

# BÁO CÁO THÁNG

Trung thực  
& Cần trọng



**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG KHOÁN KIM LONG**



**THÁNG 7 - 2009**



## DIỄN BIẾN THỊ TRƯỜNG

### Tổng quan diễn biến thị trường trong tháng 07/2009:

|  |   |
|--|---|
| 📊 Các mốc sự kiện trong tháng 07/2009        | 3 |
| 📊 Diễn biến giao dịch của TTCK tháng 07/2009 | 4 |

## PHỤ LỤC

### Số liệu thống kê

|   |    |
|---|----|
| 📊 Bảng tổng hợp giao dịch Tháng 07/2009 trên HOSE   | 7  |
| 📊 Bảng tổng hợp giao dịch Tháng 07/2009 trên HNX    | 11 |
| 📊 So sánh VNIndex, HNX-Index với chỉ số CK thế giới | 16 |

### CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG KHOÁN KIM LONG

#### Hội sở chính tại Hà Nội

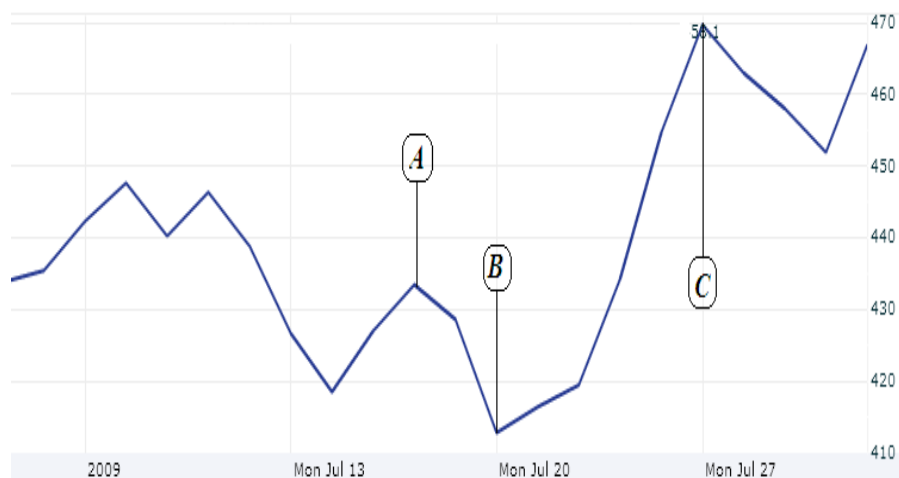
Địa chỉ: 22 Thành Công – Ba Đình – Hà Nội  
Tel: 04.3772 6868  
Fax: 04.3772 6131

#### Chi nhánh tại TPHCM

Địa chỉ: Tầng 2, Tòa nhà Centec Tower, 72-74 Nguyễn Thị  
Minh Khai, Phường 6, Quận 3, TPHCM

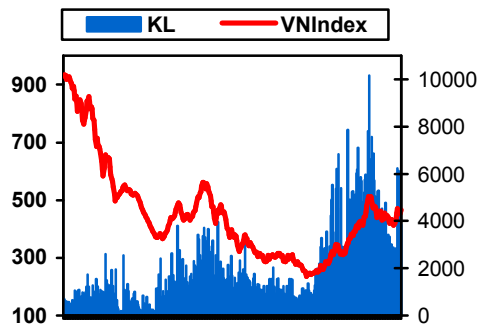
Tel: 08.3823 3923  
Fax: 08.3827 7380

### Các mốc sự kiện trong tháng 7/2009



- A Ngày 16/7** Cổ phiếu ngân hàng Vietinbank (mã CTG) chào sàn với mức giá chào sàn dự kiến là 50.000 đồng/CP. Ngay trong phiên đầu tiên, CTG đã giảm gần hết biên độ về mức 40.100 đồng/CP.
- B Ngày 20/7** VNIndex thiết lập đáy của tháng 7 tại mức 412,88 điểm, sau khi ngân hàng nhà nước hạ hạn mức tăng trưởng tín dụng từ 30% xuống 27%.
- C Ngày 27/7** Đỉnh VNIndex tháng 7 lập tại mốc 469,71 điểm, với khối lượng giao dịch tăng đột biến gấp 3 lần so với phiên liền trước đó.

| HOSE              |                |
|-------------------|----------------|
| VNIndex đầu kỳ    | 430,00 điểm    |
| VNIndex cuối kỳ   | 466,76 điểm    |
| VNIndex cao nhất  | 469,71 điểm    |
| VNIndex thấp nhất | 412,88 điểm    |
| Tổng KLGD         | 794.832.837 CP |
| Tổng GTGD         | 28.912 tỷ VNĐ  |



| HNX                 |                |
|---------------------|----------------|
| HNX-Index đầu kỳ    | 142,50 điểm    |
| HNX-Index cuối kỳ   | 153,91 điểm    |
| HNX-Index cao nhất  | 161,05 điểm    |
| HNX-Index thấp nhất | 138,55 điểm    |
| Tổng KLGD           | 379.852.186 CP |
| Tổng GTGD           | 12.344 tỷ VNĐ  |

### Diễn biến giao dịch TTCK tháng 07

### Kinh tế và chứng khoán thế giới tháng 7/2009

Tháng 7/2009 đánh dấu sự tăng trưởng trở lại của thị trường chứng khoán Mỹ sau khi điều chỉnh giảm sâu vào tháng 6/2009. Các chỉ số chính trên TTCK Mỹ tăng mạnh nhờ vào các tin tức vĩ mô tích cực, đặc biệt từ thị trường lao động và nhà đất. Theo công bố từ chính phủ Mỹ, GDP quý II/2009 giảm 1% so với quý 1, thấp hơn mức dự báo 1,5% của các chuyên gia. Tốc độ suy giảm GDP chậm lại khiến các nhà đầu tư có lý do để lạc quan về sự phục hồi của nền kinh tế. Trong tháng 7, tỷ lệ thất nghiệp cũng tăng với tốc độ thấp nhất so với các tháng trước đó, tuy nhiên con số vẫn đạt mức 9,5%. Từ những kết quả này, các chuyên gia phân tích đã dự báo tình trạng xấu nhất của tỷ lệ thất nghiệp Mỹ sẽ rơi vào cuối năm 2009 với tỷ lệ vào khoảng 10% chứ không kéo dài sang 2010 như những báo cáo trước đây. Cũng theo số liệu báo cáo thì thị trường nhà đất cũng đã đi vào ổn định với doanh số bán nhà tăng 11%.

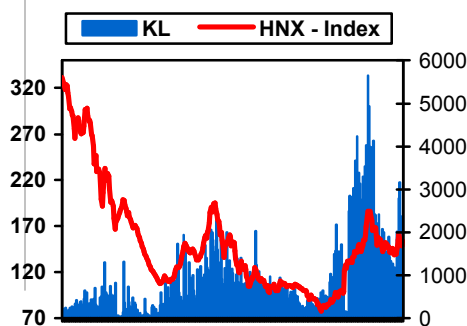
Từ những thông tin kinh tế vĩ mô tích cực, cộng với những báo cáo kết quả kinh doanh khả quan của các "đại gia" trong ngành ngân hàng và công nghệ, chỉ số Dow Jones đã vượt mốc 9.000 điểm, mức điểm tâm lý quan trọng kể từ khi thị trường chứng khoán rơi vào suy thoái từ tháng 10/2008. Các chỉ số khác trên thị trường châu Âu và châu Á cũng vượt được những mốc điểm quan trọng: Nikkei vượt qua mức 10.000 điểm, Hang seng Index vượt ngưỡng 20.000 điểm, và chỉ số chứng khoán Trung Quốc tăng nóng lên gần mức 3.500 điểm.

### Kinh tế Việt Nam trong tháng 7/2009

Điểm đáng chú ý trong tháng 7 là chỉ số CPI tiếp tục giữ mức ổn định, mặc dù nhóm hàng hóa phương tiện đi lại tăng mạnh ở mức 3,05% do nhiều lần tăng giá xăng. Ngoài việc giữ vững chỉ số giá tiêu dùng, thì chỉ số kinh tế vĩ mô trong tháng 7 không có nhiều điểm nổi bật: xuất nhập khẩu tiếp tục giảm, tổng kim ngạch xuất khẩu 7 tháng chỉ đạt 32,2 tỷ USD giảm 12,4% so với cùng kỳ năm 2008.

| TOP 5 CP tăng giá sàn HOSE |           |           |       |
|----------------------------|-----------|-----------|-------|
| CP                         | Giá 30.06 | Giá 31.07 | %     |
| VIS                        | 31,3      | 52        | 66,13 |
| VNM                        | 92        | 126       | 36,96 |
| HTV                        | 12,5      | 15,9      | 27,20 |
| VSC                        | 64,5      | 82        | 27,13 |
| BMP                        | 64,5      | 81        | 25,58 |

ĐV: 1.000 đ



| TOP 5 CP tăng giá sàn HNX |           |           |       |
|---------------------------|-----------|-----------|-------|
| CP                        | Giá 30.06 | Giá 31.07 | %     |
| KKC                       | 21,6      | 32        | 48,15 |
| DZM                       | 29,9      | 38,8      | 29,77 |
| DTC                       | 70,1      | 90,5      | 29,10 |
| SCJ                       | 48,8      | 61,9      | 26,84 |
| CAP                       | 14,4      | 18        | 25,00 |

ĐV: 1.000 đ

### Thị trường chứng khoán Việt Nam

Chỉ số VNIndex tháng 7/2009 tăng được 18,47 điểm tương đương 4,1% so với tháng 6/2009. Đóng cửa phiên ngày 31/7, VNIndex đạt mức 466,76 điểm, còn HNX Index đạt 153,91 điểm tăng 4,87 điểm. Thị trường trong tháng 7 diễn biến phức tạp với việc thiết lập đáy tạm thời ở mức 412,88 điểm vào ngày 20/07 sau khi có thông tin ngân hàng nhà nước hạ chỉ tiêu tăng trưởng tín dụng của các ngân hàng thương mại từ mức 30% về 27%. Trước thông tin này nhiều nhà đầu tư lo ngại, việc thắt tăng trưởng tín dụng có thể làm giảm nguồn vốn nóng đổ vào thị trường, đồng thời sẽ tạo áp lực khiến các ngân hàng buộc phải giải chấp các hợp đồng repo cổ phiếu.

Chịu ảnh hưởng nặng nề nhất của xu hướng giảm điểm là những cổ phiếu lớn mới chào sàn như VCB, CTG. Nguyên nhân của xu hướng giảm điểm là việc định giá chào sàn quá cao của các cổ phiếu này, sau khi giảm về mức giá hợp lý, thì các cổ phiếu này đã tăng trở lại vào những ngày cuối tháng, tuy nhiên mức giá vẫn thấp hơn mức chào sàn trước đó như VCB chào sàn giá 60.000 đồng/CP, CTG chào sàn giá 40.100 đồng/CP. Các cổ phiếu còn lại trong nhóm ngành tài chính cũng phân hóa thành 2 nhóm rõ rệt: SSI, STB, PVF tăng điểm nhẹ còn BVH giảm mạnh tới 21,9% mặc dù khối lượng mua vào của khối ngoại ở mã cổ phiếu này là rất lớn.

