14	3,88	4,01	4,12	5,59
1993	2	14	4,96	4,39	5,42	3,71	2,91	5,28	4,61	5,37
1993	2	15	4,75	4,55	5,63	4,31	4,50	4,50	4,90	4,47
1993	2	16	2,00	3,71	4,34	2,36	4,64	4,67	4,33	4,86
1993	2	17	3,82	2,96	3,43	3,66	4,48	2,15	2,70	4,92
1993	2	18	3,93	3,45	3,22	3,66	2,52	2,83	3,76	5,32
1993	2	19	4,29	2,65	3,74	3,12	3,22	3,15	3,71	3,90
1993	2	20	2,76	2,92	4,39	2,43	3,55	4,21	4,09	3,61
1993	2	21	4,05	3,96	4,24	4,06	2,75	4,94	4,14	1,81
1993	2	22	4,12	3,62	4,68	3,50	3,92	5,25	4,23	4,05
1993	2	23	3,88	3,60	4,70	3,98	4,21	5,33	4,22	4,26
1993	2	24	3,96	3,65	3,72	3,62	4,21	5,44	4,33	3,79
1993	2	25	3,66	3,72	4,81	3,88	4,39	5,37	3,99	4,11
1993	2	26	4,37	3,59	5,03	4,06	4,37	5,48	4,33	4,26
1993	2	27	4,50	4,12	5,25	4,11	4,37	5,28	4,38	4,01
1993	2	28	4,71	3,18	3,19	3,66	4,50	4,28	3,51	4,48
1993	3	1	2,23	2,47	4,64	1,94	3,69	4,65	3,58	4,25
1993	3	2	3,68	2,96	4,42	2,98	3,81	4,12	3,14	2,07
1993	3	3	3,31	3,19	5,00	3,75	2,83	5,13	3,50	1,95
1993	3	4	3,56	3,32	5,06	3,22	4,09	4,76	3,55	3,72

1993	3	5	3,52	2,39	2,95	3,45	3,88	4,45	3,43	3,97
1993	3	6	2,37	1,99	2,24	3,01	3,50	2,94	2,44	2,81
1993	3	7	2,19	2,60	2,10	2,99	2,27	3,09	3,61	3,93
1993	3	8	3,88	3,51	4,46	3,46	2,58	3,64	4,22	3,78
1993	3	9	3,53	3,70	2,85	3,75	3,78	5,27	4,64	4,21
1993	3	10	4,01	3,76	4,50	3,90	3,87	5,58	5,01	2,77
1993	3	11	3,96	3,76	4,69	3,72	4,39	5,37	4,83	2,27
1993	3	12	4,09	3,74	4,62	3,76	4,34	3,05	2,49	3,81
1993	3	13	3,04	2,83	2,28	2,38	2,40	3,54	3,70	4,11
1993	3	14	3,92	3,09	4,05	3,80	3,54	5,07	3,32	3,40
1993	3	15	2,18	1,80	4,54	2,01	3,84	2,16	1,68	3,79
1993	3	16	2,46	2,57	2,18	2,88	2,44	2,64	2,69	3,37
1993	3	17	3,49	3,50	3,96	3,69	2,58	3,53	3,02	4,35
1993	3	18	3,72	3,43	4,21	3,65	2,82	4,39	3,21	3,93
1993	3	19	3,59	3,31	3,86	3,27	3,69	4,26	3,46	3,62
1993	3	20	3,09	3,37	3,95	2,74	3,06	3,85	3,00	3,27
1993	3	21	2,65	2,41	2,73	2,82	2,91	3,64	2,99	3,69
1993	3	22	3,50	3,14	3,62	3,32	2,78	3,70	3,54	3,46
1993	3	23	3,63	3,16	4,08	3,36	3,47	4,24	3,36	3,09
1993	3	24	2,50	2,55	3,76	2,57	3,47	4,03	3,59	3,49
1993	3	25	3,47	3,08	3,82	2,65	3,35	4,15	3,61	2,92
1993	3	26	3,09	3,53	3,97	3,01	3,38	4,45	3,93	2,84
1993	3	27	3,60	4,06	4,24	3,35	3,49	4,78	2,94	3,66
1993	3	28	3,69	3,06	3,90	3,30	3,77	4,04	2,42	4,11
1993	3	29	3,37	1,95	3,82	2,71	3,50	3,61	2,39	3,57
1993	3	30	3,12	2,81	3,97	3,14	2,60	3,84	2,69	3,07
1993	3	31	2,98	2,45	3,71	2,90	2,45	4,43	3,50	2,85
1993	4	1	3,16	2,23	3,90	2,98	3,22	4,54	3,27	2,32
1993	4	2	3,33	3,09	3,83	3,23	3,41	4,32	3,33	2,67
1993	4	3	2,02	1,55	3,11	1,66	3,87	2,14	1,34	2,00
1993	4	4	1,88	1,85	4,20	2,32	2,02	1,68	1,81	2,60
1993	4	5	0,87	1,59	2,01	1,43	1,58	1,68	2,16	3,38
1993	4	6	2,25	2,51	2,59	2,40	1,73	1,87	1,90	2,85
1993	4	7	2,82	2,66	2,04	2,70	2,00	2,56	2,71	2,60
1993	4	8	3,15	3,07	3,52	2,59	2,08	4,16	3,35	2,63
1993	4	9	2,58	2,73	2,83	2,70	3,00	3,57	3,11	2,88
1993	4	10	2,56	2,50	3,17	2,63	2,43	3,60	2,82	3,21
1993	4	11	2,84	2,01	3,35	2,36	2,63	2,97	2,69	3,13
1993	4	12	2,54	2,45	3,35	2,43	2,05	3,84	2,68	3,18
1993	4	13	3,07	1,80	3,79	2,88	2,62	3,56	3,72	2,61
1993	4	14	2,21	1,61	4,29	1,52	3,48	1,94	2,00	2,48

1993	4	15	1,23	1,88	2,60	1,20	1,98	0,99	1,47	2,73
1993	4	16	1,46	1,56	1,73	1,30	1,43	1,19	1,45	3,05
1993	4	17	1,46	1,32	3,07	1,77	1,35	3,35	1,74	2,31
1993	4	18	1,64	1,47	3,31	1,60	2,23	1,33	1,32	2,15
1993	4	19	3,08	2,45	4,42	2,99	1,48	3,52	1,24	2,56
1993	4	20	1,84	1,51	1,91	1,79	2,12	1,73	1,05	2,13
1993	4	21	2,26	1,90	2,71	2,05	1,25	2,28	1,93	2,47
1993	4	22	1,48	1,55	2,17	1,64	1,80	2,15	1,98	2,29
1993	4	23	2,01	1,52	2,61	1,73	1,77	2,55	2,08	2,21
1993	4	24	1,84	1,74	2,01	1,63	1,86	1,92	1,66	2,29
1993	4	25	1,59	1,59	1,75	1,36	1,79	1,42	1,66	1,90
1993	4	26	1,90	1,57	2,75	1,20	1,33	2,49	1,14	2,48
1993	4	27	1,87	1,52	2,83	1,57	1,68	2,65	2,02	2,56
1993	4	28	2,12	2,15	2,52	1,79	1,79	2,37	1,96	2,61
1993	4	29	2,02	1,86	2,54	1,69	1,93	2,39	2,08	2,28
1993	4	30	2,17	1,75	2,61	1,69	1,90	2,71	1,80	1,96
1993	5	1	2,18	1,12	2,77	1,37	1,91	0,97	1,04	2,13
1993	5	2	1,84	1,23	1,69	1,39	1,13	1,81	0,84	2,06
1993	5	3	1,66	1,50	1,55	1,69	1,28	2,53	1,06	2,01
1993	5	4	1,33	1,20	1,07	1,29	1,30	2,30	1,83	1,05
1993	5	5	1,52	1,76	1,83	1,55	1,45	2,09	1,67	1,59
1993	5	6	1,94	1,35	2,08	1,74	1,54	1,91	1,12	2,25
1993	5	7	1,29	0,91	2,34	0,89	1,43	0,85	0,96	2,30
1993	5	8	1,09	0,94	1,46	0,84	1,04	0,73	0,91	1,76
1993	5	9	1,00	1,02	1,42	0,95	0,93	1,13	1,04	2,00
1993	5	10	0,99	1,05	2,94	0,90	1,13	0,68	0,88	1,21
1993	5	11	0,98	1,08	1,31	1,00	1,07	0,86	0,84	1,21
1993	5	12	1,20	1,12	1,62	1,57	1,05	1,95	0,87	0,70
1993	5	13	0,92	0,95	1,91	1,25	0,93	1,55	1,61	0,64
1993	5	14	1,31	1,19	1,56	1,56	1,12	1,65	1,20	1,19
1993	5	15	1,12	1,23	1,37	1,10	1,37	1,66	1,21	1,38
1993	5	16	1,23	0,95	1,54	1,20	1,16	1,78	1,20	1,40
1993	5	17	1,26	1,04	1,82	1,17	1,35	1,81	1,16	1,27
1993	5	18	1,34	1,08	1,88	1,18	1,37	2,17	1,48	1,17
1993	5	19	1,38	1,13	2,20	1,07	1,36	2,46	1,38	1,16
1993	5	20	1,50	1,16	2,26	1,41	1,60	2,61	1,65	1,38
1993	5	21	1,35	1,71	1,97	1,36	1,71	2,24	1,74	1,78
1993	5	22	1,42	1,54	2,08	1,32	1,77	2,36	1,68	1,84
1993	5	23	1,53	1,59	2,18	1,57	1,66	2,55	1,78	1,74
1993	5	24	1,70	1,65	2,77	1,49	1,63	0,66	0,90	1,34
1993	5	25	0,78	0,88	1,05	1,05	0,96	1,61	1,17	1,40

1993	5	26	0,91	1,34	1,07	1,16	1,10	1,52	1,48	1,17
1993	5	27	0,82	0,75	1,21	1,02	1,34	1,11	0,82	1,09
1993	5	28	0,89	0,84	1,12	0,86	0,83	1,37	0,97	0,87
1993	5	29	0,85	0,97	0,83	1,01	0,82	0,93	0,71	0,61
1993	5	30	0,79	0,95	0,83	0,93	0,80	1,30	0,88	0,88
1993	5	31	1,46	1,13	1,34	1,40	0,89	1,76	1,08	1,14
1993	6	1	0,83	0,90	1,07	0,90	1,14	1,25	0,92	1,39
1993	6	2	0,84	0,70	1,36	0,84	0,83	2,08	1,33	1,31
1993	6	3	0,74	0,95	1,64	1,06	1,14	1,34	1,05	1,42
1993	6	4	0,78	0,72	1,02	0,83	1,10	0,93	0,85	1,42
1993	6	5	0,88	0,86	1,39	0,96	1,04	0,80	0,84	1,06
1993	6	6	0,87	0,84	1,33	0,97	0,79	1,42	0,79	0,82
1993	6	7	0,61	1,13	1,74	0,77	0,93	0,71	0,89	0,91
1993	6	8	0,84	1,30	2,03	1,27	1,21	1,93	0,62	0,60
1993	6	9	0,85	1,31	1,51	1,06	2,47	1,05	0,97	0,82
1993	6	10	0,83	0,91	1,30	0,82	1,06	1,08	0,66	0,84
1993	6	11	0,79	0,84	1,39	0,95	0,85	1,49	0,91	0,78
1993	6	12	1,29	1,06	1,30	1,30	0,86	0,92	0,92	0,81
1993	6	13	1,19	1,19	2,55	0,88	0,85	2,25	0,67	1,12
1993	6	14	1,57	1,39	2,33	1,76	1,34	1,01	1,07	1,12
1993	6	15	1,05	1,15	1,37	1,29	2,55	1,00	1,05	0,89
1993	6	16	0,57	0,97	0,86	0,73	1,19	0,88	0,78	0,87
1993	6	17	0,81	0,86	0,98	0,96	0,85	1,16	0,68	0,84
1993	6	18	0,69	0,77	1,02	0,93	0,83	1,26	0,71	1,10
1993	6	19	0,74	0,72	0,94	0,81	0,84	1,48	0,90	1,40
1993	6	20	0,87	0,64	1,28	0,95	0,84	1,75	1,25	0,93
1993	6	21	0,90	0,79	1,39	0,90	1,01	1,29	0,91	0,79
1993	6	22	0,94	0,65	1,28	0,71	1,03	1,26	0,69	0,68
1993	6	23	0,98	0,65	1,14	0,68	0,99	0,81	0,54	0,97
1993	6	24	0,84	0,91	1,48	0,86	0,69	1,08	1,11	0,72
1993	6	25	0,81	1,56	1,03	0,88	0,83	1,78	1,54	0,80
1993	6	26	1,07	0,93	1,44	0,77	1,44	0,78	0,64	0,78
1993	6	27	0,78	1,01	1,33	1,07	0,79	1,25	0,91	0,53
1993	6	28	0,93	0,76	2,08	1,09	0,89	1,45	1,07	1,01
1993	6	29	0,80	1,62	1,58	1,39	0,80	1,36	1,35	1,06
1993	6	30	0,92	1,41	1,56	1,36	0,91	1,64	1,19	1,09
1993	7	1	0,95	1,49	2,11	0,93	0,95	1,92	1,36	0,81
1993	7	2	0,92	0,78	2,27	0,75	1,40	1,81	0,88	1,09
1993	7	3	0,90	0,54	1,45	1,00	1,10	1,60	0,80	0,94
1993	7	4	1,05	0,66	1,56	1,01	1,22	1,24	0,77	1,40
1993	7	5	0,69	0,69	1,03	0,83	1,70	0,53	0,51	1,36

1993	7	6	0,55	0,76	1,19	0,63	0,91	0,84	0,64	0,78
1993	7	7	0,75	0,88	0,82	0,90	0,76	1,39	1,12	0,94
1993	7	8	0,98	1,41	1,45	1,14	0,97	1,47	1,17	0,85
1993	7	9	0,96	0,93	1,27	0,88	1,16	1,32	0,75	0,87
1993	7	10	0,74	0,74	1,87	0,78	0,91	1,26	0,77	0,74
1993	7	11	0,97	0,72	1,51	0,83	0,99	1,09	0,88	1,09
1993	7	12	0,75	0,64	1,23	0,74	0,86	0,86	0,72	1,11
1993	7	13	1,09	0,83	0,79	0,94	0,77	0,89	0,68	0,82
1993	7	14	0,98	1,12	0,97	1,23	0,86	1,15	1,01	0,73
1993	7	15	0,71	0,83	1,03	0,79	0,82	1,44	1,10	0,62
1993	7	16	0,84	0,84	1,29	0,83	1,03	1,58	1,19	0,98
1993	7	17	1,02	0,99	1,62	0,78	0,93	1,74	1,61	1,02
1993	7	18	0,67	0,94	0,96	1,15	1,19	0,79	1,23	0,90
1993	7	19	1,20	0,81	2,10	1,04	0,91	1,88	1,07	0,92
1993	7	20	1,88	1,11	2,88	1,20	1,26	1,44	1,03	0,71
1993	7	21	1,18	0,76	1,55	0,75	1,33	1,73	0,77	1,03
1993	7	22	0,74	0,73	1,64	0,67	1,77	0,79	0,66	1,16
1993	7	23	1,13	0,73	1,71	0,95	0,89	0,58	0,73	1,15
1993	7	24	1,07	1,34	2,21	1,12	0,97	1,52	0,85	1,03
1993	7	25	0,69	0,80	1,75	0,88	1,10	1,80	0,94	1,13
1993	7	26	1,01	0,71	1,60	0,87	0,95	1,75	1,20	1,16
1993	7	27	0,94	0,91	1,86	0,85	1,46	1,65	1,01	0,77
1993	7	28	0,77	0,84	1,26	0,72	1,56	0,60	0,94	0,82
1993	7	29	0,80	1,19	1,28	1,01	0,94	1,54	1,22	0,86
1993	7	30	0,73	0,84	1,07	1,16	1,46	1,00	0,89	0,82
1993	7	31	1,03	0,85	1,18	1,24	0,95	1,58	1,31	1,02
1993	8	1	1,13	1,02	1,28	1,16	1,10	1,45	1,07	1,04
1993	8	2	1,03	0,91	1,45	1,01	1,11	1,60	1,18	1,12
1993	8	3	1,20	0,92	1,77	1,10	1,21	2,20	1,61	0,86
1993	8	4	1,44	1,25	2,49	1,20	1,30	2,58	1,92	1,47
1993	8	5	1,56	1,11	1,92	1,37	2,11	1,73	1,19	1,12
1993	8	6	1,55	0,77	3,00	1,16	1,58	1,45	0,64	0,99
1993	8	7	1,84	0,86	4,58	1,89	1,07	0,60	0,71	0,86
1993	8	8	0,99	1,16	2,38	0,91	1,04	1,37	1,01	0,97
1993	8	9	1,27	1,34	1,75	1,49	1,38	1,97	1,49	1,13
1993	8	10	1,49	1,62	1,51	2,22	1,24	2,74	2,05	1,38
1993	8	11	1,92	2,13	1,67	2,02	2,09	2,60	1,87	1,75
1993	8	12	1,50	1,43	1,39	1,69	1,97	2,13	1,95	1,70
1993	8	13	1,70	1,94	2,24	1,78	1,57	2,16	2,03	1,53
1993	8	14	1,66	1,64	2,16	1,63	1,69	2,96	2,86	3,09
1993	8	15	1,85	1,68	2,45	1,78	1,92	2,43	1,99	2,44

1993	8	16	1,91	1,03	2,61	1,35	2,13	1,20	0,90	1,44
1993	8	17	1,44	1,58	1,54	1,18	1,00	1,98	1,58	1,33
1993	8	18	1,56	1,66	1,62	1,67	1,32	2,20	2,00	1,19
1993	8	19	1,78	2,11	1,89	1,84	1,55	2,21	2,06	1,35
1993	8	20	1,62	1,41	2,60	1,56	1,76	2,93	1,79	1,26
1993	8	21	2,09	1,47	2,14	1,67	1,88	2,50	2,03	1,41
1993	8	22	1,75	1,59	1,72	1,48	1,94	2,32	1,56	1,34
1993	8	23	1,48	1,27	1,27	1,24	1,62	2,26	1,57	1,32
1993	8	24	1,80	1,73	2,10	1,65	1,93	2,79	2,53	2,27
1993	8	25	2,08	1,96	2,55	2,10	2,19	2,92	2,34	2,33
1993	8	26	2,20	1,95	3,02	2,09	2,18	2,37	2,41	2,39
1993	8	27	2,82	1,66	3,58	2,66	1,92	3,31	2,53	2,47
1993	8	28	2,13	1,38	4,06	1,62	2,00	4,09	1,31	2,57
1993	8	29	1,07	1,50	4,56	0,98	2,54	1,06	1,09	3,35
1993	8	30	1,04	0,95	2,01	1,12	1,34	0,61	0,68	2,02
1993	8	31	1,28	1,10	1,54	1,18	1,17	0,78	0,90	0,91
1993	9	1	0,98	1,19	1,18	1,17	1,05	1,03	0,72	0,73
1993	9	2	1,61	1,26	2,15	2,32	1,08	1,80	1,01	0,69
1993	9	3	2,00	1,89	2,35	1,90	1,31	2,65	2,06	1,40
1993	9	4	2,38	1,93	2,90	2,38	1,31	3,01	2,36	1,60
1993	9	5	2,89	2,38	3,18	2,15	2,31	3,62	2,61	1,45
1993	9	6	2,57	1,20	4,93	2,00	2,54	3,92	1,98	1,43
1993	9	7	2,25	1,47	3,22	2,56	3,27	3,26	2,29	1,31
1993	9	8	2,47	1,94	2,52	2,30	2,17	3,16	2,07	1,64
1993	9	9	2,31	2,43	2,98	2,32	1,98	3,25	3,30	1,54
1993	9	10	2,81	2,68	3,51	2,43	2,87	3,85	1,99	1,72
1993	9	11	1,96	1,78	2,82	2,08	2,78	3,22	1,79	2,13
1993	9	12	2,30	1,92	3,39	1,98	2,03	3,31	2,42	2,16
1993	9	13	2,35	2,08	2,04	2,16	2,61	1,77	2,47	2,28
1993	9	14	2,07	2,13	3,20	1,89	2,36	3,05	2,69	2,43
1993	9	15	2,43	2,06	3,21	1,95	2,39	3,29	2,58	1,93
1993	9	16	2,72	1,98	3,65	2,15	2,51	3,80	2,48	1,26
1993	9	17	2,94	1,83	3,31	2,29	2,97	4,62	2,91	0,84
1993	9	18	2,25	1,49	2,40	2,26	3,48	2,15	1,29	0,94
1993	9	19	2,62	2,45	3,41	2,42	2,07	3,20	2,81	1,89
1993	9	20	2,25	1,74	3,61	2,50	2,26	2,45	1,93	2,68
1993	9	21	2,51	2,50	2,51	1,59	2,18	2,08	2,28	2,14
1993	9	22	1,92	2,06	3,20	1,85	2,14	2,22	1,75	2,12
1993	9	23	1,76	2,42	2,49	2,35	2,00	3,32	2,18	2,15
1993	9	24	1,51	2,48	2,22	2,73	2,63	1,62	1,16	2,08
1993	9	25	2,42	2,54	3,28	3,07	1,55	3,21	2,70	2,42

1993	9	26	1,34	1,46	2,06	1,40	2,22	2,48	1,85	1,57
1993	9	27	2,57	2,22	3,18	2,73	1,96	3,98	3,39	2,25
1993	9	28	2,79	2,10	3,70	1,55	3,40	2,66	1,55	2,74
1993	9	29	2,25	1,32	3,40	2,01	1,92	2,30	1,50	2,05
1993	9	30	1,86	1,40	3,48	1,60	1,97	1,61	1,07	1,50
1993	10	1	2,49	1,27	3,06	1,68	1,60	1,70	1,11	2,34
1993	10	2	1,88	1,16	1,67	1,54	1,36	1,14	1,26	2,92
1993	10	3	2,19	1,29	2,89	1,63	1,46	2,47	2,71	3,19
1993	10	4	2,48	2,62	2,21	2,66	2,71	2,72	2,98	2,44
1993	10	5	2,86	2,29	4,18	2,70	2,20	3,66	2,45	2,89
1993	10	6	2,63	2,57	3,47	2,69	2,80	3,82	3,01	2,85
1993	10	7	3,33	3,18	3,99	3,27	2,91	4,66	3,74	2,51
1993	10	8	3,63	3,89	3,91	3,48	3,49	4,46	3,69	3,01
1993	10	9	3,88	4,04	4,91	4,02	3,59	5,41	4,29	3,31
1993	10	10	4,22	4,36	5,12	3,92	4,09	5,35	4,30	2,45
1993	10	11	4,37	3,98	4,91	4,51	4,55	6,12	4,60	2,49
1993	10	12	2,12	1,80	3,52	1,87	4,95	1,42	1,95	3,85
1993	10	13	1,79	1,54	2,10	1,59	1,82	1,87	1,52	2,01
1993	10	14	2,53	1,47	2,38	2,26	1,87	4,29	1,63	2,45
1993	10	15	2,29	1,54	3,85	2,27	1,90	5,26	3,59	3,11
1993	10	16	4,60	3,32	6,45	4,02	3,85	5,42	4,17	3,26
1993	10	17	2,40	2,61	2,00	2,01	5,14	2,40	2,87	3,59
1993	10	18	3,11	2,78	4,04	2,90	2,82	4,41	3,74	2,97
1993	10	19	2,76	3,11	4,76	2,96	3,25	4,39	2,53	3,15
1993	10	20	3,62	2,49	2,97	3,60	3,49	3,91	3,32	1,84
1993	10	21	3,79	1,60	4,21	2,31	2,56	3,49	1,46	3,37
1993	10	22	1,54	1,74	1,68	1,47	3,01	1,39	1,52	4,09
1993	10	23	1,86	2,94	2,81	2,05	1,52	2,72	2,53	2,87
1993	10	24	2,02	2,41	2,34	2,01	2,55	1,98	2,84	3,41
1993	10	25	2,26	3,24	3,98	2,62	1,81	2,31	1,98	3,54
1993	10	26	3,61	3,53	4,18	3,25	3,16	4,23	2,14	3,61
1993	10	27	4,05	3,62	5,20	3,62	3,64	6,42	3,49	3,62
1993	10	28	4,59	4,08	5,70	4,41	4,80	5,34	4,32	4,32
1993	10	29	3,54	2,37	5,31	2,81	4,45	1,63	1,83	3,08
1993	10	30	1,98	1,65	2,21	2,17	2,64	1,79	2,38	2,19
1993	10	31	2,37	1,73	2,02	2,71	2,54	1,91	2,79	1,97
1993	11	1	3,18	2,92	4,75	3,45	2,39	4,98	3,99	1,49
1993	11	2	4,07	3,68	4,50	4,34	4,11	5,13	3,29	3,29
1993	11	3	4,77	4,42	4,72	5,03	3,91	5,51	2,96	3,17
1993	11	4	4,89	4,75	5,79	5,21	4,83	6,00	4,96	3,92
1993	11	5	3,08	2,35	1,80	3,57	5,43	1,91	3,14	2,58



1993	11	6	3,94	2,83	4,15	3,17	2,63	4,43	2,31	2,82
1993	11	7	4,26	3,56	5,02	4,16	2,87	5,77	3,86	4,25
1993	11	8	4,55	4,77	5,26	4,94	4,05	5,45	4,72	4,16
1993	11	9	5,33	5,45	6,25	6,00	5,44	6,64	5,32	4,20
1993	11	10	5,43	5,94	5,32	6,14	5,31	5,63	5,15	4,97
1993	11	11	3,18	2,56	4,12	3,38	6,14	2,15	2,05	5,12
1993	11	12	3,15	3,40	2,86	4,11	2,04	3,59	4,39	4,10
1993	11	13	2,01	1,73	2,67	1,89	3,89	2,86	2,44	3,84
1993	11	14	2,11	3,62	2,26	3,18	2,43	2,31	3,18	4,04
1993	11	15	2,12	2,17	2,58	1,77	2,95	1,74	1,95	4,88
1993	11	16	2,25	1,91	2,13	2,11	2,37	2,16	2,32	3,15
1993	11	17	3,78	2,28	4,61	4,14	2,18	3,69	1,96	2,19
1993	11	18	2,72	1,86	4,57	2,35	2,29	5,01	1,91	3,63
1993	11	19	4,72	3,29	4,96	4,49	4,34	5,46	4,70	4,38
1993	11	20	4,90	4,56	5,60	4,52	4,69	5,98	5,21	2,74
1993	11	21	5,50	4,56	6,02	4,85	4,90	6,13	3,69	2,37
1993	11	22	4,65	3,50	6,68	4,17	5,04	5,37	3,26	3,47
1993	11	23	3,61	2,82	5,93	3,21	3,68	3,05	2,74	3,81
1993	11	24	4,35	2,25	5,17	3,22	2,26	3,41	2,85	4,52
1993	11	25	2,75	2,02	2,41	3,04	2,32	1,81	1,99	4,96
1993	11	26	4,64	1,65	4,99	3,74	2,28	2,71	1,55	2,69
1993	11	27	2,80	1,60	4,12	3,10	2,14	2,10	2,07	2,72
1993	11	28	2,82	1,69	5,31	2,99	1,87	5,29	1,93	2,03
1993	11	29	4,55	3,67	4,07	4,63	4,10	4,43	4,56	4,17
1993	11	30	2,44	2,06	2,10	2,11	4,15	3,45	3,27	4,19
1993	12	1	4,39	4,52	4,96	4,62	2,88	6,31	5,34	3,98
1993	12	2	5,14	6,01	6,09	5,55	5,40	6,79	6,00	4,69
1993	12	3	4,43	4,64	5,57	4,64	5,85	3,68	4,33	3,04
1993	12	4	2,23	1,82	5,54	2,40	4,92	1,67	4,21	4,14
1993	12	5	3,81	4,12	4,93	4,38	2,36	5,36	4,82	3,97
1993	12	6	3,12	4,02	3,31	2,89	4,64	4,59	4,47	3,77
1993	12	7	4,05	4,73	2,56	4,33	4,41	4,75	4,93	4,54
1993	12	8	4,99	4,85	4,68	4,54	4,48	6,21	4,99	4,32
1993	12	9	5,41	5,06	4,54	4,80	5,17	6,35	4,96	5,21
1993	12	10	4,61	3,90	5,00	3,42	5,18	5,32	4,57	2,57
1993	12	11	5,55	4,42	6,38	4,65	5,10	6,76	4,97	3,96
1993	12	12	6,09	5,10	6,95	5,31	5,23	6,86	4,92	4,19
1993	12	13	3,08	3,78	2,58	3,37	5,81	2,75	3,16	3,94
1993	12	14	4,23	3,90	4,72	4,32	2,69	4,17	3,25	4,78
1993	12	15	2,05	1,86	3,63	1,98	4,60	1,57	2,07	2,16
1993	12	16	4,78	3,81	4,85	3,72	1,82	5,67	4,43	5,45

1993	12	17	4,79	5,15	5,45	5,15	4,61	5,51	5,61	6,16
1993	12	18	5,24	5,66	5,00	5,49	5,30	6,08	5,91	4,97
1993	12	19	5,71	3,82	6,14	5,80	5,49	5,42	5,20	2,82
1993	12	20	4,73	4,70	5,57	4,62	5,81	5,22	4,02	5,15
1993	12	21	4,67	4,26	5,65	4,24	4,88	5,66	4,57	3,85
1993	12	22	5,47	4,70	5,62	4,77	4,79	5,57	4,83	3,21
1993	12	23	5,81	4,96	6,28	5,25	5,14	6,11	6,02	2,56
1993	12	24	5,83	5,43	6,43	5,59	5,60	6,72	5,55	3,42
1993	12	25	5,00	3,29	4,77	4,47	5,92	3,31	2,56	3,03
1993	12	26	4,27	3,38	3,98	3,67	3,05	5,40	4,50	4,47
1993	12	27	3,11	3,28	3,46	3,27	4,25	2,57	4,11	2,75
1993	12	28	3,68	3,95	5,22	3,22	2,93	5,70	3,49	3,66
1993	12	29	4,13	4,34	4,03	4,01	4,95	5,60	4,41	5,19
1993	12	30	4,66	4,51	5,14	4,47	4,74	5,75	4,95	5,34
1993	12	31	5,30	4,99	5,55	5,41	5,19	5,72	5,29	5,60
1994	1	1	5,19	4,37	6,60	4,88	5,63	6,66	4,33	4,47
1994	1	2	4,58	4,21	5,99	4,46	5,95	6,00	4,52	5,37
1994	1	3	4,63	4,32	5,90	4,65	4,31	6,51	5,03	4,03
1994	1	4	5,48	4,55	6,34	4,82	5,14	5,84	5,56	5,05
1994	1	5	5,54	5,07	6,39	5,15	5,86	5,99	4,69	4,09
1994	1	6	5,45	5,33	6,16	5,34	5,09	6,24	5,33	4,48
1994	1	7	4,64	4,78	5,50	4,40	5,43	2,84	4,22	5,26
1994	1	8	3,29	2,52	4,75	3,92	4,42	5,75	3,12	5,05
1994	1	9	4,70	4,65	6,01	4,45	5,00	6,16	4,49	3,96
1994	1	10	4,76	4,68	5,24	4,97	4,77	5,75	4,99	5,27
1994	1	11	5,10	5,45	6,03	5,01	4,75	6,32	5,64	3,83
1994	1	12	5,69	5,18	6,28	5,29	5,85	6,79	4,99	5,23
1994	1	13	4,16	4,16	6,56	4,41	6,04	6,60	4,68	5,51
1994	1	14	4,90	4,34	6,12	4,67	5,08	6,67	5,37	5,36
1994	1	15	5,62	3,55	5,91	5,10	5,23	7,96	2,55	3,19
1994	1	16	4,14	4,19	6,59	4,20	5,54	5,92	3,98	5,49
1994	1	17	4,74	4,33	6,01	4,61	4,70	5,43	3,96	4,44
1994	1	18	4,95	3,92	6,42	4,25	4,56	6,31	5,53	2,46
1994	1	19	5,71	5,86	6,68	5,59	5,55	7,27	6,16	4,81
1994	1	20	6,15	7,24	8,00	5,79	5,76	8,34	5,86	5,54
1994	1	21	5,19	4,53	6,45	4,45	7,40	7,01	4,62	5,59
1994	1	22	5,14	2,63	6,55	4,06	5,74	5,70	2,33	4,84
1994	1	23	3,27	2,84	3,86	3,56	3,84	4,16	3,01	5,25
1994	1	24	3,01	2,07	3,11	2,36	2,88	1,73	2,16	5,42
1994	1	25	5,13	2,88	4,54	4,33	2,45	3,41	2,55	5,40
1994	1	26	5,16	4,61	6,04	4,93	2,92	5,05	2,53	5,43

1994	1	27	4,78	4,24	5,96	4,67	4,41	6,21	4,72	5,47
1994	1	28	5,26	4,98	6,04	4,76	4,73	6,15	5,07	5,62
1994	1	29	5,49	5,04	6,44	5,22	5,15	6,33	5,43	3,96
1994	1	30	4,75	4,49	6,21	4,69	5,26	6,14	4,85	2,59
1994	1	31	5,05	3,95	6,52	4,57	4,85	6,04	5,19	5,25
1994	2	1	4,85	4,52	6,02	5,25	5,21	5,64	4,06	2,39
1994	2	2	4,43	4,24	4,05	4,60	5,12	2,89	4,75	2,80
1994	2	3	2,80	3,47	2,47	3,68	4,49	4,37	5,01	2,34
1994	2	4	3,65	5,05	2,45	4,43	4,67	4,66	5,11	1,94
1994	2	5	4,89	4,33	5,99	4,68	4,33	5,52	4,56	2,30
1994	2	6	4,13	2,69	5,60	4,00	4,46	5,76	4,45	2,24
1994	2	7	4,62	4,11	5,92	4,24	4,42	6,34	4,95	4,63
1994	2	8	4,06	4,56	5,06	4,66	4,85	5,26	3,86	5,42
1994	2	9	2,96	2,87	2,42	3,22	4,26	3,52	2,50	4,93
1994	2	10	3,89	3,61	2,99	3,34	3,37	4,24	3,50	4,96
1994	2	11	3,70	4,11	4,41	2,41	3,10	4,55	3,37	5,07
1994	2	12	3,06	3,20	4,78	4,72	3,33	5,07	4,38	3,47
1994	2	13	3,93	2,99	4,23	4,74	4,61	5,37	4,21	4,00
1994	2	14	2,11	2,16	3,39	2,08	4,35	3,83	3,48	3,51
1994	2	15	2,81	4,00	4,85	3,53	3,17	4,15	3,86	2,28
1994	2	16	3,01	2,57	2,84	2,77	3,68	2,78	3,16	4,37
1994	2	17	2,30	4,21	2,07	3,49	3,11	4,52	4,66	4,49
1994	2	18	4,25	4,38	4,19	4,32	3,90	5,76	5,28	3,15
1994	2	19	4,49	5,07	4,53	4,68	4,70	5,53	4,96	1,95
1994	2	20	4,84	4,17	4,80	4,10	4,92	5,48	4,83	1,87
1994	2	21	3,56	4,52	2,70	3,98	4,77	5,39	4,81	2,39
1994	2	22	2,28	3,53	2,34	2,11	4,86	4,91	4,96	3,07
1994	2	23	2,23	4,02	2,64	2,44	4,08	5,37	4,28	3,42
1994	2	24	3,18	2,30	3,60	3,61	4,46	5,62	4,02	3,61
1994	2	25	3,37	3,73	4,59	3,43	4,35	5,53	3,93	3,96
1994	2	26	3,80	2,98	4,77	3,24	4,32	5,38	4,17	3,38
1994	2	27	4,01	3,32	4,79	3,43	3,92	5,17	3,01	3,45
1994	2	28	2,50	2,95	2,48	3,20	4,36	1,98	2,40	3,79
1994	3	1	4,10	4,12	4,95	3,82	2,90	5,17	3,78	3,92
1994	3	2	3,64	3,47	4,51	3,27	4,06	5,04	3,97	2,16
1994	3	3	3,89	4,48	4,75	3,76	3,84	5,67	5,09	3,12
1994	3	4	4,49	4,87	4,94	4,00	4,82	4,85	4,69	4,26
1994	3	5	4,05	3,48	5,91	3,73	4,75	5,62	4,56	3,97
1994	3	6	4,22	3,92	4,98	4,06	5,03	4,34	3,79	3,53
1994	3	7	3,85	4,00	5,27	3,67	4,51	6,02	5,04	3,17
1994	3	8	3,72	4,07	5,24	3,88	4,58	5,52	5,36	3,35

1994	3	9	3,30	4,07	3,60	3,31	4,87	4,78	4,12	3,09
1994	3	10	3,41	3,31	3,77	3,33	4,25	5,63	4,22	3,09
1994	3	11	3,65	3,17	4,83	3,59	4,07	5,64	4,56	3,60
1994	3	12	3,54	3,87	5,11	3,39	4,43	5,75	5,84	3,18
1994	3	13	4,14	4,26	4,93	3,81	4,79	5,54	4,57	3,82
1994	3	14	4,11	3,77	4,76	4,12	4,51	3,77	2,00	5,61
1994	3	15	3,41	2,98	3,57	3,69	3,85	1,86	1,82	5,26
1994	3	16	3,42	2,35	2,49	2,79	2,15	1,92	2,52	4,50
1994	3	17	2,13	2,09	2,56	2,02	2,58	1,93	1,80	3,98
1994	3	18	2,12	1,62	3,12	1,68	2,00	1,70	1,58	3,34
1994	3	19	2,97	2,99	2,83	2,54	1,72	2,21	1,99	3,20
1994	3	20	3,62	3,61	4,05	3,73	2,57	3,66	3,53	2,09
1994	3	21	1,70	2,58	3,96	2,42	3,10	2,72	2,06	3,23
1994	3	22	2,75	1,94	3,36	2,88	2,14	2,50	2,57	4,37
1994	3	23	2,68	2,50	3,57	2,42	2,37	4,34	3,04	4,02
1994	3	24	3,49	3,04	4,82	3,54	3,18	4,38	2,89	4,08
1994	3	25	2,38	2,55	2,47	2,61	4,03	3,58	2,84	3,47
1994	3	26	2,89	2,49	3,23	2,63	3,24	3,74	3,04	3,13
1994	3	27	2,98	3,11	3,47	2,86	2,77	4,66	3,49	3,31
1994	3	28	3,79	3,37	4,10	3,39	3,34	3,50	2,86	2,97
1994	3	29	1,73	2,78	1,77	1,71	3,20	2,68	2,34	2,53
1994	3	30	2,81	2,43	2,92	2,70	2,27	3,15	2,37	3,32
1994	3	31	2,73	2,46	3,61	2,48	2,48	3,63	2,83	3,29
1994	4	1	2,84	2,79	3,53	2,61	2,59	4,39	3,41	1,83
1994	4	2	2,97	3,05	3,40	2,62	3,11	3,85	3,14	1,87
1994	4	3	2,54	1,68	3,51	1,87	3,00	2,02	1,52	2,31
1994	4	4	1,80	1,50	2,08	1,88	2,04	2,55	1,17	2,74
1994	4	5	2,01	1,93	2,44	2,25	2,03	0,99	1,11	2,58
1994	4	6	1,56	1,33	1,98	1,56	1,60	1,51	1,28	2,50
1994	4	7	2,68	2,84	2,92	2,60	1,48	2,85	2,04	2,02
1994	4	8	2,16	1,85	2,49	1,87	2,04	2,96	2,35	2,53
1994	4	9	2,94	1,69	2,38	2,18	1,96	2,67	1,71	2,66
1994	4	10	2,92	2,46	2,95	2,91	2,04	3,72	1,66	2,68
1994	4	11	2,40	2,40	2,67	2,26	2,82	2,83	2,22	2,87
1994	4	12	2,40	2,39	2,73	2,39	2,33	2,68	2,53	1,81
1994	4	13	2,31	1,95	3,01	2,16	2,19	3,06	2,61	1,23
1994	4	14	2,24	2,01	2,70	2,09	2,37	2,73	2,16	0,99
1994	4	15	2,38	2,37	2,87	2,48	2,30	3,02	2,60	1,76
1994	4	16	2,46	2,48	2,46	2,57	2,50	2,50	2,54	1,46
1994	4	17	1,35	1,72	1,86	1,75	2,09	2,60	2,71	2,07
1994	4	18	1,94	1,79	2,44	2,14	1,86	2,08	1,86	2,21

1994	4	19	1,86	1,45	2,33	1,79	1,92	2,88	1,96	1,49
1994	4	20	1,74	1,41	2,43	1,86	1,74	2,12	1,53	2,01
1994	4	21	2,14	2,13	1,59	2,09	1,60	2,56	2,31	1,86
1994	4	22	2,15	2,25	2,73	2,11	1,87	2,71	1,96	1,82
1994	4	23	2,06	1,72	3,37	1,74	1,96	3,62	2,23	1,41
1994	4	24	2,14	1,72	1,95	2,17	2,39	1,79	2,44	1,03
1994	4	25	1,16	1,50	1,34	1,45	2,12	1,11	1,27	1,83
1994	4	26	1,72	1,52	3,52	1,61	1,21	2,85	1,81	1,76
1994	4	27	3,04	2,20	4,57	3,09	2,27	3,57	1,62	1,97
1994	4	28	1,53	1,69	2,65	1,69	2,27	2,71	1,48	1,87
1994	4	29	1,40	1,16	1,76	1,18	2,18	1,47	1,30	1,90
1994	4	30	2,26	1,57	2,57	1,87	1,35	2,93	2,06	2,35
1994	5	1	2,23	1,61	3,36	2,37	2,16	1,69	1,13	1,81
1994	5	2	1,33	1,29	2,08	1,87	1,36	2,24	1,38	1,29
1994	5	3	1,24	1,58	1,68	1,30	1,59	1,89	1,28	1,47
1994	5	4	1,88	1,56	2,16	1,81	1,79	2,26	2,02	1,40
1994	5	5	1,87	1,81	2,39	1,79	1,63	2,62	1,96	0,92
1994	5	6	1,71	1,93	2,80	2,22	1,75	3,18	2,25	1,39
1994	5	7	2,16	2,08	2,78	2,05	2,46	3,50	1,69	1,68
1994	5	8	1,10	1,00	2,82	0,93	2,62	0,70	1,03	1,42
1994	5	9	1,31	1,36	1,59	1,19	1,16	1,44	1,19	1,44
1994	5	10	1,48	1,11	2,33	1,37	1,07	1,91	1,28	1,33
1994	5	11	1,14	1,01	2,16	1,14	1,13	2,05	1,31	1,53
1994	5	12	1,20	1,12	2,28	1,32	1,13	1,98	1,41	1,32
1994	5	13	1,47	1,20	1,86	1,23	1,34	1,98	1,54	1,68
1994	5	14	1,48	1,22	1,37	1,19	1,32	2,01	1,48	1,34
1994	5	15	1,41	1,46	1,42	1,45	1,46	1,38	1,21	1,37
1994	5	16	1,05	1,39	1,86	1,31	1,29	1,97	1,28	1,33
1994	5	17	1,15	1,22	1,51	1,09	1,57	1,28	1,31	1,19
1994	5	18	1,28	1,02	1,63	0,90	1,23	1,51	1,12	1,40
1994	5	19	1,52	1,02	1,82	1,22	1,32	1,73	0,83	1,02
1994	5	20	1,51	1,20	1,86	1,05	1,24	2,28	1,26	0,88
1994	5	21	1,70	1,06	1,83	1,20	1,62	1,99	0,81	1,04
1994	5	22	1,39	1,11	1,59	1,36	1,42	1,23	1,16	2,17
1994	5	23	1,44	1,22	1,81	1,40	1,30	1,07	1,17	1,97
1994	5	24	1,64	1,17	1,63	1,28	1,22	1,31	1,13	0,96
1994	5	25	1,13	0,96	2,28	0,92	1,24	1,45	1,11	1,21
1994	5	26	1,42	0,78	1,49	1,04	1,40	0,86	0,94	0,93
1994	5	27	1,43	1,17	2,19	0,99	0,83	1,21	0,90	1,24
1994	5	28	1,01	0,76	1,82	0,83	1,00	0,84	0,79	1,16
1994	5	29	0,88	0,83	1,26	0,91	0,84	1,23	0,99	0,84

1994	5	30	0,95	0,78	1,30	0,96	0,98	0,97	0,75	1,38
1994	5	31	1,14	0,81	0,98	0,89	0,84	1,31	0,79	1,09
1994	6	1	1,07	0,87	1,21	1,11	1,16	0,91	0,97	1,04
1994	6	2	0,99	0,87	1,41	0,96	0,94	1,15	0,76	1,14
1994	6	3	0,85	0,86	1,42	0,76	0,97	1,20	0,70	0,86
1994	6	4	0,77	1,03	1,23	0,97	1,04	0,89	0,58	0,92
1994	6	5	0,90	0,73	0,95	0,96	0,84	0,78	0,94	1,19
1994	6	6	1,18	1,02	1,68	0,96	0,90	1,19	0,99	1,19
1994	6	7	0,97	0,99	1,64	0,96	0,87	1,13	0,84	0,94
1994	6	8	0,80	0,67	1,16	0,85	0,89	1,46	1,05	0,74
1994	6	9	0,91	1,62	1,43	0,93	0,92	1,83	1,63	0,83
1994	6	10	1,16	1,97	1,86	1,52	1,28	2,09	1,57	1,02
1994	6	11	1,04	1,14	1,56	1,21	1,43	1,20	0,75	1,20
1994	6	12	1,30	0,85	1,77	1,19	1,06	1,11	0,69	0,83
1994	6	13	0,98	0,72	1,46	0,75	1,14	0,76	0,58	0,77
1994	6	14	1,22	0,95	1,69	1,38	0,78	1,84	1,20	1,06
1994	6	15	1,12	0,88	1,60	0,91	1,14	1,03	0,94	0,76
1994	6	16	0,79	0,82	1,18	1,10	1,28	0,70	0,59	0,85
1994	6	17	0,73	0,74	1,10	0,67	0,93	0,75	0,69	0,84
1994	6	18	1,12	0,98	1,34	1,17	0,90	1,27	0,73	0,77
1994	6	19	1,05	0,92	2,66	0,93	0,93	1,34	1,20	0,95
1994	6	20	0,98	0,80	1,63	0,77	1,05	1,43	0,89	1,08
1994	6	21	0,72	0,82	1,15	0,65	1,47	0,93	0,91	1,07
1994	6	22	0,98	0,69	1,09	0,70	0,96	1,55	1,34	1,43
1994	6	23	1,17	1,08	1,07	1,03	1,23	1,57	1,26	2,14
1994	6	24	1,59	2,40	2,59	0,91	0,97	2,20	1,82	1,03
1994	6	25	1,59	1,17	1,51	0,86	2,33	1,69	1,24	0,78
1994	6	26	1,58	2,53	1,73	1,09	0,85	2,03	1,55	0,76
1994	6	27	1,18	1,26	1,16	0,67	1,76	1,13	1,19	0,65
1994	6	28	0,84	0,80	1,38	0,83	0,80	1,99	1,70	0,92
1994	6	29	1,55	1,15	2,82	0,88	0,89	1,94	1,91	0,98
1994	6	30	1,14	1,07	2,82	1,15	1,29	1,32	0,98	0,92
1994	7	1	0,93	0,80	1,73	1,41	1,11	1,35	0,81	0,80
1994	7	2	0,80	0,82	1,36	1,14	0,92	1,12	0,91	0,83
1994	7	3	0,95	0,73	1,40	0,77	0,92	1,49	1,01	1,38
1994	7	4	0,86	0,79	2,28	0,79	1,03	1,29	0,84	1,80
1994	7	5	0,70	0,54	1,31	0,79	0,92	0,81	0,72	1,06
1994	7	6	0,66	0,60	0,87	0,61	0,75	0,55	0,78	0,65
1994	7	7	0,66	0,92	1,09	0,77	0,86	0,59	0,57	0,70
1994	7	8	0,66	0,72	1,11	1,16	0,82	1,18	0,81	0,88
1994	7	9	0,48	0,69	0,91	0,68	0,85	0,99	0,82	0,68

1994	7	10	0,57	0,86	1,02	0,82	0,82	1,18	0,88	0,62
1994	7	11	0,90	0,71	1,18	0,81	0,98	1,26	0,86	0,57
1994	7	12	1,07	0,83	1,66	0,97	1,00	1,80	1,24	1,26
1994	7	13	1,14	0,90	1,73	1,00	1,30	1,59	1,32	1,06
1994	7	14	1,28	1,18	2,35	1,20	1,05	1,87	1,46	0,81
1994	7	15	1,52	1,39	1,93	1,44	1,22	2,39	1,77	0,80
1994	7	16	2,24	2,50	2,77	2,76	1,54	3,17	2,07	0,69
1994	7	17	1,80	1,47	1,93	1,50	2,39	2,37	1,22	0,78
1994	7	18	1,29	0,83	2,35	0,97	1,32	1,84	1,06	0,55
1994	7	19	2,48	0,86	2,82	1,43	1,49	1,24	0,94	0,73
1994	7	20	1,80	0,86	3,41	0,89	1,20	2,01	0,75	0,97
1994	7	21	1,22	0,70	3,91	0,69	2,10	0,73	1,22	0,73
1994	7	22	1,36	1,30	1,53	1,27	1,17	1,54	1,23	0,86
1994	7	23	1,04	1,24	1,11	0,90	1,02	1,97	1,22	0,96
1994	7	24	1,28	0,82	1,82	1,15	0,93	1,77	1,26	0,86
1994	7	25	0,93	0,99	1,85	0,85	1,31	1,69	1,00	0,81
1994	7	26	1,06	0,96	1,96	1,00	1,30	1,71	1,22	1,36
1994	7	27	0,90	0,90	1,18	1,05	1,19	0,99	1,17	1,45
1994	7	28	0,73	0,68	1,65	0,65	1,21	1,56	0,69	1,00
1994	7	29	0,83	1,12	1,18	0,92	1,30	0,76	1,09	0,77
1994	7	30	0,86	0,95	1,55	0,76	1,31	0,70	1,11	0,93
1994	7	31	0,95	0,84	2,37	0,78	1,20	0,99	0,87	1,02
1994	8	1	0,98	0,79	1,07	1,98	1,35	1,09	1,66	1,16
1994	8	2	1,84	1,54	1,50	1,00	1,11	2,21	0,91	0,99
1994	8	3	1,08	1,06	1,36	1,16	1,56	1,49	1,28	0,99
1994	8	4	1,17	0,97	1,55	1,22	1,12	2,24	1,73	0,88
1994	8	5	1,57	1,46	2,17	1,49	1,37	2,80	1,92	1,04
1994	8	6	1,72	1,38	2,48	1,44	1,45	2,75	2,15	1,04
1994	8	7	1,77	1,24	2,10	1,32	1,82	2,57	1,64	0,85
1994	8	8	1,47	1,15	2,57	1,10	1,58	0,74	1,52	1,09
1994	8	9	0,96	1,11	0,97	1,67	1,26	1,65	1,29	1,26
1994	8	10	1,63	1,27	1,76	1,59	1,17	2,29	1,80	1,16
1994	8	11	1,61	1,45	1,86	1,79	1,47	2,51	2,53	1,12
1994	8	12	1,89	1,57	2,70	1,73	1,90	2,62	3,13	0,76
1994	8	13	1,88	1,62	2,38	1,25	1,87	2,25	1,67	1,17
1994	8	14	1,96	1,16	2,04	1,33	1,71	2,02	1,44	1,10
1994	8	15	1,04	0,98	2,02	1,49	1,34	1,77	1,31	1,24
1994	8	16	1,45	1,13	1,78	1,21	1,22	1,90	1,17	1,68
1994	8	17	1,33	1,39	2,40	1,56	1,42	2,52	1,94	1,39
1994	8	18	1,90	1,28	2,37	1,11	1,72	1,63	1,00	1,59
1994	8	19	1,33	1,24	2,17	0,89	1,32	1,08	1,22	1,62

1994	8	20	1,06	1,48	2,65	0,96	1,23	1,03	1,67	2,02
1994	8	21	1,22	0,88	2,04	1,75	1,26	1,07	0,87	1,65
1994	8	22	1,71	1,64	1,36	1,67	1,13	2,41	1,78	1,51
1994	8	23	1,72	1,72	2,24	1,74	1,62	1,97	1,85	1,77
1994	8	24	2,14	1,99	2,76	1,60	1,46	2,94	2,13	1,66
1994	8	25	1,91	1,45	1,94	1,93	1,89	1,76	2,10	1,28
1994	8	26	2,19	1,98	3,53	1,84	1,43	3,03	2,02	1,39
1994	8	27	1,93	1,69	3,20	1,12	1,67	3,43	3,02	1,10
1994	8	28	1,13	1,80	2,59	0,98	2,40	2,79	2,54	1,41
1994	8	29	1,76	1,01	1,99	0,89	2,34	1,33	1,19	1,68
1994	8	30	0,98	0,90	1,39	0,88	1,69	1,36	1,52	1,66
1994	8	31	1,05	1,29	1,65	0,95	1,76	0,73	1,11	0,95
1994	9	1	1,27	1,05	1,32	1,12	1,35	0,72	0,76	0,85
1994	9	2	1,19	1,15	1,23	2,02	1,11	2,78	2,40	1,16
1994	9	3	2,03	2,30	2,16	2,24	1,78	2,42	3,04	1,02
1994	9	4	2,36	2,27	2,99	1,77	2,00	3,13	2,93	1,79
1994	9	5	2,58	2,19	2,24	2,19	2,32	2,30	2,00	2,63
1994	9	6	2,85	2,60	3,21	1,76	2,02	3,02	2,34	2,34
1994	9	7	2,23	2,10	3,04	1,80	2,12	2,77	2,20	2,28
1994	9	8	1,99	1,88	2,80	1,55	2,48	2,44	1,89	2,47
1994	9	9	2,07	1,33	2,70	2,48	1,77	2,84	1,94	2,55
1994	9	10	2,73	2,22	3,10	2,20	2,02	2,04	2,26	1,73
1994	9	11	2,40	2,25	3,14	1,16	1,70	3,03	2,28	1,24
1994	9	12	1,54	1,31	2,06	1,75	2,48	2,01	1,44	1,12
1994	9	13	2,23	1,63	2,45	1,16	1,83	3,27	2,92	1,47
1994	9	14	1,22	1,00	1,59	1,92	2,71	0,89	1,58	2,12
1994	9	15	2,14	1,77	2,50	1,97	1,26	3,33	2,56	1,86
1994	9	16	2,25	1,94	3,08	2,45	2,41	3,59	2,51	2,15
1994	9	17	2,79	3,01	3,21	2,87	2,36	4,54	3,10	2,31
1994	9	18	3,45	2,50	4,31	3,19	2,62	4,66	3,22	2,58
1994	9	19	4,30	1,93	5,14	2,85	3,42	5,73	3,49	2,84
1994	9	20	3,46	2,73	5,81	1,32	4,11	2,89	2,01	2,00
1994	9	21	1,52	1,31	5,40	1,18	3,31	1,86	2,44	2,61
1994	9	22	2,03	1,13	4,72	3,38	2,08	4,29	2,12	2,73
1994	9	23	4,49	2,32	6,96	3,05	2,46	7,19	3,33	2,53
1994	9	24	3,07	1,67	6,64	1,49	5,13	3,55	2,25	2,53
1994	9	25	1,80	2,43	2,03	2,94	2,11	3,20	2,95	2,91
1994	9	26	3,21	2,31	4,36	2,38	2,69	4,55	3,39	3,04
1994	9	27	2,80	2,47	3,89	2,97	3,69	3,95	3,37	1,94
1994	9	28	3,15	2,67	3,77	2,48	2,91	3,51	3,17	1,62
1994	9	29	2,27	1,50	1,85	2,42	3,17	2,39	1,53	1,51



1994	9	30	2,77	1,27	2,82	2,66	2,59	2,17	1,81	2,25
1994	10	1	2,76	2,47	3,54	3,25	1,95	3,45	2,60	2,90
1994	10	2	3,69	2,89	3,99	3,00	2,74	4,04	3,27	3,36
1994	10	3	2,77	2,71	2,90	1,91	3,25	3,40	3,16	3,38
1994	10	4	1,95	1,45	3,55	2,58	2,62	2,48	1,68	3,45
1994	10	5	3,06	2,07	3,00	2,71	1,81	2,95	2,79	2,99
1994	10	6	3,36	2,42	4,22	3,27	2,65	3,52	2,61	2,44
1994	10	7	4,01	2,48	3,92	3,48	2,51	4,44	3,79	2,79
1994	10	8	3,31	3,44	2,38	1,74	3,28	1,65	3,41	2,58
1994	10	9	2,07	1,83	2,29	2,39	2,84	1,29	2,81	3,07
1994	10	10	1,97	2,91	1,84	3,24	1,77	1,61	2,93	3,08
1994	10	11	3,54	3,26	3,01	1,62	1,68	2,09	2,68	3,54
1994	10	12	1,57	1,03	1,78	3,56	2,52	1,37	1,84	4,05
1994	10	13	3,59	3,89	3,81	3,73	1,69	4,39	3,76	2,18
1994	10	14	3,92	3,85	4,50	3,92	3,65	4,91	4,25	1,48
1994	10	15	4,46	3,75	5,26	2,24	3,62	3,60	4,07	2,37
1994	10	16	3,07	0,59	5,46	2,17	3,62	2,57	2,91	2,59
1994	10	17	1,99	2,60	1,83	3,27	2,86	4,75	3,52	3,12
1994	10	18	3,49	3,24	2,49	1,80	3,22	5,27	4,06	3,71
1994	10	19	1,99	1,57	2,10	4,07	4,33	1,95	2,94	3,92
1994	10	20	4,10	4,31	4,31	3,88	2,25	4,68	3,72	4,11
1994	10	21	3,99	4,12	3,19	3,11	3,57	4,42	3,60	2,61
1994	10	22	3,24	3,31	3,12	6,55	4,08	3,82	3,60	3,10
1994	10	23	2,07	2,83	1,96	1,71	3,48	1,78	2,63	1,99
1994	10	24	1,72	1,08	3,08	3,12	2,30	2,31	2,32	3,30
1994	10	25	3,25	2,76	4,11	3,71	2,18	3,92	3,44	3,23
1994	10	26	4,18	3,81	4,83	3,72	3,24	3,52	3,60	3,09
1994	10	27	4,03	3,76	4,22	3,37	2,92	5,00	3,23	2,76
1994	10	28	3,98	3,67	3,77	2,98	3,92	4,49	4,11	3,01
1994	10	29	3,25	3,38	4,70	2,41	3,96	4,03	3,56	3,61
1994	10	30	2,96	2,08	3,20	1,51	3,36	1,37	2,62	3,87
1994	10	31	1,73	0,71	2,12	3,62	1,76	1,36	1,74	4,37
1994	11	1	3,56	1,93	3,74	4,29	1,59	4,80	3,32	3,96
1994	11	2	4,62	3,79	4,91	4,84	3,73	5,51	4,38	4,67
1994	11	3	4,74	4,47	5,28	4,33	4,57	5,76	4,61	2,52
1994	11	4	3,90	4,26	2,77	3,84	4,70	3,55	3,67	4,19
1994	11	5	4,02	3,94	3,69	4,17	3,50	2,82	4,47	3,87
1994	11	6	4,57	3,91	5,71	3,24	3,55	5,38	4,43	5,23
1994	11	7	3,74	4,04	4,90	4,24	3,75	5,22	4,62	3,45
1994	11	8	4,36	3,65	4,22	3,65	4,54	3,34	4,65	2,65
1994	11	9	4,59	2,34	5,57	3,42	3,53	5,26	4,09	3,52

1994	11	10	3,23	2,92	4,80	3,41	4,44	4,76	3,86	3,94
1994	11	11	3,77	3,78	4,22	3,68	3,95	4,36	3,97	4,05
1994	11	12	3,22	3,25	2,58	4,29	3,98	4,83	4,21	4,21
1994	11	13	4,80	4,16	5,33	4,21	4,36	6,26	4,78	3,98
1994	11	14	5,06	4,51	5,68	3,99	4,93	5,22	3,80	3,90
1994	11	15	3,97	3,00	2,84	4,36	3,55	3,57	4,63	3,19
1994	11	16	5,09	4,25	4,13	3,81	4,52	3,23	3,97	3,25
1994	11	17	3,24	4,83	2,82	4,04	3,63	6,05	4,40	4,51
1994	11	18	4,70	3,97	5,55	3,60	5,22	5,66	4,33	4,75
1994	11	19	4,20	3,46	5,63	4,19	4,36	5,16	4,39	4,20
1994	11	20	4,75	4,53	5,10	4,57	3,39	5,33	4,63	4,94
1994	11	21	4,70	5,21	5,36	4,51	4,44	5,87	4,73	3,08
1994	11	22	4,08	4,37	6,10	4,53	4,67	6,19	5,18	3,50
1994	11	23	5,12	4,86	5,79	5,31	5,13	6,58	5,22	5,06
1994	11	24	5,22	6,49	5,67	6,00	5,42	6,72	5,83	5,12
1994	11	25	6,10	6,57	6,11	3,65	5,44	6,89	5,07	5,48
1994	11	26	3,42	3,24	5,80	4,68	6,13	3,00	2,66	3,35
1994	11	27	5,04	4,03	5,93	2,40	2,61	5,99	4,43	4,48
1994	11	28	2,11	3,21	3,53	3,24	5,16	2,00	2,79	4,55
1994	11	29	3,16	1,86	6,14	5,98	2,23	7,50	4,41	4,92
1994	11	30	5,69	4,38	5,81	5,47	5,69	6,32	4,86	6,14
1994	12	1	6,10	5,50	6,79	4,07	5,60	6,83	5,50	5,76
1994	12	2	3,46	2,58	8,60	2,02	6,40	3,57	3,12	5,68
1994	12	3	1,33	0,64	4,52	3,81	3,28	5,05	3,57	5,15
1994	12	4	4,25	3,33	4,46	4,40	2,33	5,64	3,96	5,40
1994	12	5	5,34	4,51	5,57	5,07	5,03	5,95	4,76	6,80
1994	12	6	5,63	4,66	6,00	5,06	4,75	6,12	6,09	6,22
1994	12	7	5,84	5,31	6,59	5,52	5,69	6,33	5,55	5,67
1994	12	8	5,49	5,84	6,80	5,19	5,38	6,25	6,62	5,47
1994	12	9	5,73	5,84	6,39	6,13	5,85	6,80	6,02	4,61
1994	12	10	6,60	6,71	6,79	6,00	6,45	7,61	6,17	5,20
1994	12	11	6,02	5,69	6,15	5,18	6,38	4,47	3,68	2,68
1994	12	12	5,40	4,68	7,56	2,43	4,73	5,94	3,36	4,87
1994	12	13	2,15	1,16	5,55	3,53	6,62	2,35	4,42	6,07
1994	12	14	3,02	3,13	3,36	5,17	2,81	3,48	5,26	6,49
1994	12	15	6,20	5,05	6,80	4,44	3,89	7,56	3,90	6,85
1994	12	16	4,70	3,74	3,84	5,46	6,03	3,26	4,95	6,39
1994	12	17	5,74	3,96	6,02	4,55	3,43	6,03	4,73	2,84
1994	12	18	4,80	4,61	5,94	4,47	4,91	5,68	3,71	4,26
1994	12	19	4,52	3,84	5,77	5,25	4,81	4,46	4,46	5,85
1994	12	20	5,28	4,81	5,44	3,51	3,35	6,38	5,08	6,62

1994	12	21	4,34	3,04	5,74	3,93	5,77	6,53	4,70	7,15
1994	12	22	4,55	2,63	5,96	5,67	5,58	5,48	5,76	7,24
1994	12	23	6,13	6,08	6,09	5,20	5,16	6,57	6,01	6,02
1994	12	24	6,15	5,79	6,37	5,32	5,58	4,87	5,39	6,73
1994	12	25	6,77	5,76	5,40	5,31	5,59	7,26	6,10	6,45
1994	12	26	5,87	5,74	6,04	4,52	5,70	7,83	6,05	6,89
1994	12	27	4,33	4,32	6,39	4,46	6,19	5,32	3,14	6,60
1994	12	28	4,31	4,40	4,31	4,39	3,55	2,43	3,52	5,07
1994	12	29	5,10	4,28	6,02	4,89	2,72	6,99	5,59	5,93
1994	12	30	5,88	5,97	6,07	4,89	5,62	7,55	6,14	5,84
1994	12	31	5,79	6,39	6,68	5,58	6,22	8,18	5,41	5,26
1995	1	1	6,24	5,78	6,72	4,46	6,02	7,62	6,38	5,05
1995	1	2	6,07	4,64	5,86	4,92	7,15	4,47	2,78	5,20
1995	1	3	6,26	3,52	7,62	5,35	4,12	3,88	3,52	3,88
1995	1	4	5,94	5,25	5,00	4,74	3,56	2,77	2,91	4,09
1995	1	5	4,89	4,61	4,59	5,33	3,67	6,56	5,57	6,19
1995	1	6	5,82	5,85	6,85	5,41	5,46	6,75	5,73	5,84
1995	1	7	6,05	4,43	6,23	5,46	5,13	6,23	3,67	4,85
1995	1	8	5,42	4,19	6,82	4,93	4,67	2,62	3,76	5,87
1995	1	9	3,67	4,82	2,62	4,84	2,57	5,29	5,51	5,60
1995	1	10	5,56	5,31	6,05	4,83	4,18	6,18	4,20	4,56
1995	1	11	4,33	4,52	6,69	4,62	4,40	5,16	5,43	5,37
1995	1	12	4,46	4,86	6,35	2,09	4,70	5,58	6,17	5,98
1995	1	13	3,89	2,61	5,83	4,76	4,58	6,22	5,32	5,60
1995	1	14	5,17	5,02	3,40	4,74	5,09	5,70	5,10	6,21
1995	1	15	5,37	5,05	3,52	2,69	5,18	6,85	5,92	6,06
1995	1	16	7,04	2,30	3,25	4,53	6,50	3,37	2,40	5,79
1995	1	17	4,44	4,76	5,30	3,73	2,91	5,32	4,18	6,41
1995	1	18	3,74	3,96	6,02	4,39	4,48	6,73	5,17	4,69
1995	1	19	5,01	3,74	5,67	5,12	5,60	5,97	4,59	5,62
1995	1	20	5,25	4,53	3,99	4,66	4,51	6,76	4,88	6,22
1995	1	21	5,45	4,09	6,10	5,16	5,51	7,18	4,57	6,21
1995	1	22	4,83	4,69	6,19	5,12	5,72	6,60	5,48	6,47
1995	1	23	5,27	5,45	4,25	4,68	5,20	6,22	5,55	6,81
1995	1	24	5,12	5,30	5,26	4,74	5,42	4,89	5,96	6,49
1995	1	25	4,83	5,04	3,88	5,33	4,88	6,31	5,39	3,73
1995	1	26	5,82	5,42	5,62	6,02	5,24	6,30	5,54	5,68
1995	1	27	5,05	5,97	2,26	4,16	5,22	6,38	6,39	5,95
1995	1	28	4,47	3,41	6,10	4,15	5,34	6,09	3,96	5,78
1995	1	29	4,81	4,05	5,28	4,77	5,16	5,58	4,09	6,63
1995	1	30	5,07	4,22	5,38	5,27	4,86	6,31	4,86	4,69

1995	1	31	6,21	4,82	5,94	2,55	5,42	7,65	5,70	5,80
1995	2	1	2,32	1,61	3,33	4,14	6,41	3,04	4,45	6,03
1995	2	2	4,74	4,51	5,69	4,83	3,32	3,93	4,34	6,42
1995	2	3	5,23	5,10	5,57	4,83	3,10	5,55	4,77	5,76
1995	2	4	6,02	5,25	5,39	4,50	3,85	4,93	3,65	5,69
1995	2	5	4,67	3,97	5,68	4,56	3,58	5,60	4,14	5,10
1995	2	6	4,93	4,64	6,00	4,62	4,54	6,09	4,52	4,09
1995	2	7	5,40	4,24	6,75	4,78	4,75	7,07	5,30	3,08
1995	2	8	5,50	4,24	3,74	2,51	5,53	4,89	5,31	2,68
1995	2	9	1,79	2,54	2,67	2,86	5,08	4,49	3,69	5,09
1995	2	10	3,03	1,80	4,48	2,71	3,41	4,10	2,76	4,82
1995	2	11	4,19	1,40	5,22	3,63	3,33	4,57	3,07	4,75
1995	2	12	3,98	2,85	4,23	3,80	3,28	3,90	3,42	4,46
1995	2	13	3,96	3,58	2,53	2,40	3,09	3,74	3,54	4,96
1995	2	14	2,41	2,61	4,27	4,28	3,16	5,60	4,44	5,83
1995	2	15	3,98	3,62	5,02	2,63	3,18	4,36	2,67	6,05
1995	2	16	3,42	3,08	4,02	3,50	3,11	5,07	4,27	6,25
1995	2	17	4,14	3,17	3,79	4,29	4,29	4,47	3,11	4,10
1995	2	18	4,49	3,84	4,90	4,40	3,71	5,00	4,49	2,88
1995	2	19	4,21	5,09	4,39	4,59	4,24	5,67	5,83	4,80
1995	2	20	4,50	5,53	4,75	4,86	5,27	6,73	5,98	5,12
1995	2	21	4,87	5,52	6,06	1,98	4,91	6,27	4,65	4,97
1995	2	22	1,10	1,81	2,09	3,28	5,29	3,29	3,39	2,80
1995	2	23	2,32	3,12	2,16	2,20	3,22	3,49	3,71	2,73
1995	2	24	3,14	1,60	3,75	3,79	3,89	4,17	3,54	3,43
1995	2	25	4,00	3,70	4,80	3,53	3,79	5,06	3,97	4,32
1995	2	26	4,22	3,75	4,43	2,73	4,01	4,85	3,25	4,66
1995	2	27	2,62	2,33	2,76	2,58	4,03	3,00	4,06	4,41
1995	2	28	3,44	3,09	2,87	3,14	2,58	2,53	2,52	4,52
1995	3	1	2,96	3,37	4,19	3,36	2,53	3,76	3,64	4,78
1995	3	2	3,14	2,75	3,02	3,26	3,41	4,86	3,49	5,13
1995	3	3	4,10	3,70	3,96	2,46	4,09	4,53	4,09	4,81
1995	3	4	3,46	2,84	2,36	3,01	3,43	4,21	3,26	4,86
1995	3	5	4,02	3,42	2,97	3,15	2,91	5,26	3,66	4,91
1995	3	6	4,42	3,53	4,05	1,83	3,62	4,97	3,11	4,45
1995	3	7	1,24	1,03	2,92	2,95	3,88	1,43	1,77	4,05
1995	3	8	2,47	2,62	2,19	3,74	2,12	3,61	3,23	4,08
1995	3	9	4,02	3,46	3,79	3,19	3,19	4,08	4,14	4,87
1995	3	10	3,97	3,59	4,34	3,41	3,61	4,97	4,25	4,66
1995	3	11	3,76	3,52	3,77	3,40	3,83	4,10	3,18	4,40
1995	3	12	3,64	3,46	3,97	3,37	3,31	4,31	3,29	3,95

1995	3	13	3,53	3,29	4,25	3,10	3,78	4,39	2,60	4,23
1995	3	14	3,43	2,61	4,11	3,36	4,04	5,39	2,66	3,91
1995	3	15	3,57	3,25	2,52	3,54	3,36	4,97	3,66	3,33
1995	3	16	3,67	3,12	3,99	3,24	3,37	4,39	4,04	2,46
1995	3	17	3,44	3,08	3,76	3,53	3,60	4,53	3,34	3,64
1995	3	18	4,13	4,14	4,13	2,86	3,42	5,24	4,95	4,06
1995	3	19	3,67	2,35	3,99	3,39	4,78	5,46	1,93	4,08
1995	3	20	3,74	3,92	3,10	3,80	3,80	4,36	4,07	4,57
1995	3	21	3,87	3,87	2,83	2,70	3,80	4,80	4,17	4,37
1995	3	22	3,32	2,55	2,72	1,88	3,81	3,02	2,93	2,19
1995	3	23	1,63	1,89	2,41	3,41	2,78	2,42	3,05	3,34
1995	3	24	3,47	3,17	3,72	3,33	2,32	3,95	3,92	2,19
1995	3	25	3,31	1,89	3,32	3,17	3,15	3,79	3,16	3,10
1995	3	26	2,62	2,44	2,27	2,92	3,27	3,78	2,48	3,47
1995	3	27	3,45	2,96	3,63	3,31	3,08	4,52	4,01	3,31
1995	3	28	3,29	3,09	3,22	2,57	3,98	4,01	3,40	3,32
1995	3	29	2,98	2,97	3,97	2,87	3,48	4,09	3,13	3,55
1995	3	30	3,68	2,14	3,99	1,41	3,03	3,98	3,24	3,79
1995	3	31	2,24	1,31	1,71	1,31	3,02	1,25	1,29	3,40
1995	4	1	1,43	1,55	2,42	2,77	1,73	2,60	2,40	3,26
1995	4	2	2,96	2,45	2,93	2,62	2,21	3,07	1,81	2,60
1995	4	3	2,75	2,51	2,98	3,00	2,56	4,04	2,98	2,43
1995	4	4	3,16	3,19	3,35	2,97	2,81	4,58	3,43	2,91
1995	4	5	3,22	2,98	3,28	2,81	3,41	4,11	3,30	2,90
1995	4	6	3,19	1,75	3,62	3,07	3,08	3,93	1,58	3,01
1995	4	7	3,23	1,98	4,04	3,73	1,85	4,84	1,56	2,62
1995	4	8	3,90	3,61	4,54	1,77	2,94	5,13	2,80	2,84
1995	4	9	1,91	1,58	1,75	1,54	4,24	2,60	1,15	2,37
1995	4	10	1,47	1,80	1,72	1,52	2,21	2,02	1,17	2,80
1995	4	11	2,18	2,39	2,42	1,72	1,98	2,92	1,91	2,77
1995	4	12	2,21	2,40	2,00	2,09	2,49	2,57	2,01	3,20
1995	4	13	2,22	1,85	2,40	1,90	1,98	2,90	2,25	2,44
1995	4	14	2,38	1,73	2,38	2,34	2,01	1,86	1,84	1,58
1995	4	15	2,50	1,89	2,53	2,24	1,76	2,85	2,16	2,41
1995	4	16	2,45	2,01	2,46	2,45	2,29	2,72	1,89	2,55
1995	4	17	2,50	2,26	2,80	2,52	1,84	2,77	2,43	2,83
1995	4	18	2,38	2,44	2,48	2,58	2,00	3,37	2,94	3,11
1995	4	19	2,60	2,61	2,55	2,14	2,33	2,04	1,98	1,62
1995	4	20	2,48	2,48	2,28	2,25	1,80	2,43	2,04	1,30
1995	4	21	2,19	2,08	1,93	2,03	1,58	3,01	2,33	2,31
1995	4	22	2,52	1,63	1,99	2,71	2,05	3,00	1,80	2,31

1995	4	23	2,75	1,70	2,12	2,30	1,79	3,07	2,33	2,82
1995	4	24	2,31	1,91	2,16	1,96	2,13	2,74	2,28	2,48
1995	4	25	1,94	1,90	2,25	1,66	1,95	2,98	2,16	2,38
1995	4	26	2,09	1,66	2,33	1,76	2,06	2,94	1,99	2,60
1995	4	27	2,09	1,37	2,64	1,11	2,28	3,70	2,39	2,52
1995	4	28	1,49	1,26	2,11	2,01	2,49	0,91	0,95	2,09
1995	4	29	1,95	1,81	2,29	0,95	1,17	1,86	1,64	1,79
1995	4	30	1,08	1,50	2,17	0,99	1,52	1,05	1,22	1,15
1995	5	1	0,87	1,17	1,28	1,61	1,30	1,87	1,58	1,80
1995	5	2	1,83	1,80	2,05	2,19	1,58	1,91	1,76	1,87
1995	5	3	2,17	2,11	1,96	1,89	1,41	2,41	2,08	1,60
1995	5	4	2,14	2,07	2,37	1,55	1,84	2,40	1,69	2,08
1995	5	5	1,80	1,47	1,70	0,97	1,64	2,22	1,30	1,67
1995	5	6	1,17	1,28	1,25	1,97	1,57	1,89	1,64	1,78
1995	5	7	1,59	1,36	1,76	3,17	1,40	1,96	1,82	1,83
1995	5	8	2,19	3,09	1,74	2,20	1,26	2,55	2,10	1,63
1995	5	9	2,29	2,28	1,83	1,43	1,82	2,27	1,61	1,62
1995	5	10	1,59	1,22	1,51	1,29	1,83	1,79	1,54	1,70
1995	5	11	1,44	1,08	1,34	1,21	1,42	1,79	1,18	1,49
1995	5	12	1,34	0,98	1,68	0,98	1,39	1,63	1,10	1,15
1995	5	13	1,81	1,00	1,82	1,04	1,43	1,08	0,95	1,22
1995	5	14	1,00	0,94	1,31	1,13	1,28	1,50	0,83	1,56
1995	5	15	1,56	0,94	1,03	0,94	1,99	0,79	0,76	1,45
1995	5	16	0,90	0,94	1,29	1,16	1,04	1,00	0,75	1,41
1995	5	17	1,12	1,10	1,42	1,38	1,00	1,47	1,21	1,49
1995	5	18	1,61	1,75	1,32	1,20	1,23	1,38	1,09	1,49
1995	5	19	1,41	1,13	1,25	1,09	1,05	1,13	1,08	1,58
1995	5	20	1,00	0,89	1,27	1,22	1,04	1,38	1,18	1,72
1995	5	21	1,15	1,05	1,37	1,13	1,10	1,62	1,23	1,49
1995	5	22	1,05	1,23	1,43	0,92	1,25	1,20	1,07	1,16
1995	5	23	0,97	0,84	1,54	0,79	1,28	1,03	1,00	1,14
1995	5	24	0,85	0,91	1,36	1,05	1,07	1,33	0,86	1,02
1995	5	25	1,18	1,28	1,44	0,93	0,94	1,53	0,96	0,85
1995	5	26	1,05	0,84	1,25	0,95	1,03	1,48	0,86	0,96
1995	5	27	1,09	0,73	1,25	0,84	0,92	0,83	0,90	1,24
1995	5	28	0,98	0,77	1,13	0,91	0,90	0,72	0,71	1,04
1995	5	29	1,04	0,74	0,76	0,59	0,80	1,33	0,88	0,76
1995	5	30	0,74	0,77	1,13	0,68	1,02	0,59	0,69	1,10
1995	5	31	0,83	0,77	1,23	1,09	0,70	0,71	0,71	0,95
1995	6	1	1,24	1,17	1,48	0,96	0,76	1,06	0,61	0,84
1995	6	2	1,12	1,11	0,99	1,08	0,79	1,23	0,93	0,90

1995	6	3	1,01	1,08	1,24	1,02	0,90	1,05	1,22	1,54
1995	6	4	1,06	0,99	1,49	2,62	0,99	2,87	2,07	1,01
1995	6	5	1,45	2,97	2,35	0,98	1,82	2,22	1,66	0,73
1995	6	6	1,35	1,55	3,11	0,82	1,73	0,82	0,70	0,71
1995	6	7	1,06	0,76	1,26	0,78	1,03	1,09	0,79	0,86
1995	6	8	0,76	0,73	1,74	0,91	0,83	1,62	0,92	0,90
1995	6	9	1,03	0,95	1,02	0,69	0,92	1,04	1,67	1,02
1995	6	10	0,89	0,81	1,17	0,82	1,09	1,92	0,93	1,20
1995	6	11	0,83	0,71	1,69	0,88	0,99	0,92	0,67	1,09
1995	6	12	0,90	0,83	1,83	0,85	0,82	0,81	0,85	1,06
1995	6	13	1,09	1,10	1,36	0,71	0,94	1,39	0,90	0,99
1995	6	14	0,85	0,78	1,22	0,63	1,14	1,18	0,75	0,90
1995	6	15	0,67	0,52	0,88	0,55	0,68	1,06	0,81	0,92
1995	6	16	0,60	0,59	0,87	0,82	0,78	0,50	0,63	0,87
1995	6	17	0,90	0,77	1,17	0,73	0,71	1,12	0,72	0,87
1995	6	18	0,93	0,62	1,06	0,75	0,81	0,77	0,52	1,31
1995	6	19	0,76	0,59	0,95	0,59	0,61	1,13	0,69	0,81
1995	6	20	0,65	0,60	0,93	0,75	0,70	1,10	0,94	0,77
1995	6	21	0,78	0,63	1,01	0,87	0,88	1,32	1,05	0,82
1995	6	22	0,97	0,83	1,10	1,18	0,95	1,71	1,21	0,91
1995	6	23	1,26	1,00	2,10	1,09	1,02	1,73	1,02	0,93
1995	6	24	1,24	0,86	2,01	1,04	1,13	1,72	1,13	0,72
1995	6	25	0,88	0,66	1,11	1,11	1,80	1,41	1,02	0,99
1995	6	26	0,84	1,07	0,93	0,79	0,76	1,61	1,25	1,69
1995	6	27	0,67	0,82	1,10	1,04	0,97	1,15	0,79	1,31
1995	6	28	0,90	0,89	1,65	0,66	0,84	0,86	0,83	0,90
1995	6	29	0,64	0,83	1,33	0,62	0,69	1,44	0,86	1,08
1995	6	30	0,68	0,70	0,78	0,66	0,87	0,77	0,72	1,18
1995	7	1	0,82	0,62	0,97	0,60	0,68	0,98	0,74	0,82
1995	7	2	0,79	0,64	1,79	1,06	0,91	0,65	0,93	0,99
1995	7	3	1,01	0,84	1,46	1,07	1,00	1,43	0,99	1,25
1995	7	4	1,00	0,81	1,19	1,04	0,96	1,79	1,17	1,01
1995	7	5	1,17	0,70	2,66	1,03	1,18	0,86	0,73	0,80
1995	7	6	0,92	0,75	1,34	1,11	1,07	1,26	1,45	0,91
1995	7	7	0,91	1,30	1,11	1,15	1,00	1,65	1,72	1,10
1995	7	8	1,22	1,76	1,14	1,05	1,15	1,94	1,72	1,30
1995	7	9	1,01	1,16	1,70	1,08	1,21	1,72	1,15	1,14
1995	7	10	1,11	0,96	1,22	1,07	1,10	2,03	1,31	0,99
1995	7	11	1,02	1,13	1,74	0,61	1,02	1,40	0,65	1,34
1995	7	12	0,80	0,64	1,70	0,57	1,33	0,72	0,50	0,93
1995	7	13	0,82	0,72	1,85	0,65	1,11	0,51	0,44	1,03

1995	7	14	0,73	0,67	0,95	0,69	1,01	0,62	0,48	1,02
1995	7	15	0,75	0,65	1,03	0,95	0,95	0,55	0,47	0,89
1995	7	16	1,14	0,89	1,40	0,82	0,90	1,06	0,99	0,89
1995	7	17	0,75	0,67	1,48	0,67	0,89	1,22	0,91	1,11
1995	7	18	0,68	0,59	0,84	0,76	1,11	0,66	0,81	1,34
1995	7	19	0,70	0,70	1,44	1,01	0,91	0,69	0,53	0,85
1995	7	20	1,30	1,02	1,29	0,85	0,74	1,23	1,06	0,72
1995	7	21	1,01	0,78	1,10	0,98	1,00	2,00	1,47	0,93
1995	7	22	1,05	0,85	1,62	1,08	1,04	2,14	1,24	1,10
1995	7	23	1,32	1,06	2,21	1,90	1,29	3,02	1,44	1,10
1995	7	24	2,20	1,33	2,79	1,36	1,75	2,96	1,51	1,54
1995	7	25	1,99	1,13	1,69	0,66	2,33	2,40	1,22	1,60
1995	7	26	1,06	0,72	1,80	0,70	1,55	0,95	0,71	1,16
1995	7	27	1,05	0,73	2,24	0,77	0,97	0,89	0,82	1,02
1995	7	28	1,16	0,97	1,52	1,24	1,13	0,87	0,94	0,84
1995	7	29	1,16	0,79	1,58	1,34	0,87	1,04	1,11	1,03
1995	7	30	1,38	0,75	2,18	1,23	1,05	1,24	0,98	1,07
1995	7	31	1,18	0,74	1,43	1,03	1,01	0,89	0,84	0,82
1995	8	1	0,91	0,67	0,96	1,39	1,16	0,75	0,60	0,94
1995	8	2	0,84	1,04	1,16	1,68	0,89	1,04	1,01	1,00
1995	8	3	1,03	1,56	1,79	1,27	1,39	2,18	2,13	1,25
1995	8	4	1,24	1,51	1,88	1,23	1,48	2,10	1,79	1,29
1995	8	5	1,35	1,33	1,25	1,13	1,10	1,94	1,70	1,70
1995	8	6	1,40	1,13	1,51	1,21	1,30	2,06	1,57	1,47
1995	8	7	1,33	1,21	1,42	1,57	1,42	1,89	1,52	2,03
1995	8	8	1,46	1,16	1,82	1,11	1,47	2,17	1,90	1,53
1995	8	9	1,45	1,57	1,17	0,69	1,69	2,19	1,11	1,81
1995	8	10	1,29	1,01	1,83	1,00	1,33	1,83	1,14	2,16
1995	8	11	0,98	0,72	1,37	1,40	1,02	1,52	1,37	1,09
1995	8	12	1,73	0,90	1,64	0,93	1,64	1,26	1,03	1,18
1995	8	13	1,39	1,03	1,33	1,86	1,03	1,57	1,14	1,31
1995	8	14	1,01	0,88	1,72	1,59	1,60	1,01	0,62	1,28
1995	8	15	1,68	1,50	2,08	1,28	1,25	2,20	1,35	0,95
1995	8	16	1,74	1,17	1,56	1,59	1,59	1,79	0,73	0,84
1995	8	17	1,03	1,08	1,57	1,55	1,49	1,25	0,83	1,07
1995	8	18	1,33	1,05	1,67	1,35	0,94	1,81	1,43	1,13
1995	8	19	1,76	1,40	2,02	1,10	1,40	1,89	1,45	1,49
1995	8	20	1,52	1,17	2,06	1,69	1,53	2,43	1,56	1,85
1995	8	21	1,65	1,12	2,16	2,12	1,76	1,85	1,48	1,32
1995	8	22	1,91	1,52	2,27	3,39	1,72	3,34	2,00	1,53
1995	8	23	2,42	1,55	3,64	0,92	1,71	4,82	3,01	1,33



1995	8	24	3,21	2,90	4,29	0,86	2,79	3,99	1,85	1,23
1995	8	25	2,03	1,04	3,74	1,14	4,35	2,84	0,89	1,38
1995	8	26	1,78	1,36	3,66	2,17	2,45	2,38	1,28	1,15
1995	8	27	1,78	0,99	3,55	1,20	2,25	1,13	1,09	1,41
1995	8	28	2,06	1,68	2,13	1,66	1,27	3,69	1,88	1,69
1995	8	29	1,78	1,75	2,36	1,63	1,82	2,11	1,37	1,54
1995	8	30	2,01	1,36	2,50	2,06	2,05	3,76	1,53	1,89
1995	8	31	2,11	1,69	2,63	1,65	2,63	2,28	1,56	1,78
1995	9	1	2,91	2,72	2,77	1,71	2,10	3,89	2,04	1,77
1995	9	2	2,09	1,83	3,82	2,07	2,49	3,14	1,85	2,00
1995	9	3	2,14	1,57	2,44	2,56	1,84	4,13	2,42	1,52
1995	9	4	2,74	2,58	2,88	3,46	2,27	3,21	2,21	1,85
1995	9	5	2,90	3,62	3,83	3,51	2,28	5,12	3,65	2,39
1995	9	6	3,38	4,86	4,64	1,36	3,41	5,57	4,34	2,60
1995	9	7	3,45	4,32	5,56	1,07	4,29	3,37	2,36	2,62
1995	9	8	2,06	1,15	5,28	1,15	3,20	1,27	1,28	2,71
1995	9	9	1,26	1,08	1,96	1,81	1,55	0,99	1,87	2,13
1995	9	10	1,20	1,57	1,68	2,16	1,28	1,32	1,78	2,66
1995	9	11	1,79	1,44	1,99	1,01	1,74	3,11	2,16	2,86
1995	9	12	2,28	2,20	2,82	1,45	1,99	2,68	1,96	2,62
1995	9	13	1,31	1,06	1,44	2,47	2,14	1,08	1,14	2,55
1995	9	14	1,48	1,31	1,62	2,61	1,16	2,97	2,10	2,78
1995	9	15	2,79	2,22	2,55	2,88	2,20	3,17	2,53	2,61
1995	9	16	2,78	2,72	2,89	3,18	2,36	3,57	3,03	1,95
1995	9	17	3,07	2,61	3,18	2,64	3,12	4,23	3,46	1,25
1995	9	18	3,22	2,33	4,20	2,18	3,34	4,66	3,05	2,20
1995	9	19	2,85	2,58	2,94	2,35	3,81	3,62	2,10	2,52
1995	9	20	2,46	2,14	2,44	1,95	2,45	3,17	2,19	2,95
1995	9	21	2,57	2,22	3,73	1,76	2,27	3,76	2,58	1,56
1995	9	22	1,97	1,66	2,47	2,38	2,81	1,73	1,25	2,55
1995	9	23	1,95	2,12	2,94	3,13	1,59	2,85	2,12	2,78
1995	9	24	2,71	2,64	3,00	2,10	2,29	4,49	3,28	3,13
1995	9	25	2,98	2,85	3,84	1,92	2,90	4,89	3,48	3,13
1995	9	26	2,95	2,31	3,26	2,31	3,95	4,16	2,84	3,27
1995	9	27	1,81	1,80	3,91	1,47	3,61	2,15	2,44	3,92
1995	9	28	1,97	2,24	1,67	1,75	2,29	2,18	1,89	2,39
1995	9	29	1,78	2,14	1,73	1,97	1,55	1,20	1,48	1,83
1995	9	30	1,78	1,30	2,37	2,03	1,79	1,78	1,27	3,07
1995	10	1	3,01	1,16	3,82	1,73	1,69	3,01	1,40	2,97
1995	10	2	2,45	1,31	3,12	3,07	1,98	3,27	1,75	2,31
1995	10	3	2,11	1,18	2,64	2,00	2,35	1,10	1,44	1,95

1995	10	4	2,18	1,68	1,96	1,90	1,63	1,84	1,67	2,71
1995	10	5	2,77	2,05	1,96	2,23	1,81	4,05	3,14	3,13
1995	10	6	2,65	2,30	3,72	3,32	3,23	2,67	3,33	1,82
1995	10	7	2,81	1,71	3,63	2,63	3,33	3,62	2,18	1,88
1995	10	8	3,51	3,26	3,94	2,21	2,64	3,40	2,38	1,79
1995	10	9	3,04	2,10	3,94	2,72	2,44	4,15	2,32	2,47
1995	10	10	3,32	1,74	3,48	2,15	3,35	3,79	2,87	2,85
1995	10	11	2,85	2,72	4,18	3,16	3,32	3,49	1,89	2,66
1995	10	12	2,10	2,34	3,07	4,48	2,27	2,56	1,31	2,09
1995	10	13	2,88	2,64	4,24	4,94	2,17	2,88	2,46	2,70
1995	10	14	4,01	4,13	3,82	3,89	2,54	5,00	4,03	3,63
1995	10	15	4,84	4,69	4,48	2,93	4,84	4,95	3,60	2,62
1995	10	16	4,00	3,84	4,45	3,17	4,36	4,76	3,40	3,44
1995	10	17	3,29	2,90	3,47	3,57	4,31	3,11	3,16	3,41
1995	10	18	3,63	2,50	3,93	2,75	2,37	4,22	3,62	2,91
1995	10	19	3,56	3,17	3,88	3,47	3,69	4,12	3,75	3,92
1995	10	20	2,64	2,69	4,45	3,99	3,44	4,43	3,35	4,21
1995	10	21	3,71	3,85	4,31	4,39	3,56	5,20	3,82	3,61
1995	10	22	4,17	4,38	4,82	4,83	3,96	5,89	4,23	2,08
1995	10	23	4,63	4,28	4,82	1,78	4,39	5,69	4,66	1,91
1995	10	24	4,64	4,10	6,20	1,72	4,60	7,41	5,09	2,23
1995	10	25	2,25	2,87	6,70	2,06	5,95	2,71	1,91	3,08
1995	10	26	1,72	2,48	2,07	3,22	2,85	3,34	3,25	3,62
1995	10	27	1,81	2,26	2,01	3,03	3,35	3,11	2,53	4,17
1995	10	28	3,56	3,37	4,09	3,19	2,56	4,37	3,45	3,23
1995	10	29	3,60	2,53	4,01	3,39	3,88	4,53	3,20	3,82
1995	10	30	3,69	3,28	4,48	4,02	3,24	4,88	3,60	3,65
1995	10	31	4,10	3,35	4,65	4,35	3,77	5,57	4,12	3,91
1995	11	1	4,57	4,16	5,09	4,40	4,23	6,50	4,92	4,38
1995	11	2	5,11	4,60	6,14	4,32	4,93	6,68	5,31	4,92
1995	11	3	5,10	4,61	5,86	4,68	5,35	6,75	5,18	3,70
1995	11	4	4,88	4,84	5,93	3,07	5,18	6,76	5,74	4,10
1995	11	5	5,41	3,42	6,73	2,13	5,51	6,51	5,06	3,95
1995	11	6	4,17	2,24	6,52	1,83	6,41	2,24	1,95	4,21
1995	11	7	1,31	2,61	3,51	1,63	2,63	2,48	2,06	3,70
1995	11	8	2,29	1,80	5,31	4,08	2,29	1,78	1,87	3,98
1995	11	9	2,44	1,65	2,17	4,21	2,06	2,42	1,77	4,38
1995	11	10	3,65	3,56	4,06	3,88	2,07	4,87	4,07	4,78
1995	11	11	4,42	4,04	5,46	3,85	3,47	5,15	2,96	4,93
1995	11	12	4,00	3,63	4,79	3,03	4,23	5,55	2,84	5,06
1995	11	13	4,35	3,06	4,70	3,52	3,75	4,77	3,83	5,13

1995	11	14	3,17	3,62	4,49	4,02	3,93	4,43	3,98	4,63
1995	11	15	3,60	3,79	4,55	3,37	3,89	4,91	3,75	4,66
1995	11	16	4,13	3,04	5,05	3,74	3,94	5,03	1,97	4,86
1995	11	17	2,74	3,36	5,17	4,03	3,99	4,28	3,41	5,30
1995	11	18	4,50	4,08	5,34	4,54	3,97	5,56	4,07	5,76
1995	11	19	4,81	3,91	5,30	2,98	4,33	6,08	4,16	4,68
1995	11	20	4,99	3,49	5,85	3,62	4,17	6,64	4,93	2,55
1995	11	21	4,67	3,74	5,26	4,18	5,34	2,15	3,30	4,60
1995	11	22	3,81	3,69	2,60	4,38	2,83	3,80	3,77	4,83
1995	11	23	3,58	4,01	5,25	4,14	3,40	5,24	4,21	5,43
1995	11	24	4,78	3,98	5,53	4,93	4,08	6,27	4,80	5,53
1995	11	25	4,44	3,84	4,50	4,33	4,88	3,10	2,91	5,43
1995	11	26	4,76	4,23	6,01	4,58	3,12	5,51	4,42	5,84
1995	11	27	4,25	3,82	5,72	5,68	5,41	6,34	4,31	5,61
1995	11	28	4,55	4,53	4,89	5,23	4,85	6,05	5,05	4,83
1995	11	29	5,15	5,81	5,81	2,69	5,37	7,55	5,73	4,23
1995	11	30	5,40	4,66	6,64	4,04	5,74	7,25	5,32	4,64
1995	12	1	3,21	2,94	3,24	4,61	5,99	4,88	4,93	5,07
1995	12	2	5,09	4,51	6,12	4,99	4,47	5,95	4,30	4,96
1995	12	3	5,41	4,58	5,04	5,65	4,83	6,29	5,11	5,34
1995	12	4	5,02	4,72	5,95	6,39	5,28	5,87	5,04	5,49
1995	12	5	5,44	4,79	5,98	4,91	5,15	6,27	5,48	5,17
1995	12	6	5,68	6,41	6,62	4,75	5,07	7,46	5,41	4,84
1995	12	7	5,42	5,72	7,16	4,58	6,69	6,20	4,35	5,03
1995	12	8	5,30	4,74	6,14	5,20	5,92	6,51	4,21	5,27
1995	12	9	4,75	3,85	6,38	4,97	5,10	6,80	4,68	5,77
1995	12	10	5,15	4,92	5,76	4,94	4,92	6,66	5,18	4,24
1995	12	11	5,38	4,87	6,79	6,33	5,35	6,81	4,56	4,79
1995	12	12	4,87	4,52	4,68	4,72	5,81	6,81	5,67	5,01
1995	12	13	5,90	5,77	6,48	5,73	6,14	7,90	4,37	4,68
1995	12	14	5,37	3,91	6,63	6,92	6,25	6,51	4,51	3,65
1995	12	15	5,38	5,28	5,98	5,47	5,16	6,81	5,14	3,49
1995	12	16	7,05	7,67	7,07	8,21	5,25	7,99	7,65	2,34
1995	12	17	5,47	6,07	6,20	5,42	5,63	6,81	6,83	3,31
1995	12	18	6,51	6,71	6,26	5,30	5,86	8,35	7,42	4,86
1995	12	19	6,36	4,60	8,17	4,64	7,70	9,27	5,04	5,84
1995	12	20	5,62	4,89	7,40	3,16	6,23	8,72	5,59	5,73
1995	12	21	5,79	3,74	6,70	2,33	6,13	5,31	5,13	5,43
1995	12	22	3,89	2,14	5,64	2,68	5,02	4,89	5,00	2,88
1995	12	23	2,74	2,03	4,90	4,99	5,63	2,55	2,97	4,68
1995	12	24	2,70	2,52	5,45	5,07	2,39	3,35	3,49	5,08

1995	12	25	3,76	4,28	2,60	5,22	2,97	6,69	5,03	5,41
1995	12	26	5,70	4,35	5,54	5,49	5,24	7,53	4,68	5,58
1995	12	27	5,13	4,72	6,31	5,14	5,63	7,61	4,92	5,81
1995	12	28	5,41	4,48	6,23	4,64	5,61	7,95	5,46	5,64
1995	12	29	5,52	5,08	6,61	4,54	5,79	7,90	6,16	5,04
1995	12	30	5,40	5,05	6,67	4,87	5,63	7,65	5,53	5,81
1995	12	31	4,87	4,27	6,76	5,84	5,54	7,58	5,53	6,11
1996	1	1	5,79	4,92	6,49	4,83	5,56	8,21	5,68	5,90
1996	1	2	6,06	5,59	6,52	5,79	5,63	8,63	6,25	5,25
1996	1	3	7,33	7,51	6,56	5,73	5,29	5,79	4,66	5,42
1996	1	4	4,16	2,72	6,46	4,44	6,18	2,04	2,23	6,26
1996	1	5	5,03	4,95	6,43	5,05	2,33	7,43	5,34	6,27
1996	1	6	4,89	4,44	5,86	4,66	5,47	7,43	5,46	5,98
1996	1	7	5,06	5,31	5,95	4,81	5,69	7,00	5,83	6,48
1996	1	8	5,18	5,11	6,15	4,79	5,51	6,40	5,30	7,34
1996	1	9	5,57	4,80	6,52	5,29	5,38	7,24	5,50	8,00
1996	1	10	5,13	5,77	6,66	5,76	5,92	7,71	6,33	5,36
1996	1	11	4,11	4,68	4,53	3,30	5,62	2,55	2,58	5,28
1996	1	12	4,93	4,56	5,08	5,22	4,16	6,12	3,43	5,28
1996	1	13	4,16	3,81	5,71	4,96	4,17	5,77	3,14	5,34
1996	1	14	5,23	4,56	6,81	4,47	3,70	6,88	4,87	5,75
1996	1	15	3,97	4,21	6,45	3,42	5,36	4,16	3,86	5,93
1996	1	16	3,61	3,39	3,57	3,90	3,18	3,54	2,97	6,07
1996	1	17	2,64	4,18	4,25	3,31	2,70	4,38	4,18	6,49
1996	1	18	4,97	4,80	5,44	4,53	3,72	6,46	4,57	6,56
1996	1	19	4,45	3,71	5,95	3,62	4,82	6,69	4,89	6,55
1996	1	20	3,86	3,22	5,82	3,57	5,36	6,14	4,58	6,49
1996	1	21	3,55	3,19	5,36	3,45	5,01	5,61	3,60	4,74
1996	1	22	4,34	3,18	5,67	3,57	5,05	6,22	5,15	5,50
1996	1	23	4,86	4,42	6,10	4,69	5,40	6,43	4,07	4,14
1996	1	24	2,52	3,80	2,28	2,41	4,94	2,09	5,38	4,97
1996	1	25	2,45	3,27	2,45	3,24	3,88	4,53	5,06	5,05
1996	1	26	2,64	3,15	2,15	2,51	4,15	3,82	4,78	5,68
1996	1	27	4,02	4,77	3,09	3,44	3,81	5,97	5,64	6,01
1996	1	28	5,25	5,75	4,13	5,21	4,87	6,58	5,14	6,81
1996	1	29	2,64	4,56	2,39	3,77	4,68	6,60	5,64	6,12
1996	1	30	4,08	4,24	4,88	3,88	4,57	6,43	4,36	4,45
1996	1	31	3,77	2,91	3,78	3,11	5,09	4,58	4,91	5,09
1996	2	1	4,42	3,62	5,53	3,92	4,30	5,24	4,13	4,95
1996	2	2	4,66	4,47	5,77	4,39	4,35	6,26	3,73	4,72
1996	2	3	4,51	4,60	5,12	4,45	4,56	2,89	3,86	5,12

