

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

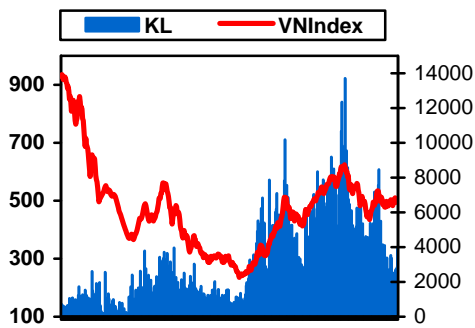
Tel: 08.3823 3923
Fax: 08.3827 7380

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 khủng 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.

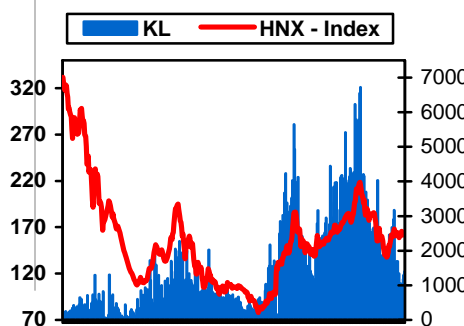
Tổng quan kinh tế Việt Nam:

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 vấn 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

Diễn 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
CP niêm yết mới	6	10
Tổng số CP niêm yết	229	295

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 đà 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 thành 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				TOP 10 CP NĐTNN MUA NHIỀU NHẤT HNX			
Mã CK	Khối lượng mua	Khối lượng bán	Mua - Bán	Mã CK	Khối lượng mua	Khối lượng bán	Mua - Bán
BVH	4,215,320	970,740	3,244,580	PVS	1,559,000	486,600	1,072,400
SSI	3,953,230	2,298,670	1,654,560	KLS	1,422,900	1,080,000	342,900
HSG	3,345,000	306,890	3,038,110	VNR	478,100	5,800	472,300
SJS	3,065,720	485,160	2,580,560	PVX	357,000	1,021,000	-664,000
FPT	2,615,700	3,612,320	-996,620	PVI	339,200	301,600	37,600
KBC	2,468,230	682,670	1,785,560	NTP	234,500	92,900	141,600
EIB	2,422,510	2,422,460	50	SDT	206,000	61,700	144,300
PPC	2,341,010	2,518,820	-177,810	VND	202,300	54,200	148,100
HAG	2,223,060	1,332,510	890,550	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)
AAM	33.4	31.9	31.2	37.8	3,296,920	1,261,520	4,558,440	227,922	0	0
ABT	56	56	51	59	1,283,360	100,000	1,383,360	69,168	78,080	12,700
ACL	40.2	38.1	36	48.8	4,659,880	65,060	4,724,940	236,247	18,500	58,030
AGD	28.4	28	25.2	29	164,780	150,000	314,780	15,739	0	0
AGF	37.2	34.8	33.9	40	1,019,850	0	1,019,850	50,993	118,110	21,590
AGR	24.8	16.8	16.5	24.8	4,878,640	653,460	5,532,100	276,605	44,440	129,640
ALP	23.2	27.6	23.2	29.4	6,705,370	1,020,500	7,725,870	386,294	15,700	265,150
ANV	21.7	20.3	18.5	25.5	16,835,680	169,000	17,004,680	850,234	109,440	401,080
APC	25.3	22	20.4	25.9	2,070,790	0	2,070,790	103,540	6,590	3,030
ASM	53	55.5	47.2	60	6,599,820	454,940	7,054,760	352,738	37,640	255,590
ASP	16.2	13.2	12.8	17	5,246,960	150,000	5,396,960	269,848	97,330	16,130
ATA	31.6	27.8	24	33.5	1,242,430	230,000	1,472,430	73,622	3,150	138,440
BAS	13.6	12.4	12	15.9	3,433,760	340,000	3,773,760	188,688	4,500	4,130
BBC	33	28.7	26.9	33.5	1,069,440	337,000	1,406,440	70,322	22,650	65,000
BCI	63.5	58.5	58	64.5	2,119,990	105,730	2,225,720	111,286	760,510	50,100