Một điểm tích cực và cũng là đối trọng để giữ cho VNIndex không giảm quá sâu là lực cầu xuất phát từ khối nhà đầu tư nước ngoài. Trái với dự đoán trước đó là khối ngoại chỉ mua vào để làm đẹp NAV cho báo cáo tài chính, nhưng khi kết thúc kỳ báo cáo quý II, sang tháng 7/2009, khối này vẫn tiếp tục mua vào với khối lượng và giá trị trắng đột biến, giá trị mua ròng là 1.797 tỷ đồng, chiếm 14,23% tổng giá trị giao dịch toàn thị trường. Những mã cổ phiếu mà khối này mua vào chủ yếu là các CP bluechip như: BVH, VCB, SSI, STB, HPG, DPM, PVF, VNM, FPT...

Diễn hình cho hiện tượng tăng giá cổ phiếu trong tháng 7 không thể không kể đến mã cổ phiếu VNM. Với kết quả kinh doanh 6 tháng đầu năm 2009 đạt

| TOP 5 CP giảm giá sàn HOSE |           |           |        |
|----------------------------|-----------|-----------|--------|
| CP                         | Giá 29.05 | Giá 30.06 | %      |
| HAS                        | 22,6      | 16,1      | -28,76 |
| VIC                        | 74,5      | 54,5      | -26,85 |
| PTC                        | 13,4      | 10        | -25,37 |
| NSC                        | 48        | 36,1      | -24,79 |
| BVH                        | 53        | 41,4      | -21,89 |

ĐV: 1.000 đ

|                            | HOSE       | HNX        |
|----------------------------|------------|------------|
| <b>CP niêm yết mới</b>     | <b>-1</b>  | <b>5</b>   |
| <b>Tổng số CP niêm yết</b> | <b>166</b> | <b>210</b> |

| TOP 5 CP giảm giá sàn HNX |           |           |        |
|---------------------------|-----------|-----------|--------|
| CP                        | Giá 30.06 | Giá 31.07 | %      |
| NGC                       | 23,7      | 17,3      | -27,00 |
| VSP                       | 36,9      | 29        | -21,41 |
| SPP                       | 15        | 12,5      | -16,67 |
| DC4                       | 24        | 20,1      | -16,25 |
| ECI                       | 12,7      | 10,7      | -15,75 |

ĐV: 1.000 đ

mức tăng đột biến, cộng với thông tin chia thưởng cổ phiếu 1:1, cổ phiếu này đã tăng giá liên tục với khối lượng dư mua trần lên tới cả triệu cổ phiếu. Kết thúc tháng 7, cổ phiếu VNM đã tăng được hơn 30% so với mức giá cuối tháng 6, góp phần lớn vào tốc độ tăng điểm của VNIndex. VNM cũng là CP đầu tiên kéo theo xu hướng tăng giá của các cổ phiếu có kết quả kinh doanh đột biến như: VNE, HPG, SAM, REE...

Mặc dù xu hướng của nửa đầu tháng 7 là điều chỉnh giảm nhưng hiện tượng bán tháo không xảy ra, giúp tâm lý nhà đầu tư vững hơn, khiến tuần cuối cùng của tháng 7 đã xuất hiện một lượng cầu lớn đặt mua ở mức giá thấp, tạo đà cho VNIndex tăng điểm trở lại. Khối lượng và giá trị trung bình tháng này giảm hơn 34% so với tháng trước, tuy nhiên trung bình phiên vẫn ở mức cao do đó khả năng thị trường giảm điểm mạnh là khó xảy ra.

Tại sàn Hà Nội, chỉ số HNX tăng nhẹ chủ yếu là do sự tăng giá của các cổ phiếu bluechip như KLS, ACB, BVS, VCG... Ngoài ra những cổ phiếu có tỷ lệ chia thưởng cao cũng tăng giá mạnh như NTP, SCJ, VGS. Giao dịch trên sàn Hà Nội không còn sôi động như trước kia, nguyên nhân chủ yếu là do dòng tiền có xu hướng chuyển dịch về sàn TP Hồ Chí Minh, thêm vào đó 1 lượng cầu lớn được tập trung vào các cổ phiếu "hot" phần nào làm phân tán lượng mua ở các cổ phiếu khác.

Sang tháng 8, hầu hết các công ty đã công bố báo cáo tài chính, do đó sẽ không còn hiện tượng tăng giảm nhờ vào việc công bố thông tin của doanh nghiệp niêm yết, mà chủ yếu sẽ dựa vào những tin tức vĩ mô và thông tin từ thị trường quốc tế. Vì thế khả năng dự đoán VNIndex sẽ trở nên khó khăn hơn, tuy nhiên với những thông tin tích cực đã được phản ánh vào những ngày cuối tháng 7, nhiều khả năng VNIndex sẽ có thêm 1 chu kỳ tăng trong ngắn hạn.

**TOP 10 CP NĐTNN MUA NHIỀU NHẤT HOSE**

| Mã CK         | Khối lượng mua | Khối lượng bán | Mua - Bán |
|---------------|----------------|----------------|-----------|
| <b>STB</b>    | 9.006.630      | 1.531.430      | 7.475.200 |
| <b>HPG</b>    | 5.884.800      | 1.024.170      | 4.860.630 |
| <b>BVH</b>    | 5.706.190      | 1.904.150      | 3.802.040 |
| <b>PPC</b>    | 4.622.950      | 4.268.520      | 354.430   |
| <b>DPM</b>    | 4.282.990      | 1.169.070      | 3.113.920 |
| <b>VFMVF1</b> | 3.599.980      | 4.456.700      | -856.720  |
| <b>HAG</b>    | 3.522.310      | 268.880        | 3.253.430 |
| <b>PVF</b>    | 3.463.480      | 702.060        | 2.761.420 |
| <b>FPT</b>    | 3.379.100      | 456.660        | 2.922.440 |
| <b>VNM</b>    | 3.084.550      | 2.381.000      | 703.550   |

**TOP 10 CP NĐTNN MUA NHIỀU NHẤT HNX**

| Mã CK      | Khối lượng mua | Khối lượng bán | Mua - Bán  |
|------------|----------------|----------------|------------|
| <b>SHB</b> | 3.578.900      | 801.800        | 2.777.100  |
| <b>PVS</b> | 2.656.900      | 820.800        | 1.836.100  |
| <b>KBC</b> | 2.365.300      | 3.941.600      | -1.576.300 |
| <b>ACB</b> | 2.277.826      | 2.277.826      | 0          |
| <b>NTP</b> | 1.928.400      | 134.200        | 1.794.200  |
| <b>SHS</b> | 1.613.800      | 14.000         | 1.599.800  |
| <b>PVI</b> | 1.312.700      | 36.400         | 1.276.300  |
| <b>KLS</b> | 1.188.000      | 928.100        | 259.900    |
| <b>BCC</b> | 703.700        | 64.000         | 639.700    |
| <b>BVS</b> | 653.500        | 223.200        | 430.300    |

### PHỤ LỤC THỐNG KÊ GIAO DỊCH THÁNG 07/2009 – HOSE

| Mã CK | Giá 01/07<br>(1,000đ) | Giá 31/07<br>(1,000đ) | Thấp Nhất<br>(1,000đ) | Cao Nhất<br>(1,000đ) | KLGD KL<br>(CP) | KLGD TT<br>(CP) | Tổng KLGD<br>(CP) | KLGD TB<br>(CP) | NN mua<br>(CP) | NN bán<br>(CP) |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| ABT   | 45,2                  | 48,5                  | 43,5                  | 49,9                 | 401.790         | 0               | 401.790           | 17.469          | 4.190          | 16.360         |
| ACL   | 25,2                  | 25,2                  | 23                    | 26                   | 167.750         | 0               | 167.750           | 7.293           | 19.770         | 15.080         |
| AGF   | 21,9                  | 19,8                  | 19                    | 21,9                 | 1.112.200       | 0               | 1.112.200         | 48.356          | 36.300         | 32.520         |
| ALP   | 13,7                  | 12,8                  | 12,6                  | 14,1                 | 550.590         | 0               | 550.590           | 23.938          | 87.490         | 64.000         |
| ANV   | 16,8                  | 17,7                  | 16,1                  | 18,7                 | 3.546.930       | 110.000         | 3.656.930         | 154.214         | 332.830        | 92.680         |
| ASP   | 11,8                  | 13,8                  | 11,4                  | 14,4                 | 2.009.180       | 0               | 2.009.180         | 87.355          | 7.600          | 5.500          |
| BAS   | 11,3                  | 10,4                  | 9,5                   | 11,5                 | 143.510         | 0               | 143.510           | 6.239           | 0              | 0              |
| BBC   | 30,4                  | 32,5                  | 28,8                  | 34,2                 | 2.982.780       | 30.000          | 3.012.780         | 129.686         | 529.740        | 34.890         |
| BBT   | 5,7                   | 5,4                   | 5,2                   | 6,4                  | 784.290         | 0               | 784.290           | 34.099          | 970            | 850            |
| BCI   | 41,6                  | 43,5                  | 39,2                  | 46,8                 | 5.927.770       | 73.000          | 6.000.770         | 257.729         | 1.507.330      | 600            |
| BHS   | 18,9                  | 20,9                  | 18                    | 22,5                 | 2.958.100       | 0               | 2.958.100         | 128.613         | 1.010          | 69.440         |
| BMC   | 67,5                  | 64,5                  | 62,5                  | 69,5                 | 592.420         | 0               | 592.420           | 25.757          | 58.560         | 10.650         |
| BMI   | 28,2                  | 30,5                  | 24,1                  | 30,9                 | 965.910         | 0               | 965.910           | 41.996          | 418.170        | 16.010         |
| BMP   | 64,5                  | 81                    | 64,5                  | 82                   | 1.745.030       | 0               | 1.745.030         | 75.870          | 345.440        | 15.860         |
| BT6   | 47,1                  | 45,5                  | 42,5                  | 47,2                 | 65.110          | 0               | 65.110            | 2.830           | 200            | 3.310          |
| BVH   | 53                    | 41,4                  | 36,8                  | 53                   | 11.128.090      | 124.000         | 11.252.090        | 483.830         | 5.652.460      | 1.891.550      |
| CAD   | 11,1                  | 11,4                  | 10,6                  | 12,2                 | 1.807.620       | 200.000         | 2.007.620         | 78.592          | 5.000          | 0              |
| CII   | 36,1                  | 40,4                  | 34,3                  | 42                   | 4.836.840       | 1.049.950       | 5.886.790         | 210.297         | 923.920        | 1.910.330      |
| CLC   | 19,7                  | 21,5                  | 19                    | 21,8                 | 343.770         | 0               | 343.770           | 14.946          | 53.010         | 300            |
| CNT   | 22,9                  | 21                    | 20                    | 23,8                 | 2.254.200       | 20.000          | 2.274.200         | 98.008          | 30.510         | 0              |
| COM   | 47,2                  | 49,5                  | 46,1                  | 50                   | 46.910          | 0               | 46.910            | 2.039           | 0              | 6.210          |
| CSG   | 0                     | 15,4                  | 0                     | 16,5                 | 3.068.300       | 20.000          | 3.088.300         | 191.768         | 200            | 12.700         |
| CTG   | 0                     | 39,7                  | 0                     | 40,8                 | 17.012.920      | 190.000         | 17.202.920        | 1.417.743       | 858.000        | 502.000        |
| CYC   | 10,9                  | 10                    | 9,7                   | 11,3                 | 352.920         | 0               | 352.920           | 15.344          | 10.850         | 2.380          |
| DCC   | 18,3                  | 19,4                  | 17,7                  | 21,7                 | 3.453.810       | 25.000          | 3.478.810         | 150.165         | 4.600          | 1.350          |
| DCL   | 65                    | 63,5                  | 62                    | 68                   | 521.970         | 20.000          | 541.970           | 22.694          | 126.750        | 4.800          |
| DCT   | 12,8                  | 12,8                  | 12,2                  | 13,3                 | 2.238.110       | 0               | 2.238.110         | 97.309          | 22.600         | 400            |
| DDM   | 11,2                  | 10,6                  | 10,4                  | 11,5                 | 862.450         | 0               | 862.450           | 37.497          | 6.750          | 48.000         |
| DHA   | 26,2                  | 29,1                  | 24,9                  | 29,6                 | 657.730         | 0               | 657.730           | 28.596          | 52.500         | 112.420        |
| DHC   | 0                     | 15,9                  | 0                     | 18,2                 | 124.270         | 0               | 124.270           | 17.752          | 40             | 0              |
| DHG   | 114                   | 115                   | 104                   | 119                  | 1.197.290       | 0               | 1.197.290         | 52.056          | 658.190        | 909.820        |
| DIC   | 13,5                  | 12,9                  | 12,3                  | 13,8                 | 775.460         | 0               | 775.460           | 33.715          | 10.250         | 6.090          |
| DMC   | 62                    | 68,5                  | 59                    | 72                   | 939.680         | 0               | 939.680           | 40.855          | 1.700          | 243.490        |
| DPM   | 42,4                  | 47,3                  | 40,5                  | 48                   | 10.704.260      | 300.000         | 11.004.260        | 465.402         | 4.040.800      | 1.168.870      |
| DPR   | 42,6                  | 45,8                  | 40,5                  | 47,8                 | 899.280         | 20.000          | 919.280           | 39.099          | 200.050        | 45.840         |
| DQC   | 17,1                  | 16,7                  | 15,7                  | 18,1                 | 2.909.530       | 0               | 2.909.530         | 126.501         | 9.320          | 10.310         |
| DRC   | 81,5                  | 85,5                  | 73                    | 91                   | 6.712.500       | 0               | 6.712.500         | 291.847         | 13.860         | 89.570         |
| DTT   | 14,7                  | 14                    | 13,3                  | 15,5                 | 612.440         | 0               | 612.440           | 26.627          | 0              | 0              |
| DXV   | 10,5                  | 11                    | 9,9                   | 11                   | 878.200         | 0               | 878.200           | 38.182          | 2.700          | 1.000          |
| FBT   | 16,5                  | 15,6                  | 14,6                  | 16,6                 | 542.190         | 0               | 542.190           | 23.573          | 0              | 0              |
| FMC   | 12,4                  | 13                    | 12                    | 13,5                 | 414.700         | 0               | 414.700           | 18.030          | 3.700          | 0              |
| FPC   | 13,5                  | 12,5                  | 12,3                  | 13,6                 | 124.890         | 0               | 124.890           | 5.430           | 3.300          | 7.940          |
| FPT   | 70                    | 76,5                  | 67                    | 77                   | 7.543.620       | 70.000          | 7.613.620         | 327.983         | 3.266.400      | 452.400        |
| GIL   | 20,3                  | 23,3                  | 19,4                  | 23,4                 | 1.527.980       | 0               | 1.527.980         | 66.433          | 33.500         | 2.500          |