1996	2	4	4,20	3,22	3,74	3,75	2,96	3,24	3,74	3,04
1996	2	5	4,81	4,07	3,47	4,68	3,14	6,37	5,04	4,05
1996	2	6	4,49	4,18	5,20	4,83	5,02	6,19	4,48	5,31
1996	2	7	4,82	5,46	5,48	5,45	4,57	6,32	5,24	4,09
1996	2	8	4,56	4,14	3,89	4,95	4,95	3,81	3,86	5,30
1996	2	9	3,69	4,01	2,38	3,40	4,31	2,84	4,85	5,07
1996	2	10	4,28	4,03	3,70	4,17	3,72	5,34	3,72	4,89
1996	2	11	4,21	3,91	4,85	4,16	3,94	5,26	4,07	5,63
1996	2	12	3,91	4,10	4,54	4,17	3,96	6,43	4,70	5,83
1996	2	13	4,31	4,45	5,17	4,42	4,22	5,95	4,59	6,17
1996	2	14	4,28	4,14	3,26	3,73	5,11	5,40	3,99	5,86
1996	2	15	4,52	4,47	4,98	4,40	4,04	6,00	4,63	5,08
1996	2	16	4,72	3,53	5,27	4,38	4,90	6,29	5,35	3,22
1996	2	17	4,17	4,03	4,56	3,93	5,07	6,15	5,20	5,16
1996	2	18	4,34	4,47	4,81	4,18	3,76	5,95	4,99	4,20
1996	2	19	4,66	4,74	4,79	4,48	4,98	6,61	6,29	2,16
1996	2	20	3,47	2,92	3,79	3,71	5,44	2,83	2,75	3,57
1996	2	21	4,34	4,01	4,03	4,62	2,90	4,63	4,41	4,47
1996	2	22	3,86	4,74	4,53	4,75	4,33	6,12	5,04	4,20
1996	2	23	4,18	4,47	5,45	4,52	4,84	2,74	2,07	3,72
1996	2	24	2,74	2,73	2,38	2,28	3,20	2,35	2,85	4,72
1996	2	25	2,51	3,19	2,69	2,15	2,77	3,57	3,94	4,52
1996	2	26	3,59	4,46	4,55	3,50	3,43	4,93	4,41	5,24
1996	2	27	4,40	4,72	5,12	4,17	4,18	5,25	3,98	2,94
1996	2	28	3,98	3,30	4,12	1,99	4,54	4,16	2,86	2,62
1996	3	1	4,12	3,48	4,79	3,61	3,55	5,27	3,74	3,36
1996	3	2	4,01	3,78	4,14	3,63	3,75	5,25	3,88	4,50
1996	3	3	3,49	2,75	4,40	4,14	3,94	4,85	3,28	4,91
1996	3	4	3,91	2,69	4,66	2,79	4,09	3,70	3,60	5,25
1996	3	5	2,93	3,11	4,77	3,51	3,50	3,71	3,35	4,11
1996	3	6	3,65	2,94	4,47	3,53	3,26	3,56	3,59	2,20
1996	3	7	3,56	3,01	4,53	3,37	2,76	4,65	3,76	3,67
1996	3	8	4,38	3,46	4,31	3,91	3,35	5,23	4,00	4,26
1996	3	9	3,80	3,20	5,05	3,63	3,49	5,59	3,37	4,86
1996	3	10	3,75	3,95	4,74	4,04	3,44	4,99	4,31	3,92
1996	3	11	3,85	3,79	2,23	4,12	3,44	1,55	1,77	3,99
1996	3	12	3,19	2,36	3,61	3,20	3,47	1,83	2,09	1,89
1996	3	13	3,88	3,10	3,66	3,78	2,01	4,18	3,25	2,39
1996	3	14	3,39	3,04	4,57	3,49	2,07	4,57	3,55	4,03
1996	3	15	3,54	2,97	4,53	3,37	3,42	3,62	3,40	3,81
1996	3	16	3,69	2,98	3,89	3,07	3,68	4,22	3,39	3,85

1996	3	17	3,37	3,28	4,44	3,05	3,57	5,00	3,96	4,21
1996	3	18	3,45	3,59	4,51	3,50	3,45	4,77	3,82	4,50
1996	3	19	4,03	2,79	4,02	2,82	3,52	4,79	3,92	3,51
1996	3	20	3,77	3,02	4,57	3,34	3,87	4,52	4,05	2,09
1996	3	21	3,91	3,75	4,19	3,54	3,92	4,48	3,99	3,22
1996	3	22	3,06	3,47	3,21	3,11	3,67	1,24	1,38	3,27
1996	3	23	1,97	1,71	2,49	1,37	3,63	2,13	2,02	3,38
1996	3	24	2,91	1,43	3,38	2,19	2,05	3,58	2,71	3,34
1996	3	25	3,20	3,31	3,23	3,32	2,17	3,49	3,14	2,63
1996	3	26	2,75	2,91	3,68	3,00	2,92	3,71	3,13	2,77
1996	3	27	2,74	2,90	3,84	2,96	3,10	3,63	3,24	3,70
1996	3	28	3,32	3,32	4,47	3,35	3,02	4,26	3,72	3,55
1996	3	29	1,69	1,84	1,65	1,75	2,98	2,88	3,50	3,24
1996	3	30	2,24	2,80	1,92	2,24	3,40	3,49	3,12	3,35
1996	3	31	2,56	2,90	2,85	2,96	2,72	3,03	3,09	3,58
1996	4	1	1,86	2,38	1,98	2,35	2,88	2,64	3,64	3,45
1996	4	2	1,49	1,52	3,87	1,40	2,53	1,11	1,86	3,06
1996	4	3	2,25	1,86	2,35	1,74	2,62	1,62	1,89	2,65
1996	4	4	1,66	1,80	1,84	1,31	1,50	1,10	1,57	2,30
1996	4	5	2,27	1,83	3,21	1,44	1,87	2,32	1,94	2,77
1996	4	6	2,32	2,21	2,45	2,40	1,59	3,39	3,20	3,35
1996	4	7	2,74	2,73	3,05	2,47	2,19	3,16	2,61	2,88
1996	4	8	2,73	3,03	3,20	2,57	2,60	3,38	3,38	3,05
1996	4	9	1,59	1,91	3,39	1,63	2,42	1,30	2,40	3,00
1996	4	10	2,61	2,30	2,29	2,42	2,71	2,86	2,43	1,67
1996	4	11	2,65	2,16	2,81	2,31	1,84	2,94	1,96	2,21
1996	4	12	2,88	1,88	3,02	2,02	2,44	2,65	2,23	2,73
1996	4	13	1,61	2,20	3,07	1,60	2,36	2,52	1,80	2,28
1996	4	14	2,96	1,86	3,32	2,65	2,13	3,49	1,28	1,72
1996	4	15	1,59	1,25	2,97	1,35	1,83	0,94	1,00	2,59
1996	4	16	2,28	1,60	2,72	2,25	2,13	2,22	1,90	2,64
1996	4	17	2,38	1,63	2,39	1,97	1,53	2,31	1,77	2,15
1996	4	18	2,01	1,81	1,96	1,48	1,82	2,39	1,91	2,61
1996	4	19	1,97	1,77	2,35	1,83	1,81	2,66	1,86	2,61
1996	4	20	2,35	2,00	2,42	2,09	1,57	2,66	1,94	2,25
1996	4	21	2,25	1,93	1,84	2,00	1,72	2,58	1,83	2,35
1996	4	22	1,75	2,00	2,28	1,81	1,70	2,38	1,99	2,14
1996	4	23	2,11	1,68	1,93	1,80	1,74	1,95	1,72	2,00
1996	4	24	1,29	1,16	1,46	1,04	1,69	1,36	0,95	1,91
1996	4	25	2,10	1,63	2,39	1,87	1,94	2,07	1,53	1,42
1996	4	26	2,11	1,48	2,29	1,81	1,29	1,76	1,79	1,92

1996	4	27	2,06	1,63	2,34	1,90	1,84	2,64	1,99	1,74
1996	4	28	2,24	1,80	2,87	2,01	1,81	1,70	1,47	0,89
1996	4	29	2,00	1,40	2,32	1,72	1,79	2,40	1,88	1,33
1996	4	30	1,97	1,34	2,06	1,50	1,31	1,95	1,56	1,77
1996	5	1	1,41	1,95	2,54	1,46	1,93	2,23	1,38	2,16
1996	5	2	1,95	1,51	1,58	1,64	1,85	2,07	1,23	2,37
1996	5	3	1,99	1,56	2,25	1,80	1,95	2,05	1,13	2,25
1996	5	4	1,91	1,59	2,55	1,79	1,79	2,02	1,75	1,78
1996	5	5	1,86	1,54	2,12	1,83	1,48	2,38	1,82	1,97
1996	5	6	1,78	1,80	2,15	1,67	1,68	2,32	1,85	2,19
1996	5	7	1,71	1,64	2,14	1,61	1,77	1,73	1,83	1,82
1996	5	8	1,63	1,75	2,09	1,41	1,79	1,55	1,53	1,85
1996	5	9	1,65	1,32	1,55	1,46	1,57	1,70	1,52	1,30
1996	5	10	1,52	1,57	2,01	1,42	1,43	2,09	1,51	0,97
1996	5	11	1,47	1,23	1,78	1,30	1,44	2,08	1,89	1,82
1996	5	12	1,53	1,34	1,91	1,41	1,51	1,93	1,56	1,80
1996	5	13	1,18	1,34	1,67	1,50	1,45	1,72	1,19	1,59
1996	5	14	1,32	1,01	1,67	1,33	1,30	1,40	1,05	1,60
1996	5	15	1,27	1,13	1,60	1,17	1,50	1,76	1,13	1,79
1996	5	16	1,21	0,97	1,89	1,10	1,24	2,15	1,52	2,22
1996	5	17	1,18	0,93	1,15	1,09	1,27	0,78	1,02	2,20
1996	5	18	1,49	1,21	1,52	1,24	1,29	1,46	1,47	1,49
1996	5	19	1,15	1,21	1,49	0,94	1,02	0,96	1,07	1,38
1996	5	20	1,07	1,16	1,37	1,05	1,20	1,36	1,53	1,29
1996	5	21	1,05	1,08	1,31	1,11	1,16	1,24	1,47	0,93
1996	5	22	1,03	1,04	1,09	1,01	1,02	1,21	0,97	0,87
1996	5	23	1,00	0,91	2,07	0,97	1,05	1,29	0,95	0,94
1996	5	24	0,98	0,98	1,26	0,88	1,15	1,24	0,97	1,02
1996	5	25	1,14	0,98	1,18	1,02	0,99	0,86	0,82	0,93
1996	5	26	0,99	0,87	1,32	0,83	0,99	1,12	0,68	1,07
1996	5	27	0,91	0,77	1,42	0,96	1,03	1,43	0,92	1,08
1996	5	28	0,89	0,82	1,21	0,73	1,05	1,96	0,99	1,13
1996	5	29	1,04	0,84	0,89	0,86	1,07	1,18	0,80	1,71
1996	5	30	0,87	0,74	0,83	1,01	1,01	0,48	0,73	1,27
1996	5	31	0,97	0,76	1,21	1,09	0,91	0,98	0,93	0,99
1996	6	1	0,82	1,05	1,01	1,01	0,80	1,14	1,00	1,40
1996	6	2	0,87	0,94	1,05	0,96	0,86	1,01	0,98	2,07
1996	6	3	0,89	0,78	1,05	0,80	0,86	0,96	0,94	1,15
1996	6	4	0,89	0,75	1,05	0,74	0,81	1,35	1,08	0,78
1996	6	5	0,86	0,70	1,16	0,81	0,83	1,37	1,22	0,87
1996	6	6	0,87	0,85	1,30	0,74	0,87	1,56	0,99	1,24

1996	6	7	0,73	0,75	1,04	0,78	0,93	1,05	0,74	1,12
1996	6	8	0,83	0,71	1,24	0,73	1,01	1,67	1,04	1,11
1996	6	9	0,92	1,12	1,61	0,84	0,92	2,44	1,73	1,32
1996	6	10	1,17	0,93	1,50	1,11	0,85	1,70	1,79	1,09
1996	6	11	1,53	1,16	2,23	1,36	1,14	3,27	2,36	1,20
1996	6	12	1,76	1,55	2,31	1,42	1,54	3,44	2,80	1,42
1996	6	13	1,57	2,08	2,07	1,37	1,39	3,11	2,50	0,86
1996	6	14	0,77	1,12	2,17	1,66	2,03	2,22	1,12	0,69
1996	6	15	0,89	0,71	1,16	0,73	1,59	0,54	0,63	0,70
1996	6	16	0,72	0,70	0,99	0,70	1,71	0,54	0,50	0,85
1996	6	17	0,70	0,74	1,10	0,61	1,01	0,49	0,50	0,65
1996	6	18	0,90	1,00	0,90	1,02	0,84	0,93	0,88	0,76
1996	6	19	0,96	0,86	0,85	0,73	0,75	0,76	0,69	0,91
1996	6	20	0,57	0,51	1,08	0,58	0,79	0,86	0,66	0,87
1996	6	21	0,88	1,02	1,00	0,89	0,67	1,17	0,78	0,82
1996	6	22	0,81	0,94	0,87	0,86	0,53	1,12	0,90	1,22
1996	6	23	0,84	0,67	0,90	0,75	0,81	0,98	0,77	1,29
1996	6	24	0,71	0,71	0,94	0,72	0,81	0,94	0,75	0,97
1996	6	25	0,79	0,91	1,44	0,85	0,71	0,66	0,77	0,95
1996	6	26	0,69	1,22	0,72	0,62	0,83	1,37	0,83	1,28
1996	6	27	0,80	0,93	0,90	0,78	0,64	1,02	0,90	1,34
1996	6	28	1,03	0,82	0,90	0,84	0,70	0,87	0,75	0,88
1996	6	29	0,69	0,82	0,75	0,77	0,76	1,05	0,76	0,74
1996	6	30	0,68	0,60	0,92	0,61	0,55	2,04	1,05	0,96
1996	7	1	0,85	0,79	1,23	0,72	0,75	1,41	1,13	0,91
1996	7	2	0,86	0,73	1,32	0,98	0,96	1,40	1,07	0,73
1996	7	3	1,03	0,86	1,10	1,07	0,89	1,15	0,70	0,61
1996	7	4	0,86	0,69	1,17	0,67	0,98	1,33	0,69	0,58
1996	7	5	0,76	0,61	1,26	0,66	0,86	1,09	0,85	0,79
1996	7	6	0,98	0,65	1,15	0,81	0,74	1,57	0,88	0,94
1996	7	7	1,48	0,75	1,80	1,46	0,76	1,56	1,18	1,22
1996	7	8	1,03	1,59	1,28	0,63	0,88	0,57	0,59	1,33
1996	7	9	0,86	0,77	1,00	0,74	1,17	0,91	0,46	0,72
1996	7	10	0,89	0,59	1,26	0,83	1,03	0,73	0,56	0,73
1996	7	11	0,92	0,73	1,12	0,71	1,06	1,31	0,79	0,93
1996	7	12	1,15	0,83	1,18	0,85	0,95	1,47	0,80	0,95
1996	7	13	0,95	0,87	1,42	1,14	0,93	1,65	1,23	0,98
1996	7	14	1,10	0,82	1,18	1,00	1,09	1,12	0,80	1,05
1996	7	15	0,96	0,80	1,18	0,80	1,09	1,38	0,82	0,90
1996	7	16	0,83	0,68	1,34	0,70	0,92	1,39	0,84	0,77
1996	7	17	0,81	0,68	1,74	0,63	0,79	1,03	0,79	0,90



1996	7	18	0,97	0,82	0,86	0,85	0,88	1,32	0,96	1,23
1996	7	19	1,21	0,95	1,70	1,18	1,02	1,74	1,45	1,37
1996	7	20	1,25	1,62	2,44	1,70	1,01	2,05	1,50	1,09
1996	7	21	1,45	1,19	1,35	0,94	1,20	1,29	0,88	0,88
1996	7	22	1,04	0,82	1,44	0,91	1,37	1,81	1,05	1,03
1996	7	23	1,37	0,67	1,46	0,99	0,94	1,36	0,93	0,80
1996	7	24	1,14	0,58	0,95	0,81	0,94	1,37	0,67	0,88
1996	7	25	1,05	0,68	1,61	0,75	1,04	1,15	0,62	1,12
1996	7	26	1,20	0,93	1,23	1,13	0,80	1,46	1,04	1,06
1996	7	27	1,22	1,18	1,28	1,39	0,77	1,56	1,55	1,30
1996	7	28	1,55	0,98	1,83	1,39	0,93	1,84	1,55	1,18
1996	7	29	1,48	1,15	1,85	1,18	1,18	2,58	1,89	1,35
1996	7	30	1,37	1,32	2,46	1,49	1,25	3,61	2,49	1,28
1996	7	31	1,87	1,34	2,41	1,30	1,80	3,29	2,36	1,35
1996	8	1	1,80	1,51	2,13	1,48	1,79	2,41	2,12	0,81
1996	8	2	1,35	0,85	2,00	0,97	1,79	2,46	0,83	0,83
1996	8	3	1,99	1,19	2,22	1,28	1,82	2,53	1,22	0,71
1996	8	4	1,72	1,33	2,11	1,76	1,52	2,59	0,92	0,69
1996	8	5	1,87	0,93	1,62	1,52	1,45	1,81	0,76	0,83
1996	8	6	1,40	0,97	1,11	1,55	2,58	0,77	0,77	1,52
1996	8	7	0,93	0,95	1,64	1,08	1,78	1,72	1,19	1,73
1996	8	8	1,02	0,79	1,42	0,96	0,92	0,65	0,84	1,26
1996	8	9	1,27	0,95	1,32	1,04	2,17	1,92	1,30	1,24
1996	8	10	1,50	1,41	1,65	1,41	1,06	3,10	1,58	1,41
1996	8	11	1,58	1,35	2,16	1,43	1,58	1,98	1,81	1,10
1996	8	12	2,06	1,19	2,62	1,16	1,36	3,11	2,58	0,99
1996	8	13	1,11	1,16	1,67	1,01	1,52	2,43	1,60	1,64
1996	8	14	2,04	1,51	2,50	1,77	2,15	3,00	2,19	1,13
1996	8	15	1,69	1,57	2,76	1,51	2,14	2,83	1,84	1,10
1996	8	16	1,88	1,64	2,40	1,62	1,76	3,81	2,87	1,19
1996	8	17	2,08	1,89	3,00	1,84	1,63	4,17	3,39	1,00
1996	8	18	2,24	3,79	3,10	2,23	2,35	4,52	3,09	1,25
1996	8	19	2,89	2,04	4,34	2,24	2,81	4,77	3,18	1,78
1996	8	20	2,64	2,11	2,29	1,92	3,04	2,30	1,85	0,89
1996	8	21	1,28	1,74	2,60	1,25	3,28	1,92	2,19	1,19
1996	8	22	2,28	1,02	3,26	0,95	1,64	3,58	2,19	2,55
1996	8	23	2,49	1,94	4,27	2,16	1,99	5,70	4,11	3,13
1996	8	24	3,08	2,91	5,84	3,28	2,53	5,40	4,93	1,20
1996	8	25	2,45	1,21	6,05	1,39	3,51	1,76	1,48	1,66
1996	8	26	1,75	1,77	2,83	1,58	5,47	2,73	1,72	1,32
1996	8	27	1,79	1,52	2,01	1,53	1,46	2,16	2,06	1,61

1996	8	28	2,01	1,78	2,38	2,12	1,94	2,83	2,50	1,76
1996	8	29	2,38	2,21	2,56	2,17	1,61	2,65	2,51	1,79
1996	8	30	1,46	2,06	1,97	1,81	2,24	1,93	2,07	1,72
1996	8	31	1,28	1,01	1,29	1,09	2,22	2,37	2,04	2,03
1996	9	1	2,23	1,76	2,43	2,14	1,77	3,07	2,26	2,06
1996	9	2	1,26	1,49	2,93	1,38	2,03	1,98	1,92	2,18
1996	9	3	1,32	1,48	1,98	1,71	2,26	3,22	2,49	2,45
1996	9	4	2,34	2,19	2,40	2,51	1,67	3,76	1,97	1,62
1996	9	5	3,31	2,12	2,77	2,24	1,89	3,31	2,25	1,27
1996	9	6	2,02	1,96	2,64	1,92	2,50	3,92	2,58	1,51
1996	9	7	1,98	2,25	3,44	1,97	2,40	4,36	2,17	1,40
1996	9	8	1,50	1,33	3,42	1,28	2,38	2,28	1,76	1,24
1996	9	9	2,19	1,95	2,24	1,99	3,20	3,23	2,37	2,19
1996	9	10	2,52	3,54	2,65	2,45	1,94	4,17	3,65	2,29
1996	9	11	2,46	3,13	3,78	2,48	2,56	4,42	3,57	2,26
1996	9	12	2,81	3,25	3,64	2,51	3,28	4,17	3,16	2,44
1996	9	13	2,88	1,89	3,75	2,52	3,08	4,31	2,89	2,62
1996	9	14	2,69	2,43	3,58	2,61	2,94	4,06	2,89	2,91
1996	9	15	1,71	2,01	3,45	1,23	3,05	1,34	1,30	2,11
1996	9	16	1,70	2,14	1,82	2,27	2,98	3,16	1,96	1,75
1996	9	17	2,49	2,13	3,52	2,12	2,79	4,67	2,51	1,83
1996	9	18	3,19	2,59	3,94	2,68	2,73	4,57	2,55	1,61
1996	9	19	2,36	2,62	3,49	2,38	2,71	3,64	2,65	1,48
1996	9	20	1,53	1,32	4,96	1,07	3,39	1,51	1,24	2,37
1996	9	21	1,54	1,44	4,89	1,37	2,55	1,35	1,30	2,57
1996	9	22	1,53	2,46	2,55	1,84	1,83	3,65	2,58	2,92
1996	9	23	2,54	1,44	2,57	2,51	1,64	2,34	1,46	2,62
1996	9	24	2,03	2,11	2,61	2,44	3,32	2,48	1,80	2,28
1996	9	25	2,26	2,40	2,39	2,12	2,10	1,30	1,99	2,70
1996	9	26	1,51	2,06	1,76	1,23	2,97	1,30	1,89	2,77
1996	9	27	1,61	1,97	1,75	1,32	1,84	2,06	1,21	3,07
1996	9	28	1,82	1,40	2,91	1,67	1,92	2,49	1,75	2,29
1996	9	29	2,14	1,86	3,37	2,06	1,71	2,83	2,14	2,90
1996	9	30	2,54	2,56	3,58	2,13	2,08	4,87	3,24	2,89
1996	10	1	2,16	2,59	1,82	1,85	2,35	1,58	1,58	2,25
1996	10	2	1,73	1,54	1,84	1,58	3,52	2,41	1,96	1,27
1996	10	3	2,04	1,52	2,02	2,62	1,71	3,02	1,57	1,38
1996	10	4	3,39	2,99	4,33	2,67	3,16	3,55	2,24	2,61
1996	10	5	2,07	2,75	3,12	3,44	1,78	4,48	2,71	2,27
1996	10	6	3,41	3,55	3,68	3,54	3,09	4,25	3,42	1,51
1996	10	7	3,88	3,54	4,29	3,55	2,44	4,60	3,99	1,52

1996	10	8	3,86	3,89	4,65	3,80	3,70	5,26	3,72	1,44
1996	10	9	2,41	3,13	2,17	2,89	3,89	2,67	2,83	1,47
1996	10	10	1,95	1,60	3,50	1,79	4,10	3,94	2,33	2,72
1996	10	11	2,38	1,67	2,60	2,32	2,62	4,21	2,68	3,21
1996	10	12	3,11	2,20	4,18	3,30	2,04	2,28	2,64	3,63
1996	10	13	2,03	1,65	2,31	2,53	3,16	2,52	2,54	4,08
1996	10	14	3,01	2,94	3,98	3,22	2,24	3,75	2,69	4,05
1996	10	15	3,42	3,78	4,42	3,96	2,02	5,79	3,71	3,17
1996	10	16	3,97	4,13	4,83	4,07	3,27	5,99	4,41	2,03
1996	10	17	3,49	1,85	6,04	3,05	4,03	4,12	2,22	2,62
1996	10	18	3,60	1,77	3,41	1,82	4,56	3,62	2,21	3,29
1996	10	19	3,36	2,15	2,86	3,16	3,29	3,41	2,30	1,95
1996	10	20	3,36	3,27	4,75	3,47	2,87	4,60	3,22	2,55
1996	10	21	3,17	2,06	4,56	2,76	3,70	2,96	1,78	3,14
1996	10	22	1,91	2,15	2,37	1,62	3,96	3,74	3,09	1,92
1996	10	23	2,88	2,39	3,55	3,33	2,41	3,30	2,59	2,78
1996	10	24	1,97	1,60	1,90	1,59	3,25	1,77	2,08	4,32
1996	10	25	2,73	2,25	4,15	2,66	2,59	3,75	3,14	4,52
1996	10	26	3,88	4,01	4,47	4,09	1,90	4,92	4,30	4,71
1996	10	27	3,83	3,35	4,88	2,89	2,95	5,71	2,97	4,08
1996	10	28	3,81	2,45	5,02	2,52	4,42	6,56	3,64	4,06
1996	10	29	3,90	3,19	5,48	2,91	4,92	6,39	2,67	1,83
1996	10	30	3,89	2,45	2,47	3,66	5,51	5,36	3,71	2,97
1996	10	31	2,39	3,22	4,28	3,73	4,38	4,50	3,07	4,13
1996	11	1	2,65	2,55	4,42	1,97	4,78	3,23	3,25	4,32
1996	11	2	2,26	3,02	2,25	2,22	3,78	3,09	3,93	5,01
1996	11	3	4,06	3,50	4,78	3,80	3,10	4,81	3,00	4,78
1996	11	4	4,24	3,40	5,02	4,24	3,43	6,22	3,64	4,79
1996	11	5	5,07	4,20	5,35	4,80	3,44	7,61	4,56	5,32
1996	11	6	5,08	2,31	7,44	4,49	4,85	6,32	2,07	5,80
1996	11	7	2,56	2,69	2,37	2,94	5,34	3,42	3,23	5,79
1996	11	8	2,17	2,32	2,92	2,05	5,08	2,35	2,47	5,82
1996	11	9	2,14	1,68	2,12	1,93	3,53	2,04	1,75	2,39
1996	11	10	4,19	3,66	4,72	4,02	2,56	5,24	3,58	2,27
1996	11	11	4,29	4,20	5,52	4,23	1,86	5,17	4,27	3,54
1996	11	12	3,91	4,29	4,58	4,21	4,12	5,22	4,48	3,58
1996	11	13	4,11	4,25	5,58	3,91	4,57	5,73	4,84	4,56
1996	11	14	5,00	5,00	6,07	5,03	4,63	6,99	4,60	4,37
1996	11	15	2,45	3,11	3,08	3,06	4,79	5,80	4,90	4,81
1996	11	16	4,50	3,88	4,73	4,77	5,57	6,53	3,05	4,28
1996	11	17	4,31	3,88	5,01	3,88	5,81	5,57	4,65	5,10

1996	11	18	4,46	4,51	4,89	3,93	4,78	4,71	4,17	4,34
1996	11	19	4,85	4,79	5,99	4,76	4,42	5,91	5,06	5,05
1996	11	20	5,08	4,32	5,90	4,73	4,35	6,95	5,11	5,29
1996	11	21	5,14	4,33	5,16	5,06	4,95	7,52	5,98	5,26
1996	11	22	5,22	4,94	5,95	4,81	5,40	5,07	3,91	2,47
1996	11	23	3,14	2,82	4,50	3,04	5,37	6,10	4,13	3,23
1996	11	24	4,07	4,29	5,40	4,13	4,83	5,89	4,34	4,63
1996	11	25	4,16	4,06	5,29	4,22	4,78	6,30	4,97	4,68
1996	11	26	4,70	4,71	5,92	4,38	4,90	7,01	5,39	3,53
1996	11	27	5,60	5,01	6,61	5,35	5,07	7,42	5,81	5,21
1996	11	28	5,52	5,43	6,97	5,84	5,93	8,53	6,73	4,13
1996	11	29	5,87	5,03	8,16	5,35	5,47	2,99	2,98	5,07
1996	11	30	4,89	4,29	5,54	4,65	6,11	6,63	4,44	3,00
1996	12	1	5,30	4,65	6,11	4,45	3,84	6,50	5,10	6,13
1996	12	2	5,54	4,78	6,50	5,04	4,05	6,06	4,49	6,39
1996	12	3	4,37	2,95	5,94	2,58	4,52	3,29	3,13	4,56
1996	12	4	4,04	2,89	4,48	3,65	5,70	4,88	4,24	3,37
1996	12	5	3,01	2,20	3,10	2,20	4,94	3,15	3,21	5,51
1996	12	6	2,57	2,38	3,36	1,91	4,47	2,00	2,23	2,35
1996	12	7	5,27	4,83	6,70	5,16	3,05	6,20	5,01	6,03
1996	12	8	5,12	4,47	6,12	4,87	2,34	5,88	4,47	6,19
1996	12	9	3,51	3,55	4,14	3,03	5,48	3,54	3,51	6,25
1996	12	10	2,80	3,52	2,37	4,19	4,98	2,79	3,89	4,30
1996	12	11	3,43	2,10	4,03	2,34	4,37	4,73	4,17	5,76
1996	12	12	3,88	4,38	5,23	2,22	3,82	5,13	4,07	5,67
1996	12	13	4,44	4,21	4,47	4,50	4,56	4,54	4,70	6,13
1996	12	14	4,79	4,71	5,61	4,75	4,47	6,59	5,23	5,41
1996	12	15	5,28	5,46	5,70	5,36	4,53	6,23	6,13	5,25
1996	12	16	5,07	4,59	4,49	4,83	5,44	3,91	2,96	2,37
1996	12	17	4,23	4,44	6,07	4,79	6,10	6,61	4,89	5,12
1996	12	18	5,59	4,60	6,47	5,61	3,95	7,46	5,41	3,25
1996	12	19	2,75	2,83	3,12	3,06	5,47	4,19	3,35	3,46
1996	12	20	5,26	4,90	5,48	5,01	6,21	6,16	5,06	3,05
1996	12	21	4,38	3,73	3,20	3,35	3,46	4,08	3,83	5,61
1996	12	22	4,94	5,13	5,96	4,89	4,85	5,83	5,61	6,53
1996	12	23	5,59	5,19	5,88	5,22	3,75	6,51	5,35	6,51
1996	12	24	5,46	4,62	6,25	4,86	4,94	6,55	5,96	6,15
1996	12	25	5,74	4,73	6,55	4,79	5,44	5,69	4,44	3,39
1996	12	26	4,20	4,75	3,82	4,57	5,55	6,78	5,49	4,87
1996	12	27	5,62	5,18	6,65	5,11	4,70	6,82	5,54	5,23
1996	12	28	5,33	4,90	5,99	5,42	5,70	5,78	4,13	5,68

1996	12	29	6,40	5,19	6,45	5,80	5,54	7,72	5,62	5,55
1996	12	30	5,80	5,27	7,34	5,70	4,61	6,29	5,74	6,73
1996	12	31	5,09	4,69	5,28	4,61	6,43	4,57	2,78	4,53
1997	1	1	4,64	4,59	7,42	4,39	5,40	5,66	5,25	5,19
1997	1	2	5,18	5,17	6,38	4,82	3,57	6,67	5,52	5,46
1997	1	3	5,26	4,79	6,09	5,33	5,16	6,12	5,65	5,73
1997	1	4	5,77	5,27	7,00	5,22	4,62	6,38	5,39	5,66
1997	1	5	5,49	4,82	6,64	4,83	5,71	6,61	5,45	5,18
1997	1	6	6,16	6,01	6,39	6,34	7,14	7,10	4,67	5,75
1997	1	7	6,76	4,10	5,88	6,22	3,12	7,44	2,31	5,26
1997	1	8	2,94	3,64	2,59	3,19	5,55	2,75	4,30	4,73
1997	1	9	5,81	5,13	6,42	5,20	4,09	7,37	5,82	6,39
1997	1	10	6,25	5,06	6,87	5,34	3,31	8,12	6,36	6,13
1997	1	11	5,29	3,93	6,26	4,67	5,49	5,64	5,36	6,12
1997	1	12	5,85	5,25	4,77	5,08	4,80	5,51	5,21	5,63
1997	1	13	2,88	3,63	4,31	3,49	4,90	2,85	3,85	6,14
1997	1	14	4,59	4,42	6,27	4,41	6,11	6,83	4,95	5,62
1997	1	15	5,54	5,02	6,70	5,61	3,29	7,09	4,80	6,14
1997	1	16	4,27	5,10	6,92	5,56	6,08	7,01	5,28	5,17
1997	1	17	5,61	4,93	5,65	5,53	5,86	6,11	4,19	4,44
1997	1	18	2,56	2,14	3,89	2,66	5,89	4,19	4,66	4,97
1997	1	19	5,12	5,80	5,24	6,17	4,97	6,76	5,85	4,18
1997	1	20	5,22	5,39	6,53	5,51	4,99	6,17	5,73	5,65
1997	1	21	5,03	4,26	6,49	5,34	5,87	6,16	5,66	5,57
1997	1	22	5,35	5,18	6,93	5,50	4,90	6,19	5,02	5,98
1997	1	23	5,49	4,96	6,70	5,18	5,78	6,44	5,44	5,59
1997	1	24	4,05	4,03	5,50	3,31	5,46	6,73	5,45	4,74
1997	1	25	5,13	5,11	7,06	5,49	5,35	7,29	5,58	5,73
1997	1	26	5,79	4,52	6,49	5,64	5,54	5,88	5,00	5,92
1997	1	27	5,58	5,06	6,51	5,76	5,73	5,11	4,01	6,75
1997	1	28	3,46	3,78	5,86	3,85	5,58	6,48	4,83	6,61
1997	1	29	5,72	4,30	6,82	5,57	4,34	2,00	2,93	5,87
1997	1	30	5,01	5,05	4,76	4,61	5,43	6,02	5,09	5,98
1997	1	31	4,72	5,41	5,69	5,45	2,60	5,79	5,66	5,80
1997	2	1	5,66	7,21	6,50	6,12	4,96	6,71	6,25	5,74
1997	2	2	5,83	5,11	6,88	4,85	5,18	6,71	4,89	4,52
1997	2	3	5,53	5,11	6,39	5,12	5,90	6,94	6,01	5,39
1997	2	4	3,70	3,36	6,04	3,93	4,85	4,35	3,23	5,24
1997	2	5	1,98	3,72	2,24	2,87	5,21	5,23	4,59	5,64
1997	2	6	2,18	4,26	1,80	3,06	4,23	6,16	4,13	5,76
1997	2	7	3,00	4,51	2,73	3,34	3,93	5,51	4,53	5,63

1997	2	8	4,38	3,45	5,04	4,20	5,05	5,00	2,84	5,77
1997	2	9	3,13	2,96	5,30	2,97	4,85	6,44	5,37	5,88
1997	2	10	2,76	1,82	4,66	2,42	3,42	2,52	3,37	3,44
1997	2	11	4,31	4,34	4,93	3,94	5,25	5,48	4,29	4,35
1997	2	12	4,33	3,42	5,37	3,09	2,39	3,35	3,41	5,10
1997	2	13	2,49	2,15	5,02	2,31	4,64	4,49	4,25	3,25
1997	2	14	4,14	3,95	4,87	4,53	2,48	4,73	4,33	4,59
1997	2	15	4,54	3,68	5,46	4,17	4,52	5,51	4,57	5,70
1997	2	16	3,91	3,81	3,02	3,76	4,36	2,74	4,00	5,49
1997	2	17	3,09	2,26	3,82	1,99	5,08	4,74	4,37	3,77
1997	2	18	4,05	3,00	4,59	3,73	2,68	3,85	3,98	4,19
1997	2	19	2,86	4,34	2,55	3,76	4,70	4,93	3,62	2,50
1997	2	20	3,76	3,80	2,08	3,96	4,00	3,88	3,74	2,60
1997	2	21	3,85	3,95	4,40	3,94	3,10	4,37	3,96	3,25
1997	2	22	2,50	4,31	4,30	3,80	3,53	3,33	4,76	5,17
1997	2	23	4,23	3,84	2,04	4,36	3,76	4,83	4,29	5,02
1997	2	24	2,53	3,81	3,11	3,09	4,38	2,45	4,66	2,85
1997	2	25	3,28	3,36	4,39	3,25	4,54	4,73	3,77	4,61
1997	2	26	3,26	2,03	3,27	3,68	2,99	2,03	2,00	4,34
1997	2	27	3,95	3,86	5,15	4,28	3,90	4,99	3,96	4,12
1997	2	28	3,90	2,99	4,85	3,36	2,41	4,81	3,59	4,61
1997	3	1	3,55	3,51	4,65	3,90	4,25	4,14	3,81	4,63
1997	3	2	2,96	2,85	4,74	3,21	3,98	4,60	3,64	2,94
1997	3	3	3,99	2,27	4,47	3,91	3,84	4,10	3,34	3,51
1997	3	4	3,16	2,53	4,42	3,45	4,15	3,94	3,57	4,15
1997	3	5	2,80	2,28	3,23	1,80	3,39	3,88	3,54	4,32
1997	3	6	3,48	2,76	3,28	3,54	3,69	4,51	3,61	4,65
1997	3	7	4,16	3,00	4,34	4,15	3,69	5,09	4,72	4,47
1997	3	8	4,11	3,74	4,63	3,92	3,31	5,84	3,81	4,53
1997	3	9	4,02	3,18	4,80	3,76	4,30	5,53	3,20	3,49
1997	3	10	4,53	3,93	4,33	4,10	5,42	6,25	4,15	4,08
1997	3	11	1,98	1,85	3,11	1,80	4,57	3,23	2,56	3,39
1997	3	12	3,95	2,92	4,33	3,15	4,55	3,20	2,89	3,09
1997	3	13	3,55	3,30	4,40	3,44	2,96	4,26	3,32	2,77
1997	3	14	3,54	3,07	4,10	3,16	3,14	4,55	3,32	2,79
1997	3	15	3,29	2,89	4,17	3,14	3,84	4,45	3,41	2,41
1997	3	16	3,10	2,57	3,96	3,12	3,58	4,21	3,30	3,21
1997	3	17	3,19	2,43	4,15	2,85	3,66	4,86	2,13	3,69
1997	3	18	3,49	2,44	4,17	3,05	3,56	5,21	2,23	3,20
1997	3	19	3,78	2,81	4,09	3,06	3,23	4,91	3,97	3,09
1997	3	20	3,70	3,51	4,20	3,47	3,49	4,99	3,32	1,83

1997	3	21	3,65	2,21	3,83	3,17	4,50	1,90	1,69	2,74
1997	3	22	2,75	1,89	3,53	2,09	3,78	1,74	1,80	3,67
1997	3	23	3,38	3,31	3,31	3,45	2,64	3,83	3,57	2,65
1997	3	24	2,86	3,05	3,48	2,89	2,70	3,15	2,68	3,44
1997	3	25	2,91	2,60	3,83	2,72	2,82	3,33	3,63	2,61
1997	3	26	3,10	3,40	3,75	3,26	2,76	3,57	3,52	3,15
1997	3	27	3,32	3,18	3,63	3,08	3,37	5,35	3,41	2,91
1997	3	28	3,07	3,33	3,67	3,15	3,41	4,06	3,73	3,34
1997	3	29	3,12	3,71	3,55	3,20	3,39	4,00	4,11	3,79
1997	3	30	2,99	3,28	3,43	3,05	3,47	3,62	3,78	3,68
1997	3	31	3,07	2,55	3,62	2,69	3,64	3,70	2,84	3,26
1997	4	1	2,96	2,90	3,68	2,63	3,35	4,17	3,21	2,97
1997	4	2	3,01	3,11	3,58	2,95	3,85	4,23	3,82	2,17
1997	4	3	2,53	1,93	4,64	2,33	3,44	1,84	3,98	2,03
1997	4	4	2,96	2,84	3,14	3,21	3,92	3,79	3,13	1,89
1997	4	5	2,52	2,61	2,62	2,69	2,08	2,89	2,90	2,88
1997	4	6	2,59	2,04	2,78	2,24	2,96	2,93	2,62	2,99
1997	4	7	2,45	2,52	3,70	2,39	2,66	4,61	3,30	2,99
1997	4	8	2,66	2,51	3,40	2,27	2,65	4,30	3,50	2,83
1997	4	9	2,69	2,49	3,26	2,78	3,27	3,90	2,28	2,87
1997	4	10	1,99	1,80	2,22	2,39	2,93	2,85	2,14	2,71
1997	4	11	1,77	2,03	2,74	1,36	2,28	2,62	1,98	1,50
1997	4	12	2,26	2,21	2,71	1,82	2,54	3,53	2,73	2,89
1997	4	13	2,46	2,82	2,87	2,72	2,42	3,58	3,22	3,28
1997	4	14	2,66	3,14	3,08	2,89	2,39	4,10	3,19	2,83
1997	4	15	2,64	3,37	2,27	2,61	2,75	2,61	2,95	2,57
1997	4	16	1,56	2,06	1,68	1,48	3,33	2,79	2,74	1,87
1997	4	17	1,36	1,61	2,09	1,21	2,59	1,89	2,29	2,48
1997	4	18	1,70	1,44	2,44	1,75	2,52	2,30	2,28	2,75
1997	4	19	1,41	1,48	1,74	1,31	1,89	1,30	1,88	2,90
1997	4	20	2,15	2,28	3,09	2,09	1,84	2,49	1,80	2,67
1997	4	21	1,92	1,55	2,07	1,92	1,32	2,36	1,88	2,62
1997	4	22	2,07	1,79	2,71	1,90	1,85	2,73	2,02	2,27
1997	4	23	2,14	2,09	2,75	2,10	1,56	3,08	2,42	2,41
1997	4	24	1,51	1,70	2,04	1,55	2,16	1,31	1,56	2,14
1997	4	25	1,96	1,92	1,78	2,27	2,31	1,90	2,00	2,45
1997	4	26	2,01	2,07	1,80	2,12	1,92	2,22	2,20	2,49
1997	4	27	1,06	1,69	1,38	1,81	1,51	1,85	2,27	2,25
1997	4	28	1,56	1,54	2,17	1,62	1,72	2,25	1,33	1,20
1997	4	29	1,68	1,62	1,97	1,71	1,78	2,72	2,31	1,58
1997	4	30	1,64	2,17	2,04	1,65	1,59	2,98	2,19	2,05

1997	5	1	2,33	3,09	2,88	2,78	1,77	2,93	3,41	1,57
1997	5	2	1,80	1,85	4,25	1,59	2,38	4,17	1,84	1,23
1997	5	3	1,51	1,41	2,98	1,48	2,88	2,52	1,59	1,10
1997	5	4	1,50	1,33	2,40	1,43	2,02	2,81	1,83	1,85
1997	5	5	1,32	1,84	1,47	1,45	1,81	3,07	2,51	2,15
1997	5	6	1,83	1,79	2,38	1,73	1,57	2,58	2,51	2,02
1997	5	7	1,92	1,82	2,37	1,90	2,28	2,50	2,44	2,22
1997	5	8	1,82	1,88	2,44	1,87	2,55	2,22	2,29	2,43
1997	5	9	1,78	1,47	2,84	1,66	2,09	3,15	1,71	2,18
1997	5	10	1,73	1,59	2,54	1,51	2,03	2,89	1,94	1,99
1997	5	11	1,49	1,45	2,07	1,36	2,02	2,17	1,87	1,42
1997	5	12	1,54	1,37	1,98	1,46	1,80	1,91	1,80	1,24
1997	5	13	1,48	1,29	2,16	1,35	1,70	1,86	1,97	0,84
1997	5	14	1,48	1,23	1,46	1,47	1,81	1,53	1,33	1,14
1997	5	15	1,52	1,35	2,02	1,44	1,57	2,35	1,58	2,17
1997	5	16	1,64	1,77	2,28	1,67	1,28	2,63	2,27	1,68
1997	5	17	2,07	1,97	3,44	2,02	1,47	2,72	2,76	1,26
1997	5	18	1,52	1,39	2,00	1,51	1,54	0,65	1,10	1,08
1997	5	19	0,87	1,22	1,19	0,91	2,02	0,78	0,80	0,92
1997	5	20	1,37	1,30	1,56	1,45	1,10	1,83	1,46	0,91
1997	5	21	1,37	1,01	1,76	1,17	1,12	0,62	0,85	0,84
1997	5	22	1,49	1,08	1,84	1,56	1,43	1,79	1,70	0,94
1997	5	23	1,17	1,29	1,23	1,26	1,10	1,26	1,25	0,92
1997	5	24	0,86	1,10	1,07	0,92	1,44	1,50	0,87	1,17
1997	5	25	1,00	1,26	1,37	1,05	0,91	1,30	0,93	1,33
1997	5	26	0,88	0,77	1,64	0,80	0,87	1,41	0,88	1,25
1997	5	27	0,74	0,64	1,41	0,75	1,02	1,15	0,70	1,30
1997	5	28	0,93	0,87	1,70	0,89	0,89	1,24	0,85	0,87
1997	5	29	0,75	0,73	1,49	0,88	0,81	1,94	0,82	1,01
1997	5	30	1,08	0,85	1,62	1,02	0,98	1,86	1,42	1,93
1997	5	31	1,15	0,85	1,75	0,99	1,05	1,55	1,06	1,71
1997	6	1	0,97	0,81	1,39	0,98	1,05	1,65	1,09	1,35
1997	6	2	0,72	0,77	1,08	0,66	1,25	0,93	0,69	1,34
1997	6	3	0,99	0,96	1,33	0,99	1,03	1,54	1,01	1,63
1997	6	4	1,13	1,02	1,27	1,12	0,83	1,11	1,02	1,68
1997	6	5	0,89	1,04	1,22	0,84	1,09	1,32	0,74	1,49
1997	6	6	0,87	0,86	1,48	0,88	1,12	1,70	1,62	1,23
1997	6	7	0,88	0,95	1,25	0,96	0,99	0,96	0,98	1,03
1997	6	8	0,89	0,81	1,05	1,03	1,95	0,81	0,62	1,01
1997	6	9	0,85	0,78	1,39	0,81	1,09	1,61	0,82	0,71
1997	6	10	0,90	0,82	1,19	0,85	0,75	1,54	0,76	0,99



1997	6	11	0,97	0,74	1,21	0,75	1,29	1,47	0,83	1,10
1997	6	12	0,92	0,72	1,59	0,52	0,95	1,72	0,71	1,54
1997	6	13	0,70	0,96	1,37	0,61	1,12	1,42	0,88	1,21
1997	6	14	1,33	1,46	1,54	1,53	1,10	0,97	0,83	1,08
1997	6	15	0,66	0,90	1,07	0,94	1,17	0,97	0,80	1,04
1997	6	16	0,68	0,99	0,98	0,91	2,03	0,98	0,69	0,82
1997	6	17	0,96	0,80	0,93	0,91	1,14	1,44	0,80	0,97
1997	6	18	1,03	0,83	1,62	0,96	0,91	1,66	0,92	0,86
1997	6	19	0,71	0,80	1,27	0,75	0,87	1,43	1,01	1,30
1997	6	20	0,66	0,75	0,91	0,63	1,08	0,85	0,64	0,74
1997	6	21	0,77	0,74	1,89	0,74	1,06	0,65	0,61	0,68
1997	6	22	1,04	0,81	1,33	1,38	0,94	1,51	0,75	0,91
1997	6	23	0,77	0,79	1,34	0,69	0,83	0,80	0,70	0,68
1997	6	24	0,81	0,82	1,25	0,93	1,19	1,76	0,86	0,88
1997	6	25	0,95	0,70	1,63	1,17	0,85	1,03	0,98	0,69
1997	6	26	0,90	1,51	1,42	2,34	1,16	1,62	1,65	0,82
1997	6	27	0,94	1,12	1,07	1,70	0,89	1,38	1,08	1,12
1997	6	28	0,83	1,21	0,90	2,06	0,79	1,50	1,23	0,88
1997	6	29	0,84	1,36	0,95	2,20	0,79	1,30	1,34	1,00
1997	6	30	0,91	1,46	1,03	2,12	0,95	1,32	1,61	0,79
1997	7	1	0,86	1,71	1,21	1,14	0,97	1,55	2,00	1,12
1997	7	2	0,98	1,45	1,34	1,14	0,95	1,35	1,43	2,07
1997	7	3	0,69	1,24	1,26	0,91	1,07	0,75	1,56	1,27
1997	7	4	0,94	1,35	1,46	1,15	1,11	1,44	1,23	0,65
1997	7	5	0,71	0,81	1,94	1,14	0,70	1,28	1,40	0,66
1997	7	6	0,74	0,91	1,09	0,81	1,09	0,85	0,85	0,89
1997	7	7	0,85	0,78	1,32	1,23	1,20	1,53	1,18	0,75
1997	7	8	0,85	0,83	1,21	0,67	1,07	0,84	0,78	0,97
1997	7	9	1,16	0,72	2,41	1,18	1,21	2,48	0,79	0,85
1997	7	10	1,46	1,24	2,36	1,74	0,87	1,70	0,54	0,80
1997	7	11	0,89	0,81	1,73	1,18	1,40	1,32	0,75	0,73
1997	7	12	0,86	0,71	1,76	0,77	1,73	1,29	0,79	0,63
1997	7	13	1,16	1,01	1,46	1,08	1,18	1,04	0,73	0,64
1997	7	14	1,13	1,18	1,29	1,28	1,13	1,52	1,23	0,75
1997	7	15	0,82	1,00	1,10	0,81	1,07	1,21	0,99	1,33
1997	7	16	1,11	0,92	1,68	1,12	1,22	1,37	1,16	1,60
1997	7	17	0,90	0,90	2,43	1,06	1,08	1,71	1,09	1,27
1997	7	18	0,85	0,73	1,69	1,11	0,99	1,84	0,95	1,29
1997	7	19	0,74	0,72	1,21	1,03	1,19	1,84	0,92	1,01
1997	7	20	0,85	0,72	1,64	1,02	1,59	1,74	0,88	0,75
1997	7	21	0,91	0,67	1,11	0,79	1,32	0,84	0,75	0,93

1997	7	22	0,91	0,75	1,33	0,94	1,33	0,92	0,81	0,93
1997	7	23	1,19	0,81	1,56	1,14	0,93	2,12	1,42	1,19
1997	7	24	1,28	0,96	1,61	0,92	1,12	2,84	1,71	0,98
1997	7	25	1,36	1,22	1,96	1,34	1,39	2,47	1,84	1,36
1997	7	26	1,61	1,87	2,87	2,02	1,48	2,81	2,63	1,44
1997	7	27	1,76	3,05	2,85	2,27	1,71	3,30	2,79	1,14
1997	7	28	2,11	3,22	3,44	2,36	2,19	4,44	3,61	1,09
1997	7	29	1,68	3,50	3,47	2,49	2,55	5,10	3,78	1,02
1997	7	30	2,69	2,70	3,55	2,79	2,88	3,63	2,39	1,38
1997	7	31	1,42	0,81	3,26	0,72	3,93	2,53	1,16	1,14
1997	8	1	0,82	0,93	1,24	1,12	3,08	1,46	0,92	0,75
1997	8	2	0,90	0,82	1,25	0,77	1,61	0,94	0,89	0,76
1997	8	3	0,80	0,87	1,15	0,74	1,07	1,14	1,16	0,84
1997	8	4	1,26	1,17	1,47	0,89	1,09	1,84	1,34	1,36
1997	8	5	1,06	0,97	1,56	1,20	1,00	1,97	1,25	1,58
1997	8	6	1,08	0,92	1,76	0,84	1,50	1,51	1,00	1,81
1997	8	7	0,76	0,81	1,51	0,81	1,27	1,19	1,23	1,24
1997	8	8	1,07	1,11	1,31	1,43	1,41	2,01	1,50	0,86
1997	8	9	1,33	1,46	1,76	1,57	1,34	1,97	1,75	1,16
1997	8	10	1,57	1,70	1,92	1,71	1,45	2,69	2,26	1,40
1997	8	11	1,50	1,63	1,98	1,66	1,59	2,45	2,13	1,78
1997	8	12	1,81	1,32	2,01	1,72	2,05	2,35	1,67	1,42
1997	8	13	1,84	1,38	2,64	1,65	2,18	3,29	2,16	1,28
1997	8	14	2,03	1,42	3,30	1,87	1,69	3,62	2,26	1,49
1997	8	15	1,73	1,04	2,84	1,07	1,91	1,10	0,70	1,75
1997	8	16	1,26	0,94	3,34	0,82	2,49	2,62	1,03	1,47
1997	8	17	2,95	1,87	5,59	2,58	1,41	3,62	1,84	1,67
1997	8	18	3,07	1,39	5,63	2,06	1,52	1,86	0,92	2,27
1997	8	19	1,56	0,99	1,72	0,78	3,41	1,08	1,39	2,14
1997	8	20	1,74	2,03	2,68	1,81	1,95	2,38	1,57	2,05
1997	8	21	1,30	1,08	2,20	1,27	1,63	1,81	0,96	1,32
1997	8	22	1,52	1,15	2,02	1,36	1,71	1,36	0,99	1,96
1997	8	23	1,54	1,16	2,04	1,19	1,16	0,99	0,96	1,55
1997	8	24	1,59	1,27	1,74	1,36	1,42	2,46	1,58	1,23
1997	8	25	2,12	1,74	2,61	2,33	1,08	2,90	2,84	1,49
1997	8	26	2,39	2,08	2,84	2,18	1,57	3,17	2,65	1,55
1997	8	27	2,70	1,92	3,22	2,30	2,59	3,50	2,61	2,20
1997	8	28	2,76	2,27	3,32	2,21	2,27	3,42	3,00	3,47
1997	8	29	2,87	2,54	3,59	2,38	2,43	4,39	3,72	3,25
1997	8	30	3,30	3,65	4,52	3,43	2,98	4,75	3,19	2,95
1997	8	31	1,68	1,21	3,51	1,34	3,48	0,94	0,92	2,45

1997	9	1	1,42	1,03	1,79	1,36	4,44	0,97	0,90	2,05
1997	9	2	1,28	1,20	1,82	1,05	1,36	1,44	1,23	1,91
1997	9	3	1,64	1,13	2,12	1,71	1,21	2,18	1,26	1,85
1997	9	4	2,38	1,23	1,79	2,22	1,36	2,57	0,98	1,83
1997	9	5	1,38	1,99	2,55	1,77	1,72	3,47	1,96	1,68
1997	9	6	2,70	1,73	2,64	2,34	2,22	3,69	2,80	2,08
1997	9	7	2,27	1,35	3,86	1,12	2,85	3,15	1,43	1,24
1997	9	8	1,54	1,24	4,14	1,15	3,01	1,73	2,05	2,71
1997	9	9	2,50	2,29	4,44	2,48	2,23	2,79	2,75	3,65
1997	9	10	2,30	1,97	3,34	2,13	1,75	2,76	2,17	4,38
1997	9	11	1,96	1,90	2,49	1,92	2,39	2,87	2,18	3,73
1997	9	12	1,50	1,51	2,42	1,59	2,20	2,40	2,15	2,19
1997	9	13	2,00	2,51	2,46	2,64	2,20	3,06	2,87	1,01
1997	9	14	2,42	2,46	3,44	2,60	2,04	3,13	3,15	1,40
1997	9	15	2,40	2,23	3,10	2,48	2,60	3,50	2,65	1,06
1997	9	16	2,66	3,22	3,16	2,67	2,49	4,15	3,36	1,02
1997	9	17	2,32	3,39	4,49	2,65	2,94	3,68	2,81	1,16
1997	9	18	2,24	1,97	3,31	1,96	3,76	3,00	2,16	2,76
1997	9	19	2,49	1,87	3,39	2,11	3,36	2,26	1,76	2,62
1997	9	20	2,19	1,31	2,70	1,84	2,58	2,63	1,42	1,97
1997	9	21	1,84	2,30	3,24	2,38	2,28	3,03	2,33	1,81
1997	9	22	1,91	2,19	3,75	2,17	2,00	3,81	2,08	1,37
1997	9	23	3,22	2,50	3,79	2,91	2,40	3,62	1,83	2,38
1997	9	24	2,17	2,42	4,02	2,19	2,75	1,64	2,25	2,32
1997	9	25	2,69	1,93	3,86	2,25	3,22	3,11	2,28	2,41
1997	9	26	2,64	2,23	3,40	2,44	2,33	4,20	3,02	2,74
1997	9	27	2,54	1,61	2,86	1,89	2,77	2,47	1,58	2,99
1997	9	28	2,81	2,15	2,28	2,71	2,91	3,29	1,98	1,93
1997	9	29	2,56	2,43	3,42	3,06	2,33	4,63	3,30	1,28
1997	9	30	2,60	1,96	2,55	1,94	2,76	2,19	2,07	2,26
1997	10	1	1,61	1,72	1,82	1,40	3,87	1,82	1,66	2,49
1997	10	2	2,27	2,66	3,60	1,67	1,91	3,50	2,71	2,27
1997	10	3	2,45	2,53	3,12	2,14	1,52	3,52	2,31	2,10
1997	10	4	1,69	1,56	1,92	1,22	2,52	1,58	1,36	2,54
1997	10	5	2,90	3,28	3,26	3,17	2,64	4,24	3,28	2,81
1997	10	6	3,54	3,39	4,29	3,39	1,68	4,06	3,02	3,05
1997	10	7	3,36	3,34	4,25	3,13	3,45	4,11	3,44	3,75
1997	10	8	3,80	2,70	3,84	3,13	3,43	4,39	3,28	4,77
1997	10	9	2,22	1,73	1,91	2,34	3,24	3,99	2,39	3,88
1997	10	10	3,10	2,43	1,96	3,29	3,49	4,18	3,02	3,40
1997	10	11	4,17	3,52	3,64	3,82	2,83	3,97	3,39	2,56

1997	10	12	2,00	1,40	2,33	1,73	2,65	2,75	1,79	3,10
1997	10	13	1,94	1,67	3,06	2,70	4,06	3,74	1,68	2,32
1997	10	14	2,24	1,55	2,80	1,43	2,09	2,41	1,54	3,37
1997	10	15	3,34	2,76	3,41	3,46	2,38	4,45	3,06	4,14
1997	10	16	2,60	2,21	2,99	2,77	2,11	3,01	2,74	4,06
1997	10	17	2,42	2,56	3,85	2,96	3,85	3,34	2,59	2,87
1997	10	18	3,69	2,92	4,17	3,42	2,86	3,95	3,24	2,34
1997	10	19	3,71	3,56	4,25	3,41	2,83	4,47	3,62	3,39
1997	10	20	4,08	2,62	3,66	3,10	3,55	4,59	3,61	1,75
1997	10	21	2,06	2,13	4,70	2,66	3,93	3,67	3,70	3,06
1997	10	22	2,98	3,21	4,49	2,68	3,75	5,07	2,93	3,76
1997	10	23	2,27	2,46	2,21	2,18	3,64	2,08	1,95	3,30
1997	10	24	2,42	3,12	4,53	3,71	3,57	5,10	3,93	3,87
1997	10	25	4,75	3,38	4,64	3,99	2,33	5,59	4,36	3,18
1997	10	26	4,52	3,07	5,41	2,99	3,56	4,99	3,60	2,71
1997	10	27	4,97	2,39	5,97	2,58	4,71	4,06	1,97	4,14
1997	10	28	2,24	1,80	1,97	1,86	3,25	2,18	2,47	4,06
1997	10	29	3,23	3,31	3,29	3,19	3,00	4,90	3,35	4,11
1997	10	30	3,02	3,10	4,81	3,43	2,19	5,66	3,18	4,28
1997	10	31	1,64	1,79	2,43	1,57	3,65	1,18	2,07	2,69
1997	11	1	2,22	2,87	2,90	2,72	3,87	4,00	2,98	1,84
1997	11	2	2,05	1,65	2,09	1,56	1,78	2,22	2,29	1,65
1997	11	3	2,22	2,73	3,08	2,57	2,99	2,62	3,36	3,10
1997	11	4	2,97	2,98	2,44	3,51	2,12	2,78	3,07	3,76
1997	11	5	2,20	1,66	2,48	1,66	3,18	2,22	2,04	4,71
1997	11	6	2,97	2,70	2,16	3,68	2,47	3,07	3,33	5,45
1997	11	7	4,72	3,82	3,43	4,40	2,33	6,44	5,05	3,43
1997	11	8	4,97	4,07	5,88	4,30	2,86	5,73	4,26	1,89
1997	11	9	2,50	3,30	2,23	3,20	4,88	3,12	3,83	3,55
1997	11	10	2,76	2,41	2,68	2,16	4,64	4,21	3,07	2,93
1997	11	11	3,93	2,68	3,64	3,04	3,82	4,31	2,04	2,14
1997	11	12	2,09	1,82	2,89	1,69	3,58	2,18	2,18	4,97
1997	11	13	4,48	2,90	4,83	3,86	3,62	6,16	4,38	5,23
1997	11	14	4,77	5,21	4,68	4,60	2,23	5,87	4,92	5,58
1997	11	15	5,49	4,56	5,38	4,91	4,60	5,61	4,91	3,89
1997	11	16	4,91	4,00	6,92	4,23	5,22	5,83	4,16	4,94
1997	11	17	4,37	3,33	5,00	3,68	5,34	5,69	3,62	5,00
1997	11	18	4,21	3,83	5,66	4,07	5,49	6,38	3,84	4,30
1997	11	19	4,64	3,78	5,30	4,31	4,72	5,94	4,23	2,04
1997	11	20	4,12	3,71	4,29	3,52	4,54	3,41	2,38	2,07
1997	11	21	5,27	5,23	4,46	5,10	4,86	5,07	4,70	3,43

1997	11	22	5,04	4,47	5,11	4,43	2,72	6,95	4,76	5,16
1997	11	23	5,01	4,72	4,61	5,19	4,52	7,22	5,38	5,82
1997	11	24	4,78	4,20	4,66	4,45	5,75	6,74	4,43	5,29
1997	11	25	4,60	3,12	5,45	3,27	5,81	3,36	1,87	2,81
1997	11	26	2,67	2,81	2,53	3,14	5,58	2,67	2,51	2,12
1997	11	27	4,29	2,89	4,60	4,27	2,48	5,26	3,97	2,21
1997	11	28	5,00	4,20	5,59	4,46	3,01	5,41	4,36	5,00
1997	11	29	4,88	4,46	5,95	4,97	3,47	4,54	2,31	5,91
1997	11	30	4,48	3,18	4,02	4,54	4,95	4,32	3,52	5,49
1997	12	1	4,72	4,20	6,37	4,95	3,18	6,62	4,93	6,02
1997	12	2	4,69	4,53	5,75	4,53	3,52	6,02	5,01	5,00
1997	12	3	4,78	4,76	4,61	5,28	4,96	6,60	5,32	6,11
1997	12	4	5,03	5,96	5,95	5,87	5,56	6,86	5,12	4,94
1997	12	5	5,12	4,84	5,83	5,11	4,99	6,11	5,02	4,95
1997	12	6	4,96	6,74	5,58	5,54	5,52	6,97	5,50	5,71
1997	12	7	4,67	3,71	6,17	4,01	4,88	5,80	3,74	6,22
1997	12	8	5,20	4,74	6,46	4,78	5,82	7,51	5,04	4,98
1997	12	9	4,93	4,60	6,23	5,46	4,05	3,95	3,41	2,94
1997	12	10	4,96	2,83	3,87	4,05	5,05	3,07	3,65	4,80
1997	12	11	4,68	3,40	4,60	4,24	3,90	3,58	4,71	5,51
1997	12	12	2,72	2,13	2,92	3,26	3,61	2,22	2,59	5,52
1997	12	13	1,87	0,93	3,59	2,74	3,75	3,60	2,39	6,29
1997	12	14	4,92	4,42	4,30	5,27	2,66	4,04	3,11	6,17
1997	12	15	3,56	3,78	5,52	4,29	2,43	5,73	4,26	6,00
1997	12	16	5,06	4,63	6,20	4,66	3,50	6,73	4,39	6,09
1997	12	17	4,63	3,65	4,70	4,02	4,56	5,53	3,48	6,46
1997	12	18	5,33	3,71	6,14	4,25	4,99	6,20	2,48	5,96
1997	12	19	3,16	2,28	5,32	2,29	3,12	2,06	2,72	5,92
1997	12	20	3,20	3,43	2,42	4,17	4,83	4,31	4,24	5,97
1997	12	21	2,48	2,48	2,36	2,29	4,01	1,84	2,69	6,37
1997	12	22	2,53	1,69	2,74	1,99	3,82	2,27	1,64	6,64
1997	12	23	2,56	2,79	3,39	2,23	2,05	3,01	3,65	7,06
1997	12	24	4,66	4,65	5,01	4,39	2,00	4,67	4,37	7,09
1997	12	25	4,74	4,94	5,00	4,77	3,15	5,88	5,11	7,45
1997	12	26	2,88	1,97	6,69	2,02	4,20	4,77	2,20	5,97
1997	12	27	2,62	3,03	2,42	3,01	5,21	4,71	4,77	6,22
1997	12	28	4,93	4,93	4,77	5,24	2,96	7,23	4,89	5,98
1997	12	29	5,58	4,59	5,50	5,02	4,33	4,81	3,90	5,60
1997	12	30	4,13	4,61	2,34	4,57	5,40	5,40	4,53	6,71
1997	12	31	4,61	3,19	6,56	4,01	4,16	5,21	2,56	4,75
1998	1	1	2,32	2,05	2,53	1,99	4,51	1,93	2,36	5,22

1998	1	2	2,49	1,94	3,00	2,19	2,96	2,66	3,60	2,47
1998	1	3	3,42	3,58	2,67	3,65	2,21	4,32	4,39	6,26
1998	1	4	5,41	4,79	3,44	4,55	3,05	4,91	4,40	6,38
1998	1	5	2,56	2,40	4,58	2,21	4,13	2,99	3,72	6,71
1998	1	6	2,57	2,04	2,29	1,93	3,85	2,92	2,73	6,28
1998	1	7	4,32	4,60	5,35	4,52	3,07	5,65	4,66	2,46
1998	1	8	4,63	4,85	5,59	4,71	2,27	5,73	4,94	5,88
1998	1	9	5,07	5,27	5,73	4,62	5,04	5,62	5,28	4,99
1998	1	10	5,31	4,58	5,33	5,03	5,07	4,93	3,76	3,96
1998	1	11	3,00	2,94	4,15	2,11	5,15	5,73	4,51	4,48
1998	1	12	5,66	5,33	6,09	4,57	4,58	5,89	4,30	4,77
1998	1	13	5,03	4,31	5,87	4,57	5,09	5,29	4,58	5,28
1998	1	14	3,45	2,09	3,81	2,16	5,59	4,90	3,98	5,73
1998	1	15	2,47	4,02	5,87	2,33	5,07	4,54	3,86	6,15
1998	1	16	2,77	4,42	4,51	3,25	4,19	5,32	4,87	6,65
1998	1	17	4,77	4,35	5,30	3,94	3,68	5,40	5,14	6,29
1998	1	18	4,46	4,41	5,93	4,44	5,03	5,28	4,50	6,31
1998	1	19	4,83	3,26	5,77	4,62	5,24	7,16	4,24	6,06
1998	1	20	5,37	4,27	6,30	4,32	4,69	7,22	4,76	4,20
1998	1	21	5,71	3,81	7,72	5,52	5,37	5,30	2,50	3,08
1998	1	22	2,62	3,27	2,41	2,46	5,91	3,84	4,19	5,60
1998	1	23	4,01	4,01	5,18	3,93	3,09	5,20	4,54	3,97
1998	1	24	4,61	4,27	4,06	3,83	3,77	5,46	4,88	2,55
1998	1	25	4,75	4,20	5,69	4,88	4,56	5,96	4,58	5,42
1998	1	26	4,95	4,13	2,46	4,57	5,28	4,90	4,49	5,04
1998	1	27	2,61	2,37	2,52	2,70	4,95	2,04	2,19	2,92
1998	1	28	2,79	3,45	2,77	3,40	4,08	4,60	4,27	2,18
1998	1	29	3,95	3,55	4,70	3,45	2,18	2,24	3,72	2,39
1998	1	30	2,29	3,11	2,26	2,59	4,36	4,89	4,41	3,56
1998	1	31	2,77	4,65	2,50	3,70	3,22	5,77	5,13	4,76
1998	2	1	3,96	5,05	4,18	4,51	4,65	5,87	4,67	2,33
1998	2	2	4,51	2,79	4,20	3,33	4,75	4,90	2,28	2,36
1998	2	3	2,39	2,14	2,79	1,78	5,10	1,89	1,87	2,35
1998	2	4	3,32	1,55	2,44	1,98	3,55	2,36	1,88	4,81
1998	2	5	3,47	3,23	4,54	3,14	2,45	2,68	3,20	4,40
1998	2	6	3,51	1,19	4,36	2,43	2,14	2,64	2,42	1,95
1998	2	7	3,83	4,04	3,91	4,10	2,43	5,08	3,73	2,24
1998	2	8	4,32	3,95	4,34	3,85	2,72	4,34	2,62	4,32
1998	2	9	2,33	1,80	2,09	2,05	4,27	2,57	3,04	3,26
1998	2	10	4,31	4,68	4,85	4,25	3,09	5,02	4,70	3,45
1998	2	11	3,23	3,13	5,03	3,37	3,22	4,60	3,67	3,73

1998	2	12	3,84	4,09	4,89	3,78	4,59	4,71	3,25	4,65
1998	2	13	4,24	3,97	5,00	3,92	4,21	4,86	3,99	4,43
1998	2	14	4,29	4,48	5,42	4,17	3,66	5,38	4,31	4,88
1998	2	15	4,27	3,81	4,27	3,97	4,17	3,73	2,99	4,43
1998	2	16	4,66	4,16	5,72	4,65	4,60	5,74	5,01	5,26
1998	2	17	4,94	4,64	5,05	4,40	3,16	5,36	4,03	5,39
1998	2	18	3,89	3,14	2,46	3,17	4,83	2,26	2,89	4,89
1998	2	19	4,17	3,85	3,31	3,98	4,16	4,10	2,92	2,34
1998	2	20	4,05	2,70	5,69	3,00	2,58	2,37	2,87	3,43
1998	2	21	3,82	4,43	4,60	4,66	4,14	5,22	2,68	4,44
1998	2	22	4,08	3,82	5,28	4,16	3,80	2,72	3,20	4,25
1998	2	23	3,07	2,53	2,88	2,74	4,40	1,97	1,83	3,52
1998	2	24	3,62	2,43	3,63	2,95	2,26	3,78	3,55	4,40
1998	2	25	3,79	3,05	2,65	3,10	2,38	4,24	3,95	3,34
1998	2	26	2,99	4,08	4,59	4,00	3,60	4,60	4,42	3,55
1998	2	27	3,45	4,54	4,39	4,13	3,96	5,48	4,12	2,88
1998	2	28	2,11	3,14	4,83	2,76	5,06	4,69	3,87	2,62
1998	3	1	2,24	2,50	4,53	1,93	3,24	4,15	3,61	3,73
1998	3	2	2,34	3,35	4,57	2,93	3,50	3,92	3,65	2,80
1998	3	3	3,99	3,54	4,69	3,81	3,75	4,68	4,45	3,24
1998	3	4	4,41	4,55	5,35	4,46	3,82	6,54	5,84	3,52
1998	3	5	2,30	1,84	2,59	2,03	4,00	1,97	2,21	3,39
1998	3	6	2,11	1,33	2,73	1,72	5,71	1,59	1,88	3,25
1998	3	7	2,06	1,62	2,11	1,84	2,22	1,64	1,80	4,20
1998	3	8	2,62	3,63	2,19	3,12	1,96	3,76	4,06	4,06
1998	3	9	2,30	3,14	4,24	2,16	2,11	3,22	2,56	3,40
1998	3	10	3,22	3,43	4,09	2,98	3,99	4,55	3,54	3,33
1998	3	11	2,62	2,62	3,66	2,59	2,97	1,49	1,99	4,27
1998	3	12	2,36	1,96	2,59	2,00	3,96	3,24	2,14	4,46
1998	3	13	1,87	2,23	2,04	1,89	2,92	2,10	2,94	4,48
1998	3	14	3,57	3,25	2,12	3,64	2,81	2,23	3,03	3,17
1998	3	15	3,46	2,65	4,16	3,25	2,45	4,06	2,92	3,74
1998	3	16	3,49	2,87	4,40	3,01	2,40	3,81	2,93	3,46
1998	3	17	2,57	2,76	1,82	2,48	3,42	2,08	2,35	3,92
1998	3	18	1,81	2,19	2,59	1,72	3,40	2,39	1,90	3,26
1998	3	19	2,39	2,95	2,52	2,51	3,35	2,53	3,10	2,07
1998	3	20	3,15	3,09	3,03	3,38	2,32	3,66	2,60	2,72
1998	3	21	1,77	2,67	2,02	2,45	2,95	2,02	1,93	2,94
1998	3	22	3,28	2,96	2,78	3,24	2,65	3,34	3,29	3,91
1998	3	23	3,05	2,92	3,82	2,98	3,36	3,23	2,91	3,75
1998	3	24	2,20	2,26	3,58	2,17	3,16	3,61	3,65	3,41

1998	3	25	3,09	2,88	3,57	2,99	2,81	3,17	2,77	3,54
1998	3	26	2,83	2,23	2,99	2,65	2,94	3,11	1,87	3,12
1998	3	27	1,61	1,41	2,07	1,31	2,99	2,15	2,47	2,58
1998	3	28	2,90	2,93	2,97	2,81	2,44	2,83	2,71	3,60
1998	3	29	2,44	2,68	3,50	2,45	1,87	2,71	3,30	3,58
1998	3	30	2,90	2,99	3,56	2,94	2,64	3,27	3,42	1,78
1998	3	31	3,19	2,86	3,78	2,91	2,47	3,22	2,46	3,37
1998	4	1	2,56	2,55	3,87	2,52	3,12	3,12	2,46	3,31
1998	4	2	1,77	2,41	3,20	2,49	2,98	3,03	2,54	3,50
1998	4	3	2,22	2,32	3,63	2,39	2,65	4,07	3,68	3,72
1998	4	4	2,71	2,61	3,38	2,70	2,56	3,69	3,06	2,68
1998	4	5	2,83	2,44	3,48	3,01	3,14	3,66	3,01	1,64
1998	4	6	2,29	2,43	2,81	2,74	2,53	2,21	2,64	2,07
1998	4	7	2,84	1,83	2,91	2,48	3,05	1,94	1,75	1,92
1998	4	8	1,67	2,06	1,53	1,89	2,36	1,88	1,60	1,81
1998	4	9	2,09	1,95	2,39	2,33	2,81	2,77	1,95	2,97
1998	4	10	2,05	1,64	2,59	1,83	1,65	1,78	1,67	2,11
1998	4	11	1,89	1,31	1,83	1,67	2,39	1,32	1,19	2,06
1998	4	12	1,48	1,27	2,04	1,31	1,57	1,19	1,27	2,63
1998	4	13	1,43	1,29	1,52	1,33	1,60	1,27	1,48	1,97
1998	4	14	2,18	1,66	2,25	1,64	1,37	1,74	1,63	2,14
1998	4	15	1,58	1,45	2,04	1,30	1,42	1,20	1,25	2,82
1998	4	16	1,43	1,32	1,98	1,61	1,66	1,49	1,54	2,66
1998	4	17	1,22	1,42	2,06	0,69	1,54	1,09	1,02	2,19
1998	4	18	1,21	1,17	2,83	1,10	1,59	1,51	1,62	2,25
1998	4	19	1,62	1,96	2,25	2,01	1,32	1,82	1,86	2,18
1998	4	20	1,65	1,52	2,12	1,91	1,61	2,07	1,31	2,00
1998	4	21	2,14	1,83	2,43	2,08	1,49	2,30	1,76	2,00
1998	4	22	1,46	1,34	1,50	1,66	1,79	1,54	1,58	2,16
1998	4	23	1,22	1,14	1,42	1,20	2,12	1,06	1,07	2,02
1998	4	24	1,96	1,53	1,55	1,61	1,36	2,08	1,65	1,94
1998	4	25	2,00	1,50	1,72	2,04	1,24	1,54	1,46	2,08
1998	4	26	1,33	1,32	2,06	1,98	1,74	1,60	1,21	2,44
1998	4	27	1,64	1,78	1,72	1,03	1,70	1,33	1,07	2,68
1998	4	28	1,83	1,59	2,04	2,15	1,31	1,48	1,05	1,79
1998	4	29	1,24	1,43	1,80	1,14	1,58	1,34	1,28	1,18
1998	4	30	1,71	2,09	1,49	2,15	1,31	0,86	1,24	1,38
1998	5	1	1,74	1,64	1,39	1,93	1,31	1,65	1,37	1,37
1998	5	2	1,63	1,23	1,84	1,44	1,09	1,70	1,09	1,99
1998	5	3	1,58	1,26	1,84	1,58	1,40	1,38	1,28	1,20
1998	5	4	1,62	1,30	1,98	1,62	1,06	2,00	1,51	1,40



1998	5	5	1,54	1,48	2,04	1,42	1,20	1,82	1,49	1,46
1998	5	6	1,50	1,42	2,11	1,46	1,43	2,06	1,72	1,41
1998	5	7	1,55	1,71	2,11	1,54	1,43	2,41	1,73	1,01
1998	5	8	1,65	1,78	2,08	1,64	1,52	1,80	2,04	1,15
1998	5	9	1,60	1,49	1,91	1,64	1,33	1,67	1,34	1,34
1998	5	10	1,63	1,53	2,24	1,51	1,67	1,80	1,68	1,85
1998	5	11	1,30	1,54	2,47	0,99	1,62	2,15	1,35	1,07
1998	5	12	1,15	0,94	1,78	1,02	1,44	2,63	1,17	0,90
1998	5	13	1,12	1,19	2,04	0,72	1,63	1,79	1,35	1,21
1998	5	14	0,96	1,34	1,45	0,68	1,57	1,83	1,37	1,41
1998	5	15	0,97	0,90	1,42	0,88	1,57	1,34	1,02	1,08
1998	5	16	1,36	1,30	1,63	1,31	1,76	1,31	1,13	1,58
1998	5	17	1,23	1,13	1,34	1,20	1,21	1,36	1,20	1,63
1998	5	18	1,29	1,14	1,52	1,30	0,95	1,74	1,55	1,42
1998	5	19	1,47	1,41	1,70	1,45	1,26	1,64	1,42	0,98
1998	5	20	1,33	1,08	1,60	1,35	1,35	1,34	0,95	0,98
1998	5	21	0,83	0,92	1,53	0,70	1,41	1,33	0,95	0,95
1998	5	22	1,09	0,84	1,67	1,07	1,18	1,38	0,97	1,39
1998	5	23	0,89	0,74	1,70	0,64	1,21	0,79	0,73	1,25
1998	5	24	0,88	0,82	2,02	0,74	0,93	0,70	0,69	1,25
1998	5	25	0,83	0,82	2,19	0,65	0,91	0,58	0,65	1,21
1998	5	26	0,84	0,96	1,43	0,89	1,00	0,75	0,71	0,94
1998	5	27	0,95	1,10	1,60	1,36	1,00	0,98	0,76	0,97
1998	5	28	1,31	0,72	1,39	1,20	1,03	0,92	0,93	0,96
1998	5	29	1,11	0,73	1,19	0,95	0,89	0,70	0,76	1,46
1998	5	30	1,18	0,97	1,09	1,13	0,93	1,13	1,00	0,79
1998	5	31	1,13	0,97	1,06	1,00	0,85	1,06	0,71	0,80
1998	6	1	1,14	0,95	1,26	1,25	0,98	1,23	0,67	1,37
1998	6	2	0,89	0,97	1,25	1,13	0,71	0,92	0,92	1,31
1998	6	3	0,98	0,80	1,38	0,86	1,02	1,38	1,03	1,42
1998	6	4	1,05	0,85	1,76	0,99	0,89	2,14	1,62	1,03
1998	6	5	1,26	1,04	1,97	1,30	0,99	2,43	2,12	1,00
1998	6	6	1,20	1,38	2,10	1,17	1,34	1,28	1,03	0,99
1998	6	7	0,77	0,74	0,99	0,74	1,61	0,93	0,74	0,89
1998	6	8	0,73	0,66	1,02	0,64	0,99	0,79	0,72	1,23
1998	6	9	0,79	0,73	1,18	0,64	1,02	0,62	0,63	1,82
1998	6	10	0,70	0,80	1,06	0,62	0,83	0,57	1,06	1,54
1998	6	11	0,77	1,07	1,06	0,85	0,93	1,04	0,91	1,55
1998	6	12	0,87	0,77	1,17	0,77	1,07	1,07	0,70	1,29
1998	6	13	0,88	0,63	1,19	0,87	1,09	1,30	0,79	0,92
1998	6	14	1,27	0,75	1,12	0,88	0,79	0,68	0,85	0,92

1998	6	15	0,81	0,79	1,28	0,88	0,88	0,64	0,59	0,88
1998	6	16	0,72	0,74	0,97	0,57	0,82	0,76	0,73	0,76
1998	6	17	0,76	0,95	1,05	0,80	0,89	1,06	0,74	0,72
1998	6	18	0,69	0,88	0,83	1,15	0,88	0,96	0,81	1,06
1998	6	19	0,88	0,77	0,95	0,80	0,86	0,74	0,68	0,97
1998	6	20	0,90	0,71	1,29	0,72	0,87	0,87	0,72	1,13
1998	6	21	0,99	0,83	1,61	0,83	0,64	1,06	0,88	1,44
1998	6	22	0,97	0,69	1,12	0,93	0,79	1,27	1,00	0,87
1998	6	23	1,28	0,82	0,99	0,94	0,90	1,32	0,86	0,66
1998	6	24	0,76	1,05	1,15	0,89	0,92	0,85	0,76	0,63
1998	6	25	0,79	0,71	0,89	0,97	1,03	1,34	1,13	0,71
1998	6	26	0,99	0,92	1,13	0,87	0,81	1,09	0,91	0,72
1998	6	27	0,80	0,67	1,28	0,57	0,93	1,25	0,71	0,67
1998	6	28	0,84	0,76	1,30	0,75	0,97	1,38	0,97	0,64
1998	6	29	0,91	0,79	1,24	1,05	0,85	1,03	0,85	0,73
1998	6	30	0,92	0,77	1,58	0,97	0,98	0,83	0,58	0,75
1998	7	1	0,72	0,82	1,36	0,69	1,16	1,00	0,53	0,64
1998	7	2	0,78	0,81	1,50	0,88	0,97	0,98	0,67	0,88
1998	7	3	0,75	1,11	1,29	0,70	1,01	0,98	0,75	0,84
1998	7	4	1,13	0,71	1,30	0,76	0,75	0,60	0,62	0,82
1998	7	5	1,10	1,11		0,84	0,90	1,34	0,84	0,65
1998	7	6	0,90	0,77	1,19	0,73	0,94	0,75	0,61	1,08
1998	7	7	0,90	0,68	1,44	0,81	1,08	0,72	0,75	0,91
1998	7	8	0,82	0,90	1,44	0,99	0,92	1,02	0,88	0,95
1998	7	9	0,91	0,69	1,12	0,78	0,95	1,23	1,29	0,83
1998	7	10	0,94	0,78	1,35	0,86	0,92	1,34	1,16	0,94
1998	7	11	0,99	0,82	1,51	0,95	0,98	1,33	1,03	1,28
1998	7	12	1,16	0,84	1,41	1,06	1,04	1,57	1,26	1,27
1998	7	13	1,45	0,90	1,30	1,19	1,00	1,69	1,09	1,03
1998	7	14	0,83	0,72	1,63	1,28	1,24	1,58	1,13	1,13
1998	7	15	1,06	0,90	1,70	0,81	1,64	0,96	0,92	0,79
1998	7	16	1,06	0,81	1,30	0,86	1,39	0,87	0,64	0,88
1998	7	17	0,88	0,79	1,14	0,84	1,27	0,69	0,63	0,85
1998	7	18	1,30	1,04	1,57	1,20	1,06	1,51	1,12	0,93
1998	7	19	1,10	1,15	1,58	1,32	1,07	1,67	1,24	1,19
1998	7	20	0,70	0,82	0,99	0,62	1,68	0,58	0,65	1,45
1998	7	21	0,78	0,77	1,33	0,75	1,22	0,90	0,88	1,17
1998	7	22	0,98	1,10	1,47	1,20	1,02	1,16	0,97	0,77
1998	7	23	0,89	1,08	1,21	0,65	1,07	1,02	1,09	1,18
1998	7	24	0,88	0,95	1,52	0,79	1,12	0,63	0,63	1,30
1998	7	25	0,80	0,88	1,20	1,36	1,08	0,68	0,67	1,18

1998	7	26	0,95	0,87	1,32	1,13	1,14	1,06	0,76	1,17
1998	7	27	1,14	0,93	1,58	1,01	1,27	1,45	0,77	1,13
1998	7	28	1,13	0,94	1,21	1,17	1,07	1,30	1,22	1,67
1998	7	29	1,23	1,00	1,82	1,21	1,15	1,29	1,21	1,21
1998	7	30	1,13	1,17	1,80	1,08	1,33	1,45	1,32	1,40
1998	7	31	1,15	0,99	1,61	0,95	1,24	1,23	0,98	1,11
1998	8	1	0,94	0,81	1,47	0,90	1,14	0,74	0,73	1,16
1998	8	2	0,93	0,86	0,93	0,99	1,31	0,76	0,76	1,01
1998	8	3	1,17	0,99	1,36	1,01	0,90	1,10	0,93	1,28
1998	8	4	0,96	1,02	1,81	1,06	0,98	1,39	0,77	1,56
1998	8	5	0,94	0,95	1,75	0,73	0,98	1,14	0,92	1,63
1998	8	6	1,02	1,05	1,65	1,17	1,04	1,30	1,13	1,19
1998	8	7	1,42	1,13	1,55	1,22	0,96	1,88	1,25	1,41
1998	8	8	1,61	0,99	1,91	1,31	1,07	1,88	1,15	1,39
1998	8	9	1,01	0,91	2,74	0,92	1,51	1,72	0,88	1,47
1998	8	10	1,55	1,30	2,00	1,47	1,43	0,95	0,80	0,80
1998	8	11	1,16	1,32	1,40	1,41	1,42	1,77	1,19	0,90
1998	8	12	1,21	1,20	1,68	1,19	1,11	1,52	1,25	1,99
1998	8	13	1,21	1,29	1,91	1,36	1,48	1,64	1,40	2,28
1998	8	14	1,04	1,31	1,27	1,13	1,41	1,88	1,57	1,95
1998	8	15	1,55	1,37	2,09	1,37	1,46	1,71	1,58	1,98
1998	8	16	1,52	1,71	1,79	1,69	1,55	1,92	1,84	1,56
1998	8	17	1,55	1,57	1,80	1,57	1,61	1,82	1,41	1,71
1998	8	18	1,06	1,50	3,09	0,96	1,79	1,47	1,61	1,89
1998	8	19	1,06	1,56	1,79	1,70	1,71	1,73	1,18	1,98
1998	8	20	1,40	1,75	2,90	1,79	1,33	2,34	1,52	2,47
1998	8	21	1,80	1,29	2,29	1,59	1,38	2,37	1,62	2,36
1998	8	22	1,88	1,27	2,34	1,03	1,80	2,46	1,95	2,60
1998	8	23	1,09	0,98	1,22	0,90	1,66	0,93	0,91	2,33
1998	8	24	1,01	1,70	1,36	1,07	1,96	1,57	1,50	1,05
1998	8	25	1,36	1,42	1,53	1,11	1,19	3,05	1,49	1,60
1998	8	26	0,91	1,41	1,42	0,69	1,64	1,75	1,47	1,47
1998	8	27	2,00	1,76	1,88	1,85	2,15	2,02	2,01	1,34
1998	8	28	1,96	2,09	2,18	2,11	1,97	2,24	2,21	1,64
1998	8	29	1,72	1,87	2,63	1,94	2,06	2,51	1,60	1,84
1998	8	30	1,82	1,57	2,97	1,78	2,10	2,85	2,26	1,43
1998	8	31	2,13	1,69	2,91	1,81	1,99	2,72	2,05	1,85
1998	9	1	2,25	1,64	3,09	1,78	2,26	3,04	1,79	1,59
1998	9	2	1,24	1,07	1,57	1,00	1,95	0,90	1,06	1,49
1998	9	3	1,27	1,16	1,42	1,15	2,42	1,20	1,18	2,01
1998	9	4	1,89	1,63	2,33	1,68	1,29	2,28	2,08	2,58

1998	9	5	2,12	1,74	2,57	1,97	1,41	2,62	2,24	1,73
1998	9	6	2,46	1,96	2,68	1,94	1,92	2,56	2,14	1,63
1998	9	7	2,08	1,34	2,36	2,13	2,26	2,45	2,10	2,56
1998	9	8	2,30	1,87	2,88	2,58	2,28	2,68	1,87	2,64
1998	9	9	2,29	2,05	2,39	2,21	2,11	2,59	2,48	1,19
1998	9	10	2,32	2,40	2,64	2,43	1,96	3,07	2,52	2,30
1998	9	11	2,55	1,72	3,27	2,50	2,55	3,35	1,98	2,35
1998	9	12	2,15	1,65	3,35	1,63	2,12	3,08	2,12	2,27
1998	9	13	2,61	2,34	3,96	2,24	2,50	3,02	2,01	1,35
1998	9	14	2,12	1,84	2,74	1,96	2,35	2,57	2,21	1,13
1998	9	15	2,23	2,06	3,00	2,09	2,49	3,04	2,44	2,22
1998	9	16	2,51	2,26	3,43	2,35	2,17	3,68	2,92	2,26
1998	9	17	1,53	1,39	2,43	1,72	2,52	2,06	1,69	2,33
1998	9	18	1,64	1,70	1,87	2,12	3,04	2,30	2,04	2,55
1998	9	19	1,70	1,56	2,17	1,86	1,68	2,39	1,69	2,21
1998	9	20	1,64	2,00	2,69	2,45	2,11	2,53	1,77	2,33
1998	9	21	2,01	1,94	2,77	1,75	1,99	2,19	1,94	2,83
1998	9	22	2,27	2,79	3,48	3,22	1,75	3,92	2,16	2,88
1998	9	23	3,00	2,12	3,33	2,95	2,28	2,48	1,98	2,34
1998	9	24	2,98	2,46	3,42	2,95	3,10	3,36	2,80	3,39
1998	9	25	2,59	2,54	3,73	2,26	2,11	4,09	3,56	2,46
1998	9	26	2,33	1,94	2,49	1,71	2,78	1,48	1,35	3,00
1998	9	27	2,22	1,76	2,91	2,48	3,17	2,60	1,75	3,25
1998	9	28	3,95	2,77	3,04	2,93	3,20	3,87	2,72	2,02
1998	9	29	2,75	2,88	3,27	2,71	2,63	3,16	2,93	3,12
1998	9	30	2,96	2,90	3,84	3,12	3,25	3,92	3,26	2,51
1998	10	1	2,90	2,67	3,88	2,76	2,88	3,84	3,00	2,15
1998	10	2	3,08	1,95	3,18	2,44	3,41	3,52	3,04	2,56
1998	10	3	2,54	1,69	3,48	1,84	3,20	3,11	2,99	2,67
1998	10	4	3,25	2,94	3,70	2,73	2,93	1,90	1,98	2,64
1998	10	5	1,98	1,65	3,65	1,82	2,56	3,38	2,84	1,99
1998	10	6	3,05	3,35	3,54	2,92	2,22	3,61	3,48	2,98
1998	10	7	3,24	2,78	4,36	3,07	3,10	3,97	3,34	3,59
1998	10	8	3,35	3,07	3,92	3,13	3,21	3,93	3,44	3,37
1998	10	9	3,66	2,98	4,17	3,27	3,34	4,86	3,94	1,68
1998	10	10	3,72	3,26	4,62	2,89	3,48	4,36	3,65	3,14
1998	10	11	2,51	2,15	3,86	2,07	3,87	3,12	2,35	3,02
1998	10	12	2,08	2,20	4,51	2,04	3,68	4,20	1,91	2,72
1998	10	13	3,18	2,43	4,77	3,11	2,84	3,23	2,29	2,40
1998	10	14	3,39	3,15	3,63	3,51	3,15	4,00	3,33	4,01
1998	10	15	3,08	3,36	2,34	3,39	2,40	1,80	3,66	4,01

1998	10	16	2,16	2,54	2,11	2,74	3,72	3,83	2,41	3,33
1998	10	17	3,53	3,12	4,12	3,40	2,55	4,73	2,60	3,76
1998	10	18	3,52	3,74	4,55	3,56	3,30	5,26	4,34	1,97
1998	10	19	3,95	3,65	4,95	4,08	2,78	5,46	4,74	4,08
1998	10	20	4,06	3,50	5,07	4,09	4,40	4,79	3,28	4,19
1998	10	21	4,60	3,30	5,93	4,36	4,37	5,88	3,60	4,65
1998	10	22	5,42	5,52	8,03	5,49	4,45	6,39	3,73	4,91
1998	10	23	2,50	2,40	2,07	2,30	3,83	3,13	3,47	4,47
1998	10	24	3,49	3,80	3,92	3,52	5,10	3,92	3,67	4,19
1998	10	25	2,50	2,91	2,47	2,30	2,73	2,41	2,68	4,73
1998	10	26	2,18	1,45	2,08	2,06	3,49	4,32	3,52	5,08
1998	10	27	4,51	3,43	4,04	3,99	2,73	5,64	4,07	4,94
1998	10	28	4,55	3,58	5,97	4,00	3,84	6,70	3,69	3,91
1998	10	29	3,73	4,39	5,72	3,57	4,43	5,15	3,61	1,76
1998	10	30	3,84	3,84	4,39	3,22	5,06	4,32	3,06	3,89
1998	10	31	4,02	3,71	5,34	3,71	4,39	5,26	3,78	2,49
1998	11	1	3,63	3,52	5,09	3,79	3,92	4,44	3,51	2,42
1998	11	2	4,10	3,35	5,03	3,67	4,03	4,30	3,34	2,17
1998	11	3	3,12	3,51	4,64	3,34	4,00	4,54	3,65	1,68
1998	11	4	3,71	3,17	5,19	4,08	3,54	5,01	3,75	4,61
1998	11	5	4,60	3,03	5,63	3,44	4,28	4,36	1,99	4,48
1998	11	6	3,21	2,04	5,92	2,79	4,57	1,76	1,66	4,56
1998	11	7	2,56	1,68	5,05	1,90	3,85	2,64	2,04	4,33
1998	11	8	3,08	3,01	4,46	2,35	2,42	3,66	2,64	4,92
1998	11	9	3,85	3,27	5,61	3,17	2,45	5,28	3,67	4,99
1998	11	10	4,11	3,32	5,48	4,07	2,13	5,81	4,24	3,75
1998	11	11	4,50	3,94	5,59	4,27	4,54	4,78	4,35	4,23
1998	11	12	4,50	3,87	5,55	4,49	4,74	5,40	4,93	4,01
1998	11	13	4,90	4,57	6,20	4,65	4,37	6,79	5,11	4,78
1998	11	14	4,75	4,47	5,45	4,36	5,06	5,42	3,48	5,51
1998	11	15	3,38	1,30	4,60	2,39	5,28	2,20	1,73	5,26
1998	11	16	2,40	0,73	2,06	2,18	5,11	1,76	1,48	5,42
1998	11	17	2,30	1,55	2,76	1,83	2,52	3,16	2,80	5,84
1998	11	18	4,23	4,55	4,97	4,05	1,87	4,78	4,02	5,52
1998	11	19	4,38	4,84	5,26	4,44	2,66	5,12	4,48	3,09
1998	11	20	4,40	4,86	5,49	4,50	4,24	5,78	4,70	2,59
1998	11	21	4,76	4,93	5,63	4,67	4,49	6,18	5,15	2,28
1998	11	22	5,27	5,06	5,71	8,02	4,26	6,44	5,14	4,30
1998	11	23	5,42	5,71	5,68	4,71	5,14	4,74	3,97	4,83
1998	11	24	2,42	2,32	2,43	2,30	5,35	2,62	2,26	2,23
1998	11	25	3,70	1,25	4,20	3,86	3,76	4,91	3,56	4,70

1998	11	26	4,80	5,59	4,94	4,80	2,54	5,31	5,46	3,89
1998	11	27	4,94	6,37	5,89	4,98	4,45	5,89	5,73	5,10
1998	11	28	4,85	3,14	6,27	3,82	4,74	5,65	3,23	6,36
1998	11	29	5,02	5,22	6,12	4,89	6,61	5,44	4,78	4,51
1998	11	30	5,24	5,45	6,23	5,02	3,88	5,77	5,16	1,86
1998	12	1	5,68	5,73	5,47	5,19	4,87	4,21	4,98	2,27
1998	12	2	5,57	5,91	5,41	5,59	5,20	6,24	4,91	2,20
1998	12	3	5,27	3,16	6,11	2,85	4,26	3,94	3,26	5,80
1998	12	4	4,57	5,01	5,29	5,12	5,41	6,59	5,67	5,81
1998	12	5	3,26	2,16	4,56	2,23	5,02	3,30	4,41	6,76
1998	12	6	4,86	4,58	5,38	4,29	6,17	5,24	4,16	5,88
1998	12	7	4,82	5,68	5,43	4,73	3,28	5,71	5,19	3,33
1998	12	8	6,11	5,62	6,91	5,43	4,42	6,05	5,44	2,36
1998	12	9	4,31	4,68	6,55	4,07	5,13	5,26	4,95	4,18
1998	12	10	3,64	5,05	3,38	3,85	4,58	4,65	5,06	4,16
1998	12	11	2,40	4,19	2,58	2,73	4,61	3,95	5,05	5,20
1998	12	12	3,25	4,27	4,46	2,73	4,90	5,79	4,45	4,82
1998	12	13	2,71	1,30	5,88	1,92	4,87	2,82	2,78	4,63
1998	12	14	4,26	5,41	2,98	5,03	4,25	5,29	4,90	5,48
1998	12	15	5,04	5,34	6,10	5,14	2,72	7,30	5,24	5,27
1998	12	16	2,43	1,13	2,26	1,45	4,66	1,75	2,59	3,29
1998	12	17	2,47	4,02	5,05	1,76	5,46	5,19	4,63	5,80
1998	12	18	4,99	5,21	4,87	4,64	2,20	5,33	3,88	6,47
1998	12	19	4,64	5,24	5,18	4,85	4,43	5,10	5,24	6,63
1998	12	20	5,05	3,59	6,09	4,14	4,53	2,83	2,55	3,44
1998	12	21	3,95	1,92	8,17	2,06	4,31	3,12	2,62	3,05
1998	12	22	4,05	3,80	6,57	3,14	2,97	5,33	5,04	4,97
1998	12	23	4,71	5,01	5,31	4,74	3,11	5,74	5,23	5,77
1998	12	24	5,38	5,36	6,70	5,05	4,46	6,75	6,19	6,39
1998	12	25	5,53	6,10	6,56	5,52	5,06	6,51	6,22	6,18
1998	12	26	5,76	5,55	6,63	5,82	5,31	6,72	6,71	3,61
1998	12	27	5,01	4,04	8,39	4,78	5,59	7,27	5,29	4,97
1998	12	28	2,94	1,89	2,94	3,05	5,94	3,41	2,74	5,72
1998	12	29	5,18	3,13	6,29	3,57	5,31	5,69	3,79	6,07
1998	12	30	4,95	5,39	5,89	5,09	3,81	6,41	5,59	6,33
1998	12	31	5,21	4,25	6,18	4,74	5,00	4,58	4,83	4,16
1999	1	1	4,83	5,74	5,89	4,51	3,99	6,53	5,40	3,73
1999	1	2	4,05	5,16	7,42	4,11	4,52	5,18	4,44	6,22
1999	1	3	5,22	5,19	6,11	4,18	5,33	3,31	5,06	4,92
1999	1	4	3,08	2,47	6,55	3,55	5,07	4,19	3,56	5,87
1999	1	5	4,95	4,88	7,03	4,53	3,39	7,01	4,86	5,56

1999	1	6	4,88	4,86	6,88	4,42	3,98	5,89	4,78	2,65
1999	1	7	5,25	4,84	6,25	4,60	5,43	6,45	4,91	4,48
1999	1	8	5,30	4,06	6,58	4,53	4,95	6,61	4,47	5,65
1999	1	9	4,65	2,68	4,11	3,84	5,11	3,45	3,06	4,47
1999	1	10	2,78	3,77	5,03	2,59	6,24	5,71	4,82	5,28
1999	1	11	3,85	4,39	5,90	4,04	2,87	5,49	4,56	4,55
1999	1	12	4,58	4,75	6,11	4,19	5,06	6,38	4,93	5,73
1999	1	13	3,18	4,07	6,10	3,09	4,97	4,54	3,72	2,40
1999	1	14	4,56	3,82	7,16	3,48	5,11	5,63	4,76	4,74
1999	1	15	4,29	3,92	5,92	3,30	3,88	5,18	4,63	4,94
1999	1	16	4,96	5,43	6,19	4,63	4,82	6,37	5,11	5,11
1999	1	17	5,32	5,19	5,89	4,88	4,70	6,45	5,26	4,49
1999	1	18	4,20	4,34	4,19	4,28	4,87	2,24	3,38	4,13
1999	1	19	3,45	2,10	3,54	3,18	3,91	3,85	3,34	2,47
1999	1	20	4,77	1,94	5,97	2,88	3,00	4,80	3,26	4,11
1999	1	21	4,96	4,20	6,26	4,65	3,73	6,43	4,52	5,31
1999	1	22	4,60	3,86	5,31	4,51	3,91	6,22	4,62	5,84
1999	1	23	4,61	3,06	4,99	3,79	5,06	4,72	3,87	5,53
1999	1	24	3,81	3,49	6,02	3,66	4,97	2,54	3,74	5,25
1999	1	25	5,58	3,26	6,51	3,78	3,66	6,07	4,49	5,78
1999	1	26	4,53	3,67	6,15	4,39	2,98	5,09	4,01	5,12
1999	1	27	5,39	4,24	6,14	4,63	4,93	5,70	4,02	4,29
1999	1	28	3,20	2,95	2,85	3,23	4,85	2,75	2,40	2,11
1999	1	29	2,96	2,20	4,59	2,30	4,66	2,83	3,68	5,13
1999	1	30	4,18	3,90	6,01	4,11	2,85	5,01	4,73	5,24
1999	1	31	4,24	5,15	5,96	4,61	3,12	5,56	5,13	5,51
1999	2	1	3,90	1,91	8,22	2,37	3,95	2,94	2,05	5,62
1999	2	2	4,16	3,90	4,38	3,87	4,38	4,01	3,83	5,48
1999	2	3	4,40	3,16	6,49	3,92	2,79	4,41	2,71	5,50
1999	2	4	3,41	5,34	2,19	4,14	3,57	5,14	4,67	6,07
1999	2	5	5,38	6,07	4,60	4,84	3,28	5,66	5,26	5,60
1999	2	6	5,39	3,42	4,24	4,12	3,58	5,68	2,38	5,62
1999	2	7	2,38	3,34	2,34	2,58	4,96	2,71	3,09	5,72
1999	2	8	4,30	4,76	5,22	4,19	3,44	4,47	4,12	5,12
1999	2	9	4,30	4,95	5,17	4,22	2,45	5,04	4,42	5,11
1999	2	10	4,52	5,55	5,13	4,72	4,06	5,76	4,76	3,58
1999	2	11	4,24	4,38	4,95	4,13	4,31	4,36	4,43	5,81
1999	2	12	4,13	4,06	5,44	3,82	4,90	4,71	3,87	4,97
1999	2	13	2,25	1,99	2,92	2,13	4,42	2,53	3,58	5,06
1999	2	14	4,46	3,80	4,73	4,26	3,86	5,00	2,44	4,80
1999	2	15	4,57	5,14	5,66	4,66	2,90	4,80	4,49	5,53