BHS	35.4	34.1	29.5	35.5	4,621,410	26,000	4,647,410	232,371	8,900	159,560
BMC	57.5	52	47.5	60	581,070	0	581,070	29,054	12,980	22,610
BMI	25.5	23	20.9	25.5	2,030,840	0	2,030,840	101,542	130,440	181,680
BMP	57.5	55	50	58	1,821,080	60,000	1,881,080	94,054	631,960	331,520
BT6	75	85.5	72.5	86	313,050	0	313,050	15,653	7,800	4,590
BTP	13.2	12.9	11.7	15.8	10,244,780	180,000	10,424,780	521,239	20,200	2,876,850
BTT	47.2	41.5	37	51.5	3,505,600	179,490	3,685,090	184,255	100	0
BVH	49	46.8	43.8	50.5	3,182,250	1,500,000	4,682,250	234,113	4,215,320	970,740
CAD	14.8	12.9	12	16.8	4,138,770	100,000	4,238,770	211,939	4,900	2,000
CCI	37.2	33.1	30.8	42.8	1,750,130	164,805	1,914,935	95,747	20	0
CII	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
CLC	25.1	23.1	21.9	26.2	213,230	0	213,230	10,662	41,440	1,000
CMG	29	26	22.8	29.4	2,588,210	439,750	3,027,960	151,398	244,680	860,290
CMT	56	46.5	40	56	1,520,990	1,247,070	2,768,060	138,403	16,300	16,000
CNT	33.5	30.2	28	35.1	1,616,380	0	1,616,380	80,819	10,000	0
COM	57.5	55	51	57.5	51,750	0	51,750	2,588	100	70
CSG	13.2	13	11.7	15.1	8,512,030	69,800	8,581,830	429,092	24,750	0
CSM	64	55	51	64	3,417,220	237,000	3,654,220	182,711	156,690	130,570
CTD	140	79	78	140	1,185,630	1,266,000	2,451,630	122,582	253,920	56,730
CTG	28.3	27	25.9	29.2	4,181,060	322,990	4,504,050	225,203	1,052,710	322,360
CTI	30.9	28.3	25.6	35.7	3,610,000	170,000	3,780,000	189,000	250	0
CYC	9.3	9	8.4	11.2	927,950	0	927,950	46,398	500	3,380
D2D	69	61	54	72.5	3,141,240	0	3,141,240	157,062	4,300	1,000
DAG	21.6	19.6	19.3	23.7	871,190	0	871,190	43,560	0	5,500
DCC	28	28.4	27.2	29.5	171,870	775,060	946,930	47,347	1,000	2,100
DCL	65.5	60	55	65.5	477,040	0	477,040	23,852	103,560	700
DCT	13.6	12.7	11.9	15.6	4,115,340	0	4,115,340	205,767	28,200	102,200
DDM	13.3	11.3	10.7	13.9	2,895,920	0	2,895,920	144,796	3,110	20,000
DHA	52.5	47.4	45.3	53.5	1,961,470	47,600	2,009,070	100,454	264,040	79,000

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

KDC	66.5	53.5	49.6	68	5,131,110	239,310	5,370,420	268,521	1,939,340	507,800
KDH	55	51.5	49.5	56	1,808,040	49,440	1,857,480	92,874	20	0
KHA	25	25.6	23.4	27.2	4,939,530	0	4,939,530	246,977	27,200	42,990
KHP	13.8	12	11.4	14.8	4,204,310	0	4,204,310	210,216	57,810	324,390
KMR	14.9	13.2	12.8	16.1	7,138,820	80,000	7,218,820	360,941	358,000	146,590
KSB	71	64.5	59.5	74.5	1,114,430	20,000	1,134,430	56,722	17,870	35,000
KSH	62.5	60	54	66	2,965,150	0	2,965,150	148,258	47,520	106,190
