

**Asia Plus Securities  
Company Limited  
Daily Quotation Report**

**Tuesday April 14, 2020**

**NOTE :**

- 1.This is a preliminary quotation, not an official one
- 2.Volumes are presented in board lot (100 shares)
- 3.Trading values are in thousand (1,000) baht
- 4.Fundamental statistics are estimated values
- 5.Stocks that do not have ana trade are NOT included in the number of stocks unchanged

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
BAM	21.90	4,279,450	0.9%
CPALL	64.75	3,279,569	0.8%
PTT	36.00	2,886,079	0.7%
GULF	175.00	2,598,505	-1.1%
ADVANC	191.50	2,413,691	-1.5%
AOT	56.25	2,334,859	0.9%
MINT	22.40	2,266,857	11.4%
TOP	38.25	2,074,729	9.3%
CRC	33.00	1,532,715	-0.8%
SAWAD	51.25	1,525,401	-5.1%

Sector Ranking	
Sector	%Value
AGRI	58.5592
AUTO	22.6367
BANK	0.7709
COMM	0.8127
CONMAT	0.0767
CONS	7.6627
ENERG	9.7739
ETRON	1.2836
FASHION	0.9170
FIN	20.3639
FOOD	1.9621
HEALTH	0.0384
HOME	11.4262
ICT	6.5791
IMM	2.7952
INSUR	0.0080
MEDIA	8.8530
MINE	0.0154
PAPER	0.1523
PERSON	1.2441
PETRO	0.0019
PFUND	0.0064
PKG	0.0168
PROF	3.1984
PROP	0.6078
STEEL	0.0665
TOURISM	0.1426
TRANS	4.4963

Top Ten Gainers			
Stock	Last	Value '000	%Change
PRM42C2006A	0.40	16	900.0%
VGI11C2008A	0.08	4	700.0%
BCPG19C2005A	0.19	392	533.3%
PTG19C2005A	0.05	0	400.0%
BDMS19C2005A	0.04	0	300.0%
KCE08C2005B	0.04	6	300.0%
SPRC01C2007A	0.04	50	300.0%
BANP27C2007A	0.07	0	250.0%
HSI28C2004B	0.07	33	250.0%
CBG24C2008A	1.20	2,426	207.7%

Top Ten Losers			
Stock	Last	Value '000	%Change
CKP16C2007A	0.02	0	-81.8%
AWC16C2007A	0.01	0	-75.0%
AYUD-W1	0.01	320	-75.0%
MTC19C2006A	0.02	13	-75.0%
PTT28C2007A	0.02	0	-71.4%
ADVA41C2004A	0.01	0	-66.7%
PTTG06C2006A	0.01	1	-66.7%
TCAP41C2004A	0.01	0	-66.7%
HMPR01C2006B	0.03	2	-62.5%
SPRC13C2008A	0.03	0	-62.5%

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
<b>SET Index</b>	1,252.50	1,267.55	1,241.10	1,256.35	19.57	1.58
<b>SET 50</b>	844.94	854.07	834.11	845.32	12.16	1.46
<b>SET 100</b>	1,848.68	1,870.81	1,826.68	1,851.77	28.65	1.57
<b>SETHD</b>	843.25	852.27	837.96	850.32	19.40	2.33
<b>sSET</b>	519.52	530.62	519.41	526.13	12.57	2.45
<b>MAI</b>	242.71	245.19	240.25	836.91	23.70	2.91
AGRI	134.55	138.33	133.96	242.05	1.77	0.74
AUTO	312.41	317.96	310.64	137.95	4.98	3.75
BANK	283.64	291.95	283.41	314.25	4.21	1.36
COMM	33,484.93	33,881.28	32,867.05	291.74	10.96	3.90
CONMAT	8,075.51	8,117.09	8,000.38	33,132.83	115.54	0.35
CONS	56.68	57.25	55.64	8,117.09	127.71	1.60
ENERG	20,003.42	20,105.28	19,654.79	56.76	0.69	1.23
ETRON	924.75	962.43	920.81	19,885.93	158.84	0.81
FASHION	521.32	523.12	519.16	945.43	38.53	4.25
FIN	3,711.80	3,726.60	3,453.67	520.73	4.63	0.90
FOOD	10,627.15	10,867.50	10,596.54	3,525.84	(88.48)	(2.45)
HEALTH	4,533.00	4,696.81	4,516.68	10,734.27	308.38	2.96
HOME	18.82	18.97	18.70	4,696.81	218.04	4.87
ICT	141.03	141.44	137.87	18.94	0.12	0.64
IMM	40.26	40.34	39.44	138.54	(1.38)	(0.99)
INSUR	9,351.60	9,439.82	9,248.58	39.91	0.12	0.30
MEDIA	37.61	38.40	37.45	9,322.78	88.04	0.95
MINE	3.51	3.61	3.47	38.38	1.30	3.51
PAPER	2,531.82	2,559.95	2,517.75	3.61	0.14	4.03
PERSON	189.24	196.38	189.10	2,545.88	42.19	1.69
PETRO	668.18	679.08	656.51	193.11	4.15	2.20
PFUND	155.91	157.00	154.83	677.89	23.68	3.62
PKG	2,553.77	2,596.29	2,550.95	190.98	6.70	3.64
PROF	118.40	121.31	114.02	2,583.85	53.50	2.11
PROP	194.55	202.01	194.36	115.12	(0.84)	(0.72)
STEEL	16.57	17.30	16.57	197.02	4.45	2.31
TOURISM	350.30	368.20	350.30	17.04	0.31	1.85
TRANS	313.86	321.72	310.90	359.66	11.86	3.41

Volume by Board (Lot)	
Main Board	14,907,522,163
Foreign Board	22
Total	14,907,522,185

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	76,412.23
Foreign Board	21.80
Total	76,434.03

Gainers and Losers	
Gainers	828
Losers	539
Unchanged	345

Fundamental Figures	
Price/Earnings	14.21
Price/Book Value	2.09
Dividend Yield	3.64

**ASP's Daily Quotation Report**  
Tuesday April 14, 2020

















## Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
STEC	13.70	130463	13.90	14.00	13.40	<b>13.70</b>	13.70	13.80	-	154,261	211,375	13.7
STPI	5.00	130463	5.15	5.15	4.96	<b>4.96</b>	4.94	4.96	(0.04)	116,238	58,663	5.05
SYNTEC	1.26	130463	1.28	1.43	1.28	<b>1.39</b>	1.39	1.40	0.13	242,516	33,280	1.37
TPOLY	1.91	130463	1.93	1.99	1.93	<b>1.95</b>	1.94	1.95	0.04	11,027	2,155	1.95
TRC	0.09	130463	0.09	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	57,824	511	0.09
TRITN	0.20	130463	0.20	0.21	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.20	-	184,323	3,625	0.2
TTCL	3.44	130463	3.46	3.54	3.44	<b>3.54</b>	3.48	3.54	0.10	29,654	10,359	3.49
UNIQ	6.25	130463	6.30	6.45	6.15	<b>6.20</b>	6.20	6.25	(0.05)	55,088	34,699	6.3



## Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Ind	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABICO	3.04	130463	3.00	3.08	2.96	<b>3.08</b>	3.02	3.06	0.04	593.00	177.00	2.00
AU	8.40	130463	8.65	8.70	8.30	<b>8.30</b>	8.30	8.40	(0.10)	77,089.00	65,229.00	8.00
JCKH	0.29	130463	0.26	0.32	0.26	<b>0.32</b>	0.31	0.32	0.03	1,680.00	51.00	-
KASET	1.16	130463	1.14	1.17	1.12	<b>1.13</b>	1.13	1.14	(0.03)	420.00	48.00	1.00
MM	1.57	130463	1.57	1.60	1.56	<b>1.60</b>	1.60	1.64	0.03	341.00	54.00	1.00
SUN	1.61	130463	-	1.66	1.56	<b>1.60</b>	1.60	1.61	(0.01)	5,353.00	860.00	1.00
TACC	3.40	130463	3.44	3.50	3.38	<b>3.42</b>	3.40	3.42	0.02	18,663.00	6,402.00	3.00
TMILL	2.48	130463	2.50	2.52	2.44	<b>2.48</b>	2.48	2.50	-	14,605.00	3,622.00	2.00
XO	4.22	130463	4.26	4.64	4.20	<b>4.28</b>	4.26	4.28	0.06	12,734.00	5,477.00	4.00
Consumer Produ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BGT	0.45	130463	-	0.50	0.46	<b>0.47</b>	0.46	0.47	0.02	3,035.00	143.00	-
BIZ	2.94	130463	-	2.98	2.92	<b>2.98</b>	2.98	3.00	0.04	1,006.00	298.00	2.00
DOD	4.92	130463	5.10	5.30	4.96	<b>5.15</b>	5.10	5.15	0.23	75,676.00	38,609.00	5.00
ECF	0.98	130463	0.98	1.00	0.98	<b>0.99</b>	0.98	0.99	0.01	33,899.00	3,333.00	-
HPT	0.57	130463	0.57	0.64	0.57	<b>0.60</b>	0.59	0.60	0.03	1,095.00	67.00	-
IP	5.05	130463	5.10	5.20	5.00	<b>5.10</b>	5.10	5.15	0.05	2,757.00	1,412.00	5.00
JUBILE	14.50	130463	14.90	15.30	14.80	<b>14.80</b>	14.80	15.00	0.30	2,445.00	3,674.00	15.00
MOONG	3.60	130463	3.60	3.72	3.56	<b>3.64</b>	3.64	3.68	0.04	12,304.00	4,477.00	3.00
NPK	9.45	130463	-	9.50	9.10	<b>9.45</b>	9.15	9.45	-	73.00	68.00	9.00
OCEAN	0.84	130463	0.84	0.87	0.84	<b>0.86</b>	0.86	0.87	0.02	5,472.00	469.00	-
TM	2.66	130463	2.66	2.68	2.58	<b>2.62</b>	2.62	2.64	(0.04)	9,820.00	2,588.00	2.00
Financials (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACAP	0.54	130463	0.56	0.62	0.54	<b>0.62</b>	0.62	-	0.08	21,703.00	1,303.00	-
AF	0.56	130463	0.56	0.56	0.54	<b>0.54</b>	0.54	0.58	(0.02)	317.00	17.00	-
AIRA	0.82	130463	-	0.84	0.81	<b>0.83</b>	0.80	0.83	0.01	35.00	3.00	-
ASN	4.78	130463	-	4.78	4.74	<b>4.78</b>	4.78	4.80	-	12.00	6.00	4.00
BROOK	0.39	130463	0.39	0.40	0.39	<b>0.39</b>	0.39	0.40	-	42,431.00	1,686.00	-
CHAYO	4.90	130463	4.98	5.05	4.88	<b>4.88</b>	4.88	4.90	(0.02)	144,446.00	71,505.00	4.00
GCAP	1.36	130463	1.45	1.45	1.36	<b>1.39</b>	1.37	1.39	0.03	9,216.00	1,282.00	1.00
LIT	3.02	130463	3.04	3.08	2.96	<b>3.02</b>	3.00	3.02	-	5,800.00	1,750.00	3.00
mitsib	0.99	130463	0.99	1.00	0.97	<b>0.99</b>	0.99	1.00	-	11,962.00	1,171.00	-
SGF	0.47	130463	0.48	0.49	0.44	<b>0.46</b>	0.46	0.47	(0.01)	101,003.00	4,714.00	-
Industrials (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2S	1.76	130463	-	1.75	1.73	<b>1.73</b>	1.73	1.74	(0.03)	402.00	70.00	1.00
ACG	0.78	130463	0.78	0.80	0.78	<b>0.79</b>	0.78	0.79	0.01	4,895.00	386.00	-
ADB	0.42	130463	-	0.48	0.43	<b>0.44</b>	0.42	0.44	0.02	1,252.00	55.00	-
BM	1.47	130463	-	1.52	1.44	<b>1.48</b>	1.47	1.48	0.01	1,505.00	224.00	1.00
CHO	0.43	130463	0.43	0.45	0.43	<b>0.43</b>	0.43	0.44	-	43,389.00	1,907.00	-
CHOW	0.59	130463	0.60	0.61	0.55	<b>0.58</b>	0.58	0.59	(0.01)	22,322.00	1,306.00	-
CIG	0.22	130463	0.22	0.25	0.22	<b>0.24</b>	0.23	0.24	0.02	27,906.00	652.00	-
COLOR	0.87	130463	-	0.88	0.84	<b>0.86</b>	0.86	0.87	(0.01)	2,572.00	220.00	-
CPR	2.28	130463	2.34	2.38	2.30	<b>2.30</b>	2.30	2.34	0.02	3,308.00	764.00	2.00
FPI	2.04	130463	2.10	2.10	2.04	<b>2.10</b>	2.04	2.10	0.06	1,343.00	276.00	2.00
GTB	0.51	130463	0.52	0.52	0.50	<b>0.52</b>	0.51	0.52	0.01	7,117.00	363.00	-
KCM	0.36	130463	0.37	0.38	0.35	<b>0.36</b>	0.36	0.37	-	7,879.00	291.00	-
KUMWEL	0.77	130463	0.80	0.82	0.80	<b>0.80</b>	0.80	0.81	0.03	11,906.00	960.00	-
KWM	0.77	130463	0.80	0.80	0.78	<b>0.79</b>	0.79	0.80	0.02	4,188.00	332.00	-
MBAX	2.68	130463	2.68	2.68	2.66	<b>2.68</b>	2.66	2.68	-	296.00	79.00	2.00
MGT	1.35	130463	-	1.40	1.34	<b>1.39</b>	1.35	1.39	0.04	530.00	74.00	1.00
NDR	0.89	130463	-	0.87	0.82	<b>0.86</b>	0.84	0.86	(0.03)	1,081.00	90.00	-
PDG	2.82	130463	-	2.88	2.80	<b>2.86</b>	2.80	2.86	0.04	731.00	207.00	2.00
PIMO	0.86	130463	-	0.90	0.87	<b>0.89</b>	0.89	0.90	0.03	18,092.00	1,603.00	-
PJW	1.03	130463	-	1.05	1.03	<b>1.04</b>	1.03	1.04	0.01	2,024.00	210.00	1.00
PPM	0.57	130463	-	0.59	0.56	<b>0.57</b>	0.57	0.58	-	410.00	23.00	-
RWI	1.07	130463	1.00	1.12	0.96	<b>1.11</b>	1.04	1.11	0.04	2,336.00	234.00	1.00
SALEE	0.72	130463	-	0.73	0.70	<b>0.70</b>	0.69	0.72	(0.02)	1,875.00	133.00	-
SANKO	0.82	130463	-	0.85	0.83	<b>0.84</b>	0.83	0.84	0.02	3,744.00	313.00	-
SELIC	1.72	130463	1.73	1.75	1.72	<b>1.72</b>	1.72	1.73	-	6,180.00	1,071.00	1.00
SWC	4.18	130463	4.18	4.38	4.18	<b>4.38</b>	4.34	4.38	0.20	2,396.00	1,019.00	4.00
TMC	0.37	130463	0.38	0.39	0.37	<b>0.39</b>	0.38	0.39	0.02	4,875.00	185.00	-
TMI	0.62	130463	-	0.63	0.62	<b>0.62</b>	0.62	0.63	-	1,689.00	106.00	-
TMW	31.00	130463	-	31.75	31.00	<b>31.50</b>	30.75	31.50	0.50	131.00	407.00	31.00
TPAC	8.50	130463	-	9.00	8.30	<b>9.00</b>	8.30	9.00	0.50	2,605.00	2,175.00	8.00
TPLAS	1.22	130463	1.24	1.26	1.20	<b>1.20</b>	1.20	1.24	(0.02)	14,756.00	1,818.00	1.00
UBIS	4.98	130463	-	5.00	4.90	<b>4.98</b>	4.98	5.00	-	358.00	178.00	4.00
UEC	0.61	130463	-	0.64	0.61	<b>0.62</b>	0.62	0.64	0.01	164.00	10.00	-
UKEM	0.40	130463	0.41	0.41	0.40	<b>0.41</b>	0.40	0.41	0.01	17,523.00	713.00	-
UREKA	1.07	130463	1.08	1.09	1.06	<b>1.09</b>	1.08	1.09	0.02	9,960.00	1,071.00	1.00
YUASA	10.60	130463	10.60	10.90	10.60	<b>10.70</b>	10.70	10.90	0.10	343.00	367.00	10.00
ZIGA	1.01	130463	1.01	1.03	1.00	<b>1.02</b>	1.01	1.02	0.01	7,701.00	780.00	1.00
Property & Cons	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALL	2.78	130463	2.80	2.84	2.72	<b>2.76</b>	2.76	2.78	(0.02)	30,003.00	8,278.00	2.00
ARIN	0.52	130463	-	0.54	0.50	<b>0.52</b>	0.51	0.52	-	4,657.00	243.00	-
ARROW	7.30	130463	7.50	7.50	7.30	<b>7.35</b>	7.30	7.35	0.05	1,656.00	1,227.00	7.00
BC	1.02	130463	1.09	1.09	1.03	<b>1.03</b>	1.03	1.04	0.01	7,544.00	784.00	1.00
BSM	0.26	130463	0.27	0.27	0.26	<b>0.27</b>	0.26	0.27	0.01	2,484.00	65.00	-
BTW	0.57	130463	-	0.59	0.56	<b>0.58</b>	0.57	0.58	0.01	1,944.00	112.00	-
CAZ	1.37	130463	1.38	1.41	1.36	<b>1.41</b>	1.39	1.41	0.04	7,785.00	1,074.00	1.00
CHEWA	0.31	130463	0.31	0.32	0.30	<b>0.31</b>	0.30	0.31	-	18,532.00	581.00	-
CMC	0.65	130463	-	0.68	0.66	<b>0.67</b>	0.66	0.67	0.02	4,001.00	267.00	-
CRD	0.48	130463	-	0.50	0.47	<b>0.49</b>	0.48	0.49	0.01	2,948.00	140.00	-
DIMET	0.64	130463	0.64	0.64	0.55	<b>0.55</b>	0.55	0.56	(0.09)	116,057.00	6,548.00	-
FLOYD	0.98	130463	1.00	1.02	0.98	<b>1.01</b>	0.99	1.01	0.03	1,844.00	185.00	1.00
HYDRO	0.19	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JSP	0.22	130463	0.21	0.22	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.01)	7,478.00	157.00	-
K	0.78	130463	-	0.78	0.74	<b>0.75</b>	0.75	0.76	(0.03)	1,137.00	85.00	-
KUN	0.88	130463	0.88	0.88	0.85	<b>0.87</b>	0.86	0.87	(0.01)	6,967.00	601.00	-
META	0.39	130463	0.39	0.39	0.36	<b>0.38</b>	0.37	0.38	(0.01)	313,226.00	11,661.00	-
PPS	0.42	130463	0.43	0.44	0.39	<b>0.42</b>	0.42	0.43	-	20,031.00	817.00	-
PROUD	0.87	130463	-	0.85	0.79	<b>0.85</b>	0.82	0.85	(0.02)	227.00	19.00	-
SMART	0.81	130463	-	0.84	0.80	<b>0.80</b>	0.80	0.83	(0.01)	4,627.00	377.00	-
STAR	2.26	130463	-	2.36	2.14	<b>2.26</b>	2.20	2.26	-	1,106.00	250.00	2.00
STC	0.62	130463	0.62	0.69	0.62	<b>0.68</b>	0.67	0.68	0.06	46,284.00	3,076.00	-
STI	4.58	130463	-	4.70	4.28	<b>4.50</b>	4.48	4.64	(0.08)	126.00	55.00	4.00
T	0.03	130463	0.02	0.03	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	11,537.00	24.00	-
TAPAC	5.00	130463	5.05	5.15	4.9							