1999	2	16	3,66	4,35	3,72	4,05	4,29	4,91	4,55	5,69
1999	2	17	4,63	4,69	5,16	4,69	4,62	5,05	4,84	5,74
1999	2	18	4,78	5,36	5,09	4,65	4,83	5,13	4,56	4,12
1999	2	19	4,85	4,59	5,48	3,89	4,77	4,94	4,95	2,26
1999	2	20	5,37	4,82	5,70	4,81	4,77	5,73	4,09	4,00
1999	2	21	4,60	4,49	5,50	4,20	4,76	6,64	4,53	4,22
1999	2	22	4,77	4,16	4,39	4,45	4,71	5,99	4,89	5,12
1999	2	23	3,64	2,34	2,93	2,97	4,59	5,05	3,88	5,35
1999	2	24	4,40	3,94	5,21	4,29	4,68	5,47	4,25	4,60
1999	2	25	4,06	3,74	4,52	4,16	4,23	5,43	4,18	3,24
1999	2	26	4,28	3,70	5,33	4,06	4,57	4,84	3,38	4,15
1999	2	27	3,98	2,82	5,24	3,26	4,34	5,13	3,70	4,29
1999	2	28	4,02	2,73	5,02	2,77	3,77	4,97	3,69	4,74
1999	3	1	4,74	4,22	5,08	4,53	4,35	5,18	4,32	4,25
1999	3	2	4,66	3,91	5,77	3,58	3,81	3,88	4,05	4,75
1999	3	3	3,63	3,83	5,41	4,02	4,67	6,37	4,04	2,20
1999	3	4	3,87	2,90	4,64	3,43	4,18	4,43	3,71	2,68
1999	3	5	5,00	4,10	5,60	4,70	4,62	3,75	3,59	4,46
1999	3	6	4,93	4,41	5,70	4,63	3,79	6,60	3,50	4,27
1999	3	7	4,52	3,27	6,02	4,27	3,54	6,84	4,72	4,65
1999	3	8	4,70	4,18	5,37	4,29	4,24	5,90	3,89	4,62
1999	3	9	4,06	3,00	4,38	3,87	4,52	2,28	3,09	4,63
1999	3	10	2,89	2,82	3,98	3,35	4,58	4,40	3,60	4,62
1999	3	11	3,80	3,31	4,86	3,55	1,97	4,37	3,35	4,62
1999	3	12	3,59	2,88	4,54	3,45	3,78	4,72	3,41	4,65
1999	3	13	3,54	2,62	4,18	2,96	3,37	5,23	3,37	4,62
1999	3	14	3,22	3,44	4,09	3,89	3,61	3,31	2,89	3,28
1999	3	15	3,49	2,87	4,98	3,59	3,56	4,44	3,68	4,09
1999	3	16	3,78	2,66	5,27	4,11	3,29	3,64	2,16	4,45
1999	3	17	3,49	2,51	2,46	3,19	4,01	2,50	2,02	4,53
1999	3	18	1,98	1,68	2,90	1,72	2,78	3,74	1,71	4,48
1999	3	19	2,40	3,00	3,27	2,15	2,93	1,42	1,83	4,54
1999	3	20	2,06	3,27	2,80	2,27	3,36	3,32	3,28	3,48
1999	3	21	3,51	2,96	3,39	3,50	2,05	3,63	3,21	3,80
1999	3	22	3,52	2,63	4,78	3,24	2,72	4,72	3,47	3,18
1999	3	23	3,88	3,69	3,98	3,37	3,29	4,59	3,52	2,63
1999	3	24	4,08	2,85	3,98	3,21	3,57	4,43	1,78	2,05
1999	3	25	2,85	3,23	3,98	2,97	3,97	4,37	2,52	1,49
1999	3	26	3,55	2,51	3,98	2,85	4,20	4,39	1,72	3,28
1999	3	27	3,52	2,90	3,98	3,15	2,90	4,18	3,30	2,90
1999	3	28	1,00	1,06	3,98	1,13	2,23	1,93	1,33	3,38



1999	3	29	3,23	2,88	3,98	2,95	3,86	3,62	2,89	3,63
1999	3	30	3,12	3,07	3,98	2,82	2,35	2,52	2,68	3,15
1999	3	31	3,07	2,77	3,98	2,66	3,28	3,66	2,79	2,90
1999	4	1	2,50	2,61	2,75	2,41	2,27	2,49	2,33	3,78
1999	4	2	1,56	1,80	2,75	1,52	2,18	2,03	2,30	4,47
1999	4	3	1,94	2,45	2,75	1,40	1,75	1,20	1,40	3,55
1999	4	4	1,74	1,40	2,75	1,48	1,35	1,29	1,28	2,11
1999	4	5	2,69	2,65	2,75	1,98	2,21	2,70	2,45	3,15
1999	4	6	3,06	2,32	2,75	2,44	3,05	3,15	2,21	2,75
1999	4	7	2,56	2,06	2,75	2,28	2,85	3,26	2,13	2,99
1999	4	8	2,49	2,14	2,75	2,46	2,69	3,46	2,25	3,34
1999	4	9	2,36	2,18	2,75	2,30	2,85	3,55	2,49	3,54
1999	4	10	1,61	1,38	2,75	1,87	1,25	1,02	1,36	3,10
1999	4	11	1,75	1,47	2,75	2,14	1,97	1,40	1,49	2,96
1999	4	12	2,11	2,26	2,75	1,93	2,03	2,35	1,89	3,59
1999	4	13	2,79	2,62	2,75	2,44	2,37	2,25	2,25	3,67
1999	4	14	2,62	2,34	2,75	2,36	2,53	2,81	2,52	2,63
1999	4	15	1,72	1,49	2,75	1,65	0,92	1,24	1,45	3,16
1999	4	16	1,53	1,66	2,75	1,25	1,89	2,34	2,15	3,27
1999	4	17	3,60	3,53	2,75	1,45	2,26	2,78	2,54	2,06
1999	4	18	2,51	2,55	2,75	2,12	2,25	3,19	1,63	3,31
1999	4	19	1,81	1,72	2,75	1,71	2,19	2,37	1,62	2,71
1999	4	20	2,25	2,09	2,75	1,81	3,34	2,26	2,04	2,56
1999	4	21	2,30	2,06	2,75	1,83	2,31	2,49	2,25	2,32
1999	4	22	2,26	2,07	2,75	1,79	2,29	2,68	2,51	2,49
1999	4	23	2,35	2,09	2,75	1,81	2,08	2,81	2,58	2,74
1999	4	24	1,50	1,59	2,75	1,52	1,13	1,00	1,24	2,65
1999	4	25	1,78	1,50	2,75	1,18	0,98	0,57	1,43	2,81
1999	4	26	2,46	1,94	2,75	1,71	1,19	1,48	1,46	2,72
1999	4	27	0,88	0,96	2,75	0,91	1,68	2,06	1,20	2,60
1999	4	28	1,77	1,18	2,75	1,97	1,92	1,47	1,10	2,54
1999	4	29	1,40	1,26	2,75	1,41	1,57	1,95	1,25	1,81
1999	4	30	1,70	1,17	2,28	1,45	1,84	1,96	1,32	1,59
1999	5	1	1,76	1,56	2,60	1,78	1,89	2,92	1,99	2,13
1999	5	2	2,14	1,47	2,98	1,96	1,49	3,06	2,97	1,21
1999	5	3	2,46	2,55	3,01	2,80	1,81	3,71	2,42	2,57
1999	5	4	1,76	1,00	1,16	1,03	2,54	1,40	1,35	2,18
1999	5	5	1,66	2,01	1,69	1,60	2,39	1,94	1,90	1,80
1999	5	6	1,15	1,55	2,21	1,03	1,33	1,73	1,53	1,74
1999	5	7	1,25	1,42	2,11	1,69	1,44	1,98	1,89	1,90
1999	5	8	1,48	1,47	2,06	1,57	1,39	1,71	1,74	1,75

1999	5	9	1,55	1,44	2,25	1,51	1,66	1,73	1,85	1,43
1999	5	10	1,28	1,11	1,40	1,12	1,48	2,22	1,44	0,99
1999	5	11	1,41	1,49	1,97	1,26	1,55	1,89	1,03	1,34
1999	5	12	1,38	1,50	1,85	1,41	1,51	1,59	1,20	2,02
1999	5	13	1,32	1,09	1,87	1,21	1,27	1,82	1,44	1,70
1999	5	14	1,22	1,05	2,23	1,24	1,29	1,40	1,61	1,63
1999	5	15	1,70	1,10	1,96	1,17	1,19	1,64	1,46	2,14
1999	5	16	1,40	0,86	1,78	1,28	1,30	1,28	1,06	2,15
1999	5	17	1,07	0,84	2,35	0,79	1,28	1,38	0,93	2,12
1999	5	18	0,80	0,94	1,49	0,92	1,07	0,92	0,78	2,06
1999	5	19	0,96	1,27	2,17	1,17	1,20	1,55	1,06	1,47
1999	5	20	1,34	1,10	1,36	1,20	0,91	1,14	0,88	2,13
1999	5	21	1,04	0,82	1,39	1,02	1,03	1,25	1,06	2,20
1999	5	22	1,14	0,89	1,60	0,94	0,96	1,40	1,20	1,70
1999	5	23	0,95	0,91	1,22	1,09	1,01	1,20	1,08	1,04
1999	5	24	0,88	1,08	1,64	0,99	1,11	1,12	1,01	1,24
1999	5	25	0,92	1,11	1,14	1,13	1,00	1,47	1,02	1,28
1999	5	26	0,69	0,70	1,01	0,59	0,95	0,95	0,91	0,85
1999	5	27	1,06	0,93	2,08	1,10	1,10	1,71	1,20	1,06
1999	5	28	0,75	1,14	1,17	0,55	1,01	0,79	0,89	1,17
1999	5	29	1,08	0,86	1,53	1,06	1,06	0,65	0,75	0,95
1999	5	30	1,18	1,03	1,47	0,82	1,20	0,68	0,73	0,95
1999	5	31	0,77	0,83	1,01	0,84	1,03	1,15	0,76	1,00
1999	6	1	1,00	0,83	1,21	0,86	0,78	1,06	0,89	1,44
1999	6	2	0,88	0,77	1,41	0,87	1,07	0,76	0,86	1,59
1999	6	3	1,11	0,73	1,17	1,20	0,77	1,07	0,84	1,13
1999	6	4	1,02	0,84	1,09	0,85	0,87	0,85	0,66	1,60
1999	6	5	0,79	0,92	1,12	1,20	0,93	0,78	0,81	1,29
1999	6	6	0,87	0,68	1,12	0,76	0,72	1,13	0,86	0,87
1999	6	7	0,80	0,71	1,60	0,83	0,62	1,39	1,32	1,00
1999	6	8	1,03	0,81	1,17	0,71	0,85	0,92	0,67	1,09
1999	6	9	0,74	0,82	0,95	0,76	1,01	0,71	0,87	0,78
1999	6	10	0,68	1,11	1,00	1,27	0,73	1,58	1,50	1,07
1999	6	11	0,88	1,62	1,16	1,17	0,82	1,56	1,53	1,74
1999	6	12	0,78	1,06	1,15	0,80	1,08	1,05	0,94	1,39
1999	6	13	0,74	0,72	1,62	0,92	1,40	1,54	1,28	1,00
1999	6	14	0,90	0,66	1,53	0,81	0,90	1,30	0,93	1,59
1999	6	15	0,86	0,70	1,17	0,70	0,96	0,74	0,73	2,08
1999	6	16	0,61	0,70	1,32	0,65	0,98	0,78	0,70	1,77
1999	6	17	0,64	0,65	1,08	0,67	0,81	0,85	0,79	1,28
1999	6	18	0,67	0,60	1,08	0,67	0,93	0,69	0,58	1,21

1999	6	19	0,70	0,80	1,06	0,66	0,86	0,74	0,87	1,22
1999	6	20	0,89	1,10	1,05	0,82	0,78	1,25	1,24	1,14
1999	6	21	0,93	0,80	0,96	0,84	0,75	1,08	1,20	0,80
1999	6	22	0,80	0,89	0,91	0,80	0,87	1,17	0,81	0,95
1999	6	23	0,95	0,75	1,09	0,64	0,82	1,24	0,54	1,02
1999	6	24	1,01	0,69	1,24	0,67	0,87	1,19	0,70	1,45
1999	6	25	0,89	0,75	1,44	0,93	1,09	0,63	0,76	1,66
1999	6	26	1,08	0,93	1,49	0,92	1,02	0,93	0,93	1,34
1999	6	27	0,79	0,78	1,16	0,66	0,84	0,56	0,54	0,98
1999	6	28	0,70	0,89	2,07	0,42	0,95	0,51	0,68	0,82
1999	6	29	0,64	0,79	1,15	0,60	0,91	0,66	0,69	0,63
1999	6	30	0,61	0,69	0,86	0,87	0,84	0,87	0,69	0,80
1999	7	1	0,80	0,62	1,04	1,04	0,73	1,29	0,92	0,92
1999	7	2	0,73	0,66	1,02	0,60	0,70	0,65	0,67	0,98
1999	7	3	0,99	0,95	1,27	1,12	1,04	0,69	0,86	0,89
1999	7	4	0,82	0,73	1,10	0,85	1,00	0,76	0,71	0,84
1999	7	5	0,87	0,70	1,06	0,77	0,86	0,79	0,86	0,98
1999	7	6	0,87	0,79	0,77	0,86	0,78	1,14	0,86	0,76
1999	7	7	0,71	0,55	0,73	0,62	0,78	0,94	0,79	0,66
1999	7	8	0,93	0,69	0,84	0,76	0,87	0,95	0,79	1,01
1999	7	9	0,72	0,76	1,25	0,80	0,77	1,34	0,87	0,80
1999	7	10	1,16	1,24	1,21	1,14	0,86	1,72	1,05	0,69
1999	7	11	1,22	1,28	2,32	1,51	0,93	2,26	1,29	0,88
1999	7	12	1,36	1,23	2,62	0,72	1,03	1,58	0,94	0,97
1999	7	13	1,54	0,78	2,04	1,02	1,78	1,01	0,71	0,66
1999	7	14	0,94	0,89	1,22	0,75	1,61	0,55	0,48	1,05
1999	7	15	0,90	1,16	1,07	0,99	1,03	1,11	0,49	1,06
1999	7	16	0,88	0,72	1,03	0,98	0,86	0,86	0,70	1,20
1999	7	17	0,92	0,76	0,89	0,97	1,48	1,04	0,86	1,26
1999	7	18	0,68	0,61	1,27	0,72	1,00	1,11	1,07	0,94
1999	7	19	0,88	0,61	0,81	0,80	0,87	0,67	0,63	0,87
1999	7	20	0,78	0,72	1,02	0,59	0,74	0,61	0,69	1,08
1999	7	21	1,04	0,88	0,83	1,12	0,77	0,75	0,68	0,97
1999	7	22	0,99	0,97	1,01	1,03	1,01	1,12	1,09	1,15
1999	7	23	0,92	0,93	1,31	1,10	0,80	1,09	1,10	0,96
1999	7	24	1,16	1,33	1,40	1,47	0,98	1,52	1,61	1,23
1999	7	25	1,41	1,59	1,65	1,56	1,16	1,72	1,72	1,60
1999	7	26	1,05	1,30	1,74	1,38	1,29	2,23	1,60	1,67
1999	7	27	1,41	1,08	1,50	1,08	1,45	2,36	1,19	1,82
1999	7	28	1,37	1,19	2,02	1,26	1,36	2,24	1,42	1,35
1999	7	29	1,73	1,03	3,05	0,88	1,92	1,74	1,49	1,03

1999	7	30	1,37	1,40	2,08	1,32	1,28	1,78	1,46	1,18
1999	7	31	1,32	1,08	1,58	1,21	1,50	1,93	1,79	1,24
1999	8	1	1,36	1,20	1,64	1,32	1,75	1,48	2,15	1,41
1999	8	2	1,36	1,13	1,83	1,29	1,48	2,26	2,37	0,96
1999	8	3	1,44	1,35	2,07	1,24	1,48	2,70	3,28	1,11
1999	8	4	1,40	1,28	2,03	1,31	1,47	2,37	1,82	1,62
1999	8	5	1,87	1,34	2,23	1,87	2,09	3,03	1,97	1,68
1999	8	6	1,62	0,98	3,63	1,13	1,62	1,15	1,02	1,09
1999	8	7	1,24	1,26	1,80	1,53	1,94	1,99	1,67	1,02
1999	8	8	1,33	1,43	1,38	1,47	1,27	1,71	1,79	1,63
1999	8	9	1,81	3,25	1,87	1,90	1,44	2,63	2,98	1,89
1999	8	10	2,22	2,50	2,55	2,13	1,37	2,72	2,54	0,83
1999	8	11	1,82	1,23	3,15	1,56	2,50	2,49	1,59	1,00
1999	8	12	1,13	1,19	1,76	1,05	2,32	2,51	2,01	0,90
1999	8	13	1,42	1,21	2,03	1,58	2,61	1,94	1,43	0,86
1999	8	14	1,18	1,34	1,34	1,24	2,47	1,50	1,10	0,76
1999	8	15	1,05	1,32	1,58	1,13	1,15	1,53	1,35	1,22
1999	8	16	1,32	1,13	1,54	1,15	1,14	1,98	1,38	1,45
1999	8	17	1,72	0,99	2,18	1,39	1,15	2,06	1,63	0,95
1999	8	18	1,99	1,64	2,38	1,71	1,41	3,07	2,37	1,30
1999	8	19	2,22	1,64	3,88	1,88	1,56	3,96	3,29	0,94
1999	8	20	2,76	2,07	4,37	2,43	2,10	4,32	3,56	1,69
1999	8	21	2,31	2,96	4,52	2,56	3,02	2,47	1,47	1,84
1999	8	22	1,18	1,58	1,87	1,47	3,09	2,06	1,40	1,51
1999	8	23	1,17	1,39	1,77	1,29	3,91	0,75	0,87	1,73
1999	8	24	1,38	1,39	2,12	0,82	1,96	0,95	0,78	1,95
1999	8	25	1,62	1,44	1,70	1,67	1,17	2,45	1,03	1,78
1999	8	26	2,23	2,15	2,05	2,27	1,30	2,00	2,00	1,00
1999	8	27	1,93	1,94	1,94	1,92	2,00	2,15	2,17	2,29
1999	8	28	1,24	1,85	2,29	1,70	2,00	2,43	2,01	2,66
1999	8	29	1,86	1,00	2,24	1,18	2,02	2,30	1,93	2,54
1999	8	30	1,66	1,12	4,24	1,05	2,02	2,96	1,15	2,70
1999	8	31	1,53	1,21	4,46	1,21	1,70	2,66	1,81	1,97
1999	9	1	1,25	0,94	2,27	1,48	1,81	2,35	1,93	2,25
1999	9	2	1,50	1,00	1,62	1,68	2,14	3,63	2,09	1,38
1999	9	3	1,19	1,26	1,61	0,99	1,72	1,13	1,57	1,68
1999	9	4	1,37	1,43	1,68	1,83	2,36	2,12	2,26	1,95
1999	9	5	1,37	1,20	1,57	0,98	1,67	1,26	1,12	2,25
1999	9	6	2,19	1,79	2,93	2,20	2,13	2,82	1,55	2,28
1999	9	7	1,52	1,33	3,50	1,24	1,40	2,61	1,87	1,56
1999	9	8	2,53	2,10	2,69	2,40	1,56	2,66	2,62	2,06

1999	9	9	2,47	2,51	3,15	2,38	2,02	2,05	2,41	1,31
1999	9	10	2,58	2,26	3,34	2,21	2,59	3,33	2,60	2,08
1999	9	11	2,18	1,33	3,49	1,82	2,06	3,34	1,46	2,38
1999	9	12	2,52	1,94	3,13	1,72	2,57	3,50	2,69	2,71
1999	9	13	2,34	1,54	3,22	2,25	2,17	1,93	1,85	3,21
1999	9	14	1,52	1,70	2,08	1,49	2,90	3,28	2,31	3,43
1999	9	15	2,46	2,93	2,75	2,90	2,14	4,09	3,21	3,18
1999	9	16	3,32	2,71	3,23	2,68	2,31	3,99	2,82	2,35
1999	9	17	2,96	2,48	3,62	2,64	4,03	3,83	3,81	2,44
1999	9	18	3,26	3,76	4,63	3,57	3,29	3,24	3,42	2,55
1999	9	19	2,85	2,63	4,92	2,49	3,22	3,86	2,89	2,61
1999	9	20	2,99	2,67	3,68	2,58	2,19	3,16	2,75	2,55
1999	9	21	2,83	2,18	4,08	2,59	3,07	4,40	2,60	1,77
1999	9	22	2,92	2,36	4,03	2,78	3,15	4,70	3,25	1,41
1999	9	23	2,90	2,95	4,76	2,81	3,20	4,89	3,55	1,31
1999	9	24	3,09	2,90	4,26	2,98	3,45	4,46	3,05	1,33
1999	9	25	2,15	2,09	2,19	2,13	3,65	2,36	1,46	1,41
1999	9	26	2,40	1,92	1,96	2,20	3,35	3,36	1,60	1,73
1999	9	27	3,12	2,30	2,53	2,82	2,03	4,02	2,83	2,95
1999	9	28	2,64	2,41	2,29	2,03	2,85	2,77	1,93	1,93
1999	9	29	3,17	2,61	4,39	2,63	3,28	3,64	2,70	2,83
1999	9	30	3,15	2,98	3,62	3,04	2,55	4,19	2,58	3,36
1999	10	1	1,58	1,85	1,73	1,80	3,19	2,70	2,39	2,51
1999	10	2	2,73	2,84	3,55	2,69	4,00	3,27	2,69	1,46
1999	10	3	2,24	2,62	3,26	2,32	3,18	3,11	2,54	2,64
1999	10	4	2,57	1,77	3,12	1,65	2,68	3,19	2,39	3,13
1999	10	5	2,41	1,87	2,09	2,20	2,68	2,91	1,95	3,03
1999	10	6	2,45	2,13	2,55	1,24	2,58	3,33	2,38	2,47
1999	10	7	1,72	1,31	1,70	1,32	2,42	1,49	1,41	2,05
1999	10	8	1,92	1,68	2,09	2,17	2,64	2,89	1,93	3,21
1999	10	9	2,84	2,65	3,13	3,17	1,58	3,95	2,51	2,56
1999	10	10	3,31	1,97	4,37	3,06	2,25	4,83	3,50	2,54
1999	10	11	3,69	2,46	4,24	3,04	3,10	5,19	3,54	1,70
1999	10	12	2,17	1,96	3,01	2,20	3,86	2,42	2,33	2,72
1999	10	13	1,76	2,50	1,80	1,54	4,04	3,32	3,69	3,42
1999	10	14	1,83	2,34	1,95	2,85	2,78	3,42	2,72	2,69
1999	10	15	2,89	1,46	2,46	2,18	3,11	2,54	2,35	2,78
1999	10	16	3,61	3,40	2,99	3,59	3,80	4,01	3,74	3,11
1999	10	17	3,93	3,75	4,13	3,94	2,51	5,03	4,13	3,57
1999	10	18	4,28	3,91	4,60	3,95	3,72	4,59	4,36	3,43
1999	10	19	4,33	3,80	4,98	4,32	4,68	5,53	5,02	1,83

1999	10	20	4,51	3,52	5,04	4,26	4,17	4,79	4,45	2,18
1999	10	21	4,06	3,00	4,22	4,09	4,63	5,39	3,55	3,62
1999	10	22	4,21	2,70	4,13	4,28	4,34	4,00	3,39	2,65
1999	10	23	3,68	3,31	3,99	3,90	4,96	5,14	3,97	3,40
1999	10	24	3,82	3,52	2,40	3,92	3,24	2,70	3,48	2,97
1999	10	25	4,23	3,33	2,17	3,44	3,92	2,70	3,31	2,63
1999	10	26	4,06	3,89	4,28	4,23	3,05	5,16	5,04	2,59
1999	10	27	3,87	2,64	4,38	4,14	2,89	4,87	4,13	4,20
1999	10	28	4,31	3,00	5,54	3,78	4,71	2,86	1,90	3,79
1999	10	29	3,56	1,57	6,11	2,66	4,46	2,50	2,08	1,96
1999	10	30	2,13	2,25	5,71	1,90	2,84	4,27	2,74	1,62
1999	10	31	2,15	3,30	4,88	2,27	1,91	4,13	3,91	3,99
1999	11	1	3,36	2,94	3,40	2,94	2,59	3,93	3,23	4,02
1999	11	2	4,13	4,83	4,84	5,17	3,29	2,68	1,48	3,65
1999	11	3	4,03	3,14	3,85	4,22	3,81	4,20	3,18	3,15
1999	11	4	1,84	2,12	2,30	1,97	3,04	2,82	3,47	3,60
1999	11	5	4,32	3,34	4,75	3,92	3,91	4,44	4,09	3,92
1999	11	6	5,10	4,06	5,08	4,64	2,85	6,34	5,00	4,60
1999	11	7	2,96	2,36	5,27	2,60	4,19	2,80	4,25	4,84
1999	11	8	3,57	2,75	4,90	3,75	5,93	4,57	3,50	5,26
1999	11	9	3,63	3,16	4,65	3,80	2,52	4,61	3,53	4,20
1999	11	10	3,73	3,75	4,82	3,88	3,81	4,32	4,09	3,20
1999	11	11	4,49	4,36	5,33	4,49	4,08	4,68	4,78	4,89
1999	11	12	4,59	4,04	5,71	4,75	4,03	5,83	4,30	3,34
1999	11	13	4,67	3,81	6,22	4,17	4,69	6,50	4,27	2,24
1999	11	14	4,43	3,59	6,15	4,68	5,25	6,35	5,10	5,11
1999	11	15	5,34	4,67	6,63	5,03	5,23	7,29	6,05	5,20
1999	11	16	5,35	4,46	7,01	4,89	5,30	6,49	3,67	4,18
1999	11	17	5,02	5,07	5,95	5,06	5,53	4,69	5,70	2,07
1999	11	18	5,04	4,55	5,94	4,90	5,27	6,15	5,23	1,87
1999	11	19	4,85	3,60	4,97	4,04	5,46	5,77	4,13	1,91
1999	11	20	4,77	3,47	5,05	4,18	5,14	5,58	4,21	4,91
1999	11	21	4,27	3,01	6,01	4,31	4,33	5,66	4,24	4,93
1999	11	22	4,95	2,01	5,99	4,32	4,41	5,94	4,25	4,80
1999	11	23	2,80	3,21	5,38	2,77	4,91	5,64	3,60	4,36
1999	11	24	4,11	3,52	4,21	4,42	5,30	4,90	3,47	5,31
1999	11	25	4,01	2,75	5,56	4,34	3,95	5,66	3,84	5,41
1999	11	26	2,54	2,23	6,14	2,76	3,67	4,17	3,70	4,23
1999	11	27	5,11	4,22	5,67	4,61	4,76	5,24	5,37	2,22
1999	11	28	5,18	5,18	6,32	5,32	3,00	5,99	6,52	5,05
1999	11	29	5,70	4,52	7,56	5,19	4,63	9,13	5,61	5,24

1999	11	30	5,63	2,47	9,59	5,14	5,82	9,74	7,45	5,64
1999	12	1	5,21	5,22	6,55	5,20	6,62	4,22	4,43	5,40
1999	12	2	3,16	2,61	2,34	2,80	7,40	5,01	3,85	5,69
1999	12	3	3,74	2,97	5,04	2,90	4,34	4,81	3,54	4,61
1999	12	4	5,40	4,74	6,39	5,64	4,45	7,45	6,17	3,71
1999	12	5	3,12	2,42	6,95	2,10	3,77	2,46	4,39	4,19
1999	12	6	4,56	4,18	5,83	4,31	6,51	5,17	4,46	5,15
1999	12	7	4,31	4,16	5,62	4,23	3,06	4,60	4,81	5,29
1999	12	8	5,20	4,72	6,82	4,86	4,87	7,03	5,57	5,29
1999	12	9	5,32	4,94	6,70	5,02	4,59	8,21	6,62	4,75
1999	12	10	5,48	5,03	7,04	5,14	5,62	7,82	5,52	6,58
1999	12	11	5,24	5,22	5,43	5,04	5,81	5,84	5,56	6,80
1999	12	12	2,99	3,87	3,85	3,39	5,79	4,50	4,72	5,56
1999	12	13	4,32	3,07	5,02	3,43	4,80	3,43	2,27	4,71
1999	12	14	5,11	2,10	4,72	5,08	5,04	6,41	4,74	3,01
1999	12	15	4,10	2,52	7,30	4,12	2,80	8,24	5,69	5,66
1999	12	16	4,84	3,38	8,41	4,60	5,49	7,40	5,88	5,40
1999	12	17	5,21	4,88	7,49	5,34	6,26	9,08	6,22	2,65
1999	12	18	5,67	4,08	8,01	5,48	6,19	7,45	5,87	4,53
1999	12	19	6,11	4,64	7,84	5,55	6,29	6,84	6,24	5,65
1999	12	20	4,67	3,72	8,00	4,90	5,51	7,45	4,24	5,60
1999	12	21	5,10	4,88	4,35	5,46	5,95	5,64	6,10	4,40
1999	12	22	5,40	4,98	7,40	4,76	4,69	7,69	4,77	2,25
1999	12	23	4,98	3,82	6,26	4,79	5,69	6,95	5,39	4,15
1999	12	24	5,54	4,36	6,47	5,17	5,94	7,42	5,86	5,82
1999	12	25	5,34	3,48	6,80	5,70	5,12	7,26	4,52	6,17
1999	12	26	6,04	5,61	6,09	5,86	5,47	6,18	6,40	6,10
1999	12	27	5,78	4,49	7,21	5,90	5,78	9,82	3,76	5,90
1999	12	28	3,45	3,22	5,43	3,49	7,03	2,01	3,89	5,86
1999	12	29	2,87	2,15	3,62	2,74	7,00	2,77	2,13	3,65
1999	12	30	3,10	3,94	4,45	3,89	3,83	6,18	4,61	2,67
1999	12	31	5,43	4,66	6,58	5,08	2,31	7,31	5,56	6,08
2000	1	1	5,53	4,61	7,57	5,27	5,05	7,79	5,97	5,05
2000	1	2	5,57	4,65	7,43	5,35	5,32	8,09	5,62	5,62
2000	1	3	5,57	4,81	7,55	5,36	5,83	8,48	5,68	5,08
2000	1	4	5,22	4,97	6,46	4,84	5,78	6,08	5,45	5,05
2000	1	5	4,83	4,01	6,25	4,99	5,94	5,94	5,65	5,68
2000	1	6	5,72	5,10	8,13	5,48	5,50	7,06	5,78	2,43
2000	1	7	5,81	5,55	8,44	5,68	6,24	8,66	5,76	5,50
2000	1	8	5,60	5,38	7,09	5,53	6,95	8,20	3,94	5,76
2000	1	9	5,24	4,57	5,52	5,35	6,55	6,84	4,91	5,12

2000	1	10	5,38	4,05	5,30	5,10	5,46	3,39	2,54	4,82
2000	1	11	5,87	4,92	5,68	5,46	5,41	6,22	5,14	5,68
2000	1	12	5,18	4,64	3,99	5,84	2,98	8,01	6,37	3,98
2000	1	13	6,76	4,88	6,41	4,44	5,16	7,18	5,20	5,44
2000	1	14	2,86	3,58	3,65	3,48	7,32	2,86	4,38	5,71
2000	1	15	5,26	4,87	5,60	5,39	6,69	5,50	5,17	5,68
2000	1	16	5,06	4,86	5,99	4,79	4,20	5,36	4,04	5,26
2000	1	17	2,81	3,98	2,89	3,46	5,48	5,13	4,62	3,45
2000	1	18	5,42	4,89	6,62	5,03	5,58	5,83	5,48	5,89
2000	1	19	5,35	5,75	6,30	5,19	4,25	7,40	6,09	6,64
2000	1	20	6,41	6,54	6,48	5,58	5,43	9,09	7,13	4,64
2000	1	21	6,41	6,51	7,28	5,34	5,98	5,44	4,53	5,59
2000	1	22	4,57	4,75	4,08	4,38	6,85	7,22	5,23	5,57
2000	1	23	5,23	4,70	4,65	4,28	5,13	6,91	5,40	5,44
2000	1	24	4,87	3,88	5,86	4,11	6,06	4,10	3,44	4,70
2000	1	25	5,76	4,64	6,93	4,72	5,23	6,74	4,99	4,96
2000	1	26	5,06	4,48	6,20	4,84	3,57	6,89	5,08	4,75
2000	1	27	4,92	4,49	6,18	4,57	6,09	6,93	5,70	4,92
2000	1	28	5,12	4,83	6,50	4,98	6,02	7,47	5,13	5,80
2000	1	29	5,20	5,62	6,59	5,26	5,21	8,06	5,81	4,91
2000	1	30	4,15	4,70	3,50	3,94	5,78	2,71	4,59	5,77
2000	1	31	2,39	2,42	3,51	1,95	5,92	5,17	4,63	5,80
2000	2	1	2,90	2,79	5,77	3,03	3,50	6,56	5,19	5,50
2000	2	2	3,06	3,97	5,25	3,36	4,38	4,72	2,80	4,15
2000	2	3	2,78	4,46	3,25	3,24	5,11	6,35	5,02	4,69
2000	2	4	5,06	4,28	5,56	4,54	3,77	6,09	5,73	4,09
2000	2	5	5,50	4,62	5,80	4,56	5,28	6,75	6,85	4,43
2000	2	6	4,95	4,24	6,79	4,49	4,97	5,98	5,50	5,67
2000	2	7	4,94	4,55	6,44	4,76	5,86	7,63	5,40	4,28
2000	2	8	4,94	4,20	5,27	4,40	6,13	5,84	4,52	3,50
2000	2	9	2,54	2,78	3,79	2,16	5,68	4,45	4,13	4,57
2000	2	10	4,80	4,00	5,08	4,56	4,35	7,36	5,54	4,85
2000	2	11	3,60	3,79	4,02	4,03	4,30	2,46	2,64	2,91
2000	2	12	4,68	3,99	7,43	4,20	5,54	4,17	2,39	4,56
2000	2	13	2,71	3,90	3,68	2,47	2,67	3,92	4,13	4,71
2000	2	14	4,34	4,81	3,84	4,30	3,27	5,81	3,00	4,88
2000	2	15	4,59	4,28	5,55	4,11	3,18	6,14	4,41	4,53
2000	2	16	4,32	3,85	5,74	4,06	4,00	5,89	4,50	4,05
2000	2	17	3,86	3,47	5,83	4,06	5,09	6,02	5,28	4,59
2000	2	18	5,04	4,02	5,83	4,56	4,62	5,77	5,52	4,98
2000	2	19	4,51	4,14	5,32	4,49	4,93	4,16	4,98	5,15



2000	2	20	4,02	3,62	3,83	3,73	4,71	3,50	4,20	4,51
2000	2	21	4,02	2,56	4,86	3,31	4,12	4,81	4,36	3,60
2000	2	22	3,77	4,12	4,10	4,30	4,80	5,47	4,56	3,08
2000	2	23	4,11	4,11	5,06	4,00	4,38	5,23	4,58	2,44
2000	2	24	4,75	3,95	4,45	4,79	4,71	4,70	5,02	5,05
2000	2	25	4,31	3,57	3,31	3,98	4,89	4,07	3,02	4,98
2000	2	26	3,01	4,31	2,19	2,74	4,34	5,19	4,49	4,42
2000	2	27	3,31	2,08	4,88	1,83	3,44	1,76	2,40	2,71
2000	2	28	4,69	4,04	5,38	3,88	4,11	5,07	4,62	5,30
2000	3	1	3,88	3,39	4,11	3,95	1,98	5,68	4,46	4,81
2000	3	2	3,89	2,19	4,12	3,34	3,73	3,70	3,16	3,93
2000	3	3	2,49	2,97	2,08	2,87	3,83	3,64	3,76	3,97
2000	3	4	3,85	2,45	4,35	3,24	4,46	4,46	3,04	4,03
2000	3	5	3,02	2,72	2,52	2,84	4,05	3,23	3,57	3,51
2000	3	6	4,13	3,82	3,52	3,95	4,00	5,91	3,88	2,29
2000	3	7	4,31	3,23	4,86	3,83	4,21	5,41	3,12	3,50
2000	3	8	3,32	2,40	4,46	2,88	3,53	4,47	3,70	3,13
2000	3	9	3,34	2,70	4,81	2,45	3,85	4,76	3,17	3,90
2000	3	10	3,66	2,60	3,04	3,00	3,55	3,70	3,55	3,73
2000	3	11	3,69	2,02	4,80	2,71	3,31	4,51	3,85	3,73
2000	3	12	3,64	2,75	4,76	3,04	3,58	4,52	3,55	3,87
2000	3	13	3,66	3,01	4,07	3,38	3,76	4,20	3,70	3,08
2000	3	14	3,35	3,25	4,76	3,71	3,69	5,52	4,14	4,23
2000	3	15	3,88	3,26	4,30	3,87	3,87	4,71	4,81	4,38
2000	3	16	3,19	2,13	5,07	2,55	3,84	3,87	3,58	3,64
2000	3	17	2,87	2,53	4,49	2,58	3,64	3,19	3,41	3,06
2000	3	18	3,25	3,19	4,19	3,21	4,00	5,58	3,69	3,61
2000	3	19	3,24	3,56	4,52	3,31	4,31	4,64	4,84	3,99
2000	3	20	3,80	3,01	4,81	3,30	3,17	4,41	4,33	3,06
2000	3	21	2,09	2,02	2,11	1,89	3,22	2,11	3,04	3,34
2000	3	22	3,39	2,83	4,25	3,25	3,71	4,50	4,27	4,91
2000	3	23	3,98	2,76	4,44	3,38	3,50	5,17	3,18	1,98
2000	3	24	3,74	3,33	3,85	3,44	2,51	4,01	3,31	2,22
2000	3	25	3,69	3,54	4,17	2,97	3,00	4,61	3,60	3,24
2000	3	26	1,55	2,46	2,17	1,77	3,60	1,28	1,91	2,84
2000	3	27	1,01	1,15	1,76	1,35	3,23	1,75	2,15	2,43
2000	3	28	2,65	2,56	3,21	2,76	3,47	2,95	2,70	2,95
2000	3	29	3,06	2,89	3,46	2,53	1,53	3,17	2,78	2,83
2000	3	30	2,37	2,55	3,01	2,57	2,20	3,17	2,78	2,90
2000	3	31	2,75	2,51	1,55	2,60	2,41	2,94	1,84	2,48
2000	4	1	2,83	2,62	2,79	2,84	2,56	3,23	2,42	1,58

2000	4	2	2,93	2,60	3,75	2,64	2,85	3,27	2,70	1,91
2000	4	3	2,79	2,56	2,56	2,71	2,55	2,23	2,95	1,53
2000	4	4	1,19	1,23	1,72	1,55	2,80	1,34	1,51	1,36
2000	4	5	1,70	1,87	3,40	1,88	2,57	2,78	1,98	1,98
2000	4	6	0,69	0,97	2,51	1,16	2,39	1,33	1,33	1,09
2000	4	7	2,29	0,80	3,89	1,65	1,44	1,24	1,12	1,31
2000	4	8	2,73	2,25	2,21	2,60	2,37	2,29	1,18	2,24
2000	4	9	2,43	1,14	3,80	1,57	1,53	3,75	1,20	2,01
2000	4	10	1,69	1,09	4,31	1,41	1,52	1,56	1,56	2,06
2000	4	11	2,22	2,14	2,98	2,19	2,10	1,84	2,21	2,22
2000	4	12	1,49	1,68	3,29	1,58	3,42	1,95	1,95	1,88
2000	4	13	2,29	1,92	2,73	2,26	2,00	2,22	1,85	1,50
2000	4	14	2,06	1,80	2,57	1,73	2,43	1,52	1,43	1,38
2000	4	15	2,28	1,98	2,91	2,17	2,15	1,34	1,77	1,20
2000	4	16	1,53	1,73	2,31	2,05	2,40	1,10	1,59	1,16
2000	4	17	1,49	2,08	1,69	1,07	1,72	1,58	1,55	1,98
2000	4	18	1,58	1,35	1,43	1,01	2,01	1,05	1,23	2,12
2000	4	19	1,24	0,94	1,88	1,19	1,65	1,43	1,28	1,95
2000	4	20	2,13	1,99	2,21	1,77	2,09	2,00	1,71	2,05
2000	4	21	2,18	2,12	2,52	2,10	1,29	2,67	2,11	2,01
2000	4	22	2,21	2,19	2,23	2,14	1,64	2,36	2,49	2,25
2000	4	23	2,44	2,96	2,37	2,26	1,45	2,44	2,50	2,16
2000	4	24	2,31	2,67	2,70	2,19	1,63	2,77	2,38	1,19
2000	4	25	2,21	2,28	2,71	2,14	2,08	2,72	2,35	2,00
2000	4	26	2,20	1,86	3,03	2,02	2,20	3,02	1,51	1,01
2000	4	27	1,45	1,17	2,87	1,16	2,13	1,24	0,95	0,90
2000	4	28	1,84	1,82	3,07	1,84	2,34	1,38	1,67	0,92
2000	4	29	1,66	1,26	2,52	1,61	2,24	1,70	1,36	1,40
2000	4	30	1,17	0,75	2,72	1,09	1,40	1,97	0,96	1,31
2000	5	1	1,14	1,34	1,65	1,36	1,86	1,99	0,84	0,80
2000	5	2	1,61	1,65	1,48	1,36	1,64	1,85	1,84	1,20
2000	5	3	1,74	1,45	1,85	1,75	1,37	1,65	1,51	1,69
2000	5	4	1,48	1,18	1,32	0,90	1,38	0,98	0,73	1,11
2000	5	5	1,13	0,86	1,17	0,99	1,58	0,94	0,54	1,09
2000	5	6	1,52	1,95	1,89	1,89	1,27	1,85	1,55	1,51
2000	5	7	1,44	1,30	1,66	1,26	1,02	2,73	1,06	1,36
2000	5	8	1,29	1,45	1,76	1,45	0,93	2,55	1,33	1,19
2000	5	9	1,34	1,30	1,78	1,49	1,58	2,67	1,37	1,23
2000	5	10	1,56	1,37	1,97	1,43	1,52	1,66	1,26	1,33
2000	5	11	1,30	1,26	2,01	1,34	1,25	1,59	1,25	0,97
2000	5	12	1,68	1,32	1,75	1,25	1,39	1,92	1,29	0,86

2000	5	13	1,67	1,16	2,18	1,28	1,38	1,06	1,18	0,61
2000	5	14	1,04	0,92	1,87	1,06	1,12	0,82	0,67	0,66
2000	5	15	0,80	1,04	1,59	0,50	1,21	0,59	0,84	1,08
2000	5	16	1,08	1,65	1,16	0,67	1,20	0,62	0,79	1,02
2000	5	17	1,25	1,10	1,74	0,74	1,26	1,05	0,83	1,11
2000	5	18	1,27	1,14	1,91	1,30	1,21	1,31	1,09	1,22
2000	5	19	1,31	1,09	1,53	1,29	1,09	1,09	1,03	1,00
2000	5	20	1,08	0,94	1,43	1,03	1,20	1,24	1,15	1,19
2000	5	21	1,28	1,10	1,43	1,15	1,16	2,80	1,26	1,10
2000	5	22	1,22	0,89	1,31	1,16	0,99	2,73	1,31	0,90
2000	5	23	1,24	1,06	1,88	1,22	1,01	1,60	1,44	1,21
2000	5	24	1,32	0,98	1,88	1,14	1,17	1,90	1,53	1,09
2000	5	25	0,70	0,64	1,53	0,58	1,30	0,76	0,73	0,89
2000	5	26	1,64	1,51	1,90	0,85	1,15	1,61	1,44	1,20
2000	5	27	1,21	1,31	1,62	1,30	1,42	2,05	1,01	0,81
2000	5	28	1,12	1,18	1,36	1,01	0,95	1,58	1,01	0,68
2000	5	29	1,02	0,97	1,35	0,92	1,41	0,89	1,05	0,85
2000	5	30	1,75	1,17	2,07	1,45	1,09	1,56	0,85	0,84
2000	5	31	1,11	1,52	1,02	1,16	1,03	0,92	1,24	1,21
2000	6	1	0,91	0,78	1,32	0,89	1,00	0,95	0,85	0,80
2000	6	2	1,13	0,80	1,42	0,93	1,22	1,56	1,22	2,81
2000	6	3	1,13	1,12	1,67	1,11	0,95	1,43	1,42	1,13
2000	6	4	1,06	0,93	1,57	1,00	0,78	1,46	1,46	3,26
2000	6	5	1,15	0,76	1,12	0,88	1,06	0,74	0,78	2,09
2000	6	6	0,83	0,70	0,94	0,54	1,20	0,62	1,02	3,42
2000	6	7	0,81	1,00	1,00	0,57	1,32	0,62	0,61	0,87
2000	6	8	0,90	0,85	1,03	0,74	0,97	0,82	0,61	0,62
2000	6	9	0,79	0,90	1,18	0,86	1,00	0,88	0,73	1,22
2000	6	10	0,72	0,72	0,98	0,52	0,86	0,68	0,68	1,44
2000	6	11	1,09	0,71	1,34	1,08	0,90	0,88	0,80	0,84
2000	6	12	0,92	1,20	1,44	1,13	0,83	1,29	1,06	3,93
2000	6	13	1,20	1,02	2,29	1,02	0,74	1,88	1,13	1,02
2000	6	14	1,70	1,34	2,66	1,82	0,82	1,81	1,39	4,15
2000	6	15	1,76	1,71	3,30	1,60	1,16	1,27	0,72	0,65
2000	6	16	1,05	0,78	1,44	0,52	1,45	1,06	0,95	0,63
2000	6	17	0,94	0,71	1,45	0,82	2,19	1,16	0,70	0,72
2000	6	18	0,73	0,60	1,01	0,78	2,07	0,82	0,58	0,69
2000	6	19	0,74	0,85	0,87	1,15	1,06	0,99	0,89	3,42
2000	6	20	1,04	1,82	0,91	0,71	0,88	0,94	0,74	0,62
2000	6	21	1,11	0,91	1,00	0,95	0,79	0,99	0,75	0,61
2000	6	22	0,87	0,73	1,33	1,21	0,95	1,40	0,98	0,81

2000	6	23	1,13	0,95	2,13	0,91	0,81	1,00	0,84	0,89
2000	6	24	1,98	1,07	2,64	2,15	0,80	1,42	0,70	0,82
2000	6	25	1,12	0,83	1,50	0,82	1,09	1,07	0,76	0,59
2000	6	26	0,74	0,77	1,31	0,61	0,87	0,98	0,69	0,67
2000	6	27	1,19	0,77	1,51	0,89	2,06	1,04	0,81	0,73
2000	6	28	0,77	0,79	1,21	0,57	0,98	0,75	0,55	0,55
2000	6	29	0,67	0,69	0,95	0,71	0,79	1,05	0,74	0,72
2000	6	30	0,93	0,79	0,83	0,97	0,90	1,05	1,21	0,99
2000	7	1	0,75	0,73	1,00	0,72	0,81	0,55	0,62	0,65
2000	7	2	0,84	1,24	1,50	1,55	0,84	2,12	1,60	2,40
2000	7	3	0,83	1,21	1,15	1,47	1,04	1,60	1,93	1,46
2000	7	4	0,87	1,40	1,51	1,10	0,84	2,82	1,65	2,15
2000	7	5	1,01	1,19	1,53	1,03	1,18	1,59	1,23	1,12
2000	7	6	1,40	1,41	2,26	1,96	1,51	2,38	1,01	0,75
2000	7	7	1,23	0,78	2,11	1,49	1,27	1,99	0,65	0,42
2000	7	8	0,97	0,75	1,48	0,58	1,23	0,69	0,52	0,40
2000	7	9	0,70	0,60	1,11	0,56	1,73	0,46	0,57	0,68
2000	7	10	0,71	0,72	1,07	0,56	1,66	0,75	0,57	0,82
2000	7	11	0,71	1,11	0,79	0,87	0,96	0,67	0,49	0,66
2000	7	12	0,67	0,71	0,88	1,22	0,90	0,70	0,62	0,71
2000	7	13	0,78	0,99	0,97	1,10	1,15	0,80	0,79	0,98
2000	7	14	0,87	0,89	1,12	1,01	0,75	1,12	0,90	0,79
2000	7	15	0,97	1,23	1,57	1,05	0,96	1,19	0,93	0,80
2000	7	16	0,72	0,90	1,16	1,19	0,80	1,18	0,80	0,87
2000	7	17	0,98	0,87	1,08	1,15	1,01	1,37	1,01	0,74
2000	7	18	0,83	1,34	1,29	1,92	1,00	1,93	1,56	1,37
2000	7	19	0,67	1,04	1,57	1,18	0,88	1,58	0,98	1,08
2000	7	20	0,98	1,28	1,42	1,75	0,88	2,02	1,50	1,22
2000	7	21	1,26	1,13	1,76	1,40	1,50	1,90	1,12	0,76
2000	7	22	0,84	0,79	1,83	1,11	1,40	1,53	0,82	0,83
2000	7	23	0,89	1,07	1,37	1,42	1,58	1,84	1,29	1,24
2000	7	24	1,04	1,03	1,54	1,86	1,36	1,97	1,52	1,07
2000	7	25	1,32	1,66	1,82	2,00	1,11	1,62	1,26	1,19
2000	7	26	1,08	0,89	2,28	1,19	1,19	2,08	1,40	0,70
2000	7	27	1,06	0,82	1,81	1,04	1,47	1,89	1,10	0,72
2000	7	28	0,75	0,76	2,02	0,89	1,15	1,54	0,70	0,67
2000	7	29	0,78	0,69	0,97	0,79	1,30	0,80	0,63	0,86
2000	7	30	0,89	0,93	0,74	1,25	1,19	1,42	0,67	0,93
2000	7	31	1,20	0,89	0,89	0,95	1,18	0,67	0,77	1,07
2000	8	1	1,34	1,23	1,39	1,50	0,88	1,66	1,14	1,03
2000	8	2	1,41	0,82	2,47	1,24	1,12	1,76	1,01	0,93

2000	8	3	1,33	1,13	2,35	1,57	0,76	1,99	1,21	0,97
2000	8	4	1,26	0,92	1,99	1,30	1,37	2,16	2,04	1,29
2000	8	5	1,53	1,14	2,10	1,30	1,40	1,67	1,75	1,22
2000	8	6	1,84	1,15	2,07	1,42	1,26	2,20	1,50	1,51
2000	8	7	1,69	1,54	2,27	1,98	1,43	2,47	1,45	1,45
2000	8	8	1,63	1,18	3,04	1,68	1,43	2,47	1,26	1,25
2000	8	9	1,37	1,18	2,29	1,45	1,49	1,94	1,36	1,17
2000	8	10	1,19	1,32	2,04	1,55	2,36	1,62	1,32	1,37
2000	8	11	1,20	1,28	1,89	1,33	1,43	1,58	1,15	0,84
2000	8	12	1,30	1,02	1,95	1,32	1,43	1,53	1,17	1,29
2000	8	13	1,49	1,11	1,89	1,34	1,27	2,12	1,49	1,37
2000	8	14	1,08	1,01	1,98	0,86	1,20	0,94	0,87	1,50
2000	8	15	1,42	1,26	2,28	1,60	1,12	2,39	1,70	1,71
2000	8	16	1,86	1,43	2,33	1,85	1,46	2,74	2,10	1,78
2000	8	17	1,84	1,82	2,54	1,98	1,59	2,35	1,92	1,29
2000	8	18	2,25	1,68	2,98	2,00	1,69	3,35	2,52	1,86
2000	8	19	2,87	1,93	3,07	2,20	1,88	3,13	1,99	1,34
2000	8	20	1,53	1,00	2,70	1,05	1,74	1,04	0,92	0,89
2000	8	21	1,58	1,25	3,38	1,23	2,04	2,46	1,00	0,89
2000	8	22	1,56	1,02	3,17	1,10	2,55	3,04	1,30	0,83
2000	8	23	1,32	1,04	3,03	1,17	1,33	0,89	0,76	1,57
2000	8	24	1,18	1,01	2,31	1,01	1,27	0,86	0,80	1,07
2000	8	25	1,20	0,96	1,34	1,11	2,20	0,96	0,88	1,51
2000	8	26	1,88	1,48	2,51	1,90	1,31	2,51	1,90	1,80
2000	8	27	2,09	1,87	2,63	2,56	1,21	3,12	1,43	1,49
2000	8	28	1,71	2,22	2,02	2,57	1,15	2,52	2,36	1,90
2000	8	29	2,16	2,98	2,52	2,40	1,96	3,28	2,34	2,53
2000	8	30	2,71	2,43	3,72	3,25	2,13	4,43	3,03	2,47
2000	8	31	1,58	1,42	2,74	1,92	2,02	1,70	1,41	1,87
2000	9	1	1,87	1,92	2,69	2,07	2,65	2,32	1,88	2,08
2000	9	2	1,87	1,80	3,20	1,91	3,18	2,62	2,03	2,13
2000	9	3	2,11	1,77	2,99	2,14	1,39	2,75	2,10	2,12
2000	9	4	2,22	2,18	2,80	2,26	1,64	2,84	2,47	1,73
2000	9	5	2,23	2,05	3,09	2,08	1,88	3,40	2,18	1,81
2000	9	6	2,36	1,57	3,46	2,39	2,18	3,59	2,69	1,75
2000	9	7	3,20	2,22	2,80	2,93	2,19	3,15	1,78	1,39
2000	9	8	2,85	2,08	3,93	2,82	2,28	3,97	2,06	1,91
2000	9	9	2,05	1,55	2,10	1,86	2,67	1,03	1,17	1,08
2000	9	10	2,17	1,18	3,15	1,22	2,40	3,33	1,39	0,97
2000	9	11	1,94	2,05	2,38	1,76	2,77	3,36	2,58	1,44
2000	9	12	1,88	2,01	3,57	2,49	1,62	2,41	1,68	1,43

2000	9	13	1,35	1,70	1,81	1,71	1,48	1,68	1,65	1,88
2000	9	14	1,24	1,61	1,46	1,01	2,28	0,64	1,12	1,92
2000	9	15	1,38	1,16	1,88	1,36	2,06	1,03	1,14	1,33
2000	9	16	2,00	1,37	2,37	1,87	1,57	1,61	1,80	2,04
2000	9	17	2,65	1,55	3,01	2,37	1,10	3,27	2,44	1,31
2000	9	18	1,65	1,27	1,69	1,35	1,34	1,65	1,57	2,45
2000	9	19	2,71	1,92	2,59	3,16	1,64	3,29	2,23	2,31
2000	9	20	1,43	1,23	3,05	0,98	2,52	1,59	1,22	1,30
2000	9	21	1,72	2,04	1,63	2,61	1,66	3,54	2,73	2,02
2000	9	22	2,81	2,60	3,24	3,19	2,23	3,55	2,64	2,63
2000	9	23	2,77	1,66	2,86	2,35	1,45	2,36	2,21	2,42
2000	9	24	2,16	1,75	3,53	2,53	3,38	2,94	1,70	2,67
2000	9	25	2,04	1,98	2,71	2,42	2,79	3,08	2,53	2,95
2000	9	26	2,72	2,61	3,06	2,81	2,11	3,22	2,86	3,11
2000	9	27	3,11	3,10	3,56	3,23	2,28	3,70	3,25	3,19
2000	9	28	3,64	3,09	4,16	3,53	2,00	4,30	3,44	3,17
2000	9	29	3,69	2,26	4,68	2,38	2,89	4,66	3,73	1,67
2000	9	30	3,27	2,02	4,55	2,90	3,08	3,47	3,15	1,64
2000	10	1	3,10	1,47	3,70	2,67	3,38	1,90	2,31	1,93
2000	10	2	2,01	1,09	3,42	1,65	3,54	1,86	1,17	2,00
2000	10	3	1,67	1,68	3,21	1,52	2,87	1,93	1,44	2,78
2000	10	4	2,24	1,90	3,75	2,38	2,33	3,28	2,30	2,65
2000	10	5	2,61	2,17	4,03	3,01	1,42	3,40	1,97	2,86
2000	10	6	3,11	2,45	3,50	3,29	1,44	3,44	2,95	2,43
2000	10	7	3,27	2,79	3,89	3,26	2,50	4,24	2,99	3,36
2000	10	8	3,58	2,42	4,78	3,69	2,82	5,12	3,88	3,52
2000	10	9	3,28	3,05	3,47	1,63	2,94	4,14	3,24	3,21
2000	10	10	3,55	3,23	3,91	3,27	3,38	3,87	3,31	3,35
2000	10	11	3,30	3,49	2,86	3,13	4,08	4,12	3,58	3,97
2000	10	12	3,23	3,01	4,21	3,20	3,35	4,29	3,90	2,83
2000	10	13	2,61	2,76	2,35	3,86	3,48	4,56	3,51	2,76
2000	10	14	2,81	3,21	2,73	4,27	3,39	4,56	3,77	2,99
2000	10	15	2,46	3,19	3,41	4,07	2,95	2,57	2,46	3,04
2000	10	16	2,34	1,65	2,13	1,92	3,78	1,62	1,73	2,28
2000	10	17	2,38	2,52	2,10	2,45	3,70	2,04	1,61	3,51
2000	10	18	3,10	2,36	3,58	3,07	2,06	4,27	3,38	3,69
2000	10	19	1,95	2,27	1,95	1,89	2,01	3,09	2,66	1,73
2000	10	20	4,09	3,31	4,29	3,95	1,97	3,60	3,33	1,78
2000	10	21	4,49	2,51	5,09	4,02	3,15	6,52	4,80	2,37
2000	10	22	2,03	1,63	3,03	1,93	3,28	1,48	2,03	2,65
2000	10	23	2,00	1,52	2,56	1,61	3,28	1,67	1,66	1,89

2000	10	24	2,27	1,34	2,51	1,60	4,97	1,89	1,84	2,83
2000	10	25	2,33	1,64	2,71	2,58	1,81	2,75	1,82	2,63
2000	10	26	2,32	1,77	2,70	2,10	2,00	3,13	1,74	3,56
2000	10	27	4,18	2,28	5,05	3,65	1,84	5,01	3,18	3,02
2000	10	28	3,27	2,59	5,11	2,94	2,78	4,23	2,62	3,51
2000	10	29	3,76	3,19	4,31	3,38	2,55	4,46	3,05	3,11
2000	10	30	4,37	3,48	5,03	4,31	4,30	4,87	3,75	4,23
2000	10	31	4,40	3,30	6,09	3,90	3,46	5,86	4,21	3,87
2000	11	1	3,83	3,03	2,69	3,60	3,80	1,68	2,13	3,10
2000	11	2	3,32	2,69	3,82	3,39	4,35	5,01	4,26	3,46
2000	11	3	4,38	3,38	4,97	4,05	4,80	4,98	3,87	4,22
2000	11	4	3,81	3,27	4,04	3,51	2,03	3,82	2,84	1,97
2000	11	5	4,29	2,69	4,53	4,44	4,36	4,67	3,40	3,13
2000	11	6	4,47	3,84	4,93	4,65	4,18	5,06	3,82	3,30
2000	11	7	2,59	3,08	4,16	3,11	3,15	2,23	1,95	3,08
2000	11	8	2,83	2,24	2,63	4,25	3,74	4,73	2,59	3,96
2000	11	9	2,24	1,94	2,79	2,57	4,34	3,71	3,36	3,47
2000	11	10	3,66	2,51	4,74	3,87	2,29	4,69	3,82	4,56
2000	11	11	2,85	3,37	5,16	3,96	3,69	4,19	3,17	3,99
2000	11	12	2,76	2,83	3,67	3,77	3,18	4,61	3,50	4,15
2000	11	13	3,87	4,22	3,57	5,02	3,51	5,49	4,97	4,17
2000	11	14	3,81	3,88	4,66	4,85	3,37	4,69	3,73	4,41
2000	11	15	3,07	1,93	3,98	3,92	3,50	4,56	3,76	4,88
2000	11	16	4,14	3,92	4,54	4,55	4,84	5,18	4,66	2,84
2000	11	17	4,47	4,75	5,18	5,26	3,98	5,73	5,15	5,12
2000	11	18	4,92	4,90	5,25	5,55	4,04	6,19	5,69	4,28
2000	11	19	4,57	4,36	6,34	5,86	4,51	5,62	2,72	3,28
2000	11	20	4,83	3,76	3,48	4,69	4,95	5,78	4,41	3,88
2000	11	21	4,72	4,25	5,44	5,46	5,43	5,72	3,84	4,89
2000	11	22	4,23	2,72	6,00	3,63	3,98	2,96	3,23	5,46
2000	11	23	5,54	4,61	6,29	7,20	4,59	5,54	4,06	3,94
2000	11	24	2,53	3,77	2,73	3,98	5,15	5,32	4,30	4,95
2000	11	25	4,32	4,55	5,13	5,14	2,81	5,63	4,13	3,33
2000	11	26	4,65	4,67	5,61	5,33	5,18	5,53	4,86	5,44
2000	11	27	3,85	4,83	2,59	4,15	4,17	4,10	4,75	5,18
2000	11	28	2,77	2,83	2,00	3,27	4,56	3,13	2,99	4,86
2000	11	29	3,71	3,54	3,23	3,99	4,89	5,79	4,17	4,97
2000	11	30	4,40	4,23	4,54	4,84	4,28	5,80	4,24	2,74
2000	12	1	4,79	4,36	4,72	5,05	3,23	5,87	4,88	5,02
2000	12	2	5,03	3,78	5,55	4,86	5,12	5,48	4,33	4,80
2000	12	3	4,27	3,65	4,61	3,77	4,51	4,53	3,02	4,57

2000	12	4	2,65	3,90	3,53	2,53	4,50	4,70	4,24	3,90
2000	12	5	4,88	4,00	5,02	4,70	4,89	5,61	4,93	4,46
2000	12	6	4,70	5,63	5,59	6,44	4,17	6,57	6,13	5,73
2000	12	7	5,52	4,79	6,12	5,72	4,17	5,22	4,04	5,49
2000	12	8	4,80	3,85	4,93	4,64	4,65	5,51	4,76	5,29
2000	12	9	5,47	4,87	6,97	6,90	6,14	7,68	5,84	5,33
2000	12	10	5,00	3,95	6,62	6,09	4,43	6,39	5,16	5,56
2000	12	11	3,60	4,19	3,04	5,65	5,24	5,82	5,24	6,00
2000	12	12	4,90	5,16	4,44	5,24	6,29	7,00	5,38	5,61
2000	12	13	5,62	3,97	5,61	5,15	5,05	6,10	4,21	5,59
2000	12	14	3,68	3,99	5,43	4,80	6,34	6,32	4,85	5,30
2000	12	15	4,37	1,87	6,24	4,83	5,79	4,47	2,37	4,76
2000	12	16	4,02	3,92	5,25	4,65	5,25	5,08	4,54	5,60
2000	12	17	5,00	5,39	5,13	5,30	5,35	6,62	5,91	5,83
2000	12	18	5,52	5,46	5,97	7,84	3,34	7,94	5,42	5,53
2000	12	19	5,04	4,68	5,95	5,25	4,12	6,36	5,43	4,77
2000	12	20	4,67	4,20	5,42	5,25	5,43	5,44	4,78	4,65
2000	12	21	2,36	3,00	2,61	2,30	6,78	4,10	3,66	5,52
2000	12	22	5,31	4,39	5,30	5,34	4,81	6,29	4,38	4,95
2000	12	23	3,05	3,63	2,43	3,57	5,04	5,12	4,40	3,56
2000	12	24	3,58	4,44	4,10	3,73	3,17	5,67	5,02	4,87
2000	12	25	5,30	4,93	5,93	6,04	4,96	7,10	5,96	5,42
2000	12	26	6,10	5,64	6,81	7,63	3,33	8,85	5,37	3,71
2000	12	27	2,47	2,40	2,45	2,71	4,90	2,72	3,13	5,64
2000	12	28	3,96	4,97	3,25	5,33	5,43	4,62	4,62	5,39
2000	12	29	3,63	2,78	3,79	3,05	7,34	3,71	3,93	5,33
2000	12	30	4,68	4,59	5,27	5,31	2,55	6,36	5,12	5,42
2000	12	31	5,11	4,97	5,70	5,54	4,12	6,46	5,16	5,59
2001	1	1	5,21	6,99	6,22	5,76	3,19	6,49	5,74	6,45
2001	1	2	5,32	6,19	6,28	5,53	5,09	6,50	5,54	6,09
2001	1	3	4,92	6,12	6,69	5,70	5,12	6,85	5,82	4,38
2001	1	4	5,06	5,09	6,15	5,11	5,33	5,77	5,71	3,38
2001	1	5	5,39	6,66	4,05	5,95	5,60	6,59	6,13	4,48
2001	1	6	5,46	5,23	6,65	5,64	5,54	6,12	3,39	5,82
2001	1	7	4,85	5,97	2,95	5,62	6,11	2,44	3,10	3,37
2001	1	8	2,83	3,57	2,77	3,58	6,06	5,61	3,07	5,90
2001	1	9	4,64	5,80	6,04	4,58	5,41	6,39	5,73	5,46
2001	1	10	2,70	1,15	2,22	2,27	2,87	1,86	3,77	4,79
2001	1	11	4,94	5,36	6,01	4,85	4,40	6,23	4,75	5,68
2001	1	12	4,57	5,41	6,36	4,53	4,60	6,45	5,03	5,13
2001	1	13	4,52	5,25	3,78	4,50	4,52	5,56	4,23	5,26



2001	1	14	3,15	4,45	3,98	2,76	4,94	6,01	5,06	4,34
2001	1	15	3,84	3,97	4,95	3,75	4,94	6,31	4,80	2,45
2001	1	16	4,03	5,19	4,27	4,48	5,10	6,66	5,46	5,90
2001	1	17	4,06	3,66	2,37	3,42	5,40	5,91	4,40	5,33
2001	1	18	3,89	1,65	2,64	3,05	5,55	2,10	2,79	4,15
2001	1	19	4,11	4,72	1,74	4,50	5,50	5,27	4,95	5,04
2001	1	20	4,49	4,47	5,94	4,62	4,83	6,44	4,93	5,17
2001	1	21	4,86	5,61	6,14	4,56	2,61	6,17	4,10	4,96
2001	1	22	3,62	4,89	1,45	3,97	4,30	4,15	4,90	4,61
2001	1	23	4,93	5,26	5,41	4,80	5,36	5,96	4,97	4,49
2001	1	24	3,96	4,95	5,60	4,80	4,95	5,79	4,80	3,87
2001	1	25	5,08	4,22	6,00	4,54	4,96	5,93	4,41	5,02
2001	1	26	4,83	4,29	5,51	4,71	5,04	3,08	3,77	5,35
2001	1	27	3,57	2,61	1,83	2,44	5,70	4,56	3,72	4,97
2001	1	28	2,41	2,82	0,88	2,41	5,55	1,96	3,09	4,15
2001	1	29	4,92	5,52	4,65	4,50	3,79	5,19	4,59	4,90
2001	1	30	4,56	5,19	4,88	4,48	4,61	5,72	4,95	4,57
2001	1	31	4,70	3,54	4,43	3,49	2,51	4,10	3,93	4,48
2001	2	1	4,87	3,86	4,42	4,23	4,57	5,24	3,87	5,51
2001	2	2	5,65	4,42	5,50	5,01	4,77	6,96	4,19	5,49
2001	2	3	4,59	5,05	4,77	4,42	4,28	6,65	4,17	4,26
2001	2	4	4,52	5,44	5,22	4,47	4,60	6,24	4,30	4,38
2001	2	5	4,15	5,08	5,13	4,71	5,34	6,23	4,91	4,13
2001	2	6	5,10	5,58	5,67	5,34	4,76	7,26	4,99	5,77
2001	2	7	5,49	5,02	6,22	4,76	4,72	6,17	4,24	3,58
2001	2	8	3,30	2,17	3,20	3,02	4,90	0,60	4,77	2,42
2001	2	9	5,40	4,41	5,37	4,91	5,40	4,69	4,64	5,03
2001	2	10	3,25	3,70	4,67	3,84	5,10	0,91	4,40	4,37
2001	2	11	2,73	0,93	6,03	1,74	2,60	1,82	1,85	3,23
2001	2	12	3,31	4,62	2,60	4,12	3,68	5,56	4,25	4,50
2001	2	13	4,26	4,32	4,20	3,98	2,52	4,42	4,62	4,22
2001	2	14	2,94	3,61	3,29	3,35	2,01	2,60	3,66	4,64
2001	2	15	4,38	4,02	4,71	4,16	4,29	5,53	4,43	4,79
2001	2	16	4,29	4,87	5,14	4,27	4,33	6,22	4,54	4,56
2001	2	17	4,06	4,70	4,97	4,21	2,87	5,39	4,61	3,69
2001	2	18	4,47	4,55	5,07	4,67	4,80	5,16	4,78	3,92
2001	2	19	4,27	4,68	5,52	4,37	4,34	5,95	4,74	4,88
2001	2	20	4,47	5,14	5,84	4,54	4,54	6,33	5,43	3,90
2001	2	21	4,43	4,90	3,60	4,12	4,45	5,32	5,02	4,69
2001	2	22	4,61	3,94	4,49	4,72	4,70	5,61	4,51	3,62
2001	2	23	3,97	3,60	4,12	4,49	4,85	3,79	3,20	4,47

2001	2	24	2,37	1,40	3,24	2,04	5,02	2,50	2,69	4,64
2001	2	25	2,28	3,78	3,42	2,71	4,95	3,23	4,11	5,41
2001	2	26	2,20	3,90	4,35	2,14	3,77	4,08	3,71	5,70
2001	2	27	3,68	3,12	4,82	3,33	2,79	4,75	2,96	6,01
2001	2	28	4,68	3,97	5,39	4,16	4,06	6,03	4,84	5,95
2001	3	1	4,54	2,68	4,69	3,38	2,31	2,86	1,97	6,23
2001	3	2	3,36	2,44	4,74	2,79	3,85	3,18	1,90	2,86
2001	3	3	4,02	3,31	5,53	3,94	5,12	5,81	2,49	2,48
2001	3	4	4,46	3,91	5,30	3,56	2,48	6,08	4,92	2,65
2001	3	5	4,12	3,14	5,26	3,73	2,25	1,67	1,92	3,49
2001	3	6	3,27	4,36	3,89	3,77	3,31	5,00	3,94	3,09
2001	3	7	4,13	4,22	4,88	3,86	4,70	5,33	4,01	3,73
2001	3	8	3,89	4,31	4,80	3,74	2,41	5,52	4,46	2,89
2001	3	9	3,98	4,30	4,82	3,76	3,58	5,37	4,50	3,16
2001	3	10	4,25	3,77	5,09	3,86	3,26	4,51	2,49	4,50
2001	3	11	4,13	3,16	4,37	3,32	3,58	3,16	2,08	2,94
2001	3	12	3,64	3,39	4,92	3,94	3,92	5,05	3,92	4,49
2001	3	13	3,08	3,56	4,98	2,77	3,65	4,95	4,04	3,98
2001	3	14	4,11	3,33	4,67	2,45	2,95	5,04	3,93	4,18
2001	3	15	3,63	3,29	3,55	3,15	4,04	5,01	3,90	4,12
2001	3	16	3,44	3,07	3,09	3,37	3,92	4,43	3,13	4,17
2001	3	17	2,38	2,94	3,43	2,70	3,86	4,53	3,95	2,30
2001	3	18	3,22	3,22	4,13	3,23	3,99	1,88	1,97	1,57
2001	3	19	2,07	3,40	2,85	1,77	3,50	3,26	3,34	2,27
2001	3	20	1,84	2,09	3,57	1,50	3,69	0,67	2,40	1,41
2001	3	21	1,95	0,84	1,27	1,32	1,93	1,08	1,29	1,53
2001	3	22	1,74	1,03	1,79	1,55	2,99	1,33	1,38	1,64
2001	3	23	2,23	1,57	1,98	2,09	1,59	2,27	1,34	1,73
2001	3	24	2,51	1,72	2,64	1,50	1,75	2,16	1,87	1,29
2001	3	25	1,81	1,36	1,28	1,74	1,76	1,59	1,74	2,18
2001	3	26	2,92	1,99	2,55	2,50	1,71	2,54	2,24	2,79
2001	3	27	2,95	2,51	2,84	2,79	1,97	3,60	2,18	2,69
2001	3	28	2,79	2,15	3,06	2,05	1,51	3,16	2,35	2,49
2001	3	29	2,94	2,85	3,17	2,81	2,83	2,74	2,67	2,94
2001	3	30	2,81	2,50	3,53	2,48	3,12	3,14	2,52	2,94
2001	3	31	2,84	2,81	3,59	2,65	2,76	3,32	2,61	1,35
2001	4	1	2,83	2,51	3,87	2,64	2,29	3,45	2,92	2,54
2001	4	2	3,14	3,13	3,66	2,73	2,63	3,69	3,28	1,37
2001	4	3	2,56	1,96	3,89	1,48	2,86	2,93	1,62	2,61
2001	4	4	2,08	2,18	2,37	2,16	2,78	2,21	1,56	2,41
2001	4	5	2,89	1,05	1,15	1,29	2,94	1,08	1,34	2,16

2001	4	6	2,30	2,74	2,46	1,71	2,31	2,48	2,43	2,01
2001	4	7	2,48	2,66	2,50	2,22	1,79	2,75	2,00	2,36
2001	4	8	2,36	2,01	1,11	2,23	1,54	0,82	2,04	2,34
2001	4	9	1,43	1,21	1,74	1,10	2,45	2,24	1,84	2,36
2001	4	10	2,29	2,15	2,89	2,32	2,41	3,27	2,37	1,97
2001	4	11	2,49	2,43	3,33	2,50	1,41	3,05	2,58	1,34
2001	4	12	1,89	1,80	1,50	2,22	1,96	2,98	2,59	2,56
2001	4	13	2,43	3,53	3,53	2,26	2,24	3,27	2,23	1,96
2001	4	14	2,09	2,22	3,33	2,13	2,41	0,86	2,05	2,39
2001	4	15	2,40	2,53	2,30	2,55	2,50	2,53	2,27	2,20
2001	4	16	2,73	2,06	3,38	2,34	2,34	3,04	2,31	2,60
2001	4	17	2,47	2,81	3,37	2,32	1,69	3,42	2,49	2,80
2001	4	18	2,55	2,54	3,55	2,63	2,16	3,67	3,21	2,40
2001	4	19	2,35	3,15	2,47	3,25	2,30	3,34	2,83	1,86
2001	4	20	2,33	2,90	2,11	2,63	2,62	3,08	2,52	1,81
2001	4	21	1,89	2,07	2,62	2,17	2,90	2,98	2,43	2,28
2001	4	22	1,95	1,48	2,61	1,80	2,41	3,16	1,73	1,63
2001	4	23	1,23	1,97	1,69	1,02	2,31	2,40	2,09	1,85
2001	4	24	1,62	1,88	2,16	1,58	1,86	2,23	1,69	1,77
2001	4	25	1,23	1,43	1,48	1,31	1,66	1,34	1,56	1,25
2001	4	26	1,50	1,87	1,16	2,01	1,65	2,14	1,85	1,81
2001	4	27	1,44	1,84	2,00	1,58	1,57	2,39	1,97	1,32
2001	4	28	1,11	1,09	2,07	0,97	1,19	2,40	1,58	1,23
2001	4	29	1,20	1,43	1,70	1,50	1,59	2,79	1,89	1,62
2001	4	30	1,03	0,95	1,15	1,52	1,72	0,63	0,89	1,48
2001	5	1	1,16	1,04	0,89	0,85	1,58	0,68	0,82	0,78
2001	5	2	1,55	2,63	1,98	1,99	1,67	1,85	1,37	1,46
2001	5	3	0,60	1,74	1,69	1,60	1,16	1,99	1,31	1,74
2001	5	4	1,30	1,24	1,89	1,11	1,12	1,68	1,25	1,39
2001	5	5	1,50	1,56	1,53	1,48	1,45	1,64	1,27	0,82
2001	5	6	1,16	1,16	1,41	1,19	1,25	1,63	1,18	0,85
2001	5	7	1,23	1,28	2,12	1,24	1,32	2,17	1,29	1,32
2001	5	8	1,04	0,86	0,84	0,85	1,10	0,68	0,84	0,85
2001	5	9	1,18	1,26	1,22	1,28	1,24	0,95	1,10	1,86
2001	5	10	1,27	1,67	1,73	1,36	1,62	1,64	1,04	2,52
2001	5	11	1,03	1,59	1,41	1,02	0,99	1,57	0,83	2,05
2001	5	12	0,97	1,20	1,44	1,00	1,14	1,42	1,26	2,00
2001	5	13	1,14	1,23	1,84	1,19	1,32	1,44	1,06	1,97
2001	5	14	1,03	1,08	1,53	1,20	0,93	1,23	0,83	1,13
2001	5	15	0,98	1,03	1,56	0,94	1,22	1,63	1,05	2,96
2001	5	16	0,84	0,76	1,27	0,94	1,07	0,50	0,83	1,32

2001	5	17	1,32	1,22	1,18	1,15	0,94	1,04	0,63	1,40
2001	5	18	0,90	0,97	1,33	0,87	1,11	1,07	0,84	1,43
2001	5	19	1,18	0,99	1,54	1,16	0,87	1,56	1,04	0,68
2001	5	20	1,43	1,01	2,01	0,79	0,87	1,62	1,11	1,35
2001	5	21	0,83	0,68	0,83	0,69	0,81	0,59	0,70	1,57
2001	5	22	1,06	0,89	1,56	0,83	1,18	1,24	0,89	0,94
2001	5	23	1,02	1,01	1,53	1,05	1,01	1,37	0,98	1,37
2001	5	24	1,28	1,32	1,93	1,37	0,90	2,29	1,55	3,12
2001	5	25	1,62	1,84	1,84	1,36	1,14	1,88	1,56	2,00
2001	5	26	1,35	1,06	1,63	1,25	0,91	1,77	1,13	2,07
2001	5	27	0,97	1,34	1,54	1,14	1,37	1,47	1,29	0,86
2001	5	28	1,15	1,39	1,77	0,86	1,51	2,21	1,80	1,13
2001	5	29	0,97	1,26	1,45	1,26	1,33	1,90	1,47	0,77
2001	5	30	0,94	0,88	1,72	0,67	1,29	0,91	0,75	1,00
2001	5	31	0,94	0,89	1,34	0,76	1,53	0,74	0,60	0,59
2001	6	1	0,87	0,62	1,04	0,87	1,37	0,58	0,87	0,80
2001	6	2	0,76	0,96	0,99	0,73	0,98	0,66	0,78	0,65
2001	6	3	0,88	0,70	2,01	0,67	1,09	0,48	0,71	0,94
2001	6	4	0,81	1,15	1,15	0,82	0,95	0,61	1,11	1,35
2001	6	5	0,94	0,69	1,57	0,67	0,80	0,71	0,69	0,88
2001	6	6	1,19	0,92	1,45	0,96	0,99	1,43	1,14	0,75
2001	6	7	0,94	1,31	0,83	1,24	0,96	0,87	1,20	1,18
2001	6	8	0,85	0,99	1,00	0,84	0,85	1,25	1,26	1,08
2001	6	9	1,01	0,83	1,40	0,78	0,96	1,02	0,84	0,91
2001	6	10	0,80	0,85	1,74	0,67	0,91	1,24	0,67	0,87
2001	6	11	1,22	1,02	1,84	1,13	1,04	2,31	1,45	0,97
2001	6	12	1,04	1,38	1,57	1,20	0,93	1,68	1,07	0,89
2001	6	13	1,09	0,92	1,70	1,11	0,98	1,75	1,11	0,83
2001	6	14	1,50	1,08	1,76	1,65	1,38	1,74	0,61	0,59
2001	6	15	1,01	0,73	2,18	0,58	1,20	0,64	0,73	0,62
2001	6	16	0,93	1,11	1,42	1,08	1,08	0,67	0,94	0,88
2001	6	17	0,95	1,34	1,24	0,82	1,26	0,90	0,94	0,88
2001	6	18	0,83	0,80	1,02	0,98	0,85	0,92	0,68	0,75
2001	6	19	0,60	0,81	0,97	0,64	0,84	0,68	0,59	0,63
2001	6	20	0,64	1,14	0,84	1,01	1,04	1,00	0,78	0,82
2001	6	21	0,83	1,08	0,94	0,81	0,77	1,00	0,75	0,73
2001	6	22	0,95	0,90	1,10	0,98	0,63	1,08	0,80	0,72
2001	6	23	0,81	0,81	1,18	0,73	0,84	1,18	0,69	0,58
2001	6	24	0,79	0,69	1,51	0,90	0,71	1,29	0,72	0,71
2001	6	25	2,45	0,85	0,83	0,59	0,81	1,01	0,61	0,65
2001	6	26	0,80	0,96	0,99	0,89	0,76	1,12	0,78	0,68

2001	6	27	0,89	0,77	1,13	1,00	0,89	1,32	1,17	0,73
2001	6	28	0,94	0,96	1,20	0,89	1,12	1,39	1,06	0,78
2001	6	29	1,07	0,87	1,37	0,91	0,90	1,33	1,06	0,92
2001	6	30	1,04	0,93	1,33	0,95	0,96	1,32	1,01	0,68
2001	7	1	1,19	0,86	1,26	1,14	0,98	0,52	0,94	0,74
2001	7	2	0,82	0,88	1,42	0,78	0,99	0,93	0,85	1,07
2001	7	3	0,86	0,85	1,47	0,75	1,16	1,22	0,76	0,89
2001	7	4	0,85	0,84	1,83	0,74	0,95	1,36	1,17	1,07
2001	7	5	0,87	1,19	1,96	0,95	0,96	1,28	1,01	0,97
2001	7	6	0,81	1,25	1,32	1,04	1,04	1,35	1,30	0,90
2001	7	7	1,27	0,86	2,24	1,14	1,12	1,21	0,71	0,75
2001	7	8	1,04	1,28	2,34	1,18	0,96	3,11	2,10	1,51
2001	7	9	1,25	1,49	2,12	1,46	1,07	1,50	1,26	0,78
2001	7	10	0,72	0,94	1,62	0,51	0,88	0,83	0,84	0,92
2001	7	11	0,94	1,20	1,55	1,29	2,23	1,35	1,06	1,13
2001	7	12	0,91	0,77	1,18	0,84	1,60	1,43	0,82	0,76
2001	7	13	0,96	0,67	1,72	0,89	1,41	1,53	1,48	0,92
2001	7	14	1,16	0,94	1,13	0,97	0,98	1,37	0,90	0,88
2001	7	15	1,05	0,94	1,56	1,08	0,85	1,47	1,25	0,90
2001	7	16	0,93	0,94	1,88	1,14	1,16	1,53	0,98	0,70
2001	7	17	0,99	0,60	1,98	0,65	1,15	2,02	1,27	0,73
2001	7	18	1,36	1,30	1,41	1,04	1,13	1,75	0,63	0,59
2001	7	19	1,02	1,14	1,88	0,71	1,21	0,59	0,59	0,74
2001	7	20	1,26	0,99	1,60	0,91	1,81	1,49	0,88	0,74
2001	7	21	1,03	1,00	1,54	1,04	1,33	0,82	0,68	0,87
2001	7	22	1,02	1,10	1,55	0,87	1,01	1,41	0,82	0,80
2001	7	23	0,88	0,84	1,50	0,86	1,31	1,17	0,89	0,64
2001	7	24	1,22	0,83	1,56	0,99	0,67	1,35	1,03	0,92
2001	7	25	0,98	0,66	1,43	0,59	1,02	0,71	0,63	0,76
2001	7	26	0,94	0,75	1,42	0,75	0,99	0,79	0,83	0,91
2001	7	27	0,87	1,02	1,06	1,05	1,01	1,23	1,05	0,98
2001	7	28	1,01	1,16	1,32	0,98	0,82	1,52	1,47	1,39
2001	7	29	1,18	1,18	1,99	1,34	0,82	2,20	2,11	1,47
2001	7	30	0,99	1,41	2,48	1,07	1,02	2,03	1,92	1,54
2001	7	31	1,45	1,40	3,02	1,11	1,25	1,98	1,27	1,65
2001	8	1	1,89	1,33	3,00	1,45	1,39	2,66	1,69	1,37
2001	8	2	2,25	2,07	3,36	2,09	1,73	3,51	2,86	2,30
2001	8	3	2,07	2,09	3,04	1,88	1,65	3,06	2,52	1,13
2001	8	4	2,07	1,25	2,84	1,77	1,30	2,89	1,15	1,40
2001	8	5	1,63	1,15	2,93	1,39	2,73	3,01	2,24	1,72
2001	8	6	1,66	1,04	3,44	1,25	2,40	0,56	0,92	1,16

2001	8	7	1,59	1,39	1,77	1,59	2,12	1,78	1,58	1,37
2001	8	8	1,85	1,45	2,09	1,55	2,08	2,06	1,45	1,29
2001	8	9	1,14	1,36	2,43	1,07	1,18	1,62	1,36	1,29
2001	8	10	1,33	1,04	1,44	1,28	1,45	1,53	1,36	0,77
2001	8	11	1,96	1,60	2,33	1,70	1,56	2,65	2,16	1,63
2001	8	12	2,15	1,63	2,92	1,84	1,39	2,80	2,30	1,12
2001	8	13	2,08	1,19	2,14	1,48	1,27	0,70	0,98	0,89
2001	8	14	1,46	1,95	2,75	2,07	2,11	1,79	1,34	0,81
2001	8	15	1,62	0,69	2,77	1,23	2,23	0,57	0,86	0,86
2001	8	16	1,23	0,78	2,28	0,98	1,14	0,87	0,69	1,74
2001	8	17	1,30	0,89	1,07	1,09	1,60	0,54	0,82	1,72
2001	8	18	1,13	1,08	0,76	0,95	1,18	0,84	0,91	1,38
2001	8	19	1,40	1,89	1,66	1,51	1,20	1,89	1,92	1,84
2001	8	20	1,87	1,82	2,35	1,99	1,24	2,09	1,91	1,77
2001	8	21	2,30	1,73	2,54	1,63	1,46	2,55	2,06	1,40
2001	8	22	1,91	1,67	2,46	1,57	1,98	2,55	2,05	1,35
2001	8	23	1,41	1,16	2,48	1,30	1,67	2,24	1,80	1,39
2001	8	24	1,85	1,49	2,44	1,80	1,89	1,67	0,95	1,41
2001	8	25	1,82	1,60	2,85	1,57	2,00	2,91	1,93	2,19
2001	8	26	2,34	1,57	4,49	1,40	2,05	3,68	2,37	2,01
2001	8	27	2,13	1,30	2,18	1,82	1,43	2,59	1,72	1,57
2001	8	28	1,82	2,11	2,54	1,83	1,80	2,59	2,45	1,39
2001	8	29	2,25	2,02	2,65	1,90	3,62	2,26	1,93	1,21
2001	8	30	2,40	1,91	2,84	1,92	1,91	2,63	1,65	0,86
2001	8	31	1,40	1,05	1,49	1,20	2,22	1,04	0,93	0,95
2001	9	1	1,28	0,62	1,04	1,05	2,19	0,50	0,83	1,76
2001	9	2	1,11	0,92	1,08	0,96	2,46	0,99	1,20	1,77
2001	9	3	1,16	0,87	1,30	0,93	1,38	0,79	1,14	1,81
2001	9	4	1,25	1,73	1,83	1,65	1,22	2,12	2,30	1,49
2001	9	5	2,25	2,08	2,70	2,12	1,31	2,41	1,95	2,51
2001	9	6	1,97	1,82	2,55	1,85	1,33	1,99	2,13	2,26
2001	9	7	1,33	0,94	1,32	1,10	2,02	0,88	1,21	2,10
2001	9	8	2,78	2,42	3,61	2,30	2,15	2,83	2,14	2,26
2001	9	9	1,59	2,42	2,48	1,81	2,00	2,80	2,38	2,16
2001	9	10	2,41	2,29	3,15	2,41	1,40	2,98	2,46	1,64
2001	9	11	2,80	3,08	3,35	2,31	2,24	2,97	2,31	1,64
2001	9	12	3,17	2,62	3,04	2,39	2,23	3,42	2,82	2,24
2001	9	13	1,50	0,87	2,45	1,07	2,36	2,71	2,39	1,54
2001	9	14	1,92	1,59	2,40	1,96	2,65	2,44	1,71	1,88
2001	9	15	1,92	2,07	2,07	2,02	2,85	2,43	2,20	2,40
2001	9	16	1,88	2,21	2,08	2,02	2,69	2,07	1,87	2,31

2001	9	17	2,36	2,48	3,15	2,15	1,94	2,62	2,33	2,26
2001	9	18	2,85	2,45	3,17	2,89	2,53	3,59	2,50	2,94
2001	9	19	2,53	2,83	3,29	2,62	2,07	3,27	3,44	2,53
2001	9	20	3,64	3,04	4,26	2,76	2,08	3,94	2,87	2,68
2001	9	21	2,46	2,64	3,25	2,05	2,63	3,83	2,86	2,44
2001	9	22	3,13	3,03	3,79	2,63	2,97	4,19	3,09	1,46
2001	9	23	2,99	2,71	2,75	2,17	2,96	3,29	2,93	3,27
2001	9	24	2,72	2,63	2,20	2,56	3,07	2,33	2,44	1,88
2001	9	25	1,96	2,16	2,13	2,11	3,32	1,56	2,45	1,49
2001	9	26	2,12	2,69	2,51	2,15	2,76	2,71	2,45	2,07
2001	9	27	2,17	2,19	1,74	2,11	2,91	1,63	2,15	1,71
2001	9	28	1,83	2,29	2,46	1,44	1,57	2,86	2,03	1,74
2001	9	29	1,96	1,90	2,59	2,11	2,73	1,10	1,83	1,89
2001	9	30	1,72	1,26	1,58	1,15	1,86	1,80	1,52	1,31
2001	10	1	2,89	1,97	3,24	3,02	2,69	1,92	1,34	2,22
2001	10	2	2,08	1,99	2,33	1,68	2,09	1,50	1,22	1,97
2001	10	3	2,10	1,81	2,58	1,89	2,06	1,82	1,33	2,04
2001	10	4	2,73	2,09	2,61	2,20	1,87	2,33	1,68	1,37
2001	10	5	2,92	2,61	3,01	2,59	1,34	2,89	2,48	1,76
2001	10	6	2,89	2,72	3,26	2,88	1,50	3,90	2,60	1,63
2001	10	7	2,05	2,75	1,66	1,30	1,84	1,21	2,11	3,18
2001	10	8	2,46	1,50	2,57	1,65	2,67	1,19	1,59	3,05
2001	10	9	2,15	1,95	2,61	2,09	3,04	2,40	1,52	1,78
2001	10	10	3,27	3,94	4,20	3,32	2,26	3,44	3,02	3,19
2001	10	11	3,72	3,69	5,04	3,16	1,75	4,19	3,08	2,45
2001	10	12	3,03	2,14	4,37	2,34	1,72	1,23	2,06	1,48
2001	10	13	3,74	3,62	3,97	3,38	2,79	4,42	2,94	1,69
2001	10	14	2,96	3,23	3,23	1,96	3,18	3,23	2,14	2,14
2001	10	15	2,15	2,44	1,91	1,46	1,57	0,93	1,71	1,93
2001	10	16	1,84	1,08	3,08	1,12	3,56	1,85	1,64	1,80
2001	10	17	2,64	1,66	2,84	1,33	2,55	2,65	1,82	1,97
2001	10	18	2,64	2,14	3,01	2,13	1,60	3,38	2,42	3,27
2001	10	19	4,17	2,72	4,21	3,35	1,59	3,97	2,82	3,88
2001	10	20	4,17	3,05	4,21	3,53	1,98	3,29	2,61	3,49
2001	10	21	3,10	3,76	4,08	3,23	2,83	4,28	2,93	3,59
2001	10	22	3,03	3,15	4,79	3,25	3,08	4,45	3,73	2,68
2001	10	23	3,74	4,27	4,81	3,74	3,09	4,71	3,99	2,52
2001	10	24	4,25	5,31	6,04	3,69	3,33	5,77	4,26	2,43
2001	10	25	4,40	4,64	5,75	3,67	3,77	6,33	4,31	2,49
2001	10	26	2,33	1,43	5,54	2,22	3,75	2,94	1,70	2,33
2001	10	27	2,24	1,92	2,46	1,96	4,45	1,62	1,83	1,92

2001	10	28	2,29	1,16	1,87	1,94	5,07	2,74	1,80	4,30
2001	10	29	2,31	2,78	2,29	2,17	2,17	2,67	2,08	3,67
2001	10	30	3,88	2,71	4,88	3,40	1,92	4,58	1,96	3,61
2001	10	31	4,52	4,66	5,12	4,14	2,59	4,93	3,91	4,55
2001	11	1	4,19	3,72	5,44	4,06	2,32	5,13	3,84	4,03
2001	11	2	3,88	4,07	5,22	3,81	4,06	4,87	3,88	3,76
2001	11	3	3,66	3,60	5,32	3,44	4,11	5,21	4,03	2,02
2001	11	4	4,12	3,72	5,29	3,57	4,44	4,71	4,22	3,80
2001	11	5	4,78	4,33	5,58	4,36	4,02	5,50	3,50	4,03
2001	11	6	3,04	0,89	4,88	2,15	4,19	0,88	1,95	3,87
2001	11	7	2,06	2,84	1,23	1,99	4,30	3,87	3,72	2,34
2001	11	8	3,90	4,37	4,97	3,93	4,70	4,86	3,69	4,74
2001	11	9	3,82	4,31	3,77	3,59	1,95	2,13	3,89	4,51
2001	11	10	2,15	1,06	1,32	1,76	3,05	3,72	2,52	2,59
2001	11	11	4,90	5,53	5,53	4,67	3,97	5,71	4,45	4,67
2001	11	12	4,56	5,23	5,78	4,30	3,66	5,57	4,23	4,03
2001	11	13	3,67	1,99	3,28	2,88	3,18	3,29	3,11	4,65
2001	11	14	3,91	3,48	3,12	4,10	4,98	4,65	4,32	4,83
2001	11	15	4,62	5,28	5,78	4,50	4,90	5,39	4,12	4,26
2001	11	16	4,14	4,63	5,84	4,21	3,17	5,15	4,40	4,65
2001	11	17	4,27	5,19	5,48	4,26	4,20	5,54	4,85	3,96
2001	11	18	5,30	5,47	5,78	4,83	4,51	5,79	4,47	4,56
2001	11	19	5,08	4,67	5,82	4,58	4,30	6,17	5,70	5,67
2001	11	20	5,19	4,95	6,77	5,37	4,32	6,81	4,02	2,83
2001	11	21	3,24	4,18	2,68	3,14	4,78	4,43	4,68	3,89
2001	11	22	4,72	5,06	5,86	4,64	5,20	6,19	4,35	4,77
2001	11	23	4,31	2,67	7,21	3,56	4,69	5,65	2,76	4,49
2001	11	24	2,40	2,77	1,39	2,59	4,13	3,73	3,85	4,28
2001	11	25	3,41	4,46	3,24	3,54	5,21	4,81	4,45	5,32
2001	11	26	2,42	3,61	1,78	1,83	5,17	2,07	4,30	3,07
2001	11	27	5,06	5,60	5,15	4,53	3,60	5,46	4,54	3,30
2001	11	28	4,53	4,64	6,31	4,38	4,45	5,92	4,21	3,94
2001	11	29	4,29	3,67	5,16	3,62	2,33	3,15	2,77	1,97
2001	11	30	3,44	3,35	2,67	2,84	4,35	3,51	2,56	3,48
2001	12	1	4,50	4,18	4,84	4,48	4,89	5,27	4,07	2,91
2001	12	2	4,35	2,40	5,42	3,95	2,72	4,91	2,18	3,74
2001	12	3	4,11	3,97	2,45	2,84	2,88	1,38	2,48	4,68
2001	12	4	2,45	2,75	3,32	2,25	4,26	3,06	3,86	3,69
2001	12	5	2,26	3,57	4,17	1,85	3,73	5,11	4,04	4,71
2001	12	6	3,28	4,34	5,76	2,62	1,84	5,97	4,29	5,09
2001	12	7	4,49	4,72	6,06	4,58	3,09	5,53	4,44	5,08



2001	12	8	4,44	4,52	5,31	4,22	4,28	5,39	4,22	4,98
2001	12	9	4,56	4,55	6,01	4,16	4,84	5,44	4,28	4,70
2001	12	10	4,81	4,95	5,43	4,43	5,26	6,00	4,74	3,96
2001	12	11	4,92	5,35	4,43	4,61	4,37	4,66	5,21	5,44
2001	12	12	5,24	4,80	3,34	4,59	4,46	3,71	3,99	5,52
2001	12	13	4,75	4,14	6,01	4,07	4,88	4,91	2,84	4,96
2001	12	14	4,33	4,45	5,07	4,76	4,51	5,22	4,58	4,90
2001	12	15	4,46	4,56	5,96	3,87	4,44	5,87	4,18	3,71
2001	12	16	4,04	3,15	6,27	2,96	3,65	6,37	4,57	3,04
2001	12	17	4,76	4,54	6,61	4,79	5,06	6,34	4,48	4,83
2001	12	18	4,27	4,94	6,46	4,56	4,98	6,57	4,22	3,23
2001	12	19	4,52	5,03	6,29	4,99	5,05	5,39	4,84	5,63
2001	12	20	5,50	5,53	5,51	5,11	5,03	3,50	4,65	4,86
2001	12	21	2,89	1,54	2,14	2,07	4,97	3,79	4,30	5,08
2001	12	22	4,58	4,69	5,47	4,56	5,22	6,15	5,20	5,33
2001	12	23	5,06	5,35	6,37	4,99	5,46	6,39	5,43	5,61
2001	12	24	5,18	5,99	6,26	5,16	3,19	7,11	5,48	5,38
2001	12	25	5,56	5,77	6,89	4,92	4,94	7,06	6,56	6,03
2001	12	26	5,52	6,20	6,69	5,05	5,06	6,86	6,01	5,77
2001	12	27	5,46	5,74	5,63	5,64	5,25	5,63	4,91	5,24
2001	12	28	5,23	4,99	7,38	5,43	5,78	6,36	5,93	3,15
2001	12	29	5,13	5,11	6,83	5,40	5,58	6,98	5,30	5,58
2001	12	30	5,60	5,17	6,02	5,09	5,43	5,32	4,60	5,49
2001	12	31	3,40	2,26	5,59	3,14	6,05	5,42	3,24	5,06
2002	1	1	3,94	3,94	7,80	4,92	5,37	6,39	4,46	4,16
2002	1	2	5,44	4,88	6,50	5,50	4,24	6,36	4,71	2,19
2002	1	3	5,16	4,70	6,80	4,56	4,44	6,76	3,80	3,88
2002	1	4	4,53	4,00	6,18	4,47	5,01	4,72	2,58	4,82
2002	1	5	2,57	2,18	3,94	1,66	4,96	2,06	2,00	4,34
2002	1	6	3,76	1,83	3,58	2,12	5,43	3,78	4,15	4,84
2002	1	7	4,03	3,66	6,55	4,01	4,02	5,96	5,03	5,48
2002	1	8	5,17	4,03	7,19	4,39	2,09	6,55	5,18	5,24
2002	1	9	5,21	4,71	7,98	5,17	3,63	6,78	5,08	5,16
2002	1	10	5,28	4,50	7,36	5,03	4,80	6,83	5,30	5,15
2002	1	11	4,45	4,46	6,69	4,81	5,33	6,71	4,61	5,09
2002	1	12	5,55	4,73	6,60	5,12	5,49	6,79	5,63	5,97
2002	1	13	5,72	4,61	6,99	5,08	5,64	6,68	4,06	5,09
2002	1	14	2,77	3,24	2,88	3,07	5,34	5,36	4,95	3,63
2002	1	15	4,41	3,35	6,67	3,65	5,71	5,64	4,86	4,92
2002	1	16	3,65	2,68	6,10	3,15	6,34	4,99	4,54	4,99
2002	1	17	4,57	3,68	5,91	3,92	3,91	4,79	3,65	4,55

2002	1	18	4,85	3,48	6,78	4,71	4,48	5,96	5,02	5,13
2002	1	19	4,83	4,41	6,74	4,84	3,83	6,00	5,01	5,48
2002	1	20	5,51	4,71	6,54	5,09	4,13	5,13	4,49	5,12
2002	1	21	4,01	2,98	3,20	3,54	4,73	4,74	4,77	2,30
2002	1	22	4,57	4,39	6,44	5,11	5,10	6,30	5,28	5,24
2002	1	23	5,02	4,87	4,62	5,08	4,79	6,51	5,64	4,94
2002	1	24	5,33	4,87	4,39	5,18	4,65	5,73	5,41	4,22
2002	1	25	3,31	2,87	5,91	2,54	5,16	5,31	5,18	5,51
2002	1	26	3,66	3,53	2,76	3,57	5,33	3,67	4,98	4,45
2002	1	27	3,47	2,41	4,18	2,22	3,79	5,29	3,60	5,44
2002	1	28	5,59	4,81	6,76	5,58	4,75	6,81	6,11	4,53
2002	1	29	5,43	4,94	7,29	5,31	4,28	6,78	3,77	5,34
2002	1	30	4,57	4,22	7,01	3,49	4,46	7,14	4,63	5,27
2002	1	31	3,62	3,29	3,11	3,75	5,66	4,44	5,32	4,93
2002	2	1	4,69	5,05	7,28	4,88	5,60	6,11	5,33	4,58
2002	2	2	4,76	4,39	5,81	4,48	5,46	5,48	4,43	3,46
2002	2	3	4,50	3,69	5,88	4,36	3,64	6,00	4,96	2,69
2002	2	4	4,82	4,01	5,83	4,35	5,47	5,56	3,65	4,08
2002	2	5	4,58	3,79	3,84	3,48	4,62	3,32	2,68	2,11
2002	2	6	3,66	2,78	3,61	3,68	4,77	4,18	2,54	3,73
2002	2	7	4,48	2,98	4,71	3,42	4,19	4,51	3,79	4,14
2002	2	8	3,85	1,93	4,29	2,29	2,86	3,16	2,97	4,34
2002	2	9	3,82	2,78	3,59	4,02	2,83	3,27	3,10	3,43
2002	2	10	3,70	4,07	4,21	3,56	3,62	5,06	4,27	5,27
2002	2	11	3,98	3,94	4,30	3,80	2,90	3,44	3,52	4,87
2002	2	12	3,06	2,84	3,47	3,29	2,22	4,24	3,77	4,02
2002	2	13	4,37	4,02	5,24	4,50	4,25	5,44	4,43	4,66
2002	2	14	4,46	4,06	5,73	4,28	4,03	6,15	4,35	3,55
2002	2	15	4,33	3,24	5,95	3,65	3,51	5,88	3,95	3,54
2002	2	16	4,18	3,74	5,91	3,75	4,80	5,68	4,06	2,74
2002	2	17	3,38	2,92	5,82	3,39	4,71	5,04	3,39	2,41
2002	2	18	2,80	3,60	5,30	2,52	5,00	4,41	2,67	2,90
2002	2	19	3,54	2,20	4,24	3,16	4,77	3,74	2,96	3,26
2002	2	20	2,70	1,74	2,78	2,24	4,27	3,76	2,08	3,90
2002	2	21	3,90	3,50	4,88	3,83	4,13	3,05	3,17	4,05
2002	2	22	3,53	3,08	4,53	3,42	3,55	4,75	4,39	3,55
2002	2	23	3,71	2,92	5,23	3,35	2,03	3,50	3,82	4,33
2002	2	24	4,03	3,57	5,43	3,56	3,39	5,32	4,19	4,55
2002	2	25	4,26	4,34	5,40	4,20	3,96	6,49	5,80	3,71
2002	2	26	4,77	5,23	6,15	4,72	3,60	6,52	5,80	5,85
2002	2	27	4,73	4,94	6,58	4,69	3,97	6,75	6,51	5,37