| Mã CK | Giá 01/07<br>(1,000đ) | Giá 31/07<br>(1,000đ) | Thấp Nhất<br>(1,000đ) | Cao Nhất<br>(1,000đ) | KLGD KL<br>(CP) | KLGD TT<br>(CP) | Tổng KLGD<br>(CP) | KLGD TB<br>(CP) | NN mua<br>(CP) | NN bán<br>(CP) |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| GMC   | 19,4                  | 16,2                  | 15,6                  | 19,4                 | 651.880         | 0               | 651.880           | 28.342          | 230            | 3.950          |
| GMD   | 45,7                  | 54,5                  | 43,5                  | 54,5                 | 6.751.170       | 473.360         | 7.224.530         | 293.529         | 533.270        | 2.348.350      |
| GTA   | 11,6                  | 10,6                  | 10,2                  | 11,6                 | 763.180         | 0               | 763.180           | 33.181          | 3.000          | 2.000          |
| HAG   | 68                    | 73                    | 65                    | 75                   | 16.066.130      | 320.000         | 16.386.130        | 698.527         | 3.401.980      | 268.880        |
| HAP   | 23,5                  | 22,7                  | 18                    | 23,5                 | 3.192.350       | 0               | 3.192.350         | 138.797         | 14.210         | 10.770         |
| HAS   | 22,6                  | 16,1                  | 15,5                  | 26,8                 | 1.126.460       | 0               | 1.126.460         | 48.976          | 74.880         | 2.000          |
| HAX   | 25                    | 22,9                  | 18                    | 25                   | 670.560         | 0               | 670.560           | 29.154          | 5.800          | 3.110          |
| HBC   | 28,2                  | 27,2                  | 25,9                  | 29,5                 | 3.558.570       | 0               | 3.558.570         | 154.720         | 64.210         | 9.720          |
| HCM   | 60                    | 66                    | 54,5                  | 66                   | 5.741.160       | 0               | 5.741.160         | 249.615         | 866.640        | 190.090        |
| HDC   | 41                    | 41,6                  | 38,5                  | 42,5                 | 593.030         | 0               | 593.030           | 25.783          | 7.040          | 2.440          |
| HLA   | 22,3                  | 22,8                  | 20,4                  | 24,7                 | 9.347.380       | 177.000         | 9.524.380         | 406.407         | 76.300         | 5.250          |
| HMC   | 15,9                  | 15,9                  | 15,2                  | 18,6                 | 1.082.990       | 0               | 1.082.990         | 47.086          | 46.300         | 0              |
| HPG   | 54                    | 59,5                  | 52,5                  | 61,5                 | 20.144.190      | 283.000         | 20.427.190        | 875.834         | 5.632.000      | 1.024.170      |
| HRC   | 35                    | 35,4                  | 31                    | 36,3                 | 628.590         | 0               | 628.590           | 27.330          | 32.940         | 44.920         |
| HSG   | 29,5                  | 34                    | 28,1                  | 34,6                 | 7.123.600       | 109.900         | 7.233.500         | 309.721         | 1.020.480      | 46.250         |
| HSI   | 12,5                  | 12,2                  | 11,9                  | 13,3                 | 246.430         | 0               | 246.430           | 10.714          | 7.000          | 30             |
| HT1   | 15,8                  | 15,5                  | 14,4                  | 16,1                 | 1.430.030       | 0               | 1.430.030         | 62.175          | 4.580          | 144.350        |
| HT2   | 15,1                  | 15,7                  | 14,5                  | 16,2                 | 1.285.600       | 0               | 1.285.600         | 55.895          | 341.190        | 19.930         |
| HTV   | 12,5                  | 15,9                  | 11,4                  | 15,9                 | 1.410.530       | 0               | 1.410.530         | 61.327          | 10.000         | 212.040        |
| ICF   | 11,4                  | 12,1                  | 10                    | 12,1                 | 1.176.750       | 0               | 1.176.750         | 51.163          | 32.000         | 3.200          |
| IFS   | 10,9                  | 10,6                  | 10                    | 11,5                 | 319.330         | 0               | 319.330           | 13.883          | 21.080         | 24.600         |
| IMP   | 61                    | 60,5                  | 58                    | 64,5                 | 387.570         | 0               | 387.570           | 16.850          | 84.360         | 166.170        |
| ITA   | 34,2                  | 36,4                  | 28,5                  | 36,7                 | 12.187.860      | 951.149         | 13.139.009        | 529.906         | 1.419.980      | 596.510        |
| KDC   | 43,7                  | 47                    | 41,6                  | 48,9                 | 1.984.970       | 61.000          | 2.045.970         | 86.303          | 740.760        | 578.180        |
| KHA   | 20,6                  | 23                    | 19,9                  | 24,2                 | 6.380.960       | 0               | 6.380.960         | 277.433         | 138.530        | 47.700         |
| KHP   | 16                    | 16,8                  | 14,7                  | 17,1                 | 1.164.880       | 0               | 1.164.880         | 50.646          | 2.200          | 1.000          |
| KMR   | 10,7                  | 12,2                  | 10,2                  | 12,4                 | 1.381.330       | 0               | 1.381.330         | 60.057          | 1.200          | 1.800          |
| KSH   | 18,5                  | 19,8                  | 17,3                  | 22                   | 103.750         | 0               | 103.750           | 4.510           | 510            | 0              |
| L10   | 18                    | 16,5                  | 15,4                  | 18                   | 236.570         | 0               | 236.570           | 10.285          | 0              | 1.600          |
| LAF   | 12,8                  | 12,3                  | 11,8                  | 13,3                 | 982.530         | 0               | 982.530           | 42.718          | 0              | 200            |
| LBM   | 14,5                  | 14,6                  | 13,5                  | 15,5                 | 1.749.860       | 0               | 1.749.860         | 76.080          | 12.200         | 26.030         |
| LCG   | 50,5                  | 56                    | 46                    | 56                   | 10.281.730      | 0               | 10.281.730        | 447.031         | 283.930        | 95.160         |
| LGC   | 22,4                  | 24,6                  | 20,8                  | 25,9                 | 1.594.640       | 84.200          | 1.678.840         | 69.332          | 2.000          | 0              |
| LSS   | 29,3                  | 31,4                  | 27,8                  | 33,4                 | 6.882.270       | 0               | 6.882.270         | 299.229         | 509.450        | 3.190          |
| MAF   | 4,8                   | 4,6                   | 4,2                   | 4,8                  | 1.793.910       | 0               | 1.793.910         | 77.996          | 5.200          | 4.000          |
| MCP   | 20,3                  | 16,1                  | 15                    | 20,3                 | 662.340         | 0               | 662.340           | 28.797          | 22.030         | 0              |
| MCV   | 13,3                  | 13,4                  | 12,4                  | 13,8                 | 800.700         | 0               | 800.700           | 34.813          | 21.590         | 80             |
| MHC   | 12,3                  | 13,6                  | 10,9                  | 13,6                 | 3.802.220       | 0               | 3.802.220         | 165.313         | 21.200         | 27.220         |
| MPC   | 22,5                  | 23,1                  | 21                    | 23,2                 | 1.357.550       | 0               | 1.357.550         | 59.023          | 475.540        | 31.410         |
| MTG   | 9,8                   | 10,4                  | 9,4                   | 10,9                 | 340.670         | 0               | 340.670           | 14.811          | 400            | 0              |
| NAV   | 12,3                  | 12,8                  | 11,7                  | 13,2                 | 518.160         | 0               | 518.160           | 22.528          | 13.070         | 8.690          |
| NBB   | 40,5                  | 42                    | 38                    | 43                   | 2.035.570       | 124.800         | 2.160.370         | 88.503          | 262.830        | 0              |
| NKD   | 31,8                  | 34,5                  | 30                    | 36,3                 | 1.922.440       | 0               | 1.922.440         | 83.584          | 276.610        | 243.820        |
| NSC   | 35,1                  | 36,1                  | 32,4                  | 36,9                 | 1.496.180       | 0               | 1.496.180         | 65.051          | 125.150        | 400            |
| NTL   | 76                    | 81                    | 68,5                  | 82                   | 3.891.190       | 0               | 3.891.190         | 169.182         | 82.780         | 63.720         |
| OPC   | 51,5                  | 50,5                  | 44,5                  | 51,5                 | 431.020         | 0               | 431.020           | 18.740          | 300            | 2.700          |
| PAC   | 53                    | 66                    | 52                    | 67                   | 844.200         | 0               | 844.200           | 36.704          | 118.530        | 14.580         |
| PET   | 19                    | 22,9                  | 18                    | 22,9                 | 7.150.840       | 0               | 7.150.840         | 310.906         | 975.880        | 118.560        |