KSS	83	67.5	63.5	83	11,106,640	729,500	11,836,140	591,807	162,590	113,170
L10	23.8	22.5	21.2	27.4	1,211,690	173,590	1,385,280	69,264	0	4,530
LAF	27	21.4	18.8	27.7	4,152,400	120,000	4,272,400	213,620	7,870	63,000
LBM	19	16.4	14.9	20.4	6,860,280	25,000	6,885,280	344,264	25,070	18,950
LCG	78	44	41.1	78.5	13,235,040	1,324,060	14,559,100	727,955	202,790	208,250
LGC	33.8	31	26.6	36	1,084,130	0	1,084,130	54,207	115,000	45,850
LGL	41.5	37	33.4	44.5	2,314,610	220,000	2,534,610	126,731	21,260	16,800
LHG	65	54	51	65	448,350	0	448,350	22,418	1,620	21,000
LIX	74.5	74	70	78.5	748,200	0	748,200	37,410	271,520	17,500
LSS	41.2	36.6	33.2	41.6	5,926,730	1,502,968	7,429,698	371,485	172,950	2,500
MCG	56	42.9	38.2	59.5	17,587,440	1,757,230	19,344,670	967,234	57,000	51,000
MCP	14.1	12.4	12.2	15.5	960,420	0	960,420	48,021	12,320	1,440
MCV	36.6	27.4	23.5	36.6	8,601,050	985,000	9,586,050	479,303	13,310	1,029,210
MHC	10.8	9.3	8.4	11.5	7,897,400	22,770	7,920,170	396,009	87,340	186,660
MPC	31.5	30	26.6	33	1,915,240	20,000	1,935,240	96,762	107,670	116,910
MSN	41.3	52.5	40	52.5	3,531,710	220,000	3,751,710	187,586	1,058,070	292,010
MTG	19.4	22.9	18.5	22.9	3,642,370	2,130,430	5,772,800	288,640	0	5,050
NAV	16.6	15.5	14	17	1,018,620	0	1,018,620	50,931	6,000	13,370
NBB	93.5	93	83	95.5	2,116,490	1,488,170	3,604,660	180,233	3,690	18,000
NHW	21.9	19.9	18.7	23.5	108,620	0	108,620	5,431	0	0
NKD	47.3	45	40.8	48	2,128,040	99,000	2,227,040	111,352	174,690	81,140
NSC	38.5	37.8	34.1	38.5	234,720	0	234,720	11,736	1,730	7,670
NTB		34	28.7	37	8,434,700	4,176,500	12,611,200	630,560	55,810	35,330
NTL	176	77.5	76	177	4,087,610	87,900	4,175,510	208,776	130,520	484,420
NVN	32.4	32.9	29.6	39.2	2,948,690	20,000	2,968,690	148,435	29,040	4,510
NVT		25	24.2	32.9	5,469,340	50,000	5,519,340	275,967	14,840	6,000
OGC		32.3	30	36.9	32,913,830	11,498,400	44,412,230	2,220,612	178,790	0
OPC	52	51	45	52	172,810	0	172,810	8,641	10,380	10
PAC	75	70	67.5	75	287,440	0	287,440	14,372	182,950	93,470
PET	27.4	23.7	22.9	27.8	15,933,750	317,800	16,251,550	812,578	89,710	401,490
PGC	27.5	23.2	22.4	27.8	4,207,900	184,000	4,391,900	219,595	10,100	59,780
PGD	48.8	41	37	48.8	4,161,710	0	4,161,710	208,086	32,020	47,000
PHR	42.8	38.5	36.1	42.8	3,681,490	0	3,681,490	184,075	207,570	123,760
PHT	25.9	23.8	20.3	28.6	4,667,910	0	4,667,910	233,396	21,400	7,000
PIT	25	19.1	17.9	26.2	6,191,560	30,000	6,221,560	311,078	2,900	6,500