2002	2	28	4,22	4,01	5,72	3,84	5,45	2,55	2,41	3,70
2002	3	1	4,10	4,39	4,64	3,78	5,29	5,16	4,05	2,54
2002	3	2	4,07	3,44	4,60	3,57	5,97	4,98	4,29	4,30
2002	3	3	3,50	3,58	4,73	2,94	4,49	4,73	4,51	4,20
2002	3	4	3,59	2,03	4,90	1,77	3,79	2,87	1,91	3,45
2002	3	5	2,22	3,32	1,08	2,79	3,97	1,81	3,47	2,87
2002	3	6	2,36	3,71	3,19	3,69	4,22	2,56	3,71	2,81
2002	3	7	4,06	3,25	3,27	4,07	3,90	3,88	3,93	2,60
2002	3	8	2,28	2,25	5,05	2,54	2,62	3,12	2,52	2,03
2002	3	9	4,64	3,56	5,50	3,86	2,82	4,51	3,13	3,58
2002	3	10	4,39	2,51	5,44	3,07	3,06	5,33	2,70	2,14
2002	3	11	2,30	1,97	1,45	1,72	2,87	0,97	2,00	3,72
2002	3	12	1,88	2,91	2,38	1,88	4,21	2,33	3,32	2,79
2002	3	13	2,06	1,64	3,94	1,83	4,61	4,02	2,69	2,50
2002	3	14	4,26	1,98	4,46	3,71	1,93	5,53	4,12	1,75
2002	3	15	4,51	2,49	5,50	3,60	2,10	5,71	3,33	1,82
2002	3	16	3,99	2,02	5,61	3,30	3,01	5,34	2,68	1,58
2002	3	17	1,78	1,77	3,13	1,76	4,19	1,47	2,11	2,72
2002	3	18	2,67	2,08	2,30	1,71	4,80	2,50	1,48	3,14
2002	3	19	1,89	1,63	2,08	1,39	4,40	2,14	1,60	2,24
2002	3	20	2,29	2,88	2,71	2,81	2,22	2,58	2,69	2,83
2002	3	21	2,97	3,03	3,62	2,45	2,63	3,25	3,12	2,55
2002	3	22	3,54	2,43	4,07	2,87	1,94	3,02	2,78	2,07
2002	3	23	2,03	2,40	1,15	2,66	2,67	3,09	2,85	2,45
2002	3	24	3,02	2,13	3,83	2,59	2,96	2,60	2,13	3,12
2002	3	25	3,19	2,58	2,71	2,18	2,26	0,97	1,45	1,65
2002	3	26	2,46	2,64	2,84	2,71	2,71	2,92	2,11	1,46
2002	3	27	1,87	2,62	3,53	2,19	1,86	2,72	3,10	2,54
2002	3	28	1,66	1,60	3,38	1,34	1,53	2,46	1,72	1,72
2002	3	29	2,76	1,55	4,19	1,64	2,87	1,98	1,38	1,74
2002	3	30	1,69	1,85	1,19	1,64	1,98	2,22	1,63	2,46
2002	3	31	2,15	1,63	2,29	2,26	2,87	2,03	1,47	2,26
2002	4	1	2,50	2,31	2,87	2,64	1,83	2,78	2,49	2,42
2002	4	2	2,54	2,23	3,06	2,61	1,84	2,93	2,58	2,70
2002	4	3	2,58	2,41	3,53	2,43	1,84	3,52	3,81	2,62
2002	4	4	3,00	2,93	3,49	2,88	2,19	3,65	2,60	1,58
2002	4	5	2,13	2,67	3,45	2,21	2,40	3,81	3,22	3,05
2002	4	6	2,96	3,10	2,39	2,80	2,85	1,87	2,65	1,74
2002	4	7	2,58	2,40	3,10	2,39	2,39	0,97	1,45	1,26
2002	4	8	1,62	2,08	2,74	2,16	2,93	2,85	2,37	1,56
2002	4	9	3,13	1,41	3,40	2,51	2,48	2,37	1,33	1,60

2002	4	10	1,52	1,53	1,09	1,21	1,42	0,58	1,22	1,19
2002	4	11	1,39	1,41	0,83	1,24	2,46	1,21	1,47	1,84
2002	4	12	1,67	2,01	2,52	1,76	1,78	1,97	1,53	1,46
2002	4	13	1,46	2,15	2,85	1,65	1,43	2,16	1,41	1,16
2002	4	14	1,57	1,28	2,16	1,50	1,43	2,12	1,72	2,10
2002	4	15	2,02	1,80	1,44	2,20	1,85	1,79	1,63	2,11
2002	4	16	1,33	1,39	1,47	0,93	1,82	0,57	0,93	1,86
2002	4	17	2,02	2,24	2,65	2,50	1,66	3,06	2,30	2,30
2002	4	18	2,25	1,92	2,98	1,93	1,88	2,80	2,14	1,90
2002	4	19	2,06	2,33	2,54	2,06	1,40	1,91	2,29	1,35
2002	4	20	1,96	2,36	2,86	2,43	2,27	2,69	2,41	1,89
2002	4	21	1,87	1,67	2,75	1,78	2,08	2,60	1,93	1,30
2002	4	22	1,13	0,98	2,03	0,88	1,87	0,78	1,07	1,44
2002	4	23	1,14	1,08	1,26	1,03	2,09	0,75	0,92	1,48
2002	4	24	1,08	1,51	0,92	0,96	1,67	0,70	1,19	1,89
2002	4	25	1,96	1,63	1,80	1,88	1,24	1,85	1,56	1,57
2002	4	26	1,59	1,59	2,05	1,60	1,17	2,34	1,84	1,09
2002	4	27	1,85	1,60	2,35	1,65	1,32	2,25	2,47	1,51
2002	4	28	1,83	1,51	2,27	1,70	1,59	1,90	1,81	1,61
2002	4	29	1,04	0,99	1,10	0,92	1,79	0,74	1,21	1,66
2002	4	30	1,57	1,35	1,14	1,46	1,53	1,64	1,25	1,59
2002	5	1	1,98	1,54	2,09	1,61	1,73	1,98	2,06	1,73
2002	5	2	1,54	1,81	1,96	1,75	1,01	2,13	2,03	1,79
2002	5	3	1,82	1,77	2,07	2,02	1,30	2,25	1,76	1,76
2002	5	4	1,93	1,63	2,06	1,86	1,50	3,09	2,07	1,61
2002	5	5	1,31	1,31	1,93	1,54	1,71	2,18	1,53	1,51
2002	5	6	1,59	1,56	2,15	1,48	1,77	2,22	1,79	1,71
2002	5	7	1,21	1,54	1,91	1,17	1,63	2,05	1,72	1,45
2002	5	8	1,49	1,20	1,88	1,44	1,72	1,77	1,41	1,35
2002	5	9	1,54	1,18	2,03	1,34	1,57	1,63	1,64	1,15
2002	5	10	1,55	1,29	2,21	1,31	1,58	2,07	1,70	1,21
2002	5	11	1,80	1,01	2,28	1,61	1,43	2,53	1,98	1,35
2002	5	12	1,54	1,19	3,14	0,94	1,43	1,44	0,90	0,82
2002	5	13	1,33	0,95	3,45	1,25	1,62	2,75	0,77	0,76
2002	5	14	1,98	1,61	4,54	2,32	1,76	3,06	2,24	1,81
2002	5	15	1,12	1,10	1,02	0,81	1,16	0,81	0,74	0,72
2002	5	16	1,48	1,04	1,68	0,75	1,52	1,06	0,77	1,16
2002	5	17	0,98	0,93	1,92	0,85	2,08	0,63	0,72	0,85
2002	5	18	0,89	0,94	1,03	0,86	1,09	0,49	0,99	1,02
2002	5	19	1,18	1,27	1,84	1,31	0,96	1,29	1,07	1,17
2002	5	20	0,84	1,36	1,60	1,18	1,07	1,26	0,88	1,17

2002	5	21	1,18	1,05	1,68	1,20	1,00	1,26	1,09	1,09
2002	5	22	1,18	1,01	1,52	1,09	1,10	1,67	1,32	1,11
2002	5	23	1,47	1,29	1,88	1,51	0,98	1,80	1,29	1,08
2002	5	24	1,44	1,17	2,06	1,44	1,13	2,24	1,63	1,11
2002	5	25	1,33	0,93	2,15	1,45	1,07	2,10	1,64	1,11
2002	5	26	1,28	1,50	2,41	1,36	1,30	1,64	1,48	1,22
2002	5	27	1,13	1,34	1,65	0,84	1,68	1,41	1,22	1,32
2002	5	28	0,84	0,81	1,96	0,75	1,34	0,92	0,92	0,87
2002	5	29	0,84	0,84	1,28	0,91	1,67	1,02	0,95	0,86
2002	5	30	0,95	0,98	1,27	0,97	1,50	1,36	0,90	0,77
2002	5	31	0,92	0,97	1,34	1,02	1,10	1,04	1,10	0,82
2002	6	1	1,14	0,95	0,98	1,10	0,96	0,96	0,79	0,70
2002	6	2	0,79	0,76	1,07	0,89	1,13	0,81	0,68	0,73
2002	6	3	1,24	0,88	1,57	1,06	1,10	1,15	0,71	1,13
2002	6	4	1,45	0,84	3,17	1,01	0,95	1,62	0,66	1,05
2002	6	5	1,40	0,79	2,93	0,80	0,92	1,21	0,72	0,80
2002	6	6	1,17	0,95	1,90	1,01	0,96	1,44	0,91	0,96
2002	6	7	0,94	1,00	1,36	0,86	1,12	1,50	1,25	1,17
2002	6	8	0,89	0,99	1,36	0,94	1,14	1,35	1,25	1,01
2002	6	9	0,79	0,94	0,93	1,24	0,91	1,26	1,46	1,08
2002	6	10	0,81	1,04	1,52	0,91	1,09	0,95	0,84	0,87
2002	6	11	0,88	0,83	1,72	0,82	1,00	1,01	0,97	0,82
2002	6	12	0,89	0,79	1,22	0,70	0,91	0,84	0,83	0,76
2002	6	13	0,78	0,69	1,11	0,97	0,82	1,01	1,01	0,83
2002	6	14	0,86	0,88	1,28	0,84	0,69	1,15	0,77	0,71
2002	6	15	0,78	0,62	1,29	0,77	0,69	1,14	0,84	0,79
2002	6	16	0,63	0,65	0,88	0,58	0,80	0,93	0,71	0,65
2002	6	17	0,69	0,61	0,73	0,55	0,91	0,78	0,55	0,71
2002	6	18	0,95	0,98	1,19	1,19	0,83	1,52	1,06	0,76
2002	6	19	0,91	1,01	1,21	0,99	0,75	1,29	1,71	1,02
2002	6	20	1,00	1,30	1,26	1,19	0,72	1,69	1,38	1,01
2002	6	21	0,94	2,03	1,13	1,00	0,96	1,29	0,98	1,09
2002	6	22	0,72	0,92	1,14	0,77	1,75	0,89	0,59	0,69
2002	6	23	0,65	1,01	0,94	0,79	1,12	0,88	0,67	0,63
2002	6	24	0,84	0,85	1,30	0,90	1,01	0,90	0,63	0,64
2002	6	25	0,81	0,65	1,02	0,74	0,73	1,13	0,78	0,63
2002	6	26	0,65	0,66	1,24	0,67	0,67	1,71	1,15	0,73
2002	6	27	1,14	0,81	1,59	0,57	0,61	2,11	1,12	0,59
2002	6	28	1,30	0,71	1,98	0,89	0,69	1,64	0,65	0,61
2002	6	29	1,21	0,72	1,53	0,97	0,97	0,42	0,49	0,46
2002	6	30	0,87	0,84	1,61	0,74	1,51	1,02	0,66	0,58

2002	7	1	0,97	0,73	1,56	0,84	1,05	1,20	0,81	0,93
2002	7	2	0,90	1,00	1,16	0,64	0,83	0,51	0,84	0,54
2002	7	3	0,98	0,74	1,02	0,67	0,79	0,45	0,53	0,47
2002	7	4	0,73	0,71	1,31	0,69	1,18	0,45	0,56	0,73
2002	7	5	0,75	0,71	0,79	0,72	0,75	0,68	0,52	0,63
2002	7	6	0,67	0,70	0,94	0,69	0,85	0,90	0,73	0,69
2002	7	7	1,00	1,09	1,40	1,09	0,94	1,00	0,70	0,82
2002	7	8	0,74	0,78	0,98	0,82	0,91	1,00	0,63	0,52
2002	7	9	0,79	0,63	1,38	0,77	0,87	1,01	0,68	0,76
2002	7	10	0,70	0,58	1,44	0,76	0,72	1,23	0,84	0,95
2002	7	11	0,59	0,62	1,44	0,67	0,82	0,98	0,96	1,11
2002	7	12	0,77	0,66	1,56	0,84	0,83	1,57	0,93	0,99
2002	7	13	1,30	0,85	1,36	1,28	0,82	1,83	1,47	1,05
2002	7	14	1,34	1,36	1,44	1,43	0,82	1,74	1,53	1,26
2002	7	15	1,25	0,80	1,57	1,13	0,73	1,57	1,31	0,99
2002	7	16	1,22	0,99	1,75	1,28	1,38	1,57	0,78	0,83
2002	7	17	1,29	0,81	2,31	1,04	1,55	1,41	0,83	1,02
2002	7	18	1,34	0,89	1,84	1,29	1,12	1,32	1,31	1,11
2002	7	19	1,12	0,90	1,83	0,95	1,24	1,57	1,13	0,92
2002	7	20	1,28	1,01	1,73	1,28	0,95	1,78	1,63	1,25
2002	7	21	0,95	0,84	1,48	0,67	1,15	1,08	0,65	0,56
2002	7	22	0,76	0,74	1,76	0,62	1,18	2,02	0,90	0,98
2002	7	23	1,32	0,95	1,77	1,10	1,38	1,73	1,13	0,73
2002	7	24	0,70	0,76	2,22	0,62	1,37	0,84	0,70	0,86
2002	7	25	1,38	1,26	3,31	1,29	1,81	1,84	1,20	1,15
2002	7	26	1,05	0,79	1,68	0,76	1,45	1,11	0,96	0,99
2002	7	27	1,45	0,91	1,90	1,49	1,21	1,61	1,36	1,00
2002	7	28	1,48	1,00	1,54	1,10	1,69	1,49	1,47	1,32
2002	7	29	1,46	1,18	2,83	1,57	1,29	1,74	2,56	1,55
2002	7	30	0,55	0,96	1,43	0,65	1,10	2,22	1,06	1,07
2002	7	31	0,99	0,95	1,33	0,93	1,45	1,59	1,02	0,96
2002	8	1	1,34	1,27	2,30	1,03	1,75	1,51	0,95	1,11
2002	8	2	1,01	1,06	1,15	1,10	1,45	1,25	0,96	1,28
2002	8	3	1,34	0,90	1,37	1,15	1,12	1,49	1,16	1,05
2002	8	4	0,88	0,84	1,16	0,92	1,69	1,32	1,23	0,96
2002	8	5	1,36	1,12	1,55	1,24	1,02	1,60	1,10	0,94
2002	8	6	1,30	1,01	2,11	1,15	0,89	1,41	1,27	1,08
2002	8	7	1,00	0,92	1,99	0,71	1,08	1,48	0,95	1,22
2002	8	8	0,57	0,94	1,70	0,66	1,23	1,81	1,10	0,99
2002	8	9	1,61	1,42	2,45	1,67	1,50	2,26	1,95	1,63
2002	8	10	2,09	2,89	1,90	1,93	1,02	2,29	3,43	2,37

2002	8	11	1,92	0,99	2,50	1,75	1,49	2,39	1,38	1,58
2002	8	12	1,51	1,11	2,45	1,30	1,73	1,80	1,31	1,34
2002	8	13	1,71	1,38	2,76	1,56	2,26	2,42	2,23	1,58
2002	8	14	1,61	1,37	3,73	1,39	2,43	1,99	1,51	1,19
2002	8	15	1,67	1,28	3,07	1,41	1,23	2,16	1,71	1,11
2002	8	16	1,61	0,90	2,42	0,78	1,50	1,96	1,56	1,19
2002	8	17	2,16	1,03	3,45	1,35	1,56	2,27	1,96	1,91
2002	8	18	2,76	1,68	5,66	1,94	1,78	2,83	1,55	2,43
2002	8	19	1,72	1,35	2,45	0,99	1,57	2,06	0,98	1,54
2002	8	20	0,81	1,15	1,43	1,07	2,16	2,23	1,82	1,19
2002	8	21	2,01	1,52	2,62	1,89	2,54	2,23	1,88	1,84
2002	8	22	1,99	1,62	2,57	1,82	1,33	2,20	2,24	1,80
2002	8	23	1,22	1,10	2,61	0,95	1,79	2,09	1,36	1,97
2002	8	24	2,62	1,85	4,01	2,15	2,13	2,53	2,54	2,95
2002	8	25	3,51	2,75	5,16	2,65	2,02	3,94	2,63	3,07
2002	8	26	3,75	2,67	5,73	3,07	1,86	4,26	3,52	2,21
2002	8	27	3,24	2,92	4,77	2,58	3,13	4,43	4,63	3,06
2002	8	28	3,55	2,96	4,94	3,33	4,05	2,58	1,69	1,92
2002	8	29	1,52	1,13	2,11	1,23	4,15	2,28	1,74	1,14
2002	8	30	2,71	2,47	2,58	2,14	3,83	2,05	2,66	2,49
2002	8	31	1,93	1,82	3,13	0,91	2,74	1,86	1,46	1,78
2002	9	1	1,80	1,85	2,02	1,52	1,88	1,65	1,33	1,62
2002	9	2	2,20	1,61	2,33	1,92	2,56	2,20	1,99	1,85
2002	9	3	2,09	1,85	2,52	1,75	1,85	2,14	2,19	1,61
2002	9	4	2,42	1,63	3,45	2,19	1,33	2,65	2,33	2,27
2002	9	5	2,40	2,04	3,41	2,10	1,84	2,57	1,95	1,86
2002	9	6	0,75	1,08	1,82	0,87	1,80	1,30	1,35	1,74
2002	9	7	2,19	2,09	2,41	1,91	2,45	2,22	1,82	1,30
2002	9	8	2,41	1,72	2,90	1,91	2,43	3,04	1,88	1,29
2002	9	9	2,51	1,86	3,39	2,15	1,32	3,29	2,71	2,02
2002	9	10	1,80	1,53	2,13	1,35	2,08	3,04	1,54	2,26
2002	9	11	0,54	1,18	2,02	1,19	2,37	2,08	1,05	1,81
2002	9	12	2,75	1,79	3,21	2,33	2,58	3,15	2,19	1,52
2002	9	13	2,93	1,96	3,17	2,48	2,03	2,58	1,72	1,72
2002	9	14	2,77	1,97	3,90	2,35	1,67	3,03	1,90	1,71
2002	9	15	2,50	1,91	3,20	1,91	2,72	3,49	1,70	1,93
2002	9	16	1,74	2,28	3,43	1,88	2,66	3,92	2,08	2,00
2002	9	17	1,17	2,24	1,23	1,85	2,42	3,13	1,86	2,29
2002	9	18	0,89	1,42	1,94	1,31	2,38	4,13	2,31	2,55
2002	9	19	1,39	1,31	1,46	1,19	3,09	3,16	2,04	1,99
2002	9	20	2,73	2,60	3,62	1,88	2,67	3,17	2,50	2,65

2002	9	21	2,86	2,34	3,13	2,55	2,14	3,29	2,95	2,68
2002	9	22	2,61	2,34	3,34	2,39	1,88	3,31	2,66	2,59
2002	9	23	3,32	2,32	4,24	2,60	2,99	3,61	2,59	2,66
2002	9	24	3,05	2,45	3,91	2,26	3,01	3,78	3,55	3,39
2002	9	25	3,41	3,75	4,17	2,89	3,01	3,76	3,43	2,30
2002	9	26	3,53	2,26	4,50	2,77	2,89	3,91	2,74	1,84
2002	9	27	3,55	2,50	4,85	2,40	3,49	4,67	3,89	2,70
2002	9	28	3,52	2,34	4,83	2,51	4,11	3,34	1,59	2,76
2002	9	29	0,71	1,40	4,66	1,46	3,61	1,89	1,55	1,95
2002	9	30	2,50	2,59	2,45	2,22	3,83	3,91	1,65	3,00
2002	10	1	3,55	2,42	3,41	2,80	2,99	4,34	3,56	1,88
2002	10	2	3,09	2,84	4,08	2,72	1,72	2,93	2,17	3,11
2002	10	3	3,67	2,64	3,95	2,76	2,90	4,28	2,92	2,26
2002	10	4	2,19	2,12	4,18	1,91	3,47	3,82	1,63	2,80
2002	10	5	2,94	2,64	2,95	3,02	2,63	5,21	2,89	3,58
2002	10	6	2,97	2,55	5,60	2,62	3,52	3,82	3,26	2,05
2002	10	7	0,86	2,30	1,40	1,54	2,22	2,55	3,95	3,76
2002	10	8	1,39	1,80	0,85	1,79	3,50	3,32	3,21	2,61
2002	10	9	1,00	1,66	0,94	1,78	3,82	2,41	2,19	3,37
2002	10	10	2,02	2,77	1,21	2,15	3,88	3,11	3,18	4,21
2002	10	11	1,70	1,85	1,15	1,90	4,37	4,32	3,01	2,08
2002	10	12	4,03	3,35	4,80	3,55	3,55	4,42	3,24	1,76
2002	10	13	5,04	4,01	5,69	4,19	2,51	5,54	4,90	3,82
2002	10	14	4,35	3,06	5,36	3,68	3,18	4,66	2,13	4,04
2002	10	15	2,87	1,96	3,71	3,14	3,66	2,20	1,67	2,86
2002	10	16	1,22	1,83	1,57	1,97	5,00	3,42	3,05	2,56
2002	10	17	4,01	2,89	4,58	3,48	3,03	4,80	3,99	2,45
2002	10	18	4,26	3,21	3,52	3,56	2,44	4,74	2,20	2,90
2002	10	19	1,31	1,85	3,02	1,40	2,88	3,13	2,38	3,83
2002	10	20	2,35	1,71	2,04	1,63	4,33	3,24	1,43	2,78
2002	10	21	2,55	2,02	3,99	2,44	3,64	3,70	3,17	3,67
2002	10	22	4,10	3,23	4,61	3,59	2,47	4,17	3,73	4,22
2002	10	23	4,46	3,67	6,20	3,74	2,35	4,39	3,82	3,54
2002	10	24	3,53	3,25	3,70	3,42	3,67	4,90	4,12	3,23
2002	10	25	2,51	2,77	1,60	2,31	4,20	3,57	4,34	2,12
2002	10	26	3,73	2,99	5,57	2,62	4,06	5,02	3,51	3,50
2002	10	27	2,22	2,65	2,61	2,22	4,54	3,65	2,10	3,95
2002	10	28	3,14	2,10	4,51	2,42	4,10	2,14	1,83	3,42
2002	10	29	3,59	4,03	2,88	3,38	4,53	3,04	2,75	4,16
2002	10	30	3,38	2,96	3,62	3,11	3,02	3,34	3,70	4,06
2002	10	31	3,97	3,51	4,70	3,91	2,75	4,58	4,23	2,37



2002	11	1	3,97	3,78	4,27	3,63	2,77	4,83	4,18	4,08
2002	11	2	4,24	2,26	4,71	3,66	3,66	5,29	4,02	4,21
2002	11	3	0,92	1,92	2,67	1,91	4,21	2,46	2,61	3,69
2002	11	4	2,30	2,21	4,53	2,15	4,64	4,05	3,13	3,49
2002	11	5	3,99	3,34	4,47	3,60	4,60	4,88	3,65	2,38
2002	11	6	3,85	3,48	5,67	3,56	2,13	5,73	4,45	3,55
2002	11	7	5,15	3,82	5,99	3,93	3,77	4,85	4,18	2,75
2002	11	8	4,74	4,28	6,58	3,76	3,89	5,58	2,52	2,45
2002	11	9	1,44	2,29	1,45	2,58	4,29	5,44	2,94	3,86
2002	11	10	3,62	3,68	5,34	3,12	4,49	4,04	1,76	3,84
2002	11	11	4,90	2,67	7,66	2,42	4,09	5,94	3,04	4,74
2002	11	12	5,54	4,98	5,67	4,68	2,52	6,05	5,01	4,41
2002	11	13	5,85	5,62	6,77	5,16	3,12	6,01	5,91	5,96
2002	11	14	4,92	4,66	5,84	5,17	5,59	6,61	5,26	3,78
2002	11	15	1,91	2,43	4,17	2,37	6,11	5,44	3,76	5,55
2002	11	16	5,56	4,26	6,45	4,77	5,87	6,33	5,11	4,71
2002	11	17	3,55	3,92	2,04	3,75	5,58	3,72	3,90	3,38
2002	11	18	5,78	3,97	5,08	4,98	4,12	6,12	4,63	5,39
2002	11	19	4,53	4,21	2,32	4,23	5,77	4,12	4,85	4,98
2002	11	20	2,17	2,24	0,92	3,12	3,97	3,42	3,05	4,68
2002	11	21	5,06	4,35	3,55	4,49	5,02	5,35	4,68	4,86
2002	11	22	5,35	4,24	6,60	4,42	5,04	5,87	5,08	2,92
2002	11	23	5,89	5,11	6,06	5,29	3,16	5,97	5,57	5,91
2002	11	24	5,33	4,78	3,65	5,15	5,04	5,37	4,50	3,16
2002	11	25	1,33	2,00	1,86	1,88	5,03	2,88	2,37	5,03
2002	11	26	5,02	3,55	5,84	4,41	5,33	6,24	3,34	3,72
2002	11	27	4,02	2,19	1,73	3,40	5,15	3,97	3,42	3,44
2002	11	28	3,75	4,28	3,61	4,41	2,40	5,85	4,52	4,56
2002	11	29	2,59	2,91	3,74	2,32	5,16	5,16	3,22	5,03
2002	11	30	4,39	3,75	5,36	4,10	2,95	4,95	2,37	3,83
2002	12	1	1,77	2,23	1,60	1,85	5,38	4,69	3,89	2,43
2002	12	2	5,40	3,95	5,40	4,35	4,04	5,71	4,64	3,70
2002	12	3	4,81	4,03	4,87	4,38	4,02	3,41	4,16	4,32
2002	12	4	1,28	2,25	2,11	2,20	3,94	3,13	3,03	5,23
2002	12	5	2,92	2,89	3,72	2,74	4,84	4,16	2,98	2,66
2002	12	6	3,09	3,30	1,75	4,15	3,94	4,99	4,20	4,65
2002	12	7	3,59	3,88	4,32	3,08	2,24	6,31	4,16	2,76
2002	12	8	4,01	3,24	5,15	3,87	3,42	5,45	3,19	4,46
2002	12	9	4,21	4,13	4,65	3,12	4,19	5,57	3,45	4,62
2002	12	10	2,53	2,22	3,46	2,28	4,51	4,51	2,89	3,99
2002	12	11	5,13	3,45	5,27	4,30	4,63	5,94	4,31	3,64

2002	12	12	3,26	3,14	6,41	3,49	4,21	5,46	4,54	4,70
2002	12	13	4,06	2,43	5,68	4,01	4,46	4,94	4,39	4,70
2002	12	14	4,76	2,46	5,62	4,73	4,65	5,35	4,36	5,71
2002	12	15	4,83	2,81	6,65	3,50	4,40	6,50	4,14	4,34
2002	12	16	5,35	3,54	6,87	4,45	4,06	6,89	5,41	4,49
2002	12	17	5,47	4,58	7,66	4,73	4,16	6,14	5,05	5,73
2002	12	18	5,96	4,61	8,51	4,69	5,32	7,40	6,66	5,89
2002	12	19	1,91	2,77	3,46	3,18	5,62	5,22	4,43	2,75
2002	12	20	4,80	4,35	2,68	4,64	5,21	6,62	4,74	5,41
2002	12	21	5,68	4,53	6,44	4,83	5,89	6,92	5,84	4,89
2002	12	22	1,50	2,55	6,19	1,83	3,84	3,05	1,94	4,80
2002	12	23	2,66	3,17	1,42	3,45	5,85	5,24	4,34	5,14
2002	12	24	5,17	4,25	5,74	4,71	5,43	6,24	4,74	5,27
2002	12	25	6,00	4,09	6,20	4,93	2,10	6,98	5,83	3,74
2002	12	26	6,29	5,42	6,78	5,28	3,97	7,18	6,34	3,77
2002	12	27	6,54	5,21	7,12	5,39	5,64	7,22	5,30	3,08
2002	12	28	2,37	2,37	2,45	2,75	5,09	1,17	2,57	3,39
2002	12	29	3,46	2,28	2,59	3,13	5,74	1,22	2,14	4,48
2002	12	30	2,61	1,84	4,71	1,88	5,51	3,23	3,06	4,74
2002	12	31	2,85	2,17	4,26	2,05	2,28	3,50	2,61	4,30
2003	1	1	4,66	2,25	5,25	3,83	2,30	4,64	3,39	5,18
2003	1	2	4,93	2,85	5,93	4,20	2,09	5,36	4,73	5,57
2003	1	3	3,75	4,13	2,18	3,51	2,57	3,63	3,77	5,57
2003	1	4	5,31	3,72	6,49	4,94	2,90	5,94	5,18	5,78
2003	1	5	6,13	4,11	6,05	4,96	4,62	5,71	5,87	5,03
2003	1	6	6,30	4,39	7,84	4,93	5,18	6,42	5,92	5,54
2003	1	7	6,17	4,64	6,28	4,77	4,45	6,73	5,06	5,32
2003	1	8	6,02	4,65	7,51	4,89	5,21	5,91	4,82	5,71
2003	1	9	6,27	4,49	4,95	5,29	5,28	6,29	5,65	5,99
2003	1	10	3,68	4,98	2,48	3,86	5,30	5,14	5,07	5,36
2003	1	11	5,46	4,18	5,81	5,04	5,79	5,40	5,12	5,23
2003	1	12	5,65	4,30	6,31	4,61	5,48	6,24	4,75	5,60
2003	1	13	6,16	4,75	6,86	4,82	5,07	6,54	5,35	5,98
2003	1	14	5,95	5,23	6,91	5,29	4,35	6,53	5,38	5,32
2003	1	15	5,60	4,95	6,54	5,31	4,97	6,74	5,42	6,19
2003	1	16	5,51	5,32	5,93	4,51	5,89	6,97	5,13	2,81
2003	1	17	5,99	4,18	6,13	4,83	5,69	6,64	4,67	4,43
2003	1	18	5,58	4,15	7,32	4,60	5,49	6,73	5,10	4,93
2003	1	19	5,52	4,37	6,50	4,48	5,78	4,57	2,33	2,31
2003	1	20	5,30	3,38	5,75	4,79	5,77	4,89	3,23	5,45
2003	1	21	5,42	4,51	5,85	5,16	5,26	5,64	4,39	5,29

2003	1	22	3,53	4,46	5,97	3,30	5,59	3,44	2,32	4,98
2003	1	23	5,20	3,29	6,60	4,37	3,12	6,29	4,55	5,54
2003	1	24	5,60	4,19	5,95	4,73	4,55	5,87	5,50	5,86
2003	1	25	4,97	4,82	4,75	4,94	4,67	5,92	5,30	5,86
2003	1	26	5,58	5,34	5,95	5,42	3,50	6,28	5,41	5,57
2003	1	27	5,39	4,92	6,15	5,08	5,09	6,37	5,30	5,47
2003	1	28	5,55	4,67	7,18	4,54	5,05	6,63	5,21	5,78
2003	1	29	5,68	4,95	7,39	4,84	4,96	6,05	4,83	4,21
2003	1	30	6,67	4,79	7,34	5,99	5,18	6,96	6,71	4,38
2003	1	31	6,51	4,92	7,27	6,33	5,52	7,03	7,62	6,04
2003	2	1	5,49	4,87	6,30	5,50	5,65	4,89	3,60	2,81
2003	2	2	6,00	4,57	7,77	4,83	6,18	6,86	2,56	2,27
2003	2	3	4,62	3,27	4,94	3,91	7,25	2,78	3,63	4,52
2003	2	4	2,42	3,74	6,22	2,29	5,73	1,19	2,47	2,44
2003	2	5	2,20	2,30	3,39	2,43	4,62	2,14	3,05	4,64
2003	2	6	4,69	2,64	5,24	4,40	3,95	6,21	4,54	4,08
2003	2	7	3,16	3,50	2,82	2,79	3,02	1,45	2,87	2,95
2003	2	8	4,24	2,36	3,55	3,47	2,19	4,99	3,59	2,74
2003	2	9	3,23	2,56	3,90	3,24	3,12	5,34	5,03	3,89
2003	2	10	4,30	4,16	3,91	4,00	4,19	2,83	2,75	4,85
2003	2	11	1,67	4,55	3,47	1,71	2,77	2,14	2,10	4,62
2003	2	12	4,60	2,29	4,34	4,30	5,44	4,75	3,96	2,96
2003	2	13	5,03	3,26	5,78	4,27	4,42	5,19	3,79	4,67
2003	2	14	4,67	4,05	5,60	4,36	2,80	5,53	4,53	2,51
2003	2	15	4,84	4,63	5,64	4,46	2,47	3,03	2,47	4,02
2003	2	16	3,19	3,79	4,20	3,50	4,71	4,79	3,90	2,37
2003	2	17	4,72	4,20	6,49	3,80	4,40	5,70	4,10	4,66
2003	2	18	5,78	2,99	5,37	4,64	4,89	5,91	4,92	4,55
2003	2	19	2,23	3,80	1,31	2,79	2,93	2,47	2,75	3,20
2003	2	20	4,48	2,29	4,67	3,75	5,28	4,60	4,19	2,89
2003	2	21	4,77	3,63	5,39	4,08	5,79	5,02	4,19	2,83
2003	2	22	3,07	3,64	2,63	2,88	4,05	3,75	3,04	3,87
2003	2	23	0,91	2,46	1,26	1,76	2,71	2,71	3,27	3,77
2003	2	24	1,30	2,50	3,66	2,03	4,54	4,01	2,47	2,82
2003	2	25	4,61	2,33	5,24	4,33	4,03	5,54	4,50	3,23
2003	2	26	5,12	3,54	5,75	4,61	2,85	5,85	4,52	4,35
2003	2	27	3,78	4,31	6,35	4,03	2,52	4,29	2,78	2,18
2003	2	28	3,00	2,60	3,76	2,36	3,20	1,53	2,02	4,13
2003	3	1	2,23	2,75	1,65	2,66	4,85	2,67	4,01	4,20
2003	3	2	2,39	2,98	1,59	2,54	5,10	1,38	2,17	3,07
2003	3	3	4,60	2,27	3,66	4,05	3,00	5,11	4,16	3,02

2003	3	4	4,87	4,06	4,13	4,06	2,05	5,25	4,44	4,14
2003	3	5	4,03	3,94	4,94	3,27	3,28	3,41	3,09	4,21
2003	3	6	1,42	2,76	1,68	2,23	2,32	3,06	3,03	3,75
2003	3	7	3,16	2,49	3,29	3,31	3,93	3,63	3,15	2,19
2003	3	8	3,40	3,28	3,81	4,16	4,31	3,31	2,79	1,94
2003	3	9	3,65	4,81	2,68	3,78	3,04	2,16	2,96	3,27
2003	3	10	1,86	3,71	2,89	2,06	2,26	2,07	2,53	3,83
2003	3	11	2,55	2,20	3,27	2,80	2,99	1,48	1,58	3,33
2003	3	12	2,54	2,93	3,31	3,31	3,51	4,05	2,06	3,69
2003	3	13	2,90	3,16	4,65	2,66	2,24	4,16	3,08	4,08
2003	3	14	3,32	3,34	4,70	2,91	2,48	3,77	3,13	3,67
2003	3	15	1,79	3,30	1,18	2,23	2,63	2,04	3,08	3,58
2003	3	16	3,39	2,48	4,97	3,26	3,87	4,23	3,42	3,81
2003	3	17	3,97	3,43	4,49	3,38	3,27	4,45	4,62	3,61
2003	3	18	3,95	3,39	4,62	3,52	3,04	4,43	4,44	3,71
2003	3	19	3,88	3,40	3,83	3,42	2,31	4,27	4,86	3,72
2003	3	20	1,22	3,51	1,96	1,94	3,55	3,48	3,05	3,42
2003	3	21	3,37	1,95	4,85	2,67	4,04	3,17	2,96	3,68
2003	3	22	3,11	2,60	3,96	2,71	3,77	3,83	2,94	2,50
2003	3	23	3,27	2,67	4,45	2,94	2,87	4,01	3,36	3,11
2003	3	24	2,89	2,92	4,47	1,89	2,61	3,92	3,05	3,31
2003	3	25	2,97	2,19	4,15	2,44	2,90	3,47	2,43	2,67
2003	3	26	2,96	1,64	4,18	2,71	3,25	3,49	3,33	2,03
2003	3	27	3,51	1,80	4,09	2,85	3,52	4,17	3,35	2,74
2003	3	28	3,67	2,97	4,59	3,22	3,10	3,94	2,65	2,69
2003	3	29	2,71	2,55	2,75	2,14	2,53	0,93	1,36	1,92
2003	3	30	0,87	1,39	1,20	1,23	2,96	0,98	2,19	2,80
2003	3	31	2,92	1,66	2,68	2,56	3,68	2,69	2,25	1,82
2003	4	1	2,76	2,17	4,20	2,42	2,41	3,03	2,05	1,80
2003	4	2	3,00	2,23	4,05	2,54	1,47	2,54	2,56	2,19
2003	4	3	1,61	2,29	1,40	1,97	1,62	1,01	1,47	2,69
2003	4	4	1,44	1,70	2,00	1,68	2,49	1,87	1,47	2,75
2003	4	5	2,32	1,42	2,95	2,19	2,18	2,74	2,12	2,51
2003	4	6	2,56	1,98	3,29	3,07	2,34	2,70	2,43	2,40
2003	4	7	2,63	2,36	3,07	2,50	1,43	2,92	2,84	2,69
2003	4	8	2,91	2,49	3,29	2,46	1,64	3,30	3,13	2,16
2003	4	9	2,58	2,84	3,71	2,35	2,06	2,62	2,09	2,04
2003	4	10	2,69	2,63	4,14	2,27	2,12	3,44	4,12	3,06
2003	4	11	1,81	2,21	3,22	1,59	2,69	2,25	2,22	3,07
2003	4	12	2,50	2,50	2,89	2,45	2,55	2,49	2,00	2,49
2003	4	13	2,47	1,86	2,77	2,50	2,15	2,73	2,40	2,35

2003	4	14	2,54	2,08	3,39	2,69	1,86	3,00	2,58	2,11
2003	4	15	2,64	2,13	3,14	2,68	1,61	2,96	2,38	1,74
2003	4	16	2,72	1,99	3,28	2,39	2,08	3,08	2,50	1,92
2003	4	17	2,51	1,56	3,32	2,05	2,14	1,28	2,54	2,03
2003	4	18	1,09	1,85	1,84	1,14	2,12	1,24	1,53	2,17
2003	4	19	1,48	1,23	3,31	1,30	2,01	2,64	1,80	2,21
2003	4	20	2,42	1,87	2,50	2,11	2,16	2,89	2,96	1,98
2003	4	21	2,37	2,57	3,34	2,16	1,52	3,01	2,50	1,56
2003	4	22	2,50	1,91	3,06	1,78	1,79	2,58	2,20	1,68
2003	4	23	0,77	1,60	2,85	1,09	2,12	0,81	1,54	1,18
2003	4	24	0,72	1,06	1,34	0,96	2,07	0,91	1,14	1,45
2003	4	25	0,95	1,17	1,10	1,50	1,85	1,12	1,15	1,77
2003	4	26	0,78	1,21	2,03	0,87	1,79	0,76	1,20	0,89
2003	4	27	0,53	1,42	1,61	1,00	1,11	0,68	1,49	1,17
2003	4	28	1,38	1,11	1,59	1,20	1,23	1,15	1,61	1,42
2003	4	29	0,73	1,40	1,38	0,88	1,38	0,63	0,98	1,64
2003	4	30	1,02	1,47	1,38	0,87	1,23	0,93	0,90	1,24
2003	5	1	1,81	1,17	2,48	1,70	1,24	2,05	1,76	1,32
2003	5	2	1,96	1,42	2,77	1,82	1,28	2,15	1,63	1,28
2003	5	3	1,70	1,45	1,99	1,34	1,25	2,07	1,66	1,17
2003	5	4	1,40	1,35	1,96	1,11	1,56	1,97	1,45	1,51
2003	5	5	1,60	1,42	2,11	1,79	1,54	1,77	1,01	1,29
2003	5	6	1,14	1,26	2,46	1,47	1,75	1,82	1,30	1,64
2003	5	7	1,72	1,55	1,83	1,71	1,39	1,82	1,38	1,26
2003	5	8	1,74	1,41	1,81	1,44	1,21	1,91	1,51	1,13
2003	5	9	1,61	1,29	2,23	1,45	1,25	2,01	1,84	1,58
2003	5	10	1,39	1,34	2,28	1,03	1,29	1,70	1,49	1,67
2003	5	11	1,71	1,15	2,47	1,38	1,37	2,16	1,71	1,35
2003	5	12	1,67	1,25	2,47	0,92	1,46	1,78	1,55	1,17
2003	5	13	1,38	1,40	2,47	1,17	1,38	1,76	0,93	0,96
2003	5	14	1,83	1,73	2,98	1,80	1,52	2,03	1,67	1,48
2003	5	15	1,50	1,24	2,46	1,20	1,74	0,71	0,94	1,42
2003	5	16	0,90	0,92	1,36	0,77	1,19	0,51	0,73	0,74
2003	5	17	0,68	0,99	2,22	0,74	1,53	0,60	0,76	0,85
2003	5	18	0,81	1,41	0,99	1,04	1,39	1,26	1,24	0,81
2003	5	19	0,73	1,10	1,66	0,64	0,98	0,54	0,87	1,18
2003	5	20	1,11	1,06	1,19	1,15	0,96	0,79	0,80	1,19
2003	5	21	1,19	0,81	1,61	0,72	1,13	0,86	0,89	0,63
2003	5	22	0,61	0,98	1,17	0,76	1,11	0,71	0,80	1,05
2003	5	23	1,38	1,62	2,56	1,53	1,03	1,92	1,77	1,71
2003	5	24	1,50	1,68	2,06	1,27	1,11	1,83	2,16	1,71

2003	5	25	1,55	1,21	1,73	1,10	0,97	1,53	1,22	1,22
2003	5	26	1,26	1,12	1,31	1,42	1,42	1,70	1,46	1,29
2003	5	27	1,25	1,41	1,37	1,58	1,82	1,65	1,47	1,46
2003	5	28	1,18	1,23	1,56	1,06	1,25	1,47	1,26	1,35
2003	5	29	1,08	1,05	1,78	1,15	1,60	1,76	1,38	1,35
2003	5	30	1,22	1,17	1,87	1,16	1,41	1,65	1,63	0,99
2003	5	31	1,20	1,06	1,90	0,89	1,19	2,09	0,82	1,17
2003	6	1	1,02	0,93	1,28	0,81	1,44	1,59	1,09	1,05
2003	6	2	0,74	1,02	1,38	0,72	1,23	1,56	1,68	1,18
2003	6	3	1,35	1,30	2,60	1,04	1,35	1,44	0,93	1,10
2003	6	4	1,24	0,74	1,45	0,94	1,36	1,40	1,17	1,15
2003	6	5	0,80	0,79	1,35	0,61	1,19	1,26	0,99	0,85
2003	6	6	1,11	0,78	1,38	0,98	1,31	1,38	0,91	0,84
2003	6	7	1,01	0,86	2,33	0,91	1,20	1,25	0,89	1,35
2003	6	8	1,00	0,79	1,83	0,79	1,08	1,23	0,99	0,82
2003	6	9	0,67	0,66	1,43	0,62	1,05	1,20	1,04	0,76
2003	6	10	0,53	0,69	0,84	0,59	1,21	0,69	0,62	0,75
2003	6	11	1,08	0,85	1,48	1,03	0,97	0,97	0,75	0,75
2003	6	12	2,29	0,68	1,17	0,51	0,93	0,90	0,86	0,80
2003	6	13	0,95	0,71	1,34	0,81	0,90	1,20	0,76	0,83
2003	6	14	0,96	0,86	1,62	0,59	0,79	1,40	1,78	1,55
2003	6	15	0,98	1,38	1,97	0,77	0,64	1,94	1,20	1,29
2003	6	16	0,67	0,67	1,80	0,70	0,77	1,47	0,96	1,05
2003	6	17	0,58	0,65	1,04	0,63	1,04	1,05	0,97	0,68
2003	6	18	0,56	0,58	0,93	0,52	1,11	0,65	0,59	0,91
2003	6	19	1,00	0,71	0,94	0,73	1,24	0,65	0,69	0,84
2003	6	20	0,96	0,99	1,06	1,00	0,88	0,85	0,92	0,91
2003	6	21	0,84	0,70	1,25	0,82	0,91	1,18	0,91	0,98
2003	6	22	0,84	0,62	1,36	0,93	0,77	1,06	0,84	0,90
2003	6	23	0,83	0,91	1,78	0,66	0,79	1,20	0,87	0,85
2003	6	24	1,11	0,77	1,27	0,98	0,82	1,57	1,74	1,07
2003	6	25	0,88	0,66	1,64	0,52	0,97	1,23	1,30	1,22
2003	6	26	0,65	0,79	1,84	0,51	1,09	0,84	0,69	1,00
2003	6	27	0,78	0,72	1,79	0,51	1,60	1,30	0,68	0,77
2003	6	28	0,89	0,69	0,99	0,66	2,26	0,71	0,65	0,61
2003	6	29	0,75	0,81	1,87	0,84	1,05	1,03	0,68	1,06
2003	6	30	1,12	0,82	1,85	0,88	1,07	1,71	0,88	0,86
2003	7	1	0,98	1,26	1,63	0,66	0,85	0,98	0,86	0,73
2003	7	2	1,06	0,53	1,83	0,77	0,85	0,93	0,90	0,90
2003	7	3	0,98	0,66	1,64	0,60	1,13	0,90	0,62	0,74
2003	7	4	1,00	0,64	1,56	0,59	1,21	0,54	0,57	0,76

2003	7	5	0,72	0,73	1,62	0,90	0,89	0,73	0,89	0,69
2003	7	6	1,09	0,76	1,60	0,87	1,06	1,12	0,90	0,88
2003	7	7	1,05	0,68	1,44	1,04	0,66	1,61	1,33	0,91
2003	7	8	0,59	0,78	1,14	0,60	0,88	1,00	1,05	0,86
2003	7	9	1,31	0,86	1,68	1,11	0,88	1,84	1,72	1,56
2003	7	10	1,47	1,86	1,29	1,25	0,93	1,71	1,40	1,49
2003	7	11	1,15	1,16	1,09	1,04	1,22	1,25	0,75	1,12
2003	7	12	0,90	0,79	1,21	0,77	1,46	1,27	0,87	0,73
2003	7	13	0,90	0,83	1,54	0,68	1,78	1,64	1,09	0,98
2003	7	14	1,33	1,07	1,87	1,40	1,23	1,76	1,23	1,05
2003	7	15	0,76	0,88	1,44	0,78	0,92	1,67	1,44	0,73
2003	7	16	1,09	1,12	2,27	1,13	1,00	1,92	1,28	1,21
2003	7	17	1,07	0,99	1,41	1,07	1,40	1,68	1,47	1,16
2003	7	18	0,96	1,16	1,61	0,83	1,22	1,30	1,05	1,44
2003	7	19	1,35	1,53	1,92	1,53	1,44	1,89	1,61	1,66
2003	7	20	2,04	1,76	4,11	1,67	1,28	2,12	1,54	1,40
2003	7	21	2,16	1,49	4,81	1,05	1,11	1,97	1,18	1,21
2003	7	22	1,18	0,78	1,84	1,12	0,89	1,38	0,92	0,82
2003	7	23	0,76	0,91	1,46	0,63	1,48	1,41	0,95	0,97
2003	7	24	0,88	0,68	1,57	1,08	2,23	1,41	1,01	0,82
2003	7	25	1,17	0,81	1,18	1,12	1,11	1,66	1,08	0,95
2003	7	26	1,32	0,85	1,92	1,22	1,10	1,28	1,40	0,96
2003	7	27	1,04	1,05	1,24	0,97	1,13	0,76	0,68	1,64
2003	7	28	1,57	1,11	1,67	0,84	1,16	0,77	1,00	1,37
2003	7	29	1,30	1,08	1,84	1,24	1,30	1,64	1,32	1,24
2003	7	30	1,77	1,22	1,63	1,57	1,44	1,75	1,17	1,31
2003	7	31	1,66	1,09	2,17	1,30	1,32	2,09	1,67	1,09
2003	8	1	1,65	1,39	2,42	1,27	1,16	2,43	2,07	1,22
2003	8	2	1,42	1,16	2,33	0,98	1,43	0,66	0,95	0,81
2003	8	3	0,78	0,81	1,98	0,75	1,42	0,42	0,73	0,74
2003	8	4	1,04	0,83	1,16	0,80	2,06	0,48	0,72	1,29
2003	8	5	0,84	0,97	1,04	0,86	1,43	1,01	0,74	0,65
2003	8	6	1,39	1,44	2,33	1,02	1,00	0,92	1,25	1,13
2003	8	7	2,13	1,78	2,26	1,96	0,81	2,04	1,76	1,59
2003	8	8	1,46	1,99	1,67	1,40	1,08	1,64	1,45	1,21
2003	8	9	1,12	1,08	1,84	0,82	0,96	1,77	1,22	1,44
2003	8	10	1,51	0,89	1,69	1,28	1,94	1,84	1,28	1,11
2003	8	11	1,56	1,20	2,01	1,30	1,97	2,03	1,72	1,35
2003	8	12	1,82	1,42	2,35	1,49	1,34	2,08	1,67	1,37
2003	8	13	1,54	1,47	2,20	1,13	1,34	2,13	1,41	1,33
2003	8	14	1,34	1,11	2,21	1,10	1,42	1,05	1,07	1,37

2003	8	15	1,43	1,05	1,83	1,59	1,67	1,61	1,35	1,22
2003	8	16	1,68	1,28	2,15	1,71	1,85	1,55	1,75	1,66
2003	8	17	1,68	1,45	2,09	1,63	1,40	2,60	2,85	2,20
2003	8	18	1,95	1,97	2,89	1,99	1,26	3,00	3,66	2,90
2003	8	19	2,66	2,19	4,34	2,25	1,59	3,23	3,87	1,88
2003	8	20	2,39	1,82	3,67	2,19	1,68	3,38	2,16	1,47
2003	8	21	2,98	2,38	5,95	3,39	2,84	2,98	1,94	1,96
2003	8	22	1,04	1,11	1,80	0,80	3,19	0,98	1,28	1,58
2003	8	23	0,50	0,88	0,92	0,65	3,20	0,49	0,99	1,09
2003	8	24	1,65	1,73	2,23	1,62	2,24	2,27	2,24	1,78
2003	8	25	1,52	1,71	1,85	1,53	1,93	2,19	1,73	1,67
2003	8	26	1,41	1,28	1,96	1,24	1,01	1,81	1,26	1,20
2003	8	27	1,22	1,02	1,97	1,14	1,21	1,56	0,98	1,49
2003	8	28	1,64	1,43	1,89	1,99	1,91	1,88	1,39	1,51
2003	8	29	1,80	1,50	2,47	1,75	1,71	2,00	1,47	1,72
2003	8	30	1,80	1,38	2,40	1,56	1,31	2,17	1,63	1,81
2003	8	31	2,16	1,33	2,76	1,74	1,42	2,56	1,89	1,95
2003	9	1	2,32	1,58	2,98	1,75	1,39	2,93	2,04	1,37
2003	9	2	2,41	1,57	3,53	1,97	1,59	3,54	2,79	1,97
2003	9	3	2,80	1,83	3,79	2,34	2,40	4,13	3,34	1,93
2003	9	4	2,08	1,80	5,05	1,31	2,06	1,75	1,31	1,50
2003	9	5	1,41	1,44	4,97	1,75	2,48	4,38	3,98	2,33
2003	9	6	4,13	3,22	7,18	3,42	3,43	4,44	2,37	2,53
2003	9	7	1,41	1,14	4,38	1,19	2,24	0,62	1,06	1,70
2003	9	8	0,77	0,94	0,93	0,85	3,41	1,25	1,30	1,85
2003	9	9	2,43	1,68	2,95	1,99	4,65	2,55	1,96	1,59
2003	9	10	2,63	1,67	3,10	2,04	1,50	2,95	2,61	2,37
2003	9	11	2,62	1,85	3,01	2,37	1,57	3,25	3,11	2,81
2003	9	12	2,80	2,86	3,20	2,88	1,71	3,48	2,48	1,75
2003	9	13	2,60	1,92	4,37	2,18	2,48	2,94	1,98	2,89
2003	9	14	2,28	1,80	3,02	1,90	3,08	2,84	1,70	2,48
2003	9	15	2,41	1,71	3,70	1,76	3,21	2,95	1,55	2,41
2003	9	16	2,80	1,27	3,08	2,05	2,04	2,84	1,81	1,38
2003	9	17	2,36	1,52	3,48	1,81	2,57	3,08	2,47	2,50
2003	9	18	3,07	1,94	4,31	2,25	2,08	3,70	3,42	2,12
2003	9	19	1,68	2,40	6,03	1,25	2,36	2,94	2,07	3,83
2003	9	20	3,15	2,02	3,08	2,56	2,35	3,19	2,84	1,82
2003	9	21	2,43	2,51	5,04	1,66	3,27	3,67	2,60	4,87
2003	9	22	2,17	2,13	5,03	1,30	4,05	3,64	3,05	4,70
2003	9	23	1,42	1,81	3,41	1,65	2,31	2,84	1,45	4,75
2003	9	24	2,64	1,84	3,58	2,73	3,83	3,53	2,54	3,06



2003	9	25	2,70	2,38	3,28	2,45	2,67	3,39	2,54	2,61
2003	9	26	1,70	2,42	4,34	1,68	2,75	4,38	2,72	2,80
2003	9	27	3,02	1,64	3,30	2,54	2,15	3,38	2,30	4,26
2003	9	28	2,38	2,17	2,46	2,49	3,90	3,55	2,96	2,54
2003	9	29	3,23	2,37	3,62	2,51	2,83	3,61	2,99	4,07
2003	9	30	3,44	2,64	4,15	2,84	2,79	4,02	3,40	3,40
2003	10	1	3,65	2,78	4,65	2,32	2,33	3,46	2,73	3,35
2003	10	2	2,34	2,40	1,97	2,49	3,52	3,77	2,84	3,06
2003	10	3	2,38	2,36	1,25	2,39	3,51	1,97	2,41	2,87
2003	10	4	1,38	2,42	1,50	2,02	3,40	1,21	1,70	3,32
2003	10	5	1,74	1,69	2,97	1,69	2,19	3,05	3,15	1,76
2003	10	6	2,54	2,35	3,94	3,16	2,40	4,39	3,34	3,96
2003	10	7	3,92	3,18	5,26	3,03	2,00	4,10	3,84	3,86
2003	10	8	1,69	2,90	4,14	1,64	1,74	0,95	1,67	2,58
2003	10	9	4,07	2,21	4,05	3,57	3,10	4,51	4,09	3,25
2003	10	10	2,53	2,80	2,69	2,62	3,83	2,91	2,84	3,10
2003	10	11	3,43	2,52	3,96	2,73	3,24	3,63	2,76	3,17
2003	10	12	3,31	2,32	4,02	2,80	2,50	3,92	3,15	3,52
2003	10	13	3,72	2,83	4,54	2,95	2,92	4,51	3,55	3,79
2003	10	14	4,20	3,40	5,84	3,42	2,84	5,36	4,24	4,09
2003	10	15	4,73	3,77	6,35	4,05	3,20	6,23	5,89	3,92
2003	10	16	5,37	4,22	7,46	5,29	3,89	5,96	4,94	3,85
2003	10	17	4,41	3,63	5,41	4,26	4,30	5,34	3,41	4,09
2003	10	18	3,95	4,01	7,63	2,95	5,17	5,32	2,90	2,08
2003	10	19	4,27	2,49	4,45	3,65	5,33	3,93	2,80	3,79
2003	10	20	3,32	3,34	3,14	3,05	4,82	2,05	3,36	3,84
2003	10	21	4,28	2,79	5,27	3,93	5,40	4,85	3,87	3,17
2003	10	22	4,38	3,38	5,82	3,86	2,87	5,39	4,10	4,15
2003	10	23	4,90	3,00	5,61	4,38	3,67	6,02	5,29	4,90
2003	10	24	4,74	4,42	6,36	4,56	3,48	4,86	3,25	4,46
2003	10	25	2,18	3,27	1,47	2,78	4,02	1,88	2,29	3,95
2003	10	26	4,32	3,24	4,61	4,00	4,81	4,07	3,70	3,92
2003	10	27	4,59	3,05	7,87	3,43	5,17	4,65	3,79	4,50
2003	10	28	4,64	3,59	6,13	3,65	3,73	5,28	4,13	3,53
2003	10	29	4,83	4,05	5,75	3,73	3,02	5,76	4,59	4,97
2003	10	30	5,06	4,51	5,98	4,38	4,13	6,18	4,61	4,10
2003	10	31	2,16	2,76	2,36	1,56	4,50	2,17	2,63	3,84
2003	11	1	4,48	2,33	6,34	3,67	4,42	4,70	3,96	3,96
2003	11	2	4,33	3,14	5,12	3,44	5,01	4,58	3,42	3,83
2003	11	3	4,35	3,31	5,85	3,74	3,04	5,03	4,13	4,16
2003	11	4	4,29	3,28	4,21	3,79	3,48	4,69	3,64	4,19

2003	11	5	4,31	3,49	5,85	3,59	4,28	5,00	4,07	2,42
2003	11	6	4,49	3,48	5,57	3,81	4,78	5,39	4,59	4,70
2003	11	7	5,22	4,40	5,80	4,25	4,56	5,91	4,35	4,85
2003	11	8	4,41	4,15	6,11	3,40	4,56	4,12	2,28	3,17
2003	11	9	3,92	2,34	4,66	4,33	4,43	4,48	4,34	2,76
2003	11	10	5,09	3,85	6,18	4,10	5,28	6,54	4,82	4,26
2003	11	11	3,69	2,92	7,66	2,91	4,29	6,30	3,48	4,51
2003	11	12	0,93	2,27	1,79	1,65	2,57	2,77	1,63	2,57
2003	11	13	3,90	2,24	5,77	3,36	5,24	4,93	3,77	2,77
2003	11	14	4,65	2,49	5,44	3,90	5,21	5,60	4,20	3,16
2003	11	15	5,21	4,03	4,81	4,67	2,75	5,69	3,08	2,47
2003	11	16	1,48	3,84	1,97	2,19	3,74	2,13	2,69	3,93
2003	11	17	3,10	1,92	4,08	2,90	4,68	1,50	2,40	4,13
2003	11	18	2,84	2,26	3,90	2,61	5,26	1,52	1,62	3,99
2003	11	19	3,96	1,65	6,75	3,81	3,50	5,75	4,82	3,53
2003	11	20	5,30	3,22	5,99	4,11	2,76	5,50	4,14	2,95
2003	11	21	5,45	3,59	6,36	4,34	2,58	6,44	4,86	6,06
2003	11	22	6,05	4,59	7,26	5,43	3,46	7,14	5,20	5,07
2003	11	23	5,60	2,08	6,94	3,78	4,46	5,06	2,20	4,16
2003	11	24	1,99	1,84	1,70	2,57	5,46	3,29	4,63	5,05
2003	11	25	4,70	3,71	3,62	4,40	6,27	4,33	4,76	4,43
2003	11	26	4,57	4,64	4,72	4,78	5,15	2,98	4,39	5,22
2003	11	27	5,36	3,72	6,77	4,02	2,95	6,29	5,06	3,02
2003	11	28	4,14	3,73	3,69	3,83	4,43	3,07	3,65	5,02
2003	11	29	5,69	3,76	7,12	4,61	4,58	6,35	5,05	3,84
2003	11	30	2,30	4,03	3,84	2,86	3,58	4,02	3,49	5,18
2003	12	1	4,91	2,85	5,64	4,25	4,13	6,14	4,59	2,06
2003	12	2	4,43	4,20	5,60	3,62	3,72	3,57	4,07	4,76
2003	12	3	4,99	3,25	5,38	4,95	4,45	5,91	4,70	4,40
2003	12	4	3,98	3,61	6,95	2,67	3,86	3,25	2,07	3,42
2003	12	5	5,54	2,89	7,23	4,73	4,82	5,76	4,85	3,05
2003	12	6	5,95	4,35	6,20	4,74	4,56	5,97	5,04	5,01
2003	12	7	4,52	4,57	6,00	4,64	4,66	3,12	3,48	2,84
2003	12	8	3,37	3,20	3,00	2,43	3,48	1,93	1,74	4,26
2003	12	9	5,72	3,36	6,18	4,53	6,32	5,87	4,62	5,47
2003	12	10	5,50	4,87	7,21	4,80	5,50	6,06	3,76	5,46
2003	12	11	2,74	3,68	4,49	3,35	2,08	6,23	5,14	4,52
2003	12	12	5,50	4,15	6,37	4,47	3,62	4,83	4,38	3,99
2003	12	13	4,79	5,43	4,73	4,78	6,09	5,94	5,91	6,32
2003	12	14	4,97	4,34	3,84	4,56	4,50	5,23	4,44	5,31
2003	12	15	1,76	2,85	1,61	2,48	5,19	3,94	2,62	3,98

2003	12	16	4,72	2,19	6,31	4,11	4,39	5,63	4,47	5,51
2003	12	17	5,53	4,16	5,89	4,52	5,09	6,37	5,05	5,57
2003	12	18	5,92	5,18	6,90	4,87	4,45	6,84	5,84	6,22
2003	12	19	5,53	4,87	2,39	5,39	3,59	5,44	5,73	5,92
2003	12	20	2,64	4,97	2,03	4,57	5,55	5,39	5,78	6,25
2003	12	21	5,15	4,77	5,68	5,34	5,78	6,98	5,38	3,81
2003	12	22	3,19	3,95	2,49	3,24	6,15	5,83	5,50	5,80
2003	12	23	5,41	3,70	5,80	4,55	5,56	6,35	4,88	4,91
2003	12	24	4,93	5,16	5,63	4,24	5,33	4,38	3,74	3,73
2003	12	25	6,36	5,12	6,88	4,92	5,71	5,86	6,27	5,41
2003	12	26	5,63	5,15	5,94	4,77	5,11	3,67	5,30	5,88
2003	12	27	3,69	4,45	2,85	3,54	5,20	1,31	2,23	4,85
2003	12	28	3,63	2,22	5,20	3,27	3,76	5,22	4,14	5,09
2003	12	29	5,88	3,07	6,83	4,66	5,43	6,14	4,94	5,83
2003	12	30	5,60	5,94	5,92	4,93	3,06	6,50	5,80	5,47
2003	12	31	5,52	5,02	5,91	4,42	2,40	6,05	4,50	5,01
2004	1	1	5,21	3,42	6,61	4,19	5,08	5,84	4,53	4,14
2004	1	2	5,54	4,19	6,52	4,75	5,07	6,51	4,99	5,88
2004	1	3	6,11	5,38	7,37	5,55	5,15	7,10	7,08	4,87
2004	1	4	6,13	5,14	6,88	5,06	5,27	2,33	4,01	5,12
2004	1	5	6,32	4,28	7,46	4,99	5,10	6,19	5,31	5,69
2004	1	6	6,22	4,93	6,70	4,08	5,94	6,69	3,89	6,03
2004	1	7	5,45	3,01	5,55	4,37	5,58	5,20	3,37	2,68
2004	1	8	4,38	3,59	6,33	4,65	3,68	6,17	4,81	4,91
2004	1	9	5,27	4,47	5,93	4,97	5,99	6,14	5,12	5,50
2004	1	10	5,44	4,54	6,11	4,91	5,19	4,01	2,26	5,17
2004	1	11	4,69	2,11	6,16	3,83	4,46	5,92	4,68	5,35
2004	1	12	4,57	3,58	6,17	4,77	5,24	6,50	4,79	5,01
2004	1	13	5,25	4,48	5,94	4,77	5,27	4,99	5,00	5,14
2004	1	14	5,86	4,80	6,23	4,98	3,21	7,01	5,64	4,40
2004	1	15	3,09	4,78	6,99	3,32	4,63	5,97	4,33	5,06
2004	1	16	4,67	3,60	6,07	4,23	5,25	5,73	4,65	5,09
2004	1	17	5,03	4,31	6,46	4,52	5,52	5,80	5,10	5,30
2004	1	18	4,56	3,80	6,32	3,97	5,72	5,67	5,13	4,75
2004	1	19	2,96	3,34	3,48	3,25	5,61	5,46	5,38	5,11
2004	1	20	4,07	2,80	4,13	3,12	4,44	4,28	4,02	4,92
2004	1	21	4,19	3,59	5,81	4,62	4,94	6,09	4,30	5,19
2004	1	22	4,45	4,28	6,11	4,13	5,38	6,24	4,26	5,27
2004	1	23	4,20	2,85	5,97	3,86	4,95	5,73	4,15	5,44
2004	1	24	5,03	2,14	6,32	4,88	4,21	6,19	4,69	5,42
2004	1	25	5,60	3,58	7,87	4,95	5,20	6,81	5,34	4,97

2004	1	26	6,28	4,83	7,34	5,15	4,68	6,70	5,66	5,59
2004	1	27	5,74	4,51	8,12	4,80	4,73	7,07	5,68	5,35
2004	1	28	4,00	4,27	6,88	3,51	5,76	7,19	4,68	2,33
2004	1	29	5,79	2,57	6,66	4,91	5,83	6,40	4,73	4,52
2004	1	30	5,58	4,62	7,19	4,98	5,94	6,71	5,72	4,66
2004	1	31	4,18	4,81	5,67	3,42	5,42	2,94	2,37	4,58
2004	2	1	4,51	4,45	3,90	4,80	5,55	5,37	3,39	5,22
2004	2	2	5,21	4,08	5,06	4,75	5,96	4,67	4,23	4,93
2004	2	3	1,99	4,16	2,12	3,19	3,98	2,49	3,47	5,15
2004	2	4	4,60	3,54	3,54	4,93	2,33	5,79	4,83	4,69
2004	2	5	5,13	4,33	6,61	4,14	3,29	5,80	3,94	4,87
2004	2	6	5,53	3,35	6,46	4,42	3,45	6,31	4,52	4,76
2004	2	7	4,70	3,76	5,86	4,67	2,97	5,86	4,49	5,08
2004	2	8	4,87	3,85	6,68	4,81	4,83	5,97	5,51	5,47
2004	2	9	5,89	2,98	7,23	4,96	4,83	5,38	5,22	5,86
2004	2	10	5,76	4,70	6,40	4,90	5,30	5,73	5,12	3,36
2004	2	11	5,56	4,50	7,06	5,07	5,20	6,29	5,42	5,93
2004	2	12	6,27	5,05	7,37	5,76	5,81	5,48	5,30	4,77
2004	2	13	2,68	4,71	2,78	3,24	5,53	2,21	2,38	3,73
2004	2	14	2,57	2,77	3,32	3,30	5,25	5,58	4,36	4,26
2004	2	15	4,60	3,45	6,29	4,21	5,92	5,75	4,19	4,88
2004	2	16	5,04	3,91	5,72	4,17	3,86	4,40	3,13	3,98
2004	2	17	4,73	4,50	4,06	5,02	3,31	5,64	4,70	4,19
2004	2	18	4,17	4,03	4,96	3,79	5,20	4,42	3,84	3,76
2004	2	19	3,94	3,84	5,78	3,76	4,75	5,35	4,23	3,50
2004	2	20	3,92	3,37	5,97	4,16	4,28	5,93	3,83	4,64
2004	2	21	4,02	2,97	5,46	3,97	3,81	5,15	3,52	4,11
2004	2	22	3,48	3,21	5,88	3,53	3,68	4,51	3,50	4,13
2004	2	23	4,13	3,81	5,37	4,10	4,00	5,26	3,50	4,12
2004	2	24	4,14	3,72	5,29	3,92	3,95	5,27	3,98	4,11
2004	2	25	4,31	3,75	6,26	3,87	4,02	5,58	4,56	4,53
2004	2	26	4,69	3,81	4,69	3,74	3,73	5,64	4,30	4,03
2004	2	27	3,69	4,16	5,86	3,47	4,36	5,79	3,56	4,00
2004	2	28	4,09	3,22	5,17	4,10	4,55	5,87	3,74	3,66
2004	3	1	4,86	3,30	5,16	4,07	4,84	5,52	5,06	4,01
2004	3	2	2,02	4,03	5,27	2,34	4,68	3,55	3,67	4,37
2004	3	3	4,95	3,09	4,70	3,98	3,91	4,91	4,49	4,70
2004	3	4	4,62	4,31	6,53	4,26	3,87	5,30	4,83	4,22
2004	3	5	5,02	4,11	5,99	3,91	4,07	5,47	5,03	3,33
2004	3	6	4,40	3,91	6,24	4,16	3,32	3,71	3,67	3,97
2004	3	7	1,88	3,30	4,97	1,99	3,96	2,28	1,77	3,74

2004	3	8	2,57	2,10	1,80	3,26	4,25	3,35	3,47	3,66
2004	3	9	3,97	3,02	3,57	3,51	4,25	4,91	3,68	3,29
2004	3	10	4,13	3,59	4,82	3,86	4,44	4,90	3,75	2,90
2004	3	11	4,06	3,24	3,50	3,45	1,90	3,85	3,09	3,61
2004	3	12	3,77	3,18	3,30	3,01	1,91	3,12	2,88	3,94
2004	3	13	1,87	2,10	4,38	1,37	3,45	4,08	3,42	3,81
2004	3	14	3,18	2,06	5,19	3,26	3,66	4,22	2,89	3,16
2004	3	15	3,52	2,80	4,09	3,18	3,41	4,55	2,95	3,63
2004	3	16	3,34	2,88	4,49	2,97	3,85	4,75	3,94	2,98
2004	3	17	3,90	3,02	4,93	3,41	3,03	4,55	3,59	2,86
2004	3	18	3,28	3,06	5,03	2,96	3,51	3,85	2,06	3,14
2004	3	19	3,31	2,58	4,82	3,02	2,98	4,18	3,08	3,33
2004	3	20	3,31	2,84	4,70	3,27	3,54	4,44	3,19	3,26
2004	3	21	3,72	2,45	4,41	2,99	3,96	4,57	3,31	3,22
2004	3	22	3,60	2,89	4,71	3,07	3,60	4,64	3,67	3,59
2004	3	23	3,99	3,23	5,07	3,06	2,75	4,61	3,68	4,01
2004	3	24	3,95	3,53	5,38	3,61	3,48	4,64	4,21	4,08
2004	3	25	3,94	3,62	5,00	3,56	3,45	5,00	4,23	4,08
2004	3	26	3,93	3,06	5,12	3,22	3,77	5,17	4,01	3,58
2004	3	27	3,80	3,16	4,92	3,17	3,82	4,86	3,90	3,68
2004	3	28	4,00	3,06	4,88	2,72	3,77	4,42	4,05	3,57
2004	3	29	3,58	3,00	4,67	3,36	3,82	4,32	3,65	2,61
2004	3	30	3,85	2,88	4,53	3,64	3,72	4,26	3,83	2,43
2004	3	31	4,02	3,49	4,45	2,75	3,50	3,30	2,95	3,90
2004	4	1	3,26	2,89	3,57	2,33	3,46	2,31	2,27	3,77
2004	4	2	2,49	2,18	2,80	2,30	3,46	3,18	3,31	3,74
2004	4	3	3,55	2,41	2,37	3,02	3,32	3,81	3,41	3,40
2004	4	4	3,37	3,12	3,66	3,30	3,65	4,33	3,97	2,17
2004	4	5	3,37	3,49	3,99	3,49	2,09	4,37	4,36	3,21
2004	4	6	3,46	3,04	4,34	2,62	2,21	2,13	1,98	2,27
2004	4	7	3,16	2,18	4,64	2,60	3,33	1,02	2,38	2,46
2004	4	8	3,18	2,52	4,04	3,15	3,52	2,93	2,42	1,70
2004	4	9	1,73	2,42	4,20	1,54	3,40	2,15	2,41	2,91
2004	4	10	2,48	1,45	3,40	2,02	2,78	1,26	1,50	2,73
2004	4	11	2,90	1,93	4,23	2,29	1,94	2,67	2,18	3,05
2004	4	12	3,20	2,12	5,26	2,67	1,98	3,52	3,02	1,76
2004	4	13	3,74	3,20	4,54	3,67	1,89	4,03	4,26	2,49
2004	4	14	3,48	2,65	4,98	3,42	1,83	2,38	1,10	1,50
2004	4	15	1,91	1,41	4,47	1,58	1,60	1,10	1,30	2,32
2004	4	16	1,34	1,23	2,84	1,20	2,32	0,61	1,10	2,17
2004	4	17	2,70	1,24	3,36	2,27	3,39	2,78	2,29	2,49

2004	4	18	2,73	1,96	3,04	2,26	2,57	3,26	2,65	2,04
2004	4	19	2,78	2,58	2,83	2,49	1,37	3,29	2,43	2,39
2004	4	20	2,37	2,18	3,15	1,95	1,39	2,75	2,25	1,57
2004	4	21	2,31	2,44	3,81	2,29	1,33	1,59	2,03	2,49
2004	4	22	0,80	1,80	2,61	0,99	2,13	0,94	1,49	1,64
2004	4	23	1,57	1,53	1,50	2,07	2,15	1,42	1,27	1,52
2004	4	24	2,15	2,53	1,87	1,58	2,03	2,03	1,53	2,26
2004	4	25	2,78	2,10	2,51	1,47	2,60	2,00	1,67	2,08
2004	4	26	1,98	1,34	3,36	1,68	1,32	2,12	1,97	2,06
2004	4	27	2,02	1,71	2,92	1,81	1,17	2,30	2,13	1,52
2004	4	28	1,96	1,97	3,17	1,85	1,22	2,09	2,19	1,89
2004	4	29	1,37	1,82	2,32	1,08	2,04	0,93	1,13	1,36
2004	4	30	2,25	1,60	2,49	1,58	1,62	2,40	1,65	1,56
2004	5	1	1,81	1,28	3,00	1,47	1,67	2,12	1,65	1,30
2004	5	2	1,54	1,43	2,89	1,37	1,84	1,94	1,65	1,45
2004	5	3	1,34	1,53	2,04	1,24	1,31	1,17	1,25	1,78
2004	5	4	1,32	1,52	1,73	0,93	1,08	1,67	1,49	1,43
2004	5	5	1,35	1,26	2,60	0,96	1,66	1,57	1,36	1,65
2004	5	6	0,81	1,00	2,48	0,81	1,23	1,81	1,33	1,52
2004	5	7	1,05	1,08	2,16	0,90	1,41	1,46	1,04	1,17
2004	5	8	1,56	1,01	1,82	1,26	1,30	1,28	1,09	1,32
2004	5	9	1,58	1,29	1,63	1,14	1,53	1,67	1,53	1,44
2004	5	10	1,43	1,05	1,72	1,31	1,40	1,69	1,49	0,88
2004	5	11	1,54	0,90	1,26	1,11	1,27	1,79	0,93	0,87
2004	5	12	1,57	0,98	1,58	1,46	1,20	1,74	1,49	1,15
2004	5	13	0,90	0,97	1,78	0,75	1,09	0,85	1,20	1,62
2004	5	14	1,01	1,33	1,13	1,08	1,58	1,43	1,05	1,28
2004	5	15	1,25	0,97	1,41	0,95	1,32	1,54	1,08	1,23
2004	5	16	1,33	1,08	1,40	1,25	1,22	1,34	0,95	0,97
2004	5	17	0,94	1,25	1,76	1,32	1,38	1,35	1,04	1,17
2004	5	18	1,12	1,20	1,39	1,00	1,09	1,38	0,94	1,01
2004	5	19	1,12	1,12	1,54	0,99	1,24	1,48	1,01	0,90
2004	5	20	1,05	1,20	2,45	0,96	1,08	1,33	1,14	1,52
2004	5	21	1,14	1,15	1,91	1,21	1,06	0,94	0,97	1,00
2004	5	22	1,13	1,11	2,14	1,21	1,00	0,64	1,02	1,01
2004	5	23	0,89	1,39	2,12	0,53	0,97	0,60	1,00	1,11
2004	5	24	1,10	1,18	1,26	0,71	1,04	0,55	0,69	0,84
2004	5	25	0,63	1,02	1,13	0,59	1,16	0,75	0,74	0,96
2004	5	26	1,58	1,85	1,10	1,31	1,31	1,53	1,20	1,37
2004	5	27	1,37	1,25	1,44	0,95	1,02	1,51	1,03	1,29
2004	5	28	1,10	0,86	1,77	1,01	0,96	1,39	1,18	1,03

2004	5	29	0,91	0,80	1,67	0,72	0,80	1,05	0,86	0,82
2004	5	30	1,00	0,71	1,65	0,78	1,03	1,18	0,70	0,77
2004	5	31	0,82	0,89	1,66	0,75	0,92	0,81	0,76	0,72
2004	6	1	1,01	0,93	1,41	1,10	1,04	0,59	0,57	0,62
2004	6	2	0,99	0,79	1,42	0,81	0,94	0,54	0,56	0,57
2004	6	3	0,87	0,73	1,09	0,84	0,75	0,64	0,77	0,80
2004	6	4	1,10	0,80	1,52	0,91	0,93	0,93	0,65	0,99
2004	6	5	1,08	0,89	1,37	0,78	0,83	1,18	0,94	0,92
2004	6	6	0,97	0,80	1,55	0,92	0,70	0,80	0,86	1,90
2004	6	7	0,90	0,81	1,53	0,97	0,72	1,31	1,42	1,23
2004	6	8	0,85	1,28	1,54	1,00	0,72	1,20	1,35	1,21
2004	6	9	1,01	0,87	1,56	0,98	0,86	0,79	1,04	0,80
2004	6	10	0,75	0,83	1,58	1,21	0,85	1,44	1,46	1,05
2004	6	11	0,89	1,05	0,85	1,09	0,85	1,35	1,26	0,99
2004	6	12	1,17	1,11	1,05	1,23	0,97	1,21	1,34	1,25
2004	6	13	1,52	1,22	1,45	1,08	1,09	1,27	1,59	0,90
2004	6	14	1,00	0,70	1,19	0,75	1,33	1,18	1,41	0,86
2004	6	15	0,91	0,76	1,30	0,88	0,80	1,24	1,45	1,07
2004	6	16	0,82	1,11	1,85	2,21	0,84	1,11	1,08	1,02
2004	6	17	1,24	0,86	1,92	0,83	0,93	1,57	0,84	2,29
2004	6	18	1,11	0,75	1,63	1,09	0,92	1,59	2,19	2,98
2004	6	19	1,37	1,47	2,21	1,11	0,94	1,06	1,77	1,27
2004	6	20	1,82	1,37	2,81	1,76	1,09	1,77	1,85	1,45
2004	6	21	1,10	0,94	2,46	0,69	0,91	1,68	0,69	0,56
2004	6	22	0,74	0,66	1,57	0,87	0,97	0,97	0,79	0,69
2004	6	23	0,64	0,75	1,76	0,70	1,30	0,85	0,53	0,63
2004	6	24	0,62	0,62	0,97	0,68	1,46	0,68	0,69	0,48
2004	6	25	0,82	0,70	1,15	0,57	1,10	0,53	0,58	0,66
2004	6	26	0,61	0,74	1,14	0,69	0,90	0,73	0,58	0,85
2004	6	27	0,70	0,77	0,97	0,75	1,01	0,95	1,01	0,87
2004	6	28	1,14	0,93	1,40	0,96	0,76	0,97	0,98	0,82
2004	6	29	1,20	1,00	1,47	1,03	0,98	0,90	0,70	0,54
2004	6	30	0,81	0,74	1,80	0,63	0,81	0,67	0,58	0,58
2004	7	1	0,79	0,83	1,36	0,86	0,81	0,78	0,58	0,89
2004	7	2	1,27	1,00	1,36	1,03	1,01	0,65	0,84	0,71
2004	7	3	1,48	1,15	1,32	1,24	1,07	2,04	1,13	0,91
2004	7	4	1,19	0,88	2,41	0,94	0,90	1,44	1,09	0,92
2004	7	5	1,05	1,23	2,39	0,84	0,94	1,51	1,00	0,99
2004	7	6	1,19	1,25	2,02	0,70	0,97	1,67	1,66	1,08
2004	7	7	1,09	1,05	1,61	0,92	1,81	1,71	0,96	0,82
2004	7	8	1,11	0,85	1,03	1,05	1,38	1,57	1,42	1,22

2004	7	9	1,00	1,48	1,29	1,05	1,00	1,32	0,91	0,94
2004	7	10	1,28	1,44	1,59	1,34	1,27	1,59	1,17	1,48
2004	7	11	1,22	0,90	1,34	1,38	1,26	1,33	1,12	0,92
2004	7	12	0,99	0,79	1,62	0,91	0,93	1,30	1,44	0,79
2004	7	13	0,71	0,80	1,76	0,63	1,10	1,25	1,01	0,82
2004	7	14	0,76	0,86	1,29	0,73	0,90	1,54	1,37	0,83
2004	7	15	1,13	0,93	1,11	1,06	0,94	1,80	0,80	0,57
2004	7	16	1,11	0,94	1,37	1,00	1,05	1,38	0,77	0,88
2004	7	17	0,98	0,74	2,07	0,76	1,34	1,37	0,83	1,01
2004	7	18	0,92	0,84	1,68	0,97	1,23	1,34	0,92	1,36
2004	7	19	1,00	0,81	2,00	0,99	0,89	1,23	1,30	1,30
2004	7	20	1,75	1,08	2,19	1,69	1,00	1,51	1,87	1,60
2004	7	21	1,85	1,45	2,47	1,57	0,77	2,20	2,18	1,84
2004	7	22	1,66	2,09	2,72	1,56	1,12	2,22	1,89	1,82
2004	7	23	2,02	1,46	3,82	1,60	1,48	1,99	2,26	2,05
2004	7	24	1,89	1,26	4,45	1,61	1,80	2,31	1,64	1,46
2004	7	25	1,85	1,25	4,00	1,63	1,79	2,42	2,18	2,00
2004	7	26	1,88	1,37	3,21	1,46	2,66	2,69	2,34	1,59
2004	7	27	1,63	1,08	4,01	1,02	2,01	2,57	2,24	1,66
2004	7	28	1,49	1,54	2,93	1,60	2,05	1,09	0,94	1,33
2004	7	29	0,83	1,14	2,73	0,77	2,12	1,76	1,31	0,84
2004	7	30	0,98	0,95	1,19	0,73	2,57	1,67	1,02	0,88
2004	7	31	0,81	0,80	1,84	0,79	2,12	1,36	1,04	1,19
2004	8	1	1,54	0,94	1,93	1,19	1,36	1,47	0,78	0,92
2004	8	2	1,64	1,09	1,76	1,70	1,08	1,94	1,82	1,30
2004	8	3	1,97	1,48	2,54	1,25	1,34	2,23	2,17	1,67
2004	8	4	2,81	1,24	4,08	1,99	1,26	1,98	1,02	1,18
2004	8	5	2,99	1,02	4,16	1,60	1,11	1,01	0,65	0,76
2004	8	6	1,47	1,24	2,85	1,27	1,69	2,18	0,96	1,22
2004	8	7	1,92	1,37	1,54	1,04	3,30	1,56	1,18	1,56
2004	8	8	1,72	0,97	1,41	1,22	2,19	1,72	1,22	1,39
2004	8	9	1,64	1,17	2,03	1,30	1,11	1,64	1,48	1,44
2004	8	10	1,62	1,34	2,55	1,35	2,00	1,90	1,70	1,39
2004	8	11	1,35	1,19	2,06	1,34	1,26	1,51	2,16	2,83
2004	8	12	2,23	1,78	1,79	1,89	1,32	2,24	1,77	1,96
2004	8	13	2,41	1,83	2,72	1,98	1,41	2,87	2,95	1,93
2004	8	14	2,58	2,23	4,12	2,42	1,59	3,90	3,95	2,10
2004	8	15	2,66	2,38	4,53	2,08	1,74	3,13	2,44	1,97
2004	8	16	1,99	1,52	4,89	1,35	1,48	1,83	1,02	0,94
2004	8	17	1,25	1,12	2,66	1,30	2,54	0,90	0,68	0,75
2004	8	18	0,93	0,96	1,18	0,93	3,65	0,68	0,79	0,71



2004	8	19	0,60	1,16	1,11	0,78	4,17	0,58	0,78	1,05
2004	8	20	0,85	0,98	1,13	1,06	2,73	1,10	0,81	0,99
2004	8	21	1,37	1,59	0,96	1,30	1,12	1,27	0,93	1,10
2004	8	22	1,46	1,11	1,98	1,47	1,09	1,33	1,01	1,71
2004	8	23	1,99	1,41	1,67	1,59	1,14	1,82	2,17	2,24
2004	8	24	2,11	2,24	2,46	2,11	1,19	1,98	2,50	2,13
2004	8	25	1,86	1,71	2,72	1,80	1,70	2,48	1,94	1,72
2004	8	26	2,16	1,61	2,32	1,63	1,16	2,64	2,16	2,04
2004	8	27	2,00	1,73	2,65	1,51	1,24	2,23	1,93	1,99
2004	8	28	2,12	2,14	3,18	2,02	2,14	2,39	2,03	2,43
2004	8	29	2,64	3,90	3,13	2,79	1,82	2,76	2,88	2,12
2004	8	30	2,59	1,79	3,26	2,15	2,09	3,29	2,04	1,38
2004	8	31	2,55	1,65	3,83	1,93	2,46	3,53	2,18	1,74
2004	9	1	3,11	1,63	3,69	1,62	1,72	3,31	1,38	3,09
2004	9	2	1,49	1,02	4,71	1,30	2,21	1,88	1,28	1,56
2004	9	3	2,19	1,18	3,78	2,61	2,47	2,43	3,02	2,25
2004	9	4	3,26	2,34	2,60	2,33	3,41	3,61	3,40	5,62
2004	9	5	3,92	2,21	4,81	2,70	3,33	3,29	2,07	1,56
2004	9	6	4,33	2,07	7,01	2,54	1,72	4,24	1,89	1,25
2004	9	7	2,39	1,17	7,32	1,38	1,84	0,96	1,62	2,01
2004	9	8	0,45	1,30	4,34	0,86	4,14	1,69	1,51	2,05
2004	9	9	0,75	1,48	0,91	1,20	3,60	2,47	1,93	2,05
2004	9	10	1,96	1,83	1,44	2,39	4,83	2,64	3,01	1,94
2004	9	11	2,46	1,80	1,76	2,16	1,75	2,86	1,52	2,12
2004	9	12	2,24	1,95	3,83	2,10	2,30	2,87	1,56	1,90
2004	9	13	1,73	2,09	3,22	1,79	1,81	2,23	2,24	2,21
2004	9	14	2,54	2,01	2,18	2,36	2,53	2,01	1,84	2,36
2004	9	15	2,18	1,90	2,54	2,07	2,56	3,08	2,33	2,61
2004	9	16	2,81	1,72	2,80	2,37	2,20	3,00	2,82	2,61
2004	9	17	3,02	2,90	3,41	2,86	2,25	3,30	3,34	2,49
2004	9	18	3,40	2,82	4,48	2,87	2,21	3,63	3,61	2,95
2004	9	19	1,55	2,47	4,65	1,53	1,84	2,00	1,62	1,36
2004	9	20	2,13	1,67	3,39	2,52	2,60	3,58	2,43	2,69
2004	9	21	1,19	2,18	1,73	1,15	3,05	1,11	1,25	2,79
2004	9	22	3,35	1,59	1,61	2,78	3,57	3,26	3,02	3,44
2004	9	23	3,41	2,89	3,38	2,89	2,71	3,66	3,80	3,60
2004	9	24	3,42	3,90	4,46	3,10	1,57	3,90	3,83	3,79
2004	9	25	3,73	2,67	4,36	2,64	2,04	4,24	3,43	2,32
2004	9	26	3,72	3,28	4,98	3,22	1,80	4,78	3,86	2,93
2004	9	27	2,12	3,10	4,21	1,46	2,99	3,33	2,37	2,98
2004	9	28	2,12	1,92	3,36	1,96	3,30	2,41	3,19	2,06

2004	9	29	2,90	1,76	1,68	2,73	3,59	4,33	2,95	2,99
2004	9	30	2,59	2,29	3,58	1,81	4,19	3,03	2,46	3,49
2004	10	1	3,68	2,36	4,01	3,06	3,53	3,43	3,74	2,52
2004	10	2	3,58	2,57	5,07	2,86	2,14	4,14	2,78	2,64
2004	10	3	2,73	2,63	4,58	2,03	2,45	3,52	2,55	3,15
2004	10	4	2,93	2,17	4,18	2,77	3,11	3,42	2,32	2,97
2004	10	5	3,14	2,68	4,61	2,75	2,99	3,87	2,97	3,34
2004	10	6	3,28	2,82	3,99	3,01	3,42	4,74	3,82	2,51
2004	10	7	4,14	3,49	5,46	3,05	2,42	4,53	4,14	2,90
2004	10	8	4,38	3,39	6,24	3,19	2,93	2,76	2,27	2,17
2004	10	9	3,93	2,32	4,88	2,13	3,29	2,15	2,22	2,22
2004	10	10	2,54	1,60	4,52	2,20	3,86	3,76	2,68	1,68
2004	10	11	3,95	2,14	4,46	2,79	4,15	4,45	1,96	2,47
2004	10	12	0,99	1,85	4,64	1,23	3,88	1,49	1,65	3,26
2004	10	13	3,29	1,79	1,92	3,11	2,14	3,70	2,06	3,43
2004	10	14	4,11	3,74	3,61	3,59	1,93	3,94	4,64	3,22
2004	10	15	4,28	3,14	6,46	3,23	2,89	3,96	3,95	4,32
2004	10	16	1,84	2,78	3,93	2,28	2,90	3,48	2,92	3,04
2004	10	17	4,87	2,83	1,66	3,91	2,61	4,89	4,21	4,02
2004	10	18	3,10	3,39	5,21	2,40	2,70	4,69	3,50	3,63
2004	10	19	3,97	2,94	4,09	3,44	4,45	4,96	3,85	4,28
2004	10	20	4,08	3,32	5,09	3,41	3,13	4,64	4,28	3,97
2004	10	21	4,54	3,85	4,51	3,87	3,88	4,80	4,92	3,56
2004	10	22	5,11	3,31	6,18	4,48	3,75	4,34	3,87	3,70
2004	10	23	1,60	2,12	5,95	1,80	3,35	3,43	3,19	3,07
2004	10	24	4,09	2,48	2,01	3,07	3,86	3,72	3,33	2,84
2004	10	25	4,11	3,72	4,37	3,52	4,27	3,95	4,03	4,18
2004	10	26	3,26	4,03	5,83	6,01	4,25	2,66	2,27	3,90
2004	10	27	4,16	2,19	4,35	3,70	2,55	4,89	3,84	2,84
2004	10	28	4,52	4,79	6,17	3,99	3,15	4,28	5,01	2,58
2004	10	29	4,48	3,64	6,76	3,00	3,37	4,32	2,32	3,77
2004	10	30	1,31	2,02	4,58	2,09	3,91	2,05	1,92	4,24
2004	10	31	4,47	2,27	1,71	3,83	2,20	4,51	4,53	4,42
2004	11	1	5,36	4,39	5,53	4,57	4,49	5,47	5,08	3,41
2004	11	2	5,24	4,33	6,49	4,45	4,53	5,43	4,74	3,22
2004	11	3	1,47	3,67	4,70	2,79	2,01	2,01	1,99	2,03
2004	11	4	1,72	2,52	0,74	1,87	2,38	1,66	2,49	3,82
2004	11	5	1,37	1,68	1,37	1,85	4,03	3,88	2,68	3,15
2004	11	6	3,94	1,83	1,17	3,53	5,33	4,46	3,54	3,81
2004	11	7	4,74	3,26	5,05	3,63	3,93	4,55	4,19	2,13
2004	11	8	4,49	3,32	6,25	3,74	2,55	4,26	3,64	1,93

2004	11	9	1,11	3,45	2,95	1,93	1,67	2,91	2,09	1,87
2004	11	10	1,69	1,82	0,85	2,03	3,73	2,65	1,90	1,89
2004	11	11	2,37	1,46	1,84	1,84	3,54	2,36	1,66	3,18
2004	11	12	3,11	1,89	2,80	2,46	3,96	4,17	3,58	2,08
2004	11	13	3,75	2,52	5,00	3,11	3,17	3,58	4,16	2,55
2004	11	14	3,62	2,28	5,57	2,50	2,29	1,13	2,10	3,87
2004	11	15	3,94	2,12	4,32	2,09	1,87	2,71	2,07	4,19
2004	11	16	3,76	2,13	5,21	3,41	2,81	4,51	4,15	2,31
2004	11	17	5,29	3,88	3,68	4,44	3,34	6,00	3,85	4,10
2004	11	18	4,62	2,80	6,88	4,19	2,81	5,31	3,32	4,24
2004	11	19	3,77	2,78	6,25	3,49	2,24	5,09	3,62	4,57
2004	11	20	4,71	3,37	6,53	3,98	1,96	5,16	3,99	4,46
2004	11	21	5,10	3,50	6,04	4,13	4,46	5,55	4,81	4,00
2004	11	22	5,54	4,27	7,26	4,72	4,77	5,64	4,84	2,48
2004	11	23	5,68	4,43	8,02	4,26	4,48	5,05	3,93	3,96
2004	11	24	2,89	3,33	5,80	2,90	4,49	1,63	2,65	3,59
2004	11	25	2,65	2,11	1,96	2,23	4,98	4,75	3,93	4,06
2004	11	26	4,38	2,85	3,53	4,70	5,03	4,24	4,02	4,67
2004	11	27	3,38	3,57	5,44	3,45	5,58	3,72	2,69	4,95
2004	11	28	4,28	2,76	5,65	3,17	3,63	5,53	3,66	5,33
2004	11	29	4,05	3,38	5,68	3,24	2,77	6,27	4,79	5,22
2004	11	30	5,38	4,35	5,80	4,50	4,88	6,61	5,50	5,12
2004	12	1	6,05	4,90	6,73	4,74	4,60	6,35	5,12	3,83
2004	12	2	6,76	5,37	7,38	5,71	3,68	7,21	5,23	5,40
2004	12	3	6,62	5,61	8,49	5,55	5,33	3,53	4,02	4,61
2004	12	4	4,27	3,90	8,52	3,16	5,47	5,96	5,41	5,60
2004	12	5	6,27	4,35	4,95	4,89	5,20	4,90	4,45	5,25
2004	12	6	4,74	4,23	7,28	4,85	6,01	5,66	4,98	4,25
2004	12	7	2,42	4,60	3,65	2,48	6,36	5,87	4,53	3,56
2004	12	8	3,94	4,35	2,20	2,97	2,34	4,41	3,63	5,14
2004	12	9	4,51	2,05	4,17	4,92	5,18	3,97	3,57	5,34
2004	12	10	5,05	4,40	4,71	4,23	4,97	6,57	4,06	5,08
2004	12	11	4,66	4,59	6,66	3,99	4,82	6,19	5,12	5,27
2004	12	12	6,02	4,45	6,82	5,04	5,24	6,89	5,17	5,17
2004	12	13	6,07	4,79	7,49	4,76	4,33	7,33	4,89	4,28
2004	12	14	5,91	4,44	6,72	4,51	3,54	5,59	5,85	5,82
2004	12	15	6,02	4,58	6,42	5,20	5,40	3,61	4,40	5,53
2004	12	16	4,77	3,90	7,57	4,48	5,79	6,66	5,47	4,84
2004	12	17	5,64	4,56	4,81	4,90	5,94	6,83	5,77	4,22
2004	12	18	6,14	5,05	8,04	4,83	5,81	6,09	4,40	5,84
2004	12	19	2,86	3,98	8,62	3,48	5,71	5,65	4,63	5,30

2004	12	20	5,09	3,41	2,63	4,63	4,35	6,40	5,93	5,79
2004	12	21	5,26	4,53	5,63	5,00	6,32	7,19	5,83	5,36
2004	12	22	5,41	4,24	6,01	4,88	5,35	6,81	5,61	4,83
2004	12	23	5,63	4,84	8,10	5,19	3,93	6,33	5,97	4,83
2004	12	24	5,94	4,97	7,12	5,29	4,77	3,49	4,11	5,06
2004	12	25	5,79	4,15	6,84	5,20	6,48	4,90	2,44	4,10
2004	12	26	4,76	3,27	6,32	4,10	5,97	4,10	4,36	4,93
2004	12	27	4,64	4,23	5,52	4,42	5,71	5,58	4,39	2,22
2004	12	28	5,22	3,79	6,83	4,50	5,54	5,73	4,60	5,09
2004	12	29	4,37	4,01	6,55	4,40	3,99	2,38	3,08	5,84
2004	12	30	5,36	2,48	3,88	4,48	4,36	6,20	4,66	5,76
2004	12	31	6,38	2,82	6,17	4,81	4,67	7,19	6,11	5,93
2005	1	1	6,38	5,42	7,75	5,38	5,62	5,12	6,38	5,63
2005	1	2	4,64	3,88	6,55	4,59	4,90	6,29	5,63	5,79
2005	1	3	4,32	4,30	7,24	4,04	2,72	4,94	5,06	5,96
2005	1	4	6,23	5,31	6,18	5,34	5,31	6,59	5,54	5,81
2005	1	5	6,47	5,32	7,00	5,17	5,63	7,04	5,89	4,90
2005	1	6	6,49	5,89	6,65	5,62	5,79	6,77	5,79	4,01
2005	1	7	6,86	5,00	7,85	6,46	5,81	7,45	5,62	3,98
2005	1	8	5,58	4,52	8,48	4,60	5,40	4,74	3,54	5,93
2005	1	9	3,18	3,58	7,63	3,04	5,82	1,88	3,44	5,38
2005	1	10	5,72	5,29	3,82	4,81	6,26	6,52	5,27	5,87
2005	1	11	6,50	5,23	6,39	5,24	6,61	6,66	5,72	4,69
2005	1	12	6,92	5,67	7,72	5,90	4,01	7,26	6,54	4,41
2005	1	13	5,57	3,85	8,21	7,09	2,84	6,87	4,65	6,39
2005	1	14	6,54	3,99	8,57	5,57	5,15	6,82	5,17	5,41
2005	1	15	4,23	3,89	7,76	4,04	5,88	5,51	4,67	5,36
2005	1	16	6,30	5,48	3,14	5,42	5,94	6,06	5,86	6,10
2005	1	17	6,24	5,74	7,26	5,87	6,17	6,56	6,26	5,29
2005	1	18	6,32	4,87	7,86	5,03	4,54	6,96	5,12	5,96
2005	1	19	6,29	4,61	7,05	5,24	4,25	5,72	5,46	5,25
2005	1	20	5,93	4,94	6,58	4,78	6,08	6,08	4,99	5,61
2005	1	21	5,85	4,46	7,91	4,66	5,97	6,13	5,36	5,35
2005	1	22	6,11	5,13	9,12	4,98	6,23	5,88	4,45	5,63
2005	1	23	6,46	4,86	7,22	5,40	4,63	6,64	5,69	5,56
2005	1	24	6,10	6,30	7,91	6,73	5,29	6,29	6,36	5,25
2005	1	25	5,92	4,91	6,60	4,68	5,50	6,11	5,12	5,23
2005	1	26	5,71	4,09	7,44	4,62	4,93	6,07	5,19	5,29
2005	1	27	5,80	4,57	8,48	4,76	5,33	6,51	5,82	4,83
2005	1	28	5,99	5,09	8,28	5,50	5,95	6,32	6,12	3,58
2005	1	29	5,92	5,59	7,60	6,67	5,64	6,45	5,71	3,83