| Mã CK | Giá 01/07<br>(1,000đ) | Giá 31/07<br>(1,000đ) | Thấp Nhất<br>(1,000đ) | Cao Nhất<br>(1,000đ) | KLGD KL<br>(CP) | KLGD TT<br>(CP) | Tổng KLGD<br>(CP) | KLGD TB<br>(CP) | NN mua<br>(CP) | NN bán<br>(CP) |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| PGC   | 15,6                  | 17,3                  | 14,8                  | 18                   | 1.887.260       | 0               | 1.887.260         | 82.054          | 19.950         | 31.690         |
| PIT   | 14,5                  | 13,2                  | 13                    | 14,7                 | 875.590         | 0               | 875.590           | 38.069          | 1.500          | 1.800          |
| PJT   | 13                    | 12,3                  | 12                    | 13,7                 | 462.810         | 0               | 462.810           | 20.122          | 0              | 2.900          |
| PNC   | 10,7                  | 11,2                  | 9,8                   | 12                   | 808.480         | 0               | 808.480           | 35.151          | 11.700         | 78.000         |
| PNJ   | 69,5                  | 76,5                  | 67                    | 78,5                 | 2.704.670       | 0               | 2.704.670         | 117.594         | 340.220        | 43.970         |
| PPC   | 26,9                  | 28                    | 26,2                  | 29,1                 | 14.591.760      | 451.990         | 15.043.750        | 634.424         | 4.345.240      | 4.122.320      |
| PRU   | 5                     | 5                     | 4,8                   | 5,2                  | 5.120.160       | 0               | 5.120.160         | 222.615         | 284.470        | 19.500         |
| PTC   | 13,4                  | 10                    | 9,9                   | 13,4                 | 1.722.350       | 0               | 1.722.350         | 74.884          | 12.500         | 20.980         |
| PVD   | 84                    | 78,5                  | 72,5                  | 84                   | 2.916.950       | 0               | 2.916.950         | 126.823         | 1.084.340      | 1.363.770      |
| PVF   | 41,5                  | 42,3                  | 34,9                  | 43,3                 | 19.973.650      | 330.000         | 20.303.650        | 868.419         | 3.285.550      | 702.060        |
| PVT   | 19,5                  | 19,3                  | 18                    | 21,1                 | 11.227.380      | 0               | 11.227.380        | 488.146         | 2.072.460      | 853.010        |
| RAL   | 26,1                  | 26                    | 23,9                  | 28                   | 1.224.300       | 0               | 1.224.300         | 53.230          | 84.890         | 133.000        |
| REE   | 41                    | 45,6                  | 35,8                  | 45,6                 | 17.338.840      | 80.000          | 17.418.840        | 753.862         | 1.769.530      | 2.803.060      |
| RIC   | 37,6                  | 35,2                  | 28,5                  | 37,6                 | 383.040         | 0               | 383.040           | 16.653          | 62.670         | 75.750         |
| SAM   | 28,1                  | 31,1                  | 26,7                  | 32,8                 | 33.700.750      | 131.400         | 33.832.150        | 1.465.250       | 698.890        | 397.100        |
| SAV   | 30,6                  | 30,5                  | 28,5                  | 32,5                 | 307.580         | 0               | 307.580           | 13.373          | 0              | 29.970         |
| SBT   | 12,2                  | 12,3                  | 11,4                  | 13,1                 | 11.361.150      | 20.000          | 11.381.150        | 493.963         | 121.570        | 219.870        |
| SC5   | 46,6                  | 41,8                  | 38,7                  | 46,6                 | 784.920         | 59.000          | 843.920           | 34.126          | 98.920         | 77.650         |
| SCD   | 15,9                  | 15,8                  | 14,4                  | 16,5                 | 411.010         | 0               | 411.010           | 17.870          | 59.050         | 6.990          |
| SFC   | 60,5                  | 60                    | 52,5                  | 63,5                 | 80.050          | 0               | 80.050            | 3.480           | 20             | 20             |
| SFI   | 48,5                  | 40                    | 34,1                  | 52,5                 | 2.349.340       | 0               | 2.349.340         | 102.145         | 1.840          | 13.720         |
| SGT   | 25                    | 21,5                  | 21                    | 25                   | 507.060         | 0               | 507.060           | 22.046          | 4.260          | 21.400         |
| SJD   | 14,6                  | 16,4                  | 14,2                  | 16,9                 | 923.250         | 0               | 923.250           | 40.141          | 234.960        | 12.000         |
| SJS   | 96                    | 112                   | 90                    | 112                  | 6.269.370       | 0               | 6.269.370         | 272.581         | 1.712.370      | 85.430         |
| SMC   | 25,5                  | 26,5                  | 24,3                  | 28                   | 1.277.520       | 0               | 1.277.520         | 55.544          | 40.020         | 9.040          |
| SSC   | 42,4                  | 40                    | 34,2                  | 42,4                 | 449.990         | 0               | 449.990           | 19.564          | 31.400         | 0              |
| SSI   | 64                    | 66                    | 54                    | 66                   | 47.050.940      | 157.000         | 47.207.940        | 2.045.693       | 1.586.260      | 1.223.860      |
| ST8   | 29,5                  | 24,3                  | 22,6                  | 29,5                 | 251.010         | 0               | 251.010           | 10.913          | 1.450          | 2.200          |
| STB   | 34,9                  | 36,4                  | 31,5                  | 36,9                 | 126.304.880     | 4.506.940       | 130.811.820       | 5.491.516       | 8.464.440      | 1.531.170      |
| SVC   | 36                    | 34                    | 31,8                  | 36,6                 | 1.206.000       | 0               | 1.206.000         | 52.434          | 261.860        | 0              |
| SZL   | 43                    | 44,7                  | 39,5                  | 46,8                 | 582.940         | 0               | 582.940           | 25.345          | 130            | 20             |
| TAC   | 33                    | 36,5                  | 31,4                  | 39                   | 3.482.930       | 0               | 3.482.930         | 151.431         | 360.330        | 38.910         |
| TCM   | 14,5                  | 14,1                  | 13,3                  | 16,3                 | 8.964.020       | 180.000         | 9.144.020         | 389.740         | 6.000          | 10.000         |
| TCR   | 10,4                  | 9,4                   | 9                     | 10,4                 | 777.850         | 0               | 777.850           | 33.819          | 17.000         | 59.640         |
| TCT   | 89                    | 81,5                  | 78                    | 90,5                 | 152.990         | 0               | 152.990           | 6.651           | 1.180          | 920            |
| TDH   | 70                    | 72,5                  | 66,5                  | 75,5                 | 1.570.820       | 41.000          | 1.611.820         | 68.296          | 428.000        | 158.200        |
| TMP   | 20,7                  | 18,2                  | 17,5                  | 20,7                 | 653.660         | 0               | 653.660           | 28.420          | 3.150          | 0              |
| TMS   | 34,2                  | 34,6                  | 29                    | 34,9                 | 55.360          | 0               | 55.360            | 2.406           | 1.650          | 0              |
| TNA   | 29,1                  | 29,4                  | 25,2                  | 30,3                 | 143.240         | 0               | 143.240           | 6.227           | 0              | 400            |
| TNC   | 13,9                  | 14,5                  | 13,2                  | 15,4                 | 1.577.840       | 0               | 1.577.840         | 68.601          | 500            | 0              |
| TPC   | 12                    | 12,6                  | 11,4                  | 13,6                 | 4.033.930       | 0               | 4.033.930         | 175.388         | 0              | 195.200        |
| TRA   | 63,5                  | 62,5                  | 59                    | 65,5                 | 594.740         | 20.000          | 614.740           | 25.858          | 2.500          | 0              |
| TRC   | 43,9                  | 51,5                  | 42,2                  | 52                   | 781.510         | 0               | 781.510           | 33.978          | 240.260        | 38.890         |
| TRI   | 11,6                  | 11                    | 10,6                  | 12,2                 | 399.170         | 0               | 399.170           | 17.355          | 16.240         | 350            |
| TS4   | 23,7                  | 24,1                  | 20,7                  | 27,7                 | 2.445.910       | 0               | 2.445.910         | 106.343         | 216.660        | 198.440        |
| TSC   | 39,5                  | 35,8                  | 34,1                  | 42,8                 | 1.406.040       | 0               | 1.406.040         | 61.132          | 223.900        | 90.500         |
| TTC   | 10,1                  | 11                    | 9,6                   | 11,7                 | 656.160         | 0               | 656.160           | 28.528          | 300            | 510            |
| TTF   | 19,9                  | 19,5                  | 18                    | 21,4                 | 3.769.460       | 420.000         | 4.189.460         | 163.889         | 32.600         | 47.720         |