PJT	12.7	11.7	11.6	14.1	924,570	0	924,570	46,229	400	0
PNC	12.4	11.3	10.3	14.2	5,829,270	2,767,000	8,596,270	429,814	50,000	61,380
PNJ	60.5	58	55.5	61.5	2,077,410	340,000	2,417,410	120,871	147,030	82,280
POM	52.5	46.2	44	52.5	1,386,500	100,000	1,486,500	74,325	592,950	56,000
PPC	20.1	17.2	15.9	20.1	17,225,420	122,000	17,347,420	867,371	2,341,010	2,518,820
PPI	41.8	41	38.3	45.5	10,005,670	408,000	10,413,670	520,684	670	50,000
PTC	21	18.5	15.6	25.4	7,517,830	144,670	7,662,500	383,125	23,120	10,000
PVD	55.5	51	47.1	56	6,562,210	133,470	6,695,680	334,784	2,198,950	1,479,090
PVF	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
RAL	32.6	27.5	26.3	34.2	4,303,710	26,100	4,329,810	216,491	56,710	91,820
RDP	20.7	17.8	17	21.7	1,500,410	0	1,500,410	75,021	4,000	1,400
REE	51.5	49	44.6	52	17,021,090	1,470,000	18,491,090	924,555	918,320	821,080
RIC	35	29.7	25.9	35	258,420	0	258,420	12,921	0	980
SAM	31.2	29.2	26.9	31.7	15,037,160	465,480	15,502,640	775,132	109,410	118,900
SAV	34.9	34	29.2	37	431,720	0	431,720	21,586	1,000	4,350
SBT	13.4	11.9	11.1	14.5	21,683,840	775,860	22,459,700	1,122,985	301,660	633,540
SC5	80.5	68.5	65	80.5	4,217,650	2,397,520	6,615,170	330,759	31,120	28,160
SCD	27.5	31	27.5	33.5	1,299,920	0	1,299,920	64,996	23,950	4,150
SEC	34	33.5	31.2	39.2	5,346,160	305,000	5,651,160	282,558	0	7,010
SFC	55	50.5	48.5	55	102,720	0	102,720	5,136	0	510
SFI	36	31.1	29.3	37.1	2,236,190	0	2,236,190	111,810	42,940	4,090
SGT	25.8	23.1	21	29.5	1,906,350	208,000	2,114,350	105,718	4,170	77,800
SHI	41.4	31.2	28.2	41.4	1,842,560	0	1,842,560	92,128	0	680
SJD	21.9	17.5	17	24.7	2,197,930	0	2,197,930	109,897	8,320	6,880
SJS	88	81	77	89	16,688,350	755,180	17,443,530	872,177	3,065,720	485,160
SMC	36.2	30.7	29.1	38	3,818,730	60,000	3,878,730	193,937	34,510	2,580
SPM		76.5	74	79	785,960	0	785,960	39,298	3,700	0
SRC	64	36.7	35.9	67	1,846,380	0	1,846,380	92,319	5,350	6,000
SRF	37.3	31.6	30.3	38	771,900	50,000	821,900	41,095	950	0
SSC	51.5	47	41	51.5	181,780	0	181,780	9,089	34,500	7,000
SSI	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
ST8	29.8	32.1	29.8	34	434,930	20,000	454,930	22,747	1,000	2,260
STB	21.8	20.6	20.4	22.8	52,406,460	1,260,020	53,666,480	2,683,324	582,460	591,560
STG	31.5	31	29	34.1	105,120	0	105,120	5,256	40	0
SVC	37.9	35.1	31.1	37.9	3,308,740	300,000	3,608,740	180,437	3,620	150
SZL	44.4	36.3	33	46.6	5,795,370	471,820	6,267,190	313,360	93,330	85,100
TAC	36.5	32.5	29	37.3	2,608,500	20,000	2,628,500	131,425	13,500	440,900
