

# BÁO CÁO THÁNG



THÁNG 05 - 2010

## DIỄN BIẾN THỊ TRƯỜNG

### Tổng quan diễn biến thị trường trong tháng 5/2010:

- Các mốc sự kiện trong tháng 5/2010 3
- Diễn biến giao dịch của TTCK tháng 5/2010 4

## PHỤ LỤC

### Số liệu thống kê

- Bảng tổng hợp giao dịch Tháng 5/2010 trên HOSE 7
- Bảng tổng hợp giao dịch Tháng 5/2010 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

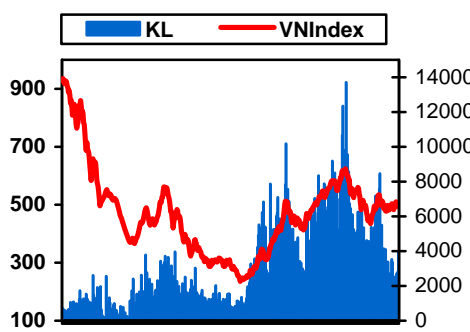
Địa chỉ: Tầng 2, Tòa nhà Centec Tower, 72-74 Nguyễn Thị  
Minh Khai, Phường 6, Quận 3, TPHCM  
Tel: 08.3823 3923  
Fax: 08.3827 7380

## Các mốc sự kiện trong tháng 05/2010



- A** 06/05/2010 VNIndex ở điểm cao nhất trong tháng 549.51 điểm.
- B** 07/05/2010 Thanh khoản đạt mức 112 triệu cổ phiếu, cao nhất trong tháng 5.
- C** 21/05/2010 VNIndex xuống mức thấp nhất ở 483.69 điểm.

HOSE	
VNIndex đầu kỳ	542.37 điểm
VNIndex cuối kỳ	507.44 điểm
VNIndex cao nhất	549.51 điểm
VNIndex thấp nhất	483.69 điểm
Tổng KLGD	1,308,343,839 CP
Tổng GTGD	45,191 tỷ VNĐ



HNX	
HNX-Index đầu kỳ	163.60 điểm
HNX-Index cuối kỳ	179.69 điểm
HNX-Index cao nhất	187.22 điểm
HNX-Index thấp nhất	152.69 điểm
Tổng KLGD	970,690,800 CP
Tổng GTGD	32,708 tỷ VNĐ

## Diễn biến giao dịch TTCK tháng 5

### Thị trường chứng khoán thế giới

Tháng 5 năm 2010 chứng kiến những tác động tiêu cực từ cuộc khủng hoảng nợ tại Hy Lạp tới thị trường chứng khoán Mỹ và Châu Âu. Dow Jones đã mất đi 780 điểm, và đặc biệt thị trường chứng khoán Mỹ có một phiên giao dịch "Lịch sử" vào ngày 6/5 và đã có lúc mất đi gần 1.000 điểm và sau đó đã hồi phục trở lại và chốt phiên chỉ còn giảm 347.80 điểm đóng cửa ở 10.520.32 điểm. Toàn Châu Âu lên kế hoạch "thắt lưng buộc bụng" nhằm giảm thâm hụt ngân sách và giữ vững tăng trưởng kinh tế.

Trái ngược với tình hình kinh tế đáng lo ngại của các nước trong khu vực đồng tiền chung Châu Âu thì hầu hết các nước Châu Á vẫn duy trì được những con số tăng trưởng kinh tế đáng kinh ngạc. Mặc dù vậy lo lắng một số nước châu Âu sẽ không trả được nợ ngay cả sau khi lãnh đạo hàng đầu các nền kinh tế châu Âu cam kết dành gần 1 nghìn tỷ USD để ngăn khung hoảng châu Âu, chỉ số MSCI của TTCK châu Á – Thái Bình Dương hiện đã giảm 12% so với mức đỉnh cao thiết lập ngày 15/04/2010.

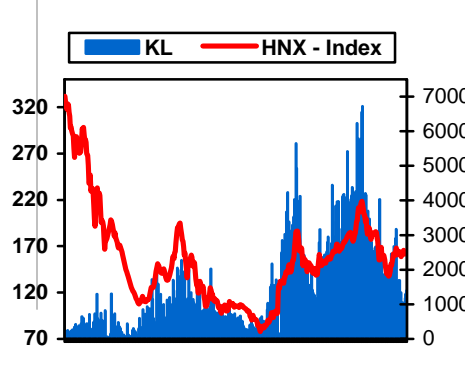
### Tổng quan kinh tế Việt Nam:

Tin nổi bật về kinh tế vĩ mô trong tháng này phải kể đến các vấn đề liên quan tới lãi suất tín dụng và thâm hụt ngân sách quốc gia. Việc có hay không tiếp tục duy trì lãi suất cơ bản đã được tranh luận gay gắt trong hội thảo về luật ngân hàng và phải tới ngày 31/5 khi Thống đốc ngân hàng Nhà nước chính thức ban hành quyết định giữ nguyên mức lãi suất cơ bản là 8%/năm thì những ý kiến trái chiều này mới chấm dứt.

Trước bài học từ Hy Lạp vẫn đề nợ công và thâm hụt ngân sách tại Việt Nam đã bị cảnh báo. Ủy ban Tài chính- ngân sách của Quốc hội cho biết nợ chính phủ sẽ lên tới 44.6%GDP vào cuối năm nay khiến nhiều người cảm thấy lo ngại. "Hiện nay vẫn chưa rõ nguồn kinh phí để chi trả khi các trái phiếu đến hạn thanh toán là gì". (Theo báo cáo Kế hoạch phát triển kinh tế xã hội 2006-2010 của bộ Kế hoạch và Đầu tư).

TOP 5 CP tăng giá sàn HOSE			
CP	Giá 29.04	Giá 31.05	%
VHG	15	22.4	49.33
UIC	25.9	38	46.72
MSN	41.3	52.5	27.12
VNE	17.2	20.9	21.51
ALP	23.2	27.6	18.97

ĐV: 1.000 đ



TOP 5 CP tăng giá sàn HNX			
CP	Giá 29.04	Giá 31.05	%
VE9	18.7	40	113.90
SRA	18.1	30.1	66.30
HTP	15.2	22.9	50.66
BXH	23.1	33	42.86
CTM	41.9	58.9	40.57

ĐV: 1.000 đ

## Điễn biến chứng khoán Việt Nam tháng 5/2010

Tháng 5 vừa qua chứng kiến sự sụt giảm của thị trường chứng khoán trong nước do tác động từ cuộc khủng hoảng tại Hy Lạp và nguy cơ về một cuộc khủng hoảng lan rộng khắp Châu Âu lên tâm lý nhà đầu tư. Mở đầu phiên giao dịch của tháng VNIndex đóng cửa ở mức 542.37 điểm tiếp nối chuỗi tăng điểm của tuần giao dịch trước đó. Đến ngày 6/5 thì VNIndex lập đỉnh trong tháng tại đây với mức 549.51 điểm và HNXIndex là 187.22 điểm tâm lý nhà đầu tư đang rất hưng phấn. Nhưng sự giảm điểm sâu của Dow Jones vào "ngày giao dịch lịch sử" khi tâm lý bán tháo cổ phiếu bao trùm đã kéo thị trường chứng khoán trong nước bước vào một chu kỳ giảm điểm mới. Ngày 24/5 VNIndex xuống mức thấp nhất trong tháng là 483.69 điểm, mất hơn 63 điểm so với mốc cao nhất trong tháng.

Điểm đáng lưu ý trong giao dịch tháng 5 này là thanh khoản sụt giảm nghiêm trọng. Ngày giao dịch 7/5 VNIndex đạt mức thanh khoản cao nhất trong tháng là hơn 112 triệu, nhưng con số này đã không giữ được lâu do những lo ngại về cuộc khủng hoảng kinh tế của Hy Lạp sẽ lan rộng và ảnh hưởng tới nền kinh tế thế giới. Ngày 26/5 thanh khoản trên sàn HOSE chỉ còn hơn 40 triệu cổ phiếu giảm gần 70 triệu cổ. Trên sàn HNX thanh khoản thấp nhất vào ngày 27/5 chỉ đạt mức trên 31 triệu cổ phiếu, giảm hơn 40 triệu so với mức cao nhất trong tháng là hơn 71 triệu. Điều này cho thấy tâm lý nhà đầu tư chưa thực sẵn sàng tham gia thị trường khi những thông tin về tình hình kinh tế Châu Âu chưa khởi sắc.

Sự ngược dòng của VNIndex vào phiên giao dịch ngày 28/5 là một dấu hiệu tốt cho sự phục hồi của nền kinh tế khi những thông tin kinh tế vĩ mô của các nước Châu Âu đưa ra không còn bi quan như trước nữa. VNIndex đóng cửa ở mức 512.99 điểm tăng 15.83 điểm tương ứng với 3.18% so với phiên giao dịch trước đó. Thanh khoản được cải thiện, đạt trên 51 triệu cổ phiếu tăng gần 25%.

Giao dịch của nhà đầu tư nước ngoài cũng chịu ảnh hưởng từ những biến động của thị trường chứng khoán thế giới. Trong những phiên giao dịch đầu tiên của tháng nhà đầu tư mua ròng, nhưng ngay sau đó, khi thanh khoản thị trường giảm mạnh nhà đầu tư nước ngoài cũng đã bán ra. Tổng kết giao dịch

TOP 5 CP giảm giá sàn HOSE			
CP	Giá 29.04	Giá 31.05	%
NTL	176	77.5	-98.5
DRC	117	56	-61
LCG	78	44	-34
CTD	140.00	79.00	-61.00
VPL	54.00	30.80	-23.20

ĐV: 1.000 đ

	HOSE	HNX
<b>CP niêm yết mới</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Tổng số CP niêm yết</b>	<b>229</b>	<b>295</b>

TOP 5 CP giảm giá sàn HNX			
CP	Giá 29.04	Giá 31.05	%
MMC	72.5	36.8	-49.24
PHH	56.4	29.8	-47.16
KSD	52.5	28.6	-45.52
LIG	51.3	28.3	-44.83
PHC	45.6	26.6	-41.67

ĐV: 1.000 đ

trong tháng, nhà đầu tư nước ngoài bán ròng hơn 16 triệu cổ phiếu.