| Mã CK | Giá 01/07<br>(1,000đ) | Giá 31/07<br>(1,000đ) | Thấp Nhất<br>(1,000đ) | Cao Nhất<br>(1,000đ) | KLGD KL<br>(CP) | KLGD TT<br>(CP) | Tổng KLGD<br>(CP) | KLGD TB<br>(CP) | NN mua<br>(CP) | NN bán<br>(CP) |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| TTP   | 39                    | 43,5                  | 37                    | 44,8                 | 1.355.280       | 0               | 1.355.280         | 58.925          | 343.230        | 106.260        |
| TYA   | 11                    | 10,5                  | 10,1                  | 11,3                 | 875.730         | 0               | 875.730           | 38.075          | 118.720        | 38.130         |
| UIC   | 22,4                  | 23,8                  | 20,3                  | 25,7                 | 1.765.690       | 0               | 1.765.690         | 76.769          | 73.980         | 1.710          |
| VCB   | 60                    | 54                    | 46,8                  | 60,5                 | 27.190.880      | 965.470         | 28.156.350        | 1.182.212       | 2.603.610      | 4.588.570      |
| VFC   | 11,2                  | 10,7                  | 10,3                  | 12                   | 1.239.400       | 0               | 1.239.400         | 53.886          | 63.560         | 0              |
| VF1   | 11,7                  | 12,7                  | 10,6                  | 13,2                 | 31.996.840      | 0               | 31.996.840        | 1.391.166       | 3.598.980      | 4.321.700      |
| VF4   | 8,5                   | 8,4                   | 7,7                   | 8,8                  | 7.241.780       | 0               | 7.241.780         | 314.860         | 8.280          | 118.350        |
| VHC   | 28,4                  | 33,8                  | 27,1                  | 33,8                 | 550.230         | 0               | 550.230           | 23.923          | 56.690         | 3.300          |
| VHG   | 12                    | 12                    | 11,3                  | 12,7                 | 10.255.180      | 340.000         | 10.595.180        | 445.877         | 42.800         | 3.325.800      |
| VIC   | 44,5                  | 54,5                  | 41                    | 55,5                 | 1.998.860       | 0               | 1.998.860         | 86.906          | 591.920        | 455.710        |
| VID   | 10,7                  | 11,2                  | 10,2                  | 12                   | 2.504.550       | 89.720          | 2.594.270         | 108.893         | 248.520        | 5.640          |
| VIP   | 15,2                  | 16,2                  | 14,5                  | 16,5                 | 5.103.760       | 0               | 5.103.760         | 221.902         | 388.290        | 40.780         |
| VIS   | 31,3                  | 52                    | 29,6                  | 52                   | 6.646.340       | 64.100          | 6.710.440         | 288.971         | 176.250        | 78.320         |
| VKP   | 13,4                  | 12,3                  | 11,5                  | 13,9                 | 3.884.900       | 0               | 3.884.900         | 168.908         | 0              | 0              |
| VNA   | 17                    | 15                    | 15                    | 17,3                 | 1.701.320       | 0               | 1.701.320         | 73.970          | 29.980         | 3.000          |
| VNE   | 12,8                  | 14,6                  | 12                    | 15,4                 | 9.666.460       | 84.000          | 9.750.460         | 420.280         | 2.000          | 146.090        |
| VNM   | 92                    | 126                   | 90                    | 126                  | 6.097.280       | 217.000         | 6.314.280         | 265.099         | 2.854.210      | 2.282.030      |
| VNS   | 36,5                  | 39,5                  | 33                    | 40,3                 | 3.414.520       | 40.000          | 3.454.520         | 148.457         | 1.500          | 5.500          |
| VPK   | 10,6                  | 9,9                   | 9,4                   | 10,6                 | 245.300         | 0               | 245.300           | 10.665          | 0              | 0              |
| VPL   | 67                    | 77                    | 59                    | 77                   | 397.330         | 0               | 397.330           | 17.275          | 275.380        | 24.940         |
| VSC   | 64,5                  | 82                    | 62,5                  | 82                   | 843.720         | 0               | 843.720           | 36.683          | 141.540        | 3.320          |
| VSG   | 12,4                  | 10,9                  | 10,2                  | 12,4                 | 300.000         | 21.000          | 321.000           | 13.043          | 0              | 200            |
| VSH   | 33                    | 34,3                  | 31,2                  | 36                   | 2.140.990       | 0               | 2.140.990         | 93.086          | 705.450        | 577.180        |
| VST   | 15,4                  | 15,5                  | 14,5                  | 17                   | 6.828.690       | 0               | 6.828.690         | 296.899         | 9.020          | 120            |
| VTB   | 13,2                  | 14,2                  | 13,2                  | 14,6                 | 235.540         | 0               | 235.540           | 10.240          | 4.070          | 0              |
| VTO   | 14,1                  | 13,3                  | 12,4                  | 14,2                 | 6.064.670       | 0               | 6.064.670         | 263.681         | 333.490        | 119.070        |

### Ghi chú:

|             |  |
|-------------|--|
| Mã CK :     | Mã chứng khoán   |
| KLGD KL :   | Khối lượng giao dịch khớp lệnh                                   |
| KLGD TT :   | Khối lượng giao dịch thỏa thuận                                  |
| Tổng KLGD : | Khối lượng giao dịch khớp lệnh + khối lượng giao dịch thỏa thuận |
| KLGD TB :   | Khối lượng giao dịch trung bình                                  |
| NN mua :    | Nước ngoài mua   |
| NN bán :    | Nước ngoài bán   |

(Nguồn: Sở giao dịch chứng khoán TP HCM)

### THỐNG KÊ GIAO DỊCH THÁNG 07/2009 – HNX

| Mã CK | Giá 01/07<br>(1,000đ) | Giá 31/07<br>(1,000đ) | Thấp Nhất<br>(1,000đ) | Cao Nhất<br>(1,000đ) | KLGD KL<br>(CP) | KLGD TT<br>(CP) | Tổng KLGD<br>(CP) | KLGD TB<br>(CP) | NN mua<br>(CP) | NN bán<br>(CP) |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| ACB   | 50                    | 46,8                  | 43,2                  | 50                   | 57.967.000      | 3.227.526       | 61.194.526        | 2.520.304       | 0              | 0              |
| AGC   | 12                    | 11,2                  | 11                    | 12,7                 | 767.400         | 0               | 767.400           | 33.365          | 15.100         | 4.000          |
| ALT   | 24                    | 24,4                  | 22                    | 25,2                 | 87.140          | 0               | 87.140            | 6.224           | 0              | 0              |
| B82   | 15,4                  | 16,2                  | 14,6                  | 16,9                 | 104.300         | 0               | 104.300           | 4.534           | 4.300          | 0              |
| BBS   | 15                    | 16,3                  | 14,1                  | 17                   | 109.000         | 0               | 109.000           | 4.739           | 2.900          | 4.000          |
| BCC   | 16                    | 16,6                  | 15,4                  | 17,7                 | 7.696.800       | 150.000         | 7.846.800         | 334.643         | 703.700        | 64.000         |
| BHC   | 15,3                  | 14,7                  | 14,1                  | 16,4                 | 269.400         | 312.500         | 581.900           | 11.713          | 1.600          | 700            |
| BHV   | 50                    | 59,2                  | 47,5                  | 59,2                 | 143.700         | 0               | 143.700           | 6.247           | 8.700          | 0              |
| BLF   | 13,3                  | 12,2                  | 11,2                  | 13,8                 | 1.001.200       | 47.300          | 1.048.500         | 43.530          | 0              | 20.000         |
| BPC   | 14,4                  | 15,4                  | 13,8                  | 15,5                 | 232.300         | 0               | 232.300           | 10.100          | 2.300          | 300            |
| BST   | 12,8                  | 13                    | 12,5                  | 14,5                 | 21.100          | 0               | 21.100            | 917             | 100            | 0              |
| BTH   | 13,1                  | 12,3                  | 11,8                  | 14                   | 29.600          | 0               | 29.600            | 1.286           | 0              | 0              |
| BTS   | 14,4                  | 14,4                  | 13,5                  | 15,1                 | 2.801.700       | 0               | 2.801.700         | 121.813         | 25.800         | 138.800        |
| BVS   | 51,5                  | 54                    | 43,9                  | 54,8                 | 9.329.600       | 51.400          | 9.381.000         | 405.634         | 653.500        | 223.200        |
| C92   | 15,1                  | 17,8                  | 13,3                  | 17,8                 | 67.600          | 0               | 67.600            | 2.939           | 0              | 0              |
| CAN   | 15,3                  | 14,8                  | 13,2                  | 15,7                 | 240.800         | 0               | 240.800           | 10.469          | 0              | 200            |
| CAP   | 14,4                  | 18                    | 13,5                  | 18                   | 38.100          | 0               | 38.100            | 1.656           | 0              | 0              |
| CCM   | 28,8                  | 34,1                  | 27                    | 34,1                 | 213.300         | 175.000         | 388.300           | 9.273           | 4.800          | 0              |
| CDC   | 31,4                  | 30                    | 28                    | 33,2                 | 1.409.800       | 0               | 1.409.800         | 61.295          | 2.600          | 0              |
| CIC   | 14,3                  | 12,5                  | 11,2                  | 14,3                 | 105.500         | 0               | 105.500           | 4.586           | 5.900          | 0              |
| CID   | 12,8                  | 13,8                  | 12                    | 14,7                 | 14.200          | 0               | 14.200            | 617             | 0              | 100            |
| CJC   | 23                    | 25,7                  | 20                    | 25,7                 | 19.200          | 0               | 19.200            | 834             | 2.900          | 200            |
| CMC   | 13,5                  | 15                    | 12,3                  | 16,8                 | 323.700         | 0               | 323.700           | 14.073          | 100            | 3.900          |
| CTB   | 17,3                  | 18,5                  | 16,2                  | 19                   | 7.400           | 0               | 7.400             | 321             | 0              | 0              |
| CTC   | 20,2                  | 19,6                  | 15,6                  | 20,8                 | 292.500         | 0               | 292.500           | 12.717          | 200            | 0              |
| CTN   | 14,6                  | 14,7                  | 13,5                  | 15,9                 | 273.500         | 0               | 273.500           | 11.891          | 11.100         | 6.900          |
| CTS   | 0                     | 31,1                  | 0                     | 31,1                 | 2.779.800       | 0               | 2.779.800         | 2.779.800       | 0              | 0              |
| DAC   | 43,3                  | 50,9                  | 40,3                  | 51,2                 | 148.400         | 0               | 148.400           | 6.452           | 0              | 700            |
| DAE   | 14,6                  | 16,6                  | 14,3                  | 16,6                 | 42.700          | 0               | 42.700            | 1.856           | 0              | 0              |
| DBC   | 26                    | 28,6                  | 24,3                  | 30,3                 | 6.301.000       | 25.000          | 6.326.000         | 273.956         | 218.800        | 9.000          |
| DC4   | 24                    | 20,1                  | 19,3                  | 27                   | 550.700         | 0               | 550.700           | 23.943          | 24.500         | 0              |
| DCS   | 9,7                   | 9,9                   | 9,1                   | 11                   | 932.700         | 0               | 932.700           | 40.552          | 200            | 18.800         |
| DHI   | 12,1                  | 11,4                  | 10,6                  | 12,5                 | 26.700          | 0               | 26.700            | 1.160           | 0              | 0              |
| DHT   | 28                    | 29                    | 26,4                  | 30,9                 | 165.800         | 0               | 165.800           | 7.208           | 0              | 0              |
| DNP   | 17,3                  | 16,2                  | 14                    | 17,6                 | 569.400         | 0               | 569.400           | 24.756          | 0              | 2.000          |
| DPC   | 17                    | 17,9                  | 15,4                  | 18,9                 | 82.400          | 0               | 82.400            | 3.582           | 0              | 0              |
| DST   | 10,7                  | 11,1                  | 9,8                   | 12                   | 65.100          | 0               | 65.100            | 2.830           | 0              | 0              |
| DTC   | 70,1                  | 90,5                  | 68,5                  | 90,5                 | 133.000         | 0               | 133.000           | 5.782           | 1.600          | 3.300          |
| DXP   | 44,1                  | 44,9                  | 39,1                  | 49,4                 | 743.200         | 0               | 743.200           | 32.313          | 6.400          | 5.500          |
| DZM   | 29,9                  | 38,8                  | 26,7                  | 38,8                 | 815.200         | 0               | 815.200           | 35.443          | 10.700         | 1.000          |
| EBS   | 16,6                  | 20,1                  | 16,1                  | 20,2                 | 1.563.700       | 15.000          | 1.578.700         | 67.986          | 0              | 0              |
| ECI   | 12,7                  | 10,7                  | 10,3                  | 12,7                 | 69.000          | 0               | 69.000            | 3.000           | 100            | 0              |
| GHA   | 30,6                  | 30,7                  | 28,3                  | 33,4                 | 57.100          | 0               | 57.100            | 2.482           | 0              | 0              |
| HAI   | 27,6                  | 30,1                  | 25,5                  | 30,2                 | 120.200         | 0               | 120.200           | 5.226           | 4.100          | 0              |
| HBD   | 14,5                  | 12,9                  | 11,6                  | 14,5                 | 177.700         | 65.000          | 242.700           | 7.726           | 0              | 0              |