TBC	16.9	15.5	14.8	17.8	2,883,250	0	2,883,250	144,163	213,000	46,100
TCL	49	42.8	40.5	49	2,114,640	467,000	2,581,640	129,082	164,140	9,920
TCM	18.2	16.9	15.9	20.7	18,179,330	1,304,072	19,483,402	974,170	1,451,392	494,020
TCR	9.8	9	8.6	11.1	1,095,770	0	1,095,770	54,789	23,700	133,350
TDC		38.3	33.7	45.6	3,084,380	0	3,084,380	154,219	1,440	112,000
TDH	63	55.5	51.5	64	5,732,620	130,000	5,862,620	293,131	312,900	354,910
TIC	13.6	12.7	12.4	16.3	1,422,110	0	1,422,110	71,106	13,950	15,600
TIE	30.6	26.1	23.2	33.7	2,262,650	60,000	2,322,650	116,133	1,000	26,150
TIX	62	55	52.5	62.5	464,300	110,000	574,300	28,715	22,550	6,000
TLG	35	30	27.7	35	128,660	0	128,660	6,433	10,000	0
TLH	29.1	23.7	20.3	30.4	15,235,000	224,000	15,459,000	772,950	27,040	91,000
TMP	17.4	15.6	15.1	18	284,650	0	284,650	14,233	0	2,000
TMS	33.4	33	28.1	33.4	209,350	0	209,350	10,468	600	960
TMT	65.5	59.5	59	69	240,980	0	240,980	12,049	34,790	3,500
TNA	45.4	34.7	30.9	45.4	1,440,630	0	1,440,630	72,032	40,000	37,410
TNC	16.6	16.9	15	19.1	5,819,160	30,000	5,849,160	292,458	11,260	13,600
TNT		31.9	28.8	32	983,260	530,000	1,513,260	75,663	8,000	0
TPC	16.5	15.7	15	18.6	9,373,000	65,000	9,438,000	471,900	8,000	32,030
TRA	51.5	50.5	46.3	53.5	214,660	0	214,660	10,733	58,630	0
TRC	68	58	56.5	70	406,680	61,500	468,180	23,409	143,140	7,810
TRI			0	0	0	0	-	-	0	0
TS4	51	38.4	34.6	51.5	6,908,300	296,300	7,204,600	360,230	31,500	26,020

TSC	33.8	29.4	27.9	37.9	3,607,430	80,000	3,687,430	184,372	11,310	5,000
TTF	39.3	23.9	21.6	39.3	4,236,090	0	4,236,090	211,805	20,680	262,300
TTP	49	41.8	39	49	490,510	0	490,510	24,526	26,670	60,430
TYA	8.7	8.6	7.8	9.7	1,438,150	0	1,438,150	71,908	84,400	14,130
UIC	25.9	38	25.9	38	5,782,950	126,000	5,908,950	295,448	173,420	125,040
VCB	43	40.8	39.1	44.2	6,493,800	0	6,493,800	324,690	1,692,690	689,780
VES	22.5	20	17.9	25.9	2,717,710	450,000	3,167,710	158,386	50	0
VFC	12.3	11.4	11	14.8	5,247,580	135,910	5,383,490	269,175	116,900	310,810
VFG	84	75	68.5	96.5	3,389,740	149,750	3,539,490	176,975	90,550	11,000
VHC	45.4	38.5	36.6	46	350,700	0	350,700	17,535	73,930	100,190
VHG	15	22.4	15	22.4	19,092,680	1,712,070	20,804,750	1,040,238	29,000	40,850
VIC	113	65.5	59.5	122	3,596,280	394,780	3,991,060	199,553	1,826,870	1,605,200
VID	15	14	13	17.2	13,181,620	146,000	13,327,620	666,381	30,000	51,050
VIP	23.7	19.7	19	24	6,572,970	50,000	6,622,970	331,149	251,910	314,270
VIS	72	63.5	59.5	80.5	12,867,350	796,400	13,663,750	683,188	38,980	72,250