Tháng 5 tiếp tục chứng kiến sự tăng giảm mạnh của các mã Penny chip. Sau gần 13 phiên giảm thì vào tuần cuối cùng của tháng Penny lấy lại đã tăng giá giúp cả hai sàn duy trì được một số phiên tăng điểm và chỉ số trên cả hai sàn không giảm sâu. Mã penny trở thanh các mã dẫn dắt thị trường đi lên trong tháng. Điều này chứng tỏ nhà đầu tư vẫn còn kỳ vọng vào các cổ phiếu này sau khi các báo cáo tài chính Quý 1 được công bố và sau thời gian giảm giá và quay về vùng giá khá hấp dẫn.

### Dự báo tháng 6

Việc duy trì lãi suất cơ bản trong tháng 6 là 8%/năm được cho là một biện pháp nhằm kiềm chế lạm phát và duy trì tăng trưởng kinh tế. Việc giảm giá xăng cũng là một trong những thông tin tích cực giúp tâm lý nhà đầu tư tin tưởng hơn vào sự tăng trưởng doanh thu cũng như lợi nhuận trong Quý II này của các doanh nghiệp. Hầu hết các Doanh nghiệp đều có cái nhìn lạc quan về tình hình hoạt động của Doanh nghiệp mình trong năm 2010. Bên cạnh đó theo dự báo của Bộ Kế hoạch và Đầu tư tăng trưởng GDP dự kiến đạt khoảng 6.2-6.3% trong Quý II, và 6.5-7% trong Quý III nền kinh tế Việt nam đang có bước phục hồi mạnh mẽ. Nếu các kế hoạch cắt giảm chi tiêu của các nước Châu Âu được sự tin tưởng của dân chúng đồng thời gói cứu trợ hơn 1.000 tỷ USD của IMF phát huy hiệu quả thì rất có thể VNIndex sẽ lấy lại được đà tăng điểm và trở lại vùng tăng điểm mới. Việc đầu tư vào các mã Bluechip được cho là an toàn hơn các cổ phiếu Penny đã tăng nóng trong thời gian qua.

Nhưng việc chính phủ kêu gọi các ngân hàng giảm lãi suất tín dụng dường như là rất khó để đạt được, điều này lại là một trở ngại lớn cho các doanh nghiệp sử dụng vốn vay. Nếu những thông tin xấu về cuộc khủng hoảng nợ tại Hy Lạp và ảnh hưởng của nó tới các nước khác trong khu vực đồng tiền chung Châu Âu được công bố thì thị trường chứng khoán trong nước sẽ tiếp tục giảm điểm theo xu hướng chung của chứng khoán thế giới.

TOP 10 CP NĐTNN MUA NHIỀU NHẤT HOSE			
Mã CK	Khối lượng mua	Khối lượng bán	Mua - Bán
BVH	4,215,320	970,740	3,244,580
SSI	3,953,230	2,298,670	1,654,560
HSG	3,345,000	306,890	3,038,110
SJS	3,065,720	485,160	2,580,560
FPT	2,615,700	3,612,320	-996,620
KBC	2,468,230	682,670	1,785,560
EIB	2,422,510	2,422,460	50
PPC	2,341,010	2,518,820	-177,810
HAG	2,223,060	1,332,510	890,550

TOP 10 CP NĐTNN MUA NHIỀU NHẤT HNX			
Mã CK	Khối lượng mua	Khối lượng bán	Mua - Bán
PVS	1,559,000	486,600	1,072,400
KLS	1,422,900	1,080,000	342,900
VNR	478,100	5,800	472,300
PVX	357,000	1,021,000	-664,000
PVI	339,200	301,600	37,600
NTP	234,500	92,900	141,600
SDT	206,000	61,700	144,300
VND	202,300	54,200	148,100
CIC	189,400	67,400	122,000

**PHỤ LỤC**  
**THỐNG KÊ GIAO DỊCH THÁNG 05/2010 – HOSE**

Mã CK	Giá 29/04 (1,000đ)	Giá 31/05 (1,000đ)	Thấp Nhất (1,000đ)	Cao Nhất (1,000đ)	KLGD KL (CP)	KLGD TT (CP)	Tổng KLGD (CP)	KLGD TB (CP)	NN mua (CP)	NN bán (CP)
<b>AAM</b>	33.4	31.9	31.2	37.8	3,296,920	1,261,520	4,558,440	227,922	0	0
<b>ABT</b>	56	56	51	59	1,283,360	100,000	1,383,360	69,168	78,080	12,700
<b>ACL</b>	40.2	38.1	36	48.8	4,659,880	65,060	4,724,940	236,247	18,500	58,030
<b>AGD</b>	28.4	28	25.2	29	164,780	150,000	314,780	15,739	0	0
<b>AGF</b>	37.2	34.8	33.9	40	1,019,850	0	1,019,850	50,993	118,110	21,590
<b>AGR</b>	24.8	16.8	16.5	24.8	4,878,640	653,460	5,532,100	276,605	44,440	129,640
<b>ALP</b>	23.2	27.6	23.2	29.4	6,705,370	1,020,500	7,725,870	386,294	15,700	265,150
<b>ANV</b>	21.7	20.3	18.5	25.5	16,835,680	169,000	17,004,680	850,234	109,440	401,080
<b>APC</b>	25.3	22	20.4	25.9	2,070,790	0	2,070,790	103,540	6,590	3,030
<b>ASM</b>	53	55.5	47.2	60	6,599,820	454,940	7,054,760	352,738	37,640	255,590
<b>ASP</b>	16.2	13.2	12.8	17	5,246,960	150,000	5,396,960	269,848	97,330	16,130
<b>ATA</b>	31.6	27.8	24	33.5	1,242,430	230,000	1,472,430	73,622	3,150	138,440
<b>BAS</b>	13.6	12.4	12	15.9	3,433,760	340,000	3,773,760	188,688	4,500	4,130
<b>BBC</b>	33	28.7	26.9	33.5	1,069,440	337,000	1,406,440	70,322	22,650	65,000
<b>BCI</b>	63.5	58.5	58	64.5	2,119,990	105,730	2,225,720	111,286	760,510	50,100
<b>BHS</b>	35.4	34.1	29.5	35.5	4,621,410	26,000	4,647,410	232,371	8,900	159,560
<b>BMC</b>	57.5	52	47.5	60	581,070	0	581,070	29,054	12,980	22,610
<b>BMI</b>	25.5	23	20.9	25.5	2,030,840	0	2,030,840	101,542	130,440	181,680
<b>BMP</b>	57.5	55	50	58	1,821,080	60,000	1,881,080	94,054	631,960	331,520
<b>BT6</b>	75	85.5	72.5	86	313,050	0	313,050	15,653	7,800	4,590
<b>BTP</b>	13.2	12.9	11.7	15.8	10,244,780	180,000	10,424,780	521,239	20,200	2,876,850
<b>BTT</b>	47.2	41.5	37	51.5	3,505,600	179,490	3,685,090	184,255	100	0
<b>BVH</b>	49	46.8	43.8	50.5	3,182,250	1,500,000	4,682,250	234,113	4,215,320	970,740
<b>CAD</b>	14.8	12.9	12	16.8	4,138,770	100,000	4,238,770	211,939	4,900	2,000
<b>CCI</b>	37.2	33.1	30.8	42.8	1,750,130	164,805	1,914,935	95,747	20	0
<b>CII</b>	42.4	39.1	38.5	43.5	25,056,950	942,530	25,999,480	1,299,974	2,189,100	1,022,640
<b>CLC</b>	25.1	23.1	21.9	26.2	213,230	0	213,230	10,662	41,440	1,000
<b>CMG</b>	29	26	22.8	29.4	2,588,210	439,750	3,027,960	151,398	244,680	860,290
<b>CMT</b>	56	46.5	40	56	1,520,990	1,247,070	2,768,060	138,403	16,300	16,000
<b>CNT</b>	33.5	30.2	28	35.1	1,616,380	0	1,616,380	80,819	10,000	0
<b>COM</b>	57.5	55	51	57.5	51,750	0	51,750	2,588	100	70
<b>CSG</b>	13.2	13	11.7	15.1	8,512,030	69,800	8,581,830	429,092	24,750	0
<b>CSM</b>	64	55	51	64	3,417,220	237,000	3,654,220	182,711	156,690	130,570
<b>CTD</b>	140	79	78	140	1,185,630	1,266,000	2,451,630	122,582	253,920	56,730
<b>CTG</b>	28.3	27	25.9	29.2	4,181,060	322,990	4,504,050	225,203	1,052,710	322,360
<b>CTI</b>	30.9	28.3	25.6	35.7	3,610,000	170,000	3,780,000	189,000	250	0
<b>CYC</b>	9.3	9	8.4	11.2	927,950	0	927,950	46,398	500	3,380
<b>D2D</b>	69	61	54	72.5	3,141,240	0	3,141,240	157,062	4,300	1,000
<b>DAG</b>	21.6	19.6	19.3	23.7	871,190	0	871,190	43,560	0	5,500
<b>DCC</b>	28	28.4	27.2	29.5	171,870	775,060	946,930	47,347	1,000	2,100
<b>DCL</b>	65.5	60	55	65.5	477,040	0	477,040	23,852	103,560	700
<b>DCT</b>	13.6	12.7	11.9	15.6	4,115,340	0	4,115,340	205,767	28,200	102,200
<b>DDM</b>	13.3	11.3	10.7	13.9	2,895,920	0	2,895,920	144,796	3,110	20,000
<b>DHA</b>	52.5	47.4	45.3	53.5	1,961,470	47,600	2,009,070	100,454	264,040	79,000