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TPCH	9.50	130463	9.60	9.65	9.45	<b>9.55</b>	9.55	9.60	0.05	6,824.00	6,518.00	9.00
TRT	1.81	130463	-	1.81	1.78	<b>1.78</b>	1.78	1.80	(0.03)	5,759.00	1,033.00	1.00
UMS	0.13	130463	0.13	0.13	0.12	<b>0.12</b>	-	0.12	(0.01)	36.00	-	-
UWC	0.02	130463	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	4,839.00	9.00	-
Services (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A5	1.50	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKP	0.90	130463	0.94	0.94	0.88	<b>0.90</b>	0.90	0.92	-	3,876.00	347.00	-
AMA	3.88	130463	-	4.08	3.94	<b>3.98</b>	3.98	4.02	0.10	2,518.00	1,008.00	4.00
ARIP	0.33	130463	0.33	0.33	0.31	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.01)	981.00	31.00	-
ATP30	0.83	130463	0.84	0.86	0.83	<b>0.83</b>	0.83	0.84	-	4,801.00	405.00	-
AUCT	5.20	130463	5.30	5.30	5.00	<b>5.05</b>	5.05	5.10	(0.15)	35,548.00	18,175.00	5.00
BOL	2.76	130463	-	2.80	2.74	<b>2.80</b>	2.78	2.80	0.04	4,077.00	1,128.00	2.00
CHUO	0.19	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CMO	0.92	130463	0.95	0.98	0.93	<b>0.97</b>	0.97	0.98	0.05	1,941.00	186.00	-
D	2.58	130463	2.60	2.62	2.40	<b>2.56</b>	2.54	2.56	(0.02)	3,307.00	828.00	2.00
DCORP	0.34	130463	-	0.35	0.32	<b>0.33</b>	0.32	0.33	(0.01)	6,865.00	228.00	-
EFORL	0.03	130463	0.03	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	33,420.00	101.00	-
ETE	0.57	130463	0.60	0.63	0.57	<b>0.58</b>	0.57	0.58	0.01	5,896.00	343.00	-
FSMART	5.75	130463	5.80	6.00	5.80	<b>6.00</b>	5.95	6.00	0.25	5,928.00	3,486.00	5.00
FVC	0.29	130463	0.30	0.33	0.30	<b>0.33</b>	0.33	-	0.04	28,471.00	928.00	-
GSC	0.66	130463	-	0.70	0.62	<b>0.66</b>	0.64	0.66	-	9,850.00	640.00	-
HARN	2.00	130463	2.00	2.00	1.98	<b>1.99</b>	1.99	2.00	(0.01)	2,190.00	435.00	1.00
IMH	2.28	130463	-	2.28	2.20	<b>2.26</b>	2.24	2.26	(0.02)	1,150.00	259.00	2.00
JKN	3.92	130463	3.88	3.98	3.84	<b>3.90</b>	3.88	3.90	(0.02)	30,621.00	11,978.00	3.00
KIAT	0.29	130463	0.30	0.30	0.29	<b>0.29</b>	0.28	0.29	-	33,431.00	978.00	-
KOOL	0.60	130463	-	0.61	0.59	<b>0.61</b>	0.60	0.61	0.01	10,985.00	664.00	-
LDC	0.59	130463	-	0.62	0.58	<b>0.59</b>	0.59	0.60	-	10,196.00	605.00	-
MORE	0.29	130463	0.29	0.30	0.27	<b>0.29</b>	0.28	0.29	-	132,211.00	3,766.00	-
MPG	0.19	130463	-	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.21	0.01	3,861.00	76.00	-
MVP	1.20	130463	1.15	1.20	1.15	<b>1.16</b>	1.16	1.17	(0.04)	590.00	68.00	1.00
NBC	0.41	130463	-	0.46	0.41	<b>0.45</b>	0.43	0.45	0.04	6,009.00	258.00	-
NCL	0.69	130463	0.69	0.73	0.68	<b>0.71</b>	0.68	0.71	0.02	3,319.00	232.00	-
NEWS	0.01	130463	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	530.00	1.00	-
NINE	1.81	130463	-	1.80	1.79	<b>1.79</b>	1.78	1.86	(0.02)	1,791.00	321.00	1.00
OTO	2.52	130463	-	2.58	2.52	<b>2.52</b>	2.52	2.54	-	876.00	222.00	2.00
PHOL	1.71	130463	1.71	1.74	1.67	<b>1.67</b>	1.67	1.69	(0.04)	5,144.00	874.00	1.00
PICO	3.18	130463	3.14	3.20	3.10	<b>3.20</b>	3.16	3.20	0.02	484.00	152.00	3.00
QLT	3.98	130463	-	4.06	3.92	<b>4.02</b>	3.94	4.04	0.04	395.00	156.00	3.00
RP	1.09	130463	1.13	1.14	1.09	<b>1.10</b>	1.10	1.13	0.01	1,931.00	214.00	1.00
SE	1.18	130463	1.20	1.23	1.14	<b>1.14</b>	1.14	1.18	(0.04)	2,078.00	246.00	1.00
SONIC	0.88	130463	0.89	0.91	0.87	<b>0.90</b>	0.90	0.91	0.02	11,165.00	994.00	-
SPA	8.25	130463	8.45	8.95	8.25	<b>8.40</b>	8.40	8.45	0.15	27,385.00	23,429.00	8.00
THMUI	0.43	130463	-	0.43	0.41	<b>0.41</b>	0.41	0.43	(0.02)	1,297.00	54.00	-
TNDT	2.36	130463	2.46	2.52	2.08	<b>2.18</b>	2.16	2.18	(0.18)	3,225.00	729.00	2.00
TNH	30.25	130463	-	30.25	29.25	<b>29.25</b>	29.50	29.75	(1.00)	671.00	1,993.00	29.00
TNP	1.96	130463	1.96	2.02	1.95	<b>1.97</b>	1.96	1.97	0.01	8,875.00	1,765.00	1.00
TSF	0.01	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TVD	0.62	130463	0.63	0.65	0.60	<b>0.63</b>	0.62	0.63	0.01	39,023.00	2,463.00	-
TVT	0.36	130463	0.38	0.38	0.36	<b>0.37</b>	0.36	0.37	0.01	410.00	15.00	-
VL	0.88	130463	0.87	0.89	0.87	<b>0.87</b>	0.87	0.88	(0.01)	10,110.00	884.00	-
WINNER	2.22	130463	2.20	2.22	2.14	<b>2.20</b>	2.18	2.20	(0.02)	2,877.00	633.00	2.00
YGG	4.60	130463	4.60	4.68	4.40	<b>4.40</b>	4.40	4.52	(0.20)	5,036.00	2,290.00	4.00
Technology (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APP	1.46	130463	1.48	1.51	1.46	<b>1.49</b>	1.47	1.49	0.03	6,262.00	927.00	1.00
COMAN	1.65	130463	1.68	1.73	1.67	<b>1.69</b>	1.69	1.70	0.04	1,168.00	199.00	1.00
ICN	1.49	130463	1.50	1.51	1.48	<b>1.51</b>	1.49	1.51	0.02	2,093.00	312.00	1.00
INSET	2.52	130463	2.54	2.56	2.46	<b>2.48</b>	2.48	2.50	(0.04)	38,032.00	9,527.00	2.00
IRCP	0.33	130463	0.34	0.35	0.33	<b>0.34</b>	0.34	0.35	0.01	2,215.00	75.00	-
ITEL	2.20	130463	2.24	2.34	2.10	<b>2.10</b>	2.10	2.14	(0.10)	44,361.00	9,945.00	2.00
NETBAY	30.50	130463	30.75	32.00	30.25	<b>31.00</b>	30.75	31.00	0.50	5,782.00	18,011.00	31.00
PLANET	0.90	130463	0.90	0.90	0.88	<b>0.90</b>	0.89	0.90	-	92.00	8.00	-
SIMAT	1.86	130463	1.86	1.93	1.86	<b>1.92</b>	1.90	1.92	0.06	9,267.00	1,751.00	1.00
SKY	12.70	130463	13.00	13.00	12.60	<b>12.60</b>	12.60	12.70	(0.10)	1,903.00	2,420.00	12.00
SPVI	2.12	130463	2.20	2.30	2.14	<b>2.18</b>	2.18	2.20	0.06	105,561.00	23,449.00	2.00
TPS	1.84	130463	1.89	1.90	1.82	<b>1.86</b>	1.85	1.86	0.02	2,406.00	443.00	1.00
UPA	0.18	130463	0.20	0.20	0.20	<b>0.20</b>	0.20	-	0.02	24,674.00	493.00	-
VCOM	2.08	130463	-	2.26	2.08	<b>2.22</b>	2.12	2.22	0.14	3,121.00	671.00	2.00
Unit Trust	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MGE	6.90	270163	-	-	-	-	5.90	-	-	-	-	-
SCBSET	5.80	20248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1DIV	7.63	130463	-	7.80	7.73	<b>7.80</b>	7.73	7.80	0.17	222.00	172.00	7.00
ABFTH	1,340.00	230363	-	-	-	-	1,335.00	1,369.00	-	-	-	-
BMSCG	5.74	130463	5.80	6.00	5.80	<b>5.91</b>	5.90	5.91	0.17	851.00	502.00	5.00
BMSCITH	9.23	130463	9.32	9.41	9.27	<b>9.37</b>	9.34	9.37	0.14	3,525.00	3,297.00	9.00
BSET100	8.08	130463	8.16	8.27	8.09	<b>8.21</b>	8.17	8.21	0.13	1,179.00	967.00	8.00
CHINA	5.50	130463	-	5.53	5.50	<b>5.53</b>	5.50	5.53	0.03	74.00	41.00	5.00
EBANK	3.36	100463	-	3.46	3.43	<b>3.43</b>	3.48	3.51	0.07	24.00	8.00	3.00
ECOMM	7.13	90463	-	-	-	-	7.25	7.28	-	-	-	-
EFOOD	4.79	130463	-	4.93	4.92	<b>4.93</b>	4.91	4.92	0.14	6.00	3.00	4.00
EICT	4.16	80463	-	-	-	-	4.28	4.31	-	-	-	-
ENGY	5.10	80463	-	5.10	5.10	<b>5.10</b>	5.00	5.40	-	16.00	8.00	5.00
ENY	5.88	100463	-	5.91	5.91	<b>5.91</b>	5.88	5.91	0.03	50.00	30.00	5.00
ESET50	4.46	130463	-	4.80	4.80	<b>4.80</b>	4.53	4.80	0.34	13.00	6.00	4.00
GLD	2.28	130463	2.33	2.33	2.31	<b>2.32</b>	2.31	2.32	0.04	51,811.00	12,040.00	2.00
TDEX	8.31	130463	8.34	8.46	8.34	<b>8.35</b>	8.35	8.36	0.04	10,473.00	8,776.00	8.00
TGOLDETF	4.91	130463	4.98	4.99	4.96	<b>4.96</b>	4.96	4.97	0.05	4,805.00	2,391.00	4.00
TH100	3.66	100463	-	-	-	-	3.67	3.75	-	-	-	-
Warrant Foreign	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAV13C2007A	0.03	130463	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	4,185.00	8.00	-
AAV13C2008A	0.16	130463	-	0.16	0.14	<b>0.16</b>	0.14	0.16	-	221.00	3.00	-
AAV19C2004A	0.01	100463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AAV19C2007A	0.15	130463	-	0.14	0.10	<b>0.14</b>	0.11	0.15	(0.01)	9,157.00	97.00	-
ADVA01C2005A	0.20	130463	0.21	0.23	0.18	<b>0.18</b>	0.17	0.18	(0.02)	4,280.00	83.00	-
ADVA01C2005B	0.03	100463	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	1,680.00	5.00	-
ADVA01C2007B	0.19	130463	0.19	0.20	0.17	<b>0.18</b>	0.17	0.18	(0.01)	13,669.00	250.00	-
ADVA01C2008A	0.81	130463	0.82	0.86	0.75	<b>0.79</b>	0.76	0.79	(0.02)	6,699.00	538.00	-
ADVA01P2007B	0.37	130463	0.37	0.42	0.35	<b>0.42</b>	0.41	0.42	0.05	35,948.00	1,360.00	-
ADVA06C2005A	0.01	90463	-	-	-	-						

Foreign Board Quotation

Issue Date :

Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
ADVA19C2005A	0.07	250363	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
ADVA19C2007A	0.58	130463	-	0.63	0.55	<b>0.55</b>	0.51	0.55	(0.03)	5,709.00	344.00	-
ADVA19C2007B	0.13	90463	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.13	0.17	0.02	500.00	8.00	-
ADVA19C2008A	1.02	130463	-	1.05	0.91	<b>0.92</b>	0.94	0.95	(0.10)	70,867.00	7,214.00	1.00
ADVA19C2009A	0.70	130463	0.73	0.73	0.62	<b>0.65</b>	0.65	0.66	(0.05)	274,911.00	18,942.00	-
ADVA19P2006A	0.25	130463	-	0.27	0.20	<b>0.25</b>	0.24	0.27	-	426.00	10.00	-
ADVA19P2009A	0.39	130463	0.37	0.43	0.37	<b>0.42</b>	0.41	0.42	0.03	190,095.00	7,554.00	-
ADVA24C2006A	0.13	130463	-	-	-	-	0.12	0.21	-	-	-	-
ADVA28C2005A	0.04	130463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
ADVA28C2007A	0.07	130463	-	0.13	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.12	0.03	1,736.00	21.00	-
ADVA28C2008A	0.78	130463	-	0.81	0.68	<b>0.71</b>	0.71	0.72	(0.07)	95,633.00	7,175.00	-
ADVA28C2008B	1.21	130463	-	1.27	1.27	<b>1.27</b>	1.15	1.17	0.06	100.00	13.00	1.00
ADVA28C2012A	0.22	130463	-	0.23	0.21	<b>0.22</b>	0.21	0.22	-	29,256.00	640.00	-
ADVA41C2004A	0.03	130463	-	0.03	0.01	<b>0.01</b>	0.01	-	(0.02)	60.00	-	-
ADVA41C2005A	0.10	300363	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
ADVA41C2006A	0.15	90463	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	-
ADVA41C2007A	0.25	130463	-	0.23	0.23	<b>0.23</b>	0.24	0.25	(0.02)	430.00	10.00	-
ADVA41C2007B	0.82	130463	-	0.85	0.73	<b>0.73</b>	0.76	0.77	(0.09)	114,358.00	9,290.00	-
ADVA41P2004A	0.37	130463	-	-	-	-	0.42	1.24	-	-	-	-
ADVA41P2005A	0.47	130463	-	0.54	0.46	<b>0.51</b>	0.51	0.52	0.04	10,760.00	538.00	-
ADVA42C2005A	0.05	90463	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
ADVA42P2007A	1.89	130463	-	1.99	1.84	<b>1.92</b>	1.92	1.96	0.03	15,574.00	2,934.00	1.00
AEON01C2005A	0.02	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AEON13C2007A	0.07	130463	0.08	0.12	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	0.01	15,329.00	134.00	-
AEON19C2006A	0.03	130463	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.04	0.05	0.01	11,686.00	40.00	-
AMAT01C2004A	0.01	80463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AMAT01C2004B	0.02	10463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AMAT01C2007B	0.08	130463	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	(0.03)	400.00	2.00	-
AMAT01C2008A	0.21	130463	0.22	0.24	0.20	<b>0.24</b>	0.19	0.24	0.03	6,032.00	135.00	-
AMAT01P2008A	0.94	130463	-	1.00	0.90	<b>0.97</b>	0.91	0.97	0.03	2,956.00	272.00	-
AMAT06C2005A	0.01	310363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AMAT08C2005A	0.01	160363	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
AMAT11C2004A	0.03	230363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMAT11C2008A	0.08	130463	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.05	0.09	0.01	3.00	-	-
AMAT13C2004A	0.01	20463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMAT13C2006A	0.01	130463	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	0.01	2,500.00	5.00	-
AMAT16C2006A	0.01	180363	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-
AMAT16C2008A	0.08	130463	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.06	0.09	0.01	100.00	1.00	-
AMAT19C2005A	0.02	50363	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.02	(0.01)	500.00	1.00	-
AMAT19C2006A	0.02	130463	-	-	-	-	0.03	0.09	-	-	-	-
AMAT19C2008A	0.19	130463	-	0.27	0.22	<b>0.22</b>	0.18	0.24	0.03	201.00	4.00	-
AMAT19C2009A	0.55	130463	0.57	0.60	0.50	<b>0.53</b>	0.53	0.54	(0.02)	159,568.00	8,662.00	-
AMAT24C2006A	0.03	40363	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
AMAT41C2005A	0.03	50263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
AMAT41C2006A	0.11	240163	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
AMAT42C2005A	0.20	130463	-	0.24	0.21	<b>0.22</b>	0.19	0.20	0.02	3,725.00	84.00	-
AMAT42C2007A	1.16	130463	-	1.29	1.29	<b>1.29</b>	1.22	1.24	0.13	1,207.00	156.00	1.00
ANAN13C2007A	0.01	130463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	12.00	-	-
ANAN19C2004A	0.03	70463	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	-	0.04	0.01	1.00	-	-
ANAN19C2007A	0.04	50363	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-
AOT01C2004A	0.01	130463	0.02	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	553.00	1.00	-
AOT01C2004B	0.01	130463	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	5,001.00	5.00	-
AOT01C2006B	0.03	130463	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	2,301.00	7.00	-
AOT01C2007A	0.18	130463	0.19	0.20	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	22,072.00	415.00	-
AOT01P2004A	2.16	130463	2.10	2.14	2.04	<b>2.10</b>	2.06	2.16	(0.06)	552.00	115.00	2.00
AOT01P2004B	1.31	90463	-	-	-	-	1.64	1.71	-	-	-	-
AOT01P2006B	1.32	130463	1.31	1.34	1.29	<b>1.29</b>	1.29	1.30	(0.03)	2,233.00	290.00	1.00
AOT01P2007A	1.47	130463	1.46	1.48	1.38	<b>1.41</b>	1.41	1.43	(0.06)	18,638.00	2,642.00	1.00
AOT06C2007A	0.08	130463	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.05	0.07	(0.01)	1,450.00	10.00	-
AOT06C2008A	0.64	130463	0.65	0.70	0.62	<b>0.66</b>	0.67	0.68	0.02	61,829.00	4,139.00	-
AOT08C2005A	0.02	100463	0.01	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	1,001.00	1.00	-
AOT08C2006A	0.02	100463	-	-	-	-	0.02	0.10	-	-	-	-
AOT08C2007A	0.15	130463	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.25	0.01	1,300.00	21.00	-
AOT08P2004A	1.13	130463	-	1.08	1.04	<b>1.04</b>	1.01	1.13	(0.09)	1,054.00	110.00	1.00
AOT11C2004A	0.01	100463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	700.00	1.00	-
AOT11P2004A	0.20	130463	0.20	0.21	0.10	<b>0.10</b>	0.14	0.17	(0.10)	4,366.00	73.00	-
AOT11P2007A	1.50	90463	-	-	-	-	1.60	1.72	-	-	-	-
AOT13C2004A	0.01	70463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AOT13C2006A	0.05	100463	0.04	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.05	(0.02)	800.00	3.00	-
AOT13C2007A	0.10	130463	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.01)	2,955.00	27.00	-
AOT13C2008A	0.70	130463	0.71	0.74	0.67	<b>0.71</b>	0.71	0.72	0.01	186,273.00	13,228.00	-
AOT13P2004A	1.67	90463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AOT13P2006A	1.28	130463	1.15	1.19	1.03	<b>1.11</b>	1.09	1.10	(0.17)	622.00	70.00	1.00
AOT13P2009A	0.66	130463	0.65	0.67	0.62	<b>0.64</b>	0.64	0.65	(0.02)	223,592.00	14,388.00	-
AOT16C2007A	0.04	130463	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	2.00	-	-
AOT16C2009A	0.13	90463	-	-	-	-	0.12	0.21	-	-	-	-
AOT19C2005A	0.01	100463	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
AOT19C2007A	0.10	130463	-	-	-	-	0.08	0.12	-	-	-	-
AOT19C2008A	0.42	130463	-	0.50	0.43	<b>0.43</b>	0.43	0.45	0.01	343.00	15.00	-
AOT19C2009A	0.48	130463	0.50	0.53	0.46	<b>0.50</b>	0.50	0.51	0.02	248,225.00	12,346.00	-
AOT19P2004A	1.65	130463	-	1.45	1.45	<b>1.45</b>	1.42	1.52	(0.20)	100.00	15.00	1.00
AOT19P2009A	0.31	130463	0.31	0.32	0.28	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.02)	192,688.00	5,764.00	-
AOT19P2009B	0.44	130463	0.44	0.44	0.41	<b>0.42</b>	0.42	0.43	(0.02)	25,689.00	1,085.00	-
AOT24C2006A	0.05	130463	-	-	-	-	0.02	0.10	-	-	-	-
AOT27C2008A	0.08	130463	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.02	0.08	-	200.00	2.00	-
AOT28C2006A	0.01	80463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AOT28C2006B	0.03	130463	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
AOT28C2008A	0.17	130463	-	-	-	-	0.16	0.21	-	-	-	-
AOT28C2008B	0.36	130463	-	0.40	0.36	<b>0.37</b>	0.38	0.39	0.01	71,756.00	2,761.00	-
AOT28C2008C	0.46	130463	-	0.50	0.45	<b>0.46</b>	0.47	0.48	-	72,480.00	3,449.00	-
AOT41C2004A	0.01	210263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
AOT41C2005A	0.02	250263	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
AOT41C2006A	0.13	200363	-	-	-	-	0.19	0.21	-	-	-	-
AOT41C2007A	0.15	70463	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	-
AOT41C2007B	0.48	130463	-	0.53	0.49	<b>0.51</b>	0.51	0.52	0.03	43,809.00	2,253.00	-
AOT41P2004A	2.42	170363	-	-	-	-	1.69	-	-	-	-	-
AOT41P2005A	1.42	40363	-	-	-	-	2.16	2.24	-	-	-	-
AOT41P2006A	1.84	100463	-	-	-	-	1.85	1.89	-	-	-	-
AOT41P2009A	0.52	130463	-	0.52	0.50	<b>0.51</b>	0.50	0.51	(0.01)	2,762.00	140.00	-
AOT42C2006A	0.02	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AOT42P2009A	1.24	130463	-	-	-	-	1.06	1.50	-	-	-	-
AP19C2007A	0.03	260363	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	-
AP28C2006A	0.02	120363										