| Mã CK | Giá 01/07<br>(1,000đ) | Giá 31/07<br>(1,000đ) | Thấp Nhất<br>(1,000đ) | Cao Nhất<br>(1,000đ) | KLGD KL<br>(CP) | KLGD TT<br>(CP) | Tổng KLGD<br>(CP) | KLGD TB<br>(CP) | NN mua<br>(CP) | NN bán<br>(CP) |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| HBE   | 11,8                  | 11,3                  | 10,7                  | 12,2                 | 52.800          | 0               | 52.800            | 2.295           | 0              | 0              |
| HCC   | 16,5                  | 17,5                  | 15,5                  | 17,9                 | 82.200          | 0               | 82.200            | 3.573           | 0              | 0              |
| HCT   | 19,5                  | 16,8                  | 15,6                  | 19,5                 | 31.600          | 0               | 31.600            | 1.373           | 0              | 1.500          |
| HEV   | 15                    | 15,6                  | 13,6                  | 15,8                 | 21.200          | 0               | 21.200            | 921             | 0              | 0              |
| HHC   | 24,5                  | 23,3                  | 21                    | 27                   | 66.800          | 0               | 66.800            | 2.904           | 2.000          | 0              |
| HJS   | 18,1                  | 17,5                  | 16,9                  | 18,5                 | 235.000         | 0               | 235.000           | 10.217          | 0              | 0              |
| HLC   | 20                    | 17,7                  | 16,7                  | 20,1                 | 50.800          | 0               | 50.800            | 2.208           | 300            | 0              |
| HLY   | 41,1                  | 43,7                  | 36,5                  | 45,6                 | 133.000         | 0               | 133.000           | 5.782           | 3.000          | 6.800          |
| HNM   | 14,2                  | 15                    | 13,3                  | 16                   | 2.212.300       | 80.700          | 2.293.000         | 96.186          | 9.700          | 4.400          |
| HOM   | 0                     | 16                    | 0                     | 17                   | 4.360.600       | 0               | 4.360.600         | 256.505         | 253.500        | 250.000        |
| HPC   | 25,6                  | 27,5                  | 21,4                  | 27,5                 | 12.335.100      | 33.500          | 12.368.600        | 536.308         | 84.700         | 179.300        |
| HPS   | 12,5                  | 11,8                  | 11,1                  | 13,6                 | 25.700          | 0               | 25.700            | 1.117           | 0              | 0              |
| HSC   | 179,4                 | 179,4                 | 179,4                 | 179,4                | 0               | 0               | 0                 | 0               | 0              | 0              |
| HTP   | 12,7                  | 14,6                  | 12,4                  | 15,9                 | 162.500         | 0               | 162.500           | 7.065           | 0              | 0              |
| HUT   | 18,7                  | 18,2                  | 17,5                  | 20,9                 | 355.900         | 0               | 355.900           | 15.473          | 2.000          | 0              |
| HVT   | 19,7                  | 19,3                  | 16,7                  | 20,1                 | 74.800          | 0               | 74.800            | 3.252           | 0              | 0              |
| ICG   | 23,6                  | 26,2                  | 21                    | 28,3                 | 4.279.100       | 110.900         | 4.390.000         | 186.047         | 44.400         | 0              |
| ILC   | 15,7                  | 15,7                  | 15                    | 16,7                 | 164.200         | 35.000          | 199.200           | 7.139           | 100            | 1.100          |
| KBC   | 31,2                  | 33,6                  | 29,2                  | 36,5                 | 19.581.100      | 111.000         | 19.692.100        | 851.352         | 2.365.300      | 3.941.600      |
| KKC   | 21,6                  | 32                    | 19,4                  | 32,4                 | 4.312.300       | 178.000         | 4.490.300         | 187.491         | 77.600         | 4.200          |
| KLS   | 27,9                  | 34,7                  | 26                    | 34,7                 | 47.175.000      | 1.010.200       | 48.185.200        | 2.051.086       | 1.188.000      | 928.100        |
| KMF   | 10,3                  | 10,5                  | 8,9                   | 11,1                 | 131.900         | 0               | 131.900           | 5.734           | 0              | 0              |
| L18   | 18,8                  | 17,2                  | 16,5                  | 18,9                 | 364.900         | 0               | 364.900           | 15.865          | 0              | 0              |
| L43   | 16,9                  | 16,7                  | 15,9                  | 18,5                 | 310.100         | 17.000          | 327.100           | 13.482          | 21.100         | 300            |
| L61   | 12,3                  | 12                    | 11,8                  | 13,2                 | 175.100         | 0               | 175.100           | 7.613           | 0              | 1.000          |
| L62   | 16,8                  | 16,8                  | 16                    | 18                   | 27.100          | 0               | 27.100            | 1.178           | 0              | 0              |
| LBE   | 11,7                  | 11,3                  | 10,3                  | 12,7                 | 57.700          | 0               | 57.700            | 2.508           | 0              | 0              |
| LTC   | 15,6                  | 15,9                  | 14,6                  | 17,3                 | 127.600         | 0               | 127.600           | 5.547           | 8.500          | 0              |
| LUT   | 13,1                  | 11,3                  | 9,6                   | 13,4                 | 52.600          | 10.000          | 62.600            | 2.286           | 1.000          | 0              |
| MCO   | 12,6                  | 11,9                  | 10,6                  | 14                   | 153.500         | 5.000           | 158.500           | 6.673           | 3.100          | 0              |
| MDC   | 0                     | 20,3                  | 0                     | 24,5                 | 40.400          | 0               | 40.400            | 5.771           | 400            | 0              |
| MEC   | 23,5                  | 25,2                  | 21,8                  | 25,8                 | 138.400         | 10.700          | 149.100           | 6.017           | 2.800          | 2.100          |
| MIC   | 53,1                  | 45,6                  | 43                    | 53,1                 | 148.500         | 10.000          | 158.500           | 6.456           | 22.400         | 200            |
| MKV   | 11,8                  | 11,3                  | 10,8                  | 12,9                 | 54.500          | 20.000          | 74.500            | 2.369           | 0              | 0              |
| MMC   | 41,2                  | 35,6                  | 34,3                  | 41,2                 | 84.800          | 0               | 84.800            | 3.686           | 100            | 0              |
| NBC   | 32,7                  | 32,8                  | 29,6                  | 34,6                 | 410.500         | 0               | 410.500           | 17.847          | 9.200          | 1.800          |
| NGC   | 23,7                  | 17,3                  | 17,3                  | 24,3                 | 106.500         | 0               | 106.500           | 4.630           | 0              | 0              |
| NHC   | 34,9                  | 34,3                  | 32                    | 37,1                 | 90.100          | 0               | 90.100            | 3.917           | 3.100          | 1.900          |
| NLC   | 23,2                  | 25,5                  | 21,7                  | 26,6                 | 351.600         | 5.000           | 356.600           | 15.286          | 0              | 100            |
| NPS   | 25,2                  | 25                    | 22,4                  | 27                   | 65.900          | 0               | 65.900            | 2.865           | 200            | 300            |
| NST   | 15,4                  | 16                    | 15,4                  | 18                   | 100.700         | 0               | 100.700           | 4.378           | 1.400          | 7.600          |
| NTP   | 63,7                  | 79,6                  | 62,9                  | 80,1                 | 6.157.300       | 167.000         | 6.324.300         | 267.708         | 1.928.400      | 134.200        |
| NVC   | 26,3                  | 27,3                  | 25,1                  | 27,9                 | 570.900         | 1.065.700       | 1.636.600         | 24.821          | 100            | 0              |
| ONE   | 18                    | 15,5                  | 14,6                  | 21,7                 | 804.100         | 0               | 804.100           | 34.960          | 0              | 1.000          |
| PAN   | 28,7                  | 28,5                  | 26,4                  | 31,7                 | 2.248.000       | 30.000          | 2.278.000         | 97.739          | 19.000         | 1.000          |
| PGS   | 19                    | 22,1                  | 17,8                  | 22,9                 | 1.704.100       | 0               | 1.704.100         | 74.091          | 1.500          | 100            |
| PJC   | 22,5                  | 20,1                  | 19                    | 23,3                 | 34.000          | 0               | 34.000            | 1.478           | 0              | 0              |
| PLC   | 27,3                  | 29,9                  | 25,5                  | 31,2                 | 302.400         | 0               | 302.400           | 13.147          | 7.000          | 2.000          |