<b>DHC</b>	23.5	21.2	18.8	27	6,751,860	276,870	7,028,730	351,437	1,300	4,120
<b>DHG</b>	123	118	114	123	553,190	150,000	703,190	35,160	529,430	325,810
<b>DIC</b>	28	24.4	22.4	32.3	4,364,610	390,000	4,754,610	237,731	3,000	12,120
<b>DIG</b>	71.5	66.5	63.5	72	6,175,270	158,124	6,333,394	316,670	1,631,300	324,670
<b>DMC</b>	46.1	41	39	48.4	321,480	0	321,480	16,074	76,400	51,110
<b>DPM</b>	33	29.2	27.8	33	10,330,250	0	10,330,250	516,513	1,542,730	3,349,300
<b>DPR</b>	66.5	61.5	56	66.5	555,930	0	555,930	27,797	248,260	26,220
<b>DQC</b>	60.5	48	44	62.5	10,440,770	1,452,480	11,893,250	594,663	5,860	12,200
<b>DRC</b>	117	56	52.5	119	3,371,200	23,000	3,394,200	169,710	72,770	79,230
<b>DTT</b>	12	11.9	11.3	15	1,748,530	0	1,748,530	87,427	62,250	0
<b>DVD</b>	132	137	119	144	1,104,990	0	1,104,990	55,250	8,660	19,740
<b>DVP</b>	43.5	41	39.3	45.7	336,260	35,000	371,260	18,563	38,210	0
<b>DXG</b>	86	77	76	86	594,700	42,000	636,700	31,835	520	300
<b>DXV</b>	25.8	26.5	25.1	28.3	5,534,250	0	5,534,250	276,713	7,530	6,530
<b>EIB</b>	21.6	19.8	19.6	22.6	20,788,790	3,128,980	23,917,770	1,195,889	2,422,510	2,422,460
<b>FBT</b>	13	12.5	11.9	14	450,540	82,000	532,540	26,627	5,500	1,000
<b>FDC</b>	34.6	31.1	29.7	36.9	2,847,820	240,000	3,087,820	154,391	40	98,110
<b>FMC</b>	18.6	16	15.1	21.1	4,324,680	30,000	4,354,680	217,734	104,000	93,000
<b>FPC</b>	7.8		7.2	7.8	73,410	0	73,410	3,671	0	0
<b>FPT</b>	88	65	59	89	5,237,210	1,855,560	7,092,770	354,639	2,615,700	3,612,320
<b>GDT</b>	24	22.1	20.9	26.8	1,978,810	0	1,978,810	98,941	5,020	8,020
<b>GIL</b>	38.8	27.5	26.5	38.9	2,224,960	0	2,224,960	111,248	94,210	40,650
<b>GMC</b>	28.6	25	23.8	29.9	3,597,360	30,000	3,627,360	181,368	14,300	10,810
<b>GMD</b>	75.5	67	60.5	76.5	12,745,010	287,660	13,032,670	651,634	1,167,410	502,720
<b>GTA</b>	12.9	11.6	10.9	14.5	1,941,410	0	1,941,410	97,071	0	360
<b>HAG</b>	84.5	77.5	74	85	11,457,520	351,680	11,809,200	590,460	2,223,060	1,332,510
<b>HAI</b>	42	36.5	31.9	42	504,860	0	504,860	25,243	1,300	136,350
<b>HAP</b>	22.6	19.5	18	23.1	5,700,660	150,000	5,850,660	292,533	43,000	34,850
<b>HAS</b>	16	14.9	13.3	19.3	3,522,000	257,000	3,779,000	188,950	16,220	152,150
<b>HAX</b>	19	15.6	14.8	19.5	1,493,270	20,000	1,513,270	75,664	39,730	57,700
<b>HBC</b>	43.2	40	37.5	45.3	1,250,880	80,000	1,330,880	66,544	4,890	7,450
<b>HCM</b>	59.5	52	51.5	60	4,224,270	400,000	4,624,270	231,214	363,840	84,850
<b>HDC</b>	62	52.5	49.5	62	4,041,200	0	4,041,200	202,060	110,860	247,780
<b>HDG</b>	115	100	98	116	1,918,510	20,000	1,938,510	96,926	171,830	10
<b>HLA</b>	25.6	22.6	20.2	26.6	13,696,190	874,370	14,570,560	728,528	12,620	270,720
<b>HLG</b>	43.5	39.9	36.8	48	6,385,000	155,370	6,540,370	327,019	250	800
<b>HMC</b>	26.1	21.8	19.8	27.3	5,807,020	313,900	6,120,920	306,046	4,690	4,340
<b>HPG</b>	47.7	41.9	39.5	47.7	7,721,220	157,000	7,878,220	393,911	1,936,600	686,350
<b>HRC</b>	39	38.9	36.5	39.1	2,082,390	0	2,082,390	104,120	37,080	126,040
<b>HSG</b>	45.8	42.1	40.7	46	6,708,270	120,000	6,828,270	341,414	3,345,000	306,890
<b>HSI</b>	17.1	15.7	15.2	19.6	4,641,080	303,280	4,944,360	247,218	8,200	200
<b>HT1</b>	14.8	14.5	13.9	15	1,203,040	1,200,000	2,403,040	120,152	64,760	379,440
<b>HTV</b>	18.5	16.5	15.3	19.9	2,602,290	0	2,602,290	130,115	30,000	200
<b>HVG</b>	46.3	35	32.8	46.3	3,101,500	120,370	3,221,870	161,094	235,490	255,930
<b>ICF</b>	15.6	16.2	15.6	20.5	4,892,470	1,035,550	5,928,020	296,401	7,500	39,710
<b>IFS</b>	10.7	12.1	10.7	13.7	1,224,520	252,340	1,476,860	73,843	2,560	26,800
<b>IJC</b>	36.3	29	27	40.6	6,580,750	1,045,000	7,625,750	381,288	12,890	7,500
<b>IMP</b>	68.5	66	63	70	159,730	40,000	199,730	9,987	132,700	79,860
<b>ITA</b>	37.5	35.6	31.6	38.2	18,369,910	438,720	18,808,630	940,432	1,029,490	395,540
<b>ITC</b>	41.9	36	33.5	41.9	10,740,200	199,000	10,939,200	546,960	331,780	248,430
<b>KBC</b>	59.5	53.5	50	59.5	14,102,220	1,089,000	15,191,220	759,561	2,468,230	682,670

<b>KDC</b>	66.5	53.5	49.6	68	5,131,110	239,310	5,370,420	268,521	1,939,340	507,800
<b>KDH</b>	55	51.5	49.5	56	1,808,040	49,440	1,857,480	92,874	20	0
<b>KHA</b>	25	25.6	23.4	27.2	4,939,530	0	4,939,530	246,977	27,200	42,990
<b>KHP</b>	13.8	12	11.4	14.8	4,204,310	0	4,204,310	210,216	57,810	324,390
<b>KMR</b>	14.9	13.2	12.8	16.1	7,138,820	80,000	7,218,820	360,941	358,000	146,590
<b>KSB</b>	71	64.5	59.5	74.5	1,114,430	20,000	1,134,430	56,722	17,870	35,000
<b>KSH</b>	62.5	60	54	66	2,965,150	0	2,965,150	148,258	47,520	106,190
<b>KSS</b>	83	67.5	63.5	83	11,106,640	729,500	11,836,140	591,807	162,590	113,170
<b>L10</b>	23.8	22.5	21.2	27.4	1,211,690	173,590	1,385,280	69,264	0	4,530
<b>LAF</b>	27	21.4	18.8	27.7	4,152,400	120,000	4,272,400	213,620	7,870	63,000
<b>LBM</b>	19	16.4	14.9	20.4	6,860,280	25,000	6,885,280	344,264	25,070	18,950
<b>LCG</b>	78	44	41.1	78.5	13,235,040	1,324,060	14,559,100	727,955	202,790	208,250
<b>LGC</b>	33.8	31	26.6	36	1,084,130	0	1,084,130	54,207	115,000	45,850
<b>LGL</b>	41.5	37	33.4	44.5	2,314,610	220,000	2,534,610	126,731	21,260	16,800
<b>LHG</b>	65	54	51	65	448,350	0	448,350	22,418	1,620	21,000
<b>LIX</b>	74.5	74	70	78.5	748,200	0	748,200	37,410	271,520	17,500
<b>LSS</b>	41.2	36.6	33.2	41.6	5,926,730	1,502,968	7,429,698	371,485	172,950	2,500
<b>MCG</b>	56	42.9	38.2	59.5	17,587,440	1,757,230	19,344,670	967,234	57,000	51,000
<b>MCP</b>	14.1	12.4	12.2	15.5	960,420	0	960,420	48,021	12,320	1,440
<b>MCV</b>	36.6	27.4	23.5	36.6	8,601,050	985,000	9,586,050	479,303	13,310	1,029,210
<b>MHC</b>	10.8	9.3	8.4	11.5	7,897,400	22,770	7,920,170	396,009	87,340	186,660
<b>MPC</b>	31.5	30	26.6	33	1,915,240	20,000	1,935,240	96,762	107,670	116,910
<b>MSN</b>	41.3	52.5	40	52.5	3,531,710	220,000	3,751,710	187,586	1,058,070	292,010
<b>MTG</b>	19.4	22.9	18.5	22.9	3,642,370	2,130,430	5,772,800	288,640	0	5,050
<b>NAV</b>	16.6	15.5	14	17	1,018,620	0	1,018,620	50,931	6,000	13,370
<b>NBB</b>	93.5	93	83	95.5	2,116,490	1,488,170	3,604,660	180,233	3,690	18,000
<b>NHW</b>	21.9	19.9	18.7	23.5	108,620	0	108,620	5,431	0	0
<b>NKD</b>	47.3	45	40.8	48	2,128,040	99,000	2,227,040	111,352	174,690	81,140
<b>NSC</b>	38.5	37.8	34.1	38.5	234,720	0	234,720	11,736	1,730	7,670
<b>NTB</b>	34	28.7	37	8,434,700	4,176,500	12,611,200	630,560	55,810	35,330	
<b>NTL</b>	176	77.5	76	177	4,087,610	87,900	4,175,510	208,776	130,520	484,420
<b>NVN</b>	32.4	32.9	29.6	39.2	2,948,690	20,000	2,968,690	148,435	29,040	4,510
<b>NVT</b>	25	24.2	32.9	5,469,340	50,000	5,519,340	275,967	14,840	6,000	
<b>OGC</b>	32.3	30	36.9	32,913,830	11,498,400	44,412,230	2,220,612	178,790	0	
<b>OPC</b>	52	51	45	52	172,810	0	172,810	8,641	10,380	10
<b>PAC</b>	75	70	67.5	75	287,440	0	287,440	14,372	182,950	93,470
<b>PET</b>	27.4	23.7	22.9	27.8	15,933,750	317,800	16,251,550	812,578	89,710	401,490
<b>PGC</b>	27.5	23.2	22.4	27.8	4,207,900	184,000	4,391,900	219,595	10,100	59,780
<b>PGD</b>	48.8	41	37	48.8	4,161,710	0	4,161,710	208,086	32,020	47,000
<b>PHR</b>	42.8	38.5	36.1	42.8	3,681,490	0	3,681,490	184,075	207,570	123,760
<b>PHT</b>	25.9	23.8	20.3	28.6	4,667,910	0	4,667,910	233,396	21,400	7,000
<b>PIT</b>	25	19.1	17.9	26.2	6,191,560	30,000	6,221,560	311,078	2,900	6,500
<b>PJT</b>	12.7	11.7	11.6	14.1	924,570	0	924,570	46,229	400	0
<b>PNC</b>	12.4	11.3	10.3	14.2	5,829,270	2,767,000	8,596,270	429,814	50,000	61,380
<b>PNJ</b>	60.5	58	55.5	61.5	2,077,410	340,000	2,417,410	120,871	147,030	82,280
<b>POM</b>	52.5	46.2	44	52.5	1,386,500	100,000	1,486,500	74,325	592,950	56,000
<b>PPC</b>	20.1	17.2	15.9	20.1	17,225,420	122,000	17,347,420	867,371	2,341,010	2,518,820
<b>PPI</b>	41.8	41	38.3	45.5	10,005,670	408,000	10,413,670	520,684	670	50,000
<b>PTC</b>	21	18.5	15.6	25.4	7,517,830	144,670	7,662,500	383,125	23,120	10,000
<b>PVD</b>	55.5	51	47.1	56	6,562,210	133,470	6,695,680	334,784	2,198,950	1,479,090
<b>PVF</b>	31	26.5	25.1	33.8	16,692,350	0	16,692,350	834,618	899,120	662,010