2005	1	30	3,25	2,98	6,59	2,74	5,24	1,20	1,98	4,79
2005	1	31	2,41	2,55	2,65	2,53	5,76	1,69	1,85	3,20
2005	2	1	4,24	4,05	2,60	4,26	6,41	5,09	4,09	4,56
2005	2	2	5,71	4,15	3,84	4,19	5,39	4,96	4,26	4,75
2005	2	3	5,05	3,89	6,14	4,57	2,44	5,17	4,53	4,95
2005	2	4	5,39	4,27	3,96	4,93	1,78	5,81	4,97	3,06
2005	2	5	4,53	3,13	7,23	3,01	4,66	5,30	5,10	2,80
2005	2	6	5,78	4,61	5,74	5,25	4,40	3,50	4,06	2,46
2005	2	7	4,83	4,29	7,39	4,82	4,73	1,69	2,79	3,72
2005	2	8	4,06	2,98	3,27	3,33	5,26	1,33	2,58	2,76
2005	2	9	2,53	2,83	3,74	2,58	5,28	4,71	4,17	3,84
2005	2	10	4,62	2,85	2,76	3,52	4,39	4,31	2,50	3,70
2005	2	11	3,98	3,69	5,05	4,39	2,68	3,19	3,30	3,98
2005	2	12	3,85	3,70	4,58	3,76	2,65	4,51	3,95	4,46
2005	2	13	4,73	4,52	6,16	5,12	4,09	4,75	3,98	4,55
2005	2	14	4,45	4,25	5,63	4,54	3,42	4,96	4,45	4,12
2005	2	15	4,79	2,83	5,90	4,03	3,66	5,35	4,35	4,52
2005	2	16	4,37	3,88	6,33	4,28	4,40	4,55	4,26	3,96
2005	2	17	5,58	3,19	6,66	4,34	4,56	4,60	4,31	4,43
2005	2	18	4,44	3,97	4,58	4,40	4,92	5,39	4,32	3,86
2005	2	19	4,74	4,03	6,40	4,17	4,82	5,78	4,65	3,91
2005	2	20	4,50	3,53	6,66	4,45	5,02	4,93	3,50	4,07
2005	2	21	3,54	3,90	6,31	4,39	4,68	2,63	4,42	3,97
2005	2	22	4,90	4,21	5,50	4,42	4,76	4,24	4,12	2,96
2005	2	23	5,34	4,12	6,36	4,81	5,27	4,76	3,66	2,73
2005	2	24	4,16	3,36	5,86	4,42	3,79	2,18	2,82	3,78
2005	2	25	1,82	2,28	4,17	1,94	3,70	2,04	3,33	4,28
2005	2	26	3,17	3,72	2,74	3,12	3,74	4,11	3,75	3,24
2005	2	27	4,44	3,66	5,63	4,16	4,18	4,95	4,19	3,53
2005	2	28	4,11	2,75	5,60	3,14	2,71	3,74	3,63	3,83
2005	3	1	4,88	3,72	5,99	3,75	2,49	4,46	2,66	3,80
2005	3	2	4,54	3,39	6,10	3,58	3,42	3,27	3,72	3,89
2005	3	3	4,60	3,48	6,71	3,98	3,80	4,95	4,25	3,61
2005	3	4	5,13	4,23	6,47	4,32	2,66	5,23	4,41	4,58
2005	3	5	5,89	4,13	5,31	4,53	4,45	5,46	3,73	2,97
2005	3	6	5,65	4,71	7,36	5,47	3,38	5,53	4,81	2,10
2005	3	7	6,40	5,01	7,54	5,56	4,32	4,15	2,29	3,80
2005	3	8	5,12	2,25	6,87	3,16	4,51	1,06	1,98	3,31
2005	3	9	4,96	4,36	5,98	3,59	4,58	4,40	3,57	4,32
2005	3	10	5,50	4,56	5,93	4,84	4,12	4,90	4,52	2,14
2005	3	11	5,78	5,31	7,83	5,18	3,49	5,15	3,99	2,25

2005	3	12	2,34	1,85	6,34	2,01	1,82	1,03	1,97	3,43
2005	3	13	0,97	1,73	2,67	1,36	2,88	0,75	1,78	3,41
2005	3	14	2,94	2,66	1,67	2,61	3,09	4,09	3,24	2,04
2005	3	15	2,77	2,73	3,89	2,40	4,78	4,30	3,34	2,54
2005	3	16	3,46	2,73	5,46	3,46	1,79	3,80	2,70	3,56
2005	3	17	3,85	2,38	4,66	3,12	1,67	4,00	3,49	3,19
2005	3	18	4,38	3,26	4,73	3,65	3,54	3,71	3,38	1,84
2005	3	19	3,97	2,92	5,09	3,01	3,72	3,86	3,35	2,29
2005	3	20	2,78	2,13	5,40	1,66	3,06	2,87	1,71	2,79
2005	3	21	1,64	2,07	6,23	1,48	3,52	1,21	2,47	3,05
2005	3	22	1,68	2,73	5,29	1,77	3,36	3,04	2,71	3,11
2005	3	23	2,43	2,51	2,23	2,90	3,55	3,40	2,82	2,78
2005	3	24	3,26	2,22	3,68	2,78	2,42	3,30	3,01	3,11
2005	3	25	3,16	2,71	3,68	2,75	1,71	3,74	2,86	3,09
2005	3	26	3,43	2,61	4,61	3,52	2,90	3,75	3,20	2,92
2005	3	27	4,49	3,25	4,61	3,54	2,88	3,61	2,48	1,70
2005	3	28	3,66	2,61	4,69	3,01	3,11	2,90	1,88	2,53
2005	3	29	1,50	1,59	3,21	4,36	3,11	2,10	2,31	1,37
2005	3	30	3,51	3,25	1,82	2,76	3,70	3,32	2,49	2,64
2005	3	31	1,48	1,60	3,23	1,36	3,81	0,85	1,52	1,90
2005	4	1	1,93	1,50	3,60	1,83	3,07	2,10	2,17	2,64
2005	4	2	1,11	1,68	2,30	1,30	2,02	2,39	2,04	2,63
2005	4	3	3,09	2,94	1,76	2,75	3,31	2,90	2,60	3,25
2005	4	4	3,01	2,69	3,80	2,43	2,00	3,19	2,78	2,20
2005	4	5	2,98	2,49	4,00	1,93	2,39	3,34	3,01	2,47
2005	4	6	1,59	1,60	3,73	1,70	2,76	2,82	2,97	2,79
2005	4	7	3,10	1,45	2,69	2,67	2,94	2,60	2,66	2,08
2005	4	8	3,06	2,29	4,08	1,88	2,93	3,15	2,43	1,82
2005	4	9	2,12	1,91	4,17	2,00	2,03	1,82	1,89	1,61
2005	4	10	1,06	1,69	2,56	1,11	2,26	0,79	1,31	2,02
2005	4	11	0,61	1,44	1,75	1,14	3,30	0,71	1,56	1,68
2005	4	12	1,95	2,28	2,21	1,85	2,60	2,73	2,14	1,56
2005	4	13	2,03	1,97	2,07	2,03	1,52	1,15	1,81	2,18
2005	4	14	0,85	1,29	2,50	1,12	1,46	0,92	0,95	1,99
2005	4	15	2,06	1,54	2,14	1,39	2,17	2,37	1,98	2,23
2005	4	16	2,63	2,23	2,05	2,24	1,86	2,70	2,39	2,39
2005	4	17	2,58	1,96	2,46	2,16	1,52	2,96	2,47	2,48
2005	4	18	2,00	1,87	2,95	2,03	1,92	2,90	2,47	2,13
2005	4	19	1,93	1,78	2,82	2,25	2,39	2,89	2,34	3,04
2005	4	20	1,55	1,44	1,21	1,52	2,18	2,45	1,93	1,93
2005	4	21	1,79	1,57	1,70	1,83	1,97	2,28	1,96	1,98

2005	4	22	1,97	1,68	1,67	1,79	1,96	2,48	2,15	1,95
2005	4	23	2,34	1,97	2,94	2,04	2,10	2,86	2,24	1,50
2005	4	24	1,41	1,36	3,10	1,45	2,13	1,19	1,79	1,76
2005	4	25	2,11	1,61	1,99	1,65	1,59	1,79	1,55	1,84
2005	4	26	2,05	1,61	2,40	1,63	2,01	1,69	1,45	1,64
2005	4	27	1,65	1,31	3,15	1,47	1,50	1,58	1,56	1,55
2005	4	28	1,70	1,35	2,82	1,46	1,74	1,89	1,57	1,51
2005	4	29	1,74	1,38	2,91	1,57	1,76	1,94	1,40	1,74
2005	4	30	1,82	1,52	2,25	1,61	1,70	2,07	2,27	1,90
2005	5	1	1,79	1,55	2,47	1,73	1,39	2,25	2,25	1,98
2005	5	2	1,95	1,98	2,88	1,92	1,47	2,58	2,42	2,06
2005	5	3	2,08	1,95	2,96	2,11	1,50	2,66	2,66	3,88
2005	5	4	2,15	1,86	3,15	2,07	1,67	2,44	2,14	1,17
2005	5	5	0,90	1,20	3,55	0,83	1,75	0,99	1,23	1,53
2005	5	6	0,64	1,87	1,21	0,80	2,06	1,09	1,40	1,46
2005	5	7	1,45	1,38	1,03	1,37	2,16	1,93	1,32	1,24
2005	5	8	1,55	1,13	2,19	1,51	2,08	1,62	1,15	1,16
2005	5	9	0,94	0,93	1,79	0,87	1,36	1,43	1,15	1,45
2005	5	10	1,30	1,42	1,41	1,24	1,42	1,14	0,90	0,78
2005	5	11	1,90	1,58	2,35	1,54	1,94	1,93	1,60	1,14
2005	5	12	1,23	1,08	2,26	1,16	1,89	1,00	1,04	0,88
2005	5	13	0,52	0,93	1,73	0,72	1,62	0,66	0,74	0,77
2005	5	14	0,84	1,19	3,23	0,81	1,10	0,69	1,02	0,92
2005	5	15	0,61	1,27	1,00	0,71	1,46	0,67	1,07	1,32
2005	5	16	0,88	0,89	1,80	0,84	1,18	1,33	1,18	0,83
2005	5	17	1,34	1,10	1,35	0,97	1,08	0,86	1,20	1,03
2005	5	18	0,94	1,00	1,50	0,77	1,04	0,96	0,71	0,85
2005	5	19	1,45	1,22	1,23	1,29	1,23	1,51	1,14	1,04
2005	5	20	1,01	1,05	1,58	1,17	1,58	1,72	1,34	1,02
2005	5	21	1,59	1,96	1,73	1,68	1,14	1,63	1,93	1,84
2005	5	22	1,75	1,70	1,79	1,33	0,91	1,57	1,82	1,60
2005	5	23	1,05	1,17	1,61	1,06	1,19	1,18	1,63	1,43
2005	5	24	1,25	1,07	1,26	1,30	1,34	1,48	1,38	0,99
2005	5	25	0,94	1,11	1,70	0,98	1,97	1,35	0,93	1,11
2005	5	26	1,11	0,85	1,42	0,93	1,53	1,42	1,28	1,15
2005	5	27	1,03	1,12	1,41	1,15	1,28	1,55	1,62	1,57
2005	5	28	1,52	1,62	1,60	1,46	1,17	1,83	2,14	1,58
2005	5	29	1,74	1,51	2,38	1,52	1,23	0,94	1,03	0,84
2005	5	30	1,32	0,84	2,85	0,89	1,06	1,31	1,81	0,90
2005	5	31	1,03	0,70	1,60	0,67	1,28	1,33	0,88	0,96
2005	6	1	1,45	0,99	1,68	1,31	1,48	1,32	0,98	0,84

2005	6	2	1,76	1,94	2,20	1,88	1,41	2,00	1,80	1,27
2005	6	3	1,57	1,34	2,32	1,01	1,11	0,65	0,94	0,72
2005	6	4	0,69	0,83	2,43	0,67	1,35	0,72	0,58	0,58
2005	6	5	0,72	0,99	2,09	0,79	1,17	0,75	0,70	0,98
2005	6	6	0,96	0,76	1,73	0,72	2,02	0,77	0,67	0,85
2005	6	7	1,60	1,37	1,73	1,71	1,00	1,98	1,80	1,14
2005	6	8	1,32	1,41	2,42	1,05	0,99	0,95	0,90	0,83
2005	6	9	0,98	0,74	1,89	0,69	1,07	1,20	0,87	1,19
2005	6	10	1,43	1,35	1,59	1,43	1,07	1,59	1,14	1,00
2005	6	11	0,64	0,78	2,05	0,68	1,66	0,64	0,75	0,69
2005	6	12	0,80	0,83	1,41	1,12	1,01	0,89	1,36	0,90
2005	6	13	0,80	0,79	1,41	0,65	1,25	0,64	1,09	0,59
2005	6	14	1,01	1,45	0,82	0,77	1,42	1,12	1,19	1,18
2005	6	15	0,65	0,91	1,42	0,54	0,91	0,75	0,62	0,87
2005	6	16	0,80	0,83	1,72	0,91	1,06	0,70	0,65	0,69
2005	6	17	0,84	0,89	1,35	0,73	0,91	0,72	0,61	0,57
2005	6	18	0,90	1,06	1,20	0,81	1,27	0,77	0,81	0,70
2005	6	19	0,98	0,77	1,21	0,82	0,89	0,95	0,83	1,15
2005	6	20	1,07	0,78	1,09	0,86	0,90	1,00	0,64	0,91
2005	6	21	0,86	0,74	1,43	0,71	0,91	0,97	0,79	0,82
2005	6	22	0,77	0,59	1,12	0,68	1,02	1,08	0,70	0,76
2005	6	23	0,83	0,65	1,40	0,74	1,05	0,94	0,79	0,75
2005	6	24	0,86	0,58	1,03	0,72	0,87	0,91	0,89	0,73
2005	6	25	0,86	0,65	1,31	0,78	0,93	0,87	0,83	0,64
2005	6	26	0,97	0,58	1,09	0,63	1,07	0,91	1,18	0,64
2005	6	27	0,90	0,78	1,06	0,73	0,82	0,97	0,84	0,63
2005	6	28	1,05	0,90	1,43	0,76	0,88	1,17	0,96	0,79
2005	6	29	1,37	0,89	1,22	0,78	0,92	1,10	0,86	0,74
2005	6	30	0,77	0,73	1,09	0,77	1,16	0,77	0,75	0,64
2005	7	1	0,95	0,72	1,55	0,96	1,18	1,34	0,69	1,06
2005	7	2	1,62	0,93	1,92	1,74	0,93	2,07	1,21	0,65
2005	7	3	1,12	1,03	2,66	0,90	1,17	1,38	0,83	0,63
2005	7	4	0,96	0,90	2,38	0,81	0,85	0,91	0,97	0,87
2005	7	5	1,02	0,87	1,76	1,12	1,00	0,95	1,41	1,52
2005	7	6	0,93	0,74	1,66	0,86	1,93	0,96	0,82	0,89
2005	7	7	1,06	0,74	1,41	0,77	1,51	1,30	1,21	0,93
2005	7	8	1,13	0,78	1,08	1,05	1,15	1,40	1,46	0,99
2005	7	9	1,03	0,85	2,40	0,89	0,98	1,26	1,20	0,89
2005	7	10	1,11	0,77	1,83	0,92	0,90	1,32	1,01	0,67
2005	7	11	1,07	0,94	1,80	0,94	1,94	1,44	1,02	0,84
2005	7	12	1,21	0,78	1,76	1,12	1,57	1,83	1,10	0,79



2005	7	13	1,20	0,76	1,76	0,86	1,19	1,99	1,26	0,97
2005	7	14	1,61	0,90	2,75	1,42	1,28	1,50	0,98	0,69
2005	7	15	0,64	0,81	3,83	0,87	1,33	0,71	0,56	0,74
2005	7	16	0,62	0,96	1,62	0,62	1,47	0,60	0,57	0,66
2005	7	17	1,18	1,03	0,99	1,55	2,06	1,06	1,02	0,78
2005	7	18	1,37	1,19	1,63	1,31	1,66	1,09	1,04	1,23
2005	7	19	1,16	0,88	1,05	0,97	1,08	1,09	1,13	0,82
2005	7	20	1,00	0,73	1,13	0,88	1,01	1,15	1,02	0,71
2005	7	21	0,72	0,75	1,28	0,87	1,11	0,69	0,67	0,70
2005	7	22	0,79	0,79	1,30	0,98	1,21	0,75	0,73	0,52
2005	7	23	1,20	0,91	1,32	1,14	1,03	0,72	0,57	0,72
2005	7	24	1,00	0,59	1,26	0,82	1,04	0,66	0,59	0,52
2005	7	25	0,84	0,81	1,12	0,87	0,94	1,01	0,79	0,71
2005	7	26	0,96	0,96	0,90	0,77	0,89	1,09	0,79	0,94
2005	7	27	1,15	0,99	1,53	1,05	0,95	1,24	1,09	0,96
2005	7	28	1,19	0,96	1,43	1,22	0,96	1,49	1,28	1,09
2005	7	29	1,11	0,93	1,78	1,20	1,35	1,77	1,71	1,15
2005	7	30	2,43	1,97	2,13	2,42	1,02	2,63	1,71	1,28
2005	7	31	3,17	1,72	3,72	1,84	1,22	2,00	0,73	0,97
2005	8	1	1,24	1,02	4,60	1,08	1,35	2,12	1,35	1,55
2005	8	2	1,97	1,43	3,86	1,92	1,43	2,36	1,14	1,17
2005	8	3	2,16	1,15	3,14	1,64	2,45	2,57	1,85	0,91
2005	8	4	2,29	1,73	3,86	2,62	1,53	2,53	1,46	1,91
2005	8	5	2,88	2,23	3,65	3,14	1,70	2,03	1,49	1,31
2005	8	6	1,75	1,44	4,97	1,31	2,01	1,59	1,54	1,33
2005	8	7	1,24	1,06	2,19	1,16	2,37	1,34	1,46	1,14
2005	8	8	1,24	1,27	2,36	1,52	2,69	1,49	1,03	1,33
2005	8	9	1,63	1,03	2,27	1,61	2,68	1,71	1,38	1,20
2005	8	10	1,56	1,08	2,32	1,38	1,41	1,97	1,62	1,36
2005	8	11	1,49	1,07	2,11	1,32	1,16	1,98	1,73	1,35
2005	8	12	1,69	1,31	2,20	1,24	1,37	2,09	1,89	1,35
2005	8	13	1,70	1,20	2,39	1,46	1,40	1,60	1,58	1,46
2005	8	14	1,50	0,94	2,47	1,02	1,92	2,16	1,78	1,18
2005	8	15	1,14	1,37	2,36	1,45	1,67	1,71	1,34	1,58
2005	8	16	1,96	1,01	2,34	4,37	1,90	2,18	1,33	1,37
2005	8	17	1,08	1,07	3,95	0,91	1,63	1,73	1,15	1,41
2005	8	18	1,42	1,52	1,87	1,31	1,57	1,55	1,51	1,41
2005	8	19	1,62	1,34	2,30	1,64	1,47	1,97	1,47	1,10
2005	8	20	1,73	1,40	2,43	2,03	2,08	1,86	1,82	1,37
2005	8	21	1,37	1,09	2,16	1,13	1,65	0,86	1,47	1,24
2005	8	22	1,95	1,84	1,10	2,05	1,56	2,69	1,59	1,11

2005	8	23	1,48	1,16	2,22	2,56	1,85	1,14	0,65	0,86
2005	8	24	1,61	1,36	1,59	1,46	1,49	1,98	1,21	0,96
2005	8	25	2,43	1,94	2,71	1,70	1,82	1,54	1,64	1,55
2005	8	26	2,04	1,21	2,17	1,68	2,41	2,18	1,33	1,14
2005	8	27	2,15	1,37	2,31	1,81	1,60	2,34	1,67	1,18
2005	8	28	1,68	1,63	3,25	1,44	2,43	1,98	1,22	1,52
2005	8	29	1,21	1,13	2,17	0,99	1,73	1,97	1,34	1,31
2005	8	30	2,51	1,73	1,26	1,98	1,88	2,07	1,93	1,25
2005	8	31	2,22	1,89	3,63	1,40	2,15	1,81	1,69	1,81
2005	9	1	1,19	1,12	2,76	0,94	1,73	1,46	1,26	1,16
2005	9	2	1,80	1,34	2,19	1,51	1,95	1,61	1,05	1,26
2005	9	3	2,11	1,77	2,08	1,80	2,13	1,95	1,50	1,51
2005	9	4	1,56	1,07	1,74	1,23	1,78	2,10	1,41	1,78
2005	9	5	1,99	1,82	2,34	1,95	1,46	2,11	1,26	1,67
2005	9	6	2,31	1,65	2,66	2,05	1,39	2,56	2,02	2,09
2005	9	7	2,47	1,89	2,75	2,20	1,77	3,15	2,71	1,94
2005	9	8	2,82	2,28	3,06	2,55	1,84	3,28	3,27	1,90
2005	9	9	1,34	1,47	3,49	1,43	1,57	1,41	2,34	2,17
2005	9	10	0,60	1,36	1,63	1,27	2,15	1,02	2,31	1,52
2005	9	11	2,59	2,59	1,74	2,00	2,76	2,37	2,53	2,20
2005	9	12	2,39	2,15	3,20	2,20	3,09	2,41	2,51	1,44
2005	9	13	1,83	1,72	5,59	1,97	2,37	2,26	2,05	1,16
2005	9	14	0,83	1,07	2,90	0,93	1,43	1,34	1,17	1,90
2005	9	15	1,32	1,17	1,11	1,32	2,31	1,97	1,34	1,64
2005	9	16	1,98	2,13	2,03	2,16	2,19	2,24	2,13	1,74
2005	9	17	2,04	1,61	3,18	1,96	2,22	2,24	2,13	1,46
2005	9	18	1,11	1,25	2,90	1,13	1,39	1,80	1,91	1,59
2005	9	19	1,98	1,98	1,72	2,04	1,46	1,76	1,62	1,96
2005	9	20	2,24	2,36	2,20	2,54	2,64	1,99	1,63	2,22
2005	9	21	2,56	2,51	2,39	2,55	2,45	3,01	2,49	2,52
2005	9	22	2,68	1,82	3,32	2,36	2,18	3,28	2,54	2,29
2005	9	23	3,01	1,60	3,98	2,25	1,61	2,86	2,46	2,78
2005	9	24	1,64	2,51	3,64	1,62	1,89	2,67	2,38	2,66
2005	9	25	3,72	2,64	2,42	2,89	2,68	3,11	2,80	2,50
2005	9	26	3,09	2,38	4,16	2,43	3,30	3,27	2,69	2,70
2005	9	27	2,97	2,65	3,39	2,56	3,16	3,69	3,35	2,59
2005	9	28	4,03	3,10	4,47	3,17	2,48	4,20	3,84	3,10
2005	9	29	3,55	2,56	4,71	2,62	3,06	1,66	2,45	3,08
2005	9	30	2,98	2,55	4,03	2,47	2,85	3,56	3,22	3,23
2005	10	1	3,58	3,21	2,35	2,96	2,89	3,95	3,27	2,47
2005	10	2	3,74	2,72	4,93	3,87	3,77	3,79	3,94	1,90

2005	10	3	1,44	1,69	4,73	1,43	3,04	1,60	2,63	2,61
2005	10	4	0,82	1,26	3,51	1,10	3,43	1,00	1,44	2,68
2005	10	5	3,07	3,03	1,32	2,77	3,38	3,27	3,15	3,06
2005	10	6	3,24	2,50	3,91	2,56	3,58	3,48	2,63	3,03
2005	10	7	2,56	2,47	3,39	2,37	2,62	3,58	2,94	2,77
2005	10	8	1,97	2,80	2,46	1,57	1,76	4,00	2,83	3,21
2005	10	9	3,51	3,06	4,06	3,31	3,19	4,04	3,19	4,66
2005	10	10	3,90	2,92	3,74	3,03	3,13	4,23	3,51	3,57
2005	10	11	3,92	3,01	3,42	3,02	3,26	4,52	4,08	3,17
2005	10	12	4,25	3,48	4,65	3,56	2,71	4,80	3,64	3,65
2005	10	13	1,52	2,11	5,40	1,77	3,11	1,01	2,48	3,22
2005	10	14	3,96	3,19	3,16	3,32	3,76	4,02	3,72	3,35
2005	10	15	3,47	2,70	4,95	2,87	3,99	3,29	3,57	3,02
2005	10	16	2,44	2,72	4,16	2,96	3,99	3,35	3,27	3,44
2005	10	17	1,66	2,53	1,78	1,77	1,77	3,36	3,17	3,87
2005	10	18	3,90	3,43	3,91	3,63	3,74	4,57	4,52	4,43
2005	10	19	4,67	4,42	4,96	4,17	3,93	5,37	5,76	5,21
2005	10	20	4,87	4,75	5,37	4,22	3,61	4,96	5,28	3,70
2005	10	21	3,65	3,29	5,54	3,55	3,03	5,05	4,66	3,89
2005	10	22	4,21	2,68	2,59	3,60	3,55	4,13	2,42	1,67
2005	10	23	2,78	2,99	4,18	2,58	4,67	1,47	2,99	2,78
2005	10	24	1,71	1,64	1,99	1,19	4,59	1,28	4,14	3,48
2005	10	25	2,65	2,01	1,93	2,67	4,49	2,98	2,70	3,37
2005	10	26	3,73	3,14	3,72	3,41	3,57	4,55	3,01	3,29
2005	10	27	3,56	3,46	4,56	3,57	2,30	4,86	3,22	2,06
2005	10	28	3,72	3,62	3,55	3,07	1,88	3,30	2,53	3,53
2005	10	29	3,92	3,30	4,38	3,33	3,59	3,73	2,27	3,55
2005	10	30	2,89	2,47	4,96	2,96	4,37	2,82	2,63	3,05
2005	10	31	4,02	3,27	4,54	3,55	4,18	4,00	3,41	4,05
2005	11	1	4,43	3,17	5,15	3,93	3,22	4,96	5,75	4,75
2005	11	2	4,81	3,76	5,15	3,93	3,75	5,48	5,12	2,93
2005	11	3	5,17	4,08	5,95	8,07	2,82	5,78	5,72	4,64
2005	11	4	2,23	2,34	6,47	2,20	3,68	1,74	2,82	4,02
2005	11	5	4,32	3,77	4,42	3,99	4,39	4,28	4,76	3,85
2005	11	6	4,13	3,30	2,98	3,62	4,92	5,01	3,27	3,75
2005	11	7	4,44	3,00	1,78	3,51	5,24	4,68	3,54	4,11
2005	11	8	4,39	3,06	5,03	3,70	3,76	4,90	3,91	4,08
2005	11	9	4,26	3,57	5,39	3,69	3,96	5,27	4,97	4,39
2005	11	10	4,50	3,31	6,04	4,44	3,71	5,50	4,28	4,54
2005	11	11	4,63	3,59	6,03	4,29	4,06	5,28	4,35	3,96
2005	11	12	4,91	3,47	5,95	4,46	4,44	5,44	4,78	4,58

2005	11	13	5,32	3,64	6,16	3,78	4,77	4,56	4,56	4,10
2005	11	14	4,89	3,22	5,91	4,43	4,95	5,35	4,90	4,18
2005	11	15	5,38	3,25	3,45	4,23	5,05	4,84	4,79	5,16
2005	11	16	4,36	3,99	4,33	4,13	4,70	2,31	5,14	4,17
2005	11	17	5,29	4,36	3,37	4,66	3,96	5,55	5,62	5,08
2005	11	18	4,23	3,26	5,45	3,76	5,37	4,59	4,67	5,44
2005	11	19	5,74	4,80	4,03	5,13	4,66	6,04	5,45	4,92
2005	11	20	5,94	4,74	6,25	5,04	4,15	6,33	6,24	5,92
2005	11	21	6,51	5,33	6,82	5,03	4,89	6,04	4,39	3,67
2005	11	22	6,60	5,13	7,61	5,63	4,46	7,01	6,71	5,52
2005	11	23	4,98	4,56	7,63	4,78	5,26	2,44	3,62	5,41
2005	11	24	5,52	4,90	6,43	4,46	5,56	5,91	5,90	5,90
2005	11	25	5,91	5,27	6,42	5,19	5,28	5,72	6,11	6,47
2005	11	26	5,93	5,24	7,62	5,42	6,26	6,57	6,51	6,38
2005	11	27	6,37	5,33	5,64	6,61	3,44	6,65	7,19	6,42
2005	11	28	6,87	5,20	5,76	5,89	5,78	6,94	6,30	4,46
2005	11	29	5,86	4,11	7,91	4,68	6,15	4,86	3,06	4,60
2005	11	30	4,61	2,67	4,47	3,57	5,98	2,95	2,78	4,26
2005	12	1	5,47	4,36	4,33	4,49	6,38	6,18	4,71	3,49
2005	12	2	5,08	3,81	5,37	4,34	6,59	6,05	4,94	4,52
2005	12	3	6,68	4,49	8,35	5,63	5,58	5,52	3,54	5,11
2005	12	4	2,38	2,82	8,91	3,57	3,14	1,54	3,43	4,81
2005	12	5	2,57	3,81	0,98	3,29	5,86	5,17	5,53	4,60
2005	12	6	5,14	4,68	2,33	4,03	5,55	6,10	4,88	3,22
2005	12	7	5,34	4,04	6,81	4,36	5,26	5,84	5,27	4,77
2005	12	8	5,87	2,00	6,12	3,93	2,22	4,39	2,44	5,66
2005	12	9	1,92	4,22	7,20	2,51	4,17	1,57	4,89	4,43
2005	12	10	5,46	4,14	2,77	4,39	5,56	5,60	4,19	5,09
2005	12	11	5,23	3,86	6,80	4,60	5,65	6,05	4,71	4,95
2005	12	12	5,10	3,81	6,46	4,10	4,45	6,52	5,28	5,15
2005	12	13	5,44	5,31	6,79	5,08	2,64	6,00	5,19	3,88
2005	12	14	5,18	4,96	7,05	3,50	4,92	5,32	4,65	2,67
2005	12	15	5,83	3,62	7,07	4,01	5,31	6,07	4,79	5,17
2005	12	16	3,46	2,69	6,75	2,65	5,37	2,67	3,19	4,59
2005	12	17	4,21	4,21	4,73	3,84	5,64	5,38	6,57	5,38
2005	12	18	5,61	3,22	6,03	5,18	5,39	5,68	6,55	4,33
2005	12	19	4,70	4,53	6,23	4,30	5,92	4,29	4,72	5,30
2005	12	20	5,38	3,07	4,52	4,41	3,56	6,24	4,31	5,60
2005	12	21	6,38	3,90	6,67	5,56	5,26	6,72	6,81	4,95
2005	12	22	6,97	3,85	7,38	5,49	6,17	5,55	5,29	4,99
2005	12	23	5,48	3,01	7,74	4,25	5,35	5,99	3,70	4,67

2005	12	24	5,67	3,41	2,66	4,65	5,46	6,12	4,23	4,88
2005	12	25	5,73	4,70	5,91	5,00	5,97	6,34	5,93	5,11
2005	12	26	5,63	4,10	7,84	4,68	4,79	7,01	6,00	5,68
2005	12	27	6,19	4,63	7,87	5,37	5,15	7,03	8,00	6,49
2005	12	28	6,48	4,87	6,93	5,38	5,52	5,68	5,00	5,87
2005	12	29	4,98	4,81	7,50	4,98	5,30	6,57	6,28	5,86
2005	12	30	5,57	4,41	7,82	4,60	5,41	4,65	5,61	5,59
2005	12	31	2,10	4,12	6,18	2,97	5,65	5,59	5,84	5,29
2006	1	1	5,19	4,56	2,76	5,41	4,76	6,16	5,51	6,01
2006	1	2	6,06	4,41	5,44	5,37	6,16	6,61	5,44	4,67
2006	1	3	4,85	5,39	6,88	4,47	5,10	6,26	4,19	4,61
2006	1	4	5,36	4,06	5,35	4,37	6,22	5,47	3,95	4,43
2006	1	5	5,19	4,13	6,50	4,52	5,96	6,45	5,73	5,23
2006	1	6	6,13	4,55	6,45	5,64	6,08	7,42	6,34	4,35
2006	1	7	6,87	4,07	7,54	6,50	5,75	8,03	6,50	5,50
2006	1	8	5,30	2,07	7,74	2,67	5,16	7,80	2,26	4,20
2006	1	9	4,83	4,34	7,63	3,84	5,24	7,84	6,76	2,56
2006	1	10	5,72	3,86	8,58	3,86	5,97	4,93	3,65	3,54
2006	1	11	4,01	2,98	9,08	3,18	7,68	3,08	2,65	2,69
2006	1	12	6,07	3,25	7,05	5,14	5,20	5,08	2,84	2,26
2006	1	13	2,54	2,56	8,01	2,45	7,96	1,64	2,53	2,69
2006	1	14	4,52	2,26	5,48	3,50	7,11	5,75	3,03	2,50
2006	1	15	5,29	4,01	6,93	4,88	2,81	6,21	2,30	4,97
2006	1	16	1,85	2,43	8,19	2,36	6,52	2,07	3,15	4,89
2006	1	17	5,62	4,09	4,66	4,39	2,58	5,96	4,50	4,94
2006	1	18	4,73	3,50	7,89	3,95	4,59	6,06	4,63	5,59
2006	1	19	3,90	3,28	7,47	3,72	5,67	5,50	5,08	3,36
2006	1	20	4,98	3,43	5,84	4,67	2,77	5,31	5,01	3,58
2006	1	21	3,92	2,72	5,79	3,15	5,17	5,32	2,36	4,68
2006	1	22	4,19	3,17	4,85	3,41	5,24	3,84	3,33	5,31
2006	1	23	4,43	3,48	4,57	4,04	5,80	5,69	4,57	5,83
2006	1	24	3,84	4,41	5,06	3,58	5,24	5,61	4,92	5,46
2006	1	25	3,80	3,16	4,86	3,75	4,45	5,63	4,59	4,94
2006	1	26	5,62	4,18	5,59	4,56	3,41	5,82	5,10	5,69
2006	1	27	5,55	4,33	6,76	4,59	5,06	6,20	5,61	5,34
2006	1	28	6,25	5,11	6,58	5,09	5,22	6,55	5,88	5,21
2006	1	29	5,91	6,07	7,12	4,96	4,55	6,82	5,43	4,63
2006	1	30	4,22	3,46	7,61	2,83	5,33	5,59	3,56	3,97
2006	1	31	5,14	2,78	6,66	4,25	5,37	5,38	3,64	3,61
2006	2	1	5,39	4,09	6,51	4,63	5,68	4,75	2,59	5,24
2006	2	2	5,54	2,52	7,44	4,24	5,78	5,70	4,60	2,42

2006	2	3	3,57	3,49	7,71	3,15	5,25	1,91	3,05	2,49
2006	2	4	1,67	2,31	5,94	2,15	4,91	2,05	2,78	5,11
2006	2	5	5,23	5,57	3,02	5,59	3,92	5,50	4,90	5,04
2006	2	6	5,88	5,73	7,00	4,79	4,83	5,90	5,20	4,22
2006	2	7	4,65	3,86	5,66	4,06	2,59	4,96	3,86	4,11
2006	2	8	4,52	3,43	7,69	3,77	3,95	5,17	4,41	4,33
2006	2	9	4,66	3,90	6,59	4,23	5,01	5,33	4,23	4,43
2006	2	10	4,53	3,85	6,90	4,00	5,23	4,73	4,17	4,44
2006	2	11	3,36	3,51	7,18	2,25	4,06	5,06	4,19	4,59
2006	2	12	4,43	3,67	5,64	3,66	4,24	5,31	4,32	4,18
2006	2	13	4,83	4,18	6,02	4,37	4,69	4,75	4,64	4,65
2006	2	14	5,01	3,93	5,88	4,61	4,37	5,43	5,23	4,71
2006	2	15	4,88	4,05	6,10	3,77	4,96	5,78	5,53	5,62
2006	2	16	4,12	3,70	6,80	3,09	4,96	5,70	5,14	4,89
2006	2	17	4,86	4,53	5,72	4,22	4,70	5,85	4,77	4,90
2006	2	18	5,03	3,65	6,26	4,33	4,64	6,48	4,30	4,87
2006	2	19	4,41	4,37	6,50	4,70	4,83	6,41	5,46	5,04
2006	2	20	4,71	3,98	6,21	4,26	5,02	5,97	4,88	2,89
2006	2	21	4,80	4,29	6,26	4,09	4,35	5,66	4,66	4,76
2006	2	22	4,68	3,79	6,66	4,41	5,23	5,77	4,43	2,52
2006	2	23	3,39	2,02	6,66	3,15	5,49	2,43	2,05	3,91
2006	2	24	1,72	1,80	3,30	1,66	5,33	1,83	1,72	3,23
2006	2	25	3,42	3,89	3,41	2,95	5,79	3,73	2,80	3,92
2006	2	26	4,31	3,61	5,44	3,78	5,69	4,68	4,23	3,81
2006	2	27	4,45	3,49	5,42	3,74	2,20	4,60	3,00	2,44
2006	2	28	3,99	3,18	5,83	3,34	2,27	1,89	1,97	3,77
2006	3	1	3,64	3,51	5,86	3,22	3,37	2,94	3,26	4,04
2006	3	2	3,51	3,63	5,29	4,00	3,90	2,00	4,01	4,22
2006	3	3	1,76	2,84	4,44	1,77	4,13	3,24	1,93	3,84
2006	3	4	3,42	3,03	2,69	3,66	2,39	4,50	3,32	3,27
2006	3	5	4,09	3,68	5,51	3,80	2,86	4,28	3,43	3,92
2006	3	6	4,43	3,55	5,41	3,60	2,93	4,63	3,71	3,94
2006	3	7	4,59	3,52	5,38	3,79	2,74	4,90	4,06	2,87
2006	3	8	3,41	2,80	6,15	2,96	4,02	3,09	3,58	3,66
2006	3	9	4,60	3,91	5,41	4,29	3,65	4,64	3,93	4,03
2006	3	10	4,00	3,37	5,77	3,26	3,35	4,82	3,61	2,63
2006	3	11	3,56	2,65	5,93	2,88	3,88	2,70	1,89	2,29
2006	3	12	4,21	2,72	6,00	3,72	3,62	4,58	3,78	2,71
2006	3	13	4,41	3,38	6,61	4,58	3,50	5,00	4,28	2,15
2006	3	14	3,24	2,33	5,19	2,89	3,43	2,01	1,94	1,87
2006	3	15	3,90	2,63	6,57	3,63	3,04	3,46	1,73	3,61

2006	3	16	4,02	1,66	5,75	3,99	4,60	2,83	1,64	3,18
2006	3	17	3,90	1,63	6,37	2,43	4,48	0,66	1,51	3,40
2006	3	18	2,27	3,06	6,73	3,02	2,22	3,86	3,04	3,59
2006	3	19	2,32	2,63	3,78	2,64	2,83	3,55	3,07	3,28
2006	3	20	3,22	2,74	4,67	3,33	2,66	4,40	3,24	4,03
2006	3	21	3,38	2,90	3,86	3,36	1,77	4,10	3,30	2,52
2006	3	22	2,54	2,59	4,91	2,63	3,20	3,55	3,30	3,20
2006	3	23	1,18	1,61	4,89	1,54	3,57	3,83	2,67	3,40
2006	3	24	3,62	2,38	3,74	3,53	3,42	3,91	2,91	2,88
2006	3	25	3,23	3,32	4,25	2,85	3,50	3,86	2,98	2,44
2006	3	26	3,10	2,38	4,32	2,64	4,09	3,14	2,86	2,99
2006	3	27	2,71	1,68	5,06	1,88	3,21	4,05	2,17	2,60
2006	3	28	2,35	2,13	5,25	2,33	3,32	2,96	2,62	2,76
2006	3	29	2,49	2,42	4,56	2,62	3,24	3,18	2,71	2,97
2006	3	30	3,13	2,47	4,68	2,74	3,13	3,63	2,91	2,41
2006	3	31	2,85	2,22	4,96	2,46	2,73	3,78	2,79	2,83
2006	4	1	2,05	1,72	4,38	2,08	2,44	3,53	2,45	2,69
2006	4	2	2,58	2,30	4,51	2,70	2,69	2,55	2,50	2,80
2006	4	3	2,67	2,20	3,38	6,79	2,72	2,20	1,78	2,90
2006	4	4	3,31	2,20	4,68	3,24	2,62	3,90	2,49	2,34
2006	4	5	2,88	2,12	4,87	2,87	2,60	3,77	1,61	2,03
2006	4	6	2,88	2,28	3,48	2,60	2,24	3,03	1,74	2,19
2006	4	7	2,56	2,35	3,29	2,61	1,85	3,33	1,73	2,65
2006	4	8	2,52	2,00	3,38	2,56	3,93	2,69	2,10	2,57
2006	4	9	2,64	2,26	3,28	2,61	2,95	3,18	2,24	2,63
2006	4	10	2,24	1,88	2,81	1,63	2,57	2,79	2,38	2,30
2006	4	11	2,64	1,85	4,17	2,52	2,78	3,11	2,23	2,01
2006	4	12	2,15	2,06	3,17	1,77	2,37	3,41	2,52	1,63
2006	4	13	2,53	1,77	3,50	2,42	3,19	3,73	3,14	2,27
2006	4	14	1,02	1,87	3,42	1,10	1,87	1,18	2,09	2,21
2006	4	15	2,48	1,84	1,37	3,38	2,19	2,67	1,79	2,48
2006	4	16	2,48	1,57	2,77	2,18	2,44	2,53	1,97	2,51
2006	4	17	2,14	1,82	3,29	1,92	2,72	2,50	1,82	1,83
2006	4	18	2,11	1,84	3,26	2,47	1,40	3,18	2,72	1,65
2006	4	19	2,42	1,76	3,18	2,43	2,04	3,38	4,35	2,63
2006	4	20	2,61	2,03	3,56	2,63	1,95	2,11	1,75	1,45
2006	4	21	2,82	1,92	4,06	1,87	1,86	2,80	2,18	2,28
2006	4	22	2,06	1,69	3,19	2,28	2,00	2,71	1,69	1,91
2006	4	23	2,31	2,63	3,88	2,19	2,44	2,64	2,27	2,25
2006	4	24	2,29	1,97	3,14	2,24	2,96	2,98	2,84	2,16
2006	4	25	0,80	1,34	2,88	1,04	2,28	2,05	1,67	1,80

2006	4	26	1,69	1,90	1,07	1,76	2,32	2,00	1,71	2,29
2006	4	27	2,16	1,66	1,95	2,02	2,20	2,57	2,25	1,60
2006	4	28	2,01	1,40	2,29	1,10	2,74	2,87	2,17	1,46
2006	4	29	1,52	1,15	2,57	1,41	1,84	1,89	1,58	1,35
2006	4	30	2,07	1,91	2,25	2,37	1,77	2,28	2,75	2,49
2006	5	1	1,40	1,53	2,83	1,67	1,90	1,76	1,47	2,27
2006	5	2	1,80	1,95	2,01	1,91	1,91	1,74	1,35	1,81
2006	5	3	2,06	1,75	1,95	1,81	1,65	1,70	1,31	1,42
2006	5	4	1,57	1,46	1,65	1,05	1,39	1,86	1,53	1,12
2006	5	5	1,44	1,03	1,94	1,25	1,31	1,47	1,03	1,23
2006	5	6	1,45	1,18	1,55	1,29	1,55	1,60	1,25	1,44
2006	5	7	1,33	0,97	2,48	1,34	1,46	1,42	1,27	1,53
2006	5	8	1,74	1,30	2,18	1,56	1,37	1,25	1,49	1,53
2006	5	9	1,72	1,06	2,01	1,35	0,94	1,53	1,56	1,20
2006	5	10	1,42	1,24	2,13	1,13	1,18	1,65	1,53	1,21
2006	5	11	1,44	1,23	2,06	1,45	1,09	1,52	1,51	1,41
2006	5	12	1,31	1,25	1,83	1,19	1,22	1,59	1,36	1,56
2006	5	13	1,34	1,22	1,74	1,15	1,46	1,70	1,45	1,53
2006	5	14	1,39	1,15	1,97	1,29	1,46	1,99	1,77	1,43
2006	5	15	1,52	1,18	1,95	1,47	1,20	2,09	2,07	1,51
2006	5	16	1,63	1,79	1,96	1,62	1,41	1,93	2,06	1,44
2006	5	17	1,58	1,32	2,58	1,39	1,34	1,99	1,61	1,25
2006	5	18	1,12	0,94	2,11	1,33	1,42	0,75	0,81	1,16
2006	5	19	1,02	1,60	1,39	1,02	1,59	1,45	1,01	1,26
2006	5	20	1,49	1,07	1,18	1,15	1,87	1,20	0,91	1,12
2006	5	21	1,10	1,02	2,47	1,90	1,49	1,14	1,24	1,19
2006	5	22	1,07	0,94	2,13	1,05	1,26	1,12	1,16	1,05
2006	5	23	0,99	0,99	1,45	1,02	1,06	1,36	1,15	0,82
2006	5	24	0,95	0,93	1,58	1,16	0,99	1,62	1,39	1,32
2006	5	25	1,15	0,95	1,64	1,35	0,90	1,91	1,96	1,58
2006	5	26	1,26	1,46	1,91	1,29	0,96	1,43	1,38	1,09
2006	5	27	1,16	1,17	1,96	0,90	1,16	1,72	1,17	0,85
2006	5	28	1,22	1,01	2,12	1,06	1,88	1,73	0,96	0,82
2006	5	29	0,62	0,66	3,18	0,54	1,64	0,98	0,93	0,92
2006	5	30	0,70	0,75	1,98	0,67	1,61	0,62	0,67	1,02
2006	5	31	1,25	0,95	0,94	0,99	1,23	1,43	0,97	0,87
2006	6	1	1,04	0,77	1,61	1,04	1,20	1,69	1,55	1,09
2006	6	2	0,99	0,84	1,67	1,42	1,18	0,68	1,11	1,18
2006	6	3	0,72	1,10	2,17	0,72	0,81	0,55	0,66	1,07
2006	6	4	1,35	0,90	0,95	1,21	1,08	1,42	1,17	1,06
2006	6	5	1,23	0,98	1,60	0,93	1,30	1,30	1,31	1,14



2006	6	6	1,14	1,40	1,40	1,06	1,97	1,46	1,04	1,15
2006	6	7	1,26	0,93	1,34	1,17	0,95	2,20	1,42	1,21
2006	6	8	1,87	1,96	2,26	2,05	1,16	2,32	1,62	1,49
2006	6	9	0,72	0,86	2,99	0,76	1,00	0,81	0,92	0,93
2006	6	10	1,05	1,03	2,02	0,91	1,02	1,45	0,84	1,03
2006	6	11	0,93	0,72	1,51	0,74	1,31	1,63	1,13	0,94
2006	6	12	0,83	0,91	1,16	0,86	2,43	1,42	1,25	1,23
2006	6	13	0,87	0,96	1,17	0,85	0,89	0,96	0,67	0,89
2006	6	14	0,88	0,69	1,59	0,69	0,91	1,29	0,68	0,76
2006	6	15	0,97	0,85	1,80	0,92	0,85	1,58	0,77	0,69
2006	6	16	0,89	0,96	1,01	0,77	0,93	1,39	0,84	1,77
2006	6	17	0,92	0,99	1,67	0,93	0,95	1,20	1,00	1,10
2006	6	18	1,09	0,91	1,83	0,71	0,89	1,48	0,65	1,16
2006	6	19	1,45	1,32	2,13	1,45	0,87	1,96	1,05	1,22
2006	6	20	1,46	0,74	2,11	0,77	1,02	1,55	1,23	0,96
2006	6	21	1,43	1,16	2,60	0,93	1,27	1,67	1,27	1,32
2006	6	22	0,97	1,00	1,61	0,75	1,17	1,56	1,27	1,10
2006	6	23	0,91	0,86	2,40	0,95	1,63	1,71	1,09	1,24
2006	6	24	0,60	0,73	1,70	0,55	1,33	0,56	0,80	0,99
2006	6	25	0,60	0,88	1,72	0,72	1,33	0,86	0,55	0,92
2006	6	26	0,93	1,11	0,86	0,80	0,96	0,97	0,81	0,84
2006	6	27	1,06	0,79	1,61	0,87	1,12	1,01	0,67	0,74
2006	6	28	0,70	0,59	1,34	0,75	0,92	1,19	0,57	0,70
2006	6	29	0,93	0,66	1,09	0,89	0,86	1,39	1,15	0,92
2006	6	30	0,89	0,62	1,66	0,72	1,36	1,29	0,85	0,95
2006	7	1	0,86	0,72	1,65	0,74	0,90	1,44	0,97	0,65
2006	7	2	0,74	0,77	1,99	0,72	0,82	1,45	1,05	0,76
2006	7	3	0,71	1,07	1,66	0,76	1,23	0,80	0,65	0,79
2006	7	4	1,00	0,71	1,04	0,79	1,12	1,21	0,67	0,83
2006	7	5	1,08	0,74	1,46	0,63	1,37	1,88	0,63	1,22
2006	7	6	1,33	0,97	1,67	1,09	1,16	2,15	1,37	1,35
2006	7	7	1,56	1,37	1,88	1,92	0,88	2,45	1,86	1,32
2006	7	8	1,25	1,34	3,27	1,28	1,04	1,43	1,05	1,35
2006	7	9	1,51	1,44	3,00	1,13	1,36	1,66	1,37	1,08
2006	7	10	1,20	1,25	1,79	1,12	1,71	1,73	1,35	1,16
2006	7	11	0,94	1,28	1,64	1,21	2,32	1,92	2,06	1,23
2006	7	12	2,06	2,29	1,73	1,59	1,20	2,85	1,08	0,96
2006	7	13	0,85	1,06	3,12	0,60	1,64	0,94	0,97	0,99
2006	7	14	0,83	1,11	2,85	0,91	1,53	1,24	1,02	0,98
2006	7	15	1,40	0,93	1,10	1,24	1,54	1,58	1,53	1,20
2006	7	16	0,99	1,26	2,29	0,87	2,39	0,61	0,70	0,90

2006	7	17	0,92	0,96	1,77	0,81	1,33	1,32	0,88	1,20
2006	7	18	1,41	1,42	1,71	1,62	1,25	1,72	0,98	1,36
2006	7	19	1,59	1,75	1,94	1,30	1,52	1,80	1,51	1,35
2006	7	20	1,45	1,47	2,06	1,53	1,09	2,19	1,82	1,17
2006	7	21	1,60	1,18	1,99	1,39	1,34	2,16	1,90	1,64
2006	7	22	1,40	1,05	2,80	1,83	1,69	2,60	1,65	1,66
2006	7	23	1,43	1,16	3,26	1,38	1,35	2,08	1,11	0,78
2006	7	24	1,23	0,99	3,55	1,46	1,45	1,70	1,65	0,59
2006	7	25	1,06	1,00	2,21	0,83	1,85	1,20	0,76	0,85
2006	7	26	0,74	1,01	1,76	0,91	2,59	1,52	0,84	0,97
2006	7	27	1,28	1,10	1,52	1,40	1,65	1,74	1,45	1,06
2006	7	28	1,95	3,10	2,24	2,52	1,72	2,22	1,97	1,38
2006	7	29	1,56	1,61	2,97	0,78	1,36	1,43	2,48	1,59
2006	7	30	1,36	1,30	2,26	1,29	1,40	1,17	1,10	0,85
2006	7	31	1,21	1,03	1,80	1,18	1,70	1,14	0,88	0,78
2006	8	1	1,17	0,78	1,36	1,05	2,21	1,62	0,98	0,80
2006	8	2	1,11	0,92	1,46	0,88	1,34	1,42	0,84	0,90
2006	8	3	1,39	0,82	1,56	1,16	1,29	1,58	1,02	1,09
2006	8	4	1,31	0,94	2,08	1,29	1,03	1,57	0,76	1,02
2006	8	5	0,85	1,03	1,94	0,84	0,96	1,03	0,71	0,83
2006	8	6	1,42	1,10	1,25	1,70	0,81	1,72	1,18	0,96
2006	8	7	1,46	0,99	2,05	1,20	1,44	0,94	0,81	2,56
2006	8	8	0,95	0,87	3,56	0,68	1,25	1,34	0,83	1,15
2006	8	9	0,61	0,92	2,78	0,71	0,91	0,79	0,74	1,03
2006	8	10	1,72	1,84	1,72	1,33	1,55	1,69	1,44	1,40
2006	8	11	0,79	1,24	2,09	0,88	1,46	1,36	1,11	1,52
2006	8	12	0,88	1,18	2,12	0,89	1,34	1,27	3,33	0,95
2006	8	13	0,93	1,46	2,44	0,87	1,15	1,74	1,44	3,52
2006	8	14	1,13	1,08	2,64	1,02	1,75	1,35	0,95	1,08
2006	8	15	1,94	2,06	1,98	1,65	1,56	1,94	1,52	1,42
2006	8	16	1,65	1,10	2,60	1,27	1,53	1,93	1,02	1,51
2006	8	17	1,35	1,21	3,51	1,17	1,86	1,32	1,09	1,22
2006	8	18	1,58	1,34	2,45	2,66	1,38	1,94	1,60	1,55
2006	8	19	1,75	1,99	2,24	4,79	1,60	2,66	4,61	1,94
2006	8	20	1,87	2,26	2,13	3,79	1,64	2,11	1,58	3,51
2006	8	21	1,90	1,30	2,23	1,92	1,21	2,08	3,43	1,93
2006	8	22	1,97	1,91	2,10	1,99	1,52	2,68	2,72	2,62
2006	8	23	2,36	2,12	2,42	2,23	2,06	2,90	2,84	2,61
2006	8	24	2,36	1,95	2,84	2,10	2,03	3,09	2,94	2,28
2006	8	25	2,69	2,09	2,48	2,16	1,50	3,41	2,40	2,04
2006	8	26	1,09	1,45	3,94	1,50	2,71	2,02	1,24	3,76

2006	8	27	2,19	2,16	1,67	1,45	2,85	2,45	1,91	1,92
2006	8	28	1,83	2,06	2,59	1,87	2,40	2,27	1,90	1,42
2006	8	29	2,04	1,59	2,20	1,72	2,20	2,62	2,36	1,63
2006	8	30	1,64	1,43	2,57	1,29	1,78	1,62	1,55	1,61
2006	8	31	1,77	1,89	1,89	1,61	2,16	2,35	2,33	1,25
2006	9	1	1,77	1,37	3,04	1,55	2,19	1,61	1,48	1,85
2006	9	2	1,04	1,10	1,94	0,84	2,06	1,84	1,15	1,64
2006	9	3	2,26	2,45	0,88	1,80	1,78	2,50	2,02	1,99
2006	9	4	1,70	1,37	5,36	1,50	2,29	1,89	1,62	2,00
2006	9	5	1,78	1,82	3,28	1,45	1,53	2,47	2,03	2,05
2006	9	6	2,15	2,06	3,78	1,92	1,46	2,72	2,53	1,99
2006	9	7	2,54	2,55	2,73	2,12	2,15	2,46	2,22	2,30
2006	9	8	2,43	2,05	4,30	1,81	1,62	2,26	1,67	2,07
2006	9	9	2,78	2,72	3,57	2,44	2,04	3,50	2,37	1,87
2006	9	10	2,91	2,83	4,33	2,91	2,05	4,15	4,08	2,57
2006	9	11	3,38	1,96	3,36	2,80	2,57	3,68	1,95	1,97
2006	9	12	1,25	2,11	4,29	1,42	2,06	3,05	2,62	2,44
2006	9	13	1,07	1,84	4,32	1,51	2,42	2,45	1,76	2,47
2006	9	14	1,15	1,88	2,01	1,40	3,10	2,89	2,49	2,62
2006	9	15	3,12	2,47	1,46	2,88	2,72	3,73	3,11	2,91
2006	9	16	2,99	2,52	3,76	2,60	2,92	3,21	3,49	3,43
2006	9	17	2,93	2,90	4,08	2,41	2,52	3,42	3,23	2,66
2006	9	18	3,22	2,99	3,98	2,82	2,63	3,99	3,57	3,12
2006	9	19	2,83	2,15	4,20	2,77	2,83	3,14	2,81	3,07
2006	9	20	1,40	1,32	3,69	1,47	2,97	4,03	2,80	2,62
2006	9	21	2,85	1,94	3,01	3,79	3,37	3,01	2,94	1,97
2006	9	22	2,88	1,71	3,37	5,67	2,97	4,20	2,54	1,85
2006	9	23	3,32	2,39	4,27	2,56	2,44	3,06	1,98	2,36
2006	9	24	2,84	2,25	4,41	2,24	3,53	3,39	2,49	2,36
2006	9	25	3,08	2,20	3,82	4,84	2,47	4,60	3,28	2,33
2006	9	26	3,64	2,94	3,86	7,12	3,05	5,27	4,48	2,87
2006	9	27	2,36	2,96	5,40	2,36	2,89	1,91	1,93	2,67
2006	9	28	3,37	1,57	3,88	2,62	2,89	4,01	2,05	3,02
2006	9	29	3,29	2,76	3,67	4,50	3,43	3,48	2,35	3,19
2006	9	30	3,91	3,16	3,98	3,19	4,28	4,21	3,36	2,09
2006	10	1	3,60	1,63	5,12	2,81	2,87	4,47	4,71	2,07
2006	10	2	3,53	1,97	4,53	2,26	3,30	3,65	1,60	2,91
2006	10	3	2,95	1,81	5,14	2,60	2,50	4,06	1,31	2,91
2006	10	4	3,17	2,75	4,35	2,49	4,01	4,17	3,90	3,29
2006	10	5	2,63	2,42	4,49	2,38	3,84	4,22	3,31	3,38
2006	10	6	3,66	3,01	3,09	3,05	2,87	4,24	3,09	3,66

2006	10	7	3,39	2,71	4,13	2,59	3,22	4,21	3,46	3,14
2006	10	8	3,92	3,75	4,23	4,89	3,69	4,29	4,15	3,06
2006	10	9	4,03	4,21	4,21	3,50	3,16	4,27	3,81	3,98
2006	10	10	3,14	2,13	4,60	2,18	3,76	2,65	2,72	2,41
2006	10	11	3,52	2,37	3,71	3,47	3,49	5,04	3,19	2,29
2006	10	12	3,59	2,86	3,61	3,22	3,39	4,29	2,78	2,57
2006	10	13	2,99	2,17	4,08	2,20	3,82	4,79	3,42	3,84
2006	10	14	2,61	2,22	5,54	2,50	3,02	0,76	2,04	3,84
2006	10	15	2,99	3,15	4,67	2,64	4,03	4,85	3,56	3,44
2006	10	16	3,95	3,12	4,05	3,31	3,49	4,77	3,81	3,86
2006	10	17	3,92	3,28	5,64	3,38	3,00	4,58	3,64	3,63
2006	10	18	4,07	3,06	5,30	3,56	1,82	4,76	3,39	3,41
2006	10	19	3,29	3,29	5,49	3,48	4,15	4,31	3,36	3,68
2006	10	20	4,10	3,10	5,09	3,44	4,04	4,74	3,61	4,00
2006	10	21	4,41	3,29	4,92	3,93	4,45	4,96	4,23	4,50
2006	10	22	4,72	2,76	5,82	4,14	3,92	5,63	4,40	4,68
2006	10	23	4,89	3,81	5,98	4,83	3,06	5,82	5,39	3,52
2006	10	24	5,08	4,51	5,78	5,01	4,01	6,39	5,27	5,35
2006	10	25	4,85	3,04	6,57	3,56	4,11	5,05	2,30	2,83
2006	10	26	4,30	4,19	6,22	3,88	5,18	5,45	3,86	4,85
2006	10	27	2,53	2,30	5,31	2,11	5,33	1,12	2,12	1,95
2006	10	28	4,73	3,06	5,15	3,95	5,97	4,83	3,54	2,73
2006	10	29	1,04	1,70	4,98	1,70	5,00	1,02	2,57	3,13
2006	10	30	2,38	2,23	2,68	1,95	4,79	4,47	3,25	3,87
2006	10	31	2,73	1,79	5,01	2,56	2,74	3,82	3,79	3,92
2006	11	1	3,56	3,82	2,96	3,00	4,72	4,93	3,90	4,18
2006	11	2	4,61	3,58	5,40	4,03	2,10	5,49	3,90	3,82
2006	11	3	2,74	2,91	6,35	2,88	3,75	4,04	3,29	2,61
2006	11	4	3,99	3,69	3,09	3,58	3,25	5,02	3,70	3,78
2006	11	5	2,28	2,27	5,64	1,96	3,98	1,23	2,23	4,03
2006	11	6	4,39	3,06	3,21	3,73	4,53	5,83	4,72	4,06
2006	11	7	4,50	4,27	5,08	3,78	3,27	5,16	3,75	4,18
2006	11	8	4,45	4,21	5,80	3,81	4,46	4,86	3,79	3,88
2006	11	9	4,90	4,77	5,72	5,82	2,85	4,89	4,46	4,29
2006	11	10	4,87	3,59	6,02	4,26	4,53	5,47	4,89	4,47
2006	11	11	4,63	4,01	6,37	3,99	4,70	5,80	4,09	4,74
2006	11	12	5,37	4,81	5,61	4,12	4,44	6,53	4,98	5,49
2006	11	13	5,92	5,05	6,18	5,39	4,75	7,08	5,24	4,78
2006	11	14	5,82	5,03	6,91	5,78	5,15	7,01	5,73	4,09
2006	11	15	5,15	5,71	8,16	5,10	4,82	6,15	3,58	3,61
2006	11	16	1,51	2,01	7,58	1,89	5,32	1,32	3,64	2,88

2006	11	17	0,88	2,29	3,72	1,61	6,54	2,06	2,84	4,44
2006	11	18	3,64	3,68	0,95	3,23	7,50	3,38	2,93	3,98
2006	11	19	4,84	3,88	2,21	5,07	6,52	5,68	4,46	4,83
2006	11	20	5,31	4,42	5,87	4,19	2,53	5,57	4,81	5,18
2006	11	21	4,82	4,48	5,86	4,36	3,71	5,52	4,73	4,61
2006	11	22	5,61	5,35	5,76	4,96	3,26	6,66	4,59	5,43
2006	11	23	5,74	5,57	6,62	5,04	4,77	6,50	4,67	4,14
2006	11	24	4,08	5,25	6,36	4,45	4,72	5,65	3,93	2,62
2006	11	25	5,26	3,67	3,70	4,18	5,18	5,43	3,18	2,56
2006	11	26	3,42	2,99	5,63	3,36	5,63	1,56	2,46	4,49
2006	11	27	3,32	3,02	4,72	2,43	6,05	3,06	2,81	5,11
2006	11	28	3,14	3,65	5,24	3,38	5,75	4,31	3,93	5,22
2006	11	29	4,40	3,96	5,00	3,73	3,64	6,10	4,49	5,35
2006	11	30	5,15	4,72	5,29	4,92	2,32	6,99	5,72	4,69
2006	12	1	6,41	5,05	6,34	5,69	3,23	6,99	4,82	5,82
2006	12	2	2,92	3,61	7,22	3,12	4,42	2,52	4,26	4,70
2006	12	3	3,59	4,68	5,71	4,29	4,79	5,37	4,63	3,13
2006	12	4	5,89	3,93	5,08	4,93	5,24	6,32	4,31	4,79
2006	12	5	4,91	2,78	7,15	4,46	6,12	2,45	2,42	5,19
2006	12	6	5,34	4,20	6,22	4,74	3,71	6,50	4,73	5,65
2006	12	7	5,92	4,54	7,62	4,97	6,11	6,19	5,45	5,67
2006	12	8	6,02	5,74	5,71	5,06	6,03	6,53	5,13	5,80
2006	12	9	5,52	4,60	7,36	5,13	3,38	6,43	5,21	4,65
2006	12	10	6,04	5,14	6,88	5,32	6,48	6,86	5,61	6,10
2006	12	11	6,35	6,13	7,50	5,41	6,00	6,76	4,41	4,29
2006	12	12	5,96	5,59	7,40	7,54	6,40	6,72	5,02	3,65
2006	12	13	1,59	3,48	6,67	2,48	6,32	5,09	4,55	5,74
2006	12	14	4,05	3,31	4,23	3,43	6,32	3,05	3,55	5,30
2006	12	15	5,53	3,68	3,91	5,20	6,45	6,85	5,14	3,09
2006	12	16	5,96	4,82	6,76	4,85	6,57	7,33	6,34	5,01
2006	12	17	3,86	2,18	6,74	3,33	5,26	0,79	2,36	3,25
2006	12	18	2,55	2,64	5,24	2,76	4,64	1,59	2,88	3,25
2006	12	19	2,54	2,66	1,22	2,86	5,33	1,77	2,91	5,22
2006	12	20	2,39	2,10	4,48	3,03	6,56	3,50	3,71	5,33
2006	12	21	5,86	4,62	1,50	4,84	2,50	6,05	5,08	4,67
2006	12	22	6,37	5,52	6,70	5,27	2,77	6,46	5,58	4,73
2006	12	23	3,90	4,25	6,25	3,92	3,00	5,38	4,13	4,17
2006	12	24	2,76	3,12	4,49	2,98	3,06	3,03	4,05	4,99
2006	12	25	2,80	2,48	3,06	3,60	5,18	5,11	4,62	4,53
2006	12	26	5,65	4,49	3,36	4,46	5,39	6,08	5,18	5,83
2006	12	27	6,09	4,53	7,01	5,11	4,48	6,70	4,01	4,80

2006	12	28	6,29	4,96	6,84	7,04	3,61	6,99	5,29	4,24
2006	12	29	6,50	5,07	6,06	4,44	4,39	7,07	6,27	6,08
2006	12	30	6,28	4,33	7,61	5,62	5,35	4,75	2,92	6,14
2006	12	31	6,49	5,55	6,47	5,19	5,01	7,23	5,99	4,64
2007	1	1	6,66	6,04	7,01	5,83	5,55	7,56	6,35	4,24
2007	1	2	6,88	5,49	7,55	6,36	6,11	5,08	3,29	4,49
2007	1	3	4,17	4,59	7,10	4,43	5,14	4,29	3,80	4,87
2007	1	4	3,84	4,66	5,79	4,17	6,56	5,88	3,96	4,73
2007	1	5	4,63	3,98	5,80	4,89	7,09	5,51	3,39	4,69
2007	1	6	5,13	3,55	6,49	4,72	6,65	6,21	4,36	5,38
2007	1	7	5,41	3,51	7,11	4,89	4,23	3,82	2,91	5,41
2007	1	8	5,30	4,15	7,60	4,95	4,77	6,08	4,70	4,22
2007	1	9	5,99	4,21	7,70	5,13	5,04	7,19	4,90	4,45
2007	1	10	3,56	4,61	7,91	3,15	5,11	2,09	3,39	5,56
2007	1	11	4,42	3,47	4,38	4,22	4,24	4,88	4,05	5,86
2007	1	12	5,87	3,99	4,42	5,30	5,76	6,65	5,41	5,55
2007	1	13	6,56	6,16	6,53	5,35	6,00	6,98	6,24	5,64
2007	1	14	5,65	5,50	7,02	4,61	4,40	5,68	4,48	5,25
2007	1	15	5,98	4,98	6,26	5,14	4,61	6,04	4,96	5,18
2007	1	16	5,44	4,35	5,96	4,65	5,46	5,78	4,99	5,53
2007	1	17	4,83	5,42	5,59	4,09	6,63	2,77	5,81	5,45
2007	1	18	5,89	5,36	4,66	5,15	5,70	6,91	5,03	4,96
2007	1	19	3,73	4,01	6,68	3,91	5,25	3,89	4,80	5,27
2007	1	20	3,99	4,34	4,00	3,70	5,44	5,92	5,63	5,82
2007	1	21	5,69	3,99	5,65	4,51	4,12	6,31	5,44	4,43
2007	1	22	5,60	5,18	7,43	4,28	6,30	6,39	5,80	5,37
2007	1	23	5,66	5,34	7,39	5,03	5,00	4,57	3,15	2,60
2007	1	24	5,07	3,94	6,82	5,09	5,27	2,36	3,70	3,47
2007	1	25	4,80	4,01	2,50	4,14	5,54	2,67	2,70	3,97
2007	1	26	3,28	2,93	2,95	3,28	5,69	5,24	3,51	5,18
2007	1	27	5,11	3,20	5,70	4,84	4,99	2,56	3,53	5,18
2007	1	28	4,83	4,13	4,61	4,63	3,88	5,66	4,66	4,92
2007	1	29	4,89	3,57	5,10	4,35	3,26	5,91	4,51	5,22
2007	1	30	5,21	4,23	5,78	4,96	5,23	4,95	4,32	5,23
2007	1	31	5,03	4,29	5,28	4,24	2,93	5,57	4,75	5,57
2007	2	1	5,96	4,70	6,18	5,13	5,16	6,07	5,29	5,77
2007	2	2	6,20	5,30	7,23	5,56	5,55	6,09	5,52	4,15
2007	2	3	6,10	5,79	6,67	5,30	5,48	6,15	5,50	4,78
2007	2	4	3,81	6,41	7,10	6,26	5,30	3,67	3,09	4,44
2007	2	5	2,90	3,68	3,60	2,86	5,46	3,19	3,35	5,29
2007	2	6	3,97	3,01	3,22	4,41	5,45	5,11	4,32	4,70

2007	2	7	5,60	4,47	5,37	4,73	5,28	6,26	4,99	3,59
2007	2	8	5,54	4,69	6,86	4,80	3,51	6,37	4,91	5,94
2007	2	9	5,71	4,58	6,90	4,57	2,93	5,29	3,57	5,48
2007	2	10	4,99	3,13	6,48	4,08	5,01	6,09	4,83	4,56
2007	2	11	4,22	3,15	6,45	3,95	5,34	5,32	3,55	4,85
2007	2	12	5,00	3,98	5,72	4,31	4,92	5,48	3,95	5,13
2007	2	13	4,98	4,08	6,86	4,61	4,60	5,94	5,02	4,12
2007	2	14	5,32	4,68	6,48	4,52	6,02	5,79	4,86	3,72
2007	2	15	3,97	4,99	5,62	3,88	5,07	3,11	4,90	3,18
2007	2	16	5,13	4,61	4,38	4,82	4,97	4,41	2,26	4,80
2007	2	17	3,18	2,45	5,22	3,18	5,42	2,52	2,53	4,41
2007	2	18	4,64	3,93	2,49	4,04	5,34	5,02	4,37	5,09
2007	2	19	4,67	3,98	5,27	3,92	4,17	5,33	4,37	4,83
2007	2	20	4,32	4,21	5,74	5,80	4,06	5,50	4,48	4,74
2007	2	21	3,41	3,31	4,63	3,30	2,30	4,23	4,91	4,07
2007	2	22	2,41	2,85	4,96	2,81	4,57	4,82	4,36	4,56
2007	2	23	1,24	3,19	2,47	2,40	4,38	1,80	4,02	4,78
2007	2	24	3,81	4,08	2,19	3,93	4,84	4,65	4,18	3,36
2007	2	25	5,34	4,25	4,67	4,86	5,01	4,46	4,92	2,21
2007	2	26	3,07	2,28	5,35	2,70	4,50	1,74	3,05	2,70
2007	2	27	3,79	2,51	1,86	2,98	3,35	1,09	1,86	2,18
2007	2	28	2,75	2,76	5,59	2,49	3,96	1,73	2,36	4,29
2007	3	1	3,39	2,54	2,50	3,32	4,16	2,36	1,96	3,15
2007	3	2	1,38	3,56	3,31	2,45	2,22	4,06	3,99	2,24
2007	3	3	2,91	3,14	0,96	3,20	2,51	1,48	3,47	3,20
2007	3	4	2,43	1,75	1,40	1,92	1,92	1,13	1,75	3,94
2007	3	5	3,99	3,53	3,52	2,90	2,77	3,56	3,66	1,92
2007	3	6	2,36	3,24	2,92	2,31	3,94	1,07	3,77	1,70
2007	3	7	1,97	1,95	1,55	1,86	4,10	1,35	2,69	3,76
2007	3	8	3,71	2,21	1,29	2,87	1,94	3,25	1,60	3,23
2007	3	9	2,34	3,97	4,52	2,78	2,79	2,78	3,90	3,86
2007	3	10	4,44	4,02	1,50	3,67	2,69	4,72	3,38	3,85
2007	3	11	4,02	3,58	4,62	3,43	2,25	4,37	3,93	3,91
2007	3	12	4,27	4,05	4,71	4,19	2,40	4,77	4,23	2,33
2007	3	13	4,23	3,72	4,83	3,68	3,55	4,95	4,18	3,61
2007	3	14	3,77	2,50	4,71	3,00	4,10	1,87	1,81	2,61
2007	3	15	3,12	3,12	3,23	2,94	4,22	2,73	2,49	2,66
2007	3	16	2,85	3,22	3,96	2,26	4,04	2,39	1,76	3,40
2007	3	17	2,43	2,14	3,96	2,68	4,01	2,78	1,78	3,24
2007	3	18	2,26	3,05	3,75	1,96	2,27	3,75	2,97	3,39
2007	3	19	3,37	3,02	3,78	3,52	2,96	3,74	2,94	3,51

2007	3	20	3,30	3,03	4,30	3,01	2,70	4,18	3,51	3,31
2007	3	21	3,23	3,10	4,11	2,81	2,45	4,35	3,56	2,58
2007	3	22	3,29	2,90	3,84	3,37	3,38	3,99	3,66	3,30
2007	3	23	2,67	2,37	4,09	2,24	3,39	2,14	1,95	2,93
2007	3	24	3,14	2,84	3,46	3,04	3,37	3,34	3,03	3,21
2007	3	25	2,79	2,65	2,86	3,08	3,58	2,49	3,23	1,99
2007	3	26	1,12	2,60	2,06	1,95	3,71	0,69	2,32	1,66
2007	3	27	1,02	1,57	2,19	1,40	2,62	1,55	1,33	1,51
2007	3	28	1,84	1,60	5,12	1,40	2,70	0,69	1,44	1,55
2007	3	29	2,22	1,67	4,67	1,74	3,52	0,74	1,48	1,62
2007	3	30	3,33	1,64	3,83	2,56	1,97	1,50	1,41	2,70
2007	3	31	1,86	1,56	4,92	1,57	1,66	1,98	1,61	2,65
2007	4	1	2,41	2,60	1,79	2,95	1,63	2,14	1,93	2,92
2007	4	2	1,15	1,77	3,10	2,04	1,58	1,53	2,77	2,93
2007	4	3	2,18	2,70	2,61	2,53	2,15	3,26	2,71	2,96
2007	4	4	3,39	2,56	2,35	2,77	1,73	3,59	2,78	2,37
2007	4	5	3,17	2,22	2,81	2,69	2,38	2,80	2,44	1,60
2007	4	6	2,88	2,47	3,42	2,85	2,14	1,72	2,46	2,45
2007	4	7	1,52	2,25	3,37	1,60	2,38	1,59	1,65	2,47
2007	4	8	2,35	2,64	2,52	2,32	3,19	2,50	2,55	2,00
2007	4	9	2,75	2,32	2,50	2,34	2,37	3,01	2,61	1,95
2007	4	10	2,72	2,02	3,52	2,44	2,20	2,88	1,54	2,58
2007	4	11	2,57	2,23	4,07	2,58	1,56	2,19	1,47	2,40
2007	4	12	2,76	2,84	3,28	2,36	2,30	3,19	2,93	2,24
2007	4	13	2,70	2,35	4,01	2,53	2,33	3,48	3,28	1,81
2007	4	14	2,03	2,43	4,07	2,25	1,96	1,55	1,62	1,43
2007	4	15	1,58	1,70	1,70	1,86	2,63	1,66	1,14	1,86
2007	4	16	2,21	2,25	2,32	1,67	2,16	2,69	1,61	2,48
2007	4	17	2,12	2,02	3,31	1,64	2,44	2,81	2,25	2,83
2007	4	18	3,01	2,12	3,52	2,72	2,18	3,95	2,92	1,27
2007	4	19	3,07	2,56	4,03	2,75	1,52	3,85	3,47	1,63
2007	4	20	2,67	1,84	3,73	3,09	1,96	2,71	1,40	1,27
2007	4	21	1,00	1,16	3,55	0,98	2,60	0,90	0,96	0,95
2007	4	22	2,49	1,20	2,91	1,70	3,03	2,11	0,94	1,53
2007	4	23	1,25	1,21	3,24	1,07	3,13	0,68	1,01	1,44
2007	4	24	1,05	1,12	3,45	1,16	1,90	0,78	1,69	1,81
2007	4	25	1,48	1,87	1,08	1,27	1,35	2,05	1,39	1,75
2007	4	26	2,13	2,29	1,57	2,16	1,89	2,23	1,99	2,36
2007	4	27	1,88	1,71	2,82	1,64	1,22	2,09	1,61	1,89
2007	4	28	1,80	1,48	2,82	1,57	1,26	2,28	1,85	1,82
2007	4	29	1,90	1,56	2,27	1,48	1,54	2,53	1,93	1,35



2007	4	30	2,03	1,49	2,23	1,61	2,06	2,48	2,23	1,90
2007	5	1	1,03	1,48	2,64	0,86	1,59	2,43	1,80	1,68
2007	5	2	1,59	1,53	2,46	2,40	1,68	1,89	1,21	1,23
2007	5	3	1,71	1,80	1,69	2,00	1,85	1,13	1,48	0,98
2007	5	4	0,89	1,24	1,41	0,77	1,90	1,22	0,94	1,33
2007	5	5	0,53	1,15	2,92	0,88	2,14	0,67	0,95	1,66
2007	5	6	0,76	1,18	3,23	1,19	1,72	1,11	1,65	1,56
2007	5	7	1,73	1,91	1,29	2,05	1,42	1,82	1,77	1,90
2007	5	8	1,60	1,74	1,84	1,75	1,32	2,01	1,81	2,23
2007	5	9	1,58	2,11	2,24	1,28	1,38	1,74	1,29	1,44
2007	5	10	1,37	1,17	1,48	1,29	1,49	1,58	1,43	1,32
2007	5	11	1,54	1,28	1,86	1,50	1,64	1,83	1,39	1,15
2007	5	12	1,38	1,66	2,04	1,35	1,76	1,63	1,12	1,21
2007	5	13	0,73	0,86	1,95	0,81	1,28	1,07	1,01	0,95
2007	5	14	1,33	1,09	1,13	1,08	1,33	1,15	1,18	1,18
2007	5	15	1,24	1,20	1,34	1,34	1,53	0,93	1,06	1,24
2007	5	16	1,55	1,43	1,13	1,42	1,23	1,55	1,52	1,53
2007	5	17	1,21	1,34	1,80	1,12	1,17	1,20	1,50	1,29
2007	5	18	1,20	1,30	1,91	1,26	1,13	1,48	1,50	1,39
2007	5	19	1,24	1,11	1,39	1,16	1,02	1,79	2,45	1,21
2007	5	20	1,27	1,08	1,64	1,16	1,38	1,66	1,34	1,12
2007	5	21	0,75	0,93	1,98	0,81	1,13	1,27	1,02	0,97
2007	5	22	1,13	1,10	1,23	1,18	1,21	1,00	1,29	1,17
2007	5	23	0,98	1,25	1,49	1,03	1,28	1,34	1,10	1,47
2007	5	24	1,16	1,10	1,50	0,96	1,49	1,21	1,04	1,05
2007	5	25	1,10	0,99	1,35	1,07	1,09	1,22	1,41	1,13
2007	5	26	1,04	1,31	1,29	1,09	0,90	1,36	1,07	0,75
2007	5	27	0,94	0,96	1,36	1,18	1,30	0,97	1,15	1,01
2007	5	28	0,92	1,07	1,38	3,56	1,13	1,20	0,75	1,16
2007	5	29	1,01	0,90	1,66	1,01	1,06	0,96	0,81	0,97
2007	5	30	1,04	1,00	1,33	0,87	1,22	1,05	0,85	0,73
2007	5	31	1,10	0,85	1,51	2,06	0,94	0,82	0,89	0,83
2007	6	1	1,00	1,29	0,90	1,33	0,99	1,98	1,33	1,07
2007	6	2	1,32	1,18	1,50	1,73	0,98	2,67	1,65	1,48
2007	6	3	1,84	2,02	1,28	1,74	0,79	1,80	1,49	1,45
2007	6	4	1,33	1,03	1,43	1,22	0,88	1,52	1,97	1,23
2007	6	5	1,03	1,08	1,60	1,90	1,13	1,41	1,80	1,06
2007	6	6	0,98	0,82	1,39	0,95	2,09	1,24	0,83	0,61
2007	6	7	1,00	0,61	1,44	0,72	1,93	1,44	0,68	0,72
2007	6	8	0,82	0,67	1,41	0,90	1,21	1,15	1,00	0,82
2007	6	9	0,71	0,70	1,59	0,67	1,19	1,31	0,67	0,89

2007	6	10	0,91	0,83	1,24	0,90	1,08	1,48	0,81	0,74
2007	6	11	0,59	0,71	1,25	0,61	0,96	0,70	0,82	0,67
2007	6	12	0,86	0,74	1,02	0,91	1,00	0,84	0,56	0,73
2007	6	13	0,60	0,72	1,67	0,66	1,04	0,61	0,63	0,81
2007	6	14	0,83	1,45	1,36	0,94	0,92	0,73	0,93	1,11
2007	6	15	0,72	0,78	1,14	0,58	0,94	0,79	0,86	0,97
2007	6	16	0,99	0,80	1,12	0,82	0,87	0,78	0,65	0,76
2007	6	17	0,71	0,65	1,12	0,71	0,83	0,94	0,81	0,64
2007	6	18	0,76	0,88	1,04	0,81	1,08	0,92	0,84	0,73
2007	6	19	0,69	0,65	0,97	0,63	0,90	0,79	0,68	0,73
2007	6	20	1,12	0,79	1,32	0,94	0,90	1,15	0,58	0,79
2007	6	21	0,68	1,07	1,93	0,78	0,81	0,69	0,80	0,75
2007	6	22	1,01	0,85	1,86	0,96	0,70	0,65	0,65	0,92
2007	6	23	1,32	1,34	3,34	1,24	0,81	1,49	1,65	1,28
2007	6	24	1,27	1,49	1,58	1,11	1,11	1,28	1,35	1,08
2007	6	25	0,72	0,71	1,82	0,78	1,03	1,07	1,00	0,78
2007	6	26	0,55	0,70	0,93	0,54	1,06	0,64	0,80	0,68
2007	6	27	0,75	0,72	0,69	0,81	1,14	0,87	0,81	0,67
2007	6	28	0,86	0,77	1,15	1,07	1,36	0,96	0,82	0,75
2007	6	29	0,81	1,28	1,02	1,01	1,15	0,61	0,86	0,61
2007	6	30	0,90	1,01	0,87	0,76	0,81	0,76	0,70	0,62
2007	7	1	0,82	0,69	0,68	0,70	1,28	0,65	0,75	0,51
2007	7	2	0,84	0,62	0,60	0,65	0,74	0,72	0,90	0,79
2007	7	3	0,76	0,74	0,70	0,73	0,80	0,76	0,69	0,54
2007	7	4	0,80	1,07	1,21	0,74	0,78	1,21	0,93	1,13
2007	7	5	1,25	0,92	2,15	1,64	0,70	1,72	0,89	0,88
2007	7	6	1,45	0,89	3,17	0,77	0,88	0,85	0,89	0,83
2007	7	7	0,72	0,72	1,66	0,71	0,69	2,19	1,06	0,74
2007	7	8	1,10	1,19	1,32	0,96	1,21	1,56	0,89	0,59
2007	7	9	0,82	0,54	2,59	2,64	1,32	0,98	0,66	0,72
2007	7	10	0,73	0,65	1,17	0,55	1,18	0,98	0,96	0,83
2007	7	11	0,98	1,12	0,76	0,96	2,35	1,08	1,06	0,69
2007	7	12	0,88	0,73	0,97	0,72	1,81	1,19	1,02	0,62
2007	7	13	0,57	0,81	0,90	0,79	1,67	1,01	0,94	0,79
2007	7	14	0,88	0,82	0,88	0,94	0,81	1,43	1,01	0,99
2007	7	15	1,34	1,09	1,23	1,06	1,25	1,21	1,41	0,92
2007	7	16	1,25	1,30	1,49	1,06	0,99	1,55	1,61	1,02
2007	7	17	0,75	0,78	1,51	0,76	1,05	1,23	1,49	0,93
2007	7	18	0,91	0,87	1,45	1,41	1,33	1,30	1,62	1,49
2007	7	19	1,18	2,36	1,49	1,73	1,35	2,03	2,13	1,47
2007	7	20	1,33	2,41	1,41	1,47	1,27	2,12	1,75	1,40

2007	7	21	0,74	0,91	1,33	1,09	1,39	1,71	1,73	1,39
2007	7	22	0,80	1,05	1,44	1,11	1,14	1,87	1,13	1,02
2007	7	23	1,85	1,95	1,35	1,49	2,17	2,23	1,63	0,94
2007	7	24	1,28	1,08	2,39	0,93	1,63	1,37	0,79	0,84
2007	7	25	1,07	1,32	1,43	1,41	1,81	1,58	0,84	0,93
2007	7	26	1,43	1,63	1,01	1,46	1,82	2,19	1,78	1,42
2007	7	27	1,29	1,35	1,46	1,20	2,44	1,75	1,01	1,20
2007	7	28	1,04	1,01	1,49	0,99	2,05	1,39	0,90	1,05
2007	7	29	1,08	0,74	1,56	0,92	0,87	1,50	1,37	1,08
2007	7	30	1,19	0,99	1,73	0,99	1,74	1,43	1,24	0,72
2007	7	31	1,30	0,79	1,75	1,01	1,77	1,74	1,11	0,75
2007	8	1	1,21	0,77	1,67	1,24	1,25	1,67	0,77	0,77
2007	8	2	0,80	1,26	1,95	1,13	1,29	0,94	1,09	1,06
2007	8	3	0,61	0,82	0,95	0,48	1,42	0,57	0,64	0,85
2007	8	4	0,76	0,81	1,05	1,03	1,41	0,91	0,70	0,74
2007	8	5	1,16	0,91	1,32	0,90	1,44	1,42	0,72	1,08
2007	8	6	0,66	0,73	1,44	0,76	1,39	0,80	0,82	1,11
2007	8	7	1,60	1,50	1,17	1,57	0,94	2,27	1,83	1,34
2007	8	8	2,08	1,67	1,31	1,83	1,06	1,97	2,25	1,10
2007	8	9	0,94	1,11	2,35	0,88	1,31	1,08	1,07	1,28
2007	8	10	0,71	0,87	2,20	0,90	0,88	1,55	1,26	1,10
2007	8	11	1,80	1,88	1,07	1,57	1,90	1,85	2,06	1,31
2007	8	12	1,51	1,47	2,70	1,17	1,92	1,59	1,66	1,48
2007	8	13	1,18	1,09	1,96	0,97	1,48	2,57	1,24	1,55
2007	8	14	2,03	1,73	2,99	2,25	1,62	3,45	2,24	1,96
2007	8	15	1,76	1,20	3,73	0,98	1,87	2,13	1,35	0,97
2007	8	16	0,59	1,71	3,28	0,75	1,43	1,74	1,45	1,19
2007	8	17	0,78	1,09	0,83	0,89	1,91	1,61	1,10	0,94
2007	8	18	1,07	1,22	0,74	1,31	2,54	1,34	1,07	1,39
2007	8	19	0,68	0,82	1,56	0,65	2,35	0,96	0,83	1,34
2007	8	20	1,68	1,19	1,03	1,53	1,76	1,52	1,49	1,26
2007	8	21	1,59	1,17	1,94	1,16	1,48	2,10	1,57	1,35
2007	8	22	1,56	0,75	1,83	0,99	1,57	2,00	1,36	1,47
2007	8	23	1,28	1,15	2,52	1,02	1,40	1,91	1,41	1,38
2007	8	24	0,57	1,21	2,68	0,96	1,60	2,75	1,47	1,32
2007	8	25	1,09	1,06	2,19	0,84	1,75	1,10	1,20	1,81
2007	8	26	0,83	1,10	2,48	0,94	1,91	0,92	0,79	1,68
2007	8	27	1,31	1,55	1,44	1,28	2,10	1,99	1,90	2,01
2007	8	28	2,22	2,78	1,84	1,94	2,23	3,11	2,14	1,90
2007	8	29	2,06	1,43	2,55	1,62	1,54	2,62	1,67	1,69
2007	8	30	1,78	1,52	2,76	1,92	1,19	2,08	1,64	1,48

2007	8	31	1,41	1,07	2,63	1,16	1,62	2,28	1,86	1,30
2007	9	1	1,29	1,14	3,10	1,32	3,03	2,04	1,56	1,60
2007	9	2	1,46	1,08	1,92	6,21	2,48	2,22	1,82	1,48
2007	9	3	2,54	1,15	2,28	1,34	1,98	2,88	2,61	1,75
2007	9	4	2,41	1,63	2,75	4,38	2,06	4,31	2,54	2,58
2007	9	5	1,32	1,11	5,09	1,10	1,67	0,81	1,28	2,08
2007	9	6	2,70	1,99	4,96	2,38	1,90	2,94	2,13	2,47
2007	9	7	2,86	2,22	2,90	2,72	2,80	2,86	2,33	2,58
2007	9	8	3,11	2,23	4,18	2,66	3,34	3,20	2,86	2,89
2007	9	9	3,20	2,66	3,88	2,60	1,54	4,19	4,09	2,47
2007	9	10	3,41	2,72	5,00	3,09	2,14	3,27	2,35	1,84
2007	9	11	2,03	1,40	5,08	1,53	2,40	1,14	1,28	1,31
2007	9	12	2,22	1,22	2,82	1,57	3,43	2,08	1,05	1,46
2007	9	13	1,05	1,21	1,81	1,42	4,10	0,70	1,35	1,41
2007	9	14	1,07	1,29	1,69	1,47	3,60	1,92	1,43	1,46
2007	9	15	1,85	1,18	1,09	1,59	1,64	0,78	1,06	1,86
2007	9	16	1,49	1,78	1,04	1,52	2,15	1,49	1,38	1,49
2007	9	17	2,06	2,61	1,98	2,26	1,53	0,83	1,64	1,84
2007	9	18	0,95	1,24	2,00	0,97	1,98	1,30	1,36	2,04
2007	9	19	2,88	1,82	1,53	2,00	1,50	3,26	2,22	2,14
2007	9	20	1,50	1,73	3,26	1,68	1,84	2,91	2,26	2,30
2007	9	21	1,50	1,52	2,14	1,40	1,90	2,40	2,12	2,09
2007	9	22	1,52	2,29	2,56	2,62	1,65	1,86	2,13	2,31
2007	9	23	0,79	1,39	1,72	1,00	2,75	3,06	2,72	2,69
2007	9	24	2,49	2,47	1,37	2,21	2,50	2,84	2,59	2,61
2007	9	25	2,61	1,95	3,64	2,25	2,37	3,22	2,42	2,29
2007	9	26	2,52	2,10	3,28	2,30	2,04	2,63	2,48	2,98
2007	9	27	2,33	1,88	1,92	2,37	2,53	2,83	2,69	3,14
2007	9	28	3,64	2,88	2,57	3,01	2,39	4,01	3,29	3,56
2007	9	29	3,62	3,34	4,02	4,21	2,99	4,71	3,93	2,39
2007	9	30	3,89	3,61	4,45	7,33	2,57	4,99	5,29	2,76
2007	10	1	2,48	2,01	5,07	2,50	2,95	0,63	1,61	1,81
2007	10	2	2,54	1,67	3,51	2,15	3,20	1,04	2,19	3,27
2007	10	3	2,42	2,24	3,38	2,29	3,71	2,77	2,23	1,81
2007	10	4	3,07	2,73	4,13	2,65	4,96	3,66	2,83	2,58
2007	10	5	0,89	1,41	4,58	1,86	1,64	3,71	1,41	3,51
2007	10	6	0,98	1,71	4,82	1,79	1,94	1,72	2,98	2,72
2007	10	7	3,42	3,71	1,01	2,41	2,39	4,29	3,77	2,50
2007	10	8	2,49	2,52	4,71	2,32	3,32	2,20	2,83	2,15
2007	10	9	2,44	1,18	3,54	1,68	2,42	1,31	1,38	1,71
2007	10	10	2,77	2,21	3,65	2,41	2,59	2,69	1,94	1,66

2007	10	11	1,33	2,04	0,96	3,01	3,32	0,78	1,58	2,25
2007	10	12	1,23	1,34	0,95	1,09	2,81	1,59	1,41	3,02
2007	10	13	2,42	2,51	1,87	2,78	1,52	3,02	1,91	2,89
2007	10	14	3,49	2,27	3,55	3,03	2,66	4,32	2,87	3,23
2007	10	15	1,58	2,41	4,46	1,84	1,77	2,17	2,15	3,23
2007	10	16	2,34	1,51	1,78	2,15	1,77	3,98	3,62	3,90
2007	10	17	4,22	3,59	3,53	3,68	2,08	4,59	4,14	3,84
2007	10	18	4,15	3,45	4,64	3,47	3,68	4,73	3,73	3,96
2007	10	19	4,76	2,74	4,93	3,69	2,40	4,67	4,04	4,15
2007	10	20	2,00	2,67	5,42	2,29	3,16	1,71	3,47	4,22
2007	10	21	4,34	3,49	2,76	3,69	4,16	5,10	4,18	4,45
2007	10	22	4,55	3,40	4,40	3,90	4,39	4,34	3,87	4,31
2007	10	23	4,50	4,61	6,05	4,25	3,99	6,20	4,47	3,93
2007	10	24	4,84	4,11	5,40	3,97	2,84	5,79	5,08	5,01
2007	10	25	4,80	4,14	6,01	4,24	3,81	5,18	3,60	4,42
2007	10	26	5,55	4,20	5,72	4,32	3,72	5,85	4,11	4,16
2007	10	27	3,35	4,20	5,07	4,22	4,33	4,91	4,30	4,17
2007	10	28	2,23	3,78	1,63	3,25	5,04	1,38	4,05	4,04
2007	10	29	1,80	3,41	2,66	2,89	5,46	2,56	3,85	3,04
2007	10	30	1,71	3,46	0,84	2,56	5,52	2,95	2,94	4,49
2007	10	31	3,09	2,70	1,72	3,18	4,00	2,82	1,91	4,08
2007	11	1	4,60	4,08	3,94	3,72	2,70	4,94	4,27	4,14
2007	11	2	3,63	3,84	3,91	3,91	3,59	5,16	4,44	4,89
2007	11	3	4,61	4,44	5,30	4,74	2,68	6,33	5,51	4,40
2007	11	4	4,25	2,83	5,24	4,85	3,59	5,28	3,89	4,92
2007	11	5	4,34	3,87	5,13	3,64	4,53	5,07	4,47	4,37
2007	11	6	4,88	4,53	6,09	5,37	4,24	5,66	4,90	3,78
2007	11	7	5,40	5,13	5,80	4,83	4,97	6,04	3,88	2,33
2007	11	8	4,70	3,28	5,97	3,03	4,19	3,06	2,10	3,18
2007	11	9	1,92	1,79	5,13	1,94	5,15	2,42	1,97	3,37
2007	11	10	2,41	2,18	2,66	2,29	5,12	2,53	2,76	3,31
2007	11	11	3,64	3,14	2,89	3,26	5,87	4,43	3,22	2,29
2007	11	12	4,60	4,01	5,92	3,83	3,36	4,98	3,89	3,73
2007	11	13	3,65	2,48	5,15	3,71	3,65	4,40	1,68	3,24
2007	11	14	3,98	3,27	4,57	3,15	2,72	4,13	2,23	4,12
2007	11	15	3,99	3,60	4,67	3,51	3,71	4,88	3,36	3,41
2007	11	16	5,23	4,95	5,61	3,98	4,41	6,29	4,62	4,64
2007	11	17	4,09	4,22	6,33	4,61	3,97	4,73	3,64	4,30
2007	11	18	4,18	3,50	4,25	3,96	3,86	5,22	2,93	4,74
2007	11	19	5,16	5,29	5,29	4,19	4,09	6,76	4,98	4,58
2007	11	20	5,62	3,99	5,83	4,66	5,22	6,84	4,60	4,94

2007	11	21	5,43	3,92	6,70	4,39	4,63	6,67	5,42	2,83
2007	11	22	6,21	4,12	6,12	4,64	4,26	6,95	5,44	4,09
2007	11	23	1,53	2,73	7,21	1,97	5,40	2,03	2,64	3,93
2007	11	24	4,68	3,80	2,95	3,96	5,69	4,82	3,31	4,46
2007	11	25	5,06	4,05	4,54	4,14	5,66	5,80	4,49	4,53
2007	11	26	5,29	4,48	6,53	4,77	6,20	6,71	4,39	4,98
2007	11	27	5,50	4,08	7,13	4,42	2,19	6,58	4,19	5,05
2007	11	28	5,31	4,13	6,07	4,44	4,27	7,19	4,95	5,38
2007	11	29	5,72	4,73	6,30	4,68	4,91	7,13	5,62	5,87
2007	11	30	5,92	4,83	7,64	4,74	5,62	7,24	5,87	5,72
2007	12	1	5,90	4,93	7,86	4,22	5,51	6,55	4,57	5,37
2007	12	2	4,87	4,97	7,85	6,10	6,53	5,45	4,92	4,09
2007	12	3	5,90	5,04	4,20	5,06	6,48	7,39	5,66	5,71
2007	12	4	4,51	4,22	7,23	3,53	6,65	1,37	3,29	4,92
2007	12	5	3,96	5,47	5,66	5,46	6,13	6,04	5,03	4,90
2007	12	6	5,59	4,73	4,02	4,84	5,41	5,79	5,72	5,20
2007	12	7	4,59	5,29	6,37	3,68	5,81	3,97	6,03	6,27
2007	12	8	5,82	6,28	5,67	5,72	3,55	6,69	5,68	4,77
2007	12	9	6,14	5,49	6,59	8,28	6,10	7,04	6,56	5,39
2007	12	10	5,13	4,89	7,50	3,39	6,28	2,63	4,18	5,09
2007	12	11	6,20	4,57	6,80	4,57	4,54	6,16	5,12	6,02
2007	12	12	5,88	5,19	6,43	5,00	6,27	6,53	6,03	4,59
2007	12	13	6,61	6,21	6,82	5,11	6,32	7,23	7,05	6,19
2007	12	14	6,48	5,78	7,09	4,77	3,82	3,56	4,13	4,95
2007	12	15	4,88	4,98	6,64	4,83	5,68	6,76	4,81	4,83
2007	12	16	5,83	4,12	4,61	4,53	5,30	6,71	4,34	5,08
2007	12	17	5,86	5,10	6,57	4,63	6,22	6,32	5,31	5,29
2007	12	18	5,40	5,38	7,71	5,40	4,06	6,85	5,32	5,18
2007	12	19	5,10	3,68	6,44	4,01	5,41	6,77	4,79	5,15
2007	12	20	6,55	4,56	7,61	5,24	5,57	7,05	5,65	5,67
2007	12	21	6,53	4,98	7,19	5,98	5,42	6,64	6,80	3,16
2007	12	22	6,02	4,02	8,07	4,96	5,71	7,48	5,15	3,81
2007	12	23	5,03	2,76	7,67	3,06	5,93	2,63	2,29	2,78
2007	12	24	1,21	2,06	6,82	1,98	5,88	4,01	4,41	3,71
2007	12	25	4,13	2,35	3,10	3,47	5,65	4,56	4,60	2,56
2007	12	26	5,21	2,20	5,87	4,59	6,31	6,01	4,66	4,02
2007	12	27	4,50	2,48	6,38	3,28	3,56	2,63	2,59	4,56
2007	12	28	3,95	2,46	4,28	3,68	3,15	5,34	4,29	5,65
2007	12	29	5,52	4,76	6,04	5,11	3,97	6,96	4,88	6,00
2007	12	30	6,38	5,91	5,26	5,67	4,80	6,73	6,06	4,73
2007	12	31	6,49	5,47	6,62	5,63	3,24	7,60	7,28	6,03

2008	1	1	5,58	4,66	6,35	4,31	4,57	6,75	6,77	4,60
2008	1	2	5,86	5,75	6,90	5,42	5,67	7,24	6,27	5,88
2008	1	3	5,56	4,26	7,37	4,46	6,18	7,39	5,69	4,97
2008	1	4	4,24	4,51	6,00	4,44	6,55	6,48	4,93	5,33
2008	1	5	5,29	4,50	6,20	4,73	6,72	5,81	4,53	5,34
2008	1	6	5,22	4,65	6,90	4,92	5,86	6,06	5,60	6,49
2008	1	7	5,50	5,72	6,97	5,44	6,32	6,26	6,67	5,60
2008	1	8	6,12	4,71	7,14	5,06	6,10	5,75	6,51	3,89
2008	1	9	5,75	4,43	7,42	5,15	6,06	7,28	6,31	5,34
2008	1	10	5,67	2,85	7,29	4,49	5,75	7,24	3,13	5,32
2008	1	11	4,29	4,35	7,40	3,49	6,34	6,26	5,59	5,39
2008	1	12	5,11	5,25	4,40	4,58	6,70	6,42	6,44	5,94
2008	1	13	5,80	5,57	7,91	4,61	4,63	4,91	6,14	6,30
2008	1	14	5,75	4,90	7,37	4,74	3,93	5,58	6,08	6,04
2008	1	15	5,76	5,59	7,07	5,06	5,05	7,35	5,67	5,64
2008	1	16	3,34	3,76	7,40	3,42	5,44	3,75	4,80	4,27
2008	1	17	5,12	4,61	3,79	4,54	6,68	5,99	4,87	5,34
2008	1	18	2,78	3,36	6,41	2,89	6,69	5,81	3,86	3,71
2008	1	19	4,81	4,82	2,73	4,36	5,97	5,97	4,77	4,59
2008	1	20	4,94	4,05	5,79	4,10	3,74	6,36	5,30	5,35
2008	1	21	4,96	5,05	5,30	5,60	5,58	7,12	5,41	4,38
2008	1	22	5,09	5,26	7,10	7,82	3,89	6,36	5,79	5,04
2008	1	23	5,07	3,72	7,14	4,32	4,77	2,56	4,29	4,88
2008	1	24	6,27	5,30	5,47	4,92	5,11	6,47	4,87	4,70
2008	1	25	5,76	5,59	7,09	4,79	6,45	6,55	5,31	4,05
2008	1	26	4,20	5,27	6,28	3,84	6,12	3,29	5,90	5,45
2008	1	27	4,87	4,07	6,22	4,13	3,29	3,66	4,35	4,81
2008	1	28	5,76	4,38	7,19	4,58	5,91	3,51	2,70	4,35
2008	1	29	3,72	3,37	7,29	3,59	5,66	3,66	3,88	5,14
2008	1	30	2,80	3,34	3,76	2,68	3,53	3,90	3,48	4,74
2008	1	31	3,91	4,56	4,24	4,08	4,39	3,92	4,58	4,54
2008	2	1	3,36	3,78	3,62	2,10	3,68	5,52	4,86	5,43
2008	2	2	4,14	3,93	4,21	4,31	3,90	5,83	4,21	4,34
2008	2	3	4,54	4,18	5,75	4,12	3,10	5,89	4,42	5,75
2008	2	4	5,02	4,79	6,24	4,89	4,03	5,88	5,44	5,32
2008	2	5	5,44	4,79	7,47	4,76	4,76	6,77	5,13	4,60
2008	2	6	5,65	5,31	6,60	3,45	5,03	6,89	5,81	3,65
2008	2	7	5,52	4,59	6,57	4,58	4,77	5,08	3,18	4,20
2008	2	8	5,15	2,85	7,14	4,15	5,80	2,17	2,12	2,98
2008	2	9	2,69	2,59	6,50	4,40	5,76	4,47	3,42	4,13
2008	2	10	4,44	4,35	5,06	4,67	6,24	2,88	2,74	4,38