| Mã CK | Giá 01/07<br>(1,000đ) | Giá 31/07<br>(1,000đ) | Thấp Nhất<br>(1,000đ) | Cao Nhất<br>(1,000đ) | KLGD KL<br>(CP) | KLGD TT<br>(CP) | Tổng KLGD<br>(CP) | KLGD TB<br>(CP) | NN mua<br>(CP) | NN bán<br>(CP) |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| PMS   | 14,1                  | 14,3                  | 12,6                  | 15,1                 | 30.100          | 0               | 30.100            | 1.308           | 4.500          | 0              |
| POT   | 10,9                  | 11,5                  | 10,3                  | 12                   | 722.600         | 0               | 722.600           | 31.417          | 0              | 0              |
| PPG   | 11,4                  | 10,9                  | 10,6                  | 11,7                 | 302.700         | 5.000           | 307.700           | 13.160          | 3.000          | 0              |
| PSC   | 25,5                  | 25                    | 22,7                  | 27                   | 30.000          | 15.500          | 45.500            | 1.304           | 0              | 0              |
| PTM   | 11,2                  | 10                    | 9,5                   | 12,9                 | 18.300          | 0               | 18.300            | 795             | 0              | 0              |
| PTS   | 17,4                  | 16,9                  | 16                    | 18,1                 | 132.300         | 0               | 132.300           | 5.752           | 0              | 0              |
| PVA   | 20,9                  | 19,6                  | 17,7                  | 21,8                 | 1.069.100       | 25.000          | 1.094.100         | 46.482          | 0              | 0              |
| PVC   | 32,9                  | 31,2                  | 28                    | 35,6                 | 1.840.800       | 5.000           | 1.845.800         | 80.034          | 48.700         | 48.000         |
| PVE   | 18,6                  | 18,8                  | 17,3                  | 19,6                 | 70.200          | 0               | 70.200            | 3.052           | 2.200          | 0              |
| PVG   | 17,1                  | 16,5                  | 15,1                  | 18,3                 | 1.168.400       | 0               | 1.168.400         | 50.800          | 4.800          | 300            |
| PVI   | 30,8                  | 33,2                  | 28,1                  | 35,1                 | 4.457.300       | 48.600          | 4.505.900         | 193.795         | 1.312.700      | 36.400         |
| PVS   | 34,7                  | 37                    | 32,5                  | 39                   | 10.767.900      | 105.960         | 10.873.860        | 468.169         | 2.656.900      | 820.800        |
| QNC   | 24,3                  | 26,2                  | 23                    | 27,2                 | 905.000         | 0               | 905.000           | 39.347          | 0              | 500            |
| QST   | 16,3                  | 17,3                  | 14,9                  | 18                   | 12.200          | 0               | 12.200            | 530             | 0              | 0              |
| QTC   | 17,4                  | 15,4                  | 13,3                  | 17,4                 | 43.000          | 0               | 43.000            | 1.869           | 100            | 0              |
| RCL   | 71,4                  | 67,8                  | 63,8                  | 79,3                 | 388.200         | 0               | 388.200           | 16.878          | 4.700          | 1.000          |
| RHC   | 23,5                  | 22,3                  | 20,3                  | 23,8                 | 168.100         | 0               | 168.100           | 7.308           | 0              | 11.000         |
| S12   | 13,1                  | 12,8                  | 12,4                  | 13,6                 | 140.700         | 0               | 140.700           | 6.117           | 100            | 0              |
| S55   | 23,1                  | 23,9                  | 22                    | 26                   | 268.600         | 0               | 268.600           | 11.678          | 20.000         | 2.800          |
| S64   | 17                    | 17,6                  | 15,2                  | 18,2                 | 128.800         | 0               | 128.800           | 5.600           | 0              | 0              |
| S74   | 0                     | 24,8                  | 0                     | 27,4                 | 191.600         | 0               | 191.600           | 8.709           | 0              | 0              |
| S91   | 13,7                  | 13,8                  | 12,1                  | 14                   | 54.200          | 0               | 54.200            | 2.356           | 0              | 300            |
| S96   | 13,7                  | 13,7                  | 12,9                  | 14,7                 | 141.900         | 0               | 141.900           | 6.169           | 0              | 0              |
| S99   | 39,8                  | 38,1                  | 36,9                  | 41,2                 | 663.800         | 0               | 663.800           | 28.860          | 10.000         | 4.000          |
| SAF   | 23                    | 23,9                  | 20                    | 24,6                 | 20.300          | 0               | 20.300            | 882             | 0              | 200            |
| SAP   | 11,9                  | 11,9                  | 10,4                  | 12,5                 | 162.800         | 0               | 162.800           | 7.078           | 0              | 0              |
| SCC   | 14,8                  | 17,3                  | 13,4                  | 17,4                 | 197.900         | 0               | 197.900           | 8.604           | 2.000          | 0              |
| SCJ   | 48,8                  | 61,9                  | 45,6                  | 64                   | 2.244.400       | 44.000          | 2.288.400         | 97.582          | 3.700          | 13.300         |
| SD2   | 20,4                  | 21,4                  | 18,7                  | 22,2                 | 526.300         | 0               | 526.300           | 22.882          | 0              | 36.400         |
| SD3   | 18,4                  | 17,6                  | 16,8                  | 19,3                 | 884.600         | 0               | 884.600           | 38.460          | 12.300         | 0              |
| SD4   | 15,2                  | 14,2                  | 13                    | 15,2                 | 225.500         | 0               | 225.500           | 9.804           | 0              | 0              |
| SD5   | 44,3                  | 51,6                  | 41,9                  | 51,6                 | 231.200         | 0               | 231.200           | 10.052          | 0              | 0              |
| SD6   | 26,6                  | 28,1                  | 24,2                  | 28,1                 | 622.600         | 0               | 622.600           | 27.069          | 14.400         | 19.900         |
| SD7   | 31,5                  | 33,9                  | 29,4                  | 35,2                 | 2.953.500       | 50.000          | 3.003.500         | 128.413         | 167.800        | 89.800         |
| SD8   | 13,2                  | 12,8                  | 12,6                  | 14,2                 | 165.100         | 0               | 165.100           | 7.178           | 200            | 100            |
| SD9   | 27,3                  | 28                    | 25,4                  | 29,1                 | 1.657.700       | 39.600          | 1.697.300         | 72.073          | 4.900          | 4.300          |
| SDA   | 27,4                  | 28,4                  | 25,2                  | 29,5                 | 985.600         | 0               | 985.600           | 42.852          | 10.000         | 300            |
| SDC   | 23,3                  | 28,8                  | 21,1                  | 28,8                 | 44.300          | 0               | 44.300            | 1.926           | 100            | 0              |
| SDD   | 12,1                  | 11,6                  | 10,8                  | 12,3                 | 665.300         | 0               | 665.300           | 28.926          | 200            | 2.500          |
| SDJ   | 16,5                  | 15,8                  | 14,7                  | 16,5                 | 101.700         | 0               | 101.700           | 4.421           | 0              | 0              |
| SDN   | 20,1                  | 22                    | 18,8                  | 23,4                 | 17.100          | 0               | 17.100            | 743             | 0              | 0              |
| SDP   | 19                    | 19,1                  | 17,8                  | 21,3                 | 550.600         | 0               | 550.600           | 23.939          | 0              | 0              |
| SDS   | 16,7                  | 17,9                  | 15,7                  | 18,6                 | 61.200          | 0               | 61.200            | 2.660           | 0              | 0              |
| SDT   | 34,1                  | 36,8                  | 32,1                  | 38,6                 | 1.831.500       | 95.000          | 1.926.500         | 79.630          | 3.300          | 1.100          |
| SDY   | 21,4                  | 21,5                  | 18                    | 22                   | 186.000         | 0               | 186.000           | 8.086           | 0              | 0              |
| SEB   | 14,8                  | 14,1                  | 13,8                  | 15,4                 | 231.100         | 0               | 231.100           | 10.047          | 2.100          | 0              |
| SFN   | 13,4                  | 16,4                  | 12,7                  | 17,5                 | 182.000         | 0               | 182.000           | 7.913           | 0              | 3.300          |
| SGC   | 16                    | 15,9                  | 14,5                  | 16,7                 | 74.700          | 0               | 74.700            | 3.247           | 0              | 0              |

| Mã CK | Giá 01/07<br>(1,000đ) | Giá 31/07<br>(1,000đ) | Thấp Nhất<br>(1,000đ) | Cao Nhất<br>(1,000đ) | KLGD KL<br>(CP) | KLGD TT<br>(CP) | Tổng KLGD<br>(CP) | KLGD TB<br>(CP) | NN mua<br>(CP) | NN bán<br>(CP) |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| SGD   | 14,2                  | 16,2                  | 13,5                  | 16,2                 | 323.500         | 0               | 323.500           | 14.065          | 0              | 0              |
| SGH   | 67                    | 68                    | 62                    | 72                   | 30.150          | 0               | 30.150            | 1.884           | 1.000          | 390            |
| SHB   | 33                    | 34,8                  | 30,1                  | 37,6                 | 21.917.500      | 20.000          | 21.937.500        | 952.934         | 3.578.900      | 801.800        |
| SHC   | 17,1                  | 15,6                  | 15,5                  | 17,7                 | 184.100         | 40.000          | 224.100           | 8.004           | 5.000          | 4.300          |
| SHS   | 39,2                  | 35,8                  | 31,4                  | 39,2                 | 18.316.200      | 842.200         | 19.158.400        | 796.356         | 1.613.800      | 14.000         |
| SIC   | 19,5                  | 21,2                  | 17,9                  | 22,8                 | 271.200         | 0               | 271.200           | 11.791          | 100            | 100            |
| SJ1   | 17,4                  | 15,9                  | 15,9                  | 19,4                 | 54.200          | 40.000          | 94.200            | 2.356           | 100            | 19.100         |
| SJC   | 20,2                  | 19,5                  | 15,7                  | 20,2                 | 45.500          | 0               | 45.500            | 1.978           | 0              | 0              |
| SJE   | 20,4                  | 24,2                  | 19,1                  | 24,6                 | 846.200         | 12.000          | 858.200           | 36.791          | 0              | 0              |
| SJM   | 15,7                  | 14,7                  | 13,7                  | 16,5                 | 113.600         | 0               | 113.600           | 4.939           | 0              | 0              |
| SKS   | 16,9                  | 16,6                  | 14,2                  | 17                   | 85.200          | 0               | 85.200            | 3.704           | 100            | 0              |
| SNG   | 34,8                  | 40,5                  | 33,4                  | 41,7                 | 136.300         | 0               | 136.300           | 5.926           | 1.000          | 0              |
| SPP   | 15                    | 12,5                  | 11,9                  | 15,2                 | 66.000          | 0               | 66.000            | 2.869           | 0              | 0              |
| SRA   | 10,4                  | 10,5                  | 9,1                   | 11,8                 | 79.700          | 0               | 79.700            | 3.465           | 0              | 200            |
| SRB   | 8,6                   | 8                     | 7,4                   | 8,6                  | 646.000         | 0               | 646.000           | 28.086          | 0              | 0              |
| SSM   | 14,3                  | 17,4                  | 13,3                  | 18,4                 | 644.500         | 0               | 644.500           | 28.021          | 0              | 9.900          |
| SSS   | 15,7                  | 15                    | 13,7                  | 17,4                 | 100.200         | 0               | 100.200           | 4.356           | 11.600         | 0              |
| STC   | 12,7                  | 13,2                  | 12,1                  | 14,4                 | 146.700         | 0               | 146.700           | 6.378           | 200            | 0              |
| STL   | 38,2                  | 39,2                  | 31,6                  | 39,2                 | 2.365.400       | 27.500          | 2.392.900         | 102.843         | 1.800          | 0              |
| STP   | 20,2                  | 20,8                  | 18,7                  | 22,2                 | 713.500         | 0               | 713.500           | 31.021          | 0              | 6.000          |
| SVI   | 24                    | 23,5                  | 21,4                  | 25,4                 | 30.700          | 0               | 30.700            | 1.334           | 0              | 0              |
| TBC   | 24,7                  | 27,9                  | 23,2                  | 29,7                 | 2.175.000       | 0               | 2.175.000         | 94.565          | 231.100        | 100            |
| TBX   | 18,5                  | 18,6                  | 18,1                  | 21,2                 | 46.500          | 0               | 46.500            | 2.021           | 0              | 0              |
| TC6   | 23,6                  | 23,3                  | 22,5                  | 25,1                 | 408.300         | 0               | 408.300           | 17.752          | 3.400          | 2.700          |
| TCS   | 19                    | 19                    | 17,3                  | 20,9                 | 70.900          | 0               | 70.900            | 3.082           | 200            | 0              |
| TDN   | 20,6                  | 21                    | 18,8                  | 22,5                 | 34.000          | 0               | 34.000            | 1.478           | 400            | 0              |
| THB   | 17,8                  | 15,9                  | 15,2                  | 17,8                 | 453.600         | 0               | 453.600           | 19.721          | 100            | 3.000          |
| THT   | 23,1                  | 23,4                  | 21,7                  | 25                   | 1.964.400       | 10.000          | 1.974.400         | 85.408          | 12.200         | 1.000          |
| TJC   | 24,3                  | 22,4                  | 20,4                  | 24,4                 | 546.000         | 0               | 546.000           | 23.739          | 0              | 0              |
| TKU   | 11,9                  | 10,5                  | 9,3                   | 11,9                 | 60.700          | 0               | 60.700            | 2.639           | 0              | 0              |
| TLC   | 9,6                   | 9,5                   | 9                     | 10,6                 | 3.565.900       | 0               | 3.565.900         | 155.039         | 44.300         | 100            |
| TLT   | 10,9                  | 12,5                  | 9,9                   | 12,6                 | 900.300         | 0               | 900.300           | 39.143          | 600            | 0              |
| TMC   | 31,1                  | 35,9                  | 29,7                  | 36                   | 127.300         | 0               | 127.300           | 5.534           | 0              | 2.300          |
| TNG   | 17,8                  | 16,6                  | 16,1                  | 18,1                 | 615.500         | 0               | 615.500           | 26.760          | 1.100          | 0              |
| TPH   | 10,9                  | 11,2                  | 10                    | 11,8                 | 41.900          | 0               | 41.900            | 1.821           | 0              | 0              |
| TPP   | 12,1                  | 11,7                  | 11,3                  | 12,9                 | 129.200         | 0               | 129.200           | 5.617           | 0              | 0              |
| TST   | 14                    | 14,1                  | 13,3                  | 15,3                 | 272.200         | 0               | 272.200           | 11.834          | 0              | 0              |
| TV4   | 16,5                  | 16,9                  | 15,6                  | 17,7                 | 218.400         | 0               | 218.400           | 9.495           | 0              | 0              |
| TXM   | 11,3                  | 11,5                  | 10,2                  | 11,7                 | 295.300         | 0               | 295.300           | 12.839          | 0              | 0              |
| UNI   | 18,5                  | 20,9                  | 17,3                  | 22,5                 | 460.800         | 0               | 460.800           | 20.034          | 3.000          | 10.700         |
| V11   | 12,5                  | 12,4                  | 11,7                  | 13,4                 | 94.200          | 0               | 94.200            | 4.095           | 10.000         | 100            |
| VBH   | 12,9                  | 11,1                  | 11,1                  | 12,9                 | 16.900          | 0               | 16.900            | 734             | 0              | 0              |
| VC1   | 24,6                  | 25                    | 22,3                  | 26,6                 | 292.700         | 121.000         | 413.700           | 12.726          | 0              | 0              |
| VC2   | 45                    | 45,1                  | 40,8                  | 46                   | 320.100         | 0               | 320.100           | 13.917          | 0              | 0              |
| VC3   | 24,6                  | 24,2                  | 23,1                  | 26,6                 | 509.500         | 0               | 509.500           | 22.152          | 12.400         | 0              |
| VC5   | 14,2                  | 14                    | 13,5                  | 15,3                 | 190.500         | 0               | 190.500           | 8.282           | 9.600          | 6.700          |
| VC6   | 16                    | 16,4                  | 14,8                  | 17                   | 49.600          | 0               | 49.600            | 2.156           | 0              | 0              |
| VC7   | 14,6                  | 14,6                  | 13,7                  | 15,6                 | 181.300         | 0               | 181.300           | 7.882           | 0              | 0              |