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Foreign Board Quotation

Issue Date : **Tuesday April 14, 2020**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
AWC13P2006A	0.50	130463	-	0.50	0.44	<b>0.47</b>	0.47	0.51	(0.03)	7,491.00	347.00	-
AWC16C2005A	0.08	130463	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
AWC16C2007A	0.04	130463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.04	(0.03)	50.00	-	-
AWC19C2004A	0.03	200263	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-
AWC19C2006A	0.02	100463	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
AWC19C2010A	0.84	130463	-	0.95	0.87	<b>0.90</b>	0.91	0.92	0.06	89,908.00	8,313.00	-
AWC24C2007A	0.03	130463	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.03	(0.01)	4.00	-	-
AWC28C2006A	0.04	90363	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
AWC28C2008A	0.34	130463	-	0.42	0.38	<b>0.42</b>	0.38	0.42	0.08	2.00	-	-
AWC28C2010A	0.84	130463	-	0.89	0.84	<b>0.89</b>	0.87	0.90	0.05	108.00	10.00	-
AWC41C2005A	0.11	50363	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.07	0.09	(0.02)	2,000.00	18.00	-
AWC41C2006A	0.03	120363	-	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-
AWC41C2007A	0.03	190363	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-
AWC41C2007B	0.80	130463	-	0.93	0.83	<b>0.87</b>	0.88	0.90	0.07	32,736.00	2,919.00	-
AWC42C2008A	0.04	130463	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.08	0.01	7,652.00	38.00	-
BANP01C2005A	0.02	100463	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	18.00	-	-
BANP01C2005B	0.01	130463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	25.00	-	-
BANP01P2005A	1.31	80463	-	1.28	1.23	<b>1.28</b>	1.23	1.28	(0.03)	32.00	4.00	1.00
BANP01P2005B	1.29	80463	-	1.07	1.04	<b>1.07</b>	1.04	1.11	(0.22)	61.00	7.00	1.00
BANP06C2005A	0.02	100463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP08C2005A	0.02	90463	-	-	-	-	0.01	0.11	-	-	-	-
BANP08C2007A	0.04	130463	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	(0.01)	2,495.00	8.00	-
BANP11C2004A	0.01	250363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BANP11C2008A	0.01	20463	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
BANP13C2006A	0.01	130463	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	-	-	4,707.00	5.00	-
BANP13C2008A	0.43	130463	0.44	0.48	0.44	<b>0.44</b>	0.44	0.45	0.01	287,093.00	13,037.00	-
BANP19C2004A	0.03	290163	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
BANP19C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BANP19C2007A	0.02	130463	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	27,001.00	47.00	-
BANP19C2007B	0.05	90463	-	0.05	0.03	<b>0.05</b>	0.03	0.05	-	1,425.00	7.00	-
BANP19C2009A	0.46	130463	-	0.50	0.46	<b>0.46</b>	0.46	0.47	-	149,517.00	7,034.00	-
BANP27C2007A	0.02	80463	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.01	0.07	0.05	1.00	-	-
BANP28C2008A	0.14	130463	-	-	-	-	0.12	0.15	-	-	-	-
BANP28C2012A	0.29	130463	-	0.33	0.30	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.01	93,739.00	2,904.00	-
BANP41C2004A	0.01	80463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BANP41C2005A	0.19	160163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BANP41C2006A	0.01	240363	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BANP41C2007A	0.42	130463	0.43	0.46	0.43	<b>0.46</b>	0.43	0.45	0.04	20.00	1.00	-
BANP41P2005A	1.11	130463	-	-	-	-	-	1.08	-	-	-	-
BANP41P2007A	1.45	270363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANP42C2004A	0.02	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BANP42C2006A	0.31	100463	-	0.34	0.33	<b>0.34</b>	0.32	0.33	0.03	70.00	2.00	-
BANP42P2005A	1.74	130463	1.70	1.70	1.65	<b>1.69</b>	1.70	1.72	(0.05)	11,818.00	1,992.00	1.00
BBL06C2007A	0.02	130463	-	0.04	0.01	<b>0.03</b>	0.03	0.04	0.01	40,316.00	93.00	-
BBL06P2004A	1.81	50363	-	-	-	-	-	3.52	-	-	-	-
BBL08C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BBL08C2007A	0.03	130463	-	0.07	0.03	<b>0.06</b>	0.06	0.07	0.03	3,421.00	20.00	-
BBL08P2007A	1.31	130463	-	1.26	1.02	<b>1.05</b>	1.04	1.06	(0.26)	7,407.00	845.00	1.00
BBL11C2005A	0.01	130463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1,000.00	1.00	-
BBL11C2007A	0.03	130463	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	277.00	1.00	-
BBL11P2008A	1.62	90463	-	1.19	1.19	<b>1.19</b>	1.10	1.21	(0.43)	164.00	20.00	1.00
BBL13C2004A	0.01	100463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	140.00	-	-
BBL13C2006A	0.01	130463	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.02	303.00	1.00	-
BBL13C2008A	0.29	130463	0.30	0.41	0.30	<b>0.41</b>	0.40	0.41	0.12	273,542.00	9,812.00	-
BBL13P2004A	2.60	80463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BBL13P2008A	0.80	130463	-	0.70	0.61	<b>0.70</b>	0.68	0.70	(0.10)	1,180.00	76.00	-
BBL16C2006A	0.02	100463	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.01	-	4.00	-	-
BBL19C2005A	0.03	100463	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	-	0.02	(0.01)	88.00	-	-
BBL19C2007A	0.04	70463	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.02	305.00	2.00	-
BBL19C2009A	1.27	130463	-	1.60	1.36	<b>1.60</b>	1.60	1.61	0.33	937.00	141.00	1.00
BBL19C2010A	0.61	130463	0.63	0.75	0.63	<b>0.74</b>	0.74	0.75	0.13	331,623.00	22,799.00	-
BBL19P2007A	1.47	100463	-	1.34	1.12	<b>1.12</b>	1.04	1.12	(0.35)	509.00	58.00	1.00
BBL24C2004A	0.03	100363	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
BBL28C2005A	0.01	310363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BBL28C2007A	0.07	130463	-	0.12	0.09	<b>0.12</b>	0.12	0.13	0.05	12.00	-	-
BBL28C2010A	0.40	130463	-	0.50	0.41	<b>0.49</b>	0.50	0.51	0.09	184,280.00	8,514.00	-
BBL41C2004A	0.30	220163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BBL41C2005A	0.01	200263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BBL41C2006A	0.03	100463	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
BBL41C2007A	0.07	110363	-	-	-	-	0.14	0.19	-	-	-	-
BBL41C2007B	0.19	80463	-	-	-	-	0.44	0.46	-	-	-	-
BBL41P2006A	2.22	120363	-	2.34	2.20	<b>2.20</b>	2.04	2.10	(0.02)	429.00	100.00	2.00
BBL42C2005A	0.24	100463	-	0.32	0.26	<b>0.32</b>	0.32	0.33	0.08	7,792.00	214.00	-
BBL42C2007A	0.02	120363	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-
BCH01C2006A	0.07	100463	-	0.11	0.07	<b>0.08</b>	0.09	0.11	0.01	570.00	5.00	-
BCH01C2006B	0.02	30463	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-
BCH01P2006A	0.89	90463	-	0.85	0.83	<b>0.83</b>	0.77	0.83	(0.06)	50.00	4.00	-
BCH06C2006A	0.01	270363	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	-	0.01	4,369.00	9.00	-
BCH06P2006A	0.87	130463	-	-	-	-	0.65	-	-	-	-	-
BCH08C2004A	0.02	270263	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
BCH11C2008A	0.10	100463	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.14	(0.01)	10.00	-	-
BCH13C2007A	0.07	80463	-	-	-	-	0.09	0.15	-	-	-	-
BCH16C2006A	0.02	70463	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
BCH19C2005A	0.02	50363	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BCH19C2006A	0.04	100463	-	0.10	0.05	<b>0.10</b>	0.05	0.10	0.06	3,327.00	19.00	-
BCH19C2008A	0.44	130463	-	0.56	0.44	<b>0.52</b>	0.52	0.54	0.08	179,486.00	8,812.00	-
BCH41C2005A	0.04	250263	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	-
BCH41C2006A	0.09	50363	-	-	-	-	0.23	0.25	-	-	-	-
BCH41C2007A	0.02	100463	0.04	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.01	0.04	0.01	1,051.00	3.00	-
BCH41C2007B	0.05	40363	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-
BCH41P2005A	0.71	80463	0.69	0.69	0.63	<b>0.64</b>	0.62	0.64	(0.07)	144.00	9.00	-
BCH11C2004A	0.03	120363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BCH13C2007A	0.02	90463	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
BCH19C2004A	0.02	110363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
BCH19C2005A	0.05	30363	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
BCH24C2004A	0.03	120263	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
BCPG01C2005A	0.09	70463	-	0.12	0.11	<b>0.12</b>	0.12	0.17	0.03	15.00	-	-
BCPG01C2005B	0.02	270363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BCPG01C2008B	0.13	30463	-	-	-	-	0.26	0.31	-	-	-	-
BCPG01C2009A	0.47	130463	-	0.48	0.47	<b>0.47</b>	0.48	0.54	-	57.00	3.00	-
BCPG01P2005A	0.36	90463	-	-	-	-	0.23	0.29	-	-	-	-
BCPG01P2009A	0.41	130463	-	0.40	0.39	<b>0.39</b>	0.38	0.39	(0.02)	30.00	1.00	-
BCPG13C2007A	0.16	100463	-	0.18	0.12	<b>0.18</b>	0.13	0.19	0.02	7,301.00	88.00	-
BCPG16C2009A	0.13	130463	0.14	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.16	0.01	2,900.00	43.00	-
BCPG19C2005A	0.03	80463	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.16	20,075.00	392.00	-
BCPG28C2008A	0.38	130463	-	0.41								

Foreign Board Quotation

Issue Date :

Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BDMS01P2008A	0.54	130463	-	0.50	0.47	<b>0.47</b>	0.45	0.47	(0.07)	2,658.00	126.00	-
BDMS06C2008A	0.16	130463	0.18	0.26	0.18	<b>0.26</b>	0.25	0.26	0.10	222,493.00	4,569.00	-
BDMS06P2004A	0.19	130463	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-
BDMS08C2006A	0.02	100463	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	1,512.00	3.00	-
BDMS11C2007A	0.09	70463	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.13	0.16	0.02	2.00	-	-
BDMS11C2008A	0.05	70463	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BDMS13C2004A	0.02	160363	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
BDMS13C2008A	0.14	130463	-	0.21	0.16	<b>0.19</b>	0.20	0.28	0.05	583.00	11.00	-
BDMS16C2006A	0.09	90463	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-
BDMS19C2005A	0.01	80463	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.10	0.03	10.00	-	-
BDMS19C2005E	0.04	90463	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
BDMS19C2010A	1.00	0	-	0.52	0.45	<b>0.52</b>	0.52	0.53	(0.48)	175,151.00	8,382.00	-
BDMS24C2006A	0.01	30463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.02	0.11	-	20.00	-	-
BDMS41C2004A	0.05	190363	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
BDMS41C2005A	0.07	280263	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
BDMS41C2006A	0.05	270263	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
BDMS41C2009A	0.47	130463	-	0.57	0.51	<b>0.57</b>	0.57	0.58	0.10	29,047.00	1,530.00	-
BDMS41P2004A	0.58	80463	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-
BDMS41P2006A	0.69	200363	-	-	-	-	0.45	0.48	-	-	-	-
BEC01C2006A	0.07	90463	-	0.09	0.07	<b>0.08</b>	0.05	0.08	0.01	149.00	1.00	-
BEC01C2006B	0.03	130463	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	1.00	-	-
BEC01P2006A	1.37	10463	-	0.93	0.87	<b>0.92</b>	0.98	1.03	(0.45)	42.00	4.00	-
BEC19C2005A	0.04	30463	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.04	0.06	0.02	10,000.00	58.00	-
BEC42C2005A	0.53	100463	-	0.54	0.49	<b>0.49</b>	0.48	0.49	(0.04)	6,505.00	333.00	-
BEM01C2004A	0.03	130463	0.02	0.05	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	15,031.00	37.00	-
BEM01C2004B	0.02	120363	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	1,000.00	1.00	-
BEM01P2004A	0.31	130463	-	0.28	0.24	<b>0.25</b>	0.24	0.25	(0.06)	11,947.00	299.00	-
BEM06C2004A	0.01	100463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEM08C2005A	0.04	130463	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.01	220.00	1.00	-
BEM08C2009A	0.79	130463	-	0.86	0.79	<b>0.85</b>	0.85	0.86	0.06	154,198.00	12,750.00	-
BEM13C2007A	0.06	130463	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	14,345.00	86.00	-
BEM16C2006A	0.01	310363	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	-
BEM19C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BEM19C2010A	0.61	130463	0.63	0.67	0.61	<b>0.66</b>	0.66	0.67	0.05	142,467.00	9,170.00	-
BEM24C2008A	0.66	130463	0.69	0.73	0.66	<b>0.70</b>	0.70	0.72	0.04	36,933.00	2,559.00	-
BEM28C2006A	0.01	120363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BEM28C2007A	0.02	90463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	1.00	-	-
BEM28C2008A	0.19	130463	-	0.23	0.18	<b>0.20</b>	0.21	0.24	0.01	6,858.00	142.00	-
BEM28C2010A	0.61	130463	-	0.68	0.61	<b>0.67</b>	0.67	0.68	0.06	267,189.00	17,298.00	-
BEM41C2004A	0.15	120263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BEM41C2006A	0.03	260363	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	-
BEM41P2004A	0.74	300363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BGR101C2006A	0.09	130463	0.10	0.10	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	-	11,972.00	107.00	-
BGR101C2006B	0.02	130463	0.01	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	3,329.00	4.00	-
BGR101C2008B	0.26	100463	-	-	-	-	0.25	0.30	-	-	-	-
BGR101C2009A	0.56	130463	0.57	0.57	0.51	<b>0.52</b>	0.52	0.53	(0.04)	3,853.00	204.00	-
BGR101P2006A	1.29	130463	1.31	1.38	1.22	<b>1.38</b>	1.31	1.38	0.09	1,775.00	232.00	1.00
BGR106C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BGR108C2005A	0.06	100463	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	-
BGR111C2006A	0.20	130463	-	0.21	0.18	<b>0.18</b>	0.17	0.18	(0.02)	7,554.00	143.00	-
BGR111C2008A	0.08	100463	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.06	0.10	0.02	1,013.00	10.00	-
BGR113C2004A	0.01	120363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BGR113C2006A	0.04	130463	-	0.04	0.01	<b>0.04</b>	0.02	0.04	-	5,556.00	9.00	-
BGR113C2007A	0.14	130463	-	0.20	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.12	(0.03)	5,387.00	66.00	-
BGR113C2008A	0.37	100463	-	0.24	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.36	(0.13)	148.00	4.00	-
BGR113C2009A	0.66	130463	-	0.68	0.62	<b>0.62</b>	0.62	0.63	(0.04)	114,049.00	7,377.00	-
BGR113P2005A	0.53	130463	-	0.59	0.59	<b>0.59</b>	0.65	1.74	0.06	1.00	-	-
BGR116C2005A	0.02	130463	-	0.03	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	941.00	2.00	-
BGR119C2004A	0.05	70463	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-
BGR119C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	-
BGR119C2006A	0.02	90463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.07	(0.01)	8,071.00	8.00	-
BGR119C2008A	0.32	130463	-	0.34	0.32	<b>0.32</b>	0.31	0.33	-	1,651.00	55.00	-
BGR119C2008B	0.74	100463	-	0.78	0.72	<b>0.72</b>	0.66	0.72	(0.02)	1,071.00	77.00	-
BGR119C2009A	0.59	130463	0.61	0.61	0.54	<b>0.54</b>	0.54	0.55	(0.05)	204,860.00	11,864.00	-
BGR119P2007A	0.99	90463	-	1.02	0.99	<b>1.02</b>	1.02	1.12	0.03	200.00	20.00	-
BGR124C2004A	0.04	130463	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.12	-	65.00	-	-
BGR127P2006A	0.64	90463	-	0.61	0.61	<b>0.61</b>	0.62	0.68	(0.03)	10.00	1.00	-
BGR141C2005A	0.02	130363	-	-	-	-	0.08	0.12	-	-	-	-
BGR141C2006A	0.13	130463	-	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.02)	150.00	2.00	-
BGR141C2007A	0.53	130463	-	0.53	0.48	<b>0.48</b>	0.48	0.49	(0.05)	17,244.00	863.00	-
BGR141P2005A	1.29	30463	-	-	-	-	0.97	1.01	-	-	-	-
BGR141P2006A	1.59	110363	-	-	-	-	1.93	1.97	-	-	-	-
BGR142C2006A	0.03	130463	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	-	-	50.00	-	-
BH01C2004A	0.11	130463	-	0.24	0.18	<b>0.24</b>	0.22	0.27	0.13	341.00	7.00	-
BH01C2004B	0.01	100463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	3,360.00	3.00	-
BH01P2004A	0.57	130463	-	0.48	0.33	<b>0.35</b>	0.34	0.35	(0.22)	752.00	28.00	-
BH08C2007A	0.17	130463	0.18	0.27	0.18	<b>0.26</b>	0.25	0.26	0.09	32,886.00	751.00	-
BH11C2008A	0.10	80463	-	0.17	0.13	<b>0.17</b>	0.17	0.21	0.07	1,825.00	26.00	-
BH13C2006A	0.07	130463	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	0.01	3,376.00	24.00	-
BH19C2006A	0.07	130463	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.11	0.02	840.00	7.00	-
BH19C2009A	0.55	130463	0.57	0.73	0.56	<b>0.70</b>	0.70	0.71	0.15	351,575.00	23,034.00	-
BH24C2008A	0.51	130463	-	0.68	0.52	<b>0.63</b>	0.63	0.66	0.12	31,598.00	1,890.00	-
BH27C2007A	0.11	90463	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.21	0.05	3.00	-	-
BH41C2004A	0.10	120363	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	-
BH41C2005A	0.24	90463	-	0.28	0.24	<b>0.28</b>	0.28	0.30	0.04	1,655.00	44.00	-
BH41C2006A	0.20	130463	-	0.27	0.22	<b>0.27</b>	0.27	0.29	0.07	986.00	26.00	-
BH41P2006A	1.04	130463	-	0.97	0.97	<b>0.97</b>	0.84	0.88	(0.07)	65.00	6.00	-
BH42C2008A	1.23	130463	-	1.55	1.27	<b>1.48</b>	1.48	1.52	0.25	19,656.00	2,743.00	1.00
BJC01C2004A	0.05	100463	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.06	(0.01)	600.00	2.00	-
BJC01C2004B	0.02	30463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BJC01C2008B	0.45	130463	-	0.50	0.48	<b>0.48</b>	0.49	0.50	0.03	118.00	6.00	-
BJC01C2009A	0.65	100463	-	0.69	0.66	<b>0.67</b>	0.68	0.70	0.02	1,787.00	120.00	-
BJC01P2004A	0.58	130463	0.58	0.60	0.54	<b>0.54</b>	0.50	0.54	(0.04)	60.00	3.00	-
BJC01P2009A	0.25	130463	0.25	0.25	0.23	<b>0.24</b>	0.23	0.24	(0.01)	9,561.00	225.00	-
BJC06C2006A	0.11	130463	0.12	0.14	0.11	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.02	60,866.00	740.00	-
BJC11C2008A	0.26	90463	-	0.26	0.26	<b>0.26</b>	0.28	0.33	-	400.00	10.00	-
BJC13C2004A	0.01	230363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJC13C2005A	0.07	90463	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	-
BJC16C2006A	0.07	80463	-	-	-	-	0.11	0.15	-	-	-	-
BJC19C2005A	0.18	130463	-	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.20	0.21	0.01	461.00	9.00	-
BJC19C2007A	0.28	130463	-	0.34	0							

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (‘000)	Average Price
	Price	Date										
BLAN19C2004A	0.01	260263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BPP01C2005A	0.03	80463	-	-	-	-	0.06	0.11	-	-	-	-
BPP01C2005B	0.02	20463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BPP01P2005A	0.78	100463	-	0.59	0.59	0.59	0.55	0.59	(0.19)	101.00	6.00	-
BPP13C2007A	0.33	130463	-	0.40	0.35	0.39	0.39	0.40	0.06	203,428.00	7,584.00	-
BPP19C2005A	0.01	110363	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
BPP19C2007A	0.11	100463	-	0.15	0.15	0.15	0.17	0.21	0.04	612.00	9.00	-
BTS01C2005A	0.06	130463	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	-	82,164.00	547.00	-
BTS01C2005B	0.02	130463	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	502.00	1.00	-
BTS01P2005A	0.40	130463	0.32	0.39	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.10)	7,448.00	254.00	-
BTS08C2005A	0.02	100463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BTS13C2006A	0.03	130463	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	-	1,523.00	5.00	-
BTS13C2008A	0.14	130463	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	-	4,774.00	64.00	-
BTS16C2008A	0.02	130463	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
BTS19C2005A	0.02	130463	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	15.00	-	-
BTS19C2008A	0.16	130463	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.22	0.04	270.00	5.00	-
BTS24C2007A	0.09	130463	-	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	(0.01)	31,173.00	187.00	-
BTS41C2004A	0.13	201262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
BTS41C2006A	0.08	90463	-	0.15	0.15	0.15	0.13	0.15	0.07	20.00	-	-
BTS41P2004A	0.67	80463	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-
BTS42C2008A	0.06	130463	-	0.08	0.04	0.06	0.04	0.07	-	2,018.00	14.00	-
CBG01C2004A	0.08	130463	-	0.12	0.08	0.12	0.07	0.12	0.04	15,619.00	139.00	-
CBG01C2004B	0.02	130463	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	200.00	-	-
CBG01C2007B	0.31	130463	0.35	0.40	0.32	0.33	0.33	0.35	0.02	18,641.00	660.00	-
CBG01P2004A	0.34	130463	0.27	0.29	0.23	0.29	0.25	0.30	(0.05)	24,395.00	630.00	-
CBG01P2007B	1.07	130463	0.95	0.99	0.90	0.98	0.97	0.99	(0.09)	8,614.00	810.00	-
CBG06C2005A	0.02	70463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CBG08C2007A	0.58	130463	-	0.70	0.60	0.61	0.61	0.62	0.03	58,295.00	3,754.00	-
CBG11C2008A	0.35	130463	0.42	0.43	0.39	0.42	0.37	0.42	0.07	2,303.00	91.00	-
CBG13C2008A	0.55	130463	0.71	0.71	0.57	0.57	0.59	0.65	0.02	1,009.00	66.00	-
CBG13P2006A	1.08	70463	-	0.89	0.85	0.88	0.82	0.89	(0.20)	323.00	28.00	-
CBG16C2008A	0.17	130463	-	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	10.00	-	-
CBG19C2004A	0.01	200363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
CBG19C2005A	0.12	90463	-	-	-	-	0.09	0.13	-	-	-	-
CBG19C2008A	0.68	130463	0.75	0.81	0.70	0.72	0.72	0.73	0.04	260,144.00	19,569.00	-
CBG19P2006A	1.19	130463	1.06	1.06	0.99	0.99	1.01	1.11	(0.20)	1,290.00	132.00	1.00
CBG24C2008A	0.39	130463	-	1.31	1.20	1.20	1.22	1.23	0.81	19,256.00	2,426.00	1.00
CBG41C2004A	0.04	20463	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CBG41C2005A	0.63	130463	-	0.80	0.71	0.72	0.72	0.73	0.09	42,084.00	3,197.00	-
CBG41C2006A	0.33	130463	-	0.39	0.37	0.39	0.33	0.36	0.06	2.00	-	-
CBG41P2004A	1.24	100463	0.94	0.94	0.90	0.90	0.96	0.99	(0.34)	180.00	17.00	-
CBG41P2006A	1.75	130463	-	1.65	1.61	1.61	1.67	1.70	(0.14)	2,100.00	345.00	1.00
CBG42C2006A	0.04	70463	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	-
CBG42C2008A	2.12	130463	-	2.36	2.16	2.16	2.20	2.22	0.04	15,052.00	3,416.00	2.00
CENT01C2006A	0.06	130463	-	0.12	0.08	0.11	0.09	0.12	0.05	7,047.00	73.00	-
CENT01C2006B	0.02	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CENT01C2009A	0.39	130463	0.48	0.62	0.48	0.60	0.55	0.60	0.21	3,783.00	218.00	-
CENT01P2009A	0.67	130463	0.64	0.67	0.51	0.51	0.50	0.51	(0.16)	8,932.00	545.00	-
CENT06C2006A	0.49	130463	-	0.79	0.53	0.65	0.67	0.68	0.16	139,876.00	9,542.00	-
CENT06P2007A	0.76	130463	-	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-
CENT08C2004A	0.01	260363	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
CENT11C2004A	0.01	120363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CENT11C2007A	0.03	90463	-	0.04	0.03	0.04	0.01	0.04	0.01	3,002.00	9.00	-
CENT13C2005A	0.01	90363	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
CENT13C2006A	0.05	130463	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.20	0.03	651.00	5.00	-
CENT19C2004A	0.02	130263	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
CENT19C2005A	0.10	60363	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	-
CENT19C2008A	0.65	130463	0.68	0.93	0.68	0.82	0.82	0.83	0.17	335,542.00	27,621.00	-
CENT24C2008A	0.05	210263	-	-	-	-	0.09	0.18	-	-	-	-
CENT27C2008A	0.22	130463	-	0.43	0.43	0.43	0.40	-	0.21	1.00	-	-
CENT28C2005A	0.01	70463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CENT28C2006A	0.01	130463	-	-	-	-	0.03	0.07	-	-	-	-
CENT28C2008A	0.43	130463	0.50	0.70	0.49	0.60	0.60	0.61	0.17	228,162.00	13,711.00	-
CENT28C2010A	0.54	130463	-	0.76	0.59	0.67	0.69	0.70	0.13	92,463.00	6,302.00	-
CENT41C2005A	0.02	30363	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
CENT41C2006A	0.17	90463	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	-
CENT42C2004A	0.01	110263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CENT42C2006A	0.92	130463	-	1.37	1.02	1.16	1.20	1.21	0.24	30,661.00	3,782.00	1.00
CHG01C2006A	0.15	130463	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	118.00	2.00	-
CHG01C2006B	0.03	90463	-	-	-	-	0.03	0.08	-	-	-	-
CHG01P2006A	0.46	130463	-	-	-	-	0.45	0.46	-	-	-	-
CHG08C2005A	0.02	100463	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-
CHG13C2006A	0.13	130463	-	0.16	0.13	0.16	0.16	0.18	0.03	30,248.00	439.00	-
CHG16C2009A	0.19	200363	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-
CHG19C2004A	0.01	270363	-	-	-	-	0.02	0.08	-	-	-	-
CHG27C2009A	0.13	90463	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	-
CHG41C2005A	0.02	190363	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
CHG42C2006A	0.02	310363	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	-
CK01C2005A	0.18	130463	-	0.19	0.16	0.16	0.17	0.19	(0.02)	2,505.00	40.00	-
CK01C2005B	0.02	130463	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-
CK01P2005A	0.27	130463	-	0.25	0.23	0.23	0.18	0.23	(0.04)	159.00	4.00	-
CK06C2004A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CK11C2007A	0.03	270363	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	-
CK13C2006A	0.03	100463	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.03	1.00	-	-
CK16C2006A	0.03	100463	-	-	-	-	0.03	0.07	-	-	-	-
CK19C2004A	0.04	200363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
CK19C2007A	0.09	130463	-	-	-	-	0.06	0.10	-	-	-	-
CK27C2008A	0.19	130463	-	0.21	0.18	0.21	0.14	0.22	0.02	53.00	1.00	-
CK41C2005A	0.06	270363	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	-
CK42C2006A	0.90	130463	-	0.95	0.88	0.93	0.93	0.97	0.03	20,028.00	1,826.00	-
CKP01C2004A	0.01	100463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CKP01C2004B	0.01	30463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CKP01C2008B	0.10	200363	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.24	0.09	270.00	5.00	-
CKP01C2009A	0.43	130463	-	0.50	0.48	0.48	0.44	0.49	0.05	1,410.00	70.00	-
CKP01P2004A	1.73	240363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CKP01P2009A	0.71	130463	-	0.67	0.63	0.63	0.63	0.68	(0.08)	41.00	3.00	-
CKP08C2004A	0.01	280263	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
CKP11C2006A	0.01	90463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
CKP13C2004A	0.02	250263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CKP13C2004B	0.03	40363	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
CKP13C2007A	0.12	130463	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	3,156.00	38.00	-
CKP16C2005A	0.01	100463	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	8,400.00	8.00	-
CKP16C2007A	0.11	130463	-	0.11	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.09)	2.00	-	-
CKP19C2005A	0.02	250263	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
CKP19C2006A	0.02	130463	-	-	-	-	0.02	0.08	-	-	-	-
CKP19C2010A	0.47	130463	0.47	0.50	0.46	0.47	0.47	0.48	-	66,476.00	3,158.00	-
CKP24C2006A	0.09	260263	-	-	-	-	-	0.09	-	-		



Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
CKP41C2005A	1.00	0	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
CKP41C2006A	0.07	280263	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
CKP41C2007A	0.21	90463	-	0.22	0.22	<b>0.22</b>	0.21	0.23	0.01	50.00	1.00	-
CKP42C2005A	0.41	100463	-	-	-	-	0.41	0.42	-	-	-	-
CKP42C2006A	0.63	130463	-	0.67	0.62	<b>0.63</b>	0.63	0.65	-	10,124.00	655.00	-
COM708C2007A	0.06	130463	-	0.09	0.06	<b>0.07</b>	0.06	0.07	0.01	7,253.00	56.00	-
COM711C2004A	0.03	20463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
COM713C2004A	0.01	260363	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	10.00	-	-
COM713C2007A	0.05	130463	-	0.07	0.05	<b>0.07</b>	0.04	0.06	0.02	1,222.00	7.00	-
COM713C2008A	0.21	130463	0.26	0.36	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.30	0.05	2,878.00	85.00	-
COM716C2008A	0.10	130463	-	-	-	-	0.02	0.10	-	-	-	-
COM719C2005A	0.04	200363	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	-	0.06	0.02	76.00	-	-
COM719C2008A	0.23	130463	-	0.29	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.34	0.06	1.00	-	-
COM719C2009A	0.75	130463	0.82	0.92	0.80	<b>0.84</b>	0.84	0.85	0.09	208,488.00	17,889.00	-
COM719P2004A	0.25	130463	-	0.25	0.20	<b>0.23</b>	0.23	0.25	(0.02)	1,294.00	28.00	-
COM724C2007A	0.04	100463	-	-	-	-	0.05	0.11	-	-	-	-
COM741C2004A	0.11	240163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
COM741C2006A	0.04	300363	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	-
COM742C2004A	0.40	80463	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	-
CPAL01C2004A	0.01	130463	-	0.03	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.03	0.01	46,531.00	73.00	-
CPAL01C2004B	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPAL01C2006A	0.18	130463	-	0.19	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	1,980.00	37.00	-
CPAL01C2006B	0.05	130463	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.04	0.06	0.01	112.00	1.00	-
CPAL01C2008B	0.24	130463	0.25	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	-	11,639.00	286.00	-
CPAL01P2004A	1.55	70463	-	1.22	1.22	<b>1.22</b>	1.19	1.26	(0.33)	60.00	7.00	1.00
CPAL01P2004B	0.41	100463	-	-	-	-	0.30	0.36	-	-	-	-
CPAL01P2008B	0.62	130463	0.60	0.62	0.56	<b>0.59</b>	0.58	0.59	(0.03)	742.00	44.00	-
CPAL06C2006A	0.03	90463	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	0.01	1,400.00	4.00	-
CPAL08C2004A	0.01	130463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	190.00	-	-
CPAL08C2006A	0.03	130463	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.04	-	5,000.00	15.00	-
CPAL08C2008A	0.48	130463	0.49	0.53	0.48	<b>0.51</b>	0.51	0.52	0.03	124,363.00	6,328.00	-
CPAL08P2006A	0.76	90463	-	-	-	-	0.61	0.73	-	-	-	-
CPAL11C2006A	0.03	100463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CPAL11C2007A	0.08	130463	-	0.08	0.06	<b>0.06</b>	0.07	0.08	(0.02)	28.00	-	-
CPAL13C2004A	0.01	70463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPAL13C2007A	0.14	130463	0.17	0.17	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	3,029.00	48.00	-
CPAL13C2009A	0.73	130463	0.73	0.75	0.72	<b>0.74</b>	0.74	0.75	0.01	321,500.00	23,784.00	-
CPAL16C2006A	0.15	130363	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-
CPAL16C2007A	0.04	90463	-	-	-	-	0.06	0.30	-	-	-	-
CPAL19C2004A	0.04	130463	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
CPAL19C2005A	0.02	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPAL19C2008A	0.28	130463	0.28	0.30	0.27	<b>0.28</b>	0.28	0.29	-	268,051.00	7,674.00	-
CPAL19P2004A	0.33	90463	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.14)	150.00	3.00	-
CPAL19P2010A	1.00	0	0.44	0.46	0.44	<b>0.44</b>	0.44	0.45	(0.56)	7,654.00	342.00	-
CPAL24C2005A	0.04	70463	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
CPAL24C2009A	0.82	130463	-	0.86	0.80	<b>0.83</b>	0.83	0.85	0.01	23,968.00	2,006.00	-
CPAL28C2005A	0.03	70463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CPAL28C2007A	0.05	90463	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
CPAL28C2008A	0.44	130463	-	0.46	0.43	<b>0.44</b>	0.44	0.45	-	140,725.00	6,294.00	-
CPAL28C2008B	0.64	130463	-	0.68	0.63	<b>0.66</b>	0.65	0.67	0.02	154,646.00	10,157.00	-
CPAL41C2005A	0.04	170363	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	-
CPAL41C2006A	0.11	20463	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.14	0.02	100.00	1.00	-
CPAL41C2007A	0.29	100463	-	0.33	0.31	<b>0.32</b>	0.32	0.33	0.03	17,118.00	557.00	-
CPAL41P2004A	0.33	90463	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-
CPAL41P2005A	0.82	210263	-	-	-	-	1.18	1.22	-	-	-	-
CPAL41P2006A	1.38	250363	-	-	-	-	0.95	0.98	-	-	-	-
CPAL42C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
CPAL42C2007A	0.03	90463	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	-
CPF01C2004A	0.06	130463	0.09	0.10	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.03	12,085.00	107.00	-
CPF01C2004B	0.02	130463	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	1.00	-	-
CPF01P2004A	0.13	130463	0.10	0.11	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	(0.03)	7,177.00	75.00	-
CPF08C2006A	0.02	130463	0.03	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	0.02	4,394.00	13.00	-
CPF11C2004A	0.01	190363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CPF11C2007A	0.09	130463	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.13	0.14	0.05	360.00	5.00	-
CPF13C2006A	0.03	130463	-	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.05	0.01	5,897.00	25.00	-
CPF13C2008A	0.21	130463	0.21	0.22	0.21	<b>0.22</b>	0.21	0.22	0.01	30,566.00	658.00	-
CPF16C2007A	0.07	130363	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.09	-	100.00	1.00	-
CPF19C2005A	0.07	130463	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.14	0.01	5,101.00	39.00	-
CPF19C2006A	0.03	130463	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	0.01	5,000.00	20.00	-
CPF19C2009A	0.59	130463	0.67	0.69	0.64	<b>0.67</b>	0.67	0.68	0.08	38,312.00	2,532.00	-
CPF24C2007A	0.10	130463	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.14	0.16	0.03	1,000.00	13.00	-
CPF28C2007A	0.04	130463	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	3,000.00	12.00	-
CPF28C2010A	0.46	130463	0.52	0.54	0.51	<b>0.53</b>	0.53	0.54	0.07	25,046.00	1,319.00	-
CPF41C2004A	0.12	50363	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CPF41C2005A	0.10	80463	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	-
CPF41P2005A	0.35	130463	-	0.34	0.33	<b>0.33</b>	0.30	0.32	(0.02)	107.00	4.00	-
CPN01C2005A	0.04	130463	-	0.08	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.02	7,520.00	56.00	-
CPN01C2005B	0.02	130463	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	40.00	-	-
CPN01P2005A	1.08	130463	-	1.07	0.98	<b>0.98</b>	1.00	1.02	(0.10)	5,651.00	574.00	1.00
CPN06C2006A	0.05	110363	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CPN11C2006A	0.04	130463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
CPN11C2008A	0.07	130463	-	0.13	0.08	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.03	264.00	2.00	-
CPN13C2007A	0.09	130463	0.09	0.09	0.06	<b>0.09</b>	0.06	0.09	-	1,938.00	14.00	-
CPN16C2005A	0.18	70463	-	-	-	-	0.12	0.23	-	-	-	-
CPN19C2004A	0.05	50363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
CPN19C2007A	0.14	130463	-	0.14	0.10	<b>0.14</b>	0.09	0.13	-	326.00	3.00	-
CPN24C2007A	0.46	130463	-	0.57	0.45	<b>0.47</b>	0.46	0.47	0.01	27,905.00	1,354.00	-
CPN41C2004A	0.17	100163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CPN41C2006A	0.17	300363	-	-	-	-	0.36	0.38	-	-	-	-
CPN41P2005A	2.34	80463	-	-	-	-	1.68	1.73	-	-	-	-
CPN41P2006A	1.63	130463	-	1.62	1.62	<b>1.62</b>	1.60	1.64	(0.01)	7.00	1.00	1.00
CPN42C2004A	0.15	310363	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
CPN42C2006A	2.14	130463	-	2.42	2.10	<b>2.18</b>	2.14	2.16	0.04	17,994.00	3,960.00	2.00
CRC01C2007A	0.18	130463	0.21	0.22	0.16	<b>0.17</b>	0.16	0.18	(0.01)	27,704.00	526.00	-
CRC08C2007A	0.29	130463	0.28	0.35	0.28	<b>0.29</b>	0.28	0.29	-	39,152.00	1,218.00	-
CRC13C2008A	0.17	130463	0.15	0.18	0.15	<b>0.15</b>	0.14	0.15	(0.02)	26,376.00	420.00	-
CRC13C2009A	0.53	130463	0.51	0.58	0.49	<b>0.52</b>	0.52	0.53	(0.01)	368,147.00	20,052.00	-
CRC19C2008A	0.37	130463	-	0.40	0.29	<b>0.39</b>	0.29	0.35	0.02	9,069.00	348.00	-
CRC19C2008B	0.57	130463	0.61	0.62	0.52	<b>0.55</b>	0.55	0.56	(0.02)	143,583.00	8,223.00	-
CRC24C2008A	0.61	130463	-	0.66	0.57	<b>0.59</b>	0.59	0.61	(0.02)	21,560.00	1,349.00	-
CRC28C2007A	0.16	100463	-	-	-	-	0.13	0.18	-	-	-	-
CRC28C2007B	0.09	100463	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.12	(0.02)	1,000.00	7.00	-

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DTAC01P2007B	0.37	130463	-	0.34	0.31	0.31	0.42	0.45	(0.06)	201.00	7.00	-
DTAC01P2008A	0.54	130463	-	0.64	0.51	0.64	0.57	0.63	0.10	471.00	26.00	-
DTAC08C2006A	0.01	130463	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	210.00	-	-
DTAC08C2005A	0.02	250363	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
DTAC08C2005B	0.02	80463	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-
DTAC08C2007A	0.15	100463	-	0.20	0.13	0.13	0.13	0.16	(0.02)	1,082.00	20.00	-
DTAC08C2008A	0.52	130463	-	0.54	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.09)	87,496.00	4,368.00	-
DTAC13C2006A	0.04	100463	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	910.00	3.00	-
DTAC13C2007A	0.14	130463	-	0.17	0.14	0.16	0.09	0.16	0.02	1,478.00	24.00	-
DTAC13C2009A	0.44	130463	0.47	0.47	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.06)	76,295.00	3,248.00	-
DTAC13P2006A	0.77	30463	-	-	-	-	0.53	0.94	-	-	-	-
DTAC13P2007A	0.13	130463	-	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.02	27,276.00	368.00	-
DTAC13P2008A	0.74	130463	-	0.85	0.69	0.84	0.84	0.85	0.10	53,958.00	4,081.00	-
DTAC16C2009A	0.28	190363	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-
DTAC19C2005A	0.02	310363	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
DTAC19C2006A	0.11	310363	-	-	-	-	0.06	0.12	-	-	-	-
DTAC19C2007A	0.34	130463	-	0.30	0.26	0.26	0.23	0.29	(0.08)	1,035.00	27.00	-
DTAC19C2009A	0.46	130463	0.49	0.51	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.07)	281,658.00	12,971.00	-
DTAC19P2007A	0.40	70463	-	-	-	-	0.37	0.46	-	-	-	-
DTAC24C2004A	0.01	70263	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
DTAC24C2007A	0.21	70463	-	-	-	-	0.21	0.29	-	-	-	-
DTAC27C2008A	0.30	130463	-	0.32	0.31	0.32	0.24	0.26	0.02	700.00	22.00	-
DTAC41C2004A	0.14	90163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
DTAC41C2005A	0.08	110263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
DTAC41C2006A	0.11	130463	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	-
DTAC41C2007A	0.33	130463	-	0.34	0.26	0.26	0.27	0.28	(0.07)	10,364.00	344.00	-
DTAC41C2007B	0.42	70463	-	-	-	-	0.43	0.46	-	-	-	-
DTAC41P2005A	0.72	270363	-	-	-	-	0.48	0.52	-	-	-	-
DTAC41P2006A	1.56	80463	-	-	-	-	1.42	1.46	-	-	-	-
DTAC42C2004A	0.01	250263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
DTAC42C2006A	1.13	130463	-	1.17	1.10	1.11	0.95	0.96	(0.02)	5,138.00	577.00	1.00
EA06C2005A	0.03	130463	-	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.02	411.00	2.00	-
EA08C2004A	0.01	90463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
EA08C2006A	0.10	130463	0.11	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	-	8,250.00	98.00	-
EA11C2005A	0.04	70463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
EA13C2005A	0.05	130463	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	(0.01)	2.00	-	-
EA13C2006A	0.07	130463	-	0.06	0.06	0.06	0.03	0.06	(0.01)	209.00	1.00	-
EA13C2008A	0.20	130463	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.03)	2,387.00	45.00	-
EA13P2006A	1.15	130463	-	1.16	1.09	1.14	1.12	1.16	(0.01)	32,700.00	3,641.00	1.00
EA16C2006A	0.01	260363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
EA16C2008A	0.06	130463	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	703.00	4.00	-
EA19C2004A	0.10	60363	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
EA19C2008A	0.29	130463	-	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	-	4,683.00	138.00	-
EA19C2010A	0.38	130463	0.40	0.41	0.37	0.38	0.38	0.39	-	126,483.00	4,896.00	-
EA19P2007A	1.05	10463	-	-	-	-	0.80	0.90	-	-	-	-
EA24C2004A	0.08	90363	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
EA27C2006A	0.05	270363	-	-	-	-	0.06	0.10	-	-	-	-
EA28C2006A	0.13	130463	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	-	55,602.00	791.00	-
EA28C2012A	0.25	130463	0.25	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	-	30,056.00	764.00	-
EA41C2004A	0.10	50363	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
EA41C2005A	0.03	100463	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
EA41C2006A	0.19	90463	-	-	-	-	0.16	0.18	-	-	-	-
EA41P2004A	0.72	20463	-	-	-	-	0.39	0.42	-	-	-	-
EA42C2004A	0.04	30363	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
EGCO01C2004A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
EGCO01C2004E	0.01	100463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
EGCO01C2007E	0.14	130463	-	0.16	0.15	0.15	0.12	0.15	0.01	5,270.00	80.00	-
EGCO06C2004A	0.01	70463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
EGCO06C2007A	0.02	100463	-	-	-	-	0.04	0.10	-	-	-	-
EGCO06P2004A	4.70	120363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGCO13C2005A	0.01	80463	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
EGCO19C2005A	0.04	200363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
EGCO19C2007A	0.07	100463	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	160.00	1.00	-
EGCO24C2009A	0.75	130463	-	0.79	0.72	0.72	0.74	0.76	(0.03)	5,252.00	408.00	-
EGCO41C2004A	0.01	260363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
EGCO41C2006A	0.32	70463	-	0.30	0.30	0.30	0.28	0.30	(0.02)	1.00	-	-
EGCO41P2004A	3.06	130363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGCO41P2006A	1.50	100463	-	1.45	1.37	1.45	1.42	1.45	(0.05)	660.00	92.00	1.00
EGCO42C2007A	0.02	130463	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	26,702.00	27.00	-
EPG08C2004A	0.01	70463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
EPG13C2006A	0.01	90463	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1.00	-	-
EPG19C2005A	0.06	90463	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
EPG19C2007A	0.02	130363	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
EPG19C2008A	0.45	90463	-	0.46	0.39	0.39	0.42	0.48	(0.06)	6.00	-	-
EPG24C2008A	0.08	130463	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	13.00	-	-
ERW06C2006A	0.02	130463	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	800.00	2.00	-
ERW06C2007A	0.02	90463	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
ERW06P2006A	1.98	270363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERW13C2005A	0.01	80463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ERW13C2006A	0.03	70463	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
ERW13C2007A	0.05	100463	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	-
ERW19C2005A	0.03	70463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ERW19C2006A	0.04	50363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
ERW19C2007A	0.07	130463	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	-	220.00	2.00	-
ERW24C2006A	0.07	130463	-	0.12	0.08	0.08	0.09	0.11	0.01	6,000.00	60.00	-
ESSO01C2004A	0.01	130463	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	875.00	1.00	-
ESSO01C2004B	0.01	130463	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,001.00	1.00	-
ESSO01C2008B	0.10	90463	-	0.18	0.11	0.18	0.15	0.18	0.08	1,351.00	23.00	-
ESSO01C2009A	0.19	130463	-	0.30	0.22	0.29	0.29	0.30	0.10	14,018.00	374.00	-
ESSO01P2009A	0.71	130463	-	0.69	0.59	0.59	0.54	0.59	(0.12)	645.00	42.00	-
ESSO08C2004A	0.05	90463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
ESSO08C2008A	1.23	130463	1.37	1.57	1.29	1.54	1.54	1.57	0.31	57,524.00	8,069.00	1.00
ESSO13C2006A	0.05	130463	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,406.00	6.00	-
ESSO19C2004A	0.03	50363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
ESSO19C2007A	0.11	90463	-	0.14	0.10	0.13	0.12	0.13	0.02	11,792.00	142.00	-
ESSO19C2009A	0.99	130463	-	1.28	1.04	1.25	1.25	1.27	0.26	71,184.00	8,347.00	1.00
ESSO24C2007A	0.06	30463	-	-	-	-	0.09	0.19	-	-	-	-
ESSO41C2004A	0.13	210263	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	-
ESSO41C2005A	0.06	70463	-	-	-	-	0.07	0.10	-	-	-	-
ESSO41C2006A	0.10	200363	-	-	-	-	0.31	0.34	-	-	-	-
ESSO42C2007A	0.05	130463	-	-	-	-	0.09	0.12	-	-	-	-
GFPT19C2004A	0.06	100463	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
GFPT19C2006A	0.07	130463	0.08	0.10	0.07	0.09	0.09	0.10	0.02	83,520.00	640.00	-
GFPT24C2007A	0.07	130463	-	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.01	50.00	-	-
GFPT42C2004A	0.03	40363	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
GFPT42C2008A	0.04	190363	-	-	-	-	0.11	0.15	-	-	-	-
GLOB01C2007B	0.09	130463	-	0.14	0.11	0.13	0.10	0.15	0.04	3,000.00	38.00	-
GLOB01C2008A	0.20	90463	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.29	0.05	200.00	5.00	-
GLOB06C2006A	0.02	100463	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	0.03	11.00	-	-
GLOB13C2007A	0.0											

## Asia Plus Securities Company Limited

## Daily Quotation

## Foreign Board Quotation

Issue Date :

Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
GLOB19C2007A	0.08	100463	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.05	100.00	1.00	-
GLOB24C2005A	0.04	90363	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-
GLOB41C2004A	0.10	240163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
GLOB42C2009A	0.08	130463	-	0.14	0.11	0.13	0.08	0.12	0.05	3,130.00	41.00	-
GPSCO1C2005A	0.12	130463	0.10	0.15	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.02)	4,198.00	46.00	-
GPSCO1C2005B	0.02	130463	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	5,846.00	12.00	-
GPSCO1C2007B	0.25	130463	-	0.26	0.20	0.21	0.20	0.22	(0.04)	370.00	9.00	-
GPSCO1C2008A	0.51	130463	-	0.51	0.43	0.45	0.44	0.45	(0.06)	28,538.00	1,322.00	-
GPSCO1P2005A	1.13	130463	-	1.42	1.41	1.42	1.37	1.43	0.29	526.00	75.00	1.00
GPSCO1P2005B	0.56	130463	-	0.61	0.61	0.61	0.74	0.79	0.05	150.00	9.00	-
GPSCO1P2007B	0.81	130463	-	0.94	0.80	0.90	0.90	0.93	0.09	6,133.00	534.00	-
GPSCO1P2008A	1.45	130463	-	1.59	1.45	1.55	1.56	1.58	0.10	3,873.00	593.00	1.00
GPSCO6C2006A	0.02	130463	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	100.00	-	-
GPSCO6C2008A	0.59	130463	-	0.60	0.47	0.49	0.48	0.49	(0.10)	148,816.00	7,977.00	-
GPSCO8C2004B	0.02	130463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
GPSCO8C2007A	0.20	90463	-	0.19	0.19	0.19	0.16	0.19	(0.01)	30,000.00	570.00	-
GPSCO8P2006A	0.90	130463	-	0.96	0.96	0.96	1.04	1.09	0.06	50.00	5.00	-
GPSC11C2006A	0.20	100463	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-
GPSC13C2005A	0.03	130463	-	0.05	0.02	0.03	0.02	0.03	-	6,722.00	19.00	-
GPSC13C2007A	0.28	130463	-	-	-	-	0.21	0.28	-	-	-	-
GPSC13C2008A	0.55	130463	-	0.62	0.55	0.55	0.50	0.56	-	1,004.00	55.00	-
GPSC13C2009A	0.94	130463	-	0.95	0.84	0.85	0.85	0.86	(0.09)	501,546.00	44,538.00	-
GPSC13P2005A	2.82	110363	-	2.18	2.18	2.18	1.90	2.26	(0.64)	1.00	-	2.00
GPSC13P2007A	1.29	100463	-	1.22	1.13	1.22	1.22	1.32	(0.07)	92.00	11.00	1.00
GPSC16C2007A	0.12	130463	0.14	0.14	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	201.00	2.00	-
GPSC19C2004A	0.01	80463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
GPSC19C2007A	0.25	130463	-	0.23	0.21	0.23	0.20	0.26	(0.02)	129,015.00	2,738.00	-
GPSC19C2008A	0.76	130463	-	0.76	0.65	0.67	0.66	0.67	(0.09)	449,834.00	31,663.00	-
GPSC19C2009A	1.24	130463	-	1.26	1.11	1.14	1.13	1.14	(0.10)	116,636.00	13,781.00	1.00
GPSC19C2010A	0.72	130463	-	0.73	0.64	0.65	0.65	0.66	(0.07)	83,691.00	5,675.00	-
GPSC19P2005A	0.77	130463	-	0.84	0.77	0.79	0.82	0.89	0.02	340.00	28.00	-
GPSC24C2007A	0.05	90463	-	-	-	-	0.04	0.13	-	-	-	-
GPSC27C2005A	0.01	100463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
GPSC28C2008A	0.39	130463	-	0.39	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.04)	95,388.00	3,478.00	-
GPSC41C2005A	0.14	90463	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	-
GPSC41C2005B	0.16	310363	-	-	-	-	0.23	0.27	-	-	-	-
GPSC41C2006A	0.24	80463	-	-	-	-	0.17	0.21	-	-	-	-
GPSC41C2009A	1.08	130463	1.00	1.09	0.99	1.00	1.00	1.01	(0.08)	56,132.00	5,950.00	1.00
GPSC41P2005A	1.56	130463	-	1.73	1.54	1.69	1.69	1.71	0.13	20,013.00	3,304.00	1.00
GPSC41P2006A	1.63	130463	-	1.75	1.62	1.70	1.72	1.74	0.07	13,130.00	2,196.00	1.00
GPSC42C2006A	0.14	100463	-	-	-	-	0.08	0.11	-	-	-	-
GPSC42P2006A	4.02	130463	-	4.22	3.94	4.16	4.16	4.20	0.14	11,927.00	4,841.00	4.00
GULF01C2005A	0.81	130463	0.86	0.87	0.69	0.72	0.72	0.73	(0.09)	71,737.00	5,457.00	-
GULF01C2005B	0.31	130463	0.33	0.33	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.05)	33,252.00	972.00	-
GULF01C2007A	0.23	130463	0.24	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	-	70,754.00	1,663.00	-
GULF01P2005A	0.45	130463	0.39	0.50	0.33	0.42	0.41	0.42	(0.03)	144,179.00	6,211.00	-
GULF03C2005A	0.20	130463	-	0.25	0.21	0.22	0.19	0.28	0.02	634.00	14.00	-
GULF06C2004A	0.28	130463	0.32	0.32	0.17	0.22	0.22	0.23	(0.06)	129,069.00	2,912.00	-
GULF08C2008A	1.35	130463	-	1.36	1.23	1.26	1.28	1.29	(0.09)	106,447.00	13,798.00	1.00
GULF11C2006A	0.48	130463	-	0.54	0.42	0.46	0.43	0.47	(0.02)	5,391.00	271.00	-
GULF13C2004A	0.01	100463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULF13C2006A	0.23	130463	0.23	0.24	0.21	0.23	0.21	0.23	-	3,780.00	84.00	-
GULF13C2006B	0.09	130463	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	8,953.00	80.00	-
GULF13C2008A	0.80	130463	0.82	0.84	0.75	0.78	0.78	0.79	(0.02)	11,033.00	894.00	-
GULF13C2009A	1.29	130463	1.32	1.32	1.19	1.24	1.24	1.25	(0.05)	1,601,971.00	201,845.00	1.00
GULF13P2004A	0.09	130463	-	0.11	0.05	0.06	0.06	0.10	(0.03)	2,787.00	25.00	-
GULF13P2005A	0.41	130463	0.42	0.45	0.31	0.42	0.35	0.42	0.01	4,676.00	180.00	-
GULF16C2007A	0.53	130463	-	0.53	0.46	0.53	0.42	-	-	310.00	16.00	-
GULF19C2004A	0.10	130463	-	0.09	0.06	0.08	0.04	0.08	(0.02)	786.00	6.00	-
GULF19C2006A	0.08	130463	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	1,308.00	10.00	-
GULF19C2008A	1.24	130463	1.27	1.28	1.13	1.19	1.19	1.20	(0.05)	381,872.00	46,205.00	1.00
GULF19C2010A	0.39	130463	0.41	0.41	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.01)	168,904.00	6,422.00	-
GULF19P2006A	0.55	130463	-	0.60	0.45	0.55	0.53	0.55	-	1,261.00	67.00	-
GULF19P2009A	0.50	130463	0.48	0.52	0.48	0.51	0.50	0.51	0.01	192,581.00	9,672.00	-
GULF19P2010A	0.46	130463	0.45	0.48	0.45	0.47	0.46	0.47	0.01	167,693.00	7,798.00	-
GULF24C2005A	0.76	100463	-	-	-	-	0.72	1.44	-	-	-	-
GULF27C2004A	1.13	100463	-	0.99	0.99	0.99	1.01	1.12	(0.14)	1.00	-	-
GULF28C2006A	0.05	100463	-	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	988.00	6.00	-
GULF28C2008A	0.36	130463	-	0.36	0.30	0.30	0.30	0.34	(0.06)	596.00	20.00	-
GULF28C2008B	0.82	130463	-	0.86	0.76	0.78	0.79	0.80	(0.04)	105,089.00	8,228.00	-
GULF28C2008C	1.03	130463	-	1.04	0.95	0.99	0.99	1.00	(0.04)	53,265.00	5,242.00	-
GULF41C2005A	0.39	130463	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.32	(0.10)	20.00	1.00	-
GULF41C2006A	1.16	130463	-	1.18	1.04	1.10	1.10	1.11	(0.06)	122,306.00	13,654.00	1.00
GULF41P2004A	0.38	130463	-	0.42	0.35	0.38	0.35	0.39	-	587.00	22.00	-
GULF41P2005A	1.54	300363	-	-	-	-	0.83	0.87	-	-	-	-
GULF41P2006A	0.84	130463	-	0.91	0.82	0.88	0.87	0.88	0.04	40,377.00	3,531.00	-
GULF41P2007A	1.68	100463	-	1.64	1.57	1.64	1.57	1.61	(0.04)	14.00	2.00	1.00
GUNK01C2005A	0.06	90463	-	-	-	-	0.05	0.10	-	-	-	-
GUNK01C2005E	0.02	90463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
GUNK01P2005A	0.98	240363	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	-
GUNK11C2007A	0.02	30463	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
GUNK13C2006A	0.04	130463	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	-
GUNK19C2006A	0.08	130463	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	-
GUNK24C2006A	0.04	70463	-	-	-	-	0.05	0.14	-	-	-	-
GUNK28C2005A	0.01	100363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
GUNK28C2012A	0.24	130463	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	16,896.00	422.00	-
GUNK41C2005A	0.12	130263	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
GUNK41P2005A	1.09	230363	-	-	-	-	0.65	-	-	-	-	-
HANA01C2006A	0.17	90463	-	-	-	-	0.16	0.20	-	-	-	-
HANA01C2006B	0.05	10463	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	(0.03)	35.00	-	-
HANA01P2006A	0.67	90463	-	0.45	0.41	0.45	0.40	0.44	(0.22)	403.00	18.00	-
HANA11C2008A	0.10	130463	-	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14	0.04	40.00	1.00	-
HANA13C2006A	0.01	230363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
HANA13C2008A	0.20	130463	-	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	0.04	494.00	12.00	-
HANA16C2008A	0.21	130363	-	-	-	-	0.19	0.25	-	-	-	-
HANA19C2006A	0.06	130363	-	-	-	-	0.04	0.10	-	-	-	-
HANA27C2007A	0.02	70463	-	-	-	-	0.06	0.12	-	-	-	-
HANA27P2007A	0.82	70463	-	-	-	-	0.55	0.60	-	-	-	-
HANA41C2006A	0.16	130363	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	-
HMPR01C2006A	0.13	130463	-	0.14	0.10	0.12	0.10	0.14	(0.01)	10,880.00	121.00	-
HMPR01C2006E	0.08	130463	0.04	0.06	0.03	0.03	0.02	0.07	(0.05)	588.00	2.00	-
HMPR01P2006A	0.68	130463										

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HMPR41C2005A	0.15	20163	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	-
HMPR41C2006A	0.19	240163	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	-
HMPR41C2007A	0.54	130463	-	0.61	0.51	<b>0.52</b>	0.52	0.54	(0.02)	5,646.00	330.00	-
HMPR41C2007E	0.38	130463	-	0.45	0.33	<b>0.33</b>	0.35	0.37	(0.05)	6,803.00	250.00	-
HSI28C2004A	0.20	100463	-	0.23	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	-	22,492.00	485.00	-
HSI28C2004B	0.02	130463	0.08	0.08	0.01	<b>0.07</b>	0.06	0.07	0.05	4,560.00	33.00	-
HSI28C2004C	0.06	90463	-	0.05	0.02	<b>0.05</b>	0.01	0.05	(0.01)	1,126.00	3.00	-
HSI28C2005A	1.53	90463	-	1.65	1.55	<b>1.57</b>	1.57	1.58	0.04	30,183.00	4,830.00	1.00
HSI28C2005B	0.98	90463	-	1.07	1.00	<b>1.02</b>	1.01	1.02	0.04	30,913.00	3,156.00	1.00
HSI28C2005C	0.66	90463	-	0.71	0.65	<b>0.66</b>	0.66	0.67	-	22,536.00	1,557.00	-
HSI28C2005D	0.37	130463	0.41	0.42	0.32	<b>0.38</b>	0.38	0.39	0.01	131,331.00	5,287.00	-
HSI28C2006A	1.89	90463	-	2.10	2.04	<b>2.04</b>	2.02	2.04	0.15	273.00	56.00	2.00
HSI28C2006B	1.34	90463	-	1.50	1.40	<b>1.42</b>	1.42	1.43	0.08	5,726.00	829.00	1.00
HSI28C2006C	0.95	130463	-	1.06	0.98	<b>1.00</b>	1.00	1.01	0.05	30,296.00	3,069.00	1.00
HSI28P2004A	1.21	90463	-	0.91	0.84	<b>0.90</b>	0.89	0.90	(0.31)	11,228.00	976.00	-
HSI28P2004B	1.70	90463	-	1.40	1.29	<b>1.39</b>	1.36	1.37	(0.31)	2,553.00	341.00	1.00
HSI28P2004C	2.42	90463	-	2.04	1.94	<b>2.02</b>	2.06	2.08	(0.40)	848.00	170.00	2.00
HSI28P2005A	2.00	90463	-	1.88	1.87	<b>1.88</b>	1.86	1.87	(0.12)	2.00	-	1.00
HSI28P2005B	1.65	90463	-	1.45	1.37	<b>1.43</b>	1.42	1.43	(0.22)	20,530.00	2,910.00	1.00
HSI28P2005C	1.29	90463	-	1.10	1.05	<b>1.10</b>	1.08	1.09	(0.19)	5,317.00	571.00	1.00
HSI28P2005D	0.84	130463	0.80	0.83	0.78	<b>0.81</b>	0.81	0.82	(0.03)	25,277.00	2,037.00	-
HSI28P2006A	1.20	90463	-	1.07	1.01	<b>1.06</b>	1.05	1.06	(0.14)	28,491.00	2,952.00	1.00
HSI28P2006B	0.95	90463	-	0.83	0.79	<b>0.83</b>	0.82	0.83	(0.12)	30,288.00	2,423.00	-
HSI28P2006C	0.71	130463	0.62	0.64	0.61	<b>0.64</b>	0.63	0.64	(0.07)	17,934.00	1,124.00	-
HSI41C2005A	0.75	130463	-	0.80	0.79	<b>0.79</b>	0.77	0.78	0.04	266.00	21.00	-
HSI41C2006A	1.00	0	-	0.98	0.97	<b>0.97</b>	0.94	0.95	(0.03)	53,976.00	5,260.00	-
HSI41C2006B	1.00	0	-	0.83	0.77	<b>0.77</b>	0.78	0.79	(0.23)	390,324.00	31,166.00	-
HSI41P2005A	0.75	90463	-	0.65	0.61	<b>0.65</b>	0.64	0.65	(0.10)	1,246.00	76.00	-
HSI41P2006A	1.12	0	-	1.08	1.07	<b>1.08</b>	1.09	1.10	(0.04)	31,078.00	3,336.00	1.00
HSI41P2006B	1.00	0	-	0.97	0.93	<b>0.97</b>	0.96	0.97	(0.03)	311,066.00	29,133.00	-
INTU01C2006A	0.13	130463	0.14	0.15	0.11	<b>0.11</b>	0.12	0.14	(0.02)	2,317.00	31.00	-
INTU01C2006B	0.06	100463	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
INTU01P2006A	1.15	130463	1.06	1.15	1.06	<b>1.15</b>	1.09	1.15	-	148.00	16.00	1.00
INTU01P2006B	0.77	80463	-	-	-	-	0.59	0.65	-	-	-	-
INTU13C2004A	0.05	200363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTU13C2006A	0.07	130463	-	-	-	-	0.05	0.09	-	-	-	-
INTU13C2008A	0.48	130463	-	0.50	0.48	<b>0.48</b>	0.48	0.49	-	405,861.00	20,106.00	-
INTU13P2004A	0.33	20463	-	-	-	-	0.32	0.46	-	-	-	-
INTU16C2005A	0.10	250363	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-
INTU16C2007A	0.01	80463	-	-	-	-	0.01	0.13	-	-	-	-
INTU16C2009A	0.23	240363	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-
INTU19C2004A	0.04	250263	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
INTU19C2005A	0.07	200363	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
INTU19C2009A	0.36	130463	0.37	0.37	0.35	<b>0.35</b>	0.35	0.36	(0.01)	253,815.00	9,253.00	-
INTU19P2007A	0.35	130463	-	0.33	0.33	<b>0.33</b>	0.35	0.45	(0.02)	310.00	10.00	-
INTU23C2111A	0.55	100463	-	-	-	-	0.53	0.61	-	-	-	-
INTU24C2008A	0.30	130463	-	0.32	0.29	<b>0.30</b>	0.30	0.32	-	9,044.00	276.00	-
INTU28C2008A	0.21	130463	-	0.22	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.01)	168,026.00	3,672.00	-
INTU28C2010A	0.27	130463	-	0.28	0.27	<b>0.27</b>	0.27	0.28	-	116,274.00	3,226.00	-
INTU41C2005A	0.06	40263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
INTU41C2006A	0.07	130363	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
INTU41C2007A	0.10	130363	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	-
INTU41P2004A	1.35	90463	-	-	-	-	1.22	1.26	-	-	-	-
INTU41P2005A	1.15	160363	-	-	-	-	0.92	0.95	-	-	-	-
INTU41P2006A	1.07	180363	-	-	-	-	1.14	1.18	-	-	-	-
INTU42C2005A	0.14	130463	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	-	34,040.00	504.00	-
IRPC01C2005A	0.01	130463	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	202.00	-	-
IRPC01C2005B	0.02	100463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IRPC01C2007B	0.13	130463	-	0.25	0.16	<b>0.25</b>	0.23	0.25	0.12	12,794.00	279.00	-
IRPC01P2005A	1.64	100463	-	-	-	-	1.27	1.34	-	-	-	-
IRPC01P2005B	0.89	80463	-	-	-	-	0.57	0.63	-	-	-	-
IRPC01P2007B	0.60	130463	-	0.58	0.45	<b>0.45</b>	0.38	0.45	(0.15)	9,501.00	495.00	-
IRPC06C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IRPC06C2007A	0.06	130463	-	0.08	0.05	<b>0.07</b>	0.07	0.08	0.01	11,422.00	81.00	-
IRPC06P2004A	0.86	130463	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-
IRPC11C2005A	0.01	80463	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	1.00	-	-
IRPC11C2008A	0.05	130463	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
IRPC13C2006A	0.01	70463	-	0.03	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	27.00	-	-
IRPC13C2007A	0.06	130463	-	0.13	0.07	<b>0.12</b>	0.12	0.13	0.06	6,999.00	67.00	-
IRPC13C2008A	0.31	70463	-	0.27	0.27	<b>0.27</b>	0.37	0.47	(0.04)	200.00	5.00	-
IRPC13C2009A	0.39	130463	-	0.55	0.42	<b>0.52</b>	0.52	0.53	0.13	9,681.00	436.00	-
IRPC16C2008A	0.22	130463	-	0.21	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.25	(0.01)	2,000.00	42.00	-
IRPC19C2005A	0.06	90463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
IRPC19C2007A	0.15	70463	-	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.22	0.25	0.04	2,000.00	37.00	-
IRPC19C2008A	0.40	130463	0.43	0.64	0.43	<b>0.64</b>	0.57	0.64	0.24	9,828.00	496.00	-
IRPC19C2010A	0.30	130463	0.33	0.41	0.32	<b>0.41</b>	0.41	0.42	0.11	363,328.00	13,031.00	-
IRPC24C2004A	0.01	50363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IRPC24C2007A	0.06	130363	-	-	-	-	0.30	0.40	-	-	-	-
IRPC27C2007A	0.01	190363	-	-	-	-	0.02	0.08	-	-	-	-
IRPC28C2006A	0.01	120363	-	-	-	-	0.09	0.15	-	-	-	-
IRPC28C2008A	0.31	130463	0.34	0.45	0.33	<b>0.45</b>	0.45	0.46	0.14	177,934.00	6,679.00	-
IRPC41C2004A	0.02	200263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
IRPC41C2005A	0.03	130463	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.07	0.02	1,002.00	5.00	-
IRPC41C2006A	0.07	180363	-	-	-	-	0.23	0.25	-	-	-	-
IRPC41C2007A	0.33	130463	-	0.48	0.36	<b>0.47</b>	0.48	0.49	0.14	14,558.00	589.00	-
IRPC41P2005A	1.15	100363	-	-	-	-	0.68	0.72	-	-	-	-
IRPC41P2006A	0.82	170263	-	-	-	-	0.97	1.07	-	-	-	-
IRPC41P2007A	1.44	80463	-	-	-	-	1.24	1.28	-	-	-	-
IRPC42C2006A	0.04	100463	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
IVL01C2004A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IVL01C2004B	0.01	100463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IVL01C2006B	0.06	130463	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	-	1,475.00	9.00	-
IVL01P2004A	0.40	100463	-	0.40	0.40	<b>0.40</b>	0.36	0.39	-	10.00	-	-
IVL01P2004B	0.08	130463	-	0.08	0.04	<b>0.06</b>	0.04	0.06	(0.02)	9,127.00	57.00	-
IVL01P2006B	0.53	130463	-	0.58	0.50	<b>0.51</b>	0.50	0.51	(0.02)	5,823.00	303.00	-
IVL06C2008A	0.15	130463	-	0.19	0.15	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.04	118,051.00	2,047.00	-
IVL06P2005A	0.89	130463	-	-	-	-	0.76	-	-	-	-	-
IVL08C2004A	0.04	100463	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
IVL08P2004A	0.21	90463	-	0.20	0.18	<b>0.18</b>	0.13	0.18	(0.03)	2.00	-	-
IVL11C2005A	0.04	130463	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	-	0.03	(0.01)	74.00	-	-
IVL11C2006A	0.07	90463	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.07	0.08	(0.01)	5,000.00	30.00	-
IVL13C2006A	0.08	100463	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.05	0.11	0.03	3.00	-	-
IVL13C2008A	0.76	130463	0.80	0.84	0.75	<b>0.84</b>	0.84	0.85	0.08	332,584.00		