2008	2	11	3,23	3,11	5,88	1,83	4,61	4,61	4,10	4,47
2008	2	12	2,94	2,49	4,58	2,93	2,21	4,52	3,62	4,81
2008	2	13	4,24	3,49	5,60	4,35	3,23	5,16	4,24	4,70
2008	2	14	4,75	4,21	5,81	4,23	3,33	5,83	5,11	5,16
2008	2	15	4,44	4,76	6,30	4,66	3,20	4,60	4,63	4,86
2008	2	16	4,19	3,31	5,29	4,09	3,62	5,62	4,73	4,33
2008	2	17	4,45	3,44	5,40	4,20	4,17	6,00	4,94	4,25
2008	2	18	4,29	3,48	5,81	4,20	4,56	3,62	4,05	4,91
2008	2	19	3,94	3,09	4,50	4,03	5,08	4,15	4,22	4,67
2008	2	20	4,92	3,85	4,60	3,81	5,00	5,31	5,05	3,09
2008	2	21	4,50	3,78	6,33	4,15	4,56	4,99	4,54	2,84
2008	2	22	3,73	3,55	6,65	3,76	3,82	3,26	2,39	4,37
2008	2	23	4,52	2,73	3,69	5,63	3,77	5,21	3,44	4,17
2008	2	24	4,45	4,82	6,08	6,53	4,66	5,70	3,34	4,47
2008	2	25	4,10	2,99	6,21	2,82	4,20	4,40	3,18	3,11
2008	2	26	4,89	3,11	6,14	3,26	2,72	3,90	4,02	2,51
2008	2	27	2,43	2,12	5,29	7,89	4,09	2,99	3,94	2,24
2008	2	28	2,00	2,21	2,81	1,38	5,27	2,60	2,24	3,48
2008	3	1	3,09	3,19	2,07	3,49	4,16	2,15	2,31	2,26
2008	3	2	2,93	2,47	2,16	2,39	5,05	2,63	2,79	2,36
2008	3	3	3,03	2,03	2,98	3,59	2,72	1,68	2,41	2,70
2008	3	4	2,28	2,51	3,14	2,24	2,52	2,05	2,71	2,79
2008	3	5	3,89	3,04	3,62	1,94	2,38	3,49	1,79	1,86
2008	3	6	4,38	2,76	3,55	2,60	2,16	3,79	1,94	1,89
2008	3	7	4,25	2,64	4,83	3,80	3,00	4,14	1,99	3,98
2008	3	8	3,90	3,57	4,90	3,63	2,41	3,15	3,10	3,75
2008	3	9	3,85	4,01	5,40	3,92	2,83	4,96	3,41	3,26
2008	3	10	2,12	2,81	5,03	2,44	3,40	3,11	3,23	3,49
2008	3	11	3,66	3,72	5,29	3,30	4,02	4,26	3,11	3,43
2008	3	12	3,46	3,32	3,41	3,18	4,12	3,97	3,05	3,29
2008	3	13	3,42	3,21	4,84	3,43	3,89	3,75	3,19	3,34
2008	3	14	3,23	3,05	5,39	3,08	3,69	4,25	3,29	3,63
2008	3	15	3,60	3,07	5,52	3,28	3,38	4,74	4,28	3,89
2008	3	16	4,00	3,22	4,59	3,62	3,75	4,73	4,16	3,65
2008	3	17	4,03	3,77	4,63	3,51	3,46	4,56	3,72	3,64
2008	3	18	3,56	3,36	4,91	3,41	3,34	4,72	3,57	3,95
2008	3	19	3,73	3,48	5,55	2,92	3,37	4,22	3,54	3,80
2008	3	20	4,19	3,31	6,52	3,51	4,23	4,45	3,30	3,66
2008	3	21	3,77	3,02	4,64	3,38	4,49	5,08	3,78	2,64
2008	3	22	3,12	2,26	5,16	2,51	3,80	2,55	2,22	3,22
2008	3	23	3,43	2,57	5,20	2,80	4,59	3,94	2,96	3,07



2008	3	24	3,23	2,64	4,16	2,86	3,69	4,15	3,12	3,33
2008	3	25	3,29	2,92	3,68	3,24	3,91	4,35	3,85	3,06
2008	3	26	3,49	2,56	4,75	2,97	4,19	4,37	3,13	2,36
2008	3	27	1,53	1,74	5,07	1,46	2,72	3,54	2,40	1,61
2008	3	28	3,14	1,64	4,83	3,00	3,36	2,38	2,80	3,16
2008	3	29	3,42	2,57	3,84	2,98	3,83	3,86	3,16	3,15
2008	3	30	3,26	2,68	3,89	2,91	3,91	3,70	3,32	2,27
2008	3	31	2,57	2,08	3,76	2,47	3,57	3,68	2,12	2,08
2008	4	1	2,64	1,53	4,50	1,99	2,74	3,22	2,03	2,72
2008	4	2	2,35	2,08	4,46	2,75	2,46	3,30	2,06	2,50
2008	4	3	2,84	2,83	2,97	2,50	2,78	2,93	2,56	2,72
2008	4	4	2,66	3,01	3,20	2,99	3,45	3,07	3,35	2,96
2008	4	5	2,82	3,35	2,88	2,93	3,10	3,71	3,65	3,29
2008	4	6	2,86	3,19	4,11	3,02	2,43	3,99	3,62	3,16
2008	4	7	2,93	2,69	4,01	2,58	2,32	3,67	2,62	2,70
2008	4	8	2,93	2,49	3,82	2,76	2,43	3,18	2,90	2,57
2008	4	9	2,54	2,13	3,32	2,07	2,73	2,43	3,51	2,68
2008	4	10	2,81	2,41	3,42	2,65	3,26	3,38	2,90	2,39
2008	4	11	2,70	2,44	1,89	2,80	3,91	3,33	2,23	1,61
2008	4	12	2,23	2,48	2,62	2,07	3,38	3,00	2,12	1,80
2008	4	13	1,67	1,59	2,51	1,55	3,33	2,22	2,99	2,36
2008	4	14	2,31	1,71	2,29	2,22	2,62	2,51	2,31	2,19
2008	4	15	1,98	2,10	2,05	1,89	3,05	2,45	2,19	2,26
2008	4	16	1,93	2,10	2,98	2,37	2,67	2,72	3,45	2,51
2008	4	17	2,05	2,68	3,27	2,22	3,13	3,03	3,04	2,80
2008	4	18	2,14	1,94	4,25	2,17	2,40	2,35	3,43	2,42
2008	4	19	2,35	2,52	2,29	2,21	2,07	3,20	2,76	2,59
2008	4	20	2,35	2,14	2,72	2,26	2,06	3,94	4,22	2,87
2008	4	21	2,06	1,77	2,59	3,70	2,42	3,32	2,96	2,42
2008	4	22	1,91	1,85	2,68	2,14	2,89	2,68	2,30	2,15
2008	4	23	2,06	1,95	2,53	1,98	2,72	2,98	2,51	1,92
2008	4	24	2,43	2,05	2,95	2,47	2,34	3,35	2,47	1,92
2008	4	25	2,35	1,82	3,15	1,72	2,35	3,16	1,99	1,72
2008	4	26	1,36	1,43	3,10	1,31	2,63	1,77	2,03	1,74
2008	4	27	1,25	1,45	2,63	1,88	2,78	1,18	1,70	1,41
2008	4	28	1,48	1,71	1,24	1,59	2,15	1,61	1,66	1,78
2008	4	29	1,78	2,64	2,10	1,84	2,83	2,68	2,11	2,16
2008	4	30	1,88	1,74	1,90	0,94	3,81	1,91	1,73	1,43
2008	5	1	1,37	1,35	2,46	1,49	2,42	1,70	1,44	1,38
2008	5	2	1,11	1,40	2,22	0,89	1,26	2,59	1,54	1,36
2008	5	3	1,83	1,95	3,03	1,25	1,34	1,76	1,57	1,35

2008	5	4	1,38	1,08	1,40	1,40	2,83	2,00	1,34	1,20
2008	5	5	1,76	1,30	1,78	1,82	1,85	1,90	1,75	1,40
2008	5	6	1,62	1,52	2,57	1,53	1,19	2,20	2,15	1,50
2008	5	7	1,60	2,46	1,98	1,89	2,04	2,22	1,37	1,33
2008	5	8	1,54	1,65	2,42	1,32	1,60	1,78	1,49	1,49
2008	5	9	1,46	1,18	1,89	1,27	1,76	1,53	1,70	1,36
2008	5	10	1,25	1,14	1,49	1,31	1,42	1,81	1,63	1,34
2008	5	11	1,33	1,13	1,44	1,25	1,74	1,97	1,71	1,35
2008	5	12	1,58	1,29	1,87	1,98	1,59	1,67	1,50	1,26
2008	5	13	1,54	1,19	1,75	1,13	1,30	1,69	1,60	1,46
2008	5	14	1,32	1,19	1,94	1,65	1,33	1,91	2,30	1,57
2008	5	15	1,50	1,60	1,51	2,58	1,54	2,17	2,75	1,42
2008	5	16	1,34	1,22	1,34	1,25	1,54	2,38	1,81	1,86
2008	5	17	1,33	1,20	1,59	1,54	1,50	2,59	3,33	2,09
2008	5	18	1,41	2,46	1,55	1,81	1,33	2,01	2,21	2,03
2008	5	19	1,97	1,92	1,50	1,80	1,36	2,42	2,19	0,83
2008	5	20	2,01	1,04	1,43	1,50	1,78	2,68	1,00	1,27
2008	5	21	2,14	1,13	1,97	1,30	1,68	2,60	1,34	1,29
2008	5	22	1,15	1,16	2,44	1,47	2,08	2,38	1,15	1,33
2008	5	23	1,34	1,14	2,55	0,99	2,83	2,96	1,65	1,17
2008	5	24	1,28	1,29	2,89	1,33	2,27	1,73	1,25	0,73
2008	5	25	1,43	1,00	3,17	1,08	1,92	1,20	0,73	0,85
2008	5	26	1,08	0,86	1,30	1,14	2,09	1,43	0,77	0,87
2008	5	27	0,77	1,02	1,91	0,59	2,12	0,83	1,09	0,92
2008	5	28	0,73	1,02	1,47	0,60	2,51	0,77	1,52	1,30
2008	5	29	1,18	0,93	1,24	1,07	2,07	1,38	1,36	1,43
2008	5	30	1,26	1,20	0,87	2,05	1,63	1,08	0,95	1,00
2008	5	31	0,99	0,74	1,48	0,72	1,04	1,08	0,83	0,83
2008	6	1	1,00	0,67	1,51	0,79	0,90	1,27	0,95	0,80
2008	6	2	0,92	0,70	1,00	0,79	0,99	0,68	0,96	0,79
2008	6	3	1,14	0,81	1,07	1,02	1,79	1,50	1,07	0,86
2008	6	4	0,89	0,75	1,21	0,67	1,15	1,07	1,08	0,89
2008	6	5	0,97	0,93	1,28	0,97	1,00	1,28	1,07	0,97
2008	6	6	1,17	1,57	1,49	2,11	0,95	1,64	1,39	0,86
2008	6	7	0,78	0,83	1,42	0,87	0,71	1,43	1,17	0,97
2008	6	8	0,73	0,75	1,80	0,78	1,01	1,87	1,18	0,89
2008	6	9	0,71	0,84	0,70	0,66	1,31	0,68	0,60	1,04
2008	6	10	1,27	1,14	0,96	1,11	1,31	1,43	1,37	1,28
2008	6	11	1,29	1,50	1,03	1,41	1,12	1,72	2,14	1,35
2008	6	12	0,98	1,09	1,25	1,00	1,42	1,21	1,31	1,30
2008	6	13	0,94	2,27	1,57	1,30	1,06	2,14	2,49	1,49

2008	6	14	1,26	2,36	1,22	1,93	1,28	2,94	3,02	1,94
2008	6	15	1,54	1,16	1,01	1,09	1,24	1,72	1,38	1,33
2008	6	16	1,13	0,92	1,04	1,07	2,83	1,25	1,98	1,57
2008	6	17	0,97	1,29	0,67	0,92	1,48	1,53	1,44	1,16
2008	6	18	0,88	0,81	1,02	0,80	1,73	1,31	0,90	1,05
2008	6	19	0,71	0,95	1,67	0,52	2,56	0,53	0,64	0,87
2008	6	20	0,68	0,89	1,07	0,83	3,09	0,92	0,50	1,14
2008	6	21	1,13	1,20	0,78	0,71	1,58	0,54	0,55	0,88
2008	6	22	0,74	0,86	0,98	0,95	1,59	0,78	0,55	0,73
2008	6	23	0,58	0,70	1,13	0,67	0,97	0,77	0,57	0,67
2008	6	24	0,82	0,64	1,30	0,70	0,85	1,32	0,53	0,82
2008	6	25	1,03	0,72	1,14	1,03	1,20	0,86	0,92	0,89
2008	6	26	0,63	0,77	0,96	0,64	0,86	0,62	0,67	0,81
2008	6	27	0,72	0,64	1,00	1,39	0,64	0,62	0,75	0,80
2008	6	28	0,70	0,71	0,98	0,70	0,73	0,79	0,69	0,79
2008	6	29	0,68	0,74	1,17	0,91	0,75	0,72	0,76	0,57
2008	6	30	0,73	0,62	0,96	0,68	1,31	1,42	0,89	0,80
2008	7	1	0,96	1,23	0,93	0,97	0,87	0,90	0,65	0,72
2008	7	2	0,75	0,61	1,03	0,64	0,76	1,13	0,68	1,01
2008	7	3	1,05	0,84	1,04	0,88	0,72	1,00	0,66	0,86
2008	7	4	1,05	0,79	0,81	1,02	0,84	1,12	0,63	1,49
2008	7	5	1,56	1,18	0,87	1,61	1,28	2,49	2,60	1,52
2008	7	6	1,40	1,42	1,52	1,59	0,98	1,78	0,86	1,01
2008	7	7	1,02	0,74	2,77	3,41	1,11	0,82	0,69	1,13
2008	7	8	1,31	1,11	1,81	1,07	1,16	0,92	0,90	1,04
2008	7	9	1,15	0,88	1,24	1,15	0,89	1,36	0,90	1,07
2008	7	10	1,23	0,73	1,39	0,79	2,06	0,84	0,97	1,08
2008	7	11	1,37	1,05	0,98	1,05	2,56	2,13	0,91	1,10
2008	7	12	1,42	1,05	1,63	1,59	1,25	2,47	2,11	1,51
2008	7	13	1,65	1,41	1,63	1,39	0,96	1,69	1,06	1,23
2008	7	14	1,46	0,99	2,62	1,15	1,18	2,06	1,43	1,70
2008	7	15	1,52	2,20	2,36	1,74	1,11	2,62	2,27	1,99
2008	7	16	1,51	1,37	2,41	1,86	1,58	3,06	2,61	1,94
2008	7	17	1,86	2,58	2,26	2,24	2,36	2,85	2,17	1,62
2008	7	18	1,53	1,38	1,96	1,19	2,27	1,56	1,03	1,13
2008	7	19	1,22	0,89	2,20	0,97	1,67	1,87	0,98	1,07
2008	7	20	1,15	0,86	2,76	1,21	2,29	1,48	1,38	0,80
2008	7	21	0,83	1,21	2,99	0,60	2,67	0,73	0,88	1,19
2008	7	22	0,97	0,82	2,01	0,76	3,35	0,83	0,75	1,00
2008	7	23	1,02	1,04	1,54	0,82	2,62	1,14	0,76	0,85
2008	7	24	0,93	0,88	1,81	1,10	1,81	1,14	0,82	1,22

2008	7	25	1,41	1,34	1,34	1,12	1,84	1,24	0,92	0,97
2008	7	26	1,07	0,88	2,31	0,96	1,24	1,30	0,94	0,99
2008	7	27	0,81	0,73	1,31	0,83	1,18	1,44	0,69	1,16
2008	7	28	0,96	0,89	1,73	1,33	1,39	1,15	0,92	1,36
2008	7	29	0,91	0,97	1,05	0,65	1,10	0,87	0,74	0,94
2008	7	30	1,09	0,93	1,06	0,88	1,10	1,20	0,72	0,90
2008	7	31	1,23	0,96	1,09	1,00	1,20	1,42	0,71	0,84
2008	8	1	1,17	0,85	1,56	1,13	1,07	2,00	0,91	0,97
2008	8	2	1,41	0,93	1,78	1,47	1,19	0,84	0,80	1,23
2008	8	3	1,50	1,52	1,73	1,20	1,20	1,60	1,33	1,09
2008	8	4	1,42	1,35	1,24	1,10	1,10	1,45	0,96	1,37
2008	8	5	1,66	1,00	1,48	1,42	1,09	1,69	1,32	1,55
2008	8	6	1,55	1,43	1,89	1,49	1,64	1,97	1,34	1,19
2008	8	7	1,46	1,66	2,10	1,44	1,29	1,85	1,73	1,65
2008	8	8	1,36	1,25	1,98	1,22	1,58	1,84	1,14	1,64
2008	8	9	1,42	1,12	2,08	1,35	1,11	2,34	1,70	1,95
2008	8	10	1,61	1,55	1,99	1,76	1,34	2,46	2,52	1,99
2008	8	11	2,12	2,01	1,99	4,27	1,81	2,37	1,14	1,55
2008	8	12	1,85	1,88	2,18	1,49	1,64	2,68	1,68	1,60
2008	8	13	1,65	1,33	2,58	1,37	1,52	2,13	1,59	1,36
2008	8	14	1,66	1,26	2,10	1,43	1,56	1,71	1,60	1,38
2008	8	15	1,28	1,37	1,99	1,02	1,94	2,11	1,40	1,22
2008	8	16	1,90	1,72	1,67	1,92	1,63	2,96	1,56	1,34
2008	8	17	2,03	1,71	1,36	1,64	2,37	2,89	1,29	1,58
2008	8	18	1,49	1,12	2,71	1,36	1,80	2,25	1,44	1,63
2008	8	19	1,19	1,93	2,33	1,08	1,38	1,77	1,58	1,47
2008	8	20	1,05	1,06	1,40	0,88	1,96	1,12	0,99	1,45
2008	8	21	1,79	1,28	2,10	1,83	1,99	2,56	1,36	1,74
2008	8	22	2,00	1,87	1,36	1,74	3,22	1,99	1,59	1,96
2008	8	23	1,78	1,65	2,39	3,41	1,50	2,24	2,16	1,55
2008	8	24	1,48	1,16	2,03	1,16	2,10	2,43	1,53	1,87
2008	8	25	1,79	1,64	2,22	2,23	1,31	2,79	1,44	2,04
2008	8	26	1,99	1,40	2,40	1,81	2,31	4,06	3,48	2,11
2008	8	27	2,45	2,45	1,93	1,96	1,74	3,89	1,55	1,36
2008	8	28	1,41	1,08	3,03	0,95	1,78	1,28	1,31	1,85
2008	8	29	2,33	1,91	3,27	1,99	2,13	2,56	2,00	1,93
2008	8	30	2,28	1,54	1,70	2,05	2,15	3,15	3,20	2,58
2008	8	31	2,39	1,87	1,77	2,39	2,99	2,91	2,91	2,44
2008	9	1	2,20	2,92	2,75	2,13	3,34	2,70	2,59	1,93
2008	9	2	2,16	1,96	2,46	1,95	1,87	4,31	2,16	1,74
2008	9	3	1,73	1,95	2,82	1,26	2,69	3,18	2,01	2,28

2008	9	4	1,81	1,14	3,29	1,70	2,78	2,59	1,74	1,02
2008	9	5	1,17	1,29	2,76	1,02	2,92	1,49	1,33	1,21
2008	9	6	0,98	1,44	2,28	0,90	2,27	1,03	0,91	1,14
2008	9	7	1,70	1,15	1,56	1,66	3,70	1,46	1,06	2,03
2008	9	8	1,88	1,79	1,23	1,59	3,96	2,29	1,74	2,17
2008	9	9	2,36	1,74	1,37	1,75	2,62	2,82	1,98	1,85
2008	9	10	1,66	1,33	2,44	1,52	1,36	1,96	1,10	1,33
2008	9	11	1,39	1,30	3,01	1,21	1,39	1,54	1,22	2,08
2008	9	12	2,35	1,35	2,46	2,36	1,33	3,09	2,11	2,21
2008	9	13	2,92	2,25	1,48	2,66	1,78	3,27	2,58	1,78
2008	9	14	1,97	2,26	2,51	1,42	2,22	2,61	1,94	2,08
2008	9	15	1,57	1,28	2,90	1,99	1,80	2,07	1,66	1,65
2008	9	16	1,99	1,84	2,98	1,66	1,73	3,43	1,67	2,50
2008	9	17	2,63	1,88	2,55	2,43	3,10	3,56	2,48	2,46
2008	9	18	2,64	2,16	2,65	2,47	3,38	3,37	2,09	2,27
2008	9	19	3,32	1,45	3,00	2,78	2,49	3,35	1,72	1,64
2008	9	20	2,62	1,83	3,48	1,87	1,56	3,47	1,76	1,71
2008	9	21	1,48	1,77	3,51	4,08	2,26	2,98	1,31	2,49
2008	9	22	2,94	1,61	2,47	2,54	3,22	3,11	2,40	2,90
2008	9	23	2,81	2,34	2,69	2,54	3,18	4,01	2,85	2,74
2008	9	24	2,90	2,30	2,87	2,84	2,96	3,29	2,69	2,90
2008	9	25	2,65	2,28	3,39	2,64	2,54	3,62	2,92	3,22
2008	9	26	3,18	2,86	3,64	3,01	2,72	4,11	3,08	3,43
2008	9	27	3,51	2,54	3,99	2,91	2,70	4,70	3,62	2,40
2008	9	28	3,59	2,47	4,50	2,64	4,00	3,58	1,70	1,71
2008	9	29	1,88	2,08	3,89	1,67	3,55	1,41	1,50	1,12
2008	9	30	3,18	1,66	3,98	2,27	3,14	2,44	1,77	1,76
2008	10	1	2,53	1,65	1,83	2,68	3,48	1,92	1,46	2,63
2008	10	2	3,07	2,27	2,70	3,08	4,34	4,23	2,94	2,39
2008	10	3	3,51	2,70	3,01	3,18	3,07	3,17	1,98	2,63
2008	10	4	2,19	2,00	3,83	3,20	1,78	3,12	2,50	3,28
2008	10	5	3,27	2,36	3,76	2,90	1,93	3,96	3,30	3,72
2008	10	6	3,47	3,56	4,34	3,90	1,71	4,27	4,89	3,40
2008	10	7	3,77	3,57	3,97	2,99	4,16	4,48	2,83	3,30
2008	10	8	3,30	2,73	5,01	3,61	4,25	3,66	2,97	3,35
2008	10	9	3,67	3,03	4,47	3,23	2,52	4,30	4,07	3,59
2008	10	10	3,55	3,23	2,99	6,61	3,38	4,39	3,68	3,89
2008	10	11	3,30	3,19	4,75	3,60	3,92	5,13	3,23	2,31
2008	10	12	2,07	2,04	4,80	1,84	4,52	1,96	2,09	1,71
2008	10	13	2,21	1,72	4,88	2,04	4,25	1,78	1,56	2,12
2008	10	14	1,98	1,57	3,67	1,84	4,52	3,10	1,56	1,85

2008	10	15	1,79	1,89	1,77	1,86	5,22	2,12	1,93	3,29
2008	10	16	3,67	3,02	2,02	3,61	4,73	4,50	3,15	3,05
2008	10	17	3,56	2,76	2,16	3,06	2,19	4,18	3,28	3,52
2008	10	18	3,80	2,77	3,80	3,41	1,92	4,47	3,26	3,65
2008	10	19	3,76	3,89	3,50	3,62	2,03	5,14	4,11	4,74
2008	10	20	4,77	4,90	4,48	4,67	2,33	5,41	4,01	2,84
2008	10	21	3,82	2,60	4,41	2,80	3,79	3,65	1,98	3,71
2008	10	22	2,68	3,28	5,09	3,41	4,30	4,19	3,60	4,10
2008	10	23	3,44	3,32	5,03	3,36	4,02	4,37	3,37	4,21
2008	10	24	3,54	4,02	2,86	3,75	4,42	4,70	3,97	2,99
2008	10	25	2,13	2,96	2,57	2,10	4,54	2,04	3,14	3,45
2008	10	26	1,95	3,08	3,52	1,79	4,21	3,48	2,88	3,88
2008	10	27	3,86	2,69	2,34	3,87	4,75	4,44	3,78	4,55
2008	10	28	4,26	4,05	2,52	3,77	4,01	5,65	4,02	4,02
2008	10	29	3,57	4,02	4,67	3,26	4,48	4,82	4,11	3,62
2008	10	30	4,39	2,93	5,03	3,75	2,59	5,12	3,75	4,42
2008	10	31	4,42	3,53	3,56	5,84	3,11	4,90	3,76	4,53
2008	11	1	3,03	3,54	6,08	3,36	4,08	4,04	4,56	4,57
2008	11	2	4,47	3,14	4,82	3,86	5,67	5,36	3,89	4,36
2008	11	3	4,16	3,32	2,39	4,20	3,96	5,36	4,70	5,22
2008	11	4	4,91	3,50	4,65	4,48	5,21	5,63	5,56	5,19
2008	11	5	5,03	4,08	5,02	5,05	4,43	5,57	4,81	5,47
2008	11	6	4,49	4,57	5,24	4,80	4,33	5,99	4,73	5,35
2008	11	7	5,26	4,39	5,62	4,79	5,17	5,90	5,12	4,43
2008	11	8	5,38	4,44	4,26	5,29	5,00	6,33	4,23	5,25
2008	11	9	5,10	3,94	4,91	4,56	5,41	6,71	5,20	5,12
2008	11	10	4,89	3,80	6,10	4,44	6,37	5,21	3,90	4,63
2008	11	11	4,53	3,10	5,19	4,69	6,96	6,49	5,17	5,46
2008	11	12	5,01	3,90	5,03	4,63	6,28	6,10	5,32	5,28
2008	11	13	5,00	4,29	4,25	4,54	6,49	6,56	5,68	5,49
2008	11	14	5,08	3,74	5,97	4,59	6,10	7,05	5,42	3,87
2008	11	15	4,63	3,35	6,53	4,28	4,70	4,22	3,71	4,99
2008	11	16	4,88	3,12	5,25	3,94	6,36	5,01	4,12	5,23
2008	11	17	4,76	4,59	6,63	4,31	6,17	5,02	5,17	4,94
2008	11	18	4,23	3,82	4,46	4,30	6,15	5,85	5,28	5,22
2008	11	19	4,55	3,69	5,75	6,14	6,00	6,38	5,35	5,26
2008	11	20	4,48	4,77	7,09	3,92	3,20	6,42	5,77	5,46
2008	11	21	5,18	4,51	5,29	4,47	5,79	6,60	6,59	6,32
2008	11	22	5,80	5,36	6,06	4,80	5,98	6,54	6,74	6,86
2008	11	23	6,39	5,56	6,48	5,48	5,38	6,63	5,87	6,93
2008	11	24	6,00	5,39	6,74	5,29	5,54	6,55	5,20	6,44

2008	11	25	5,44	4,86	7,86	4,14	5,34	6,29	5,74	6,04
2008	11	26	5,48	3,94	6,89	4,60	6,14	4,96	4,81	4,28
2008	11	27	5,54	4,36	7,07	4,79	6,45	6,06	6,36	4,32
2008	11	28	6,45	4,19	5,59	10,26	7,31	4,86	2,51	3,31
2008	11	29	4,70	3,04	4,41	3,07	7,32	3,11	2,52	4,33
2008	11	30	2,75	2,01	6,56	1,83	6,81	2,17	2,31	3,10
2008	12	1	4,04	2,64	5,31	3,69	5,44	4,83	1,90	3,00
2008	12	2	3,04	2,58	4,80	2,88	6,34	3,93	4,25	2,97
2008	12	3	4,43	3,27	4,48	4,42	4,21	5,34	4,25	4,31
2008	12	4	4,65	3,33	4,26	3,73	2,67	5,21	4,45	4,62
2008	12	5	4,83	4,78	5,68	4,35	2,59	5,75	4,73	5,42
2008	12	6	5,17	5,38	6,49	5,04	4,02	5,57	5,07	6,49
2008	12	7	5,73	5,78	6,51	4,99	3,42	6,64	5,38	5,91
2008	12	8	6,17	5,14	6,13	5,03	5,80	6,93	5,62	3,88
2008	12	9	4,18	3,30	6,54	3,23	5,68	2,72	3,74	4,52
2008	12	10	4,17	3,85	7,65	4,57	5,26	6,47	3,39	4,99
2008	12	11	4,76	3,91	3,71	3,61	5,19	6,41	4,96	5,61
2008	12	12	5,28	4,18	5,04	4,50	4,56	6,32	4,74	6,11
2008	12	13	4,94	5,41	6,16	4,18	6,35	5,96	5,12	5,35
2008	12	14	4,65	4,69	6,47	4,43	3,55	6,03	4,42	5,65
2008	12	15	4,00	4,98	7,42	3,61	4,79	6,30	5,42	6,55
2008	12	16	5,82	5,21	4,10	5,01	5,02	6,67	5,85	6,42
2008	12	17	5,68	5,29	6,12	5,10	6,64	7,03	5,58	5,91
2008	12	18	5,49	5,30	6,77	5,00	6,15	7,52	5,62	6,10
2008	12	19	6,03	6,03	6,94	5,07	4,70	7,55	5,47	6,30
2008	12	20	6,20	5,99	7,28	5,20	5,42	8,74	6,91	4,97
2008	12	21	6,81	4,89	7,08	4,52	6,13	7,64	3,42	5,37
2008	12	22	2,96	3,06	7,28	2,29	6,36	4,94	4,65	3,87
2008	12	23	4,33	2,96	6,83	3,34	6,23	2,93	2,76	5,60
2008	12	24	4,79	4,70	2,78	5,05	6,41	6,57	4,74	4,35
2008	12	25	4,63	4,64	2,97	3,79	6,39	7,20	4,94	5,65
2008	12	26	5,24	5,08	5,68	4,83	8,46	6,72	5,34	5,46
2008	12	27	6,25	5,52	6,45	5,29	5,10	6,77	3,93	5,24
2008	12	28	5,54	4,12	6,13	4,06	2,69	6,12	5,33	6,47
2008	12	29	3,84	5,08	6,56	4,86	4,61	6,89	4,60	5,83
2008	12	30	5,17	5,12	6,47	4,39	5,50	6,44	4,92	3,55
2008	12	31	5,48	4,10	6,44	2,94	6,22	6,10	3,06	4,52
2009	1	1	5,55	4,56	6,02	4,46	5,61	5,06	3,91	4,92
2009	1	2	4,04	4,50	7,26	3,81	5,55	3,45	4,25	5,07
2009	1	3	3,72	4,95	6,61	4,11	6,82	6,39	4,82	5,72
2009	1	4	5,68	5,28	4,40	4,92	5,97	6,51	5,32	6,84

2009	1	5	5,61	6,30	6,31	5,42	4,35	6,85	6,37	7,24
2009	1	6	6,05	7,08	6,82	5,80	4,76	6,99	6,02	6,52
2009	1	7	6,85	6,12	7,60	5,75	3,91	6,32	4,57	6,28
2009	1	8	3,93	4,75	6,19	3,47	5,84	4,52	5,60	6,68
2009	1	9	5,55	5,71	5,86	4,82	6,27	6,24	6,30	6,19
2009	1	10	4,02	4,98	3,01	4,13	7,19	6,57	5,92	6,46
2009	1	11	5,08	4,44	5,63	4,39	7,94	6,56	4,94	5,60
2009	1	12	5,54	4,69	5,01	5,14	5,08	5,99	4,68	3,50
2009	1	13	3,84	3,98	6,36	3,64	5,49	4,47	4,08	4,94
2009	1	14	3,63	3,18	5,96	2,64	5,58	6,37	4,54	5,87
2009	1	15	4,47	4,43	5,14	4,20	5,75	5,40	5,32	6,19
2009	1	16	5,43	5,26	5,99	4,76	6,16	6,07	5,91	5,96
2009	1	17	6,02	6,48	6,00	5,62	6,23	7,43	6,97	4,73
2009	1	18	2,82	4,10	6,21	2,33	2,68	2,63	4,23	5,29
2009	1	19	4,73	3,88	6,69	3,68	5,89	5,76	4,72	6,08
2009	1	20	4,94	4,66	3,25	4,79	5,18	5,81	5,18	6,46
2009	1	21	5,21	5,13	4,56	4,95	5,73	6,26	6,33	7,12
2009	1	22	5,96	6,72	6,92	5,14	6,73	6,76	6,65	7,40
2009	1	23	6,28	6,36	8,33	5,49	2,82	7,14	7,40	6,99
2009	1	24	6,74	6,86	7,24	5,71	6,55	7,32	6,93	5,44
2009	1	25	6,13	5,47	7,62	4,83	5,60	4,36	4,85	4,69
2009	1	26	4,22	2,92	6,28	5,02	5,49	6,41	4,53	5,26
2009	1	27	4,82	3,84	8,25	8,17	5,97	6,28	4,42	2,98
2009	1	28	2,55	3,14	6,74	2,31	6,33	3,09	2,69	1,84
2009	1	29	3,63	2,06	5,72	2,69	6,08	2,28	2,42	2,28
2009	1	30	4,20	3,50	2,53	3,54	4,61	2,87	2,28	4,23
2009	1	31	4,65	2,34	3,33	4,02	4,58	5,49	4,81	3,98
2009	2	1	4,94	5,65	3,58	4,78	5,85	3,63	4,55	5,83
2009	2	2	5,56	4,62	5,66	4,32	2,42	4,99	5,22	4,52
2009	2	3	3,56	3,50	5,48	2,49	2,41	3,58	3,37	4,64
2009	2	4	4,87	4,17	6,40	4,63	2,38	5,78	5,20	3,37
2009	2	5	4,59	4,24	3,47	4,19	4,87	3,83	3,04	5,33
2009	2	6	5,61	5,14	6,01	5,05	4,54	5,33	5,36	4,94
2009	2	7	5,54	4,48	5,87	4,67	5,25	4,27	3,82	5,18
2009	2	8	4,86	4,08	6,10	4,34	3,35	5,28	4,79	5,18
2009	2	9	5,40	5,40	7,15	4,83	4,64	5,51	4,89	4,70
2009	2	10	5,70	5,41	6,30	5,31	3,66	5,43	3,86	4,68
2009	2	11	4,79	4,30	5,97	6,65	4,58	5,47	4,54	4,62
2009	2	12	5,03	4,31	5,82	4,23	3,36	5,15	4,49	5,32
2009	2	13	4,67	4,69	5,09	4,33	4,69	5,40	4,69	5,44
2009	2	14	4,68	4,68	5,30	4,41	4,72	5,45	5,08	5,22



2009	2	15	5,18	4,49	6,50	4,51	3,16	5,35	5,39	4,37
2009	2	16	3,82	4,13	5,99	3,83	4,00	2,11	3,07	4,71
2009	2	17	4,13	4,07	5,08	3,96	5,57	4,96	4,33	4,76
2009	2	18	4,06	3,58	3,51	3,94	5,32	5,36	4,61	5,15
2009	2	19	3,71	4,17	4,55	3,44	4,76	4,69	4,97	3,79
2009	2	20	4,45	4,43	5,63	4,37	4,92	4,46	3,01	3,48
2009	2	21	3,05	2,66	5,41	2,58	2,61	1,94	3,55	1,75
2009	2	22	3,47	1,97	5,47	2,20	3,91	1,64	1,83	3,90
2009	2	23	4,45	4,02	4,68	5,05	4,66	3,97	3,67	4,09
2009	2	24	4,41	3,81	4,44	4,34	4,66	4,51	4,05	3,63
2009	2	25	4,43	3,76	3,54	4,10	2,74	4,93	4,14	3,95
2009	2	26	2,98	2,71	4,80	1,79	2,41	4,67	4,04	4,09
2009	2	27	3,49	3,74	4,83	4,00	2,25	3,89	3,27	3,84
2009	2	28	4,09	3,17	2,65	4,07	3,43	4,74	4,52	4,31
2009	3	1	4,00	3,92	4,34	3,99	4,04	4,94	4,18	4,07
2009	3	2	3,94	3,24	4,63	4,61	3,91	4,06	3,89	1,97
2009	3	3	3,64	2,69	3,91	2,70	4,28	1,59	1,88	1,87
2009	3	4	2,32	1,78	3,63	1,70	3,15	1,62	1,78	3,55
2009	3	5	2,31	2,78	4,67	2,38	4,38	2,70	2,96	3,78
2009	3	6	3,85	3,68	3,10	3,62	5,09	4,45	3,50	2,68
2009	3	7	3,48	3,02	4,55	3,62	4,70	3,22	2,78	3,72
2009	3	8	3,90	3,58	4,23	3,73	1,97	4,55	3,40	3,57
2009	3	9	2,80	3,88	4,33	3,77	2,03	5,03	3,63	4,01
2009	3	10	2,93	3,94	4,64	3,48	3,45	3,43	3,18	2,66
2009	3	11	2,48	2,45	4,14	5,86	3,50	1,62	1,81	2,15
2009	3	12	3,50	2,33	3,52	3,15	2,42	3,28	2,34	3,63
2009	3	13	3,50	3,23	3,83	3,09	3,60	4,30	3,67	3,92
2009	3	14	4,83	4,02	4,31	3,96	4,04	5,20	4,39	3,21
2009	3	15	4,16	3,10	4,15	3,24	2,84	4,58	4,01	3,64
2009	3	16	3,52	2,96	4,57	2,97	2,03	3,51	3,00	3,16
2009	3	17	3,49	3,73	3,54	2,89	2,85	3,97	3,56	4,13
2009	3	18	3,53	3,49	4,33	3,07	3,77	4,73	3,70	3,71
2009	3	19	2,84	3,41	3,63	4,74	4,48	3,78	3,55	3,41
2009	3	20	2,77	3,13	4,27	2,65	4,74	3,82	3,24	3,06
2009	3	21	3,38	2,60	3,98	2,97	3,45	3,92	3,30	3,47
2009	3	22	3,10	2,95	4,35	3,38	3,34	4,06	3,23	3,24
2009	3	23	3,13	3,01	4,19	2,87	3,80	3,76	3,25	2,90
2009	3	24	3,28	2,72	3,86	3,13	3,98	3,31	2,88	3,26
2009	3	25	3,26	2,67	3,80	2,43	3,39	3,73	3,07	2,74
2009	3	26	3,25	2,48	4,02	2,60	3,29	3,12	2,69	2,63
2009	3	27	3,22	2,46	4,03	2,82	3,74	3,56	2,86	3,40

2009	3	28	3,34	3,09	4,73	2,79	2,88	4,21	3,99	3,85
2009	3	29	3,49	3,05	3,76	3,14	2,76	4,77	3,75	3,31
2009	3	30	3,45	2,81	4,00	3,48	3,18	4,98	3,20	2,88
2009	3	31	1,72	1,75	3,73	1,41	2,57	1,78	2,07	2,62
2009	4	1	2,80	3,00	3,65	2,52	3,08	3,13	2,45	2,19
2009	4	2	2,76	2,70	3,29	3,33	3,03	2,89	1,57	2,47
2009	4	3	2,70	2,30	3,88	2,31	3,91	1,42	2,22	1,90
2009	4	4	2,27	2,40	5,18	1,70	3,87	1,27	1,53	2,41
2009	4	5	2,79	2,57	4,07	2,52	1,76	3,00	3,16	3,14
2009	4	6	2,81	3,46	2,44	2,85	2,50	3,12	2,58	2,58
2009	4	7	2,92	2,03	3,87	2,48	1,98	3,29	2,87	2,38
2009	4	8	2,54	2,80	2,77	2,40	1,80	2,29	2,30	2,41
2009	4	9	2,47	2,16	3,26	2,25	1,50	3,03	2,34	2,65
2009	4	10	2,66	3,60	3,19	2,60	2,37	3,03	3,00	2,98
2009	4	11	2,86	3,64	2,85	2,76	2,57	3,46	2,96	2,89
2009	4	12	2,66	2,21	3,39	2,11	2,72	3,42	2,97	2,95
2009	4	13	2,85	2,64	3,12	2,94	2,35	3,76	3,05	2,39
2009	4	14	2,40	2,83	3,00	2,11	2,57	2,81	2,03	2,26
2009	4	15	2,26	2,11	3,64	1,93	2,40	2,66	2,53	2,51
2009	4	16	2,35	2,48	2,56	2,33	2,63	3,26	3,06	2,83
2009	4	17	2,40	2,21	3,44	2,34	3,19	3,39	3,01	2,16
2009	4	18	2,44	1,59	3,90	1,85	2,69	2,61	1,67	1,95
2009	4	19	2,11	2,54	3,33	2,21	2,07	2,12	1,84	2,39
2009	4	20	2,11	2,08	3,91	2,50	2,72	2,31	1,86	1,95
2009	4	21	2,11	2,02	1,60	1,92	3,12	2,59	1,78	2,27
2009	4	22	1,47	1,92	2,56	1,72	2,24	2,37	2,10	2,11
2009	4	23	2,12	2,08	2,17	2,07	1,80	2,50	1,91	2,00
2009	4	24	2,20	1,89	2,26	1,49	1,66	2,79	1,84	2,07
2009	4	25	1,58	1,61	2,54	1,62	1,51	2,03	1,47	1,71
2009	4	26	2,00	1,86	2,35	1,93	2,20	2,56	2,05	2,27
2009	4	27	1,90	2,29	2,19	1,88	2,05	2,63	2,57	2,34
2009	4	28	2,18	3,35	2,87	2,36	1,97	2,89	2,76	2,38
2009	4	29	2,13	2,55	2,67	2,38	2,13	3,15	2,58	2,07
2009	4	30	2,10	1,81	2,49	1,73	1,50	2,69	2,02	1,76
2009	5	1	1,85	1,70	2,36	1,60	1,71	2,29	1,94	1,93
2009	5	2	1,97	1,47	2,33	1,50	2,06	2,43	1,78	1,87
2009	5	3	1,88	1,68	3,09	1,58	2,51	2,38	1,90	1,83
2009	5	4	2,09	1,57	2,70	1,82	2,67	2,04	1,85	0,95
2009	5	5	1,19	1,19	2,59	0,88	2,36	1,18	1,29	1,40
2009	5	6	1,89	1,85	2,48	1,63	2,09	2,03	1,62	2,06
2009	5	7	1,82	1,63	1,48	1,54	1,85	2,08	1,87	2,12

2009	5	8	1,47	1,53	2,01	1,36	2,01	2,28	1,70	1,59
2009	5	9	1,63	1,62	1,86	1,76	2,38	2,57	2,38	1,85
2009	5	10	1,67	1,68	1,75	1,56	1,14	2,56	1,90	1,14
2009	5	11	1,73	2,11	1,88	1,76	1,62	2,83	1,53	1,14
2009	5	12	1,09	1,08	2,43	1,22	1,93	1,55	1,21	0,64
2009	5	13	1,01	1,00	2,61	0,86	1,53	0,77	0,79	0,58
2009	5	14	1,68	1,18	1,24	1,44	2,12	0,89	1,04	1,05
2009	5	15	1,72	1,95	2,23	1,31	2,75	1,72	1,23	1,26
2009	5	16	1,46	1,19	1,59	1,14	2,12	1,80	1,83	1,35
2009	5	17	1,61	1,25	1,99	1,34	1,34	1,81	1,00	1,16
2009	5	18	0,90	1,02	1,49	0,81	1,14	0,96	0,90	1,06
2009	5	19	1,18	1,18	1,79	1,24	1,06	1,04	1,06	1,09
2009	5	20	1,51	1,33	1,35	1,33	1,43	1,97	1,29	1,30
2009	5	21	2,02	2,35	1,39	1,90	1,29	2,73	1,57	1,62
2009	5	22	1,95	2,46	2,15	1,79	1,69	2,51	2,23	1,69
2009	5	23	1,73	1,38	3,12	1,68	1,11	2,32	1,94	1,62
2009	5	24	1,42	1,01	2,35	1,35	0,97	1,73	1,46	1,25
2009	5	25	1,40	1,05	2,16	1,33	1,99	1,69	1,30	1,28
2009	5	26	1,64	1,26	1,97	1,43	2,63	1,61	1,18	1,07
2009	5	27	0,94	1,26	1,06	0,86	2,66	0,82	0,97	0,98
2009	5	28	1,08	1,59	1,78	1,11	2,01	1,31	0,86	0,80
2009	5	29	0,88	0,76	2,15	0,88	1,98	1,11	0,74	0,58
2009	5	30	0,86	0,80	2,10	0,56	1,61	0,52	0,64	0,81
2009	5	31	0,84	1,05	1,30	0,80	1,38	0,91	1,30	1,09
2009	6	1	1,28	1,22	1,15	1,38	0,97	1,53	1,57	1,34
2009	6	2	1,21	1,12	1,14	0,98	1,03	1,45	0,99	1,25
2009	6	3	1,06	1,09	1,18	1,07	0,81	1,24	1,60	1,36
2009	6	4	0,96	1,87	1,19	0,98	0,65	1,50	1,55	1,34
2009	6	5	1,14	1,14	1,03	1,41	0,90	1,66	1,03	1,04
2009	6	6	0,94	1,05	1,27	0,76	1,01	1,26	0,83	0,77
2009	6	7	1,04	0,77	1,18	0,84	1,54	1,19	0,74	0,86
2009	6	8	0,70	0,59	1,29	0,58	0,98	0,79	0,67	0,57
2009	6	9	0,67	0,89	1,13	0,77	1,12	0,69	0,63	0,76
2009	6	10	0,65	0,73	0,85	0,87	1,63	0,77	0,84	0,78
2009	6	11	0,82	1,02	0,95	0,83	1,12	0,84	0,62	0,75
2009	6	12	0,90	0,73	1,03	0,77	0,93	1,11	0,63	0,77
2009	6	13	0,88	0,82	1,09	0,87	0,72	1,36	1,19	1,07
2009	6	14	1,11	0,83	1,10	1,16	0,74	1,53	1,21	1,09
2009	6	15	1,03	0,76	1,08	0,96	0,76	1,21	0,77	0,85
2009	6	16	0,95	1,14	1,35	0,97	0,72	1,32	0,72	0,84
2009	6	17	0,87	0,72	1,42	0,88	0,68	1,38	0,99	0,83

2009	6	18	0,82	0,73	1,25	0,75	0,84	1,66	0,82	1,07
2009	6	19	1,39	1,27	1,01	1,26	1,13	1,79	2,01	1,39
2009	6	20	1,63	1,33	1,12	1,12	1,71	1,63	0,94	0,93
2009	6	21	0,98	0,76	1,64	0,75	0,73	0,69	0,63	0,78
2009	6	22	0,64	0,83	2,35	0,61	1,08	0,60	0,65	0,67
2009	6	23	0,93	0,79	1,77	0,87	1,17	1,39	0,88	0,96
2009	6	24	0,90	0,87	0,97	0,71	1,56	0,87	0,71	0,71
2009	6	25	0,72	1,11	1,03	0,85	1,60	0,90	0,84	0,80
2009	6	26	0,75	0,68	1,57	0,63	0,89	1,12	0,61	0,78
2009	6	27	0,74	0,79	1,44	0,66	0,89	1,59	1,08	0,53
2009	6	28	0,76	1,69	0,89	1,23	1,54	1,21	0,90	1,01
2009	6	29	0,78	1,04	1,49	0,54	1,07	0,74	0,76	1,06
2009	6	30	1,93	2,06	1,05	1,29	0,88	1,74	0,91	1,09
2009	7	1	1,47	1,05	1,80	1,25	0,98	1,21	0,87	0,83
2009	7	2	0,87	1,08	2,06	1,04	0,95	1,14	1,38	1,11
2009	7	3	0,87	1,69	1,54	1,22	1,33	1,66	1,31	0,97
2009	7	4	0,99	0,93	1,09	1,09	0,88	2,32	2,20	1,42
2009	7	5	1,12	1,24	1,25	1,03	2,47	1,58	1,64	1,37
2009	7	6	1,06	0,78	1,05	0,90	1,63	1,05	0,69	0,81
2009	7	7	0,88	0,72	1,86	1,07	1,20	0,92	1,05	0,97
2009	7	8	0,79	0,82	1,55	0,72	1,46	1,24	0,78	0,89
2009	7	9	0,93	0,85	1,73	0,77	1,74	0,85	1,09	0,89
2009	7	10	0,80	0,61	1,28	0,67	2,22	1,16	0,85	0,78
2009	7	11	0,81	1,17	1,49	0,91	1,14	1,56	1,32	1,14
2009	7	12	1,06	1,07	1,20	1,06	1,19	1,55	1,59	1,16
2009	7	13	0,89	1,15	1,14	1,13	1,20	1,35	0,84	0,88
2009	7	14	0,89	0,95	1,46	1,07	0,98	1,01	0,78	0,75
2009	7	15	0,69	0,63	1,03	0,66	0,81	0,63	0,57	0,65
2009	7	16	0,76	0,64	1,00	0,84	1,14	0,64	0,68	1,03
2009	7	17	0,96	0,89	1,23	0,77	1,55	1,31	0,76	1,05
2009	7	18	0,97	0,82	0,91	0,78	1,31	0,75	0,62	0,94
2009	7	19	1,07	0,88	0,73	1,24	1,07	0,81	0,72	1,01
2009	7	20	1,37	0,82	1,12	1,22	0,92	2,15	0,84	0,73
2009	7	21	1,53	1,23	1,11	1,35	0,90	0,77	0,68	1,08
2009	7	22	1,66	1,89	2,11	2,08	1,33	1,17	0,58	1,21
2009	7	23	1,60	1,46	2,77	1,24	1,06	1,39	0,69	1,21
2009	7	24	1,26	1,41	1,84	0,95	1,17	1,35	1,25	1,11
2009	7	25	1,21	1,78	2,02	1,37	2,37	1,35	1,51	1,20
2009	7	26	1,15	1,41	1,14	1,35	1,60	1,32	1,35	1,26
2009	7	27	1,23	1,66	1,19	1,35	1,27	1,49	1,60	0,83
2009	7	28	0,96	0,80	1,36	0,78	2,02	1,22	0,86	0,92

2009	7	29	1,10	1,57	1,33	1,36	1,50	1,21	1,17	0,95
2009	7	30	0,98	1,08	1,45	1,00	1,35	1,38	1,05	0,87
2009	7	31	0,91	0,89	1,40	1,00	2,34	1,33	1,01	1,09
2009	8	1	0,97	0,95	1,79	0,88	1,45	0,90	0,93	1,12
2009	8	2	0,78	1,21	1,04	0,67	1,05	1,36	1,06	1,22
2009	8	3	1,29	0,88	1,83	1,11	1,03	1,71	1,40	0,96
2009	8	4	1,57	1,34	1,51	1,59	1,55	1,99	1,40	1,60
2009	8	5	1,00	1,07	1,67	0,87	1,16	0,92	1,49	1,24
2009	8	6	1,52	1,84	2,10	1,52	1,06	1,98	1,33	1,06
2009	8	7	1,08	1,07	2,79	1,08	1,29	1,53	0,85	0,98
2009	8	8	1,37	1,22	3,01	1,29	1,36	1,89	1,14	1,08
2009	8	9	1,10	0,85	2,65	0,97	1,20	1,28	1,15	1,25
2009	8	10	1,95	1,45	1,82	1,72	1,91	1,78	2,50	1,51
2009	8	11	1,79	2,86	1,27	1,73	2,02	2,53	2,69	1,90
2009	8	12	1,89	1,84	1,80	2,01	1,72	2,58	2,67	1,78
2009	8	13	1,98	1,68	1,96	1,77	1,43	2,58	1,33	1,66
2009	8	14	2,25	2,04	2,13	2,28	1,65	4,05	3,57	3,19
2009	8	15	2,81	2,91	2,85	3,45	1,20	4,46	2,81	2,51
2009	8	16	3,39	0,93	3,63	1,79	1,40	1,08	0,94	1,59
2009	8	17	1,82	1,52	4,79	1,40	2,48	2,34	1,60	1,46
2009	8	18	1,53	1,53	7,09	1,84	2,14	2,60	1,80	1,25
2009	8	19	0,98	1,22	3,74	1,02	2,37	0,73	1,27	1,49
2009	8	20	0,88	1,04	4,62	1,08	4,51	1,61	1,42	1,40
2009	8	21	1,34	1,57	1,97	1,56	2,04	1,53	1,49	1,54
2009	8	22	1,14	1,46	2,14	1,53	1,57	2,17	1,78	1,51
2009	8	23	1,88	1,62	1,57	1,80	2,17	2,43	1,70	1,48
2009	8	24	1,96	1,62	2,15	1,65	1,55	2,60	2,07	2,47
2009	8	25	1,81	2,32	2,83	1,81	1,88	2,91	2,49	2,52
2009	8	26	2,24	2,37	2,48	2,24	1,46	2,67	2,67	2,58
2009	8	27	2,74	2,77	3,06	2,68	2,31	3,41	2,82	2,67
2009	8	28	2,77	2,64	2,97	2,60	2,36	4,01	2,81	2,79
2009	8	29	3,15	3,98	2,93	3,39	2,51	4,38	3,77	3,56
2009	8	30	3,74	4,16	3,07	3,40	2,86	4,86	3,51	2,10
2009	8	31	3,43	1,46	3,86	3,13	1,37	2,09	1,27	0,98
2009	9	1	0,76	1,15	6,09	1,07	1,57	0,74	1,25	0,80
2009	9	2	0,81	1,09	4,84	1,04	2,31	1,06	0,94	0,76
2009	9	3	0,98	1,05	1,64	1,04	3,89	1,42	1,27	1,47
2009	9	4	1,62	1,54	1,36	1,05	5,25	1,45	1,80	1,75
2009	9	5	1,66	1,58	1,90	1,54	4,13	2,35	2,05	1,58
2009	9	6	1,90	1,61	2,76	1,33	1,23	2,10	1,76	1,54
2009	9	7	1,06	1,11	1,99	1,22	1,56	1,41	1,24	1,39

2009	9	8	1,93	1,67	2,26	2,08	2,07	1,82	1,16	1,77
2009	9	9	2,15	1,36	2,13	1,94	2,51	2,11	1,61	1,68
2009	9	10	2,31	1,86	2,88	2,03	2,32	2,44	1,64	1,90
2009	9	11	1,53	1,90	2,63	2,17	2,97	2,45	2,05	2,33
2009	9	12	1,23	1,91	2,93	1,47	1,81	2,54	2,30	2,35
2009	9	13	1,71	1,41	1,88	2,20	1,85	2,80	2,47	2,47
2009	9	14	3,10	2,24	2,11	2,58	2,14	2,82	2,36	2,63
2009	9	15	2,54	1,59	2,94	1,52	2,20	3,11	2,37	2,11
2009	9	16	1,59	1,67	2,82	2,01	1,43	2,23	1,61	1,34
2009	9	17	0,93	1,35	3,39	1,47	1,55	0,70	1,16	0,91
2009	9	18	1,37	1,52	2,27	1,54	1,70	1,47	1,01	1,03
2009	9	19	2,66	1,67	1,63	2,30	3,09	2,82	2,23	2,08
2009	9	20	3,24	3,19	2,53	2,93	2,86	3,10	3,00	2,89
2009	9	21	3,20	2,93	3,04	2,75	2,98	4,05	3,18	2,27
2009	9	22	2,66	2,18	2,91	2,76	2,47	3,58	1,39	2,28
2009	9	23	1,85	3,06	3,00	2,21	2,30	2,56	2,23	2,33
2009	9	24	2,74	2,55	3,32	2,55	3,53	3,28	2,29	2,24
2009	9	25	3,15	2,47	2,16	2,57	3,03	3,43	2,42	2,60
2009	9	26	3,41	2,68	2,85	2,81	3,59	4,14	2,78	1,65
2009	9	27	2,17	1,67	3,57	1,70	2,47	1,59	1,30	2,40
2009	9	28	2,73	2,85	4,24	2,66	2,85	3,30	2,49	2,90
2009	9	29	2,56	2,70	2,07	2,44	3,03	3,20	2,36	2,21
2009	9	30	2,61	2,66	2,88	2,67	3,61	3,38	2,46	1,57
2009	10	1	0,67	1,66	4,70	1,13	2,53	2,17	1,72	2,53
2009	10	2	2,19	3,37	3,11	2,61	2,44	3,10	2,81	3,12
2009	10	3	2,63	2,74	1,40	2,73	3,26	3,89	3,31	3,37
2009	10	4	3,04	2,57	2,20	2,97	2,88	3,80	3,07	2,56
2009	10	5	1,53	1,29	3,58	1,35	2,20	1,87	2,45	3,09
2009	10	6	2,59	2,22	3,64	2,32	2,62	3,73	3,11	3,03
2009	10	7	3,16	2,98	4,40	2,99	2,87	3,53	2,87	2,68
2009	10	8	3,08	2,92	2,29	2,65	3,64	3,69	2,90	3,20
2009	10	9	3,33	2,83	4,50	2,95	3,98	4,47	3,81	3,45
2009	10	10	3,73	3,90	3,84	3,42	2,22	3,43	2,86	2,53
2009	10	11	1,20	1,45	4,60	1,71	2,38	2,05	2,90	2,67
2009	10	12	3,60	3,90	4,74	3,02	3,82	4,08	3,80	4,03
2009	10	13	3,61	3,19	1,86	3,38	3,12	4,72	3,95	2,07
2009	10	14	1,56	1,74	3,48	3,39	2,48	2,60	1,75	2,60
2009	10	15	2,87	3,24	4,29	2,03	5,17	4,08	3,52	3,27
2009	10	16	3,09	3,20	3,00	2,92	3,05	4,08	3,06	3,43
2009	10	17	3,76	3,46	4,02	3,16	4,43	4,22	3,51	3,77
2009	10	18	3,73	3,09	4,93	3,27	4,75	4,45	3,61	3,10

2009	10	19	3,91	2,14	4,50	2,65	4,08	4,32	3,16	3,31
2009	10	20	4,09	3,10	3,96	3,64	3,63	4,75	3,12	1,91
2009	10	21	3,80	1,68	5,01	1,88	3,54	3,49	1,68	3,55
2009	10	22	3,20	2,29	4,70	3,66	3,30	4,02	3,43	4,26
2009	10	23	4,92	4,32	4,34	4,60	4,41	5,61	4,59	3,00
2009	10	24	3,12	2,89	4,85	2,64	3,52	3,56	3,46	3,57
2009	10	25	3,77	3,84	4,96	3,18	3,46	3,98	3,73	3,68
2009	10	26	4,35	4,44	2,80	3,63	3,98	5,98	3,38	3,76
2009	10	27	4,31	3,85	4,59	3,31	4,47	5,19	3,63	3,74
2009	10	28	4,37	3,69	5,03	3,58	5,55	5,21	2,78	4,48
2009	10	29	4,99	3,87	5,52	4,52	4,51	6,15	5,39	3,16
2009	10	30	4,83	2,04	5,69	2,51	3,25	5,77	3,59	2,26
2009	10	31	4,06	2,05	6,08	2,19	4,57	5,61	1,84	2,04
2009	11	1	5,02	2,04	6,40	2,26	4,62	5,58	2,23	1,56
2009	11	2	4,68	1,49	6,64	2,50	3,66	5,47	2,16	3,40
2009	11	3	1,62	2,93	6,14	2,85	2,86	2,59	3,66	3,28
2009	11	4	2,34	1,83	7,18	1,90	4,76	1,80	3,56	4,05
2009	11	5	0,70	1,86	2,77	2,02	2,28	2,14	3,65	2,65
2009	11	6	1,45	1,68	2,42	1,93	3,11	2,30	2,07	2,91
2009	11	7	1,73	2,22	1,89	2,23	4,90	4,28	3,25	4,38
2009	11	8	4,00	4,28	2,42	3,17	3,27	4,23	4,24	4,28
2009	11	9	4,75	4,84	2,28	4,37	3,50	5,26	3,83	4,32
2009	11	10	3,86	4,57	2,93	3,92	4,70	5,66	4,17	5,10
2009	11	11	4,92	4,54	5,00	4,42	5,65	5,81	4,61	5,26
2009	11	12	4,90	3,92	3,99	4,57	4,40	5,56	5,18	4,20
2009	11	13	1,75	3,16	5,22	3,52	2,40	2,29	3,51	3,94
2009	11	14	2,34	2,59	5,30	2,89	3,64	3,94	3,23	4,14
2009	11	15	4,36	3,71	3,51	3,47	4,15	4,35	3,10	5,00
2009	11	16	5,43	4,50	2,15	3,28	5,40	5,79	5,15	3,20
2009	11	17	3,48	3,02	2,27	2,70	3,24	3,02	2,42	2,24
2009	11	18	1,47	1,76	4,05	3,26	2,39	1,86	2,82	3,71
2009	11	19	2,30	2,62	5,73	3,78	3,76	4,88	3,81	4,48
2009	11	20	4,62	4,27	2,92	4,30	4,55	5,83	4,23	2,79
2009	11	21	2,53	2,33	4,27	2,03	2,35	1,44	2,12	2,42
2009	11	22	3,17	2,73	3,69	4,55	3,55	3,73	2,32	3,54
2009	11	23	1,65	2,82	1,95	2,23	1,33	1,73	3,50	3,88
2009	11	24	2,87	2,72	3,43	2,42	2,60	3,49	3,62	4,59
2009	11	25	2,65	3,16	2,11	4,31	3,27	3,27	3,59	5,05
2009	11	26	4,11	3,91	2,77	3,91	3,59	5,68	4,12	2,74
2009	11	27	5,07	3,26	5,59	4,08	4,30	5,10	2,89	2,77
2009	11	28	1,67	3,33	3,77	2,35	2,31	2,43	3,45	2,07

2009	11	29	5,23	2,89	4,06	4,06	2,65	3,75	2,29	4,24
2009	11	30	4,17	4,07	5,14	4,12	6,81	6,51	4,85	4,25
2009	12	1	5,75	4,19	5,89	4,39	4,78	6,48	4,34	4,03
2009	12	2	1,49	3,22	3,13	3,12	2,69	2,46	4,43	4,75
2009	12	3	5,26	3,43	5,79	4,21	4,63	5,86	4,18	3,08
2009	12	4	5,02	4,20	3,40	4,02	6,89	5,63	4,53	4,19
2009	12	5	5,19	3,57	5,62	3,98	4,02	4,35	2,51	4,02
2009	12	6	4,42	4,19	5,94	4,08	5,53	4,16	3,77	3,82
2009	12	7	3,02	4,38	5,50	3,68	1,82	2,38	3,74	4,58
2009	12	8	5,29	4,37	3,66	4,74	6,51	5,58	4,27	4,37
2009	12	9	5,65	4,33	4,55	4,80	5,39	5,73	4,88	5,26
2009	12	10	5,03	4,80	5,98	4,79	5,50	6,25	5,25	2,59
2009	12	11	2,04	2,31	5,79	2,23	2,91	1,06	2,56	4,00
2009	12	12	3,27	3,02	5,82	2,92	4,31	5,76	4,24	4,23
2009	12	13	5,24	4,31	2,17	4,25	6,32	6,06	4,87	3,97
2009	12	14	4,01	3,56	5,42	3,37	5,34	4,73	4,66	4,81
2009	12	15	5,44	4,18	6,05	5,12	6,56	6,23	4,73	2,18
2009	12	16	5,16	2,68	5,28	2,86	3,95	4,38	2,26	5,48
2009	12	17	5,61	5,03	5,71	4,84	5,60	6,91	5,53	6,19
2009	12	18	5,42	4,87	4,69	4,55	5,80	6,43	5,58	4,99
2009	12	19	4,25	3,94	6,27	5,27	3,04	3,27	3,98	2,83
2009	12	20	1,57	2,37	6,77	2,54	3,05	2,56	2,83	5,17
2009	12	21	3,11	4,88	6,79	2,51	5,16	6,07	4,56	3,86
2009	12	22	3,50	4,45	2,43	2,51	3,44	3,02	5,39	3,22
2009	12	23	2,64	2,30	4,27	2,71	2,48	1,04	2,97	2,56
2009	12	24	3,09	2,79	5,36	3,22	2,67	1,31	2,79	3,43
2009	12	25	2,95	2,15	3,59	2,88	3,32	4,26	3,67	3,03
2009	12	26	2,02	2,19	3,56	2,39	1,49	1,50	2,82	4,47
2009	12	27	4,12	3,31	4,49	4,13	5,87	5,84	4,32	2,75
2009	12	28	3,57	3,26	4,04	3,49	3,56	4,12	3,05	3,66
2009	12	29	4,03	2,34	5,75	2,97	1,42	1,84	3,47	5,18
2009	12	30	4,96	5,20	5,99	5,45	5,60	6,27	5,14	5,34
2009	12	31	5,79	5,39	3,21	4,78	4,66	6,52	5,14	5,58
2010	1	1	6,08	5,82	6,36	4,72	5,31	5,96	3,74	4,46
2010	1	2	5,80	5,96	5,81	4,76	6,56	6,67	5,07	5,35
2010	1	3	6,14	5,53	7,14	5,08	5,83	6,84	5,01	4,02
2010	1	4	3,25	3,80	6,88	3,18	2,85	3,15	4,00	5,03
2010	1	5	5,32	5,66	5,34	5,64	4,52	4,09	5,11	4,07
2010	1	6	4,98	5,46	4,10	3,66	6,27	6,08	4,31	4,46
2010	1	7	5,44	5,68	3,05	4,06	5,52	5,13	4,48	5,23
2010	1	8	4,30	5,89	4,88	4,60	4,01	3,93	5,54	5,02



2010	1	9	2,36	4,09	4,24	4,48	3,46	3,66	5,31	3,93
2010	1	10	3,23	2,56	5,02	2,92	3,81	4,06	4,78	5,23
2010	1	11	5,89	5,88	4,12	5,03	6,19	6,45	6,14	3,80
2010	1	12	2,18	2,09	5,75	3,13	3,74	2,84	4,76	5,19
2010	1	13	5,48	6,02	3,31	4,88	6,10	5,81	5,40	5,46
2010	1	14	5,53	6,51	5,62	5,06	6,55	6,12	5,77	5,31
2010	1	15	5,77	6,93	5,69	5,00	6,04	5,76	5,93	3,16
2010	1	16	3,33	3,78	5,45	3,66	5,15	5,03	3,43	5,43
2010	1	17	5,79	5,95	5,92	5,26	5,62	6,34	6,15	4,40
2010	1	18	5,28	6,15	5,71	4,67	4,44	4,14	3,71	2,43
2010	1	19	1,76	1,88	4,13	3,52	4,71	4,55	2,66	4,75
2010	1	20	5,86	6,32	3,59	5,20	6,27	5,72	5,05	5,47
2010	1	21	5,64	5,97	5,12	4,76	6,53	5,59	5,30	5,51
2010	1	22	5,03	5,89	6,29	5,16	5,78	6,02	4,84	4,77
2010	1	23	5,40	6,05	6,04	4,78	5,75	5,64	5,13	5,17
2010	1	24	4,33	4,85	5,39	4,66	5,85	5,65	5,30	5,34
2010	1	25	2,93	3,89	5,62	5,02	4,89	5,05	5,57	5,32
2010	1	26	3,44	4,60	5,54	4,23	2,60	3,10	5,32	5,34
2010	1	27	2,54	3,72	5,47	3,79	3,30	3,69	5,47	5,38
2010	1	28	2,92	3,85	5,45	4,92	5,70	6,17	5,56	5,52
2010	1	29	3,62	3,34	5,63	4,79	5,69	6,19	5,74	3,89
2010	1	30	5,21	5,54	5,72	5,36	5,67	6,06	4,41	2,53
2010	1	31	2,36	2,52	5,53	3,97	3,64	1,84	2,42	5,14
2010	2	1	2,68	4,00	4,52	3,34	2,72	1,87	4,82	2,33
2010	2	2	1,22	1,95	3,70	2,44	2,46	1,18	2,68	2,73
2010	2	3	3,88	3,06	4,80	5,46	3,47	4,63	2,50	2,28
2010	2	4	2,07	1,21	5,80	2,60	2,66	1,25	2,56	1,88
2010	2	5	2,33	2,83	4,95	2,44	3,49	1,87	2,03	2,24
2010	2	6	2,06	1,73	3,31	2,20	2,02	1,40	2,81	2,17
2010	2	7	3,08	3,24	4,43	4,13	2,07	2,80	2,45	4,51
2010	2	8	4,61	5,51	5,10	3,78	6,77	5,35	5,30	5,29
2010	2	9	5,42	5,87	5,73	4,89	4,52	5,52	5,50	4,80
2010	2	10	5,50	5,60	4,49	4,97	4,40	5,36	4,60	4,82
2010	2	11	4,62	4,01	5,22	4,94	4,63	5,79	4,46	4,92
2010	2	12	3,30	2,97	5,27	4,82	4,87	5,53	4,76	3,37
2010	2	13	2,37	2,66	5,48	4,43	2,16	3,34	4,01	3,88
2010	2	14	1,40	3,20	6,07	2,77	4,73	4,09	4,11	3,40
2010	2	15	2,96	3,44	4,38	3,66	2,82	2,02	2,28	2,20
2010	2	16	3,37	3,12	3,83	2,69	4,38	4,07	2,80	4,22
2010	2	17	3,98	4,60	4,24	2,68	5,64	5,06	4,40	4,34
2010	2	18	4,74	4,79	3,20	4,45	5,67	5,74	5,05	3,05

2010	2	19	4,72	4,23	5,08	4,63	2,51	3,54	3,75	1,87
2010	2	20	2,33	1,23	5,98	2,32	1,41	1,21	2,12	1,79
2010	2	21	1,26	1,49	4,05	2,31	2,02	1,75	1,96	2,29
2010	2	22	2,04	2,16	2,97	2,53	1,64	1,75	2,04	2,94
2010	2	23	4,17	3,51	3,50	3,68	5,56	4,34	3,15	3,27
2010	2	24	4,53	4,04	2,40	4,03	6,74	4,76	4,08	3,48
2010	2	25	4,19	4,01	4,49	3,36	4,58	4,28	3,57	3,79
2010	2	26	4,00	3,72	5,13	3,59	4,76	4,31	3,51	3,24
2010	2	27	3,80	3,36	5,13	3,05	4,90	4,70	3,91	3,29
2010	2	28	4,15	3,74	4,52	3,83	4,06	4,51	3,68	3,61
2010	3	1	4,52	4,00	5,20	3,73	5,44	5,21	4,02	3,75
2010	3	2	4,29	3,74	4,85	4,24	3,28	3,52	4,21	2,07
2010	3	3	3,18	2,43	4,68	3,23	1,86	2,12	2,27	2,97
2010	3	4	2,51	1,63	3,68	3,32	4,52	4,57	4,28	4,05
2010	3	5	3,33	3,23	5,35	3,92	4,50	4,97	4,04	3,77
2010	3	6	4,32	3,23	5,49	3,47	4,64	4,75	3,79	3,35
2010	3	7	4,11	3,46	3,85	3,73	5,49	4,60	3,50	3,00
2010	3	8	3,53	3,41	5,18	3,16	4,53	4,56	3,65	3,17
2010	3	9	3,93	3,78	3,88	3,61	4,13	4,21	3,37	2,93
2010	3	10	2,75	2,21	4,45	3,15	3,34	3,02	2,55	2,91
2010	3	11	4,28	3,58	4,42	3,80	4,91	4,83	3,38	3,45
2010	3	12	3,88	3,84	4,41	3,34	4,05	3,96	3,16	3,06
2010	3	13	3,70	3,90	4,23	3,54	2,92	2,42	3,87	3,73
2010	3	14	2,99	4,89	3,19	4,13	4,27	4,44	3,60	5,48
2010	3	15	3,67	4,29	3,48	3,60	4,66	4,33	3,29	5,07
2010	3	16	3,55	3,78	4,31	2,95	4,59	4,78	3,76	4,35
2010	3	17	3,87	3,90	3,82	4,02	4,15	5,56	3,73	3,89
2010	3	18	2,90	2,34	4,62	1,91	1,60	1,33	2,23	3,15
2010	3	19	1,98	1,67	3,04	2,21	2,08	1,65	2,79	3,00
2010	3	20	1,98	2,39	3,33	2,56	3,88	4,18	2,79	2,01
2010	3	21	2,95	2,76	4,05	3,32	3,35	2,93	1,68	3,04
2010	3	22	3,52	3,02	4,07	3,55	5,27	3,62	3,16	4,19
2010	3	23	3,57	3,38	4,05	3,08	3,52	3,59	3,60	3,82
2010	3	24	3,40	3,39	3,76	3,32	3,71	4,18	3,20	3,90
2010	3	25	3,31	2,79	4,05	2,98	3,72	4,07	3,18	3,27
2010	3	26	2,09	3,07	4,43	2,51	3,98	3,79	3,08	2,92
2010	3	27	2,37	2,44	3,74	2,72	2,97	3,07	3,10	3,06
2010	3	28	2,73	2,60	4,52	2,78	3,19	2,58	3,11	2,75
2010	3	29	2,83	2,66	4,50	2,91	3,40	3,41	2,99	2,34
2010	3	30	2,93	2,47	4,55	2,57	3,38	3,42	2,84	3,08
2010	3	31	2,94	2,25	4,50	3,07	3,99	3,34	3,62	3,05

2010	4	1	3,56	3,75	4,29	3,11	4,29	3,92	3,03	1,69
2010	4	2	3,40	2,92	3,87	2,28	3,43	3,70	1,47	1,71
2010	4	3	1,47	3,21	4,54	1,96	1,77	2,04	2,25	2,13
2010	4	4	2,91	3,39	2,38	2,69	3,58	3,33	2,62	2,51
2010	4	5	2,74	2,42	3,11	2,27	3,74	3,29	2,50	2,35
2010	4	6	2,73	2,45	3,95	2,44	4,14	3,18	2,77	2,29
2010	4	7	2,58	2,42	4,08	2,54	3,56	3,34	2,53	1,85
2010	4	8	2,85	2,39	3,47	2,02	3,10	3,20	2,22	2,31
2010	4	9	2,63	2,27	3,46	2,38	2,86	3,38	3,58	2,42
2010	4	10	2,43	2,20	3,06	2,12	3,15	3,66	3,24	2,46
2010	4	11	2,58	2,37	3,77	2,40	2,78	3,43	3,05	2,63
2010	4	12	2,65	3,10	4,04	2,53	3,07	2,95	2,93	1,69
2010	4	13	2,79	2,47	3,60	2,65	2,81	3,01	1,46	1,14
2010	4	14	2,97	1,83	3,31	2,61	2,13	0,86	1,00	0,91
2010	4	15	1,84	2,26	2,46	1,94	3,27	2,19	1,41	1,58
2010	4	16	2,80	2,42	3,01	2,29	3,60	2,74	2,33	1,35
2010	4	17	1,99	1,91	2,29	1,94	1,91	1,66	1,53	1,88
2010	4	18	2,53	1,75	1,56	3,30	2,79	2,79	2,81	1,99
2010	4	19	1,80	1,99	2,70	2,28	1,29	2,55	1,72	1,34
2010	4	20	1,19	2,08	3,83	1,73	2,16	2,29	1,43	1,79
2010	4	21	1,28	1,71	2,66	1,96	2,87	2,58	1,87	1,65
2010	4	22	1,67	1,42	1,66	1,67	2,25	2,48	2,05	1,62
2010	4	23	2,18	2,14	2,16	1,79	3,41	2,19	1,87	1,28
2010	4	24	1,66	1,45	2,66	1,92	2,69	2,15	1,55	0,96
2010	4	25	1,19	1,19	2,97	1,28	1,64	1,69	1,50	1,62
2010	4	26	1,19	1,79	3,28	1,53	2,24	2,24	1,76	1,58
2010	4	27	1,68	1,58	2,27	1,52	2,05	2,05	2,03	1,75
2010	4	28	1,71	1,61	2,57	1,64	1,95	2,24	2,15	1,66
2010	4	29	1,70	1,66	2,37	1,79	1,93	2,27	1,90	1,70
2010	4	30	1,77	1,80	2,13	2,33	2,14	2,09	3,03	2,14
2010	5	1	1,65	2,47	1,93	2,25	2,19	2,28	2,85	1,66
2010	5	2	1,91	1,61	2,18	1,72	1,85	1,88	2,01	1,18
2010	5	3	1,33	1,15	1,51	1,02	1,39	1,41	1,18	1,31
2010	5	4	1,30	1,42	1,07	1,54	1,76	2,03	0,97	1,25
2010	5	5	1,74	1,38	1,62	1,30	1,75	2,27	1,00	0,84
2010	5	6	1,47	1,64	2,08	1,23	2,44	1,47	1,26	1,24
2010	5	7	1,46	1,53	1,86	1,31	2,05	1,69	1,72	1,53
2010	5	8	1,50	1,30	1,24	1,40	1,87	1,77	1,56	1,25
2010	5	9	1,50	1,33	2,20	1,32	2,00	1,61	1,49	1,27
2010	5	10	1,35	1,28	2,27	1,07	2,00	1,94	1,32	1,18
2010	5	11	1,19	1,25	1,94	1,39	1,69	1,87	0,93	1,37

2010	5	12	1,41	1,23	1,53	1,37	1,52	1,81	1,52	1,19
2010	5	13	1,29	1,11	1,66	1,06	1,62	1,96	1,62	1,53
2010	5	14	1,61	1,51	1,75	1,61	1,27	1,85	2,03	1,26
2010	5	15	1,71	1,82	1,77	1,66	1,33	1,70	1,32	1,27
2010	5	16	1,42	2,41	1,79	1,30	1,55	1,67	1,42	1,24
2010	5	17	1,27	1,06	2,14	1,48	1,54	1,17	0,99	1,09
2010	5	18	0,80	1,62	1,36	1,33	1,18	1,21	0,96	1,33
2010	5	19	0,73	1,10	1,78	1,16	1,55	0,93	0,82	0,95
2010	5	20	0,83	0,90	1,55	0,93	1,13	0,98	0,82	0,81
2010	5	21	0,92	1,10	1,62	1,19	1,59	1,34	1,12	0,96
2010	5	22	1,50	1,33	1,07	1,86	1,19	1,38	1,37	2,11
2010	5	23	1,79	1,53	1,48	1,84	0,88	0,95	1,28	1,94
2010	5	24	0,86	0,85	1,42	0,86	1,20	0,87	0,83	0,88
2010	5	25	1,04	1,03	1,75	1,19	1,45	1,66	1,18	1,12
2010	5	26	1,04	0,88	1,16	0,91	1,53	1,54	1,00	0,85
2010	5	27	0,95	1,64	1,40	1,40	1,39	0,81	1,21	1,18
2010	5	28	1,29	1,34	1,01	1,74	1,42	1,60	1,13	1,12
2010	5	29	0,62	0,80	0,98	0,73	0,79	0,49	0,74	0,76
2010	5	30	0,73	1,03	1,66	0,86	1,10	0,85	1,22	1,31
2010	5	31	1,34	2,14	1,33	0,89	1,35	1,13	0,92	0,99
2010	6	1	0,94	0,85	1,42	0,85	1,37	1,24	1,24	0,94
2010	6	2	1,01	0,87	1,69	1,07	1,81	0,84	1,38	1,06
2010	6	3	1,08	0,82	1,35	0,99	1,15	1,77	1,06	0,82
2010	6	4	1,22	0,94	1,44	1,13	1,27	1,08	0,71	0,84
2010	6	5	1,11	1,16	1,67	1,43	1,17	1,36	1,42	1,10
2010	6	6	1,19	1,53	1,50	1,57	1,07	1,61	1,66	1,11
2010	6	7	1,16	1,12	1,31	1,00	0,94	1,56	1,06	0,87
2010	6	8	1,13	0,79	1,82	0,90	1,38	1,49	0,92	0,69
2010	6	9	0,84	0,75	1,21	0,81	0,94	1,37	0,86	0,77
2010	6	10	0,80	0,74	1,14	1,03	0,87	1,12	1,00	0,97
2010	6	11	1,08	0,86	1,47	1,38	1,47	1,53	1,67	1,19
2010	6	12	1,40	1,72	1,14	1,19	1,14	0,65	0,83	0,81
2010	6	13	1,09	0,96	1,73	1,01	1,00	1,20	0,59	0,75
2010	6	14	1,37	0,94	2,54	0,98	1,00	1,37	0,80	1,02
2010	6	15	1,57	0,91	1,99	1,07	1,07	0,99	0,84	0,72
2010	6	16	0,59	0,67	2,24	0,59	1,54	0,48	0,84	0,81
2010	6	17	0,84	0,80	1,26	0,72	1,53	0,74	1,12	0,82
2010	6	18	0,79	1,06	0,91	0,73	0,80	0,61	0,68	0,74
2010	6	19	0,99	1,08	1,27	1,28	1,79	1,14	0,97	0,92
2010	6	20	1,02	1,23	1,49	1,62	1,12	1,04	1,38	1,07
2010	6	21	1,00	1,06	1,27	0,91	1,02	1,06	1,12	1,06

2010	6	22	0,93	0,76	1,17	1,19	1,13	1,51	1,87	1,41
2010	6	23	1,35	2,19	0,99	2,20	1,05	1,88	2,69	2,14
2010	6	24	1,51	1,07	1,02	0,96	1,07	1,73	1,15	1,03
2010	6	25	1,42	0,80	1,36	0,76	1,03	1,78	1,27	0,78
2010	6	26	0,81	0,79	1,29	0,92	0,77	0,92	1,16	0,76
2010	6	27	0,63	0,80	3,40	0,70	1,05	0,59	0,48	0,66
2010	6	28	0,98	0,92	1,39	0,95	1,76	0,93	1,27	0,93
2010	6	29	0,84	0,98	1,37	0,92	1,56	0,86	1,22	0,99
2010	6	30	0,64	0,94	1,26	0,74	1,97	0,78	0,85	0,92
2010	7	1	0,96	0,81	0,96	0,71	1,86	0,93	0,68	0,81
2010	7	2	1,05	0,70	1,11	1,17	0,92	1,42	1,01	0,84
2010	7	3	1,20	1,07	1,35	1,19	0,87	2,02	1,86	1,40
2010	7	4	1,26	1,85	1,89	1,27	0,96	2,80	2,82	1,82
2010	7	5	2,12	1,63	1,56	2,24	0,87	1,76	1,36	1,08
2010	7	6	1,44	0,79	2,09	0,93	1,28	2,33	0,81	0,66
2010	7	7	0,90	0,71	3,41	0,86	1,59	1,14	0,89	0,74
2010	7	8	1,04	1,29	3,08	1,86	1,74	1,40	1,42	0,93
2010	7	9	1,07	1,02	3,45	0,96	2,79	1,44	0,96	0,71
2010	7	10	0,96	0,81	1,35	0,79	2,54	1,50	1,05	0,64
2010	7	11	0,77	1,02	1,58	0,74	1,28	0,96	1,08	0,60
2010	7	12	1,07	1,45	1,37	1,02	1,25	1,21	1,63	1,28
2010	7	13	1,48	1,64	1,08	1,85	1,55	1,34	1,28	1,09
2010	7	14	1,19	1,06	1,57	1,48	1,28	1,17	0,94	0,86
2010	7	15	0,91	0,88	2,26	1,34	1,48	0,88	0,80	0,86
2010	7	16	0,85	0,69	1,56	1,00	1,15	0,95	0,91	0,73
2010	7	17	0,54	0,74	1,49	0,61	1,43	0,99	0,88	0,80
2010	7	18	0,52	0,80	1,00	0,58	1,96	0,36	0,53	0,57
2010	7	19	0,71	0,87	1,43	1,65	1,30	0,43	0,63	0,81
2010	7	20	1,45	1,15	1,04	1,97	1,05	1,32	1,17	1,05
2010	7	21	0,63	0,73	1,01	0,71	0,83	1,33	1,15	0,80
2010	7	22	0,75	0,91	1,13	0,91	1,03	1,09	0,97	0,94
2010	7	23	1,07	1,18	1,23	1,13	1,16	1,15	1,25	1,02
2010	7	24	0,69	0,86	1,29	0,97	0,88	1,07	0,95	0,89
2010	7	25	0,72	0,76	0,93	1,17	1,91	1,02	0,65	0,89
2010	7	26	1,68	1,66	1,19	1,69	1,40	2,00	1,50	1,47
2010	7	27	1,51	1,65	1,40	1,58	1,24	1,93	2,10	1,55
2010	7	28	1,07	1,16	1,38	1,64	1,09	1,42	1,46	1,08
2010	7	29	1,36	1,02	1,42	1,33	1,51	1,71	1,47	0,80
2010	7	30	1,70	0,99	1,42	1,16	0,90	0,58	1,03	1,04
2010	7	31	1,80	1,38	1,76	1,57	2,06	1,86	1,25	1,12
2010	8	1	1,39	1,36	3,00	1,53	2,02	1,47	1,22	1,27

2010	8	2	1,17	1,03	1,95	1,18	1,50	1,33	1,10	1,09
2010	8	3	0,90	0,96	1,02	1,07	1,49	1,31	1,00	1,09
2010	8	4	0,66	0,84	1,74	1,00	1,43	1,14	1,10	0,96
2010	8	5	0,76	0,70	1,73	1,13	1,60	1,06	0,95	1,17
2010	8	6	0,88	1,03	1,77	1,20	1,18	1,31	1,40	1,16
2010	8	7	0,90	0,76	1,45	1,03	1,08	1,44	1,10	0,96
2010	8	8	1,02	1,05	1,22	1,07	1,27	1,45	1,08	1,24
2010	8	9	1,39	1,36	1,70	1,37	1,19	1,74	1,45	1,41
2010	8	10	1,48	1,24	1,80	1,31	1,46	1,99	1,78	1,27
2010	8	11	1,29	1,19	1,87	1,08	0,90	1,39	1,49	1,17
2010	8	12	0,87	0,78	2,05	0,80	0,82	0,45	1,13	0,82
2010	8	13	0,88	1,31	2,01	1,81	1,03	1,29	1,15	1,27
2010	8	14	1,47	1,31	2,58	1,68	1,16	1,18	1,24	1,25
2010	8	15	0,84	0,78	1,46	1,34	1,25	1,45	1,24	1,35
2010	8	16	1,19	1,26	1,85	1,97	1,63	1,82	1,63	1,83
2010	8	17	1,86	1,36	1,69	2,17	1,45	2,14	1,90	1,46
2010	8	18	2,00	1,98	2,42	2,12	1,90	2,61	1,41	1,78
2010	8	19	1,96	1,77	2,72	1,92	1,51	2,60	1,95	1,82
2010	8	20	1,93	1,72	2,96	2,07	1,59	2,03	2,17	2,22
2010	8	21	2,19	2,09	2,68	1,91	2,14	2,42	2,41	1,78
2010	8	22	2,28	1,91	2,27	1,90	2,07	2,82	1,75	1,64
2010	8	23	1,75	2,05	2,91	2,51	2,43	3,61	1,58	1,97
2010	8	24	1,66	2,05	2,70	2,07	2,92	3,21	2,02	1,82
2010	8	25	0,82	1,08	3,30	1,28	2,01	1,76	1,75	1,42
2010	8	26	0,87	1,48	1,98	1,55	2,14	2,03	1,39	1,54
2010	8	27	1,70	1,46	2,16	2,92	2,38	2,11	1,54	1,18
2010	8	28	2,27	1,54	2,02	2,28	2,63	1,80	1,26	1,57
2010	8	29	1,29	2,50	2,34	2,04	2,96	3,15	2,09	1,82
2010	8	30	1,02	1,54	2,50	2,12	1,02	0,92	1,81	1,72
2010	8	31	1,36	1,31	2,36	1,03	1,24	1,00	0,93	1,02
2010	9	1	0,72	0,57	2,52	0,92	0,82	0,49	0,83	0,91
2010	9	2	0,61	0,93	2,29	0,91	0,85	0,44	0,97	1,22
2010	9	3	0,51	0,63	1,47	1,28	1,81	0,68	0,99	1,11
2010	9	4	1,08	1,60	1,41	1,57	2,04	1,01	1,40	1,97
2010	9	5	2,48	2,43	1,25	2,26	2,25	2,46	2,36	2,85
2010	9	6	2,53	2,18	1,93	2,46	1,91	2,63	2,76	2,56
2010	9	7	2,51	2,36	1,89	2,49	1,80	2,84	2,50	2,51
2010	9	8	2,04	1,72	2,66	2,30	1,92	2,95	2,92	2,69
2010	9	9	2,55	2,18	2,73	3,18	1,93	3,25	3,45	2,73
2010	9	10	2,74	2,57	2,88	3,37	2,51	2,99	2,63	1,83
2010	9	11	2,17	1,58	3,16	1,46	2,66	2,99	1,41	1,36

2010	9	12	2,14	1,26	3,31	2,30	2,81	2,74	1,47	1,19
2010	9	13	0,85	1,08	1,80	1,32	1,13	0,50	1,10	1,55
2010	9	14	1,19	0,72	1,67	2,12	3,33	2,56	1,82	2,31
2010	9	15	2,36	2,81	1,98	3,16	3,27	2,54	2,32	1,99
2010	9	16	3,10	2,92	2,50	3,13	2,84	3,49	2,38	2,34
2010	9	17	3,11	2,39	2,40	3,15	3,11	3,80	2,32	2,51
2010	9	18	2,57	2,08	2,89	3,08	2,49	3,59	2,86	2,77
2010	9	19	3,49	3,08	3,90	3,73	2,61	3,29	2,82	3,03
2010	9	20	3,05	2,51	3,99	2,81	3,47	3,49	2,64	2,11
2010	9	21	2,77	3,03	3,47	2,58	2,25	2,10	1,58	2,82
2010	9	22	2,70	2,85	3,20	2,61	3,16	3,28	1,98	2,94
2010	9	23	1,72	2,67	2,53	2,64	2,84	2,82	2,74	2,71
2010	9	24	2,91	2,69	2,07	2,97	3,43	3,36	2,43	2,72
2010	9	25	2,43	2,36	2,50	2,58	2,31	2,22	2,55	3,13
2010	9	26	3,41	3,15	3,55	5,17	3,29	3,71	3,13	3,26
2010	9	27	1,85	1,84	3,86	3,37	3,16	3,74	3,38	2,00
2010	9	28	2,06	2,31	2,49	2,23	3,35	2,84	1,72	1,71
2010	9	29	2,77	3,05	3,35	3,18	2,88	2,23	1,60	1,58
2010	9	30	3,31	3,22	4,19	3,09	3,68	3,82	2,19	2,37
2010	10	1	2,83	2,44	3,85	2,86	2,36	1,47	2,02	3,09
2010	10	2	3,17	2,96	3,61	3,32	3,75	3,82	3,00	3,57
2010	10	3	3,05	3,20	3,86	3,28	3,45	3,47	3,65	3,58
2010	10	4	3,09	3,35	3,83	3,19	2,80	3,39	3,35	3,66
2010	10	5	3,06	2,90	4,30	3,57	3,70	3,72	3,61	3,14
2010	10	6	2,75	2,78	3,69	3,50	1,85	3,80	2,29	2,58
2010	10	7	1,29	1,38	3,51	2,17	2,08	2,01	1,80	2,96
2010	10	8	2,35	2,23	2,72	3,12	3,36	2,94	2,49	2,75
2010	10	9	2,89	2,35	3,19	3,25	3,54	3,37	2,74	3,26
2010	10	10	3,44	2,90	3,67	3,31	3,54	4,12	3,05	3,27
2010	10	11	3,47	2,70	3,77	3,71	4,24	4,46	3,33	3,73
2010	10	12	3,32	3,67	4,20	4,72	3,39	4,19	3,96	4,24
2010	10	13	3,99	3,93	5,16	5,38	2,68	3,95	3,19	2,25
2010	10	14	1,97	1,06	5,08	1,99	2,40	2,76	1,60	1,56
2010	10	15	2,11	1,75	4,50	2,86	2,91	2,47	1,46	2,50
2010	10	16	2,21	2,26	3,39	3,08	4,23	2,83	3,28	2,72
2010	10	17	3,90	3,42	3,57	3,56	3,86	4,23	3,26	3,25
2010	10	18	3,86	2,73	4,04	3,68	4,68	3,99	3,30	3,90
2010	10	19	3,87	3,48	5,06	3,57	3,97	4,43	3,91	4,11
2010	10	20	4,24	3,92	4,81	5,19	3,58	4,66	4,54	4,29
2010	10	21	4,53	4,22	4,10	5,31	3,42	5,33	3,28	2,73
2010	10	22	3,55	2,67	4,80	4,12	2,25	2,08	2,71	3,25

2010	10	23	4,19	3,56	4,17	3,80	4,23	4,60	2,87	2,07
2010	10	24	4,00	2,86	4,27	3,08	4,06	3,76	2,70	3,47
2010	10	25	4,11	3,88	4,49	4,44	4,77	4,70	3,13	3,38
2010	10	26	4,01	3,14	4,83	4,08	5,76	4,70	3,29	3,23
2010	10	27	3,77	3,41	5,69	3,26	4,11	4,81	2,95	2,86
2010	10	28	4,47	3,92	5,34	4,40	4,12	5,05	3,32	3,11
2010	10	29	4,11	3,81	4,78	5,68	2,25	1,80	2,52	3,76
2010	10	30	4,95	3,75	3,42	7,26	4,59	5,73	4,61	3,97
2010	10	31	5,77	4,03	4,89	5,96	4,62	5,97	3,90	4,49
2010	11	1	4,62	3,56	5,77	4,82	4,33	4,90	3,96	4,11
2010	11	2	4,37	3,71	7,75	4,45	5,08	5,18	4,57	4,83
2010	11	3	4,64	4,59	6,33	5,43	3,91	5,42	5,24	2,59
2010	11	4	3,98	3,28	6,07	4,72	3,34	1,84	2,18	4,34
2010	11	5	3,31	2,73	4,48	3,72	6,01	5,27	4,36	3,99
2010	11	6	4,14	4,07	5,50	4,32	4,91	5,31	4,84	5,38
2010	11	7	5,24	5,31	4,96	6,21	5,30	6,60	6,40	3,53
2010	11	8	5,62	6,45	6,20	8,00	5,50	5,82	2,37	2,72
2010	11	9	1,16	1,44	7,93	2,06	4,79	4,10	3,35	3,63
2010	11	10	4,10	4,40	4,65	4,20	4,92	4,75	3,61	4,05
2010	11	11	4,07	3,76	3,39	3,47	5,80	4,76	3,67	4,18
2010	11	12	4,22	3,89	5,52	3,40	6,71	5,06	4,13	4,33
2010	11	13	4,59	4,07	4,94	4,61	6,03	5,34	4,33	4,08
2010	11	14	4,08	4,22	4,65	3,17	3,06	4,66	3,86	3,99
2010	11	15	2,60	2,99	5,70	4,20	3,80	4,32	3,36	3,26
2010	11	16	2,27	1,05	5,27	3,73	4,66	5,17	3,28	3,32
2010	11	17	3,33	2,36	5,06	4,39	4,57	4,85	3,58	4,61
2010	11	18	4,67	3,71	5,13	5,08	4,83	5,26	4,22	4,85
2010	11	19	4,04	4,74	6,01	4,43	4,00	3,96	3,97	4,29
2010	11	20	5,40	4,87	3,49	5,09	4,79	5,23	3,78	5,04
2010	11	21	4,55	3,95	4,19	5,06	4,10	6,14	4,56	3,14
2010	11	22	4,96	2,89	5,08	4,19	4,80	5,88	3,63	3,57
2010	11	23	2,57	2,69	7,58	4,24	3,00	3,33	4,16	5,16
2010	11	24	2,29	4,34	5,10	3,05	5,14	6,07	5,07	5,21
2010	11	25	5,36	4,99	5,48	4,93	5,73	6,45	5,49	5,57
2010	11	26	5,36	5,21	5,72	4,59	6,28	6,77	5,25	3,40
2010	11	27	5,71	5,15	6,15	5,06	5,49	6,06	3,32	4,55
2010	11	28	2,67	2,75	6,25	3,41	3,51	3,99	4,15	4,63
2010	11	29	5,02	4,76	4,13	4,04	6,36	5,50	4,66	4,99
2010	11	30	5,52	5,05	3,64	5,44	6,39	6,73	4,90	6,22
2010	12	1	6,04	6,44	6,00	7,45	6,09	7,37	6,86	5,83
2010	12	2	4,46	6,68	7,25	5,33	5,13	5,31	4,76	5,76



2010	12	3	4,98	5,67	6,14	5,79	5,49	6,66	5,46	5,20
2010	12	4	5,83	5,35	5,32	5,83	5,46	6,47	4,29	5,47
2010	12	5	5,55	5,66	6,85	5,64	5,94	7,29	6,04	6,87
2010	12	6	6,12	5,99	7,96	6,38	6,86	7,23	6,83	6,28
2010	12	7	6,11	7,07	6,51	6,42	6,86	7,52	6,31	5,73
2010	12	8	6,33	6,77	6,54	5,21	6,93	7,09	5,85	5,51
2010	12	9	6,06	5,19	7,46	5,13	6,56	5,98	5,16	4,65
2010	12	10	5,98	5,86	6,39	5,52	4,35	5,13	4,42	5,24
2010	12	11	3,95	4,00	8,06	6,49	3,80	1,99	4,43	2,70
2010	12	12	1,94	1,38	8,13	2,21	4,54	2,44	3,20	4,91
2010	12	13	5,55	5,20	2,51	5,76	6,94	6,05	5,38	6,11
2010	12	14	5,26	5,54	4,65	6,19	5,81	5,63	6,46	6,53
2010	12	15	5,81	6,16	7,86	7,69	7,10	6,10	7,30	6,89
2010	12	16	6,09	5,14	6,94	6,30	5,62	5,78	6,75	6,42
2010	12	17	6,08	5,19	5,74	4,63	3,72	5,93	5,84	2,86
2010	12	18	3,74	2,51	5,69	3,13	5,79	2,46	2,57	4,28
2010	12	19	2,54	2,80	6,76	2,94	2,38	2,76	3,73	5,87
2010	12	20	3,41	4,34	4,73	4,36	3,72	5,76	5,67	6,64
2010	12	21	5,13	5,34	3,34	6,33	7,15	6,79	6,63	7,17
2010	12	22	5,32	6,08	4,41	7,03	6,98	7,91	7,12	7,26
2010	12	23	5,70	5,45	6,54	7,93	5,01	6,89	6,32	6,03
2010	12	24	2,82	3,19	6,24	4,28	1,61	3,72	5,61	6,74
2010	12	25	5,91	5,48	4,50	6,00	6,34	6,42	6,84	6,45
2010	12	26	5,50	5,54	6,36	6,86	6,54	6,50	5,72	6,89
2010	12	27	5,79	5,36	6,66	6,55	6,86	8,61	6,22	6,60
2010	12	28	5,16	4,78	7,43	5,62	7,63	8,99	6,63	5,07
2010	12	29	5,73	3,33	6,63	5,75	6,63	7,96	4,31	5,92
2010	12	30	5,71	4,97	7,05	6,82	6,75	8,04	6,02	5,83
2010	12	31	5,57	5,53	7,08	6,35	6,74	7,82	5,65	5,25
2011	1	1	5,28	2,95	7,13	6,40	6,61	7,51	5,29	5,04
2011	1	2	3,45	3,30	5,30	6,23	6,65	8,12	4,26	5,18
2011	1	3	2,90	4,89	4,32	4,24	5,98	4,22	5,28	3,87
2011	1	4	4,74	3,22	5,64	5,46	6,07	6,41	3,42	4,07
2011	1	5	4,99	4,43	5,50	6,26	6,05	5,73	4,50	6,16
2011	1	6	5,62	5,58	6,73	6,42	6,66	6,40	5,84	5,81
2011	1	7	5,80	4,99	5,23	6,09	5,67	5,41	5,77	4,82
2011	1	8	4,10	2,70	6,69	4,67	4,24	5,43	5,21	5,84
2011	1	9	5,66	3,75	5,46	5,83	4,54	7,00	5,74	5,56
2011	1	10	5,12	4,21	6,10	4,47	4,49	5,26	4,98	4,53
2011	1	11	3,88	4,29	6,12	3,54	5,78	4,32	2,49	5,33
2011	1	12	3,86	5,39	5,03	4,74	5,05	5,22	4,53	5,93

2011	1	13	4,79	4,82	4,38	5,42	4,63	6,58	5,18	5,55
2011	1	14	5,05	4,69	5,32	5,10	6,21	6,16	5,69	6,15
2011	1	15	5,76	5,09	5,92	6,86	5,17	7,52	5,61	6,01
2011	1	16	6,08	5,20	6,64	7,21	3,85	5,96	5,28	5,74
2011	1	17	4,86	4,06	6,38	5,06	4,29	4,86	5,54	6,34
2011	1	18	5,54	5,28	6,53	6,54	5,77	6,28	6,88	4,65
2011	1	19	5,93	4,51	4,08	5,44	5,72	5,74	2,62	5,55
2011	1	20	5,34	5,19	7,78	5,68	6,40	5,76	5,57	6,15
2011	1	21	5,34	4,77	7,14	7,10	5,39	5,96	5,66	6,14
2011	1	22	5,00	3,62	6,21	6,45	4,88	6,46	5,79	6,39
2011	1	23	5,62	4,61	7,35	5,38	4,74	7,98	5,96	6,73
2011	1	24	4,92	4,19	6,73	5,49	4,07	6,52	6,31	6,41
2011	1	25	5,47	4,76	6,78	5,67	4,86	4,86	4,57	3,68
2011	1	26	3,06	2,66	6,53	4,19	4,58	2,91	3,40	5,59
2011	1	27	4,77	3,90	5,37	6,04	5,09	5,42	4,47	5,85
2011	1	28	6,07	4,65	3,03	5,97	5,77	6,07	5,30	5,69
2011	1	29	4,92	4,90	3,79	4,86	5,62	6,26	5,71	6,52
2011	1	30	5,61	5,30	2,95	6,02	4,90	6,00	5,65	4,63
2011	1	31	4,37	3,99	5,28	5,61	3,10	3,77	4,20	5,70
2011	2	1	4,71	5,35	5,66	5,28	5,12	6,54	4,98	5,91
2011	2	2	5,00	4,71	3,65	5,41	5,43	6,03	6,12	6,31
2011	2	3	5,44	5,03	5,54	5,27	5,07	6,46	5,81	5,65
2011	2	4	5,58	3,45	6,42	4,48	5,02	6,54	4,84	5,57
2011	2	5	5,54	3,63	6,75	6,38	3,67	7,15	6,12	4,99
2011	2	6	5,07	4,41	5,36	4,09	4,96	6,75	5,07	4,01
2011	2	7	5,32	3,65	4,02	4,28	4,97	5,24	3,39	3,03
2011	2	8	2,81	2,79	4,53	3,44	5,62	1,46	2,35	2,61
2011	2	9	2,34	2,14	5,24	2,02	5,18	3,72	3,13	4,96
2011	2	10	3,14	4,24	3,75	3,58	5,21	4,43	4,33	4,69
2011	2	11	4,33	4,40	3,15	4,54	4,81	4,95	4,45	4,62
2011	2	12	2,50	3,37	3,44	3,01	4,75	4,26	4,40	4,33
2011	2	13	4,34	3,54	3,93	4,33	1,82	5,42	5,21	4,82
2011	2	14	4,85	5,00	3,64	4,89	2,53	5,67	5,31	5,67
2011	2	15	4,74	4,42	5,82	4,30	4,18	5,72	6,18	5,90
2011	2	16	4,75	4,71	5,06	5,44	4,42	5,52	5,83	6,09
2011	2	17	5,64	4,38	5,39	4,86	4,15	6,19	5,32	3,99
2011	2	18	5,16	3,56	5,46	5,82	4,49	5,69	3,22	2,79
2011	2	19	4,96	2,23	5,93	5,39	4,45	4,90	2,49	4,63
2011	2	20	4,90	3,05	5,15	5,35	4,82	5,01	4,31	4,95
2011	2	21	4,74	3,06	5,58	4,15	4,54	5,73	4,35	4,80
2011	2	22	4,70	3,72	5,18	4,72	5,35	4,74	4,53	2,73