PVT	13.7	14.1	13.5	16.5	27,140,660	436,950	27,577,610	1,378,881	382,100	451,900
<b>RAL</b>	32.6	27.5	26.3	34.2	4,303,710	26,100	4,329,810	216,491	56,710	91,820
<b>RDP</b>	20.7	17.8	17	21.7	1,500,410	0	1,500,410	75,021	4,000	1,400
<b>REE</b>	51.5	49	44.6	52	17,021,090	1,470,000	18,491,090	924,555	918,320	821,080
<b>RIC</b>	35	29.7	25.9	35	258,420	0	258,420	12,921	0	980
<b>SAM</b>	31.2	29.2	26.9	31.7	15,037,160	465,480	15,502,640	775,132	109,410	118,900
<b>SAV</b>	34.9	34	29.2	37	431,720	0	431,720	21,586	1,000	4,350
<b>SBT</b>	13.4	11.9	11.1	14.5	21,683,840	775,860	22,459,700	1,122,985	301,660	633,540
<b>SCS</b>	80.5	68.5	65	80.5	4,217,650	2,397,520	6,615,170	330,759	31,120	28,160
<b>SCD</b>	27.5	31	27.5	33.5	1,299,920	0	1,299,920	64,996	23,950	4,150
<b>SEC</b>	34	33.5	31.2	39.2	5,346,160	305,000	5,651,160	282,558	0	7,010
<b>SFC</b>	55	50.5	48.5	55	102,720	0	102,720	5,136	0	510
<b>SFI</b>	36	31.1	29.3	37.1	2,236,190	0	2,236,190	111,810	42,940	4,090
<b>SGT</b>	25.8	23.1	21	29.5	1,906,350	208,000	2,114,350	105,718	4,170	77,800
<b>SHI</b>	41.4	31.2	28.2	41.4	1,842,560	0	1,842,560	92,128	0	680
<b>SJD</b>	21.9	17.5	17	24.7	2,197,930	0	2,197,930	109,897	8,320	6,880
<b>SJS</b>	88	81	77	89	16,688,350	755,180	17,443,530	872,177	3,065,720	485,160
<b>SMC</b>	36.2	30.7	29.1	38	3,818,730	60,000	3,878,730	193,937	34,510	2,580
<b>SPM</b>		76.5	74	79	785,960	0	785,960	39,298	3,700	0
<b>SRC</b>	64	36.7	35.9	67	1,846,380	0	1,846,380	92,319	5,350	6,000
<b>SRF</b>	37.3	31.6	30.3	38	771,900	50,000	821,900	41,095	950	0
<b>SSC</b>	51.5	47	41	51.5	181,780	0	181,780	9,089	34,500	7,000
<b>SSI</b>	43.6	37.5	35.4	44.2	54,489,290	3,198,460	57,687,750	2,884,388	3,953,230	2,298,670
<b>ST8</b>	29.8	32.1	29.8	34	434,930	20,000	454,930	22,747	1,000	2,260
<b>STB</b>	21.8	20.6	20.4	22.8	52,406,460	1,260,020	53,666,480	2,683,324	582,460	591,560
<b>STG</b>	31.5	31	29	34.1	105,120	0	105,120	5,256	40	0
<b>SVC</b>	37.9	35.1	31.1	37.9	3,308,740	300,000	3,608,740	180,437	3,620	150
<b>SZL</b>	44.4	36.3	33	46.6	5,795,370	471,820	6,267,190	313,360	93,330	85,100
<b>TAC</b>	36.5	32.5	29	37.3	2,608,500	20,000	2,628,500	131,425	13,500	440,900
<b>TBC</b>	16.9	15.5	14.8	17.8	2,883,250	0	2,883,250	144,163	213,000	46,100
<b>TCL</b>	49	42.8	40.5	49	2,114,640	467,000	2,581,640	129,082	164,140	9,920
<b>TCM</b>	18.2	16.9	15.9	20.7	18,179,330	1,304,072	19,483,402	974,170	1,451,392	494,020
<b>TCR</b>	9.8	9	8.6	11.1	1,095,770	0	1,095,770	54,789	23,700	133,350
<b>TDC</b>		38.3	33.7	45.6	3,084,380	0	3,084,380	154,219	1,440	112,000
<b>TDH</b>	63	55.5	51.5	64	5,732,620	130,000	5,862,620	293,131	312,900	354,910
<b>TIC</b>	13.6	12.7	12.4	16.3	1,422,110	0	1,422,110	71,106	13,950	15,600
<b>TIE</b>	30.6	26.1	23.2	33.7	2,262,650	60,000	2,322,650	116,133	1,000	26,150
<b>TIX</b>	62	55	52.5	62.5	464,300	110,000	574,300	28,715	22,550	6,000
<b>TLG</b>	35	30	27.7	35	128,660	0	128,660	6,433	10,000	0
<b>TLH</b>	29.1	23.7	20.3	30.4	15,235,000	224,000	15,459,000	772,950	27,040	91,000
<b>TMP</b>	17.4	15.6	15.1	18	284,650	0	284,650	14,233	0	2,000
<b>TMS</b>	33.4	33	28.1	33.4	209,350	0	209,350	10,468	600	960
<b>TMT</b>	65.5	59.5	59	69	240,980	0	240,980	12,049	34,790	3,500
<b>TNA</b>	45.4	34.7	30.9	45.4	1,440,630	0	1,440,630	72,032	40,000	37,410
<b>TNC</b>	16.6	16.9	15	19.1	5,819,160	30,000	5,849,160	292,458	11,260	13,600
<b>TNT</b>		31.9	28.8	32	983,260	530,000	1,513,260	75,663	8,000	0
<b>TPC</b>	16.5	15.7	15	18.6	9,373,000	65,000	9,438,000	471,900	8,000	32,030
<b>TRA</b>	51.5	50.5	46.3	53.5	214,660	0	214,660	10,733	58,630	0
<b>TRC</b>	68	58	56.5	70	406,680	61,500	468,180	23,409	143,140	7,810
<b>TRI</b>		0	0	0	0	0	-	-	0	0
<b>TS4</b>	51	38.4	34.6	51.5	6,908,300	296,300	7,204,600	360,230	31,500	26,020