VKP	9.8	9.4	8.8	12.8	6,410,210	283,000	6,693,210	334,661	2,000	3,500
VNA	26.3	26.9	23.2	26.9	4,895,570	20,000	4,915,570	245,779	2,400	40,300
VNE	17.2	20.9	15.9	20.9	23,579,830	586,530	24,166,360	1,208,318	188,040	395,280
VNG	11.3	12.6	11.3	13.5	3,106,130	0	3,106,130	155,307	3,000	13,170
VNH	18.6	15.4	14	19.6	539,820	0	539,820	26,991	100	6,550
VNI	27.5	23.9	23.7	28.8	801,310	0	801,310	40,066	5,710	3,000
VNL	21.3	18.9	18.1	25	802,420	0	802,420	40,121	80	1,020
VNM	94	88.5	87.5	94	3,331,510	430,970	3,762,480	188,124	816,290	880,310
VNS	59	37	31.9	59.5	5,208,480	283,400	5,491,880	274,594	173,950	182,550
VPH	62	49.5	45	62	5,213,750	1,700,900	6,914,650	345,733	40,020	403,560
VPK	10.6	9.4	8.6	12.7	1,382,070	0	1,382,070	69,104	4,000	2,000
VPL	54	30.8	28	54	2,348,520	1,125,650	3,474,170	173,709	505,560	940,510
VSC	87	81	77	88	204,770	0	204,770	10,239	85,240	4,180
VSG	11.2	10.1	9.8	12.2	1,364,690	0	1,364,690	68,235	3,080	3,000
VSH	15.7	14	13.7	16	14,085,720	418,090	14,503,810	725,191	1,572,650	1,805,230
VST	23.6	23.1	21.9	25.9	10,672,900	20,000	10,692,900	534,645	592,860	108,000
VTB	18.5	16.6	16.6	20.4	796,430	0	796,430	39,822	17,830	7,690
VTO	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
 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 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)
ACB	33.4	31.5	31.1	35	19,412,900	50,500	19,463,400	973,170	0	0
AGC	14.3	13.2	11.5	14.9	1,328,900	64,000	1,392,900	69,645	1,000	15,000
ALT	22.5	21.3	20.8	25.1	232,300	0	232,300	11,615	0	0
AMV	15.4	15.1	14.2	20	1,430,900	0	1,430,900	71,545	41,700	0
APG	18.6	20.4	17.9	25.4	3,256,200	1,710,000	4,966,200	248,310	6,700	14,700
APS	16.9	18.3	16	21.5	17,658,600	105,000	17,763,600	888,180	61,300	15,100
AVS	18.8	16.2	14.9	19.7	9,613,500	5,000	9,618,500	480,925	88,600	13,600
B82	30.1	28.7	26.9	31.6	465,600	0	465,600	23,280	31,700	700
BBS	20.6	19.3	19.2	24.9	476,900	10,000	486,900	24,345	46,900	91,400
BCC	13.3	12.3	11.9	14.5	9,850,700	44,200	9,894,900	494,745	55,600	1,135,000
BDB	9.8	12.2	9.8	13.8	106,800	0	106,800	5,340	0	0
BED	15.9	14	14	15.9	55,100	0	55,100	2,755	0	0
BHC	15.1	13.5	12.5	17.4	2,014,100	0	2,014,100	100,705	0	200
BHV	52	48.7	46.5	53.8	43,400	0	43,400	2,170	1,000	300
BKC	36.9	32.2	27.6	37.5	2,152,600	20,000	2,172,600	108,630	0	1,000
BLF	12.7	11.9	11.3	15.4	2,378,400	0	2,378,400	118,920	0	0
BPC	22	20	18.6	24.2	528,800	0	528,800	26,440	2,200	22,100
BST	12.6	11.4	10.6	13.4	85,000	0	85,000	4,250	0	0