| Mã CK | Giá 01/07<br>(1,000đ) | Giá 31/07<br>(1,000đ) | Thấp Nhất<br>(1,000đ) | Cao Nhất<br>(1,000đ) | KLGD KL<br>(CP) | KLGD TT<br>(CP) | Tổng KLGD<br>(CP) | KLGD TB<br>(CP) | NN mua<br>(CP) | NN bán<br>(CP) |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| VCC   | 13,4                  | 14                    | 12,8                  | 14,2                 | 185.100         | 0               | 185.100           | 8.047           | 0              | 0              |
| VCG   | 29                    | 30,4                  | 25,5                  | 33,7                 | 39.137.400      | 1.151.000       | 40.288.400        | 1.701.626       | 240.000        | 3.780.500      |
| VCS   | 47                    | 45,8                  | 42,6                  | 48,7                 | 989.000         | 134.700         | 1.123.700         | 43.000          | 264.700        | 13.600         |
| VDL   | 48                    | 42,1                  | 42,1                  | 49,9                 | 15.600          | 0               | 15.600            | 678             | 0              | 0              |
| VE1   | 10,3                  | 9,4                   | 9                     | 10,4                 | 189.100         | 0               | 189.100           | 8.221           | 7.300          | 0              |
| VE9   | 15,9                  | 14,5                  | 13,7                  | 15,9                 | 37.900          | 0               | 37.900            | 1.647           | 0              | 0              |
| VFR   | 11,7                  | 11,7                  | 11                    | 12,5                 | 622.400         | 84.500          | 706.900           | 27.060          | 15.600         | 0              |
| VGP   | 23,3                  | 23,1                  | 20                    | 26,2                 | 110.100         | 0               | 110.100           | 4.786           | 2.500          | 0              |
| VGS   | 20,4                  | 20,6                  | 17,2                  | 21,3                 | 5.150.800       | 45.000          | 5.195.800         | 223.947         | 900            | 800            |
| VHL   | 31,9                  | 34,2                  | 30                    | 35,7                 | 91.700          | 0               | 91.700            | 3.986           | 0              | 0              |
| VMC   | 32,4                  | 35,8                  | 30,3                  | 37,5                 | 536.300         | 0               | 536.300           | 23.317          | 3.000          | 0              |
| VNC   | 15,7                  | 15,9                  | 14,7                  | 16,2                 | 282.600         | 0               | 282.600           | 12.286          | 0              | 0              |
| VNR   | 30,1                  | 28,7                  | 27,1                  | 31,4                 | 1.841.000       | 0               | 1.841.000         | 80.043          | 99.400         | 2.700          |
| VSP   | 36,9                  | 29                    | 27                    | 36,9                 | 9.943.400       | 110.000         | 10.053.400        | 432.321         | 170.300        | 33.400         |
| VTA   | 10                    | 0                     | 0                     | 10                   | 255.220         | 0               | 255.220           | 14.178          | 0              | 500            |
| VTC   | 11,5                  | 10,4                  | 10,2                  | 12,3                 | 195.200         | 0               | 195.200           | 8.486           | 11.600         | 0              |
| VTL   | 27,3                  | 32                    | 21,3                  | 32                   | 40.200          | 40.000          | 80.200            | 1.747           | 0              | 100            |
| VTS   | 50,7                  | 62,5                  | 47,9                  | 62,5                 | 181.200         | 0               | 181.200           | 7.878           | 4.400          | 400            |
| VTV   | 18,5                  | 18,5                  | 17,5                  | 21,7                 | 241.400         | 10.100          | 251.500           | 10.495          | 0              | 0              |
| XMC   | 20,4                  | 21,9                  | 19,1                  | 22,9                 | 698.600         | 85.200          | 783.800           | 30.373          | 0              | 2.000          |
| YBC   | 17,9                  | 16,5                  | 16,3                  | 20,3                 | 120.400         | 0               | 120.400           | 5.234           | 100            | 0              |
| YSC   | 21                    | 23,2                  | 20                    | 27,5                 | 26.000          | 0               | 26.000            | 1.130           | 0              | 0              |

**Ghi chú:**

Mã CK : Mã chứng khoán

KLGD KL : Khối lượng giao dịch khớp lệnh

KLGD TT : Khối lượng giao dịch thỏa thuận

Tổng KLGD : Khối lượng giao dịch khớp lệnh + khối lượng giao dịch thỏa thuận

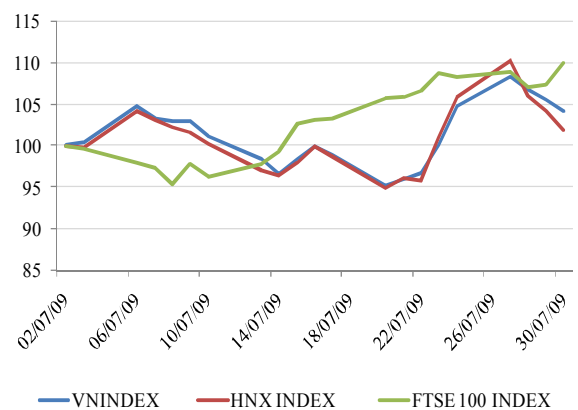
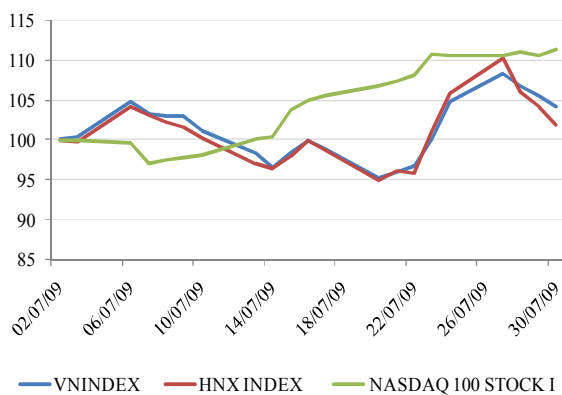
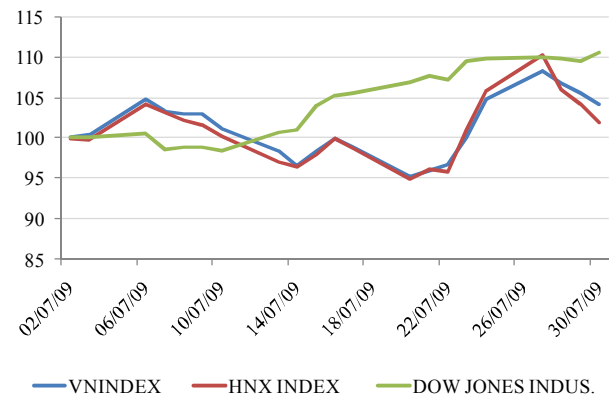
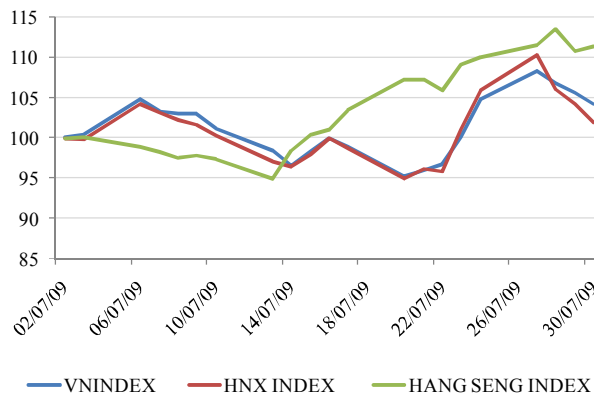
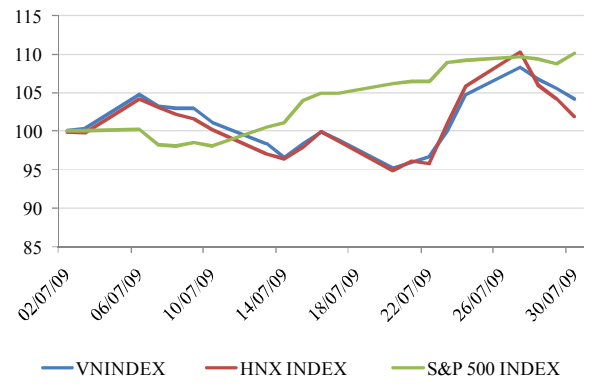
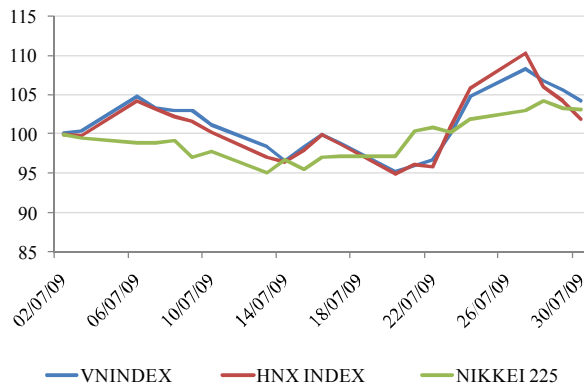
KLGD TB : Khối lượng giao dịch trung bình

NN mua : Nước ngoài mua

NN bán : Nước ngoài bán

(Nguồn: Trung tâm giao dịch chứng khoán Hà Nội)

### So sánh chỉ số thế giới



## KHUYẾN CÁO

*Bản tin này được tổng hợp và thực hiện dựa trên các số liệu tương đối xác thực, tuy nhiên chúng tôi không đảm bảo rằng thông tin và dữ liệu này hoàn toàn đầy đủ hoặc chính xác. Bản tin này nhằm mục đích tham khảo, Công ty Cổ phần chứng khoán Kim Long sẽ không chịu trách nhiệm trước những quyết định đầu tư của quý khách hàng khi sử dụng các thông tin trong bản tin để kinh doanh.*

### CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG KHOÁN KIM LONG

#### Hội sở chính tại Hà Nội

Địa chỉ: 22 Thành Công – Ba Đình – Hà Nội

Tel: 04.3772 6868

Fax: 04.3772 6131

#### Chi nhánh tại TPHCM