<b>TSC</b>	33.8	29.4	27.9	37.9	3,607,430	80,000	3,687,430	184,372	11,310	5,000
<b>TTF</b>	39.3	23.9	21.6	39.3	4,236,090	0	4,236,090	211,805	20,680	262,300
<b>TTP</b>	49	41.8	39	49	490,510	0	490,510	24,526	26,670	60,430
<b>TYA</b>	8.7	8.6	7.8	9.7	1,438,150	0	1,438,150	71,908	84,400	14,130
<b>UIC</b>	25.9	38	25.9	38	5,782,950	126,000	5,908,950	295,448	173,420	125,040
<b>VCB</b>	43	40.8	39.1	44.2	6,493,800	0	6,493,800	324,690	1,692,690	689,780
<b>VES</b>	22.5	20	17.9	25.9	2,717,710	450,000	3,167,710	158,386	50	0
<b>VFC</b>	12.3	11.4	11	14.8	5,247,580	135,910	5,383,490	269,175	116,900	310,810
<b>VFG</b>	84	75	68.5	96.5	3,389,740	149,750	3,539,490	176,975	90,550	11,000
<b>VHC</b>	45.4	38.5	36.6	46	350,700	0	350,700	17,535	73,930	100,190
<b>VHG</b>	15	22.4	15	22.4	19,092,680	1,712,070	20,804,750	1,040,238	29,000	40,850
<b>VIC</b>	113	65.5	59.5	122	3,596,280	394,780	3,991,060	199,553	1,826,870	1,605,200
<b>VID</b>	15	14	13	17.2	13,181,620	146,000	13,327,620	666,381	30,000	51,050
<b>VIP</b>	23.7	19.7	19	24	6,572,970	50,000	6,622,970	331,149	251,910	314,270
<b>VIS</b>	72	63.5	59.5	80.5	12,867,350	796,400	13,663,750	683,188	38,980	72,250
<b>VKP</b>	9.8	9.4	8.8	12.8	6,410,210	283,000	6,693,210	334,661	2,000	3,500
<b>VNA</b>	26.3	26.9	23.2	26.9	4,895,570	20,000	4,915,570	245,779	2,400	40,300
<b>VNE</b>	17.2	20.9	15.9	20.9	23,579,830	586,530	24,166,360	1,208,318	188,040	395,280
<b>VNG</b>	11.3	12.6	11.3	13.5	3,106,130	0	3,106,130	155,307	3,000	13,170
<b>VNH</b>	18.6	15.4	14	19.6	539,820	0	539,820	26,991	100	6,550
<b>VNI</b>	27.5	23.9	23.7	28.8	801,310	0	801,310	40,066	5,710	3,000
<b>VNL</b>	21.3	18.9	18.1	25	802,420	0	802,420	40,121	80	1,020
<b>VNM</b>	94	88.5	87.5	94	3,331,510	430,970	3,762,480	188,124	816,290	880,310
<b>VNS</b>	59	37	31.9	59.5	5,208,480	283,400	5,491,880	274,594	173,950	182,550
<b>VPH</b>	62	49.5	45	62	5,213,750	1,700,900	6,914,650	345,733	40,020	403,560
<b>VPK</b>	10.6	9.4	8.6	12.7	1,382,070	0	1,382,070	69,104	4,000	2,000
<b>VPL</b>	54	30.8	28	54	2,348,520	1,125,650	3,474,170	173,709	505,560	940,510
<b>VSC</b>	87	81	77	88	204,770	0	204,770	10,239	85,240	4,180
<b>VSG</b>	11.2	10.1	9.8	12.2	1,364,690	0	1,364,690	68,235	3,080	3,000
<b>VSH</b>	15.7	14	13.7	16	14,085,720	418,090	14,503,810	725,191	1,572,650	1,805,230
<b>VST</b>	23.6	23.1	21.9	25.9	10,672,900	20,000	10,692,900	534,645	592,860	108,000
<b>VTB</b>	18.5	16.6	16.6	20.4	796,430	0	796,430	39,822	17,830	7,690
<b>VTO</b>	13	12.3	11.8	14.8	23,351,360	0	23,351,360	1,167,568	408,390	257,750

**Ghi chú:**

Mã CK :

Mã chứng khoán

KLGD KL :

Khối lượng giao dịch khớp lệnh

KLGDTT :

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 TPHCM)

## THỐNG KÊ GIAO DỊCH THÁNG 05/2010 – HNX

Mã CK	Giá 29/04 (1,000đ)	Giá 31/05 (1,000đ)	Thấp Nhất (1,000đ)	Cao Nhất (1,000đ)	KLGD KL (CP)	KLGD TT (CP)	Tổng KLGD (CP)	KLGD TB (CP)	NN mua (CP)	NN bán (CP)
<b>ACB</b>	33.4	31.5	31.1	35	19,412,900	50,500	19,463,400	973,170	0	0
<b>AGC</b>	14.3	13.2	11.5	14.9	1,328,900	64,000	1,392,900	69,645	1,000	15,000
<b>ALT</b>	22.5	21.3	20.8	25.1	232,300	0	232,300	11,615	0	0
<b>AMV</b>	15.4	15.1	14.2	20	1,430,900	0	1,430,900	71,545	41,700	0
<b>APG</b>	18.6	20.4	17.9	25.4	3,256,200	1,710,000	4,966,200	248,310	6,700	14,700
<b>APS</b>	16.9	18.3	16	21.5	17,658,600	105,000	17,763,600	888,180	61,300	15,100
<b>AVS</b>	18.8	16.2	14.9	19.7	9,613,500	5,000	9,618,500	480,925	88,600	13,600
<b>B82</b>	30.1	28.7	26.9	31.6	465,600	0	465,600	23,280	31,700	700
<b>BBS</b>	20.6	19.3	19.2	24.9	476,900	10,000	486,900	24,345	46,900	91,400
<b>BCC</b>	13.3	12.3	11.9	14.5	9,850,700	44,200	9,894,900	494,745	55,600	1,135,000
<b>BDB</b>	9.8	12.2	9.8	13.8	106,800	0	106,800	5,340	0	0
<b>BED</b>	15.9	14	14	15.9	55,100	0	55,100	2,755	0	0
<b>BHC</b>	15.1	13.5	12.5	17.4	2,014,100	0	2,014,100	100,705	0	200
<b>BHV</b>	52	48.7	46.5	53.8	43,400	0	43,400	2,170	1,000	300
<b>BKC</b>	36.9	32.2	27.6	37.5	2,152,600	20,000	2,172,600	108,630	0	1,000
<b>BLF</b>	12.7	11.9	11.3	15.4	2,378,400	0	2,378,400	118,920	0	0
<b>BPC</b>	22	20	18.6	24.2	528,800	0	528,800	26,440	2,200	22,100
<b>BST</b>	12.6	11.4	10.6	13.4	85,000	0	85,000	4,250	0	0
<b>BTH</b>	14.2	15.3	12.5	18.2	372,000	0	372,000	18,600	0	0
<b>BTS</b>	12.1	11.6	11.4	12.9	2,241,900	0	2,241,900	112,095	21,600	374,500
<b>BVS</b>	38	31.7	29.7	38.9	13,400,200	25,000	13,425,200	671,260	82,700	244,200
<b>BXH</b>	23.1	33	23.1	35.1	306,400	5,000	311,400	15,570	0	0
<b>C92</b>	19.9	21.6	19.9	26	292,700	0	292,700	14,635	0	0
<b>CAN</b>	16.2	16.2	14.3	18.8	1,147,000	0	1,147,000	57,350	0	3,400
<b>CAP</b>	19.4	17.7	17.7	22.7	101,400	0	101,400	5,070	0	0
<b>CCM</b>	47.5	42.2	41.2	47.5	2,813,100	109,700	2,922,800	146,140	2,500	1,000
<b>CDC</b>	46	39	33.5	46.4	4,432,800	161,200	4,594,000	229,700	21,000	1,800
<b>CIC</b>	20	23.7	20	27.7	2,583,100	94,700	2,677,800	133,890	189,400	67,400
<b>CID</b>	19.5	19.1	17.9	25	132,300	0	132,300	6,615	0	2,500
<b>CJC</b>	32.1	32.6	30	38.6	188,200	0	188,200	9,410	100	0
<b>CKV</b>	19.1	20	16.4	24.8	1,271,800	180,000	1,451,800	72,590	0	0
<b>CMC</b>	40.3	28.4	24.2	43	2,197,800	30,100	2,227,900	111,395	17,400	300
<b>CPC</b>	24.5	23.8	20.2	29.9	1,720,200	0	1,720,200	86,010	83,400	0
<b>CSC</b>	43.1	34.3	33.3	43.1	218,100	0	218,100	10,905	0	0
<b>CT6</b>	22.9	20.2	34.9	481,800	0	481,800	24,090	0	0	
<b>CTB</b>	19.7	19.6	19.3	21.3	45,200	0	45,200	2,260	2,200	3,000
<b>CTC</b>	15.8	15.2	12.5	18.3	2,179,500	0	2,179,500	108,975	0	1,800
<b>CTM</b>	41.9	58.9	41.1	58.9	2,975,700	261,600	3,237,300	161,865	700	2,000
<b>CTN</b>	38.4	32.8	28.2	41	2,536,200	44,000	2,580,200	129,010	4,000	3,100
<b>CTS</b>	17.5	16.3	15.3	20.3	11,350,200	80,000	11,430,200	571,510	110,800	18,700
<b>CVT</b>	52.5	36.6	28.7	52.5	4,510,700	95,100	4,605,800	230,290	0	0
<b>CX8</b>		21.2	20.3	25.9	130,200	0	130,200	6,510	0	0
<b>DAC</b>	61.4	60	53.3	61.4	15,400	0	15,400	770	0	0
<b>DAD</b>	12	12.4	11.9	15.6	1,967,500	0	1,967,500	98,375	10,300	5,000