BTH	14.2	15.3	12.5	18.2	372,000	0	372,000	18,600	0	0
BTS	12.1	11.6	11.4	12.9	2,241,900	0	2,241,900	112,095	21,600	374,500
BVS	38	31.7	29.7	38.9	13,400,200	25,000	13,425,200	671,260	82,700	244,200
BXH	23.1	33	23.1	35.1	306,400	5,000	311,400	15,570	0	0
C92	19.9	21.6	19.9	26	292,700	0	292,700	14,635	0	0
CAN	16.2	16.2	14.3	18.8	1,147,000	0	1,147,000	57,350	0	3,400
CAP	19.4	17.7	17.7	22.7	101,400	0	101,400	5,070	0	0
CCM	47.5	42.2	41.2	47.5	2,813,100	109,700	2,922,800	146,140	2,500	1,000
CDC	46	39	33.5	46.4	4,432,800	161,200	4,594,000	229,700	21,000	1,800
CIC	20	23.7	20	27.7	2,583,100	94,700	2,677,800	133,890	189,400	67,400
CID	19.5	19.1	17.9	25	132,300	0	132,300	6,615	0	2,500
CJC	32.1	32.6	30	38.6	188,200	0	188,200	9,410	100	0
CKV	19.1	20	16.4	24.8	1,271,800	180,000	1,451,800	72,590	0	0
CMC	40.3	28.4	24.2	43	2,197,800	30,100	2,227,900	111,395	17,400	300
CPC	24.5	23.8	20.2	29.9	1,720,200	0	1,720,200	86,010	83,400	0
CSC	43.1	34.3	33.3	43.1	218,100	0	218,100	10,905	0	0
CT6		22.9	20.2	34.9	481,800	0	481,800	24,090	0	0
CTB	19.7	19.6	19.3	21.3	45,200	0	45,200	2,260	2,200	3,000
CTC	15.8	15.2	12.5	18.3	2,179,500	0	2,179,500	108,975	0	1,800
CTM	41.9	58.9	41.1	58.9	2,975,700	261,600	3,237,300	161,865	700	2,000
CTN	38.4	32.8	28.2	41	2,536,200	44,000	2,580,200	129,010	4,000	3,100
CTS	17.5	16.3	15.3	20.3	11,350,200	80,000	11,430,200	571,510	110,800	18,700
CVT	52.5	36.6	28.7	52.5	4,510,700	95,100	4,605,800	230,290	0	0
CX8		21.2	20.3	25.9	130,200	0	130,200	6,510	0	0
DAC	61.4	60	53.3	61.4	15,400	0	15,400	770	0	0
DAD	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
DBC	42.1	41.7	37.9	44.5	7,444,200	276,000	7,720,200	386,010	34,100	130,600
DBT	27	26.2	24.5	33.3	988,800	0	988,800	49,440	2,100	0
DC4	25.1	21.5	19.4	26.3	593,000	0	593,000	29,650	0	0
DCS	47.5	29.4	24.2	47.5	3,112,100	90,000	3,202,100	160,105	41,500	100
DHI	12.6	12.1	10.9	13.8	187,400	0	187,400	9,370	0	0
DHT	35.2	39	35.2	39	1,031,800	0	1,031,800	51,590	3,100	0
DID	32.1	33.5	29.9	39.1	1,609,400	42,700	1,652,100	82,605	64,600	65,000
DL1	25.9	24.7	21.1	29.6	192,500	0	192,500	9,625	4,600	0
DLR		29.8	27	33	137,700	8,000	145,700	7,285	0	0
DNC	15.2	18	14.8	21	166,200	0	166,200	8,310	2,000	0
DNP	25.5	20.9	19.5	26.9	1,539,500	0	1,539,500	76,975	0	600
DNY		37.6	32.9	54.8	1,299,300	164,400	1,463,700	73,185	0	0
DPC	26.3	21.5	19.5	26.3	521,900	14,500	536,400	26,820	300	200
DST	15.7	14.7	12.8	23.7	503,500	0	503,500	25,175	1,500	100
DTC	88	87.1	81.5	90.9	54,300	0	54,300	2,715	0	3,000