2011	2	23	2,36	3,49	3,34	3,95	3,72	2,35	2,37	2,64
2011	2	24	3,96	2,33	3,64	3,51	3,52	3,32	4,26	3,31
2011	2	25	3,91	2,65	3,66	4,24	4,44	3,56	3,71	4,15
2011	2	26	4,52	4,31	2,85	4,50	4,77	4,63	4,14	4,47
2011	2	27	4,12	3,71	3,68	4,24	3,62	5,44	4,58	4,21
2011	2	28	4,27	3,64	5,23	4,58	2,24	5,85	3,86	4,33
2011	3	1	4,35	3,65	5,53	4,66	2,92	5,33	4,30	4,59
2011	3	2	4,74	4,15	4,86	5,20	3,51	5,17	4,96	4,93
2011	3	3	4,57	3,73	4,90	4,88	3,84	5,55	4,37	4,60
2011	3	4	4,38	3,44	6,37	4,54	4,17	5,20	4,40	4,66
2011	3	5	4,55	3,69	5,44	4,82	4,26	5,38	4,19	4,70
2011	3	6	4,26	3,33	4,63	4,81	4,33	4,89	4,44	4,29
2011	3	7	4,20	3,91	5,04	5,39	4,15	4,22	3,70	3,89
2011	3	8	3,99	3,24	4,14	5,02	4,39	4,96	4,40	3,89
2011	3	9	4,41	3,67	5,38	4,69	4,03	5,44	4,38	4,65
2011	3	10	4,11	3,21	5,33	3,04	3,81	5,11	4,06	4,45
2011	3	11	3,69	3,37	4,36	4,29	3,67	6,05	4,50	4,22
2011	3	12	4,54	3,25	4,56	5,21	3,81	5,05	3,50	3,76
2011	3	13	3,75	3,50	5,12	4,56	3,67	3,89	3,84	4,05
2011	3	14	3,37	2,62	4,81	3,45	4,63	4,34	3,27	3,70
2011	3	15	3,38	3,01	3,51	3,66	4,24	4,04	3,17	3,16
2011	3	16	3,43	2,70	5,62	3,59	4,23	3,50	3,41	2,35
2011	3	17	2,45	1,84	4,43	2,20	3,68	1,63	2,92	3,40
2011	3	18	3,21	3,41	4,76	3,18	2,97	4,32	4,21	3,84
2011	3	19	3,40	2,94	2,82	2,91	3,09	4,63	3,49	3,84
2011	3	20	3,36	3,38	4,19	4,76	3,23	4,55	4,04	4,33
2011	3	21	3,58	3,58	5,26	4,76	2,90	4,71	3,89	4,14
2011	3	22	4,56	3,16	4,03	4,61	1,96	5,31	4,63	2,09
2011	3	23	3,18	1,62	4,10	3,20	3,06	2,03	1,62	3,10
2011	3	24	2,86	2,71	4,55	3,25	2,94	4,13	3,13	2,10
2011	3	25	1,80	1,69	4,00	2,78	3,20	1,29	1,95	2,92
2011	3	26	2,94	1,94	1,83	1,98	4,27	2,76	3,05	3,24
2011	3	27	3,06	2,64	3,24	3,26	3,78	3,66	3,03	3,06
2011	3	28	3,29	2,52	2,79	3,19	1,84	3,74	3,11	3,08
2011	3	29	3,01	2,54	3,39	3,10	3,08	3,54	3,58	3,31
2011	3	30	2,68	2,85	3,71	3,85	1,65	3,41	3,29	3,55
2011	3	31	3,20	2,53	4,56	2,82	2,58	3,76	3,15	3,14
2011	4	1	2,99	1,99	3,98	3,14	2,58	3,95	2,98	3,01
2011	4	2	3,00	2,49	2,42	2,46	2,82	3,17	2,78	2,44
2011	4	3	2,92	2,09	3,67	3,65	2,60	3,51	2,11	2,23
2011	4	4	2,44	2,28	3,51	2,61	2,68	3,19	2,05	2,66

2011	4	5	2,57	2,04	3,99	3,43	2,91	3,61	3,07	2,66
2011	4	6	2,45	2,58	3,68	2,53	2,85	4,15	2,69	2,80
2011	4	7	2,69	2,04	3,57	2,23	2,30	4,38	2,63	2,41
2011	4	8	2,44	1,84	3,89	2,79	2,41	3,01	2,46	2,60
2011	4	9	2,66	2,12	3,24	2,74	2,28	3,18	2,54	2,18
2011	4	10	2,35	2,20	3,12	2,06	2,37	3,04	2,68	2,57
2011	4	11	2,19	1,88	2,95	2,07	2,58	3,32	2,34	2,56
2011	4	12	2,52	1,94	3,82	2,03	3,00	4,76	2,86	2,94
2011	4	13	2,86	2,06	2,93	3,20	2,41	4,16	3,45	2,29
2011	4	14	2,59	1,52	2,58	1,78	2,18	3,69	2,28	1,47
2011	4	15	1,85	1,72	2,98	1,56	2,26	2,79	1,63	2,14
2011	4	16	1,44	1,91	2,22	2,40	2,32	2,47	2,80	2,38
2011	4	17	1,72	1,29	1,83	1,65	3,17	2,04	2,19	2,61
2011	4	18	1,93	2,39	2,85	2,45	2,51	3,19	2,62	2,89
2011	4	19	2,11	1,83	2,98	2,01	2,38	3,03	2,94	1,54
2011	4	20	1,69	1,45	3,17	0,95	1,71	1,48	1,15	1,20
2011	4	21	1,21	1,30	2,04	1,25	1,76	1,05	1,15	2,10
2011	4	22	2,28	1,77	1,87	3,23	1,81	2,30	1,33	2,13
2011	4	23	2,05	2,34	1,66	2,09	1,97	2,88	2,50	2,60
2011	4	24	1,75	1,99	1,91	2,01	2,01	1,77	2,97	2,28
2011	4	25	1,77	1,81	3,24	1,59	1,34	3,00	2,13	2,14
2011	4	26	1,92	1,72	3,07	2,01	1,17	2,66	2,48	2,39
2011	4	27	1,91	1,94	2,43	2,28	1,69	3,12	3,03	2,33
2011	4	28	1,87	1,81	2,29	1,69	1,93	3,36	2,29	1,90
2011	4	29	2,00	1,62	2,47	2,56	1,69	2,29	1,61	1,66
2011	4	30	1,73	1,50	2,32	1,73	1,86	0,92	1,41	1,07
2011	5	1	1,56	3,38	2,36	1,49	1,88	2,03	1,19	1,63
2011	5	2	1,18	1,97	2,20	1,91	1,98	1,77	1,41	1,68
2011	5	3	1,58	1,30	3,82	1,38	1,96	2,30	1,81	1,47
2011	5	4	1,53	1,37	2,10	2,44	1,83	2,16	2,20	1,91
2011	5	5	1,66	1,81	2,58	2,67	1,61	2,18	1,62	1,48
2011	5	6	1,56	1,44	1,82	1,58	1,69	2,32	1,88	1,61
2011	5	7	1,63	1,52	2,02	1,85	1,43	2,70	2,29	1,66
2011	5	8	1,34	1,63	1,89	1,61	1,43	2,42	1,48	1,46
2011	5	9	1,29	1,42	2,12	1,34	1,55	1,88	1,73	1,48
2011	5	10	1,47	1,27	1,90	1,57	1,57	1,78	1,68	1,53
2011	5	11	1,65	1,22	1,93	1,56	1,56	1,65	1,54	1,32
2011	5	12	1,49	1,17	1,41	0,89	1,77	2,36	1,17	1,07
2011	5	13	1,21	1,04	1,52	1,47	1,45	1,40	0,86	1,13
2011	5	14	1,11	0,89	2,26	1,09	1,27	0,96	1,31	1,39
2011	5	15	1,29	1,00	1,89	1,16	1,53	2,21	1,01	1,30

2011	5	16	1,20	0,98	1,54	1,18	1,63	1,81	1,32	1,26
2011	5	17	1,19	0,94	1,87	1,08	1,66	1,76	1,71	1,33
2011	5	18	1,17	1,01	1,97	1,29	0,99	2,04	1,54	1,34
2011	5	19	1,27	0,98	1,88	0,99	1,16	2,05	1,94	1,48
2011	5	20	1,42	1,18	1,90	1,35	1,56	2,31	1,47	1,57
2011	5	21	1,49	1,23	1,84	1,26	1,22	2,22	1,88	1,41
2011	5	22	1,07	1,00	1,86	1,32	1,26	1,23	1,03	1,04
2011	5	23	1,13	0,96	1,64	0,97	1,41	1,66	1,07	1,06
2011	5	24	0,64	0,86	2,03	1,13	1,33	0,71	1,02	0,98
2011	5	25	1,43	0,84	1,22	1,11	1,21	0,71	0,76	0,80
2011	5	26	1,11	1,01	1,30	1,22	1,54	0,83	0,70	0,88
2011	5	27	1,27	0,82	1,38	1,04	1,07	1,45	1,16	1,11
2011	5	28	0,99	0,79	1,99	1,29	1,16	1,99	1,22	0,97
2011	5	29	0,89	0,66	1,59	0,97	1,20	1,29	0,93	0,72
2011	5	30	0,90	0,65	1,52	0,82	0,82	1,12	0,88	1,01
2011	5	31	0,91	0,74	1,68	0,93	0,96	1,43	0,96	0,87
2011	6	1	0,82	0,80	1,35	0,83	1,07	1,17	1,00	0,77
2011	6	2	0,82	0,67	1,48	1,29	1,05	1,00	0,78	0,82
2011	6	3	0,83	1,35	1,24	1,59	0,88	0,80	1,22	1,50
2011	6	4	0,78	0,92	0,84	0,99	0,97	1,65	0,91	0,94
2011	6	5	0,87	0,76	1,12	0,89	0,98	1,28	1,04	0,71
2011	6	6	0,74	0,62	1,10	0,88	0,91	0,75	0,62	0,67
2011	6	7	0,71	0,81	1,31	0,98	0,96	0,74	0,79	0,81
2011	6	8	0,87	0,76	1,04	1,06	0,84	0,91	0,92	0,84
2011	6	9	0,65	0,74	1,02	1,21	0,86	0,93	0,95	0,97
2011	6	10	0,91	1,05	0,95	1,25	0,88	1,36	1,20	1,14
2011	6	11	1,02	0,95	1,03	1,34	0,75	2,46	1,38	1,05
2011	6	12	1,06	0,80	0,92	1,95	0,76	1,83	1,42	1,01
2011	6	13	0,92	1,08	1,20	1,28	0,82	2,06	1,23	0,95
2011	6	14	0,80	0,86	1,27	1,33	0,66	2,02	1,64	0,88
2011	6	15	0,89	0,89	1,37	1,15	0,97	1,56	0,97	0,91
2011	6	16	0,93	0,75	1,70	1,13	1,17	1,00	0,85	0,86
2011	6	17	1,02	0,78	1,80	0,83	1,55	0,58	0,73	0,86
2011	6	18	0,85	1,23	2,00	1,46	1,36	0,84	0,77	1,30
2011	6	19	0,77	0,83	1,33	0,79	0,96	1,61	0,72	0,80
2011	6	20	0,75	0,71	1,46	0,93	1,20	0,86	0,73	0,75
2011	6	21	0,97	0,79	2,65	1,21	1,28	1,06	0,75	0,81
2011	6	22	1,42	0,94	1,64	0,83	0,85	1,07	0,88	0,90
2011	6	23	0,76	0,75	1,27	1,49	0,83	0,81	0,67	0,92
2011	6	24	1,00	0,75	1,95	0,93	1,14	0,98	1,13	0,71
2011	6	25	0,97	0,68	1,11	1,27	1,00	1,53	0,98	0,99

2011	6	26	0,86	0,89	1,03	1,41	0,99	1,16	1,15	1,69
2011	6	27	0,83	1,31	0,98	2,66	0,99	1,19	1,27	1,32
2011	6	28	0,71	0,88	1,32	1,55	0,83	1,97	1,26	0,91
2011	6	29	0,78	0,73	1,26	0,90	0,91	1,83	2,20	1,09
2011	6	30	0,78	0,61	1,08	1,49	0,73	1,31	1,32	1,19
2011	7	1	0,90	0,68	1,08	0,74	0,82	1,24	0,84	0,84
2011	7	2	1,07	0,74	1,00	0,82	0,80	1,58	1,05	1,00
2011	7	3	0,71	1,06	1,52	1,13	0,98	1,08	0,99	1,27
2011	7	4	0,88	0,72	2,16	0,83	0,98	1,08	0,93	1,04
2011	7	5	0,81	1,05	1,15	1,07	0,73	1,02	0,75	0,83
2011	7	6	0,75	0,97	0,92	0,77	0,74	1,16	0,79	0,94
2011	7	7	0,74	0,76	0,87	0,83	0,72	1,78	1,10	1,13
2011	7	8	0,80	0,76	0,85	0,84	0,64	1,60	1,35	1,33
2011	7	9	0,93	0,66	0,91	0,94	1,53	2,06	1,31	1,17
2011	7	10	0,77	0,57	1,07	0,63	0,72	2,00	1,10	1,04
2011	7	11	1,02	0,80	1,02	0,95	0,82	1,30	1,40	1,40
2011	7	12	1,14	0,85	1,36	0,91	0,88	2,09	0,96	0,99
2011	7	13	1,16	0,82	1,74	0,91	1,06	2,20	0,96	1,07
2011	7	14	0,75	0,78	1,27	0,80	1,15	1,64	0,90	1,04
2011	7	15	1,10	0,82	1,41	0,85	1,25	1,73	0,74	0,95
2011	7	16	1,05	0,76	1,91	0,77	1,07	1,80	1,40	0,95
2011	7	17	1,13	0,78	3,44	1,00	1,61	1,48	1,52	1,14
2011	7	18	0,99	1,30	1,73	1,45	1,22	0,99	1,26	1,37
2011	7	19	0,86	0,85	1,63	1,24	1,33	0,83	0,90	0,88
2011	7	20	0,66	0,91	2,13	0,96	1,14	0,84	0,67	0,76
2011	7	21	0,80	0,85	1,23	0,73	1,30	1,29	0,93	1,03
2011	7	22	1,08	0,86	0,86	1,06	1,26	1,28	1,20	1,19
2011	7	23	1,12	1,06	1,12	1,01	1,16	2,02	1,19	1,21
2011	7	24	1,44	1,06	1,34	0,71	0,81	2,23	1,47	1,63
2011	7	25	1,70	1,92	1,43	1,71	0,80	2,09	2,26	1,70
2011	7	26	1,49	1,35	2,15	1,52	1,24	1,73	1,37	1,23
2011	7	27	1,14	0,96	2,85	1,16	1,10	1,57	1,06	1,06
2011	7	28	0,92	0,73	2,12	0,79	1,32	1,54	0,84	0,94
2011	7	29	0,86	0,87	2,45	0,90	1,71	1,33	1,20	1,10
2011	7	30	1,36	1,37	1,91	0,99	1,64	1,95	1,01	1,16
2011	7	31	0,95	0,91	1,29	0,97	1,50	1,55	0,95	0,87
2011	8	1	0,98	0,69	2,02	1,37	0,95	0,77	0,88	1,04
2011	8	2	0,88	1,05	1,87	0,87	1,10	0,85	1,77	1,06
2011	8	3	0,89	0,99	1,17	1,08	1,30	2,25	1,61	1,35
2011	8	4	1,18	1,11	1,02	1,16	1,14	1,31	1,18	1,41
2011	8	5	1,23	1,27	1,72	1,19	1,37	2,31	1,37	1,83

2011	8	6	1,84	1,17	1,84	1,40	1,08	2,81	1,70	1,58
2011	8	7	2,10	0,88	1,61	1,22	0,94	2,94	1,75	2,11
2011	8	8	1,02	1,38	1,86	1,13	1,45	1,29	1,30	1,59
2011	8	9	1,06	1,59	2,41	1,23	1,10	1,39	1,36	1,92
2011	8	10	1,72	2,38	1,76	1,79	1,70	2,31	1,58	2,33
2011	8	11	2,02	1,49	2,47	1,69	1,87	3,27	1,72	1,15
2011	8	12	2,00	0,92	3,11	1,16	1,89	3,38	1,17	1,31
2011	8	13	1,19	1,15	2,90	0,90	1,46	1,52	1,42	1,47
2011	8	14	1,52	1,08	3,54	1,48	1,43	2,18	2,03	1,37
2011	8	15	1,19	1,03	1,92	0,83	1,78	1,17	0,98	1,00
2011	8	16	1,06	0,87	2,65	0,86	2,49	0,71	0,77	0,90
2011	8	17	1,34	1,21	2,28	1,73	2,37	1,02	0,87	1,17
2011	8	18	1,52	0,97	2,59	1,13	1,59	0,87	1,12	1,20
2011	8	19	1,19	0,88	2,49	1,28	1,71	1,58	1,58	1,61
2011	8	20	1,32	1,58	1,79	1,62	1,34	1,89	1,77	1,97
2011	8	21	1,51	1,06	2,10	1,20	1,14	1,64	1,34	1,43
2011	8	22	1,54	1,16	2,04	1,28	1,27	1,82	1,43	1,70
2011	8	23	1,23	1,48	1,65	1,32	1,27	1,89	1,50	1,43
2011	8	24	1,75	1,10	1,75	1,09	1,25	1,52	1,28	1,32
2011	8	25	1,85	1,21	2,09	1,72	1,46	2,95	1,10	1,53
2011	8	26	2,03	1,42	2,10	1,36	1,35	2,22	1,70	1,20
2011	8	27	1,18	1,27	2,31	1,05	1,48	1,10	0,90	1,54
2011	8	28	1,96	1,62	1,87	1,96	1,45	2,11	1,81	1,89
2011	8	29	1,65	1,49	3,39	1,34	1,18	2,59	1,75	1,70
2011	8	30	2,25	1,35	3,07	2,03	1,88	2,65	2,32	2,05
2011	8	31	1,90	1,72	3,06	2,00	1,78	3,24	1,86	1,96
2011	9	1	2,02	1,74	2,76	1,87	1,36	3,26	2,14	1,93
2011	9	2	2,09	1,58	3,52	1,72	2,01	3,72	2,71	2,07
2011	9	3	2,64	1,58	2,70	1,90	1,99	3,70	3,20	1,59
2011	9	4	1,52	1,37	3,36	1,23	2,00	2,06	1,23	2,05
2011	9	5	1,95	2,17	4,79	2,52	2,67	2,97	2,63	2,58
2011	9	6	2,47	2,29	5,32	2,74	2,42	3,57	2,83	2,82
2011	9	7	2,26	1,76	2,34	2,43	2,38	3,16	2,84	2,85
2011	9	8	2,00	2,16	3,33	2,25	3,23	3,03	2,93	2,92
2011	9	9	2,64	2,27	2,99	2,24	1,76	3,81	2,69	2,28
2011	9	10	2,29	2,18	2,93	2,53	2,22	3,13	2,36	2,86
2011	9	11	2,58	2,70	2,95	2,67	2,29	3,37	3,11	3,06
2011	9	12	2,84	2,80	2,44	3,09	2,33	5,13	3,57	2,83
2011	9	13	2,94	2,22	2,91	2,67	2,43	5,26	2,76	2,76
2011	9	14	2,54	2,03	4,13	2,31	2,76	4,48	3,66	2,99
2011	9	15	2,81	2,45	3,21	2,40	2,67	3,55	3,35	2,72

2011	9	16	2,02	2,09	3,73	2,26	2,78	2,90	2,31	2,02
2011	9	17	1,53	1,22	4,45	1,34	3,90	1,29	1,61	1,32
2011	9	18	1,48	1,17	2,52	1,49	3,89	2,81	1,74	2,40
2011	9	19	2,05	2,10	1,84	1,49	3,52	2,12	2,51	2,74
2011	9	20	2,04	2,57	1,82	2,53	3,20	3,39	2,97	3,17
2011	9	21	2,87	2,28	2,28	3,63	3,26	4,65	3,67	1,64
2011	9	22	2,60	1,66	3,43	2,67	1,63	3,00	1,72	2,71
2011	9	23	2,13	2,25	3,25	1,66	2,60	2,78	2,17	2,98
2011	9	24	2,86	2,67	3,40	2,65	2,54	3,33	2,92	3,32
2011	9	25	3,08	2,92	3,22	2,84	2,84	4,01	3,32	3,34
2011	9	26	3,26	2,50	3,64	3,17	4,19	4,48	3,40	3,49
2011	9	27	2,95	2,16	3,45	2,91	2,92	4,50	4,15	4,14
2011	9	28	3,42	2,59	4,28	2,89	1,81	5,29	4,78	2,47
2011	9	29	3,51	1,75	4,08	2,94	2,73	5,37	2,18	1,96
2011	9	30	1,78	1,74	3,92	1,81	3,53	1,85	2,65	3,27
2011	10	1	1,52	2,31	6,28	1,68	3,74	1,35	2,96	3,15
2011	10	2	3,08	2,52	2,50	3,36	3,89	3,90	4,00	2,37
2011	10	3	2,11	1,88	2,52	2,06	3,88	3,15	2,75	2,04
2011	10	4	1,68	1,60	3,78	1,63	3,49	1,41	1,62	2,89
2011	10	5	2,94	2,68	4,03	2,60	2,50	3,53	3,06	3,33
2011	10	6	3,50	2,50	1,83	3,15	2,01	3,34	3,69	1,89
2011	10	7	1,97	1,97	3,53	1,51	2,79	1,39	1,51	1,98
2011	10	8	2,80	2,06	3,35	2,90	3,04	2,19	1,72	1,90
2011	10	9	2,88	1,88	3,51	2,58	2,13	3,37	2,20	2,63
2011	10	10	2,37	1,79	3,30	3,15	2,51	3,08	1,73	3,03
2011	10	11	3,03	2,90	3,20	2,76	3,24	4,37	2,85	2,79
2011	10	12	2,89	1,69	3,63	2,10	1,58	3,14	1,86	2,17
2011	10	13	2,59	1,53	3,95	1,59	1,92	2,56	1,94	2,85
2011	10	14	3,04	2,63	2,53	2,94	2,43	3,66	3,06	3,83
2011	10	15	3,52	3,78	4,30	4,09	2,65	4,60	4,08	2,74
2011	10	16	3,94	2,68	3,99	4,02	3,06	5,08	3,05	3,63
2011	10	17	3,64	2,97	3,26	3,24	2,47	3,63	2,55	3,59
2011	10	18	3,51	2,65	4,25	3,33	1,97	4,20	3,10	3,04
2011	10	19	3,32	3,26	4,09	3,10	3,22	5,25	3,19	4,10
2011	10	20	3,71	3,03	4,73	3,48	3,62	4,62	4,17	4,39
2011	10	21	3,98	2,93	4,98	3,98	4,22	5,39	4,04	3,78
2011	10	22	3,03	1,58	4,38	3,42	3,18	4,58	3,07	2,14
2011	10	23	2,00	1,77	4,97	1,82	3,28	1,37	1,87	1,99
2011	10	24	1,84	1,95	4,54	1,84	4,20	1,60	2,31	2,31
2011	10	25	2,16	1,48	2,43	1,85	3,98	2,14	2,93	3,21
2011	10	26	3,66	2,79	1,84	3,70	4,27	4,27	3,79	3,75



2011	10	27	3,75	3,70	2,05	3,88	3,23	3,91	3,80	4,33
2011	10	28	4,14	3,76	3,83	4,31	1,63	4,76	4,29	3,34
2011	10	29	2,65	2,31	5,45	2,39	1,94	2,65	3,36	3,98
2011	10	30	3,89	3,29	4,93	3,50	2,14	5,13	3,63	3,80
2011	10	31	3,86	3,34	3,31	3,36	3,64	5,29	3,78	4,05
2011	11	1	4,20	3,56	5,20	3,62	3,67	4,63	4,47	4,51
2011	11	2	4,32	3,88	4,55	3,77	4,48	5,49	4,56	5,06
2011	11	3	4,42	3,70	4,99	4,15	3,51	6,74	5,08	3,79
2011	11	4	4,26	3,41	6,03	3,89	4,07	6,22	3,48	4,23
2011	11	5	3,58	2,89	5,99	3,64	4,02	6,95	4,00	4,08
2011	11	6	3,77	3,48	6,91	3,77	4,19	5,27	4,09	4,33
2011	11	7	4,58	3,17	3,90	3,94	4,47	6,24	5,13	3,79
2011	11	8	4,31	3,26	5,18	3,33	5,61	6,56	5,07	4,05
2011	11	9	2,72	1,84	4,98	2,11	5,35	2,80	2,23	4,51
2011	11	10	4,27	4,74	6,18	4,62	4,88	5,21	4,43	4,91
2011	11	11	4,44	4,00	4,07	4,15	4,41	6,45	4,47	5,06
2011	11	12	5,06	4,10	5,10	4,63	4,92	6,93	4,59	5,18
2011	11	13	4,67	4,08	5,69	5,00	4,68	6,12	4,90	5,25
2011	11	14	4,78	3,89	5,54	4,62	2,99	4,95	3,44	4,76
2011	11	15	4,43	3,07	5,80	4,20	4,37	5,96	4,47	4,78
2011	11	16	5,07	3,89	4,51	5,15	4,83	5,98	4,99	4,97
2011	11	17	4,38	4,28	6,02	4,41	5,33	5,76	4,30	5,42
2011	11	18	5,15	5,15	6,36	4,89	4,83	7,32	4,74	5,87
2011	11	19	5,05	5,13	5,82	5,13	4,24	6,83	5,13	4,76
2011	11	20	2,79	2,30	5,66	2,58	5,28	3,80	3,40	2,61
2011	11	21	2,74	2,67	6,70	3,50	5,60	2,26	2,20	4,70
2011	11	22	4,58	4,24	2,56	4,51	4,42	5,64	4,63	4,92
2011	11	23	4,55	4,30	2,62	4,59	5,70	5,34	4,41	5,53
2011	11	24	4,61	4,78	5,22	4,83	5,79	5,81	5,04	5,63
2011	11	25	5,15	4,81	6,38	5,61	3,38	6,77	5,23	5,52
2011	11	26	5,30	4,92	5,88	5,93	2,29	6,84	5,70	5,93
2011	11	27	5,13	5,40	6,03	5,04	4,62	6,19	5,83	5,69
2011	11	28	4,76	4,32	5,57	5,09	3,95	4,90	3,83	4,90
2011	11	29	5,86	2,47	5,62	5,60	5,17	7,46	5,08	4,29
2011	11	30	4,53	3,24	6,36	4,39	5,61	6,00	4,22	4,70
2011	12	1	4,49	4,44	6,83	4,33	5,99	6,00	4,35	5,14
2011	12	2	4,93	4,01	4,28	4,44	5,57	7,00	4,83	5,03
2011	12	3	4,99	4,33	6,71	4,20	3,72	6,73	4,99	5,41
2011	12	4	5,16	4,46	5,91	4,41	5,48	5,23	4,70	5,55
2011	12	5	4,77	4,44	5,67	4,42	4,54	6,20	4,64	5,23
2011	12	6	4,21	3,50	6,28	4,19	4,47	7,19	4,71	4,89

2011	12	7	5,16	4,26	5,38	5,29	5,20	7,63	4,73	5,09
2011	12	8	4,84	3,76	4,17	5,09	5,53	6,27	5,22	5,32
2011	12	9	5,10	4,86	5,20	4,50	5,18	6,69	5,09	5,82
2011	12	10	5,03	5,35	5,82	4,64	5,57	6,49	5,66	4,27
2011	12	11	5,59	3,93	6,46	5,12	5,45	6,34	3,90	4,84
2011	12	12	5,57	3,65	7,24	4,36	5,64	7,01	5,29	5,04
2011	12	13	4,64	2,25	6,73	2,62	5,94	5,41	3,25	4,71
2011	12	14	2,63	3,91	6,17	3,42	5,89	5,45	3,72	3,67
2011	12	15	2,63	2,34	6,71	2,60	5,79	4,92	3,62	3,51
2011	12	16	4,16	2,13	5,20	2,78	5,53	4,48	2,78	2,36
2011	12	17	3,80	2,44	5,35	3,32	5,71	4,41	3,04	3,33
2011	12	18	3,46	3,25	4,17	3,75	4,81	6,34	4,21	4,88
2011	12	19	5,19	3,71	4,60	4,97	4,76	7,72	4,71	5,86
2011	12	20	5,49	4,82	6,69	5,01	4,25	8,25	5,78	5,75
2011	12	21	5,27	4,97	7,49	5,66	3,24	6,86	5,09	5,45
2011	12	22	4,38	3,42	5,91	3,92	3,43	5,27	4,87	2,88
2011	12	23	2,44	3,00	6,78	2,89	5,02	2,55	2,46	4,69
2011	12	24	3,02	4,50	3,64	4,11	5,85	5,56	4,28	5,08
2011	12	25	4,98	4,62	2,42	4,67	6,74	6,35	4,37	5,42
2011	12	26	4,79	4,73	3,89	4,68	4,92	6,68	4,36	5,58
2011	12	27	5,42	4,47	6,87	4,85	2,98	7,86	5,25	5,81
2011	12	28	5,52	5,06	6,27	4,66	2,20	7,49	5,08	5,63
2011	12	29	5,65	4,84	5,79	4,00	4,41	6,23	4,88	5,04
2011	12	30	5,19	4,74	6,17	4,54	4,98	7,98	4,38	5,80
2011	12	31	4,59	5,26	6,75	5,40	4,92	6,76	4,75	6,10
2012	1	1	5,08	5,17	7,18	5,16	5,72	6,59	5,04	5,88
2012	1	2	4,96	4,78	5,72	4,91	5,53	7,82	5,68	5,23
2012	1	3	5,35	4,85	5,38	5,47	5,06	6,78	4,13	5,40
2012	1	4	5,04	4,74	6,20	5,01	5,74	6,79	5,38	6,23
2012	1	5	5,05	5,62	6,98	4,91	5,42	7,60	5,79	6,24
2012	1	6	6,16	6,59	6,37	6,41	5,74	8,82	6,26	5,95
2012	1	7	5,80	5,35	6,07	5,25	6,39	7,67	5,41	6,45
2012	1	8	6,12	5,46	6,74	4,31	4,95	8,15	5,56	7,30
2012	1	9	6,75	6,96	7,39	5,45	5,02	8,52	7,12	7,95
2012	1	10	6,50	6,74	6,47	5,59	6,70	8,40	5,84	5,32
2012	1	11	5,81	4,32	7,12	4,62	6,59	5,64	2,76	5,24
2012	1	12	2,62	3,44	6,97	2,50	6,02	5,13	4,95	5,23
2012	1	13	4,74	2,78	7,11	3,71	6,27	6,36	4,86	5,29
2012	1	14	4,12	3,89	2,72	3,60	7,97	6,25	4,86	5,70
2012	1	15	4,79	4,19	5,39	4,79	6,46	6,70	5,93	5,87
2012	1	16	5,71	4,73	5,70	5,24	4,27	8,17	5,22	6,01

2012	1	17	5,42	4,84	5,60	5,01	4,58	8,20	5,98	6,42
2012	1	18	5,35	4,97	6,19	5,13	5,11	7,57	5,57	6,49
2012	1	19	5,40	4,95	6,63	5,27	5,06	7,95	5,08	6,48
2012	1	20	4,62	5,25	6,45	5,54	5,72	7,14	5,48	6,41
2012	1	21	5,35	5,03	6,60	5,14	7,12	6,19	5,04	4,68
2012	1	22	3,70	2,61	5,39	3,22	6,35	5,41	4,23	5,42
2012	1	23	5,83	4,16	5,62	4,81	5,97	7,67	5,21	4,08
2012	1	24	5,09	3,39	6,19	4,92	5,89	4,46	4,32	4,89
2012	1	25	5,44	4,42	6,79	5,27	5,33	6,07	4,41	4,96
2012	1	26	4,98	4,40	3,27	3,95	5,09	6,59	5,10	5,59
2012	1	27	5,49	4,11	6,78	5,05	4,59	6,72	5,59	5,91
2012	1	28	5,43	4,88	6,01	5,11	5,68	6,83	5,65	6,71
2012	1	29	5,65	5,26	5,78	5,45	4,12	6,88	6,38	6,03
2012	1	30	5,63	5,86	6,16	5,70	4,85	7,96	3,97	4,38
2012	1	31	5,03	3,97	6,31	4,03	5,01	5,08	3,24	5,00
2012	2	1	2,72	2,29	6,61	2,34	5,44	2,40	5,03	4,85
2012	2	2	2,54	3,60	5,48	2,30	5,53	3,93	4,66	4,61
2012	2	3	2,32	2,47	4,93	2,28	6,08	2,26	4,71	5,01
2012	2	4	5,82	4,45	3,58	4,85	5,27	5,55	5,05	2,96
2012	2	5	2,56	2,92	2,79	3,27	5,31	2,28	2,96	3,94
2012	2	6	3,58	4,74	5,72	4,17	4,80	5,45	4,39	5,18
2012	2	7	3,98	4,06	3,94	3,80	3,81	2,72	4,63	4,01
2012	2	8	3,09	2,89	6,28	2,65	4,69	2,92	3,10	5,18
2012	2	9	4,05	3,43	3,75	4,07	4,95	4,56	4,08	4,93
2012	2	10	4,63	4,28	4,30	4,22	2,88	4,73	4,19	4,74
2012	2	11	4,45	4,90	6,11	5,26	4,24	5,15	4,68	5,49
2012	2	12	4,68	4,78	5,33	4,71	2,80	5,43	5,28	5,68
2012	2	13	4,78	5,45	5,31	5,18	2,87	5,39	5,14	6,02
2012	2	14	4,81	4,59	5,39	5,03	4,05	5,83	5,19	5,69
2012	2	15	5,17	4,93	5,88	4,73	4,07	6,77	4,79	4,94
2012	2	16	5,11	5,29	6,10	5,54	4,27	6,59	5,03	3,14
2012	2	17	3,92	3,50	5,93	2,26	4,50	6,37	2,78	5,00
2012	2	18	4,64	4,85	6,16	4,60	4,52	6,53	4,49	4,07
2012	2	19	5,32	3,60	5,23	5,27	4,78	5,42	3,93	2,08
2012	2	20	3,43	1,96	7,02	2,48	5,63	2,51	2,15	3,43
2012	2	21	2,16	2,15	6,54	2,02	5,19	3,60	3,57	4,31
2012	2	22	4,22	4,00	4,16	3,77	4,16	4,70	4,27	4,04
2012	2	23	4,50	4,21	2,24	4,57	5,67	5,21	3,92	3,57
2012	2	24	4,22	3,52	4,18	4,10	4,22	4,70	3,51	4,54
2012	2	25	3,95	4,05	5,19	3,36	2,11	5,11	4,69	4,35
2012	2	26	4,29	4,16	5,51	4,88	3,46	5,80	4,78	5,06

2012	2	27	4,17	4,08	4,18	4,28	3,97	5,86	4,67	2,85
2012	2	28	3,09	1,66	4,58	2,00	4,22	1,82	1,98	2,50
2012	3	1	2,02	2,15	5,17	2,15	3,90	2,68	3,23	3,21
2012	3	2	3,69	3,75	6,18	3,77	4,15	4,31	3,91	4,31
2012	3	3	3,80	3,93	4,18	3,72	4,22	5,31	4,26	4,69
2012	3	4	4,18	4,17	3,27	3,95	4,29	5,57	4,85	5,04
2012	3	5	4,30	4,08	3,79	3,75	1,90	4,70	4,05	3,93
2012	3	6	3,23	2,33	4,79	2,80	2,02	3,53	2,35	2,08
2012	3	7	2,88	2,61	4,96	2,18	3,15	4,99	3,61	3,48
2012	3	8	4,11	3,34	4,89	3,32	3,73	4,40	3,39	4,04
2012	3	9	4,40	3,58	3,72	4,00	4,25	4,04	4,12	4,63
2012	3	10	4,26	3,58	5,03	4,01	4,59	4,36	3,97	3,72
2012	3	11	3,68	3,56	5,17	3,97	4,10	5,72	4,14	3,75
2012	3	12	3,96	2,36	4,70	3,99	1,87	3,46	2,57	1,78
2012	3	13	2,02	1,97	5,20	1,78	3,53	1,41	2,78	2,23
2012	3	14	3,77	3,15	5,41	3,66	3,85	3,80	3,26	3,81
2012	3	15	3,25	3,01	4,94	3,30	3,42	3,83	3,56	3,55
2012	3	16	3,42	2,74	3,98	3,27	3,29	3,94	3,39	3,60
2012	3	17	3,30	2,83	4,37	3,28	4,44	4,24	4,02	3,95
2012	3	18	3,60	3,24	4,18	3,50	3,04	5,21	4,19	4,23
2012	3	19	3,39	2,80	4,29	3,68	2,36	4,19	3,41	3,29
2012	3	20	1,83	1,71	4,59	1,69	3,17	2,61	1,97	1,94
2012	3	21	2,63	2,61	4,82	2,97	3,18	3,78	3,01	2,96
2012	3	22	2,27	1,85	4,34	2,24	3,24	3,51	2,75	3,04
2012	3	23	2,74	2,02	2,82	2,70	3,18	3,48	2,80	3,12
2012	3	24	2,76	2,50	2,47	2,87	4,22	3,05	2,92	3,08
2012	3	25	3,16	2,57	3,82	2,99	2,67	3,34	2,13	2,42
2012	3	26	2,46	2,24	3,43	2,04	2,45	2,96	2,88	2,62
2012	3	27	2,58	2,02	3,59	3,31	2,65	2,94	3,33	3,52
2012	3	28	2,54	2,74	4,12	2,93	2,76	3,24	2,91	3,30
2012	3	29	2,23	2,66	2,47	2,47	2,73	3,22	2,92	2,96
2012	3	30	2,92	2,43	3,12	2,58	2,56	4,10	2,73	3,09
2012	3	31	2,72	2,48	2,75	2,68	2,18	3,47	3,32	3,29
2012	4	1	3,44	2,48	2,88	2,71	2,21	4,02	2,94	3,16
2012	4	2	3,19	2,23	3,44	2,68	2,54	3,68	3,03	2,80
2012	4	3	2,43	2,63	3,53	2,37	2,60	3,58	1,94	2,44
2012	4	4	1,96	2,78	3,69	2,65	2,62	3,89	2,83	2,12
2012	4	5	1,67	1,80	4,12	1,67	3,06	3,06	2,61	2,55
2012	4	6	2,40	2,31	2,71	2,68	2,84	3,44	3,03	3,08
2012	4	7	2,73	2,39	4,96	3,04	2,79	3,86	3,36	2,62
2012	4	8	2,43	2,36	2,12	2,40	2,23	2,87	2,80	2,77

2012	4	9	2,47	2,10	2,96	2,31	2,73	3,02	3,00	2,74
2012	4	10	1,37	1,28	3,00	1,26	2,74	1,56	2,11	1,54
2012	4	11	1,68	1,42	4,05	2,01	2,48	2,01	1,93	1,99
2012	4	12	1,97	2,25	3,56	2,32	2,47	2,74	2,27	2,45
2012	4	13	1,60	1,91	1,62	1,99	3,07	2,63	1,79	2,04
2012	4	14	1,90	1,48	2,33	2,01	2,50	2,69	2,42	1,57
2012	4	15	2,09	2,03	2,79	2,17	2,17	2,81	2,33	2,31
2012	4	16	1,98	2,04	2,82	2,02	1,85	2,99	2,59	2,38
2012	4	17	2,23	1,39	2,90	2,21	1,58	2,82	1,90	1,93
2012	4	18	1,93	1,84	2,89	2,36	2,02	2,80	2,27	2,35
2012	4	19	1,53	2,01	2,77	2,27	1,77	3,18	2,65	2,34
2012	4	20	2,44	2,06	2,83	2,46	1,54	3,16	2,81	2,02
2012	4	21	1,74	2,42	2,77	2,14	2,22	2,44	2,07	2,12
2012	4	22	1,76	1,81	1,82	1,98	2,16	1,86	1,66	1,91
2012	4	23	1,46	2,01	2,69	1,88	2,19	1,65	1,68	1,80
2012	4	24	1,40	1,66	2,53	1,59	1,90	1,93	1,65	1,69
2012	4	25	1,51	1,27	2,47	1,59	2,57	2,12	1,20	1,27
2012	4	26	1,31	1,03	2,86	1,22	2,11	1,61	1,88	1,79
2012	4	27	1,49	1,30	2,00	1,50	1,77	1,93	1,29	1,53
2012	4	28	0,96	0,94	2,48	0,93	1,84	0,86	0,93	0,81
2012	4	29	1,19	1,27	2,52	1,81	1,64	1,10	1,39	1,19
2012	4	30	1,16	1,51	2,03	1,56	1,35	2,07	1,49	1,57
2012	5	1	1,43	1,43	1,96	1,61	1,38	2,59	1,96	1,95
2012	5	2	1,68	1,91	1,49	1,81	1,35	2,62	2,17	2,16
2012	5	3	1,70	1,63	1,23	1,68	1,51	2,23	2,14	2,01
2012	5	4	1,79	1,42	1,80	1,62	0,93	2,59	1,78	1,58
2012	5	5	1,80	1,37	2,23	1,36	1,03	3,42	1,74	1,76
2012	5	6	1,72	1,54	2,33	1,55	1,34	2,39	1,80	1,99
2012	5	7	1,69	1,13	2,33	1,38	1,77	2,19	1,58	1,66
2012	5	8	1,55	1,40	2,41	1,41	1,66	2,89	1,89	1,65
2012	5	9	1,84	1,33	2,26	1,82	1,69	2,51	1,55	1,18
2012	5	10	1,56	1,08	2,16	1,84	1,87	1,52	1,34	0,89
2012	5	11	1,53	1,63	2,15	1,73	2,13	1,80	2,28	1,70
2012	5	12	1,14	1,46	2,10	1,44	1,56	1,60	1,54	1,65
2012	5	13	1,14	1,40	1,83	1,21	1,35	1,79	1,39	1,41
2012	5	14	1,17	1,09	1,95	1,28	1,85	2,66	1,56	1,42
2012	5	15	1,54	1,21	2,10	1,33	1,65	3,23	2,52	1,61
2012	5	16	1,74	1,36	1,48	1,43	1,42	2,93	2,25	2,06
2012	5	17	1,58	1,83	1,86	1,65	1,04	2,64	2,27	2,03
2012	5	18	1,90	1,53	1,90	1,46	1,17	1,79	1,23	1,34
2012	5	19	1,46	1,18	1,93	1,21	1,12	1,62	0,82	1,25

2012	5	20	1,28	1,25	2,05	1,26	1,51	1,34	1,01	1,17
2012	5	21	1,35	0,94	2,39	1,24	1,85	1,54	0,73	0,86
2012	5	22	1,19	0,79	1,36	0,90	1,78	0,92	0,70	0,80
2012	5	23	0,86	0,79	1,43	0,79	1,81	0,98	0,66	0,88
2012	5	24	0,90	0,96	1,82	1,09	1,13	1,15	0,77	0,94
2012	5	25	0,94	0,81	1,64	0,91	1,19	0,92	0,91	0,87
2012	5	26	0,92	1,00	1,21	1,03	1,11	0,89	0,85	0,99
2012	5	27	1,03	1,03	1,20	0,98	1,18	0,91	0,89	1,02
2012	5	28	1,03	0,91	1,47	1,01	0,99	1,14	1,01	1,04
2012	5	29	1,11	1,17	1,06	0,96	1,00	1,55	1,57	1,61
2012	5	30	1,15	1,51	1,29	1,49	0,99	1,56	1,13	1,16
2012	5	31	0,87	0,94	1,41	1,25	1,05	2,28	0,95	0,90
2012	6	1	1,18	0,95	1,43	0,87	0,86	2,45	1,68	1,32
2012	6	2	1,22	1,76	1,83	1,06	0,85	1,90	3,05	2,00
2012	6	3	1,02	1,47	1,42	1,33	1,00	1,50	1,21	1,07
2012	6	4	0,80	0,56	1,65	0,98	1,30	1,36	0,67	0,72
2012	6	5	1,03	0,80	1,33	0,89	1,29	1,70	0,88	0,80
2012	6	6	0,83	0,92	1,82	1,09	1,20	0,97	1,42	1,22
2012	6	7	0,80	0,79	1,72	0,95	1,94	1,27	1,26	1,06
2012	6	8	0,72	0,95	0,89	0,92	1,36	1,11	1,23	1,04
2012	6	9	0,65	0,70	0,97	1,11	1,04	0,88	1,45	1,26
2012	6	10	0,59	0,57	0,96	0,67	0,95	1,39	1,21	1,04
2012	6	11	0,99	0,69	1,03	1,02	0,83	1,46	1,33	1,14
2012	6	12	1,18	1,18	1,18	0,93	1,02	1,06	0,98	1,37
2012	6	13	1,21	1,11	1,10	1,25	0,76	1,83	1,08	0,84
2012	6	14	1,36	0,84	1,12	1,10	0,75	1,63	0,79	0,68
2012	6	15	0,88	0,77	1,03	0,81	0,58	0,96	0,62	0,69
2012	6	16	0,92	1,00	2,13	0,84	0,79	1,19	0,85	0,82
2012	6	17	0,81	0,60	1,37	0,66	0,83	0,72	0,65	0,64
2012	6	18	0,70	0,67	0,96	0,67	0,79	0,74	0,65	0,74
2012	6	19	0,70	0,73	1,32	0,71	1,27	0,67	0,75	0,89
2012	6	20	0,79	0,66	1,22	0,66	1,15	1,07	0,84	0,86
2012	6	21	0,84	0,79	0,97	0,57	1,03	0,70	0,83	0,81
2012	6	22	0,88	0,84	1,16	0,99	0,97	1,72	1,61	1,20
2012	6	23	1,12	1,20	1,19	1,19	0,77	2,38	1,70	1,28
2012	6	24	1,05	1,31	0,74	1,28	0,75	1,19	1,18	0,96
2012	6	25	0,76	0,65	1,18	0,78	0,66	1,36	0,91	0,95
2012	6	26	0,93	0,76	0,91	0,77	0,79	1,68	1,31	1,29
2012	6	27	1,34	0,96	1,41	1,00	0,92	1,79	1,55	1,35
2012	6	28	1,19	1,16	1,36	1,06	1,03	1,66	0,84	0,89
2012	6	29	0,86	0,68	1,33	0,59	1,15	1,02	0,76	0,75

2012	6	30	0,76	0,82	1,74	0,68	0,99	1,46	0,82	0,97
2012	7	1	1,49	1,21	2,33	1,39	0,87	3,40	0,91	0,92
2012	7	2	1,03	0,99	1,74	0,97	1,10	0,98	0,95	0,74
2012	7	3	0,62	0,60	1,40	0,73	1,24	0,85	0,74	0,62
2012	7	4	0,67	0,62	2,53	0,55	1,47	0,54	0,52	0,60
2012	7	5	1,06	0,84	3,85	1,02	0,97	1,11	1,01	0,82
2012	7	6	0,73	0,61	1,14	0,96	1,21	1,50	1,02	0,97
2012	7	7	0,75	0,77	0,94	0,98	2,17	1,54	1,75	1,25
2012	7	8	0,73	0,88	1,46	0,88	0,88	1,08	1,58	1,38
2012	7	9	1,06	0,76	1,66	0,82	0,73	1,36	0,86	0,78
2012	7	10	0,82	0,96	1,12	1,11	0,73	1,43	0,97	0,77
2012	7	11	0,85	0,74	1,27	1,00	0,88	1,36	1,23	0,96
2012	7	12	0,97	0,89	1,15	1,48	1,19	1,56	1,04	1,01
2012	7	13	1,26	1,39	1,28	1,74	1,06	1,96	1,50	1,03
2012	7	14	0,97	1,29	1,00	1,26	0,90	1,43	1,01	1,12
2012	7	15	0,68	1,00	1,08	0,89	0,95	1,07	0,72	0,96
2012	7	16	0,75	0,68	1,30	0,83	0,98	1,01	0,83	0,85
2012	7	17	0,96	0,75	1,34	0,97	0,93	1,34	1,09	0,97
2012	7	18	0,91	0,85	1,60	1,40	1,14	1,59	1,62	1,32
2012	7	19	1,09	1,00	1,27	1,71	1,72	2,02	1,39	1,47
2012	7	20	1,24	0,98	1,29	1,50	1,00	1,93	1,57	1,18
2012	7	21	1,46	1,02	1,19	1,48	0,63	2,14	1,55	0,95
2012	7	22	1,31	0,74	1,30	1,00	0,87	1,74	0,92	1,12
2012	7	23	1,25	0,81	1,42	0,75	1,23	1,41	0,78	0,89
2012	7	24	1,13	0,87	1,39	1,09	1,13	1,50	1,06	0,97
2012	7	25	1,20	0,91	2,61	1,05	1,37	1,44	1,79	1,22
2012	7	26	0,98	1,84	1,88	1,57	1,43	1,63	1,24	1,15
2012	7	27	1,11	0,86	2,19	0,92	1,45	1,31	1,26	1,42
2012	7	28	1,51	0,95	1,44	1,19	1,30	1,91	1,91	1,28
2012	7	29	1,77	1,21	1,81	1,52	1,07	2,63	1,42	1,45
2012	7	30	1,48	0,84	1,55	1,10	1,14	1,61	1,45	1,39
2012	7	31	0,83	0,85	1,39	1,04	1,03	0,87	1,02	1,40
2012	8	1	1,02	1,08	2,90	0,86	1,18	0,72	0,90	0,89
2012	8	2	1,83	0,82	2,34	0,79	1,05	2,23	0,61	0,89
2012	8	3	1,48	0,82	1,23	0,90	1,54	2,27	0,63	0,77
2012	8	4	0,98	0,77	1,06	0,84	1,69	1,14	0,69	0,75
2012	8	5	1,34	1,13	2,59	1,11	1,34	2,00	0,84	0,91
2012	8	6	1,54	0,89	4,05	1,10	0,96	3,40	1,38	1,64
2012	8	7	1,84	1,46	2,21	1,53	1,17	3,08	1,88	1,85
2012	8	8	1,62	1,13	1,94	1,15	1,20	1,65	1,34	1,37
2012	8	9	1,25	1,05	2,27	1,33	1,66	2,21	0,99	1,34

2012	8	10	1,62	1,18	3,43	1,68	1,04	3,27	1,62	1,58
2012	8	11	2,44	1,14	1,69	1,06	1,53	2,25	1,20	1,17
2012	8	12	1,30	0,95	1,91	1,03	1,78	0,92	1,26	1,07
2012	8	13	1,81	1,36	2,42	1,60	3,23	2,74	2,20	1,82
2012	8	14	1,79	1,50	3,49	1,21	1,40	1,87	1,28	1,20
2012	8	15	2,25	2,04	2,73	2,12	1,63	0,92	1,05	1,21
2012	8	16	1,29	0,96	2,56	1,15	2,27	1,64	1,01	1,32
2012	8	17	1,43	1,29	2,60	1,20	1,96	1,18	1,13	1,09
2012	8	18	1,51	1,57	2,59	1,32	1,40	1,30	1,35	1,35
2012	8	19	1,42	1,85	2,28	2,06	1,95	1,50	1,87	1,99
2012	8	20	1,15	1,02	2,30	0,94	1,52	0,87	0,96	0,97
2012	8	21	1,77	1,33	1,32	1,32	1,31	2,38	1,48	1,27
2012	8	22	2,51	1,99	1,56	1,82	1,93	3,53	2,51	2,75
2012	8	23	3,85	3,14	1,37	2,91	1,90	4,06	4,16	3,35
2012	8	24	2,77	2,80	2,43	2,41	1,61	1,04	1,22	1,25
2012	8	25	1,97	1,79	3,41	1,94	1,86	1,91	1,64	1,84
2012	8	26	1,22	1,51	4,15	1,30	1,23	1,43	1,22	1,43
2012	8	27	1,95	1,50	3,48	1,54	1,97	1,93	1,32	1,82
2012	8	28	1,93	1,64	2,72	1,76	2,76	1,91	1,75	1,97
2012	8	29	1,46	1,34	2,25	1,73	4,11	2,22	1,97	1,95
2012	8	30	2,36	1,52	1,91	1,66	1,28	2,30	1,58	1,92
2012	8	31	2,24	2,00	2,00	2,01	1,87	2,66	2,30	2,27
2012	9	1	2,80	2,09	1,93	1,75	1,62	4,24	2,39	2,31
2012	9	2	3,21	2,54	2,59	2,37	1,75	4,33	2,93	2,40
2012	9	3	2,33	2,20	2,29	2,15	1,77	2,37	2,52	2,61
2012	9	4	2,63	2,40	3,09	2,26	1,91	3,12	1,81	1,72
2012	9	5	1,36	1,14	3,37	1,12	2,01	0,89	1,21	1,35
2012	9	6	1,53	1,25	3,23	1,28	2,38	0,98	1,20	1,62
2012	9	7	2,10	1,64	3,49	1,73	3,87	1,05	1,46	1,49
2012	9	8	1,68	1,26	2,42	1,46	2,92	2,51	2,09	1,36
2012	9	9	1,66	1,87	1,71	1,78	2,07	2,57	2,30	2,41
2012	9	10	1,59	1,71	1,87	2,16	2,40	2,88	2,33	2,54
2012	9	11	2,01	1,99	1,69	1,85	1,35	2,51	2,39	2,50
2012	9	12	2,54	2,11	1,95	2,20	1,39	3,44	2,63	2,69
2012	9	13	2,74	2,44	2,70	2,29	1,41	3,39	3,32	2,89
2012	9	14	3,37	2,52	2,28	2,36	2,59	3,81	2,93	3,19
2012	9	15	1,67	2,04	3,20	1,83	2,27	3,89	2,43	2,29
2012	9	16	2,76	1,64	1,61	1,66	2,30	3,39	1,99	1,89
2012	9	17	1,74	1,29	3,18	1,13	2,44	1,96	1,92	1,93
2012	9	18	1,40	1,27	2,87	1,26	2,78	1,43	1,66	1,67
2012	9	19	2,01	1,27	3,42	1,61	2,97	1,38	1,38	1,55



2012	9	20	2,61	2,31	4,56	2,40	3,34	1,69	2,29	2,54
2012	9	21	3,00	2,65	1,83	2,92	3,51	3,11	2,78	2,80
2012	9	22	2,87	2,74	1,99	2,94	3,06	3,81	3,26	3,16
2012	9	23	3,18	2,73	2,58	2,80	2,17	3,79	3,45	2,80
2012	9	24	3,18	1,75	3,27	2,35	1,56	3,11	2,49	2,38
2012	9	25	2,40	2,07	3,33	2,44	1,52	2,69	2,58	2,86
2012	9	26	3,02	2,32	3,63	2,47	1,69	3,31	2,36	3,00
2012	9	27	3,14	2,34	4,53	2,54	2,61	3,61	3,00	3,28
2012	9	28	3,00	3,02	3,80	3,33	2,89	2,93	2,96	2,39
2012	9	29	1,76	1,90	3,04	1,59	3,24	3,93	2,58	3,12
2012	9	30	3,60	2,87	3,92	2,95	2,92	4,46	2,95	3,12
2012	10	1	2,93	1,69	4,94	2,59	2,36	3,78	2,70	2,42
2012	10	2	1,73	1,41	2,64	1,53	2,79	1,36	1,76	1,36
2012	10	3	2,03	1,54	3,63	1,89	3,03	1,67	1,61	1,48
2012	10	4	2,97	2,04	3,11	2,38	2,62	2,34	2,82	2,79
2012	10	5	3,41	1,87	1,91	2,38	2,72	3,75	3,01	2,40
2012	10	6	1,91	1,68	1,81	1,84	3,57	1,48	1,74	1,60
2012	10	7	1,82	1,55	3,85	1,49	3,20	2,01	1,61	1,61
2012	10	8	1,72	1,65	4,34	1,67	1,62	1,31	1,65	1,54
2012	10	9	1,83	1,36	1,61	1,57	1,58	1,50	2,14	1,55
2012	10	10	2,36	2,33	1,89	2,61	2,26	1,43	2,25	2,87
2012	10	11	3,13	2,75	1,80	2,43	3,18	3,42	3,04	3,41
2012	10	12	3,73	2,89	1,72	3,26	1,61	4,31	3,71	3,84
2012	10	13	4,07	3,39	3,24	3,47	1,79	4,90	3,91	4,30
2012	10	14	4,22	4,04	4,22	3,65	1,68	5,35	3,76	4,26
2012	10	15	3,70	3,44	4,43	3,30	1,93	3,78	2,52	3,34
2012	10	16	3,47	2,44	4,82	3,24	2,47	1,44	1,69	2,13
2012	10	17	2,92	1,76	4,84	2,43	3,01	2,41	2,91	2,74
2012	10	18	2,67	2,78	2,59	2,91	3,66	4,31	3,04	3,47
2012	10	19	2,89	2,57	3,45	2,85	3,91	2,06	2,13	2,06
2012	10	20	3,08	2,02	4,20	2,02	4,40	1,80	2,66	2,70
2012	10	21	4,87	2,37	4,59	3,39	4,47	5,17	3,31	3,29
2012	10	22	2,88	1,67	5,19	2,24	1,78	3,33	1,92	1,99
2012	10	23	2,50	2,41	3,37	2,85	2,76	3,21	2,74	2,86
2012	10	24	3,60	3,71	4,15	4,00	3,47	4,42	3,73	4,52
2012	10	25	4,21	3,70	3,17	4,01	1,98	5,01	4,11	4,72
2012	10	26	4,31	4,70	2,30	4,06	2,74	5,70	4,34	4,90
2012	10	27	4,48	4,15	4,09	4,08	3,77	5,76	4,10	4,25
2012	10	28	3,29	3,59	5,04	3,25	2,83	5,02	3,82	4,23
2012	10	29	2,36	1,77	5,45	1,81	2,05	1,83	1,98	1,90
2012	10	30	3,37	2,18	4,48	2,58	3,74	4,19	2,93	3,09

2012	10	31	3,57	2,83	2,43	2,44	4,13	4,31	3,80	4,31
2012	11	1	3,78	3,79	2,94	4,09	4,99	4,97	3,58	4,50
2012	11	2	2,98	4,23	3,71	4,13	4,58	5,26	4,66	5,20
2012	11	3	4,35	4,30	4,25	4,45	4,60	5,22	4,96	4,95
2012	11	4	4,56	3,77	4,91	4,19	2,71	4,47	4,55	4,95
2012	11	5	4,57	4,19	5,40	4,09	3,54	5,90	5,01	5,50
2012	11	6	4,99	4,55	5,48	5,27	3,95	6,51	5,55	5,99
2012	11	7	4,99	5,07	5,35	5,42	4,17	7,73	5,89	5,98
2012	11	8	5,99	4,81	5,54	4,94	4,58	8,37	6,57	5,98
2012	11	9	5,75	3,88	5,81	4,97	4,61	5,29	3,41	2,45
2012	11	10	2,21	1,68	5,39	1,78	4,33	1,69	2,51	2,32
2012	11	11	2,05	2,51	5,79	1,97	5,07	2,23	3,31	3,64
2012	11	12	2,79	3,01	6,34	3,45	5,15	5,18	3,69	3,68
2012	11	13	3,67	3,37	4,05	3,83	6,31	5,15	4,05	4,69
2012	11	14	3,96	3,49	2,67	3,62	7,05	4,75	3,84	4,49
2012	11	15	4,81	3,97	4,02	3,31	4,53	5,98	3,89	4,94
2012	11	16	5,14	4,07	4,94	4,38	1,99	5,72	4,54	4,38
2012	11	17	5,56	3,83	5,37	4,55	2,61	4,68	3,99	5,21
2012	11	18	5,41	4,32	5,64	4,82	4,03	4,85	3,27	4,45
2012	11	19	4,92	3,95	5,96	4,44	4,50	5,21	4,25	5,17
2012	11	20	5,22	4,12	5,92	4,60	4,05	7,48	4,83	5,41
2012	11	21	5,20	4,32	6,08	4,75	4,81	6,98	5,21	5,36
2012	11	22	4,77	2,96	5,56	3,46	5,01	2,52	2,35	2,52
2012	11	23	3,35	3,38	6,36	3,52	4,46	4,58	3,09	3,30
2012	11	24	5,07	4,71	6,77	4,86	4,17	6,31	4,80	4,72
2012	11	25	4,83	3,75	6,26	4,30	4,61	5,33	4,73	4,77
2012	11	26	4,95	3,06	3,40	4,54	5,91	5,44	3,77	3,59
2012	11	27	6,32	4,34	6,41	4,97	5,65	7,65	5,68	5,30
2012	11	28	5,45	3,15	5,84	4,01	3,09	8,37	5,12	4,19
2012	11	29	4,25	4,21	5,87	4,73	3,94	5,74	4,79	5,15
2012	11	30	3,98	2,71	5,73	3,43	4,52	5,44	2,76	3,05
2012	12	1	5,44	5,00	6,87	4,83	4,82	7,29	5,25	6,21
2012	12	2	4,65	5,68	4,56	5,76	4,92	7,34	6,20	6,47
2012	12	3	4,75	4,84	6,06	5,08	6,39	4,88	4,39	4,61
2012	12	4	2,70	2,29	6,49	2,39	5,87	4,79	4,49	3,41
2012	12	5	5,30	4,21	6,47	4,65	3,61	8,28	5,38	5,57
2012	12	6	3,01	2,61	6,11	2,44	3,27	4,33	2,22	2,38
2012	12	7	3,80	4,19	2,45	3,97	5,32	5,83	5,20	6,09
2012	12	8	4,80	5,06	5,91	5,27	5,87	6,12	5,38	6,25
2012	12	9	6,04	5,00	6,11	5,46	4,32	7,69	5,75	6,31
2012	12	10	5,37	5,12	2,69	6,03	3,75	5,82	4,77	4,33

2012	12	11	5,80	4,80	5,73	5,24	6,04	6,27	5,24	5,81
2012	12	12	5,08	4,68	6,01	5,09	2,55	5,92	5,76	5,71
2012	12	13	5,00	4,56	8,13	5,34	4,60	7,81	5,91	6,18
2012	12	14	5,06	4,94	5,70	5,01	4,99	5,80	5,19	5,45
2012	12	15	5,02	4,45	2,49	4,66	6,47	5,58	4,93	5,28
2012	12	16	5,19	3,04	5,38	4,36	4,77	4,52	2,37	2,39
2012	12	17	4,41	4,40	6,09	3,99	4,98	3,13	4,12	5,15
2012	12	18	3,06	2,79	6,23	2,10	4,92	2,27	3,35	3,27
2012	12	19	4,17	3,85	5,70	2,59	5,82	2,99	2,91	3,47
2012	12	20	2,98	2,18	4,09	2,88	5,24	2,56	3,20	3,07
2012	12	21	4,91	3,75	4,04	3,90	4,77	6,62	4,97	5,63
2012	12	22	4,73	5,16	3,80	5,02	3,00	6,59	6,35	6,54
2012	12	23	6,43	5,29	2,19	4,74	2,82	7,07	5,71	6,53
2012	12	24	7,15	5,46	3,46	6,74	2,39	8,09	6,40	6,15
2012	12	25	5,37	2,33	5,73	3,73	2,28	5,02	3,97	3,39
2012	12	26	3,10	3,43	6,30	3,19	2,73	4,80	4,49	4,87
2012	12	27	4,08	3,74	7,50	3,74	4,89	4,72	4,02	5,23
2012	12	28	4,53	4,56	7,70	4,48	5,13	5,62	5,03	5,67
2012	12	29	5,25	4,89	1,93	5,07	5,82	6,61	4,84	5,54
2012	12	30	5,49	5,54	3,41	5,71	5,99	6,96	5,89	6,72
2012	12	31	4,61	5,37	5,42	4,45	3,63	4,13	3,92	4,52
2013	1	1	4,52	4,17	5,63	4,87	4,32	5,46	4,78	5,18
2013	1	2	4,24	3,55	5,84	3,49	4,25	5,72	4,67	5,44
2013	1	3	5,15	4,38	5,86	4,62	4,94	6,84	5,01	5,71
2013	1	4	5,33	4,55	5,11	4,71	5,51	6,17	4,62	5,63
2013	1	5	2,96	4,42	5,62	3,13	5,83	3,67	4,97	5,16
2013	1	6	3,02	5,26	5,60	4,34	4,18	4,31	4,80	5,73
2013	1	7	2,69	3,15	6,31	2,74	4,57	4,28	5,27	5,23
2013	1	8	4,93	4,17	2,39	4,42	4,33	5,19	4,09	4,70
2013	1	9	5,07	4,81	2,58	4,84	5,12	6,30	5,61	6,35
2013	1	10	5,31	4,70	3,14	4,84	5,62	7,08	5,72	6,09
2013	1	11	5,22	4,95	5,48	4,95	3,85	6,88	6,21	6,07
2013	1	12	5,09	4,65	6,22	4,70	4,51	6,73	5,04	5,58
2013	1	13	5,38	4,75	6,30	4,57	4,61	6,92	5,53	6,08
2013	1	14	5,36	4,62	6,04	5,12	4,06	6,47	5,25	5,56
2013	1	15	5,25	4,79	6,10	5,17	5,18	6,34	5,48	6,07
2013	1	16	4,80	4,26	6,01	4,45	5,91	5,65	4,67	5,11
2013	1	17	3,48	3,35	5,94	3,28	5,50	4,47	4,35	4,39
2013	1	18	4,73	4,61	6,08	4,68	5,25	6,16	4,63	4,90
2013	1	19	3,82	3,23	6,06	3,94	5,55	6,14	3,53	4,13
2013	1	20	5,31	3,94	5,44	3,04	5,30	6,49	4,80	5,57

2013	1	21	5,30	2,37	5,82	4,01	5,30	6,61	4,91	5,49
2013	1	22	4,96	4,29	5,95	5,02	4,76	5,38	5,04	5,90
2013	1	23	4,01	4,28	6,19	4,19	3,73	6,78	5,13	5,50
2013	1	24	3,24	4,25	6,85	2,94	5,09	4,64	5,84	4,67
2013	1	25	3,99	2,69	4,64	3,78	3,64	5,82	4,54	5,64
2013	1	26	5,21	4,23	5,87	4,52	4,86	5,73	5,12	5,83
2013	1	27	4,82	5,07	4,40	4,88	5,02	6,11	6,26	6,65
2013	1	28	4,93	5,35	5,02	4,82	4,81	6,58	6,34	6,49
2013	1	29	5,02	5,18	5,69	5,06	6,29	6,32	5,38	5,76
2013	1	30	5,38	5,06	6,10	5,06	5,23	6,64	5,53	5,85
2013	1	31	5,03	4,77	6,35	5,62	4,49	4,50	4,70	5,68
2013	2	1	4,93	4,50	6,35	4,61	4,71	7,05	6,09	5,62
2013	2	2	3,20	3,18	5,89	3,17	4,79	3,95	4,36	4,42
2013	2	3	4,78	4,43	6,18	4,35	5,28	5,69	4,80	5,27
2013	2	4	4,43	3,85	7,14	4,15	5,37	5,57	4,52	5,11
2013	2	5	5,27	4,25	3,19	4,46	5,39	6,01	5,31	5,50
2013	2	6	5,01	4,23	5,67	4,62	4,31	6,05	5,20	5,61
2013	2	7	5,21	4,12	6,32	4,57	6,12	5,58	4,87	5,49
2013	2	8	4,98	4,43	6,06	4,34	3,65	6,12	5,24	5,62
2013	2	9	3,92	4,23	6,00	4,67	4,31	5,80	5,36	5,72
2013	2	10	3,91	2,55	6,39	2,82	4,51	4,20	3,58	3,33
2013	2	11	4,03	2,82	6,56	3,32	4,70	5,30	3,91	4,21
2013	2	12	5,23	4,71	5,62	4,76	5,11	6,09	4,97	4,94
2013	2	13	4,38	4,36	5,22	4,81	4,82	4,67	3,32	3,14
2013	2	14	2,79	3,37	3,81	2,64	5,31	4,95	3,64	4,44
2013	2	15	4,78	3,73	4,96	3,82	5,25	5,48	4,65	5,52
2013	2	16	4,81	3,73	4,79	4,00	4,66	6,47	5,26	5,31
2013	2	17	4,00	3,95	3,79	4,00	4,29	3,20	3,76	3,66
2013	2	18	3,49	3,55	4,71	3,41	4,89	2,50	3,72	4,07
2013	2	19	2,13	2,29	5,81	2,14	2,75	1,78	2,19	2,42
2013	2	20	2,04	1,82	3,22	1,77	4,27	1,84	2,23	2,52
2013	2	21	2,81	1,96	2,95	2,11	4,68	3,60	3,21	3,11
2013	2	22	4,65	3,62	3,22	4,15	5,19	4,76	4,79	4,98
2013	2	23	4,73	4,09	3,22	4,23	3,18	4,84	4,91	4,83
2013	2	24	2,79	2,10	3,93	2,19	2,94	2,10	2,83	2,74
2013	2	25	4,35	3,92	4,85	4,01	2,16	4,26	4,09	4,46
2013	2	26	3,78	3,89	4,95	3,88	1,86	4,19	3,68	4,15
2013	2	27	3,93	3,73	3,39	3,49	3,26	5,13	3,89	3,92
2013	2	28	4,50	3,17	4,53	3,52	3,92	5,86	4,09	4,41
2013	3	1	4,06	3,50	4,56	3,84	4,26	4,80	4,89	4,46
2013	3	2	2,39	2,68	4,61	2,68	2,32	2,38	3,22	2,83

2013	3	3	3,38	3,84	4,82	3,33	3,61	2,93	3,06	3,35
2013	3	4	3,23	2,15	5,11	2,94	3,42	3,29	3,32	3,95
2013	3	5	3,42	2,98	2,82	3,39	3,79	4,39	3,67	4,11
2013	3	6	3,74	3,39	3,52	3,57	4,63	4,69	4,13	4,43
2013	3	7	3,90	3,52	3,91	3,83	4,50	4,68	4,06	4,23
2013	3	8	3,69	3,09	3,39	3,64	2,64	4,33	4,04	4,30
2013	3	9	3,73	2,91	3,25	3,16	2,64	3,83	3,80	3,29
2013	3	10	2,93	3,36	4,62	3,13	3,02	4,00	3,51	3,87
2013	3	11	3,68	3,03	2,67	3,29	3,37	4,47	2,79	3,19
2013	3	12	2,37	2,06	3,22	2,29	3,23	2,89	2,79	2,91
2013	3	13	3,27	2,54	3,72	2,97	4,07	3,83	2,42	2,60
2013	3	14	3,10	2,27	4,31	2,99	3,98	2,76	2,64	2,61
2013	3	15	3,21	2,00	2,56	2,63	3,71	3,74	2,63	2,27
2013	3	16	3,44	2,54	4,06	2,81	3,21	3,86	2,56	2,99
2013	3	17	3,65	2,11	2,51	2,82	3,51	4,30	2,50	3,45
2013	3	18	2,93	1,92	4,34	2,41	2,11	3,56	2,68	3,03
2013	3	19	2,63	2,16	4,33	3,20	2,57	2,09	2,51	2,93
2013	3	20	2,27	2,08	3,88	2,36	2,32	1,34	1,46	1,73
2013	3	21	2,95	1,96	3,23	1,74	3,05	3,12	3,10	2,56
2013	3	22	3,06	2,85	2,30	2,99	2,74	3,59	3,32	3,43
2013	3	23	3,03	2,72	1,85	2,89	3,00	3,90	2,28	2,47
2013	3	24	2,85	2,36	2,86	2,67	2,87	3,66	3,25	3,20
2013	3	25	3,04	2,74	3,64	2,62	2,26	3,36	2,21	2,41
2013	3	26	3,05	2,65	3,94	2,86	1,57	3,49	2,47	2,89
2013	3	27	2,78	2,43	3,87	2,78	2,86	3,82	2,70	2,67
2013	3	28	3,10	2,45	3,73	2,71	2,94	4,25	3,02	3,07
2013	3	29	2,87	2,54	3,74	2,77	2,71	4,05	3,15	3,52
2013	3	30	2,97	2,45	3,15	2,68	3,04	4,09	3,13	3,40
2013	3	31	3,50	2,40	3,34	2,84	3,07	3,92	2,17	3,04
2013	4	1	2,29	2,05	3,59	2,16	2,74	1,87	2,05	2,80
2013	4	2	2,08	2,29	3,66	1,63	2,54	1,83	1,61	2,04
2013	4	3	1,59	1,54	4,10	1,62	2,87	1,85	1,67	1,86
2013	4	4	1,51	1,49	1,94	1,40	2,95	1,95	2,06	1,75
2013	4	5	2,97	2,44	2,12	2,85	3,16	3,39	3,01	2,66
2013	4	6	2,50	2,43	2,32	3,09	3,46	3,19	2,31	2,80
2013	4	7	2,30	2,19	1,76	2,29	1,69	2,95	2,39	2,74
2013	4	8	2,49	2,09	3,11	2,16	2,15	4,17	2,68	2,56
2013	4	9	2,80	2,03	3,14	2,26	1,75	3,89	2,87	2,63
2013	4	10	2,52	1,94	3,74	2,40	1,55	2,79	2,27	2,52
2013	4	11	1,51	1,65	3,19	1,16	2,77	1,22	1,07	1,40
2013	4	12	1,97	2,01	3,42	1,90	2,13	2,41	1,96	2,70

2013	4	13	2,47	2,29	3,25	2,29	1,97	3,52	2,59	3,04
2013	4	14	2,77	2,26	2,11	2,80	2,53	3,09	2,83	2,59
2013	4	15	2,33	2,76	2,17	2,75	2,88	2,89	2,40	2,33
2013	4	16	1,98	2,03	2,90	2,08	2,03	2,58	1,84	1,71
2013	4	17	1,80	1,71	2,29	1,93	1,45	2,68	2,06	2,22
2013	4	18	2,13	1,95	2,82	2,07	1,97	2,55	2,60	2,49
2013	4	19	2,10	2,02	2,74	2,25	2,04	3,05	2,56	2,62
2013	4	20	2,08	1,87	2,46	2,16	2,08	3,12	2,53	2,40
2013	4	21	2,13	1,89	2,39	1,74	2,26	2,94	2,64	2,36
2013	4	22	2,09	2,01	2,72	2,26	1,89	2,81	2,34	2,06
2013	4	23	1,93	2,06	2,90	1,95	1,92	2,72	2,15	2,16
2013	4	24	1,84	1,54	2,89	1,46	1,92	2,83	2,47	1,93
2013	4	25	1,79	1,90	2,72	1,97	2,00	3,24	2,33	2,21
2013	4	26	2,01	1,86	2,66	2,03	2,04	4,82	2,53	2,24
2013	4	27	2,17	1,91	2,47	1,65	1,93	2,79	2,59	2,07
2013	4	28	1,47	1,23	2,65	1,05	1,78	1,83	1,46	1,10
2013	4	29	1,97	1,62	2,54	1,98	1,97	2,57	1,65	1,43
2013	4	30	1,65	1,69	3,04	1,62	2,10	2,33	1,71	1,82
2013	5	1	1,13	1,43	2,88	1,05	2,12	1,04	1,25	1,44
2013	5	2	1,15	1,06	2,62	1,03	2,54	1,03	0,92	1,12
2013	5	3	1,09	1,04	2,49	1,02	2,64	1,64	0,86	1,02
2013	5	4	1,78	1,60	1,63	1,76	1,54	1,82	1,66	1,65
2013	5	5	1,64	1,42	1,90	1,55	1,76	2,82	1,69	1,95
2013	5	6	1,49	1,56	1,95	2,00	1,71	2,08	2,37	1,88
2013	5	7	1,69	1,83	1,26	1,48	1,09	2,81	1,92	2,04
2013	5	8	1,50	1,71	1,81	1,79	1,28	2,57	2,44	2,24
2013	5	9	1,74	1,75	1,86	1,63	1,26	2,55	2,18	1,96
2013	5	10	1,26	1,69	1,86	1,62	1,24	1,92	2,51	1,82
2013	5	11	0,92	0,91	1,77	0,85	1,62	1,67	1,44	1,26
2013	5	12	1,13	0,90	2,01	0,93	1,68	1,08	1,32	1,08
2013	5	13	1,27	1,09	2,44	1,06	1,80	1,06	1,14	0,76
2013	5	14	1,57	1,03	1,61	1,38	1,65	0,84	1,19	1,02
2013	5	15	1,06	1,06	1,11	1,11	1,73	1,31	2,07	2,08
2013	5	16	1,05	0,92	1,49	1,15	1,68	1,70	1,29	1,53
2013	5	17	1,04	0,90	1,85	1,05	1,51	1,69	1,26	1,11
2013	5	18	0,74	0,86	1,17	0,70	1,28	0,94	0,91	0,99
2013	5	19	0,92	0,88	1,45	0,82	1,10	0,73	0,77	0,86
2013	5	20	0,82	0,80	1,54	0,79	1,29	0,96	0,71	0,85
2013	5	21	0,83	0,88	1,41	0,84	0,96	0,90	0,89	0,78
2013	5	22	0,96	0,89	1,19	1,00	1,11	0,74	0,69	0,86
2013	5	23	0,90	0,87	1,05	0,88	1,13	0,96	0,83	0,83

2013	5	24	0,93	1,01	1,25	1,11	1,02	1,46	0,94	1,04
2013	5	25	1,00	0,86	0,94	1,02	0,89	1,50	1,04	1,21
2013	5	26	1,15	0,92	1,30	1,03	1,04	1,50	1,00	1,12
2013	5	27	1,23	0,98	1,16	1,23	0,89	1,65	1,13	1,18
2013	5	28	1,20	0,96	1,23	1,17	0,71	1,20	0,75	0,81
2013	5	29	0,82	0,74	1,38	0,69	1,01	1,41	1,05	0,96
2013	5	30	1,14	1,10	1,63	1,53	1,11	1,87	1,55	1,82
2013	5	31	0,78	1,23	1,59	0,97	0,96	1,21	1,48	1,65
2013	6	1	1,18	0,91	1,30	1,17	1,12	1,42	1,48	1,24
2013	6	2	0,87	1,13	1,39	1,11	1,39	1,84	0,84	1,26
2013	6	3	1,11	1,01	1,43	1,43	1,10	2,04	1,44	1,54
2013	6	4	1,15	1,35	1,35	1,50	1,20	2,16	1,29	1,60
2013	6	5	0,94	0,99	1,29	1,47	1,25	1,62	1,97	1,46
2013	6	6	0,83	0,87	1,32	1,22	0,93	1,67	0,78	1,17
2013	6	7	0,95	0,75	1,44	0,93	1,06	1,66	1,12	0,95
2013	6	8	0,92	0,73	1,47	0,85	1,53	1,17	0,95	0,94
2013	6	9	0,94	0,63	1,70	0,71	1,33	1,05	0,73	0,68
2013	6	10	0,96	0,78	1,29	0,91	1,46	1,30	1,02	0,92
2013	6	11	0,74	0,83	1,53	0,91	1,19	1,94	1,15	1,04
2013	6	12	0,73	1,06	1,11	1,02	1,05	1,80	1,67	1,47
2013	6	13	0,96	1,42	1,11	1,17	1,10	1,90	1,31	1,15
2013	6	14	0,97	1,08	1,40	0,93	0,95	1,47	1,05	1,03
2013	6	15	1,06	0,78	1,18	0,83	0,85	1,67	1,20	1,00
2013	6	16	0,81	0,86	1,48	0,91	0,96	0,92	0,57	0,80
2013	6	17	0,83	0,72	1,11	0,82	1,34	1,36	0,74	0,93
2013	6	18	0,69	0,73	1,61	0,53	1,29	0,96	0,83	0,84
2013	6	19	1,18	0,97	0,95	0,88	1,51	1,61	0,89	1,28
2013	6	20	0,96	0,56	1,10	0,73	0,89	0,99	0,74	0,72
2013	6	21	0,70	0,66	1,22	0,47	1,14	0,92	0,94	0,66
2013	6	22	0,93	1,12	1,57	1,05	0,76	1,35	0,81	0,90
2013	6	23	1,04	0,50	1,81	0,77	0,82	1,34	0,83	0,67
2013	6	24	0,84	0,57	0,79	0,60	0,86	1,09	0,75	0,87
2013	6	25	0,73	0,74	1,04	0,61	0,83	0,70	0,64	0,69
2013	6	26	0,81	0,78	1,00	0,88	0,66	0,88	0,93	0,82
2013	6	27	0,98	0,82	1,03	1,00	0,86	1,87	1,14	1,12
2013	6	28	0,83	0,72	0,95	0,71	1,01	0,76	0,77	0,88
2013	6	29	0,95	0,79	1,03	1,03	0,94	1,03	0,99	1,01
2013	6	30	0,81	0,71	1,11	0,95	0,85	1,47	0,88	0,80
2013	7	1	0,90	0,69	1,08	0,81	0,83	2,19	1,11	1,14
2013	7	2	0,95	1,03	1,43	1,03	0,81	2,48	2,52	2,10
2013	7	3	0,97	1,58	1,14	1,05	0,96	1,47	1,68	1,30

2013	7	4	0,78	0,63	1,22	0,60	0,83	0,73	0,67	0,67
2013	7	5	0,81	0,69	1,41	0,69	0,95	0,61	0,58	0,67
2013	7	6	0,76	0,89	1,95	0,82	0,79	0,71	0,78	0,90
2013	7	7	0,89	0,71	1,00	0,99	1,15	1,17	0,73	0,76
2013	7	8	1,07	0,68	1,58	0,90	1,40	1,24	0,95	1,02
2013	7	9	1,05	0,84	2,34	0,89	1,34	0,73	0,66	0,88
2013	7	10	1,04	0,71	1,85	0,85	0,88	0,77	0,75	0,82
2013	7	11	1,12	1,03	1,58	1,15	1,01	1,74	0,84	0,76
2013	7	12	0,74	0,68	1,03	0,66	0,95	1,00	0,65	0,65
2013	7	13	0,74	0,63	1,57	0,62	0,97	1,25	0,94	0,67
2013	7	14	0,79	0,77	1,38	0,76	0,76	1,27	0,89	0,81
2013	7	15	1,19	0,79	1,03	0,98	0,90	1,59	1,53	1,40
2013	7	16	1,19	1,44	1,02	2,82	0,74	1,79	1,89	1,69
2013	7	17	1,33	1,49	1,47	1,56	1,41	2,42	1,61	1,36
2013	7	18	0,82	0,77	1,26	0,73	0,92	1,18	1,38	1,33
2013	7	19	0,80	0,81	1,34	0,87	1,08	1,65	0,88	1,09
2013	7	20	0,95	0,65	1,58	0,62	0,71	1,28	1,17	0,79
2013	7	21	1,37	1,12	1,23	1,39	1,15	1,43	0,91	0,97
2013	7	22	0,93	1,27	1,34	1,26	1,59	0,93	1,05	0,95
2013	7	23	0,85	1,02	0,91	1,01	2,09	1,28	1,46	1,27
2013	7	24	0,86	0,89	1,25	1,01	1,00	1,75	1,06	1,08
2013	7	25	1,17	0,94	1,18	1,13	1,04	2,09	1,64	1,46
2013	7	26	1,11	1,27	1,14	1,07	1,74	1,24	2,20	1,52
2013	7	27	1,17	1,04	1,07	1,01	1,08	1,46	1,39	1,27
2013	7	28	1,25	0,97	1,36	1,22	0,95	1,76	1,25	1,23
2013	7	29	1,22	1,03	1,81	0,87	1,04	2,24	1,30	1,16
2013	7	30	1,47	0,92	1,43	0,61	1,35	2,29	1,47	1,45
2013	7	31	1,61	1,08	1,74	1,15	1,41	2,30	1,62	1,23
2013	8	1	0,97	0,79	1,93	0,80	1,12	0,83	0,77	0,79
2013	8	2	0,78	0,90	2,28	0,66	1,48	0,81	1,01	0,81
2013	8	3	0,91	0,90	2,08	0,90	1,34	1,35	1,14	0,92
2013	8	4	1,51	1,28	2,47	1,29	1,27	1,43	1,47	1,51
2013	8	5	1,65	1,31	1,05	1,61	1,44	2,30	1,81	1,73
2013	8	6	2,02	1,57	1,26	1,60	2,02	3,14	2,27	1,95
2013	8	7	1,17	1,51	1,60	0,80	1,00	2,24	1,95	1,33
2013	8	8	1,00	0,84	1,93	0,80	0,92	1,63	1,27	0,97
2013	8	9	1,18	1,06	1,98	1,24	1,30	1,72	1,55	1,31
2013	8	10	1,63	1,01	2,07	1,29	1,28	2,06	2,00	1,55
2013	8	11	1,32	1,23	3,07	1,16	1,73	2,15	1,80	1,90
2013	8	12	1,26	1,70	1,45	1,45	1,69	2,08	1,60	1,54
2013	8	13	1,36	1,57	1,59	1,30	1,69	1,77	1,49	1,38



2013	8	14	1,73	1,23	1,19	1,33	1,32	1,97	1,58	1,65
2013	8	15	1,63	1,23	1,57	1,49	1,37	2,19	2,33	1,90
2013	8	16	1,74	1,64	1,35	1,59	1,54	2,56	1,78	1,65
2013	8	17	2,27	1,32	1,79	1,43	1,22	2,52	1,96	1,84
2013	8	18	2,24	2,21	1,80	1,62	1,63	2,42	2,26	2,46
2013	8	19	2,46	1,77	1,85	1,96	1,48	3,09	2,42	2,36
2013	8	20	2,14	1,95	1,87	1,97	1,58	3,09	2,46	2,27
2013	8	21	1,33	1,28	2,17	0,98	1,89	3,05	1,87	1,46
2013	8	22	1,27	1,86	2,91	1,93	1,67	2,96	2,25	2,07
2013	8	23	1,96	1,71	2,29	1,84	1,76	3,17	1,49	1,73
2013	8	24	1,23	1,56	3,21	1,88	1,98	1,88	1,53	1,37
2013	8	25	1,40	1,74	1,16	1,74	2,35	1,98	1,53	1,64
2013	8	26	1,44	1,84	2,33	2,23	2,63	2,18	1,43	1,72
2013	8	27	1,97	1,44	1,99	1,82	2,56	2,28	2,17	2,38
2013	8	28	2,81	2,78	1,33	2,37	2,35	3,57	4,40	3,69
2013	8	29	2,67	3,00	2,01	3,12	1,65	3,46	4,11	3,48
2013	8	30	2,58	1,93	1,71	2,57	1,31	3,09	3,25	3,21
2013	8	31	2,72	2,17	2,09	2,57	1,62	3,74	2,61	2,72
2013	9	1	2,56	2,02	2,31	2,34	1,75	3,94	2,50	2,26
2013	9	2	1,93	1,42	3,11	1,39	1,67	3,44	2,05	2,08
2013	9	3	2,21	1,98	3,22	1,99	3,11	3,69	1,89	2,05
2013	9	4	2,46	1,65	3,59	1,71	2,77	2,30	1,97	2,03
2013	9	5	2,37	1,85	2,68	1,43	2,65	2,43	1,60	1,79
2013	9	6	2,94	2,11	3,12	2,19	3,00	3,34	2,65	2,27
2013	9	7	2,73	1,21	2,57	1,97	3,36	2,53	1,38	1,34
2013	9	8	3,13	2,38	2,68	2,48	2,82	3,66	2,80	2,95
2013	9	9	3,05	3,00	3,34	2,61	2,30	4,61	3,47	3,87
2013	9	10	4,10	3,23	3,69	3,88	1,75	6,18	4,94	4,67
2013	9	11	4,69	3,93	3,36	4,52	1,77	6,94	4,10	4,01
2013	9	12	3,55	4,18	3,77	4,57	2,60	6,79	2,05	2,38
2013	9	13	1,57	1,24	5,40	1,25	1,88	1,44	1,09	1,08
2013	9	14	1,29	1,32	5,19	1,05	2,53	0,97	1,34	1,47
2013	9	15	1,20	1,11	6,28	0,99	3,22	0,81	1,06	1,12
2013	9	16	1,29	1,47	2,34	1,00	5,08	1,06	0,93	1,07
2013	9	17	2,05	1,53	1,44	1,82	5,97	2,10	2,17	1,25
2013	9	18	3,48	2,30	1,49	2,72	5,60	3,08	2,92	2,97
2013	9	19	2,82	2,46	1,48	2,80	1,52	3,56	3,50	2,85
2013	9	20	2,02	2,04	2,14	1,33	1,33	3,71	1,94	2,15
2013	9	21	2,61	2,10	2,45	2,46	1,36	3,46	1,96	1,98
2013	9	22	1,97	1,08	3,35	1,91	1,30	1,36	1,44	1,46
2013	9	23	1,40	1,40	3,74	1,07	1,99	2,53	2,34	2,57

2013	9	24	2,14	1,92	3,80	1,87	2,58	2,50	2,17	2,53
2013	9	25	2,86	2,14	3,27	2,41	2,70	3,25	2,12	2,61
2013	9	26	3,28	1,95	2,15	2,17	3,07	3,79	2,76	2,94
2013	9	27	2,97	2,23	2,32	2,45	2,39	2,86	2,94	3,19
2013	9	28	2,32	1,95	2,94	2,00	1,49	2,07	2,11	2,03
2013	9	29	1,89	1,73	3,67	1,60	2,14	1,36	1,38	1,37
2013	9	30	2,06	1,88	3,12	1,98	2,44	3,04	2,05	2,43
2013	10	1	3,39	2,89	3,02	2,97	2,43	2,97	1,38	2,69
2013	10	2	2,32	2,27	3,53	2,61	3,08	3,16	2,22	2,42
2013	10	3	2,74	2,03	1,91	2,33	2,90	2,57	1,72	2,24
2013	10	4	2,10	2,17	2,67	2,00	2,02	2,73	2,40	2,73
2013	10	5	2,66	2,37	3,58	2,84	1,39	2,64	2,55	3,02
2013	10	6	3,45	2,77	2,74	2,51	2,22	4,14	3,31	3,27
2013	10	7	3,99	2,95	2,69	2,92	1,79	4,61	4,00	3,99
2013	10	8	4,17	3,19	2,76	3,23	2,64	4,88	4,45	4,99
2013	10	9	3,88	3,57	3,60	3,49	2,06	4,70	4,03	4,10
2013	10	10	2,79	3,18	4,73	2,99	2,60	4,69	3,48	3,62
2013	10	11	1,87	2,56	4,79	1,62	2,48	3,66	2,74	2,70
2013	10	12	2,09	1,71	4,68	1,83	2,96	1,84	1,92	3,29
2013	10	13	3,20	1,68	3,23	3,29	3,83	3,61	2,45	2,47
2013	10	14	3,67	2,29	3,58	3,03	4,27	4,30	3,47	3,57
2013	10	15	3,61	3,56	1,90	3,41	4,27	4,57	4,19	4,38
2013	10	16	3,26	2,52	4,10	2,03	3,86	3,97	3,40	4,27
2013	10	17	2,99	2,62	4,34	3,31	2,88	4,71	3,14	3,05
2013	10	18	3,10	2,08	4,67	2,56	2,27	5,03	3,54	2,47
2013	10	19	3,50	3,07	2,50	3,19	3,18	4,67	4,15	3,57
2013	10	20	2,97	2,43	4,24	2,94	3,72	3,35	2,31	1,84
2013	10	21	3,32	2,25	4,78	2,99	3,77	5,17	2,72	3,22
2013	10	22	3,53	2,85	4,38	3,31	3,45	4,73	3,93	3,93
2013	10	23	2,29	3,47	7,11	2,57	3,22	5,32	3,67	3,45
2013	10	24	3,85	3,29	3,83	3,13	3,48	5,35	3,14	4,05
2013	10	25	3,43	3,29	4,42	3,47	3,40	3,22	2,98	3,31
2013	10	26	3,59	1,69	3,98	1,99	3,24	2,43	2,85	2,84
2013	10	27	4,19	3,57	3,91	3,68	3,67	5,00	4,08	4,32
2013	10	28	4,33	3,29	3,58	3,36	3,34	5,19	4,75	4,22
2013	10	29	5,05	2,89	2,70	3,70	4,14	6,06	4,20	4,26
2013	10	30	4,98	3,46	4,20	4,17	3,73	5,49	4,53	4,43
2013	10	31	3,74	2,98	5,09	2,93	2,99	1,94	2,64	2,76
2013	11	1	2,96	2,21	5,60	2,90	2,36	2,10	1,96	1,91
2013	11	2	2,25	1,64	5,89	1,91	3,39	1,78	1,86	1,71
2013	11	3	3,39	2,32	2,93	3,61	4,52	4,94	3,70	3,21

2013	11	4	4,15	3,06	4,40	3,18	4,78	5,40	3,77	3,90
2013	11	5	4,73	3,59	1,84	3,70	4,23	5,84	4,69	4,87
2013	11	6	5,08	4,10	4,34	4,07	2,25	5,94	5,86	5,60
2013	11	7	4,92	4,41	5,18	4,67	2,33	5,31	3,06	3,55
2013	11	8	3,94	2,19	5,06	2,72	1,80	2,03	2,07	1,97
2013	11	9	2,32	2,52	5,54	2,37	4,02	3,12	3,54	3,66
2013	11	10	2,27	2,02	5,85	2,00	4,71	2,60	3,12	3,03
2013	11	11	2,54	1,87	5,75	2,45	4,59	1,99	2,17	2,21
2013	11	12	4,77	3,72	1,98	4,72	5,19	6,63	5,36	5,10
2013	11	13	5,94	4,13	2,20	4,38	4,71	7,69	5,71	5,35
2013	11	14	5,12	5,88	2,56	5,45	2,00	7,43	6,67	5,70
2013	11	15	2,82	2,28	5,08	2,49	3,29	4,50	4,71	3,96
2013	11	16	4,59	4,11	5,66	4,21	2,92	5,11	4,19	5,07
2013	11	17	5,08	4,18	6,77	4,16	2,08	5,50	4,72	5,13
2013	11	18	4,87	4,22	4,51	4,83	5,24	5,90	4,56	4,40
2013	11	19	2,49	1,94	5,17	2,02	6,64	2,29	2,33	2,09
2013	11	20	2,97	1,93	5,19	2,07	6,71	2,13	2,30	2,12
2013	11	21	3,47	2,74	5,76	2,80	3,38	4,34	3,73	3,51
2013	11	22	5,10	3,87	3,82	4,16	4,53	6,05	5,18	5,27
2013	11	23	5,74	4,66	3,21	4,40	4,80	6,90	5,71	5,92
2013	11	24	6,13	4,98	5,52	4,95	5,17	6,78	6,01	5,39
2013	11	25	4,80	4,39	5,67	4,26	2,75	3,86	2,82	2,86
2013	11	26	4,06	1,96	5,80	2,41	2,52	3,80	1,95	2,16
2013	11	27	3,51	2,28	6,94	3,15	4,18	3,00	2,00	2,25
2013	11	28	5,30	4,53	5,84	4,60	4,75	5,10	4,74	5,09
2013	11	29	5,02	4,22	3,66	4,48	5,60	6,55	4,76	6,00
2013	11	30	5,70	4,43	4,05	4,43	6,22	6,25	5,19	5,57
2013	12	1	5,40	4,42	5,40	4,67	3,65	6,06	5,05	6,11
2013	12	2	5,05	4,74	6,04	5,12	2,94	6,26	6,03	5,07
2013	12	3	5,63	4,39	6,69	4,29	2,45	7,55	4,84	6,19
2013	12	4	5,33	4,97	3,65	5,05	4,72	6,59	6,52	5,00
2013	12	5	5,00	4,87	5,12	5,55	5,45	7,44	4,86	5,02
2013	12	6	5,14	4,38	5,53	4,39	5,49	6,53	4,70	5,78
2013	12	7	5,87	5,04	6,14	5,03	5,07	7,06	6,37	6,29
2013	12	8	5,98	5,55	6,49	5,03	6,34	7,22	5,25	5,04
2013	12	9	3,58	2,25	5,35	3,29	5,27	4,66	4,03	2,97
2013	12	10	4,55	2,79	5,83	3,47	5,18	5,69	3,95	4,84
2013	12	11	5,54	4,52	6,76	4,40	4,76	5,65	5,00	5,56
2013	12	12	5,73	4,77	3,53	4,37	4,48	6,03	4,56	5,57
2013	12	13	6,13	4,73	5,71	4,88	5,60	6,34	5,66	6,33
2013	12	14	6,24	4,98	5,60	5,03	6,16	6,16	6,00	6,21

2013	12	15	5,77	5,29	6,35	4,73	3,71	6,51	5,72	6,05
2013	12	16	6,49	5,86	6,93	5,45	4,41	6,37	5,54	6,12
2013	12	17	5,79	6,33	6,20	5,83	4,60	7,78	5,85	6,50
2013	12	18	6,18	5,36	6,37	5,22	4,40	7,77	5,03	5,98
2013	12	19	6,17	4,94	7,06	4,82	4,70	7,68	5,52	5,95
2013	12	20	6,38	4,97	6,63	5,15	4,97	7,19	5,49	5,99
2013	12	21	6,44	5,18	6,91	5,16	4,64	7,53	5,87	6,39
2013	12	22	6,29	5,50	6,03	5,58	4,28	7,23	6,14	6,66
2013	12	23	6,21	5,66	6,09	5,50	5,93	7,37	6,80	7,07
2013	12	24	6,35	5,81	6,90	5,60	5,38	7,20	6,72	7,10
2013	12	25	7,24	5,79	6,96	6,03	5,29	8,66	6,98	7,46
2013	12	26	6,88	5,40	6,75	6,43	5,23	7,30	6,45	5,98
2013	12	27	5,04	4,38	6,44	4,53	5,13	5,43	4,72	6,22
2013	12	28	5,02	4,98	6,93	5,08	5,37	6,39	5,17	5,98
2013	12	29	4,57	4,95	6,43	5,68	5,28	5,88	5,30	5,60
2013	12	30	4,81	6,08	4,74	5,91	5,13	7,32	6,85	6,70
2013	12	31	4,61	3,78	6,62	3,51	6,41	3,54	3,52	4,74
2014	1	1	6,76	5,20	6,61	5,59	5,52	7,19	5,97	5,21
2014	1	2	5,36	2,15	7,27	3,25	4,61	4,23	2,97	2,46
2014	1	3	5,13	5,10	3,84	4,85	5,20	5,66	5,93	6,24
2014	1	4	5,32	4,93	6,53	5,19	4,94	6,43	6,23	6,36
2014	1	5	6,45	5,25	7,40	5,76	5,98	7,70	6,33	6,68
2014	1	6	7,12	5,98	5,07	6,49	3,09	6,84	7,49	6,25
2014	1	7	4,11	2,30	5,94	2,26	5,90	6,39	2,67	2,44
2014	1	8	5,72	4,30	6,64	4,72	4,15	5,87	5,03	5,84
2014	1	9	5,72	4,61	7,59	4,94	4,65	6,10	5,12	4,95
2014	1	10	3,11	3,81	7,89	2,99	5,31	4,15	4,65	3,92
2014	1	11	3,01	2,64	5,71	2,83	6,16	5,72	4,98	4,44
2014	1	12	4,46	4,21	6,87	4,15	6,56	6,07	4,75	4,73
2014	1	13	2,55	3,08	4,58	2,68	5,49	5,96	4,83	5,23
2014	1	14	2,84	3,33	2,55	3,83	4,21	6,13	4,90	5,67
2014	1	15	4,63	4,77	5,03	5,12	5,57	6,33	5,54	6,09
2014	1	16	6,06	5,42	3,95	5,49	2,98	7,07	6,09	6,58
2014	1	17	5,92	4,32	4,11	5,63	4,16	7,03	6,45	6,22
2014	1	18	6,50	6,10	5,03	5,77	4,62	7,80	6,78	6,23
2014	1	19	5,81	4,78	6,22	5,34	4,81	6,87	5,43	5,99
2014	1	20	6,73	2,90	6,42	4,33	5,14	7,93	5,59	4,14
2014	1	21	5,50	2,80	6,59	4,33	5,13	7,31	3,55	3,03
2014	1	22	4,20	4,50	6,74	4,44	5,74	7,77	3,99	5,52
2014	1	23	4,35	3,14	7,20	3,88	6,12	7,70	6,13	3,91
2014	1	24	2,87	2,11	6,81	2,49	6,17	2,81	2,95	2,51

2014	1	25	4,67	4,08	7,11	4,20	5,63	5,29	3,92	5,33
2014	1	26	2,49	3,07	8,17	3,08	5,43	4,53	4,45	4,95
2014	1	27	2,97	2,21	5,45	2,49	5,77	2,33	3,75	2,85
2014	1	28	4,34	2,13	4,96	2,82	5,55	2,91	2,38	2,12
2014	1	29	3,22	2,20	2,95	2,38	5,96	2,29	2,87	2,33
2014	1	30	3,07	2,14	3,76	2,24	2,30	2,16	4,46	3,48
2014	1	31	3,58	5,05	6,21	3,75	4,07	4,49	4,75	4,65
2014	2	1	3,31	2,96	4,84	3,79	3,94	2,62	2,29	2,27
2014	2	2	3,32	2,08	4,68	2,54	2,40	3,23	2,36	2,30
2014	2	3	4,13	2,09	2,76	2,79	2,65	2,38	2,34	2,28
2014	2	4	3,78	2,08	5,98	2,33	2,33	1,76	3,95	4,70
2014	2	5	5,64	2,94	6,63	4,46	2,41	6,88	4,12	4,29
2014	2	6	3,44	2,31	6,24	3,15	4,10	4,16	1,84	1,89
2014	2	7	5,94	2,42	3,75	4,38	3,02	6,65	2,56	2,17
2014	2	8	5,85	3,21	6,35	5,34	3,24	6,45	4,82	4,20
2014	2	9	3,76	2,08	6,50	2,70	2,59	3,66	2,48	3,16
2014	2	10	4,04	2,79	6,54	4,44	2,21	2,56	2,37	3,34
2014	2	11	5,39	4,01	6,56	2,73	5,19	4,38	3,06	3,61
2014	2	12	2,37	4,15	5,15	2,55	3,10	4,20	4,13	4,50
2014	2	13	2,23	2,51	5,79	2,34	4,48	4,57	4,31	4,29
2014	2	14	4,81	3,84	6,95	4,18	5,05	5,24	4,20	4,73
2014	2	15	4,42	3,72	2,86	3,54	2,16	5,40	3,87	4,30
2014	2	16	5,00	3,92	2,30	4,26	2,40	5,06	4,77	5,10
2014	2	17	4,96	4,15	4,93	3,99	3,32	5,00	4,29	5,22
2014	2	18	4,80	4,72	5,40	4,41	3,16	4,88	4,52	4,71
2014	2	19	4,32	2,81	5,48	3,59	3,80	2,00	2,14	2,24
2014	2	20	3,08	2,75	4,65	2,71	4,42	3,90	3,96	3,29
2014	2	21	4,32	3,84	5,25	3,89	3,96	4,49	3,31	4,25
2014	2	22	4,22	3,62	3,88	3,04	4,52	4,41	2,26	4,07
2014	2	23	3,30	2,13	3,81	2,49	4,41	4,28	3,87	3,37
2014	2	24	4,42	3,36	4,42	3,86	4,24	4,99	4,25	4,21
2014	2	25	2,00	2,59	4,11	1,93	2,11	2,27	3,31	3,20
2014	2	26	2,01	3,82	4,72	2,85	3,84	2,50	2,27	3,40
2014	2	27	3,14	1,93	4,95	2,75	4,04	3,98	2,85	2,74
2014	2	28	3,68	3,11	2,09	3,66	2,98	3,34	2,22	2,49
2014	3	1	4,22	3,28	2,00	3,15	4,19	4,04	3,15	3,54
2014	3	2	3,99	2,20	4,31	3,37	3,95	4,21	3,65	2,67
2014	3	3	3,06	2,18	3,57	3,25	2,22	3,03	2,78	3,11
2014	3	4	3,88	2,36	4,00	2,94	2,49	2,97	3,30	3,34
2014	3	5	3,86	3,02	4,78	3,27	3,34	3,36	3,23	3,21
2014	3	6	4,10	3,44	2,42	3,89	2,84	3,16	2,61	3,07