DAE	14.4	13.7	13.2	15.5	433,400	0	433,400	21,670	1,000	1,700
<b>DBC</b>	42.1	41.7	37.9	44.5	7,444,200	276,000	7,720,200	386,010	34,100	130,600
<b>DBT</b>	27	26.2	24.5	33.3	988,800	0	988,800	49,440	2,100	0
<b>DC4</b>	25.1	21.5	19.4	26.3	593,000	0	593,000	29,650	0	0
<b>DCS</b>	47.5	29.4	24.2	47.5	3,112,100	90,000	3,202,100	160,105	41,500	100
<b>DHI</b>	12.6	12.1	10.9	13.8	187,400	0	187,400	9,370	0	0
<b>DHT</b>	35.2	39	35.2	39	1,031,800	0	1,031,800	51,590	3,100	0
<b>DID</b>	32.1	33.5	29.9	39.1	1,609,400	42,700	1,652,100	82,605	64,600	65,000
<b>DL1</b>	25.9	24.7	21.1	29.6	192,500	0	192,500	9,625	4,600	0
<b>DLR</b>		29.8	27	33	137,700	8,000	145,700	7,285	0	0
<b>DNC</b>	15.2	18	14.8	21	166,200	0	166,200	8,310	2,000	0
<b>DNP</b>	25.5	20.9	19.5	26.9	1,539,500	0	1,539,500	76,975	0	600
<b>DNY</b>		37.6	32.9	54.8	1,299,300	164,400	1,463,700	73,185	0	0
<b>DPC</b>	26.3	21.5	19.5	26.3	521,900	14,500	536,400	26,820	300	200
<b>DST</b>	15.7	14.7	12.8	23.7	503,500	0	503,500	25,175	1,500	100
<b>DTC</b>	88	87.1	81.5	90.9	54,300	0	54,300	2,715	0	3,000
<b>DXP</b>	64.1	60.7	56.4	68.4	524,400	0	524,400	26,220	61,400	0
<b>DZM</b>	56.7	54.9	50.8	61.7	1,829,700	164,000	1,993,700	99,685	200	0
<b>EBS</b>	20.3	16.6	13.8	20.8	3,276,700	28,000	3,304,700	165,235	46,900	10,100
<b>ECI</b>	12	12.4	11.5	14.5	446,200	5,000	451,200	22,560	3,000	2,000
<b>EFI</b>	29.2	18.9	16.8	29.8	2,500,000	10,000	2,510,000	125,500	4,000	0
<b>EID</b>	23.2	17.1	15.6	24.9	2,407,700	5,000	2,412,700	120,635	12,500	5,000
<b>GGG</b>	18.5	22	17.8	25.5	9,534,200	93,900	9,628,100	481,405	16,600	23,100
<b>GHA</b>	51.5	52.7	49.4	61.2	276,400	5,000	281,400	14,070	100	1,400
<b>GLT</b>	55	35.6	32	55	593,600	0	593,600	29,680	35,500	0
<b>HAD</b>	43.3	42.4	41.2	43.5	468,200	0	468,200	23,410	2,000	0
<b>HBD</b>	15.8	16.9	15.5	18.1	388,900	0	388,900	19,445	30,000	6,300
<b>HBE</b>	10.5	10.3	9.2	11.6	376,300	0	376,300	18,815	1,800	1,800
<b>HCC</b>	39.2	38.9	36.6	50.4	371,700	0	371,700	18,585	0	2,000
<b>HCT</b>	31.8	34.6	31.5	50.9	1,205,900	5,000	1,210,900	60,545	0	0
<b>HEV</b>	17.6	16.2	14.6	18.8	503,400	6,000	509,400	25,470	4,300	1,400
<b>HGM</b>	83.9	105.9	83.9	121.4	1,105,400	306,400	1,411,800	70,590	8,600	3,000
<b>HHC</b>	65.4	62.1	48.8	65.4	2,298,900	374,800	2,673,700	133,685	5,000	0
<b>HHL</b>	27.4	23.3	19.8	32.8	2,870,900	63,600	2,934,500	146,725	0	3,500
<b>HJS</b>	33.1	26.8	22.2	38	3,675,400	159,400	3,834,800	191,740	1,100	400
<b>HLC</b>	19.6	18.5	17.5	22.8	282,800	0	282,800	14,140	0	0
<b>HLY</b>	41.5	41.5	36.4	43	47,100	0	47,100	2,355	1,600	600
<b>HNM</b>	17.2	16.9	15.6	20.5	4,619,100	0	4,619,100	230,955	3,000	12,500
<b>HOM</b>	13.9	12.9	12.5	14.6	3,281,000	659,300	3,940,300	197,015	14,000	0
<b>HPB</b>	38.2	38.1	31.9	48.2	2,634,600	40,000	2,674,600	133,730	100	0
<b>HPC</b>	19.7	17	16.2	20	5,652,500	20,000	5,672,500	283,625	8,500	18,300
<b>HPS</b>	13.5	13.5	13	16.7	144,400	0	144,400	7,220	0	1,200
<b>HST</b>	9.1	11.9	9.1	13.1	112,600	0	112,600	5,630	1,000	1,000
<b>HTC</b>		49.1	47.8	65.6	304,900	10,000	314,900	15,745	0	0
<b>HTP</b>	15.2	22.9	15.2	26.2	1,277,400	91,300	1,368,700	68,435	0	0
<b>HUT</b>	52.4	42.8	37.4	52.5	5,281,000	247,500	5,528,500	276,425	0	300
<b>HVT</b>	17.1	15.2	15.2	20.1	423,300	22,500	445,800	22,290	3,000	0
<b>ICG</b>	36.5	30.8	27.3	37.4	10,659,600	170,000	10,829,600	541,480	17,000	158,600
<b>ILC</b>	26.7	23	18.5	28	881,300	185,200	1,066,500	53,325	0	0
<b>INN</b>	17.7	16.7	15.1	19.6	449,200	0	449,200	22,460	0	0
<b>KHB</b>		61.3	47.9	61.3	222,700	0	222,700	11,135	0	0

<b>KKC</b>	56.6	40.9	35.4	58.7	5,448,300	280,000	5,728,300	286,415	30,000	34,600
<b>KLS</b>	23.9	21.7	20.2	24.2	45,809,000	1,009,900	46,818,900	2,340,945	1,456,000	1,100,600
<b>KSD</b>	52.5	28.6	26.2	55.3	677,200	0	677,200	33,860	0	0
<b>L18</b>	34.2	32.2	28.9	38.7	1,317,400	25,000	1,342,400	67,120	0	0
<b>L35</b>	21.4	17.7	14.3	25.6	883,900	12,000	895,900	44,795	10,000	0
<b>L43</b>	33.5	25	20.8	35.8	1,562,100	5,000	1,567,100	78,355	0	28,600
<b>L44</b>	25	22.7	19.1	27.8	2,069,600	0	2,069,600	103,480	11,500	14,000
<b>L61</b>	20.3	18.3	17.1	23.3	1,599,400	0	1,599,400	79,970	10,000	10,000
<b>L62</b>	25.1	21.9	19.3	26.8	419,100	0	419,100	20,955	0	1,600
<b>LBE</b>	11.1	11.4	10.7	12.6	153,000	0	153,000	7,650	2,000	2,000
<b>LHC</b>	63.9	55.1	48.9	63.9	813,500	6,000	819,500	40,975	0	1,000
<b>LIG</b>	51.3	28.3	25.7	54	2,698,700	215,800	2,914,500	145,725	100	0
<b>LM3</b>	17	14.7	13.4	19.2	1,399,200	0	1,399,200	69,960	6,900	12,200
<b>LO5</b>	16.7	14.7	13.3	17.6	844,100	0	844,100	42,205	0	0
<b>LTC</b>	37.7	37.4	33.5	43	1,801,200	141,200	1,942,400	97,120	1,500	34,700
<b>LUT</b>	22.9	20.1	17.8	26.1	1,055,900	14,800	1,070,700	53,535	0	1,000
<b>MAC</b>	39.3	28.2	21.5	41.2	3,692,900	28,500	3,721,400	186,070	32,000	55,000
<b>MCC</b>	31.2	27.2	23.9	32	168,700	0	168,700	8,435	1,800	1,200
<b>MCO</b>	19	17.3	15.9	23	805,200	0	805,200	40,260	0	7,700
<b>MDC</b>	18.9	16.8	16.1	20.5	450,900	95,800	546,700	27,335	0	5,000
<b>MEC</b>	26.1	27.6	22.8	28.8	1,742,500	0	1,742,500	87,125	0	6,500
<b>MHL</b>	34.1	28.3	23.7	36.8	1,921,200	14,000	1,935,200	96,760	3,500	0
<b>MIC</b>	113.3	95	84.9	113.3	553,400	17,800	571,200	28,560	0	3,500
<b>MKV</b>	14.6	19.4	14.6	19.4	861,100	10,000	871,100	43,555	0	500
<b>MMC</b>	72.5	36.8	34.4	73.6	120,200	0	120,200	6,010	0	0
<b>NAG</b>	15.4	14.1	13.2	18.8	1,929,700	75,600	2,005,300	100,265	29,800	5,000
<b>NBC</b>	53	44.2	41.4	55.6	1,163,900	22,500	1,186,400	59,320	16,300	34,100
<b>NBP</b>	31.7	24.8	23.7	31.7	4,561,800	46,000	4,607,800	230,390	3,100	3,000
<b>NGC</b>	21.5	22	20	23.4	43,800	0	43,800	2,190	0	0
<b>NHC</b>	40.9	39.5	35.3	43.5	153,600	19,200	172,800	8,640	24,600	19,400
<b>NLC</b>	29.1	25	24.3	30.9	604,300	7,000	611,300	30,565	0	0
<b>NPS</b>	23	22.7	20.4	24.1	46,700	0	46,700	2,335	5,700	0
<b>NSN</b>		18.8	17.2	18.8	298,900	0	298,900	14,945	0	0
<b>NST</b>	21.5	19.5	16.1	22.7	575,700	0	575,700	28,785	300	0
<b>NTP</b>	109	101.6	91.6	109	580,200	40,000	620,200	31,010	234,500	92,900
<b>NVC</b>	19.6	17	15.4	19.7	251,500	0	251,500	12,575	900	900
<b>ONE</b>	20.3	16.8	15.1	20.3	826,500	30,000	856,500	42,825	34,000	15,000
<b>PAN</b>	27.8	24.4	22.3	30	3,453,700	10,600	3,464,300	173,215	3,700	5,000
<b>PDC</b>	21.4	16.1	12.6	27	6,802,600	45,400	6,848,000	342,400	6,400	4,100
<b>PGS</b>	29	23.7	21	29.2	2,284,700	0	2,284,700	114,235	5,100	0
<b>PGT</b>	13.2	11.8	10	14.7	3,167,900	0	3,167,900	158,395	16,100	6,100
<b>PHC</b>	45.6	26.6	22.6	47.8	2,040,100	0	2,040,100	102,005	10,500	4,300
<b>PHH</b>	56.4	29.8	26.1	56.4	4,893,700	30,000	4,923,700	246,185	3,000	1,000
<b>PJC</b>	33.1	33.7	29	35.4	177,400	0	177,400	8,870	0	0
<b>PLC</b>	70.5	64.3	58.2	70.5	3,544,700	0	3,544,700	177,235	9,100	62,900
<b>PMC</b>	33.8	30.1	27.4	35	514,500	0	514,500	25,725	3,100	0
<b>PMS</b>	19.6	19	17.7	24.1	159,800	0	159,800	7,990	1,000	3,700
<b>POT</b>	26	25.5	18.8	33.4	7,915,900	1,799,200	9,715,100	485,755	31,100	26,100
<b>PPG</b>	17.7	21.5	16.7	25.3	3,145,400	75,000	3,220,400	161,020	18,100	55,500
<b>PSC</b>	33.9	29	25.2	40.5	823,300	0	823,300	41,165	0	2,000
<b>PTM</b>	9.8	9.8	9.1	13.1	89,100	0	89,100	4,455	0	0