DXP	64.1	60.7	56.4	68.4	524,400	0	524,400	26,220	61,400	0
DZM	56.7	54.9	50.8	61.7	1,829,700	164,000	1,993,700	99,685	200	0
EBS	20.3	16.6	13.8	20.8	3,276,700	28,000	3,304,700	165,235	46,900	10,100
ECI	12	12.4	11.5	14.5	446,200	5,000	451,200	22,560	3,000	2,000
EFI	29.2	18.9	16.8	29.8	2,500,000	10,000	2,510,000	125,500	4,000	0
EID	23.2	17.1	15.6	24.9	2,407,700	5,000	2,412,700	120,635	12,500	5,000
GGG	18.5	22	17.8	25.5	9,534,200	93,900	9,628,100	481,405	16,600	23,100
GHA	51.5	52.7	49.4	61.2	276,400	5,000	281,400	14,070	100	1,400
GLT	55	35.6	32	55	593,600	0	593,600	29,680	35,500	0
HAD	43.3	42.4	41.2	43.5	468,200	0	468,200	23,410	2,000	0
HBD	15.8	16.9	15.5	18.1	388,900	0	388,900	19,445	30,000	6,300
HBE	10.5	10.3	9.2	11.6	376,300	0	376,300	18,815	1,800	1,800
HCC	39.2	38.9	36.6	50.4	371,700	0	371,700	18,585	0	2,000
HCT	31.8	34.6	31.5	50.9	1,205,900	5,000	1,210,900	60,545	0	0
HEV	17.6	16.2	14.6	18.8	503,400	6,000	509,400	25,470	4,300	1,400
HGM	83.9	105.9	83.9	121.4	1,105,400	306,400	1,411,800	70,590	8,600	3,000
HHC	65.4	62.1	48.8	65.4	2,298,900	374,800	2,673,700	133,685	5,000	0
HHL	27.4	23.3	19.8	32.8	2,870,900	63,600	2,934,500	146,725	0	3,500
HJS	33.1	26.8	22.2	38	3,675,400	159,400	3,834,800	191,740	1,100	400
HLC	19.6	18.5	17.5	22.8	282,800	0	282,800	14,140	0	0
HLY	41.5	41.5	36.4	43	47,100	0	47,100	2,355	1,600	600
HNM	17.2	16.9	15.6	20.5	4,619,100	0	4,619,100	230,955	3,000	12,500
HOM	13.9	12.9	12.5	14.6	3,281,000	659,300	3,940,300	197,015	14,000	0
HPB	38.2	38.1	31.9	48.2	2,634,600	40,000	2,674,600	133,730	100	0
HPC	19.7	17	16.2	20	5,652,500	20,000	5,672,500	283,625	8,500	18,300
HPS	13.5	13.5	13	16.7	144,400	0	144,400	7,220	0	1,200
HST	9.1	11.9	9.1	13.1	112,600	0	112,600	5,630	1,000	1,000
HTC		49.1	47.8	65.6	304,900	10,000	314,900	15,745	0	0
HTP	15.2	22.9	15.2	26.2	1,277,400	91,300	1,368,700	68,435	0	0
HUT	52.4	42.8	37.4	52.5	5,281,000	247,500	5,528,500	276,425	0	300
HVT	17.1	15.2	15.2	20.1	423,300	22,500	445,800	22,290	3,000	0
ICG	36.5	30.8	27.3	37.4	10,659,600	170,000	10,829,600	541,480	17,000	158,600
ILC	26.7	23	18.5	28	881,300	185,200	1,066,500	53,325	0	0
INN	17.7	16.7	15.1	19.6	449,200	0	449,200	22,460	0	0
KHB		61.3	47.9	61.3	222,700	0	222,700	11,135	0	0

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

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

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

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