2014	3	7	4,04	3,29	4,00	3,45	3,31	5,21	3,50	3,96
2014	3	8	4,06	2,52	3,33	3,29	3,39	4,70	3,78	3,83
2014	3	9	3,91	3,11	3,31	3,35	2,66	4,12	3,02	3,21
2014	3	10	3,49	2,25	4,56	2,91	3,22	3,85	3,21	3,14
2014	3	11	3,84	2,86	4,21	3,26	3,15	4,35	3,64	4,03
2014	3	12	3,96	3,31	4,43	3,38	2,98	5,20	4,26	4,21
2014	3	13	3,92	3,19	4,23	3,21	3,38	5,27	3,98	4,24
2014	3	14	4,39	2,94	4,24	3,66	2,35	2,80	2,23	3,03
2014	3	15	3,66	2,94	4,52	3,32	3,31	4,12	3,84	3,53
2014	3	16	2,20	2,96	4,56	2,28	2,53	2,96	3,30	3,24
2014	3	17	2,50	3,52	4,72	2,78	3,40	4,09	3,78	3,70
2014	3	18	2,99	2,85	4,03	2,81	3,97	4,09	2,88	3,05
2014	3	19	1,58	1,49	2,04	1,47	3,99	1,43	2,33	1,96
2014	3	20	2,14	1,73	2,35	1,52	2,45	2,00	2,05	2,54
2014	3	21	3,38	2,21	3,47	2,67	3,48	2,44	2,60	2,81
2014	3	22	2,85	2,23	1,85	2,83	2,96	3,07	3,03	3,67
2014	3	23	3,02	2,50	2,43	2,71	3,18	3,39	3,25	3,51
2014	3	24	3,26	2,65	3,84	2,84	2,94	3,82	3,12	3,15
2014	3	25	3,25	2,40	3,01	2,77	2,00	3,35	2,81	3,29
2014	3	26	3,25	2,31	3,22	3,20	2,24	1,73	1,90	2,93
2014	3	27	3,52	2,69	3,64	2,81	2,26	2,60	1,93	2,40
2014	3	28	3,04	2,33	3,32	2,94	2,48	2,23	2,96	3,32
2014	3	29	3,58	3,36	3,41	3,07	2,74	3,88	3,49	3,32
2014	3	30	2,10	1,69	3,49	1,79	3,08	1,67	1,61	1,68
2014	3	31	2,25	2,70	3,26	2,79	2,90	2,68	2,71	3,09
2014	4	1	2,58	2,44	3,49	2,68	1,56	2,51	2,54	3,05
2014	4	2	2,25	2,92	2,10	2,26	2,49	2,49	2,35	3,26
2014	4	3	3,33	2,65	3,00	2,77	2,61	3,58	3,00	3,47
2014	4	4	3,39	2,49	3,36	3,16	3,12	3,93	2,79	2,47
2014	4	5	3,09	1,49	3,66	1,99	1,67	3,77	1,35	1,53
2014	4	6	2,22	1,63	3,95	1,95	2,58	1,70	1,49	1,94
2014	4	7	1,71	1,78	3,86	1,60	2,74	1,49	1,49	1,81
2014	4	8	2,12	2,07	3,83	1,35	2,88	2,03	2,00	1,67
2014	4	9	3,00	2,68	2,75	2,65	2,83	3,11	3,08	2,73
2014	4	10	2,07	2,07	2,97	1,96	3,34	2,24	1,96	1,91
2014	4	11	1,20	1,56	1,90	1,18	2,38	2,02	2,04	1,89
2014	4	12	2,73	1,77	3,19	2,50	1,78	2,43	2,95	2,49
2014	4	13	1,91	1,58	2,83	1,61	1,62	1,15	1,68	1,82
2014	4	14	1,71	1,55	1,67	1,90	1,88	2,34	2,07	1,94
2014	4	15	2,09	1,86	2,77	1,99	2,43	2,34	2,34	2,57
2014	4	16	2,53	2,08	2,64	2,14	2,41	2,92	2,46	2,38

2014	4	17	2,70	1,99	2,11	2,28	1,65	2,56	2,03	1,97
2014	4	18	1,54	1,82	2,43	1,79	1,84	2,76	1,55	1,99
2014	4	19	2,08	1,71	2,64	1,99	1,24	2,65	2,03	1,93
2014	4	20	2,17	1,46	2,23	1,90	1,61	2,74	1,83	1,80
2014	4	21	2,14	1,87	2,78	1,86	1,76	2,47	1,84	1,79
2014	4	22	1,91	1,53	2,39	1,71	2,04	2,41	1,87	1,92
2014	4	23	1,93	1,50	2,72	1,63	1,89	2,33	1,89	1,77
2014	4	24	1,89	1,59	2,79	1,69	1,73	2,75	1,97	1,69
2014	4	25	1,82	1,58	2,01	1,68	1,67	2,27	1,73	1,84
2014	4	26	2,32	1,54	2,38	1,80	1,77	2,54	2,23	2,22
2014	4	27	2,08	1,83	2,42	1,79	1,88	2,60	2,20	2,46
2014	4	28	1,28	1,51	2,39	1,45	1,80	1,88	1,82	1,60
2014	4	29	1,81	1,19	2,36	1,58	1,81	2,46	1,00	1,09
2014	4	30	1,57	1,47	2,76	1,48	1,62	2,02	1,34	1,26
2014	5	1	1,14	1,14	1,35	1,22	1,79	2,34	1,60	1,27
2014	5	2	1,68	1,50	1,37	1,70	1,69	2,16	1,81	1,77
2014	5	3	1,47	1,19	1,60	1,37	2,42	1,21	1,06	1,10
2014	5	4	1,02	1,16	1,43	1,10	1,69	1,54	1,33	1,25
2014	5	5	1,26	1,34	1,80	1,31	1,66	1,12	1,12	1,30
2014	5	6	1,53	1,35	1,89	1,12	1,52	1,59	1,31	1,24
2014	5	7	1,62	1,14	1,56	0,95	1,63	1,83	1,06	0,91
2014	5	8	1,49	0,99	1,69	1,15	1,61	1,43	0,94	1,06
2014	5	9	1,26	1,12	2,10	0,96	1,23	1,85	1,27	1,24
2014	5	10	1,66	1,11	1,84	1,45	1,61	1,73	1,80	1,66
2014	5	11	1,53	1,15	1,90	1,36	1,23	1,01	0,97	0,98
2014	5	12	0,95	0,88	1,43	0,87	1,35	0,86	0,85	0,81
2014	5	13	1,24	0,90	1,55	1,17	1,31	1,35	1,11	1,08
2014	5	14	1,44	1,18	1,97	1,28	1,01	1,96	1,13	1,27
2014	5	15	0,92	1,08	1,30	1,02	1,41	1,56	1,34	0,99
2014	5	16	1,50	1,03	1,66	1,29	1,26	1,16	1,48	1,43
2014	5	17	1,11	1,11	1,95	1,02	0,96	1,24	1,37	1,50
2014	5	18	1,24	1,12	1,57	1,23	0,89	1,84	1,05	1,27
2014	5	19	0,84	0,91	1,93	0,75	1,10	1,58	0,93	0,88
2014	5	20	1,18	0,76	1,59	0,90	1,43	0,90	0,82	0,89
2014	5	21	0,91	0,90	1,83	0,82	1,31	0,68	0,70	0,90
2014	5	22	1,00	1,46	2,49	1,10	1,20	0,95	0,96	1,32
2014	5	23	1,05	1,34	1,72	0,98	1,06	1,46	1,03	1,18
2014	5	24	0,92	0,97	1,10	0,98	1,09	1,17	1,12	1,12
2014	5	25	0,90	0,86	1,77	0,96	0,98	1,13	1,16	1,08
2014	5	26	0,98	0,84	1,36	1,03	0,93	1,28	0,72	0,83
2014	5	27	1,04	0,79	0,96	0,84	0,89	1,35	0,90	0,85

2014	5	28	1,00	0,76	0,78	0,72	0,86	1,95	1,24	0,88
2014	5	29	1,23	0,96	1,18	0,94	0,92	2,80	1,56	1,36
2014	5	30	1,33	0,89	1,26	0,87	0,93	0,86	0,74	0,74
2014	5	31	0,81	0,83	1,27	0,70	0,98	0,88	0,65	0,76
2014	6	1	1,02	1,04	1,64	0,87	0,99	1,47	1,12	1,26
2014	6	2	1,15	1,11	0,99	1,13	0,93	1,96	1,39	1,21
2014	6	3	1,27	0,93	1,14	0,98	1,30	1,93	2,23	1,33
2014	6	4	1,33	1,13	1,42	0,98	1,36	0,71	0,99	0,98
2014	6	5	0,81	0,94	1,23	0,75	0,93	2,56	0,81	0,92
2014	6	6	1,35	0,69	1,55	1,17	0,94	1,29	1,09	0,92
2014	6	7	0,84	0,78	1,56	0,60	1,04	0,93	0,83	0,86
2014	6	8	1,09	0,99	1,06	0,79	1,09	0,88	1,23	1,15
2014	6	9	1,17	1,15	1,42	1,14	1,30	2,38	1,51	1,75
2014	6	10	1,54	1,07	1,19	1,08	1,30	3,52	2,23	1,48
2014	6	11	1,24	1,22	1,24	0,82	1,20	1,28	1,35	1,53
2014	6	12	1,74	1,74	1,30	1,57	0,86	1,25	1,24	1,28
2014	6	13	0,84	0,86	1,53	0,75	0,87	1,28	0,72	0,87
2014	6	14	1,04	0,62	1,23	0,76	0,94	1,04	0,94	0,87
2014	6	15	1,11	0,72	2,93	0,80	1,40	1,10	0,93	0,84
2014	6	16	0,84	0,72	1,20	0,64	1,30	1,03	0,80	0,73
2014	6	17	0,76	0,72	1,77	0,78	1,40	1,09	0,76	0,69
2014	6	18	0,81	0,99	1,16	0,94	1,27	0,97	0,76	1,03
2014	6	19	0,75	0,65	0,92	0,76	0,89	1,21	0,91	0,94
2014	6	20	0,87	0,64	1,03	0,79	0,78	1,81	1,01	1,10
2014	6	21	0,90	0,93	1,37	0,77	0,97	1,69	1,54	1,42
2014	6	22	0,98	0,73	1,00	0,75	0,84	0,88	1,03	0,86
2014	6	23	0,75	0,80	1,09	0,76	0,81	0,84	0,62	0,66
2014	6	24	0,91	0,77	1,34	0,83	0,76	0,99	0,65	0,62
2014	6	25	0,72	0,70	0,94	0,70	0,80	1,40	0,56	0,71
2014	6	26	0,76	0,68	1,14	0,76	0,99	1,21	0,74	0,72
2014	6	27	1,15	0,71	1,14	0,94	1,00	1,32	0,73	0,68
2014	6	28	1,25	0,66	1,42	0,65	0,97	1,34	0,64	0,64
2014	6	29	0,74	1,05	1,30	0,69	0,87	0,94	0,64	0,74
2014	6	30	0,84	0,78	1,83	0,90	1,01	0,77	0,58	0,76
2014	7	1	0,78	0,71	1,47	0,70	1,47	0,67	0,46	0,65
2014	7	2	1,06	0,71	1,44	0,80	1,03	1,62	0,89	0,91
2014	7	3	1,27	0,75	1,10	0,74	1,11	1,54	0,98	0,87
2014	7	4	0,74	0,68	0,82	0,62	1,10	0,82	0,73	0,84
2014	7	5	1,27	0,88	1,16	0,68	1,22	0,69	0,58	0,66
2014	7	6	1,33	1,14	1,19	1,35	0,69	0,99	0,84	1,11
2014	7	7	1,28	0,96	1,25	1,16	0,74	2,15	1,15	0,96



2014	7	8	0,91	0,69	2,69	0,81	1,16	1,41	0,90	1,00
2014	7	9	1,01	0,61	1,32	0,78	1,14	1,34	0,80	0,87
2014	7	10	1,30	0,73	1,13	0,96	1,12	0,99	0,77	0,98
2014	7	11	1,46	0,87	1,43	1,06	1,10	1,03	1,11	1,34
2014	7	12	1,24	1,05	1,69	1,03	0,94	0,80	1,01	1,32
2014	7	13	1,01	0,83	1,32	0,84	1,28	1,16	1,02	1,09
2014	7	14	1,49	0,86	1,53	0,77	1,11	1,91	1,31	1,18
2014	7	15	1,28	1,19	1,29	0,99	1,04	0,88	0,73	0,82
2014	7	16	1,11	0,84	1,46	0,92	0,99	0,69	0,89	0,95
2014	7	17	0,76	0,80	2,24	0,65	0,94	0,74	0,84	0,89
2014	7	18	1,28	1,00	2,03	1,10	0,92	1,28	0,93	1,00
2014	7	19	1,10	0,97	1,88	1,06	1,23	1,94	1,64	1,29
2014	7	20	1,52	1,14	1,23	1,24	1,67	1,92	1,74	1,55
2014	7	21	1,74	1,43	1,27	1,28	1,33	2,20	1,56	1,27
2014	7	22	1,09	0,77	1,28	0,65	1,02	1,32	0,70	0,81
2014	7	23	0,68	0,86	1,54	0,73	0,83	0,99	1,03	1,23
2014	7	24	1,17	1,40	1,98	1,08	1,15	1,41	1,31	1,40
2014	7	25	1,20	1,08	1,30	1,16	1,47	1,42	1,46	1,26
2014	7	26	1,08	1,09	1,23	1,16	1,42	1,48	1,04	1,26
2014	7	27	1,28	0,76	1,61	0,89	2,15	1,48	1,14	1,23
2014	7	28	1,38	0,96	1,11	0,99	1,16	1,87	2,05	1,74
2014	7	29	1,25	1,06	1,20	0,98	1,04	1,40	1,22	1,28
2014	7	30	1,06	1,09	1,34	0,96	1,22	1,88	1,40	1,55
2014	7	31	1,16	0,91	1,50	0,94	1,16	1,49	1,17	1,20
2014	8	1	0,99	0,96	1,60	0,91	1,23	1,12	1,20	1,27
2014	8	2	1,21	1,08	1,27	1,17	1,51	2,90	1,31	1,10
2014	8	3	1,20	0,86	1,77	1,00	1,27	1,40	1,26	1,38
2014	8	4	1,81	1,30	1,37	1,75	1,50	3,04	1,73	1,71
2014	8	5	1,87	1,19	2,61	1,48	1,32	2,77	2,26	1,77
2014	8	6	2,23	1,59	3,71	1,40	1,18	2,04	1,45	1,26
2014	8	7	2,27	1,33	2,57	1,36	1,34	2,04	1,48	1,57
2014	8	8	1,56	1,08	2,31	1,35	2,28	2,21	1,53	1,55
2014	8	9	1,67	0,83	3,35	1,31	1,54	1,75	2,01	1,62
2014	8	10	1,55	0,89	2,05	0,94	1,99	1,41	1,07	0,86
2014	8	11	1,33	0,79	1,72	1,23	2,10	1,85	1,16	1,01
2014	8	12	1,90	1,66	1,39	1,88	2,05	1,89	2,27	2,12
2014	8	13	1,41	1,73	2,03	1,68	1,32	2,41	2,33	2,45
2014	8	14	1,65	1,75	1,68	1,66	2,34	2,08	2,19	2,13
2014	8	15	1,73	1,92	1,86	1,50	1,62	1,99	2,17	2,16
2014	8	16	1,58	1,43	1,99	1,24	1,45	2,06	1,61	1,73
2014	8	17	1,17	1,59	2,03	0,93	1,48	2,60	2,04	1,92

2014	8	18	1,21	1,74	2,18	1,27	1,56	2,51	2,33	2,11
2014	8	19	1,83	1,83	2,18	1,76	1,75	3,04	2,22	2,21
2014	8	20	2,09	1,40	2,50	1,23	1,75	3,45	2,56	2,71
2014	8	21	2,40	2,00	1,71	2,02	1,79	4,19	3,10	2,60
2014	8	22	2,75	1,90	2,49	2,51	2,81	4,57	3,11	2,84
2014	8	23	2,18	1,75	2,76	1,78	2,31	4,00	3,34	2,53
2014	8	24	4,40	2,20	2,89	2,61	2,25	1,49	1,25	1,13
2014	8	25	2,20	2,17	3,19	2,24	2,26	2,06	1,57	1,64
2014	8	26	1,38	1,25	2,99	2,51	2,66	1,43	1,74	1,53
2014	8	27	1,79	1,54	5,30	1,53	3,04	2,06	1,43	1,46
2014	8	28	1,96	1,53	2,74	1,63	3,22	2,21	1,65	1,84
2014	8	29	2,04	1,57	2,47	1,38	3,65	2,15	1,93	2,05
2014	8	30	2,41	1,56	2,00	1,69	2,15	2,42	1,81	1,59
2014	8	31	2,23	2,09	2,37	2,20	1,40	3,70	2,05	2,08
2014	9	1	1,63	1,61	2,44	1,39	1,31	3,48	1,60	1,72
2014	9	2	1,34	1,38	2,70	1,38	1,90	2,67	1,48	1,61
2014	9	3	2,34	1,80	3,04	2,22	1,87	3,15	1,31	2,15
2014	9	4	2,44	2,29	3,19	2,21	2,26	2,79	2,15	2,72
2014	9	5	2,45	2,19	1,70	2,12	2,25	1,95	1,43	1,83
2014	9	6	1,79	1,44	2,87	1,78	2,24	2,07	1,75	1,77
2014	9	7	2,69	2,29	2,27	2,35	2,54	4,09	2,46	2,81
2014	9	8	2,88	2,62	2,33	2,27	2,17	3,74	2,99	2,85
2014	9	9	1,98	1,69	1,43	1,68	1,88	2,10	1,58	1,28
2014	9	10	1,27	1,87	3,19	1,15	2,18	2,47	2,42	2,53
2014	9	11	2,52	2,08	3,07	1,99	1,76	3,04	2,40	2,57
2014	9	12	1,51	1,94	5,39	1,48	2,17	1,85	2,69	2,48
2014	9	13	1,39	1,21	1,82	1,15	2,54	1,13	1,56	1,44
2014	9	14	1,32	1,23	4,51	1,58	3,15	1,19	1,02	1,21
2014	9	15	1,99	1,46	1,75	1,68	2,06	3,00	2,31	2,44
2014	9	16	2,42	1,87	1,85	1,48	2,04	3,26	2,37	2,50
2014	9	17	2,00	1,97	1,62	2,38	2,36	2,20	2,51	2,56
2014	9	18	1,67	1,92	3,43	2,09	2,28	2,41	2,40	2,80
2014	9	19	1,69	1,55	3,11	2,09	1,56	2,73	2,64	2,43
2014	9	20	3,18	1,77	2,80	2,75	1,52	3,75	2,70	2,51
2014	9	21	2,83	2,46	1,78	2,67	2,76	3,52	2,62	3,05
2014	9	22	3,17	2,90	1,92	2,79	2,74	3,90	3,12	3,10
2014	9	23	3,45	2,95	4,03	2,79	2,67	3,48	1,76	2,52
2014	9	24	3,63	2,97	3,34	2,88	2,14	3,72	2,93	3,64
2014	9	25	3,47	3,49	3,61	2,81	2,70	3,37	2,30	2,61
2014	9	26	3,16	2,75	4,30	2,84	3,28	4,16	2,78	3,23
2014	9	27	3,31	2,80	3,82	2,64	2,88	3,71	3,07	3,47

2014	9	28	3,43	1,27	3,20	2,20	3,19	2,27	1,71	2,17
2014	9	29	3,47	2,55	3,86	2,80	2,51	3,17	2,52	3,36
2014	9	30	2,89	2,42	4,42	2,81	2,65	2,89	2,76	2,71
2014	10	1	3,69	1,97	1,99	2,71	2,87	4,00	1,79	2,31
2014	10	2	3,39	2,36	4,31	2,58	2,65	4,83	2,38	2,73
2014	10	3	2,57	3,12	1,70	2,44	3,30	1,56	2,16	2,79
2014	10	4	2,37	3,14	4,12	2,81	3,09	2,18	2,73	2,73
2014	10	5	2,48	2,68	4,23	2,37	3,61	1,63	1,60	2,08
2014	10	6	1,95	2,03	2,21	1,84	3,22	3,61	2,96	3,20
2014	10	7	3,61	2,92	3,17	3,46	3,09	4,90	3,60	3,83
2014	10	8	3,90	3,39	1,65	3,43	3,26	4,54	3,21	3,58
2014	10	9	1,89	2,09	1,80	1,50	1,95	3,33	1,74	1,76
2014	10	10	1,76	2,48	3,15	2,08	1,92	3,60	2,62	3,34
2014	10	11	2,39	2,55	4,51	2,93	1,75	2,85	2,99	3,22
2014	10	12	1,77	2,42	3,82	1,99	3,30	2,90	3,13	2,90
2014	10	13	3,23	2,25	1,69	2,46	3,78	4,40	2,69	2,54
2014	10	14	4,11	3,30	3,32	3,23	3,78	4,89	3,90	4,24
2014	10	15	3,70	3,64	2,54	2,98	2,12	3,04	4,48	4,21
2014	10	16	2,14	1,94	3,52	2,31	2,87	4,18	3,69	3,53
2014	10	17	2,01	3,16	4,35	3,21	2,96	3,73	3,61	3,94
2014	10	18	2,24	1,61	3,76	2,34	2,89	2,33	2,27	2,07
2014	10	19	2,92	3,80	4,08	3,43	2,98	4,27	3,88	4,30
2014	10	20	3,56	3,19	3,39	3,46	3,87	4,73	3,77	4,40
2014	10	21	3,93	2,95	2,59	3,50	2,58	4,49	4,75	4,86
2014	10	22	4,35	4,58	2,43	4,28	3,86	5,20	5,30	5,14
2014	10	23	4,60	4,21	4,79	4,38	3,47	5,44	4,54	4,70
2014	10	24	4,56	3,55	4,62	3,90	2,93	6,13	4,23	4,38
2014	10	25	4,23	4,08	5,47	3,99	3,46	5,48	4,62	4,93
2014	10	26	4,47	4,04	4,84	3,97	3,43	5,88	5,05	5,29
2014	10	27	5,04	4,68	4,97	4,70	3,79	7,50	5,84	5,12
2014	10	28	5,45	4,25	5,15	3,54	4,31	6,95	4,49	4,05
2014	10	29	3,56	2,06	5,35	2,61	4,66	2,48	1,68	1,85
2014	10	30	2,52	2,82	5,97	2,30	4,74	4,78	3,99	4,06
2014	10	31	2,55	2,30	6,11	2,16	4,20	2,16	3,02	2,58
2014	11	1	2,23	1,76	5,15	1,67	4,62	1,55	2,51	2,48
2014	11	2	2,24	2,03	3,09	1,72	5,68	1,85	1,82	2,22
2014	11	3	1,99	1,63	3,39	1,65	4,47	1,68	1,78	1,74
2014	11	4	4,14	3,71	2,76	3,89	2,50	5,00	4,08	4,77
2014	11	5	4,33	3,72	2,50	3,90	3,88	4,74	4,59	4,64
2014	11	6	4,66	3,62	2,81	3,80	2,33	4,84	4,19	4,72
2014	11	7	4,63	3,91	5,03	4,48	1,77	5,36	4,51	4,48

2014	11	8	4,45	4,35	5,07	4,59	1,77	5,60	4,85	5,08
2014	11	9	4,97	3,90	3,47	4,46	1,88	6,83	4,79	5,15
2014	11	10	5,62	4,17	4,38	4,29	4,02	6,65	3,32	3,86
2014	11	11	3,81	3,61	5,46	2,25	4,23	5,34	3,95	4,37
2014	11	12	3,10	2,22	5,49	2,51	4,18	5,40	4,09	4,13
2014	11	13	4,45	3,77	5,68	4,02	4,52	5,05	4,21	4,92
2014	11	14	4,48	4,01	3,05	3,71	4,86	5,48	5,47	5,65
2014	11	15	5,18	4,89	4,97	4,41	5,21	6,27	6,41	5,40
2014	11	16	5,85	4,50	4,86	4,97	5,13	6,94	5,05	5,56
2014	11	17	5,65	4,22	4,88	4,45	4,53	7,13	6,01	5,96
2014	11	18	5,57	4,61	5,17	4,94	4,50	6,59	6,01	5,65
2014	11	19	6,18	4,58	5,96	4,93	4,47	3,71	2,87	3,17
2014	11	20	3,67	3,23	5,99	4,60	4,84	2,88	2,89	2,65
2014	11	21	2,64	2,55	6,22	2,09	5,42	1,69	1,97	2,33
2014	11	22	3,76	3,21	5,45	2,89	5,56	4,74	4,16	4,39
2014	11	23	5,17	4,94	4,70	4,83	5,74	5,77	5,40	4,93
2014	11	24	5,94	4,26	4,16	4,47	5,62	4,52	2,14	2,28
2014	11	25	3,46	4,05	5,08	2,36	3,55	5,10	4,48	4,80
2014	11	26	4,00	3,50	5,36	4,32	2,30	4,65	3,46	3,97
2014	11	27	5,30	4,29	6,46	4,50	1,93	6,69	4,92	5,20
2014	11	28	5,75	4,78	3,66	4,65	4,01	6,63	5,73	6,45
2014	11	29	5,64	5,24	5,49	5,10	4,70	6,70	5,27	4,59
2014	11	30	3,21	1,99	5,74	2,29	3,56	1,84	1,84	1,90
2014	12	1	2,36	1,88	6,17	2,01	4,78	1,99	2,08	2,31
2014	12	2	2,39	1,77	7,33	3,46	2,90	2,39	2,13	2,24
2014	12	3	5,24	3,06	3,39	4,35	5,02	6,10	5,06	5,88
2014	12	4	6,34	4,58	2,63	4,83	5,38	6,55	5,59	5,89
2014	12	5	6,08	5,85	2,74	4,32	5,38	7,70	6,65	6,83
2014	12	6	6,44	5,41	5,45	5,71	1,93	6,80	6,43	5,95
2014	12	7	6,86	5,07	6,02	4,97	2,18	4,03	2,86	3,37
2014	12	8	5,08	3,36	6,41	3,11	2,24	3,67	2,21	2,39
2014	12	9	3,92	2,35	6,71	2,52	4,45	4,76	5,02	4,22
2014	12	10	3,44	3,08	6,31	2,94	5,01	4,78	3,44	4,20
2014	12	11	5,34	4,35	5,13	4,43	5,44	5,16	4,29	5,25
2014	12	12	4,06	3,29	6,56	3,47	5,27	4,70	4,10	4,87
2014	12	13	5,77	3,37	3,91	4,52	4,18	6,60	4,57	4,67
2014	12	14	5,74	4,44	5,61	4,82	2,76	5,83	4,98	5,52
2014	12	15	5,09	4,30	4,26	4,29	3,81	4,07	5,24	5,30
2014	12	16	2,57	2,21	5,25	2,48	3,40	2,41	2,99	3,31
2014	12	17	4,86	4,56	6,29	4,35	4,01	5,85	5,18	5,83
2014	12	18	5,57	5,00	5,84	5,15	3,96	6,20	5,52	6,50

2014	12	19	7,15	6,09	2,38	5,83	4,50	7,56	6,95	6,65
2014	12	20	5,24	5,28	4,77	3,99	4,25	2,20	2,89	3,45
2014	12	21	3,49	3,79	5,85	2,23	3,81	3,69	3,36	3,07
2014	12	22	4,88	3,21	6,44	4,39	3,31	5,33	4,30	4,98
2014	12	23	6,01	3,64	5,85	4,55	4,84	5,33	4,79	5,78
2014	12	24	5,86	5,20	3,10	5,05	5,78	5,19	5,67	6,40
2014	12	25	5,82	5,13	6,03	5,01	6,30	6,33	5,11	6,18
2014	12	26	3,61	3,60	5,49	3,70	2,51	2,38	3,62	3,62
2014	12	27	4,86	3,75	6,04	4,54	3,18	4,34	4,34	4,97
2014	12	28	4,30	3,66	6,10	4,25	4,48	4,52	5,07	5,72
2014	12	29	5,40	5,04	4,29	3,46	4,74	6,25	5,56	6,07
2014	12	30	3,71	4,14	2,80	4,60	4,74	5,06	5,18	6,32
2014	12	31	6,31	4,29	2,65	4,08	5,24	5,66	2,83	4,15
2015	1	1	4,19	4,12	6,02	3,81	3,11	3,77	3,81	3,72
2015	1	2	4,92	4,95	3,08	4,75	3,78	5,22	5,01	6,20
2015	1	3	5,57	4,83	5,74	4,92	5,34	5,58	5,43	4,91
2015	1	4	5,62	3,47	2,94	4,60	5,49	6,14	3,95	5,84
2015	1	5	6,05	4,99	5,04	5,01	4,70	7,24	5,98	5,53
2015	1	6	3,97	3,83	5,09	2,55	4,72	3,72	2,79	2,63
2015	1	7	2,86	2,85	5,49	3,03	2,77	4,05	4,06	4,45
2015	1	8	5,11	4,48	6,05	4,49	4,87	5,80	5,20	5,62
2015	1	9	3,79	3,82	6,15	2,73	4,95	5,49	4,87	4,43
2015	1	10	4,52	4,87	2,45	5,02	5,21	5,04	4,95	5,24
2015	1	11	2,85	2,82	3,25	3,06	5,88	3,96	4,86	4,51
2015	1	12	5,84	5,40	3,62	5,55	2,56	6,03	5,77	5,68
2015	1	13	4,11	2,50	3,34	2,68	3,72	1,96	2,16	2,37
2015	1	14	3,94	3,45	3,26	3,46	5,30	4,95	4,53	4,69
2015	1	15	4,09	4,55	5,66	3,73	5,26	5,20	4,95	4,89
2015	1	16	4,99	4,84	5,04	4,36	5,20	6,07	4,93	5,05
2015	1	17	5,02	3,40	2,90	4,32	3,98	5,80	3,14	4,43
2015	1	18	5,26	4,37	3,63	4,71	5,44	4,97	3,07	4,07
2015	1	19	5,40	3,91	3,24	4,00	2,32	4,24	2,24	2,43
2015	1	20	3,54	3,03	5,61	3,46	4,37	4,85	4,34	4,05
2015	1	21	5,33	4,10	5,33	4,52	5,08	5,01	4,45	5,24
2015	1	22	5,71	4,35	5,55	4,60	4,58	5,54	5,20	5,76
2015	1	23	4,49	3,46	4,04	3,47	4,62	5,39	4,67	5,45
2015	1	24	4,49	4,49	5,71	4,51	4,33	5,60	4,35	5,17
2015	1	25	5,58	4,40	5,65	4,65	3,46	5,81	5,12	5,69
2015	1	26	5,81	4,47	5,66	5,28	4,40	6,35	4,07	5,04
2015	1	27	6,72	4,38	5,00	4,83	4,83	7,39	4,92	4,21
2015	1	28	4,51	1,82	5,88	3,53	5,01	2,33	3,59	2,06

2015	1	29	5,14	4,30	6,03	5,03	4,85	5,34	4,24	5,02
2015	1	30	4,98	4,00	5,41	4,21	4,38	5,19	4,38	5,13
2015	1	31	5,26	4,06	4,36	4,42	5,20	6,08	4,70	5,40
2015	2	1	5,24	4,49	4,93	3,80	5,39	6,12	4,94	5,50
2015	2	2	5,57	4,33	5,31	4,73	5,82	4,22	4,58	5,36
2015	2	3	4,19	4,34	5,27	4,06	2,80	5,01	3,86	5,38
2015	2	4	5,26	4,89	4,90	5,01	4,42	5,24	4,23	5,94
2015	2	5	5,41	4,53	5,78	4,72	4,41	5,41	3,88	5,47
2015	2	6	5,08	3,80	5,40	2,74	4,56	5,82	4,92	5,47
2015	2	7	5,04	4,22	4,07	4,50	4,91	5,32	5,07	5,57
2015	2	8	4,82	4,58	5,63	4,53	3,79	5,39	4,53	4,98
2015	2	9	5,46	4,26	5,51	4,73	4,39	5,38	4,53	4,96
2015	2	10	3,58	2,52	5,15	3,15	4,09	2,43	3,27	3,48
2015	2	11	3,50	4,54	5,30	3,82	4,69	6,14	4,88	5,65
2015	2	12	5,29	4,92	5,53	4,71	4,96	5,53	5,17	4,82
2015	2	13	5,33	4,35	3,58	4,50	4,36	6,14	4,51	4,91
2015	2	14	5,16	3,60	3,82	4,22	4,95	5,84	4,39	4,66
2015	2	15	5,15	3,27	4,15	4,75	4,50	5,07	4,63	5,37
2015	2	16	5,23	2,32	4,79	3,16	2,72	5,53	4,38	5,51
2015	2	17	4,78	3,96	4,78	4,32	4,93	5,74	5,01	5,57
2015	2	18	5,01	4,44	5,13	4,35	4,82	4,45	2,86	3,97
2015	2	19	3,26	1,92	4,65	2,32	4,47	2,16	2,45	2,18
2015	2	20	4,42	2,74	4,99	4,00	4,61	4,44	3,57	3,86
2015	2	21	4,69	3,54	5,35	3,82	4,07	3,63	3,85	4,07
2015	2	22	4,55	3,94	2,83	3,57	4,33	4,86	4,42	4,91
2015	2	23	4,35	4,00	5,12	3,65	4,91	5,37	4,60	5,15
2015	2	24	4,90	4,23	5,04	4,57	3,35	4,78	4,81	4,40
2015	2	25	3,43	2,77	4,12	2,60	2,20	1,69	2,28	3,11
2015	2	26	3,23	3,56	4,81	3,03	3,74	2,01	3,12	3,96
2015	2	27	4,57	3,42	3,75	2,85	3,04	4,91	3,52	4,09
2015	2	28	4,65	3,32	2,56	3,49	4,07	4,59	3,90	4,55
2015	3	1	4,50	4,66	2,27	4,39	4,55	3,90	2,99	4,07
2015	3	2	4,80	3,93	4,12	4,16	4,69	4,65	3,95	4,51
2015	3	3	5,26	3,76	5,18	4,43	2,01	1,86	1,89	2,10
2015	3	4	3,62	4,08	4,27	3,79	2,43	3,11	3,06	2,55
2015	3	5	4,68	3,52	4,05	3,94	3,77	4,35	3,67	4,22
2015	3	6	4,27	3,37	5,20	3,67	3,54	5,09	4,15	4,05
2015	3	7	4,94	3,70	4,25	3,85	2,67	4,73	4,42	4,42
2015	3	8	4,79	3,50	4,09	3,92	4,09	5,03	4,21	4,38
2015	3	9	4,95	3,03	4,03	3,31	2,09	4,87	4,16	4,39
2015	3	10	4,64	3,53	3,76	3,91	2,81	5,02	4,00	4,37

2015	3	11	4,16	3,22	4,38	3,75	3,80	4,69	4,05	4,36
2015	3	12	3,98	3,28	4,58	3,37	3,99	4,86	4,11	4,39
2015	3	13	3,96	3,49	3,75	3,65	4,07	4,92	4,23	4,36
2015	3	14	4,39	3,33	4,43	3,35	3,97	4,47	2,86	3,09
2015	3	15	4,34	2,89	4,42	3,42	3,71	4,29	3,27	3,84
2015	3	16	3,92	3,07	4,33	3,55	4,02	5,03	3,86	4,19
2015	3	17	4,45	3,11	4,35	3,35	3,92	5,47	4,29	4,26
2015	3	18	4,17	3,16	4,21	3,59	3,83	4,06	4,28	4,21
2015	3	19	4,67	3,58	4,59	3,64	4,09	4,60	4,00	4,27
2015	3	20	3,99	3,67	4,68	3,68	3,53	3,47	3,73	3,31
2015	3	21	3,86	3,95	4,45	2,77	3,46	3,75	2,83	3,58
2015	3	22	2,84	2,59	4,35	2,80	3,97	2,62	2,85	2,95
2015	3	23	3,52	2,25	3,80	2,53	4,15	4,03	2,64	2,44
2015	3	24	3,57	2,31	4,47	2,65	3,78	2,77	2,00	1,91
2015	3	25	3,18	1,49	3,36	1,98	4,28	1,72	1,40	1,38
2015	3	26	2,31	2,42	3,45	2,36	3,14	2,98	2,63	3,03
2015	3	27	3,16	2,17	2,82	2,87	3,13	3,29	2,69	2,68
2015	3	28	3,17	2,44	2,49	2,50	2,15	3,60	2,95	3,13
2015	3	29	3,15	2,79	1,85	3,03	3,16	3,98	3,14	3,36
2015	3	30	1,88	2,33	3,39	1,95	2,13	4,23	3,08	2,89
2015	3	31	3,02	1,93	2,67	2,51	1,56	3,18	2,30	2,67
2015	4	1	2,92	2,53	1,74	2,74	2,63	3,82	3,22	3,50
2015	4	2	3,37	2,78	3,56	2,97	2,66	3,83	4,14	4,19
2015	4	3	3,64	2,89	3,35	2,71	2,90	3,98	4,65	3,27
2015	4	4	4,53	2,63	3,11	3,27	2,98	5,74	2,07	1,94
2015	4	5	2,90	3,20	3,37	2,78	3,23	3,93	2,83	2,90
2015	4	6	3,16	2,45	3,23	2,59	2,65	3,62	2,72	2,51
2015	4	7	2,94	2,02	3,09	2,44	2,68	3,16	2,82	2,75
2015	4	8	2,73	2,25	2,21	2,61	3,02	3,22	2,91	3,08
2015	4	9	2,91	2,43	3,21	2,62	3,37	3,49	3,19	3,25
2015	4	10	3,70	2,67	3,13	2,97	4,16	4,42	3,41	2,83
2015	4	11	2,05	1,85	3,38	1,71	2,88	3,05	2,15	2,70
2015	4	12	3,07	2,06	3,24	2,39	2,51	4,01	2,99	3,31
2015	4	13	3,28	2,70	3,15	2,62	2,50	3,56	3,82	3,38
2015	4	14	3,32	2,21	3,61	2,31	2,42	4,33	2,92	2,41
2015	4	15	3,70	1,87	3,21	2,30	3,07	4,80	2,24	2,92
2015	4	16	2,31	2,31	2,98	2,81	2,95	3,62	3,21	3,07
2015	4	17	1,48	1,58	3,08	1,88	2,19	1,90	2,11	1,92
2015	4	18	2,64	2,55	2,32	2,76	2,60	3,11	2,90	3,04
2015	4	19	3,00	2,16	2,92	2,51	2,84	3,31	2,84	2,45
2015	4	20	2,91	1,78	1,67	2,55	2,43	2,90	2,24	2,29

2015	4	21	2,46	1,65	2,13	2,12	3,02	2,56	2,03	2,07
2015	4	22	2,20	1,64	2,51	1,99	2,22	2,62	2,09	2,25
2015	4	23	2,14	1,65	2,92	1,88	1,47	2,72	2,51	2,48
2015	4	24	2,02	1,55	2,86	1,71	2,37	2,99	2,79	2,43
2015	4	25	2,09	2,06	2,90	2,19	2,53	3,36	2,80	2,55
2015	4	26	2,23	1,83	2,74	2,10	2,07	2,86	2,29	2,45
2015	4	27	3,04	1,63	2,64	2,10	1,67	4,38	2,70	2,37
2015	4	28	2,21	1,30	2,60	1,94	1,95	3,93	2,05	2,33
2015	4	29	2,07	1,40	2,56	2,31	2,38	1,64	1,54	1,71
2015	4	30	2,29	1,35	2,71	1,91	1,96	2,89	1,53	1,47
2015	5	1	2,13	1,42	2,89	1,87	2,11	1,59	1,94	1,97
2015	5	2	1,04	1,44	2,52	0,91	2,12	1,13	1,27	1,14
2015	5	3	1,76	1,66	2,32	1,61	2,76	1,83	2,44	2,38
2015	5	4	1,44	1,41	2,34	1,61	2,48	1,63	2,09	1,98
2015	5	5	2,01	1,45	1,45	1,61	1,16	2,94	1,97	1,61
2015	5	6	1,90	1,47	1,51	1,44	1,91	2,35	1,51	1,59
2015	5	7	1,59	1,24	1,78	1,44	1,62	1,65	1,57	1,70
2015	5	8	1,57	1,25	1,77	1,14	1,29	2,75	1,60	1,56
2015	5	9	1,85	1,07	2,02	1,06	1,57	2,72	1,33	1,27
2015	5	10	1,31	0,83	1,96	1,21	1,41	1,95	1,04	0,91
2015	5	11	1,85	0,93	1,93	1,62	2,08	1,20	1,03	1,24
2015	5	12	1,59	1,14	1,42	1,42	1,35	2,12	1,77	1,83
2015	5	13	1,69	1,09	1,62	1,34	1,35	1,65	1,55	1,57
2015	5	14	1,68	1,29	1,89	1,44	1,66	2,14	1,77	1,49
2015	5	15	1,52	1,29	1,82	1,25	1,52	2,33	1,35	1,94
2015	5	16	1,93	1,37	1,90	1,50	1,35	2,41	1,90	1,95
2015	5	17	1,99	1,53	1,75	2,13	1,11	2,10	1,92	1,92
2015	5	18	1,49	1,40	1,59	1,24	1,46	2,16	1,84	1,88
2015	5	19	1,84	1,41	2,06	1,61	1,38	2,52	1,32	1,36
2015	5	20	1,79	1,00	2,11	1,16	1,53	2,54	2,02	1,95
2015	5	21	2,27	1,28	1,91	1,69	1,52	2,60	2,05	2,03
2015	5	22	2,19	1,57	1,62	1,73	1,69	2,41	1,80	1,55
2015	5	23	0,90	0,94	1,79	0,90	1,54	2,00	0,87	0,98
2015	5	24	1,47	1,10	2,10	1,24	1,58	1,46	1,19	1,16
2015	5	25	1,49	0,92	2,11	1,02	1,65	2,07	1,23	1,15
2015	5	26	1,30	0,71	1,38	0,81	1,84	0,99	0,94	0,79
2015	5	27	0,79	0,89	1,34	0,75	1,68	0,95	1,04	0,99
2015	5	28	1,23	0,90	1,76	1,18	1,82	1,34	1,15	1,03
2015	5	29	1,07	0,79	1,70	0,92	1,15	1,00	1,00	0,85
2015	5	30	1,06	0,74	1,99	0,99	2,10	1,31	0,64	0,87
2015	5	31	1,10	0,77	1,72	1,06	1,21	1,38	0,98	0,92



2015	6	1	1,44	0,99	1,30	1,13	0,93	1,94	1,49	1,32
2015	6	2	1,47	1,13	1,24	1,16	1,01	1,46	1,90	1,50
2015	6	3	1,36	1,08	1,27	1,02	1,04	1,65	1,48	1,08
2015	6	4	1,86	0,86	1,35	0,95	0,84	1,93	1,63	1,52
2015	6	5	0,82	1,20	1,35	0,91	0,80	2,44	1,17	1,24
2015	6	6	1,80	1,20	0,99	2,00	1,13	2,50	1,03	0,83
2015	6	7	1,30	0,71	1,11	0,94	1,36	2,39	1,19	0,93
2015	6	8	0,77	0,76	1,79	0,76	1,34	1,10	1,34	1,02
2015	6	9	0,74	0,68	2,16	0,63	1,32	1,20	0,70	0,75
2015	6	10	1,10	0,78	1,81	0,89	1,33	1,32	0,85	1,02
2015	6	11	1,14	1,54	1,07	1,38	1,85	1,53	1,61	1,68
2015	6	12	0,88	0,62	1,15	0,90	1,63	1,54	1,47	1,34
2015	6	13	0,85	0,57	1,32	0,58	1,68	0,89	1,11	0,97
2015	6	14	1,44	0,95	1,95	1,38	1,50	1,60	1,95	1,55
2015	6	15	1,25	1,19	0,89	1,42	0,85	1,86	1,91	2,03
2015	6	16	1,44	1,41	1,04	1,57	0,94	2,14	2,68	1,73
2015	6	17	1,01	1,76	1,11	1,05	0,99	1,24	1,37	1,25
2015	6	18	0,89	0,75	0,86	0,85	0,79	1,74	0,94	1,18
2015	6	19	1,14	0,89	1,01	0,80	0,90	1,39	1,41	1,20
2015	6	20	0,96	0,73	1,14	0,86	1,00	0,84	1,26	1,12
2015	6	21	0,89	0,70	1,47	0,90	1,11	1,87	0,83	0,78
2015	6	22	1,25	0,95	0,80	1,00	1,52	1,55	0,82	0,95
2015	6	23	1,28	0,77	0,93	0,86	1,05	1,64	0,86	1,01
2015	6	24	0,94	0,68	0,88	0,78	1,01	1,43	1,21	1,44
2015	6	25	1,19	1,41	1,06	1,02	1,22	1,77	1,92	1,66
2015	6	26	1,19	0,77	1,41	0,91	0,86	1,75	1,15	1,34
2015	6	27	1,44	0,95	1,02	0,97	0,87	1,90	0,90	0,98
2015	6	28	1,64	1,09	1,55	1,10	0,78	1,59	0,77	0,83
2015	6	29	0,93	0,87	1,44	0,92	0,84	0,86	0,75	0,64
2015	6	30	1,08	0,95	1,75	1,10	1,23	1,79	0,94	0,81
2015	7	1	1,09	0,70	1,40	0,85	1,40	1,03	0,86	0,94
2015	7	2	1,19	0,66	1,15	0,70	1,35	1,35	1,21	1,00
2015	7	3	0,88	0,74	1,20	0,81	1,16	0,87	0,91	0,90
2015	7	4	1,07	0,83	1,33	0,89	1,06	1,39	0,90	0,87
2015	7	5	1,07	0,73	0,98	0,99	1,04	1,08	1,19	1,01
2015	7	6	0,95	0,82	1,53	0,81	1,17	1,35	0,87	0,79
2015	7	7	0,80	0,65	0,87	0,65	1,09	1,40	0,84	0,69
2015	7	8	0,73	0,68	1,02	0,76	1,26	1,25	1,48	1,06
2015	7	9	1,19	0,77	0,86	0,85	1,07	0,78	0,99	0,85
2015	7	10	1,10	0,69	1,08	0,75	1,21	1,10	0,75	0,72
2015	7	11	0,95	0,65	1,05	0,79	1,11	1,40	0,74	0,92

2015	7	12	0,86	0,72	0,84	0,71	1,05	1,26	1,00	1,01
2015	7	13	0,77	0,83	1,16	0,85	1,40	0,79	0,80	0,68
2015	7	14	1,08	0,93	1,17	1,28	1,12	1,44	1,44	1,12
2015	7	15	1,33	0,71	1,10	0,84	0,83	1,53	1,23	1,13
2015	7	16	1,24	0,65	1,68	0,76	1,02	1,40	1,01	1,26
2015	7	17	1,20	0,85	1,39	0,83	1,13	1,38	1,33	1,34
2015	7	18	1,49	0,72	1,40	0,94	1,10	1,41	1,22	1,01
2015	7	19	0,84	0,92	1,02	1,04	0,93	1,98	1,03	0,92
2015	7	20	1,04	1,25	0,91	1,12	1,44	1,09	0,92	1,16
2015	7	21	1,07	0,85	1,20	0,99	1,08	1,03	0,94	1,07
2015	7	22	1,13	0,80	1,05	0,88	0,93	1,20	1,25	1,24
2015	7	23	0,95	0,84	1,83	0,74	1,13	1,43	0,97	1,03
2015	7	24	1,24	0,80	0,85	1,01	1,15	1,63	1,07	1,35
2015	7	25	1,79	1,01	1,13	1,15	1,44	1,29	1,11	1,71
2015	7	26	1,62	0,97	1,14	1,01	1,08	2,32	2,04	1,79
2015	7	27	1,14	0,82	0,94	0,68	1,02	2,35	1,94	1,95
2015	7	28	1,75	1,28	1,10	1,37	1,04	2,36	2,07	1,46
2015	7	29	2,13	1,49	2,05	1,57	1,00	2,43	0,78	1,08
2015	7	30	1,30	0,95	1,88	0,90	1,21	1,94	0,98	1,24
2015	7	31	2,04	1,65	1,60	1,59	1,06	2,08	1,20	1,33
2015	8	1	1,69	1,03	1,39	1,44	1,66	1,59	1,37	1,53
2015	8	2	2,14	1,06	3,13	1,20	1,74	2,28	1,33	1,03
2015	8	3	1,60	1,12	2,82	1,30	1,93	2,46	1,45	1,26
2015	8	4	2,02	0,95	1,91	1,40	1,52	3,27	2,02	1,74
2015	8	5	1,71	0,96	2,78	1,12	1,55	1,73	1,65	1,76
2015	8	6	1,93	1,13	2,44	0,91	2,68	1,81	1,22	1,17
2015	8	7	1,87	1,10	1,96	1,12	1,20	1,34	0,88	1,09
2015	8	8	2,98	1,19	2,28	1,30	1,81	2,32	1,31	1,71
2015	8	9	3,94	3,37	4,12	3,50	1,70	3,56	1,68	2,02
2015	8	10	2,29	2,08	3,03	1,96	2,58	1,11	0,95	0,90
2015	8	11	1,01	0,85	3,09	0,81	1,80	0,82	1,18	1,07
2015	8	12	1,06	0,90	6,76	0,94	3,03	0,80	0,86	0,96
2015	8	13	1,07	0,98	1,61	0,98	1,66	0,99	0,84	0,92
2015	8	14	1,08	0,96	1,42	0,96	1,85	0,87	0,87	0,84
2015	8	15	1,63	0,96	1,37	1,37	3,70	1,64	1,72	1,37
2015	8	16	1,58	1,21	1,18	1,45	1,50	1,68	1,42	1,62
2015	8	17	1,10	0,96	1,20	1,04	1,13	0,77	0,97	1,03
2015	8	18	1,02	1,00	1,68	0,99	1,20	1,43	1,54	1,43
2015	8	19	1,56	1,33	1,78	1,59	1,38	1,04	1,17	1,02
2015	8	20	1,58	1,27	1,26	1,36	1,21	1,09	1,51	1,88
2015	8	21	2,36	1,25	1,19	1,73	1,60	2,33	2,15	2,01

2015	8	22	1,63	1,40	2,00	1,63	1,17	1,98	2,24	1,63
2015	8	23	1,88	1,53	1,27	1,77	1,13	2,05	1,59	1,80
2015	8	24	1,68	1,30	2,37	1,30	1,54	2,12	1,87	2,16
2015	8	25	2,32	1,61	1,96	1,71	1,35	2,26	1,91	1,93
2015	8	26	1,12	1,47	4,04	0,95	1,44	1,58	1,52	1,09
2015	8	27	2,49	1,90	2,34	2,37	2,28	2,57	2,05	2,51
2015	8	28	2,73	2,18	2,24	2,09	1,98	2,97	2,80	2,84
2015	8	29	2,84	2,39	1,66	2,96	2,24	2,63	2,59	2,78
2015	8	30	2,83	2,17	2,85	2,01	2,14	2,80	2,16	2,91
2015	8	31	3,53	2,45	2,30	2,08	2,30	3,07	2,15	2,12
2015	9	1	2,22	1,80	2,41	1,94	1,79	2,06	2,35	2,47
2015	9	2	1,93	0,98	3,31	1,55	2,23	1,41	1,30	1,50
2015	9	3	1,92	1,36	4,29	1,97	2,62	2,27	1,80	1,88
2015	9	4	2,19	1,70	3,61	2,03	3,50	2,38	2,10	2,16
2015	9	5	2,59	1,82	2,58	1,99	2,96	2,97	2,49	2,49
2015	9	6	2,08	1,90	2,66	1,93	2,89	2,64	2,69	2,52
2015	9	7	1,75	1,23	2,68	1,76	2,16	1,62	1,24	1,69
2015	9	8	2,62	2,10	2,47	2,23	1,65	3,34	2,37	2,29
2015	9	9	2,61	1,96	2,53	2,35	2,21	3,07	1,26	1,40
2015	9	10	1,49	1,52	2,15	1,41	2,18	2,38	2,42	2,25
2015	9	11	2,35	1,93	2,43	2,14	2,30	2,62	2,43	2,56
2015	9	12	2,55	2,43	2,83	2,42	2,28	2,70	2,39	2,93
2015	9	13	2,94	2,46	1,54	2,36	1,77	3,40	2,93	3,45
2015	9	14	3,71	3,29	2,78	3,06	2,62	4,11	3,99	3,65
2015	9	15	3,76	3,66	2,39	3,25	1,79	4,80	3,82	3,39
2015	9	16	1,91	1,76	2,85	1,48	2,19	3,39	2,39	2,53
2015	9	17	2,45	1,86	3,26	2,21	2,42	3,50	2,59	2,66
2015	9	18	3,21	2,01	4,47	2,45	2,42	3,78	2,55	2,77
2015	9	19	2,61	2,07	2,49	2,50	2,60	4,15	2,52	2,84
2015	9	20	2,46	1,92	2,31	2,82	3,32	2,68	2,56	2,72
2015	9	21	1,43	2,08	3,71	1,37	4,21	2,36	1,76	1,84
2015	9	22	1,45	1,31	2,36	1,15	3,73	1,50	1,22	1,49
2015	9	23	1,57	1,32	1,67	1,39	3,60	1,18	1,13	1,39
2015	9	24	1,52	1,27	3,05	1,32	3,18	1,21	1,24	1,41
2015	9	25	1,84	1,72	2,97	1,55	3,99	1,39	1,59	1,52
2015	9	26	2,29	1,47	3,76	1,89	2,92	1,62	1,77	1,87
2015	9	27	2,89	2,66	1,72	2,61	2,46	2,98	2,75	3,18
2015	9	28	3,29	3,05	2,85	2,68	1,82	2,37	1,70	2,05
2015	9	29	2,62	3,42	3,10	3,57	1,70	2,53	3,23	3,02
2015	9	30	3,49	2,58	3,28	2,75	1,76	3,53	2,88	3,59
2015	10	1	4,04	2,64	3,41	2,57	1,69	3,62	2,85	2,68

2015	10	2	2,06	1,95	2,25	2,10	2,26	1,43	1,44	1,53
2015	10	3	3,04	2,66	3,90	2,98	2,58	2,81	2,46	2,79
2015	10	4	3,22	2,41	4,24	2,58	1,82	2,80	2,51	3,34
2015	10	5	3,49	2,55	2,32	2,56	2,67	3,15	2,71	3,22
2015	10	6	4,04	2,49	2,74	2,47	3,12	4,46	2,42	2,61
2015	10	7	1,72	1,52	3,58	1,54	3,22	1,59	2,20	2,15
2015	10	8	1,55	1,86	3,44	1,66	1,59	1,91	3,18	3,37
2015	10	9	1,89	2,30	4,47	2,23	2,47	2,43	2,57	2,67
2015	10	10	1,67	2,41	1,73	1,99	2,15	1,59	2,44	2,68
2015	10	11	1,69	1,50	1,79	1,47	2,62	1,61	2,74	1,78
2015	10	12	2,43	1,66	2,04	2,04	3,81	2,99	2,84	2,89
2015	10	13	3,46	2,54	2,37	2,81	2,47	3,58	3,74	3,61
2015	10	14	2,58	2,01	2,49	1,91	2,94	2,99	2,49	2,83
2015	10	15	3,88	2,86	2,50	3,75	2,99	3,86	2,78	2,90
2015	10	16	3,91	3,37	3,80	3,53	2,15	3,97	2,96	3,26
2015	10	17	3,67	3,03	3,11	2,89	2,12	3,62	3,18	3,77
2015	10	18	3,26	3,02	4,15	2,72	2,56	3,48	3,53	3,60
2015	10	19	1,74	1,88	4,99	1,70	3,13	1,47	1,94	1,91
2015	10	20	3,36	2,38	3,56	3,18	2,99	3,67	3,17	2,30
2015	10	21	3,79	2,33	3,70	3,29	3,23	3,89	3,69	3,81
2015	10	22	3,82	2,52	2,03	3,15	3,38	4,56	4,18	2,78
2015	10	23	2,57	3,33	3,35	2,32	3,24	3,79	3,38	3,58
2015	10	24	2,94	2,41	4,68	2,30	3,55	2,20	2,40	3,08
2015	10	25	2,62	2,11	4,38	2,27	1,81	1,80	2,75	2,74
2015	10	26	3,05	1,84	5,16	2,47	3,21	2,79	2,41	2,71
2015	10	27	3,62	2,15	3,67	3,79	3,47	5,62	3,09	4,38
2015	10	28	3,42	2,21	1,82	2,74	3,67	5,14	4,10	3,94
2015	10	29	4,27	2,44	3,06	2,87	3,40	3,74	1,88	2,04
2015	10	30	1,92	1,66	4,35	1,72	2,56	1,81	1,36	1,68
2015	10	31	3,33	3,21	4,13	3,19	2,17	4,55	3,55	4,15
2015	11	1	3,80	3,15	4,90	3,45	2,14	3,10	2,92	4,17
2015	11	2	2,92	3,11	2,26	2,62	4,50	2,18	3,57	3,79
2015	11	3	2,41	1,80	3,11	1,95	4,42	3,18	2,82	3,26
2015	11	4	2,52	2,98	4,47	2,36	2,91	2,04	3,43	3,74
2015	11	5	3,50	2,55	3,72	3,02	1,82	3,82	3,44	4,07
2015	11	6	4,62	3,73	2,87	3,88	3,34	4,57	4,45	4,75
2015	11	7	4,64	3,78	2,17	3,84	2,62	4,76	4,77	4,99
2015	11	8	4,46	4,00	2,13	4,21	2,92	5,11	4,91	5,43
2015	11	9	5,27	3,90	4,36	4,34	3,64	5,19	4,06	4,33
2015	11	10	2,24	2,65	5,25	2,34	3,08	3,70	2,79	3,30
2015	11	11	4,47	3,58	5,26	3,94	3,87	3,99	4,94	5,04

2015	11	12	4,67	3,58	4,27	3,67	4,17	3,08	3,26	3,43
2015	11	13	3,69	2,80	3,06	4,54	4,55	2,19	2,05	2,29
2015	11	14	4,78	3,90	3,08	4,58	4,61	4,50	4,05	5,26
2015	11	15	5,34	4,57	3,18	4,58	4,94	5,11	5,56	5,34
2015	11	16	2,51	3,69	3,40	2,55	3,15	2,93	4,87	4,27
2015	11	17	2,52	2,02	5,03	2,45	4,03	2,54	2,54	2,13
2015	11	18	2,80	2,55	5,51	2,51	3,43	2,90	2,40	1,92
2015	11	19	2,47	2,37	2,23	1,98	2,66	2,30	2,10	1,96
2015	11	20	3,67	2,94	2,83	3,54	4,50	4,61	4,15	5,02
2015	11	21	4,54	3,83	3,82	3,87	4,82	4,97	4,81	5,04
2015	11	22	5,42	4,25	2,13	4,35	3,62	5,35	4,38	4,90
2015	11	23	5,27	3,82	4,24	4,18	2,59	5,53	2,92	4,44
2015	11	24	5,22	4,10	4,60	4,29	3,11	4,90	4,82	5,40
2015	11	25	3,57	4,01	5,26	4,37	2,43	4,88	4,88	5,51
2015	11	26	2,49	2,34	6,01	2,29	4,35	2,64	3,14	4,30
2015	11	27	2,55	1,89	5,16	2,16	4,87	1,98	2,41	2,26
2015	11	28	5,34	4,17	5,45	4,56	4,88	4,48	4,66	5,13
2015	11	29	4,66	4,25	2,82	4,83	4,93	4,88	4,81	5,33
2015	11	30	5,20	4,29	3,72	4,72	5,00	5,54	5,15	5,73
2015	12	1	5,04	4,58	5,31	4,31	4,96	5,63	5,50	5,49
2015	12	2	3,83	3,96	5,63	4,46	2,75	4,92	5,23	5,77
2015	12	3	2,41	4,19	5,40	2,86	2,45	2,96	4,43	4,68
2015	12	4	4,91	2,38	4,94	4,65	4,65	5,15	3,79	3,76
2015	12	5	4,89	4,24	2,83	4,66	4,97	5,69	4,19	4,24
2015	12	6	5,03	4,30	4,06	4,59	5,01	5,11	4,20	5,21
2015	12	7	4,71	4,02	5,12	4,26	5,11	5,68	4,74	5,35
2015	12	8	5,39	4,81	5,89	4,90	5,17	5,42	5,49	5,35
2015	12	9	3,32	2,88	5,42	2,77	3,59	2,92	4,28	4,80
2015	12	10	5,42	5,72	5,28	5,20	4,42	6,41	6,33	6,63
2015	12	11	6,09	5,66	5,68	5,98	4,81	6,05	7,28	6,85
2015	12	12	6,07	6,33	2,72	6,19	6,30	5,89	4,79	5,61
2015	12	13	4,25	4,14	4,94	3,46	4,74	4,59	5,58	4,75
2015	12	14	5,22	3,89	6,01	4,11	5,67	3,67	3,85	3,03
2015	12	15	6,03	4,42	6,13	4,92	3,63	4,91	4,97	5,69
2015	12	16	5,28	4,90	4,31	4,73	6,07	6,66	5,84	5,43
2015	12	17	2,79	2,48	3,36	2,47	6,35	2,13	3,17	2,67
2015	12	18	3,48	2,92	5,65	2,93	5,38	4,22	5,22	4,56
2015	12	19	5,59	4,59	6,21	4,47	5,64	5,05	4,95	5,68
2015	12	20	5,45	4,33	4,66	4,46	4,25	5,24	5,52	5,62
2015	12	21	5,33	3,19	2,40	3,17	4,93	4,43	4,79	4,41
2015	12	22	2,46	2,97	6,08	2,48	6,64	2,03	2,26	2,26

2015	12	23	3,40	3,17	5,84	3,14	2,87	2,70	3,30	4,16
2015	12	24	3,75	3,78	3,03	4,13	4,07	4,46	6,01	5,83
2015	12	25	5,32	4,80	2,56	4,71	5,28	5,49	5,58	6,18
2015	12	26	5,03	4,87	2,36	4,56	5,39	5,77	5,48	6,10
2015	12	27	5,18	5,03	3,34	4,60	4,59	6,24	5,83	5,90
2015	12	28	6,09	5,69	4,77	4,95	2,67	6,22	6,43	5,85
2015	12	29	3,79	3,74	3,88	3,38	2,30	2,54	3,28	3,64
2015	12	30	3,45	2,04	5,12	2,33	4,37	4,01	4,20	2,67
2015	12	31	3,75	4,42	4,47	4,60	5,26	3,58	4,91	6,07

## 6.2. ANEXO II

Artículo elaborado en el marco de esta tesis, que demuestra el efecto del embalse de Salto Grande en las temperaturas del aire. Mi contribución en este artículo fue: colaboración en la elaboración de la base de datos y en el análisis y discusión de los resultados.

## Impactos en el régimen térmico producidos por el embalse de Salto Grande

G. Cruz, M. Bidegain, A. Bocco, S. Alvariño y R. Terra

### RESUMEN

El embalse de Salto Grande (ESG) es una de las mayores presas hidroeléctricas en Sudamérica. Si bien ha traído beneficios, también ha llevado a debates sobre sus impactos sociales y ambientales, incluyendo los climáticos. El monitoreo de las variaciones espacio-temporales de la temperatura del aire en el área del ESG permite caracterizar los impactos climáticos de dicha presa. En este estudio, utilizamos la temperatura de la superficie terrestre (LST) basada en sensores remotos y datos de temperatura del aire medidos en estaciones meteorológicas, para investigar los cambios de temperatura ocasionados por el ESG. Los resultados muestran que, durante el día, LST sobre el embalse es entre 3°C y 5°C menor que en la región circundante, mientras que LST durante la noche exhibe una temperatura entre 5°C y 7°C mayor. Los cambios en la temperatura del aire medida en estaciones meteorológicas vecinas fueron consistentes con los de LST, aunque de menor magnitud. Si bien estos efectos están localmente restringidos (5km a lo largo del embalse), se previene acerca de la utilización de información climática de estaciones meteorológicas próximas al ESG, para extrapolar espacialmente en estudios climáticos a escala regional.

**Palabras clave:** Argentina, temperatura del aire, Uruguay

G. Cruz, M. Bidegain, A. Bocco, S. Alvariño and R. Terra, 2018. Climatic impacts produced by Salto Grande reservoir. RADA IX:

### SUMMARY

The Salto Grande Reservoir (ESG) is one of the largest hydroelectric dams in South America. While it has brought benefits, it has also led to debates about its social and environmental impacts, including climate impacts. The spatio-temporal monitoring of air temperature variations in ESG area allows to characterize the climatic impacts of the dam. In this study, we use the Earth's surface temperature (LST) based on remote sensors and air temperature data measured in weather stations, to investigate the temperature changes caused by the ESG. The results show that, during the day, LST on the reservoir is between 3 ° C and 5 ° C lower than in the surrounding region, while LST during the night exhibits a temperature between 5 ° C and 7 ° C higher. The changes in air temperature measured in neighboring meteorological stations were consistent with those of LST, but of minor magnitude. These effects are

Fecha de recepción: 07/08/2018; fecha de aceptación: 27/10/2018

locally restricted (5km along the reservoir), but we alert about the use of climatic information from meteorological stations close to the ESG, to extrapolate in regional climatic studies.

**Key words:** Argentina, air temperature, Uruguay

*G. Cruz Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática y Facultad de Agronomía (Departamento de Sistemas Ambientales) (UDELAR). Av. Garzón 780, Montevideo CP 12900. Uruguay. M. Bidegain: Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática (UDELAR) e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Ruta 48 km 10, Canelones CP 90100. Uruguay. A. Bocco: Facultad de Agronomía y Veterinaria (UNRC). Ruta Nacional 36, Km 601, Córdoba CP X5804BYA. Argentina. S. Alvaríño: Centro Universitario Regional Este (UDELAR). Tacuarembó entre avenida Artigas y Aparicio Saravia, Maldonado CP 20000. Uruguay. R. Terra: Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática y Facultad de Ingeniería (Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental) (UDELAR). Julio Herrera y Reissig 565, Montevideo CP 11300. Uruguay. Correspondencia a: gcruz@fagro.edu.uy*

## INTRODUCCIÓN

Las grandes presas, definidas por la Comisión Internacional de Grandes Represas (ICOLD) como aquellas con una altura de al menos 15 metros o que contienen un volumen de más de 3 millones de m<sup>3</sup>, juegan un papel importante en la reducción de los déficits de agua, generando energía eléctrica, navegación y control de inundaciones. Además de sus beneficios para la sociedad, la construcción de presas también causa diversos impactos climáticos locales principalmente debidos a un aumento en la energía potencial convectiva disponible, humedad específica y evaporación. (Degu et al., 2011; Hossain et al., 2012).

La presa de Salto Grande (ESG), ubicada en la cuenca del río Uruguay, es una de las mayores presas hidroeléctricas de Sudamérica y proporciona muchos beneficios a la sociedad. Sin embargo, durante las últimas décadas, con frecuencia se han producido sequías (1999, 2008-2009 y 2015) e inundaciones (1983, 1998, 2016) extremas en la cuenca del río Uruguay, lo que ha atraído la atención del público a los debates sobre los impactos ambientales y climáticos de estas infraestructuras.

Por otro lado, estudios recientes (Penalba y Rivera, 2016), muestran un claro vínculo entre las fases del ENOS y la temperatura de la superficie del mar de distintas regiones del mundo con los excesos y déficits hídricos en la región en estudio. La respuesta de la precipitación en los eventos La Niña

se caracteriza por déficits regionales. Mientras tanto, durante los eventos El Niño la respuesta se invierte y ésta resulta ser más consistente que en el caso anterior. Los caudales en la cuenca media y alta del río Uruguay también muestran modos de variabilidad compatibles con las señales del fenómeno ENOS y coincidente con los mencionados anteriormente para la precipitación (Krepper et al., 2003)

El embalse de Salto Grande (ESG) atravesó un período de llenado durante 1979 cuando su área inundada se expandió a 783 km<sup>2</sup>. En la Figura 1 se muestra una imagen que comprende parte de la zona de estudio, antes (1976) y después (2018) del ESG.

Además, luego del ESG se verificó una inmigración hacia las principales ciudades cercanas (Salto en Uruguay y Concordia en Argentina), lo que produjo un aumento del área urbana. A la vez, algunos proyectos de protección ecológica iniciados por los gobiernos produjeron cambios en el área forestada del ESG y tierras de pastoreo se convirtieron en bosques. Es probable que tales cambios en la cobertura del suelo hayan afectado el clima local (Dale, 1997; Kalnay y Cai, 2003; Pielke et al., 2002). Son muy escasos los estudios de impacto climático de lagos artificiales y en particular para el lago de la represa binacional de Salto Grande. Como antecedente se puede mencionar el informe realizado por el Servicio Meteorológico Nacional de Argentina a fines de la década de los 70 (SMN, 1977). En ese informe se proyectaba aumento de las temperaturas mínimas,



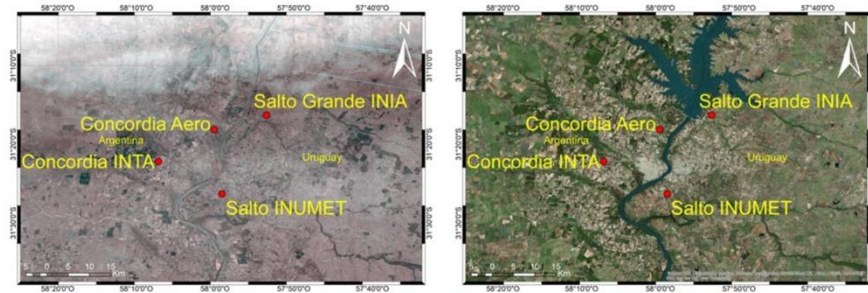


Figura 1: Región comprendida en el estudio antes (izquierda) y después (derecha) del Embalse de Salto Grande.

disminución de las máximas y de la amplitud térmica en todo el año.

La temperatura de la superficie terrestre (LST: Land Surface Temperature en inglés) y la temperatura del aire son indicadores importantes para caracterizar los sistemas climáticos locales (Mannstein, 1987; Sellers et al., 1992). Aunque los datos meteorológicos medidos en estaciones meteorológicas son precisos, solo están disponibles en un pequeño número de ubicaciones y, por lo tanto, no pueden capturar los patrones espaciales en el cambio climático local. Las observaciones satelitales adquiridas a altas resoluciones espaciales y temporales permiten superar las limitaciones de sensores y de los estudios basados en la medición en superficie. El LST basado en satélites, derivado de las mediciones infrarrojas térmicas de los sensores del satélite, se ha utilizado ampliamente en estudios climáticos (Jin y Dickinson, 2002; Li et al., 2015; Peng et al., 2014; Tomlinson et al., 2011; Yang et al., 2013; Zhou et al., 2012). Además, los datos satelitales también pueden capturar de forma realista cambios continuos en la cobertura y uso del suelo.

El objetivo de este estudio es analizar la existencia y magnitud de los cambios en la temperatura del aire a nivel local debido a la creación del ESG, utilizando para esto datos de LST y datos de temperatura del aire provenientes de estaciones meteorológicas permanentes.

#### Área de estudio

La presa de Salto Grande se encuentra sobre el río Uruguay, divisoria internacional entre Uruguay y Argentina, sobre el sudeste de Sudamérica. El

llenado del lago comenzó el 1 de abril de 1979 y el 21 de junio de 1979 alcanzó el nivel de 35 m sobre el nivel medio del mar, cota nominal de embalse con una profundidad media de 6,4 m. El ESG es una sección del río Uruguay y tiene un ancho máximo de 9 km y una longitud de 140 km. En nuestro estudio, nos centramos en la región 31,5°S - 30° S y 57°O - 58,5° O (Figuras 2, 3 y 4).

Las condiciones de relieve son relativamente suaves, el embalse de Salto Grande está rodeado por elevaciones suaves tanto al este como al oeste, la máxima altitud se ubica al este sobre la cuchilla de Haedo en Uruguay con 240 m sobre el nivel medio del mar. La región donde se encuentra el ESG presenta una temperatura media anual de aproximadamente 18°C, con máximas que promedian más de 30°C en el verano local y mínimas medias que apenas bajan de 8°C en el invierno (INUMET, 2018). La precipitación anual es de aproximadamente 1400 mm, sin embargo, la precipitación que acaece en las proximidades del embalse sólo contribuye al 12% del caudal medio del río Uruguay medido en la localidad de Concordia. El 88% restante corresponde a lo aportado por la cuenca alta donde las precipitaciones oscilan entre 1600 y 1800 mm (Krepper et al., 2003).

#### MATERIALES Y MÉTODOS

Como nuestro objetivo es analizar si existieron cambios locales de temperatura del aire atribuibles al ESG, utilizamos distintos conjuntos de datos:

1) Datos diarios de temperatura del aire medidos en estaciones meteorológicas permanentes de superficie, correspondientes a períodos previos y posteriores a la creación del ESG.

2) Temperatura de la superficie terrestre (LST) basada en satélite

#### Temperatura del aire medida en estaciones meteorológicas

Se analizaron datos diarios de temperatura máxima y mínima del aire para las estaciones meteorológicas de Salto Grande (31,27°S - 57,88°O) (INIA, Uruguay), Nueva Hespérides (31,43°S - 57,98°O) (INUMET, Uruguay), Concordia Aero (31,28°S - 58°O) (SMN, Argentina) y Concordia INTA (31,37°S - 58,12°O) (INTA, Argentina). En cuanto a las distancias al lago, Salto Grande es la estación meteorológica más cercana (2 km), Concordia Aero se ubica algo más lejos (7km) y Nueva Hespérides y Concordia INTA son las más alejadas (aproximadamente 19 km).

Los datos correspondientes al período anterior a la creación del ESG abarcan desde 1963 a 1977 para Nueva Hespérides y Concordia Aero, desde 1969 a 1977 para Concordia INTA, y desde 1971 a 1977 para Salto Grande (esta estación meteorológica fue creada a fines de 1970). El período posterior al ESG abarcó desde 2003 a 2017 en todos los casos.

El control de calidad de la base de datos incluyó la identificación de datos faltantes y valores fuera de los rangos. Se realizaron pruebas de rango fijo, tomando como criterio los umbrales determinados por la OMM para las variables en estudio (WMO, 2012) y pruebas de rango variable considerando un rango específico para cada mes definido como el intervalo comprendido entre la mediana  $\pm$  3 desvíos medios absolutos (MAD). Los valores fuera de rango fueron reemplazados por la media correspondiente al mes del dato erróneo. Se siguió el mismo criterio para los datos faltantes. La homogeneidad se constató a través de la metodología HOMER (Mestre et al., 2013). Luego se unificó la base, controlando fecha y valores al comparar entre estaciones meteorológicas y/o períodos.

Se calcularon las amplitudes térmicas (temperatura máxima-temperatura mínima), así como los promedios y desvíos para cada mes de las tres variables (temperatura máxima, mínima y amplitud térmica), correspondientes a cada estación meteorológica y período.

De acuerdo a lo reportado en análisis de temperaturas máximas y mínimas, existe una tendencia climática creciente en toda la región (Giménez et al., 2009; Bettolli et al., 2010; Bidegain et al., 2012; Nagy et al., 2016). Considerando esto, se estimaron las diferencias de temperatura del

aire entre las estaciones meteorológicas de Salto Grande y Concordia INTA (elegida por ser una de las más alejadas) a nivel mensual, tanto durante un período previo a la represa (1971-1977) como en un período posterior (2003-2016).

#### Temperatura de la superficie terrestre basada en sensores remotos (LST)

Se recolectaron datos MODIS de 8 días del MODIS de nivel 3 (MOD11A2) entre 2000 y 2017, adquiridos por el satélite Terra. MOD11A2 se compone de la media de los píxeles del producto LST diario de 1 km (MOD11A1) en una ventana de 8 días y comprende las LST diurnas y nocturnas (Coll et al., 2005; Wan et al., 2002) y se ha informado que tiene una precisión global de menos de 1K (Wan, 2008). Se utiliza una ventana de 8 días ya que corresponde a la mitad del tiempo que tarda el satélite en repetir la trayectoria terrestre. El satélite MODIS Terra es sol sincrónico y con órbitas polares, siendo ésta descendente y atraviesa el ecuador a las 10:30 AM (horario solar local). Durante el día el satélite barre la zona de estudio entre 13:40 PM mientras que las mediciones nocturnas ocurren a las 02:40 AM. La temperatura del aire tiene una fuerte correlación positiva con LST (Gallo et al., 2011; Mildrexler et al., 2011; Schwarz et al., 2012).

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

### Evolución espaciotemporal de la temperatura de superficie terrestre basada en sensores remotos (LST)

La Figura 2 muestra la distribución espacial de la LST de 2000 a 2017 (promedio anual), durante el día (derecha) y la noche (izquierda).

A escala anual (Figura 2 izquierda) se observa durante las horas diurnas temperaturas superficiales entre 20°C (sur del embalse) a 23°C sobre el norte del embalse donde el ancho del espejo de agua es menor, mientras que las regiones más alejadas del embalse muestran temperaturas entre 25 a 26°C, por lo tanto, en el área del embalse la temperatura máxima es de 3°C a 5°C menor. Durante las horas nocturnas (Figura 2, derecha) las temperaturas en superficie presentan valores promedio entre 17°C y 20°C sobre el embalse, mientras que las regiones más alejadas muestran valores entre 11°C a 14°C, por lo tanto, la diferencia de la temperatura mínima en superficie entre el embalse y sus alrededores es de aproximadamente 5°C a 7°C.

Durante las horas diurnas en verano (Figura

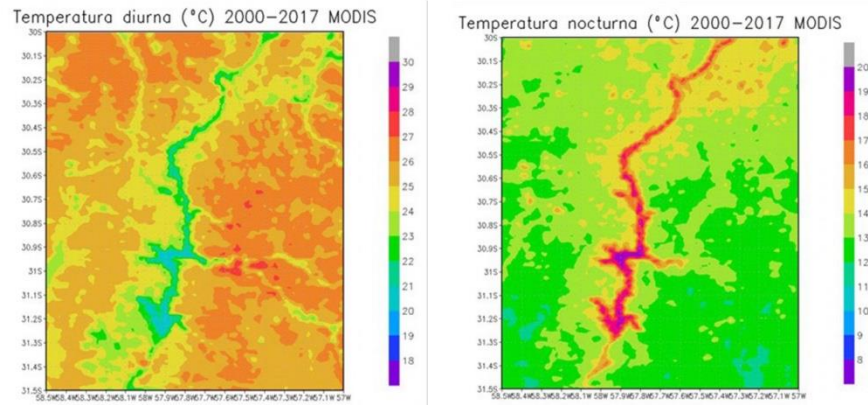


Figura 2: LST anual media diurna (izquierda) y LST anual media nocturna (derecha)

3, izquierda), se observa que las temperaturas superficiales sobre el embalse alcanzan los 27°C, mientras que en las zonas más alejadas al embalse (margen uruguayo) se alcanzan 37°C, por lo tanto, existe una disminución de la temperatura máxima de hasta 10°C. Durante las horas nocturnas (Figura 3 derecha), las temperaturas en superficie presentan valores promedio de 24°C sobre el espejo mayor del lago, mientras que las regiones más alejadas muestran valores de 18°C a 19°C, por lo tanto, el lago produce un máximo relativo en la temperatura mínima de 5°C o 6°C.

En invierno durante el día (Figura 4 izquierda), las temperaturas superficiales sobre el embalse alcanzan los 15°C, mientras que en las zonas más elevadas de la margen argentina los valores llegan a 18°C, por lo tanto, la diferencia en la temperatura máxima es de hasta 3°C. Durante las horas nocturnas (Figura 4 derecha), las temperaturas presentan valores entre 13°C y 14°C sobre el espejo mayor del lago, mientras que las regiones más alejadas al sur de la región muestran valores de 6°C a 7°C, por lo tanto, el lago genera un máximo relativo en la temperatura mínima de 5°C a 7°C.

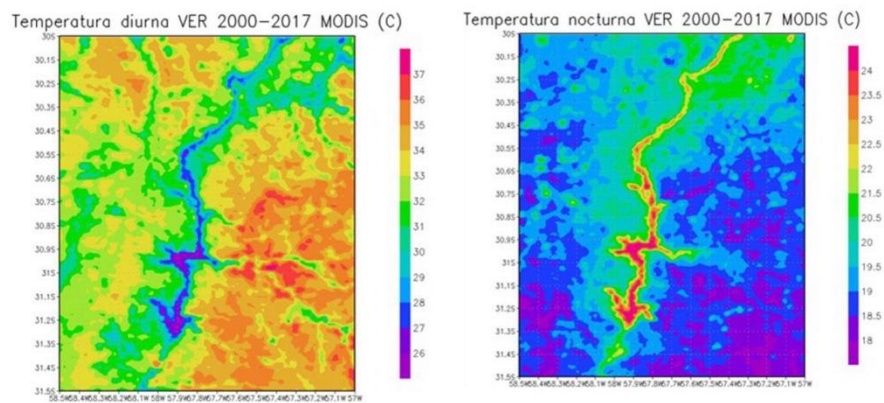


Figura 3: LST diurna (izquierda) y LST nocturna (derecha) en verano.

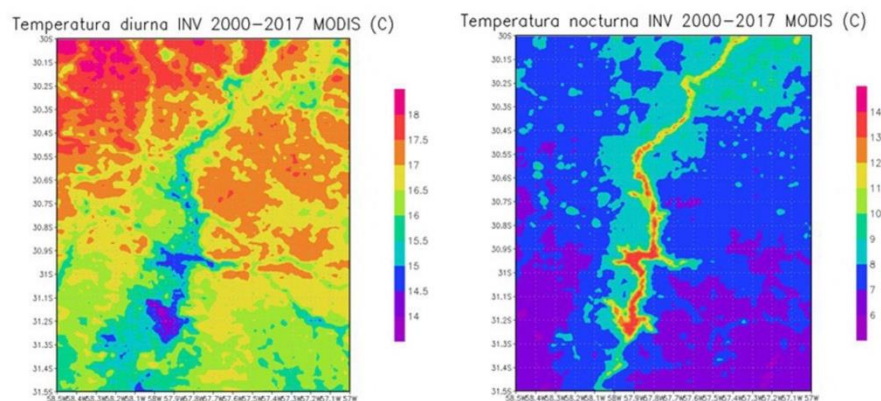


Figura 4: LST diurna (izquierda) y LST nocturna (derecha) en invierno.

#### Evolución espacio temporal de la temperatura del aire medida en estaciones meteorológicas

Respecto a los resultados obtenidos mediante los datos de las estaciones meteorológicas (Tabla 1), se observan aumentos de temperatura máxima y mínima en todos los puntos y meses (excepto mayo y julio en temperatura mínima). Sin embargo, como se señaló en el apartado de Materiales y Métodos, ésta es la señal que también se espera asociada al calentamiento global (Giménez et al., 2009; Bettolli et al., 2010; Bidegain et al., 2012; Nagy et al., 2016), por lo que no es evidente discriminar el efecto del embalse. Aun así, en SG

que es donde se espera que el efecto local del lago sea mayor por ser la estación más cercana, se presenta el mayor número de meses con disminución de la amplitud térmica, y es la única localidad con disminución de la amplitud a nivel anual (Tabla 1).

Como se señaló en Materiales y Métodos, para discriminar la tendencia regional (asociada al calentamiento global) del efecto del embalse, se analizó la evolución temporal de la diferencia de temperatura del aire entre las estaciones de Salto Grande y Concordia INTA en un período común previo (1971-1977) y posterior (2003-2016) a la represa (Figura 5). La diferencia de temperaturas

Tabla 1. Diferencias de amplitud térmica y temperaturas extremas (promedio mensual, °C) entre el período posterior y anterior al ESG

Mes	Amplitud Térmica				Temperatura máxima				Temperatura mínima			
	NH	SG	AC	CI	NH	SG	AC	CI	NH	SG	AC	CI
Ene.	0,5	0,7	0,3	0,7	1,2	1,5	1,0	1,0	0,7	0,8	0,7	0,3
Feb.	1,0	-0,5	-0,8	0,3	0,9	1,0	-0,1	0,9	-0,1	1,5	0,7	0,6
Mar.	0,4	0,2	-0,1	0,8	0,7	0,7	0,3	0,8	0,3	0,5	0,4	0,0
Abr.	0,6	-0,5	-0,2	0,2	1,2	0,7	0,3	0,6	0,6	1,2	0,5	0,4
May.	0,0	-0,7	-0,7	0,1	-0,1	-0,6	-1,0	-0,4	0,1	-0,1	-0,3	-0,5
Jun.	0,8	0,2	0,2	0,9	1,0	0,4	0,3	0,6	0,2	0,2	0,1	-0,3
Jul.	1,0	0,6	0,9	1,1	0,4	0,2	0,0	0,2	-0,6	-0,4	-0,9	-0,9
Ago.	0,7	0,2	0,7	0,9	1,3	1,1	1,2	1,4	0,6	0,9	0,5	0,5
Set.	0,3	-0,1	0,3	0,2	0,4	0,3	0,5	0,2	0,1	0,4	0,2	0,0
Oct.	-0,3	-1,4	-0,7	0,2	0,4	0,3	0,4	3,1	0,7	1,7	1,1	2,9
Nov.	0,2	-0,9	0,0	0,4	0,7	0,9	0,8	1,5	0,5	1,8	0,8	1,1
Dic.	0,1	-0,6	0,0	0,5	0,3	0,5	0,5	0,9	0,2	1,1	0,5	0,4
Verano	0,5	-0,1	-0,2	0,5	0,8	1,0	0,4	0,9	0,3	1,1	0,6	0,4
Inviern	0,8	0,4	0,6	0,9	0,9	0,6	0,5	0,7	0,1	0,2	-0,1	-0,2
Anual	0,4	-0,2	0,0	0,5	0,7	0,6	0,3	0,9	0,3	0,8	0,3	0,4

NH: Nueva Hespérides; SG: Salto Grande; AC: Aeropuerto de Concordia; IC: INTA Concordia

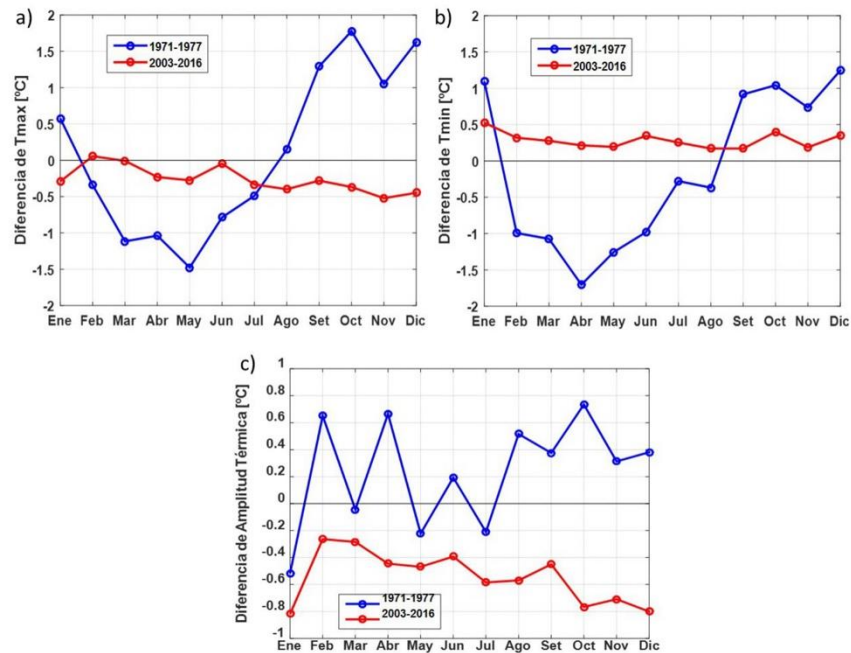
entre estas estaciones para cada período, despeja el impacto diferencial del lago entre ambos sitios, asumiendo que la señal regional de cambio climático es la misma. Complementariamente, se presenta la marcha anual de temperaturas máximas y mínimas en el período pre y post embalse para cada uno de estos sitios (Figura 6).

En la Figura 5 se verifica que, en el período previo al embalse, las temperaturas extremas son menores en Salto Grande que Concordia INTA de febrero a julio y mayores de setiembre a enero, contribuyendo a un ciclo anual más pronunciado. En el período posterior al embalse el patrón temporal de diferencias cambia totalmente. Salto Grande pasa a tener temperaturas máximas menores y temperaturas mínimas mayores durante prácticamente todo el año, aunque las diferencias son pequeñas (menores a  $0,5^{\circ}\text{C}$ ). Conjuntamente, ambos resultados llevan a que la amplitud térmica que previo al embalse era mayor en Salto Grande durante la mayor parte del año, pase a ser menor todo el año.

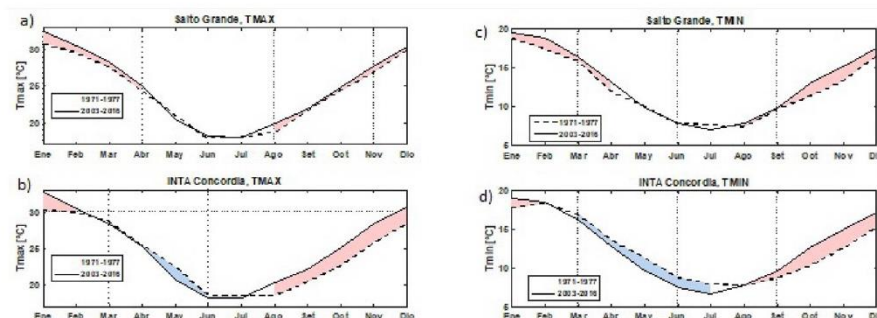
### Análisis conjunto

Los resultados obtenidos a partir de LST y de las observaciones meteorológicas son complementarios y consistentes entre sí. La comparación de las temperaturas extremas entre el período previo y posterior al embalse permitió cuantificar el efecto de ESG, mientras que el análisis de LST mostró la variación espacial de las temperaturas extremas debido al lago.

Se verifica un efecto apreciable del ESG sobre las temperaturas extremas y la amplitud térmica en la estación meteorológica de SG, la cual se ubica a una distancia al embalse de tan solo 2 km. Si bien en este trabajo se evaluó el impacto del ESG sobre las temperaturas extremas y la amplitud térmica, es altamente probable que también exista efecto del ESG sobre otras variables climáticas como la humedad relativa, la evaporación y la evapotranspiración de referencia. Además, es probable que los cambios de temperatura evidenciados en este artículo, hayan provocado



**Figura 5:** Diferencia de temperatura máxima (a), mínima (b) y amplitud térmica (c) entre Salto Grande y Concordia INTA para el período previo al embalse (1971-1977 en azul) y posterior al embalse (2003-2016 en rojo)



**Figura 6:** Marcha anual de temperatura máxima y mínima en el período posterior (línea llena) y anterior (línea punteada) al embalse en Salto Grande (a) y c)) y Concordia INTA (b) y d)). En color se muestran las diferencias térmicas entre periodos (negativas en celeste y positivas en rosado).

también cambios en las variables mencionadas. Por todo esto, consideramos que la información meteorológica recabada en sitios afectados por el ESG (5km a lo largo del embalse) no debería utilizarse para realizar inter o extrapolaciones espaciales en estudios climáticos de mayor escala.

Es necesario aclarar que los cambios de temperatura a lo largo y alrededor del embalse no solo pueden ser el resultado de la presencia del espejo de agua, sino que también pueden estar influidos por el aumento demográfico y de la cubierta vegetal causada por algunos proyectos de reforestación en ambas orillas del embalse.

Comparando los resultados obtenidos con el informe realizado previamente al embalse (SMN, 1977), en el cual se proyectaba aumento de las temperaturas mínimas, disminución de las máximas y de la amplitud térmica en todo el año, encontramos que se ajusta parcialmente a los resultados obtenidos (Tabla 1). Para el mes de enero (verano) se esperaba disminuciones de la temperatura máxima entre 1°C (sur del embalse) y 0,5° (norte del embalse) y para julio (invierno) disminuciones de 0,5°C tanto al sur como al norte. En nuestro estudio las temperaturas máximas en el ESG aumentaron prácticamente durante todo el año (Tabla 1). La temperatura mínima se proyectaba que aumentaría todo el año, aumento que se verifica actualmente con magnitudes mayores en el período Set-Dic (Tabla 1). Se proyectaba disminución de la amplitud térmica a nivel anual, lo cual también se verifica hoy (Tabla 1). También se proyectaban aumentos de la humedad relativa durante todo el año, lo cual no puede verificarse en este estudio. En síntesis, las estimaciones previas

mostraban un efecto más pronunciado del embalse al efecto que se obtiene de las observaciones.

## CONCLUSIONES

Del análisis con las dos metodologías (LST y temperatura del aire) se observa una señal climática del embalse de Salto Grande, que se traduce en una menor amplitud térmica a nivel anual en la estación meteorológica SG.

La comparación de temperaturas extremas entre las estaciones meteorológicas de Salto Grande y Concordia INTA asumiendo que el efecto del cambio climático regional es similar en ambas, muestra un ciclo anual más pronunciado en Salto Grande antes del embalse. En el período posterior al embalse el patrón temporal de diferencias cambia, pasando Salto Grande a tener temperaturas máximas menores y temperaturas mínimas mayores durante prácticamente todo el año. Estos resultados llevan a que la amplitud térmica que previo al embalse era mayor en Salto Grande durante la mayor parte del año, pase a ser menor todo el año.

Los efectos de la presencia del embalse sobre la temperatura del aire, son menores a los proyectados previamente a la creación del ESG por un estudio pionero de impacto ambiental realizado por el SMN-Argentina.

El impacto climático local del ESG debe inducir a precaución en el uso de los datos registrados de estaciones meteorológicas cercanas al embalse, en la forma de no extrapolar espacialmente el comportamiento observado localmente.

## AGRADECIMIENTOS

A los Servicios Meteorológicos de Argentina (SMN), Instituto Uruguayo de Meteorología de Uruguay (INUMET), Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA) de Uruguay y al Instituto de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Argentina por ceder sus datos observacionales de temperaturas en estaciones meteorológicas. A National Aeronautic and Space Agency (NASA) por proveer los productos LST de MOD11A2 (MODIS) sin cargo.

Este trabajo se llevó a cabo con el apoyo del Instituto Interamericano para la Investigación en Cambio Global (IAI) CRN3106, que cuenta con el apoyo de la Fundación Nacional de Ciencias de EE. UU. (Grant GEO-1128040), y el apoyo de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la Universidad de la República (UDELAR, Uruguay)

## BIBLIOGRAFÍA

- Bettolli, M.L.; M. A. Altamitano, G. Cruz, F. Rudorff, A. Martínez, J. Arroyo y J. Armoa, 2010. Pastura natural de Salto (Uruguay): relación con la variabilidad climática y análisis de contextos futuros de cambio climático. *Revista Brasileira de Meteorología* 25(2):248-259.
- Bidegain, M.; C. Crisci, L. Del Puerto, H. Inda, N. Mazzeo, J. Taks, y R. Terra, 2012. Clima de cambios: nuevos desafíos de adaptación en Uruguay. *Variabilidad climática de importancia para el sector productivo*. Vol 1. FAO - MGAP. Montevideo. pp 43-98.
- Coll, C.; C. Vaselles, J. Galve, E. Valor, R. Niclos, J. Sanchez, y R. Rivas, 2005. Ground measurements for the validation of land surface temperatures derived from AATSR and MODIS data. *Remote sensing of Environment* 97(3):288-300.
- Dale, V. H., 1997. The relationship between land-use change and climate change. *Ecological applications* 7(3):753-769.
- Degu, A. M.; F. Hossain, D. Niyogi, R. Pielke, J.M. Shepherd, N. Voisin, y T. Chronis, 2011. The influence of large dams on surrounding climate and precipitation patterns. *Geophysical Research Letters* 38(4) L04405, 7.
- Gallo, K.; R. Hale, D. Tarpley, y Y. Yu, 2011. Evaluation of the Relationship between Air and Land Surface Temperature under Clear- and Cloudy-Sky Conditions. *Journal of applied meteorology and climatology* 50(3):767-775.
- Giménez, A.; J.P. Castaño, W. Baethgen y B. Lanfranco, 2009. Cambio climático en Uruguay, posibles impactos y medidas de adaptación en el sector agropecuario. Serie técnica INIA 178: 56.
- Hossain, F.; A.M. Degu, W. Yigzaw, S. Burian, D. Niyogi, J.M. Shepherd y R. Pielke, 2012. Climate Feedback-Based Provisions for Dam Design, Operations, and Water Management in the 21st Century. *Journal of Hydrologic Engineering* 17(8):837-850.
- INUMET, 2018. [www.inumet.gub.uy/clima/climatologia-estacional](http://www.inumet.gub.uy/clima/climatologia-estacional). Acceso 27/10/2018.
- Jin, M. y R.E. Dickinson 2002. New observational evidence for global warming from satellite. *Geophysical Research Letters* 29 (10) 1400, 10.
- Kalnay, E y M. Cai, 2003. Impact of urbanization and land-use change on climate. *Nature* 423(6939):528-531.
- Krepper, C. M.; García, N. O.; Jones, P. D. 2003. Interannual variability in the Uruguay river basin. *International Journal of Climatology* 23(1): 103-115.
- Li, Y.; M. S. Zhao, S. Motesharrei, Q. Z. Mu, E. Kalnay y S. C. Li, 2015. Local cooling and warming effects of forests based on satellite observations. *Nature communications* 6:6603-6611.
- Mannstein, H. 1987. Surface energy budget, surface temperature and thermal inertia. En Vaughan, R.A. (Ed.): *Remote sensing applications in meteorology and climatology*. Springer, Dordrecht. pp. 391-410.
- Mestre, O.; P. Domonkos; F. Picard; I. Auer; S. Robin; E. Lebarbier; R. Böhm; E. Aguilar; J.A. Guijarro; G. Vertacnik; M. Klancar; B. Dubuisson; P. Stepanek. 2013. HOMER : HOMogenisation software in R-methods and applications. *IDÓJÁRÁS - Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service*, 117(1): 47-67.
- Mildrexler, D. J., M. Zhao, and S. W. Running, 2011. A global comparison between station air temperatures and MODIS land surface temperatures reveals the cooling role of forests, *J. Geophys. Res.*, 116, G03025, doi:10.1029/2010JG001486.
- Nagy, G.; M. Bidegain, J. Verocai y B. de los Santos, 2016. Escenarios climáticos futuros sobre Uruguay. Informe de la consultoría técnica realizada en el marco del Proyecto PNUD URU/11/G31 "Fortalecimiento Institucional para la preparación de la Cuarta Comunicación Nacional de Uruguay a la CMNUCC" de la División de Cambio Climático del MVOTMA. Montevideo. pp. 4-16.
- WMO (2008). Guide to meteorological instruments and methods of observation (WMO-No. 8). World Meteorological Organisation: Geneva, Switzerland.
- Penalba, O. C., y Rivera, J. A. 2016. Precipitation response to El Niño/La Niña events in Southern South America – emphasis in regional drought occurrences. *Advances in Geosciences*, 42:1-14.
- Peng, S.; S. Piao, Z. Zeng, P. Ciais, L. M. Zhou, L. Z. X. Li, R. B. Myneni, Y. Yin, y H. Zeng, 2014.

- Afforestation in China cools local land surface temperature. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 111(8):2915-2919.
- Pielke, R. A.; G. Marland, R. A. Betts, T. N. Chase, J. L. Eastman, J. O. Niles, D. S. Niyogi y S.W. Running, 2002. The influence of land-use change and landscape dynamics on the climate system: relevance to climate-change policy beyond the radiative effect of greenhouse gases. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences* 360(1797):1705-1719.
- Schwarz, N.; U. Schlink, U. Franck y K. Großmann, 2012. Relationship of land surface and air temperatures and its implications for quantifying urban heat island indicators - An application for the city of Leipzig (Germany). *Ecological Indicators* 18:693-704.
- Sellers, P.J.; F.G. Hall, G. Asrar, D.E. Strelby y R.E. Murphy, 1992. An overview of the first international satellite land surface climatology project (ISLSCP) field experiment (FIFE). *Journal of Geophysical Research: Atmospheres* 97(D17):18345-18371.
- SMN, 1977. Variación climática en el área de influencia del futuro lago de Salto Grande. Informe del Centro Climatológico del Servicio Meteorológico Nacional de Argentina. Material mimeógrafo.
- Tomlinson, C.J.; L. Chapman, J.E. Thornes y C. Baker, 2011. Remote sensing land surface temperature for meteorology and climatology: A review. *Meteorological Applications* 18(3):296-306.
- Wan, Z., 2008. New refinements and validation of the MODIS Land-Surface Temperature/Emissivity products. *Remote sensing of Environment* 112(1):59-74.
- Wan, Z.; Y. Zhang, Q. Zhang y Z. Li, 2002. Validation of the land-surface temperature products retrieved from Terra Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer data. *Remote sensing of Environment* 83(1-2):163-180.
- Yang, J.; P. Gong, R. Fu, M. Zhang, J. Chen, S. Liang, B. Xu, J. Shi y R. Dickinson, 2013. The role of satellite remote sensing in climate change studies. *Nature climate change* 3(10):875-883.
- Zhou, L.; Y. Tian, B. S. Roy, C. Thorncroft, L.F. Bosart y Y. Hu, 2012. Impacts of wind farms on land surface temperature. *Nature Climate Change* 2(7):539-453.