<b>PTS</b>	35	31.2	26.9	38.9	1,231,900	52,500	1,284,400	64,220	0	0
<b>PVA</b>	115.9	78.3	60.3	119.4	14,813,700	2,294,000	17,107,700	855,385	26,200	10,500
<b>PVC</b>	59	46.2	36.2	63.7	10,996,200	402,900	11,399,100	569,955	22,900	37,900
<b>PVE</b>	33.2	31.9	23.8	40.9	7,009,600	168,500	7,178,100	358,905	54,200	64,000
<b>PVG</b>	27.9	22.8	19.6	27.9	4,561,700	0	4,561,700	228,085	6,700	1,500
<b>PVI</b>	28.4	25.2	24.2	30.2	6,320,900	8,100	6,329,000	316,450	422,200	302,000
<b>PVL</b>	35.7	30.3	24.7	38.8	26,385,600	210,000	26,595,600	1,329,780	11,300	8,200
<b>PVS</b>	34.8	32.4	29.8	38.8	15,249,200	560,000	15,809,200	790,460	1,701,600	486,600
<b>PVX</b>	24.1	29.9	24.1	34.6	122,280,300	1,542,500	123,822,800	6,191,140	631,600	1,023,000
<b>QHD</b>	60.4	45.2	45.2	60.4	43,100	0	43,100	2,155	100	0
<b>QNC</b>	34.4	31.7	28.7	36.1	5,765,500	235,650	6,001,150	300,058	0	1,000
<b>QST</b>	12.7	13	12.6	15.4	55,200	0	55,200	2,760	0	0
<b>QTC</b>	25.6	24.7	23.1	31.5	92,100	0	92,100	4,605	0	0
<b>RCL</b>	104.2	88.2	78.8	104.2	680,500	0	680,500	34,025	1,500	14,600
<b>RHC</b>	24.9	25.1	24	26.5	112,400	0	112,400	5,620	0	0
<b>S12</b>	35.1	29.8	26.9	37.1	773,600	0	773,600	38,680	15,000	8,500
<b>S55</b>	47.7	38.5	35.9	48	794,100	10,000	804,100	40,205	20,700	0
<b>S64</b>	36.4	30	27.4	36.8	425,500	0	425,500	21,275	0	0
<b>S74</b>	43.5	42.3	35.9	44.9	1,937,500	45,000	1,982,500	99,125	0	0
<b>S91</b>	43.7	35.3	32.8	44	265,100	0	265,100	13,255	0	1,000
<b>S96</b>	41.2	39.9	37.5	50.8	2,276,000	15,000	2,291,000	114,550	0	200
<b>S99</b>	41.8	37.6	34.4	46.1	2,389,300	48,800	2,438,100	121,905	9,500	14,200
<b>SAF</b>	36.7	34.3	33.9	36.9	240,200	0	240,200	12,010	100	1,900
<b>SAP</b>	15	15.5	15	20.3	137,300	0	137,300	6,865	0	500
<b>SCC</b>	24.4	21.3	19.5	26.4	684,100	0	684,100	34,205	200	2,000
<b>SCJ</b>	36.8	32	28.2	37.3	1,951,400	106,200	2,057,600	102,880	11,100	10,900
<b>SD2</b>	44.9	37.2	33.5	45.8	2,274,400	18,600	2,293,000	114,650	52,700	1,400
<b>SD3</b>	51.2	40.8	35.6	51.6	4,051,100	35,000	4,086,100	204,305	45,700	0
<b>SD4</b>	28.2	24.2	22.6	28.4	908,500	0	908,500	45,425	23,200	0
<b>SD5</b>	86.3	73.3	67.6	87.3	2,208,900	27,900	2,236,800	111,840	17,000	1,000
<b>SD6</b>	48.5	42	37.8	49.7	1,810,700	32,000	1,842,700	92,135	28,000	0
<b>SD7</b>	61.4	54.1	47.7	61.8	4,519,300	212,800	4,732,100	236,605	33,600	84,100
<b>SD8</b>	23.7	22	20.9	25.4	494,900	0	494,900	24,745	58,100	1,000
<b>SD9</b>	65.3	54.6	48.8	65.9	5,491,500	25,000	5,516,500	275,825	82,500	11,300
<b>SDA</b>	56.9	45.1	40.2	56.9	2,793,700	300,000	3,093,700	154,685	2,800	0
<b>SDB</b>	36.3	30.4	29.5	40.5	1,337,000	7,000	1,344,000	67,200	0	0
<b>SDC</b>	29.8	27.3	24.4	33.8	134,900	0	134,900	6,745	0	0
<b>SDD</b>	27.1	33.5	27.1	39.6	7,648,500	180,000	7,828,500	391,425	800	15,600
<b>SDE</b>	27.8	21.5	20.1	29.5	288,300	0	288,300	14,415	0	0
<b>SDG</b>	38.6	35.5	31.2	40.2	154,500	0	154,500	7,725	0	0
<b>SDH</b>	54	45.6	39.7	63	5,238,900	271,300	5,510,200	275,510	10,100	80,700
<b>SDJ</b>	24	19.1	17.4	24.7	675,700	0	675,700	33,785	0	2,200
<b>SDN</b>	23.5	22.9	22	25	40,300	0	40,300	2,015	13,600	0
<b>SDP</b>	37.2	31.5	26.7	37.5	3,164,100	13,000	3,177,100	158,855	13,000	13,000
<b>SDS</b>	29	28	25.9	30	182,000	0	182,000	9,100	0	0
<b>SDT</b>	71.4	59.2	54.6	71.4	2,153,700	143,400	2,297,100	114,855	206,000	62,700
<b>SDU</b>	95.7	102	91.5	102	3,571,600	1,049,200	4,620,800	231,040	25,000	22,900
<b>SDY</b>	58.7	44	41.9	63.2	444,800	6,000	450,800	22,540	0	1,000
<b>SEB</b>	15.8	15	15	17.1	336,100	1,163,500	1,499,600	74,980	0	7,100
<b>SED</b>	15.5	15	14.4	15.9	153,900	0	153,900	7,695	0	0
<b>SFN</b>	21.9	20.4	18.2	21.9	236,800	0	236,800	11,840	1,000	1,200

<b>SGC</b>	20.3	21.8	20.1	22.5	317,300	0	317,300	15,865	0	8,000
<b>SGD</b>	14.6	13.4	12.2	16.2	2,268,200	0	2,268,200	113,410	18,300	19,500
<b>SGH</b>	78	79.6	71.7	79.6	13,500	0	13,500	675	10,100	0
<b>SHB</b>	19.3	18.9	17.5	20.8	10,011,100	0	10,011,100	500,555	115,000	104,900
<b>SHC</b>	14.3	12	11.8	15.5	752,600	0	752,600	37,630	10,000	43,100
<b>SHN</b>	70	52.4	44.6	70	13,186,600	605,000	13,791,600	689,580	1,600	14,000
<b>SHS</b>	22.8	20.5	19	23.1	3,295,600	85,000	3,380,600	169,030	10,500	10,000
<b>SIC</b>	45.9	40.2	33	45.9	1,802,700	84,000	1,886,700	94,335	0	3,300
<b>SJ1</b>	27.8	28.5	25.3	36	18,300	0	18,300	915	0	2,100
<b>SJC</b>	45.6	40.8	36.8	46.8	550,400	21,450	571,850	28,593	0	0
<b>SJE</b>	51	42	38.6	54.3	3,220,000	0	3,220,000	161,000	13,800	25,500
<b>SJM</b>	29.6	25.6	22.8	31.7	768,000	0	768,000	38,400	0	0
<b>SKS</b>	36	33.9	31.7	37	956,600	7,500	964,100	48,205	15,000	1,000
<b>SME</b>	25.1	22.9	18.4	27.3	6,685,600	400,000	7,085,600	354,280	25,100	2,000
<b>SNG</b>	46.2	39	34.3	46.4	385,500	0	385,500	19,275	500	200
<b>SPP</b>	54.3	37.6	30.8	54.3	474,500	104,800	579,300	28,965	0	0
<b>SQC</b>	127.8	126.5	123.2	128.2	24,200	0	24,200	1,210	0	0
<b>SRA</b>	18.1	30.1	18.1	33.7	1,650,800	125,200	1,776,000	88,800	700	62,000
<b>SRB</b>	9	9.2	8.2	12.8	3,097,000	10,000	3,107,000	155,350	2,000	0
<b>SSM</b>	60.4	53.9	41.4	60.8	2,653,900	61,800	2,715,700	135,785	58,400	1,000
<b>SSS</b>	26.5	24.2	21.9	27.5	405,300	0	405,300	20,265	15,300	1,000
<b>STC</b>	16.7	14	13	19.4	925,600	0	925,600	46,280	4,000	4,000
<b>STL</b>	88.7	72.9	66	88.7	6,664,700	178,600	6,843,300	342,165	106,900	58,100
<b>STP</b>	56.6	39.7	31.7	58.5	3,692,800	240,900	3,933,700	196,685	21,400	11,000
<b>SVI</b>	28.6	29.7	26.6	31.1	104,000	0	104,000	5,200	2,000	0
<b>TAG</b>	57	57.8	54.7	59.6	980,700	0	980,700	49,035	2,000	0
<b>TAS</b>	14.7	14.8	13.6	17.3	4,751,900	95,000	4,846,900	242,345	400	0
<b>TBX</b>	29.5	30.2	29.5	38.1	708,600	69,900	778,500	38,925	400	200
<b>TC6</b>	30.3	28.7	25.9	33.2	1,463,900	5,000	1,468,900	73,445	1,400	65,700
<b>TCS</b>	29.1	27.6	24.9	33.8	985,500	11,000	996,500	49,825	46,600	30,100
<b>TCT</b>	76.2	60.8	56.2	76.8	257,300	0	257,300	12,865	200	1,400
<b>TDN</b>	31.3	33.9	31.3	42.8	1,495,700	24,800	1,520,500	76,025	0	2,100
<b>TET</b>	32	30.1	23.1	37.1	131,100	6,000	137,100	6,855	900	900
<b>TH1</b>	60.2	51	45.5	60.6	2,179,600	16,000	2,195,600	109,780	0	0
<b>THB</b>	20.7	19.3	17.5	21.5	923,100	275,800	1,198,900	59,945	9,100	2,000
<b>THT</b>	37.6	30.5	27.1	40	3,669,900	70,000	3,739,900	186,995	46,100	3,300
<b>TJC</b>	27.2	20.2	17.3	30.9	2,886,800	20,000	2,906,800	145,340	0	104,000
<b>TKC</b>	47.2	40.1	34	55.4	4,523,000	16,000	4,539,000	226,950	1,600	0
<b>TKU</b>	26.6	21.5	20.1	29.9	566,900	60,000	626,900	31,345	0	26,700
<b>TLC</b>	15.6	14.4	11.8	18.8	11,594,400	307,100	11,901,500	595,075	13,000	12,100
<b>TLT</b>	21.5	19.3	15.8	27	4,349,400	52,900	4,402,300	220,115	500	61,500
<b>TMC</b>	33	33.5	32.5	33.5	168,800	0	168,800	8,440	0	2,000
<b>TMX</b>	36	28.7	22.9	37.8	1,574,500	0	1,574,500	78,725	0	25,000
<b>TNG</b>	23.6	20.9	18.2	27.2	4,609,900	20,000	4,629,900	231,495	100	0
<b>TPH</b>	10.1	11	10.1	14.2	289,000	0	289,000	14,450	0	0
<b>TPP</b>	18.4	17.4	15.7	22.2	1,378,300	19,100	1,397,400	69,870	0	1,800
<b>TST</b>	32.1	27.1	25.3	34.2	1,793,300	5,000	1,798,300	89,915	2,000	0
<b>TTC</b>	10.4	9.4	8.1	13.2	2,618,300	0	2,618,300	130,915	0	0
<b>TV2</b>	25.8	23.2	19.6	27	472,600	0	472,600	23,630	6,200	0
<b>TV3</b>	27.8	24.1	22.4	29.2	55,500	0	55,500	2,775	0	0
<b>TV4</b>	31.2	25.8	20.9	32	1,552,500	0	1,552,500	77,625	18,000	300

<b>TXM</b>	11.4	11.3	9.4	13.7	1,527,500	0	1,527,500	76,375	49,600	0
<b>UNI</b>	50.5	45.3	40.8	53.5	2,071,200	21,400	2,092,600	104,630	0	18,300
<b>V11</b>	26.5	26.3	22.7	33.8	2,988,200	0	2,988,200	149,410	0	0
<b>V12</b>	33.9	32.1	29.1	41	885,200	27,000	912,200	45,610	0	0
<b>V15</b>	32.9	35.6	30.2	39.6	3,756,900	421,600	4,178,500	208,925	6,200	10,200
<b>V21</b>	53.3	52.6	45.3	65.1	570,400	5,000	575,400	28,770	0	0
<b>VBC</b>	37.6	39	35.3	42.7	239,100	0	239,100	11,955	13,100	0
<b>VBH</b>	13.4	12.4	11.9	13.6	37,600	0	37,600	1,880	2,000	0
<b>VC1</b>	68.2	59.7	55.8	68.2	1,722,000	624,100	2,346,100	117,305	18,700	0
<b>VC2</b>	67	67.7	61.5	71.3	730,700	0	730,700	36,535	0	100
<b>VC3</b>	73.9	79.8	69.2	88.7	3,960,600	13,300	3,973,900	198,695	1,000	1,000
<b>VC5</b>	48.1	35.8	30.6	49.4	2,212,700	40,000	2,252,700	112,635	1,000	2,000
<b>VC6</b>	41.8	35.5	31.7	48	1,466,400	10,000	1,476,400	73,820	0	0
<b>VC7</b>	34.2	30.8	28.1	37.2	1,812,300	0	1,812,300	90,615	27,200	3,600
<b>VC9</b>	41.6	36	33.5	48.4	3,008,900	50,000	3,058,900	152,945	0	11,200
<b>VCC</b>	26.9	25.9	22.1	30.2	1,007,600	0	1,007,600	50,380	3,000	2,000
<b>VCG</b>	51.8	45.7	38.6	52.6	32,187,700	1,116,800	33,304,500	1,665,225	177,500	606,300
<b>VCM</b>	45.5	42.7	56.3	373,300	0	373,300	18,665	0	0	0
<b>VCR</b>	32.8	27.6	40	4,372,200	108,000	4,480,200	224,010	0	0	0
<b>VCS</b>	56.5	50.1	43.2	56.5	145,600	0	145,600	7,280	16,800	0
<b>VDL</b>	39.2	41.5	37.8	42	123,600	40,000	163,600	8,180	31,300	1,100
<b>VE1</b>	17.6	20.2	15.8	21.6	3,945,800	0	3,945,800	197,290	181,000	147,100
<b>VE9</b>	18.7	40	18.7	42.7	3,309,100	0	3,309,100	165,455	0	13,800
<b>VFR</b>	16.3	14.7	13	19.8	4,232,600	39,000	4,271,600	213,580	0	2,700
<b>VGP</b>	28.8	27.6	24.3	34.9	1,346,900	0	1,346,900	67,345	10,000	6,000
<b>VGS</b>	26	22.4	20.2	26.9	23,542,000	447,000	23,989,000	1,199,450	96,000	10,800
<b>VHL</b>	51.6	61.3	51.6	66.6	2,401,900	0	2,401,900	120,095	14,000	40,700
<b>VIG</b>	15.3	14.8	13.8	18	5,735,100	981,300	6,716,400	335,820	300	10,200
<b>VIT</b>	35	33.5	26.1	37	1,522,100	30,000	1,552,100	77,605	2,000	2,000
<b>VIX</b>	19.4	21.8	17.9	24.9	2,627,500	10,000	2,637,500	131,875	25,400	26,000
<b>VMC</b>	70.9	69.7	61.9	70.9	420,900	66,500	487,400	24,370	0	1,000
<b>VMG</b>	18.7	15.2	12.7	22.8	10,460,500	355,000	10,815,500	540,775	1,600	46,200
<b>VNC</b>	30	26.4	22.8	36.7	5,203,700	24,900	5,228,600	261,430	87,300	55,400
<b>VND</b>	53.1	31.4	27.6	56	17,442,700	2,138,200	19,580,900	979,045	202,300	54,200
<b>VNR</b>	25.5	24.5	23.5	26.9	899,500	21,000	920,500	46,025	482,800	5,800
<b>VNT</b>	30.9	24.6	21.1	32.7	604,800	7,000	611,800	30,590	0	0
<b>VSP</b>	44.6	47.6	41.6	63.7	22,617,100	2,285,100	24,902,200	1,245,110	71,200	494,800
<b>VTA</b>	10.3	9	9	13.9	2,971,800	251,700	3,223,500	161,175	0	3,300
<b>VTC</b>	12.5	12	11.3	15.6	795,300	0	795,300	39,765	69,200	65,400
<b>VTL</b>	30.1	35	28.5	38	13,100	177,000	190,100	9,505	0	100
<b>VTS</b>	65.8	62.3	52.6	65.8	120,700	0	120,700	6,035	300	0
<b>TVT</b>	37.5	32	25.6	39.1	2,496,100	0	2,496,100	124,805	0	17,000
<b>WSS</b>	21.1	18.4	16.2	21.3	8,160,600	50,000	8,210,600	410,530	16,100	46,000
<b>XMC</b>	48.9	42	36.2	50.9	2,755,900	10,000	2,765,900	138,295	7,100	1,500
<b>YBC</b>	40.4	34.9	31.5	41.4	1,139,600	0	1,139,600	56,980	0	22,000
<b>YSC</b>	21.3	20.8	18.9	25.6	70,700	0	70,700	3,535	3,000	2,000

**Ghi chú:**

Mã CK : Mã chứng khoán

KLGD KL : Khối lượng giao dịch khớp lệnh

KLGDTT : 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 Hà Nội)

## 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.