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
IVL19P2006A	0.62	130463	-	0.60	0.58	0.58	0.57	0.59	(0.04)	45.00	3.00	-
IVL19P2010A	1.00	0	-	0.72	0.67	0.68	0.67	0.68	(0.32)	63,933.00	4,463.00	-
IVL24C2008A	1.08	130463	-	1.13	1.07	1.13	1.16	1.18	0.05	25,116.00	2,744.00	1.00
IVL27P2007A	0.53	130463	-	0.52	0.46	0.46	0.46	0.51	(0.07)	875.00	44.00	-
IVL28C2007A	0.07	90463	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	-
IVL41C2005A	0.05	280263	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	-
IVL41C2006A	0.09	10463	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	-
IVL41C2007A	0.15	130463	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	-
IVL41C2007B	0.79	100463	-	0.82	0.82	0.82	0.84	0.85	0.03	1,455.00	119.00	-
IVL41P2005A	1.49	260363	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	-
IVL41P2006A	0.79	100363	-	-	-	-	0.84	0.87	-	-	-	-
IVL41P2007A	0.92	20363	-	-	-	-	1.24	1.27	-	-	-	-
IVL42C2005A	0.69	130463	-	0.72	0.69	0.72	0.72	0.74	0.03	2,827.00	197.00	-
IVL42C2008A	2.56	130463	-	-	-	-	2.68	2.72	-	-	-	-
JAS13C2006A	0.17	130463	-	0.17	0.12	0.15	0.13	0.15	(0.02)	1,650.00	23.00	-
JAS13C2009A	0.28	130463	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	18,564.00	492.00	-
JAS19C2004A	0.06	130463	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	(0.01)	27,385.00	114.00	-
JAS19C2009A	0.94	130463	0.89	0.93	0.85	0.87	0.87	0.89	(0.07)	92,883.00	8,119.00	-
JAS41C2004A	0.02	100463	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	(0.01)	20.00	-	-
JAS41C2005A	0.17	100463	-	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	(0.04)	399.00	5.00	-
JAS41C2006A	0.19	130463	-	0.18	0.18	0.18	0.16	0.18	(0.01)	1.00	-	-
JAS41P2005A	0.17	130463	0.16	0.21	0.16	0.19	0.18	0.19	0.02	125,322.00	2,352.00	-
JMT13C2006A	0.12	130463	0.09	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	10,458.00	106.00	-
JMT19C2006A	0.10	130463	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	-	2,758.00	28.00	-
JMT42C2006A	0.06	80463	-	0.12	0.12	0.12	0.08	0.11	0.06	23.00	-	-
KBAN01C2004A	0.02	130463	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,033.00	1.00	-
KBAN01C2004B	0.01	130463	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,360.00	4.00	-
KBAN01C2007A	0.13	130463	-	0.15	0.12	0.14	0.13	0.15	0.01	2,323.00	32.00	-
KBAN01C2007B	0.05	130463	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	-	8,673.00	39.00	-
KBAN01P2004A	2.44	100463	-	2.36	2.36	2.36	2.20	2.30	(0.08)	40.00	9.00	2.00
KBAN01P2004B	0.74	130463	-	0.71	0.47	0.47	0.47	0.51	(0.27)	6,870.00	431.00	-
KBAN01P2007A	2.00	130463	-	1.93	1.84	1.84	1.83	1.84	(0.16)	711.00	135.00	1.00
KBAN01P2007B	1.88	130463	-	1.58	1.58	1.58	1.52	1.58	(0.30)	40.00	6.00	1.00
KBAN06C2004A	0.01	90463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KBAN06C2008A	0.12	130463	-	0.16	0.13	0.16	0.15	0.16	0.04	72,618.00	1,022.00	-
KBAN08C2005A	0.01	80463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
KBAN08C2007A	0.04	80463	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	3.00	-	-
KBAN08P2004A	2.04	30463	-	1.19	1.19	1.19	1.01	1.07	(0.85)	10.00	1.00	1.00
KBAN13C2006A	0.02	130463	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	650.00	1.00	-
KBAN13C2008A	0.16	130463	0.17	0.17	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	526.00	8.00	-
KBAN13C2008B	1.15	130463	1.17	1.30	1.17	1.30	1.30	1.31	0.15	384,958.00	47,109.00	1.00
KBAN13P2006A	1.42	90463	-	-	-	-	1.21	1.37	-	-	-	-
KBAN13P2008A	0.84	130463	-	0.84	0.75	0.80	0.77	0.80	(0.04)	1,513.00	118.00	-
KBAN16C2005A	0.01	90463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KBAN16C2008A	0.03	130463	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	13,604.00	39.00	-
KBAN19C2004A	0.02	90363	-	-	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-
KBAN19C2007A	0.07	130463	-	-	-	-	0.03	0.07	-	-	-	-
KBAN19C2009A	1.33	130463	-	1.49	1.35	1.49	1.49	1.50	0.16	315,039.00	44,209.00	1.00
KBAN19C2010A	0.42	130463	-	0.46	0.42	0.46	0.46	0.47	0.04	92,187.00	4,007.00	-
KBAN19P2004A	1.96	200363	-	-	-	-	0.93	1.03	-	-	-	-
KBAN19P2007A	2.00	70463	-	-	-	-	1.45	1.55	-	-	-	-
KBAN19P2010P	1.00	0	-	0.70	0.65	0.65	0.64	0.65	(0.35)	52,533.00	3,586.00	-
KBAN24C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KBAN28C2008A	0.09	100463	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	100.00	1.00	-
KBAN28C2008B	0.76	130463	-	0.88	0.77	0.86	0.89	0.90	0.10	222,988.00	18,238.00	-
KBAN28C2008C	1.08	130463	-	1.15	1.11	1.15	1.25	1.28	0.07	253.00	29.00	1.00
KBAN28C2010A	0.23	130463	0.24	0.26	0.24	0.26	0.27	0.28	0.03	65,768.00	1,643.00	-
KBAN41C2005A	0.03	90363	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
KBAN41C2007A	0.10	130363	-	-	-	-	0.30	0.32	-	-	-	-
KBAN41C2008A	0.55	130463	-	0.63	0.57	0.63	0.63	0.64	0.08	27,510.00	1,664.00	-
KBAN41P2005A	2.02	100463	-	1.83	1.82	1.82	1.75	1.78	(0.20)	2,600.00	475.00	1.00
KBAN41P2006A	3.10	190363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KBAN42C2004A	0.01	240263	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
KBAN42C2007A	0.04	130463	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	-	524.00	2.00	-
KBAN42P2008A	2.74	130363	-	-	-	-	1.67	-	-	-	-	-
KCE01C2004A	0.13	130463	-	0.29	0.15	0.20	0.18	0.20	0.07	18,584.00	375.00	-
KCE01C2004B	0.02	130463	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	502.00	1.00	-
KCE01C2007B	0.03	130463	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	4,739.00	14.00	-
KCE01C2008A	0.12	130463	0.12	0.18	0.12	0.13	0.13	0.15	0.01	65,358.00	975.00	-
KCE01P2004A	1.17	130463	-	1.03	0.89	0.96	0.93	1.00	(0.21)	781.00	74.00	-
KCE08C2005A	0.05	90463	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
KCE08C2005B	0.01	80463	0.02	0.04	0.02	0.04	0.01	0.04	0.03	2,995.00	6.00	-
KCE08C2009A	0.70	130463	0.73	0.83	0.72	0.74	0.75	0.76	0.04	203,710.00	15,511.00	-
KCE11C2004A	0.01	80463	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
KCE13C2004A	0.01	30463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KCE13C2005A	0.01	90463	0.01	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	7,990.00	12.00	-
KCE13C2006A	0.11	130463	-	0.15	0.11	0.13	0.12	0.14	0.02	26,970.00	354.00	-
KCE16C2007A	0.04	130463	-	0.06	0.05	0.06	0.03	0.05	0.02	251.00	1.00	-
KCE19C2005A	0.04	130463	-	0.06	0.02	0.06	0.03	0.06	0.02	6,861.00	21.00	-
KCE19C2007A	0.13	130463	-	0.14	0.10	0.14	0.11	0.15	0.01	2,879.00	38.00	-
KCE19C2008A	0.51	130463	0.54	0.66	0.53	0.56	0.56	0.57	0.05	73,999.00	4,391.00	-
KCE19C2009A	0.53	130463	0.56	0.66	0.55	0.58	0.58	0.59	0.05	988,097.00	58,222.00	-
KCE24C2005A	0.18	130463	-	0.23	0.20	0.22	0.20	0.22	0.04	1,400.00	30.00	-
KCE27C2007A	0.03	130463	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	24.00	-	-
KCE41C2005A	0.19	200363	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	-
KCE41C2006A	0.18	100463	-	0.25	0.23	0.23	0.22	0.24	0.05	7.00	-	-
KKP01C2006A	0.02	100463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KKP01C2006B	0.02	90463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KKP01P2006A	2.14	100463	-	-	-	-	2.14	2.24	-	-	-	-
KKP11C2007A	0.01	260363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
KKP13C2007A	0.05	130463	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	200.00	1.00	-
KKP41C2006A	0.09	310363	-	0.15	0.15	0.15	0.13	0.15	0.06	1,000.00	15.00	-
KTB01C2008B	0.09	100463	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	(0.04)	3.00	-	-
KTB01C2009A	0.18	130463	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.20	-	1,250.00	23.00	-
KTB01P2009A	0.73	130463	0.68	0.70	0.64	0.66	0.62	0.66	(0.07)	2,101.00	142.00	-
KTB11C2004A	0.05	230363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
KTB11C2006A	0.03	100363	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
KTB13C2006A	0.01	100463	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
KTB19C2005A	0.04	270363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
KTB24C2004A	0.01	130263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KTB41C2004A	0.12	90163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
KTB41C2006A	0.14	90463	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
KTB41P2004A	1.10	100463	-	-	-	-	0.98	1.02	-	-	-	-
KTC01C2004A	0.02	130463	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10,221.00		

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
KTC08C2006A	0.27	130463	-	0.26	0.19	0.19	0.19	0.22	(0.08)	54,728.00	1,056.00	-
KTC11C2005A	0.02	90463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KTC13C2004A	0.01	260363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KTC13C2006A	0.11	130463	0.12	0.13	0.08	0.10	0.08	0.10	(0.01)	15,633.00	183.00	-
KTC13C2008A	0.69	130463	0.74	0.74	0.60	0.62	0.62	0.63	(0.07)	418,901.00	27,402.00	-
KTC13P2006A	0.16	130463	0.14	0.20	0.13	0.18	0.18	0.19	0.02	97,550.00	1,749.00	-
KTC13P2007A	0.60	130463	-	0.75	0.53	0.61	0.63	0.74	0.01	763.00	50.00	-
KTC19C2005A	0.04	130463	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	-	6,632.00	27.00	-
KTC19C2006A	0.15	130463	0.24	0.24	0.12	0.12	0.13	0.16	(0.03)	1,925.00	39.00	-
KTC19C2008A	0.63	130463	0.70	0.70	0.53	0.55	0.55	0.56	(0.08)	487,595.00	28,956.00	-
KTC19P2005A	0.39	90463	-	-	-	-	0.25	0.35	-	-	-	-
KTC27C2007A	0.10	130463	-	0.14	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	1,551.00	21.00	-
KTC28C2006A	0.21	130463	-	0.23	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.04)	125,118.00	2,349.00	-
KTC41C2004A	0.10	40363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
KTC41C2005A	0.10	40363	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	-
KTC41C2006A	0.12	90463	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	-
KTC42C2006A	0.09	130463	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	-
LH11C2007A	0.04	130463	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	100.00	-	-
LH19C2007A	0.04	90463	-	0.12	0.07	0.11	0.07	0.11	0.07	7,000.00	57.00	-
LH19P2004A	0.95	70463	-	-	-	-	0.45	0.75	-	-	-	-
LH41C2004A	0.01	190363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
LH41C2005A	0.04	260363	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
LH41C2006A	0.01	190363	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	-
MAJO13C2007A	0.15	130463	-	0.23	0.15	0.21	0.21	0.23	0.06	50,116.00	967.00	-
MAJO19C2006A	0.06	100463	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	-
MBK19C2004A	0.02	20363	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
MEGA16C2009A	0.20	130463	-	-	-	-	0.16	0.25	-	-	-	-
MEGA19C2005A	0.04	100463	-	-	-	-	0.03	0.07	-	-	-	-
MINT01C2007B	0.04	130463	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05	-	11,855.00	49.00	-
MINT01C2008A	0.08	130463	0.08	0.11	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	236,512.00	1,928.00	-
MINT01P2008A	1.11	130463	1.12	1.13	1.00	1.00	1.00	1.08	(0.11)	25,617.00	2,715.00	1.00
MINT06C2006A	0.02	130463	-	0.04	0.02	0.04	0.01	0.04	0.02	13,668.00	28.00	-
MINT06P2007A	1.28	130463	1.04	1.20	0.97	1.02	1.01	1.02	(0.26)	326,106.00	33,584.00	1.00
MINT11C2006A	0.04	310363	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
MINT13C2006A	0.03	130463	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	785.00	1.00	-
MINT13C2008A	0.05	130463	0.08	0.09	0.05	0.09	0.07	0.09	0.04	2,741.00	16.00	-
MINT19C2004A	0.08	110263	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
MINT19C2006A	0.04	70463	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
MINT19P2004A	1.50	130463	-	1.25	1.21	1.21	1.17	1.39	(0.29)	66.00	8.00	1.00
MINT24C2006A	0.05	40363	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
MINT28C2006A	0.01	30463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MINT28C2008A	0.04	130463	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	3,959.00	23.00	-
MINT41C2004A	0.03	100363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
MINT41C2005A	0.10	230163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
MINT41C2007A	0.07	20463	-	-	-	-	0.19	0.22	-	-	-	-
MINT41P2004A	1.53	90463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINT42C2004A	0.02	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
MTC01C2007B	0.04	130463	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	4,279.00	13.00	-
MTC01C2008A	0.20	130463	0.22	0.24	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.02)	150,442.00	3,172.00	-
MTC03C2005A	0.06	310363	-	-	-	-	0.01	0.31	-	-	-	-
MTC06C2007A	0.04	200363	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-
MTC08C2005A	0.02	100463	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	-	300.00	1.00	-
MTC08C2009A	1.15	130463	1.21	1.23	1.01	1.07	1.07	1.08	(0.08)	141,508.00	15,612.00	1.00
MTC11C2008A	0.08	130463	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	-	210.00	2.00	-
MTC13C2007A	0.05	130463	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	10,651.00	52.00	-
MTC16C2007A	0.07	130463	-	0.06	0.05	0.05	0.05	-	(0.02)	1,038.00	6.00	-
MTC19C2006A	0.08	130463	0.04	0.07	0.02	0.02	0.02	0.07	(0.06)	2,972.00	13.00	-
MTC19C2009A	0.95	130463	1.00	1.03	0.81	0.88	0.88	0.89	(0.07)	300,454.00	27,068.00	-
MTC19P2004A	0.48	130463	0.57	0.62	0.41	0.47	0.47	0.48	(0.01)	57,219.00	3,217.00	-
MTC24C2004A	0.17	130363	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
MTC27C2007A	0.05	100463	-	-	-	-	0.02	0.08	-	-	-	-
MTC28C2006A	0.01	20463	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
MTC28C2008A	0.15	130463	0.10	0.14	0.10	0.14	0.11	0.15	(0.01)	784.00	8.00	-
MTC41C2004A	0.02	250363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
MTC41C2007A	0.52	130463	-	0.58	0.41	0.45	0.45	0.47	(0.07)	66,324.00	3,045.00	-
MTC41P2004A	2.50	20463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORH13C2004A	0.01	10463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORH19C2005A	0.02	110363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
ORI28C2007A	0.03	130463	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	-	299.00	1.00	-
ORI28C2012A	0.55	130463	-	0.59	0.55	0.57	0.57	0.58	0.02	68,509.00	3,882.00	-
ORI41C2004A	0.04	250263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
OSP01C2006A	0.25	130463	-	0.30	0.24	0.27	0.27	0.29	0.02	2,794.00	79.00	-
OSP01C2006B	0.10	90463	-	0.12	0.06	0.12	0.07	0.12	0.02	51.00	-	-
OSP01P2006A	0.58	130463	0.51	0.58	0.49	0.52	0.52	0.53	(0.06)	4,928.00	252.00	-
OSP06C2005A	0.03	80463	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
OSP06C2008A	0.59	130463	-	0.73	0.63	0.68	0.68	0.70	0.09	38,932.00	2,652.00	-
OSP08C2004A	0.01	10463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
OSP11C2005A	0.10	130463	-	0.09	0.09	0.09	0.10	0.13	(0.01)	91.00	1.00	-
OSP13C2004A	0.02	90463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
OSP13C2006A	0.09	100463	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.03)	200.00	1.00	-
OSP16C2008A	0.05	100463	-	-	-	-	0.05	0.10	-	-	-	-
OSP19C2004A	0.04	230363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
OSP19C2005A	0.09	90463	-	-	-	-	0.08	0.14	-	-	-	-
OSP19C2009A	0.41	130463	0.43	0.49	0.42	0.45	0.45	0.46	0.04	132,429.00	5,947.00	-
OSP24C2008A	0.16	130463	-	0.21	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	11.00	-	-
OSP41C2004A	0.10	240263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
OSP41C2005A	0.18	130463	-	0.23	0.21	0.21	0.22	0.23	0.03	3,200.00	70.00	-
OSP41P2004A	0.37	100463	-	0.32	0.32	0.32	0.30	0.33	(0.05)	2,055.00	66.00	-
OSP42C2005A	0.05	90463	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	-
PLAN08C2004A	0.01	20463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
PLAN13C2005A	0.02	130463	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	6,011.00	11.00	-
PLAN13C2007A	0.02	130463	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	39,619.00	79.00	-
PLAN19C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PLAN19C2007A	0.02	130463	-	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	-	4,102.00	12.00	-
PLAN19C2010A	0.71	130463	0.76	0.86	0.70	0.73	0.74	0.75	0.02	246,608.00	19,205.00	-
PLAN24C2006A	0.02	130463	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	11,380.00	11.00	-
PLAN27C2008A	0.01	10463	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	-
PLAN28C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PLAN28C2012A	0.60	130463	-	0.71	0.59	0.60	0.60	0.61	-	212,680.00	13,725.00	-
PLAN41C2004A	0.01	190263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	3.00	-	-
PLAN41C2005A	0.01	90363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
PLAN41C2006A	0.14	130263	-	-	-	-	0.03	0.09	-	-	-	-
PLAN42C2007A	0.03	90463	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	501.00	2.00	-
PRM13C2006A	0.08	100463	-	0.08	0.05	0.08	0.04	0.07	-	802.00	4.00	-
PRM19C2004A	0.01	130363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
PRM19C2006A	0.06	130463	0.07	0.14	0.07	0.08	0.08	0.13	0.02	1,402.00	11.00	-
PRM42C2006A	0.04	30463	-	0.40	0.08	0.40	0.09	-	0.36	2,002.00	16.00	-





Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTE19C2008B	0.90	130463	-	1.02	0.92	0.96	0.94	0.96	0.06	20,789.00	1,958.00	-
PTTE19C2009A	1.98	130463	2.08	2.08	1.99	2.04	2.02	2.04	0.06	16,230.00	3,310.00	2.00
PTTE19C2009B	1.18	130463	1.26	1.26	1.18	1.22	1.21	1.22	0.04	84,187.00	10,190.00	1.00
PTTE19C2010A	0.63	130463	0.68	0.68	0.64	0.65	0.65	0.66	0.02	219,786.00	14,354.00	-
PTTE19P2004A	0.99	130463	-	0.91	0.91	0.91	0.92	1.02	(0.08)	10.00	1.00	-
PTTE19P2006A	1.95	130463	-	1.95	1.95	1.95	1.89	1.95	-	9.00	2.00	1.00
PTTE19P2009A	0.46	130463	-	0.45	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.02)	45,905.00	2,026.00	-
PTTE24C2008A	0.12	130463	-	-	-	-	0.05	0.14	-	-	-	-
PTTE28C2005A	0.01	30463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
PTTE28C2008A	0.23	130463	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	39,719.00	953.00	-
PTTE41C2005A	0.25	70463	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	-
PTTE41C2006A	0.33	100463	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	-	-
PTTE41C2007A	1.55	100463	-	1.23	1.18	1.18	1.18	1.20	(0.37)	1,340.00	161.00	1.00
PTTE41C2008A	1.00	0	-	-	-	-	0.78	0.80	-	-	-	-
PTTE41C2009A	1.15	130463	-	1.11	1.08	1.09	1.09	1.10	(0.06)	36,772.00	4,036.00	1.00
PTTE41P2004A	2.54	130463	-	-	-	-	2.48	2.54	-	-	-	-
PTTE41P2009A	1.66	0	-	1.45	1.44	1.45	1.44	1.45	(0.21)	8,288.00	1,197.00	1.00
PTTE42C2004A	0.01	130463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PTTE42P2008A	5.65	70463	-	5.65	5.65	5.65	5.60	5.65	-	1.00	1.00	5.00
PTTG01C2005A	0.02	130463	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3,500.00	7.00	-
PTTG01C2005B	0.02	130463	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	101.00	-	-
PTTG01C2007B	0.03	130463	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	71,750.00	215.00	-
PTTG01C2008A	0.10	130463	-	0.14	0.10	0.14	0.13	0.14	0.04	76,760.00	866.00	-
PTTG01P2005A	2.18	130463	2.02	2.10	2.02	2.10	1.92	1.98	(0.08)	107.00	22.00	2.00
PTTG01P2005B	1.87	130463	1.71	1.75	1.71	1.75	1.60	1.67	(0.12)	80.00	14.00	1.00
PTTG01P2007B	1.14	100463	-	-	-	-	0.90	0.99	-	-	-	-
PTTG01P2008A	1.42	130463	-	1.29	1.25	1.25	1.25	1.27	(0.17)	4.00	1.00	1.00
PTTG06C2006A	0.03	30463	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.02)	555.00	1.00	-
PTTG08C2004A	0.01	190363	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-
PTTG08C2008A	0.58	130463	0.60	0.62	0.59	0.62	0.62	0.63	0.04	76,465.00	4,650.00	-
PTTG08P2004A	0.91	80463	-	-	-	-	0.89	1.02	-	-	-	-
PTTG11C2004A	0.01	130363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
PTTG11C2007A	0.04	100463	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
PTTG13C2005A	0.02	190363	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	760.00	1.00	-
PTTG13C2007A	0.03	100463	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	2,937.00	11.00	-
PTTG13C2008A	0.33	130463	0.52	0.52	0.33	0.36	0.37	0.42	0.03	33,378.00	1,151.00	-
PTTG13C2009A	0.50	130463	0.51	0.55	0.50	0.54	0.54	0.55	0.04	518,888.00	27,150.00	-
PTTG13P2004A	2.80	230363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTTG13P2008A	0.56	130463	-	0.60	0.48	0.53	0.49	0.53	(0.03)	256.00	14.00	-
PTTG16C2006A	0.01	70463	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	150.00	-	-
PTTG19C2006A	0.02	160363	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
PTTG19C2006B	0.01	20463	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
PTTG19C2008A	0.09	130463	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	4,905.00	44.00	-
PTTG19C2008B	0.56	130463	0.61	0.64	0.60	0.62	0.62	0.63	0.06	15,327.00	942.00	-
PTTG19C2009A	0.38	130463	0.41	0.42	0.38	0.41	0.41	0.42	0.03	200,345.00	7,962.00	-
PTTG19P2006A	1.98	30463	-	-	-	-	1.52	1.62	-	-	-	-
PTTG19P2009A	0.59	130463	-	0.58	0.54	0.55	0.55	0.56	(0.04)	94,134.00	5,272.00	-
PTTG24C2008A	0.60	130463	-	0.66	0.62	0.65	0.66	0.67	0.05	40,171.00	2,573.00	-
PTTG27P2006A	1.61	20463	-	-	-	-	1.29	1.37	-	-	-	-
PTTG28C2006A	0.03	270263	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	-
PTTG28C2008A	0.22	130463	-	0.26	0.23	0.24	0.25	0.26	0.02	161,822.00	3,895.00	-
PTTG41C2004A	0.10	50363	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
PTTG41C2005A	0.11	210263	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	-
PTTG41C2006A	0.08	260263	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	-
PTTG41C2007A	0.59	130463	-	0.64	0.63	0.63	0.65	0.67	0.04	13,196.00	837.00	-
PTTG41C2008A	0.79	130463	-	0.87	0.84	0.87	0.87	0.88	0.08	4,093.00	348.00	-
PTTG41P2006A	1.10	40363	-	-	-	-	2.20	2.26	-	-	-	-
PTTG42C2007A	0.03	70463	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-
QH01C2006A	0.07	100463	-	-	-	-	0.09	0.14	-	-	-	-
QH01C2006B	0.02	80463	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	-
QH01P2006A	0.65	130463	-	-	-	-	0.52	0.57	-	-	-	-
QH11C2006A	0.01	190363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QH19C2006A	0.02	120363	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	-
QH27C2007A	0.03	130363	-	-	-	-	0.03	0.09	-	-	-	-
RATC01C2006A	0.29	130463	-	0.31	0.26	0.30	0.29	0.32	0.01	315.00	9.00	-
RATC01C2006B	0.11	100463	-	-	-	-	0.11	0.16	-	-	-	-
RATC01P2006A	0.91	130463	-	0.89	0.85	0.89	0.88	0.90	(0.02)	134.00	12.00	-
RATC06C2006A	0.03	100463	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	63.00	-	-
RATC06P2006A	0.30	130463	-	0.33	0.27	0.29	0.29	0.31	(0.01)	34,254.00	1,037.00	-
RATC13C2004A	0.01	20463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATC13C2007A	0.19	100463	-	0.20	0.20	0.20	0.16	0.19	0.01	1.00	-	-
RATC16C2008A	0.16	130463	-	0.16	0.16	0.16	0.06	0.11	-	1.00	-	-
RATC19C2005A	0.07	130463	-	0.07	0.06	0.06	0.01	0.06	(0.01)	2.00	-	-
RATC19C2007A	0.21	130463	-	-	-	-	0.22	0.28	-	-	-	-
RATC24C2006A	0.09	90463	-	-	-	-	0.09	0.18	-	-	-	-
RATC27C2004A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
RATC27C2007A	0.19	80463	-	0.23	0.23	0.23	0.16	0.22	0.04	1.00	-	-
RATC41C2004A	0.17	90463	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	-
RATC41C2005A	0.09	260263	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	-
RATC41C2006A	0.58	130463	-	0.60	0.56	0.58	0.58	0.59	-	30,022.00	1,755.00	-
RATC41P2004A	1.96	180363	-	0.81	0.81	0.81	0.82	0.88	(1.15)	2.00	-	-
RATC41P2006A	1.68	300363	-	-	-	-	1.20	1.24	-	-	-	-
RATC42C2006A	0.04	10463	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-
RS06C2004A	0.02	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
RS08P2006A	0.71	130463	0.69	0.77	0.67	0.75	0.76	0.78	0.04	7,420.00	515.00	-
RS13C2004A	0.03	130363	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
RS13C2006A	0.08	310363	-	-	-	-	0.09	0.15	-	-	-	-
RS16C2005A	0.01	200263	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-
RS19C2004A	0.09	240163	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
RS19C2005A	0.01	160363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
RS19C2007A	0.12	130463	-	0.15	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	41,372.00	494.00	-
RS24C2004A	0.01	170263	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
RS24C2008A	0.08	130463	-	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	-	70.00	1.00	-
RS41C2004A	0.02	130363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
RS42C2004A	0.16	160163	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
RS42C2008A	0.35	130463	-	0.39	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.02)	6,545.00	227.00	-
S10001C2011A	0.04	130463	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	9,067.00	41.00	-
S5001C2004A	0.01	130463	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	81,485.00	112.00	-
S5001C2005A	0.03	130463	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	48,291.00	146.00	-
S5001C2006F	0.05	130463	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	-	126,422.00	676.00	-
S5001C2006G	0.09	130463	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	28,616.00	255.00	-



## Foreign Board Quotation

Issue Date :

Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SAWA13C2007A	0.06	130463	-	0.07	0.04	0.05	0.05	0.07	(0.01)	4,609.00	21.00	-
SAWA16C2008A	0.11	130463	-	0.11	0.07	0.07	0.07	0.11	(0.04)	908.00	9.00	-
SAWA19C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
SAWA19C2009A	0.79	130463	0.91	0.95	0.65	0.70	0.70	0.72	(0.09)	103,684.00	7,766.00	-
SAWA19C2009E	0.86	130463	0.96	0.96	0.71	0.76	0.76	0.77	(0.10)	182,794.00	14,602.00	-
SAWA24C2004A	0.01	130463	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
SAWA27C2007A	0.11	130463	-	-	-	-	0.05	0.11	-	-	-	-
SAWA28C2007A	0.09	130463	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	-
SAWA28C2008A	0.10	130463	-	0.14	0.09	0.09	0.09	0.12	(0.01)	615.00	7.00	-
SAWA28C2012A	0.61	130463	-	0.67	0.51	0.54	0.54	0.55	(0.07)	238,093.00	13,596.00	-
SAWA41C2005A	0.11	90463	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	-
SAWA41P2005A	2.80	10463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCB01C2004A	0.02	130463	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,762.00	6.00	-
SCB01C2004B	0.02	130463	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	20,954.00	21.00	-
SCB01C2007A	0.07	130463	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	26,628.00	219.00	-
SCB01C2007B	0.04	130463	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	105.00	-	-
SCB01C2008B	0.20	130463	-	0.22	0.21	0.22	0.20	0.23	0.02	125.00	3.00	-
SCB01C2009A	0.47	130463	-	0.51	0.47	0.51	0.51	0.55	0.04	474.00	24.00	-
SCB01P2004A	1.51	90463	-	-	-	-	1.63	1.69	-	-	-	-
SCB01P2004B	1.45	130463	-	-	-	-	1.08	1.14	-	-	-	-
SCB01P2007A	1.36	130463	-	1.37	1.24	1.24	1.24	1.29	(0.12)	1,502.00	197.00	1.00
SCB01P2007B	1.40	130463	1.36	1.36	1.21	1.21	1.20	1.22	(0.19)	1,063.00	144.00	1.00
SCB06C2007A	0.02	90463	-	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	-	21.00	-	-
SCB08C2005A	0.02	130463	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	12,059.00	24.00	-
SCB08C2007A	0.12	90463	-	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	-	163.00	2.00	-
SCB08P2004A	2.06	30463	-	-	-	-	1.53	1.61	-	-	-	-
SCB11C2005A	0.01	70463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SCB11C2006A	0.01	90463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCB11C2008A	0.07	130463	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.02	1,000.00	9.00	-
SCB11P2005A	3.98	300363	-	-	-	-	-	3.00	-	-	-	-
SCB13C2006A	0.01	130463	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	106.00	-	-
SCB13C2006B	0.05	100463	-	0.05	0.05	0.05	0.02	0.03	-	1.00	-	-
SCB13C2007A	0.08	130463	0.08	0.10	0.06	0.10	0.07	0.09	0.02	569.00	4.00	-
SCB13C2008A	0.64	90463	-	0.59	0.52	0.59	0.54	0.59	(0.05)	9.00	-	-
SCB13C2009A	0.86	130463	0.88	0.96	0.86	0.94	0.94	0.95	0.08	496,450.00	44,857.00	-
SCB13P2006A	2.52	30463	-	-	-	-	1.89	2.00	-	-	-	-
SCB13P2008A	0.66	130463	-	0.68	0.59	0.61	0.60	0.61	(0.05)	6,999.00	432.00	-
SCB16C2008A	0.06	80463	-	-	-	-	0.03	0.13	-	-	-	-
SCB19C2006A	0.01	240363	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
SCB19C2007A	0.09	130463	-	-	-	-	0.08	0.12	-	-	-	-
SCB19C2008A	0.89	130463	0.91	1.00	0.89	0.99	0.99	1.00	0.10	200,436.00	18,901.00	-
SCB19C2010A	0.56	130463	0.58	0.64	0.57	0.62	0.62	0.63	0.06	210,445.00	12,547.00	-
SCB19P2005A	1.86	100463	-	-	-	-	1.79	1.89	-	-	-	-
SCB24C2004A	0.01	240363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCB24C2008A	0.61	130463	-	0.69	0.62	0.67	0.67	0.69	0.06	18,917.00	1,216.00	-
SCB27C2007A	0.01	130463	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1.00	-	-
SCB27P2006A	1.41	90463	-	-	-	-	1.49	1.55	-	-	-	-
SCB28C2006A	0.05	40363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SCB28C2006B	0.02	120363	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
SCB28C2008A	0.16	130463	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.22	0.02	20.00	-	-
SCB28C2010A	0.57	130463	-	0.64	0.58	0.63	0.63	0.65	0.06	57,774.00	3,488.00	-
SCB41C2005A	0.04	50263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SCB41C2006A	0.01	130363	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
SCB41C2006B	0.13	270363	-	-	-	-	0.23	0.25	-	-	-	-
SCB41C2008A	0.72	130463	-	0.83	0.74	0.82	0.82	0.83	0.10	109,624.00	8,406.00	-
SCB41P2005A	1.88	110363	-	-	-	-	1.79	1.82	-	-	-	-
SCB42C2006A	0.01	240363	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
SCB42C2007A	0.03	130463	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	(0.01)	1.00	-	-
SCC01C2004A	0.06	130463	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.13	0.01	370.00	3.00	-
SCC01C2004B	0.01	90463	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	20.00	-	-
SCC01P2004A	1.17	130463	-	1.13	1.12	1.12	1.07	1.12	(0.05)	32.00	4.00	1.00
SCC06C2007A	0.09	130463	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	32,082.00	285.00	-
SCC08C2004A	0.01	230363	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
SCC08P2006A	0.64	130463	-	0.64	0.60	0.60	0.60	0.64	(0.04)	255.00	16.00	-
SCC11C2006A	0.03	20463	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
SCC11C2007A	0.13	100463	-	-	-	-	0.13	0.16	-	-	-	-
SCC13C2004A	0.01	70463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCC13C2008A	0.47	130463	-	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.02	5.00	-	-
SCC13C2009A	0.75	130463	-	0.78	0.74	0.78	0.78	0.79	0.03	99,609.00	7,633.00	-
SCC13P2006A	0.59	130463	-	0.59	0.52	0.54	0.52	0.64	(0.05)	503.00	28.00	-
SCC13P2009A	1.37	130463	-	1.39	1.36	1.36	1.35	1.36	(0.01)	68,685.00	9,360.00	1.00
SCC16C2005A	0.01	40363	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
SCC19C2006A	0.05	20463	-	-	-	-	0.04	0.10	-	-	-	-
SCC19C2008A	0.74	130463	-	0.77	0.73	0.77	0.77	0.78	0.03	36,002.00	2,716.00	-
SCC19C2010A	1.00	0	-	0.71	0.68	0.70	0.71	0.72	(0.30)	8,508.00	593.00	-
SCC19P2004A	0.21	100463	-	-	-	-	0.17	0.37	-	-	-	-
SCC19P2010A	1.00	0	-	0.70	0.69	0.69	0.68	0.69	(0.31)	17,574.00	1,219.00	-
SCC24C2006A	0.07	250363	-	-	-	-	0.10	0.19	-	-	-	-
SCC27P2008A	0.32	130463	-	0.32	0.27	0.31	0.30	0.31	(0.01)	1,109.00	34.00	-
SCC28C2008A	0.60	130463	-	-	-	-	0.66	0.69	-	-	-	-
SCC28C2010A	0.56	130463	-	0.59	0.56	0.57	0.58	0.59	0.01	8,216.00	469.00	-
SCC41C2005A	0.16	200363	-	-	-	-	0.26	0.28	-	-	-	-
SCC41C2006A	0.58	100463	-	-	-	-	0.58	0.60	-	-	-	-
SCC41C2006B	0.86	130463	-	0.88	0.85	0.87	0.89	0.90	0.01	23,620.00	2,045.00	-
SCC41P2005A	1.30	10463	-	-	-	-	0.99	1.02	-	-	-	-
SCC41P2006A	1.67	10463	-	-	-	-	1.33	1.36	-	-	-	-
SCC42C2008A	0.16	130463	-	-	-	-	0.12	0.16	-	-	-	-
SGP13C2004A	0.02	90463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGP13C2006A	0.01	10463	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
SGP13C2007A	0.13	270363	-	-	-	-	0.13	0.20	-	-	-	-
SGP19C2006A	0.01	250363	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	-
SGP19C2006B	0.31	130463	-	0.32	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.01)	48,056.00	1,489.00	-
SGP42C2007A	2.08	130463	-	-	-	-	2.46	2.48	-	-	-	-
SIRH13C2007A	0.03	200363	-	-	-	-	0.03	0.07	-	-	-	-
SIRH19C2004A	0.03	70263	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
SIRH19C2007A	0.03	130463	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,400.00	3.00	-
SPAL01C2004A	0.06	130463	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.13	0.02	1,070.00	9.00	-
SPAL01C2004B	0.04	100363	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-
SPAL06P2004A	0.50	100463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAL11C2006A	0.13	100463	-	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14	0.01	1.00	-	-
SPAL13C2006A	0.06	270363	-	-	-	-	0.16	0.25	-	-	-	-

## Foreign Board Quotation

Issue Date :

Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SPAL19C2004A	0.05	100363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
SPAL27C2008A	0.06	80463	-	-	-	-	0.07	0.13	-	-	-	-
SPAL41C2004A	0.10	50363	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
SPRC01C2007A	0.01	130463	0.02	0.05	0.02	0.04	0.03	0.05	0.03	14,724.00	50.00	-
SPRC06C2007A	0.02	100463	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3,941.00	4.00	-
SPRC06P2007A	2.40	130463	-	2.24	1.93	1.93	1.90	1.93	(0.47)	32,992.00	6,924.00	2.00
SPRC08C2005A	0.01	100463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SPRC08C2006A	0.02	180363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SPRC11C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SPRC11C2008A	0.06	130463	-	-	-	-	0.04	0.08	-	-	-	-
SPRC13C2004A	0.01	310363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRC13C2006A	0.02	130463	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	700.00	1.00	-
SPRC13C2008A	0.08	100463	-	0.04	0.03	0.03	0.04	0.10	(0.05)	10.00	-	-
SPRC19C2005A	0.01	90363	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,000.00	2.00	-
SPRC19C2005B	0.05	190263	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
SPRC19C2007A	0.06	100463	-	0.06	0.06	0.06	0.03	0.08	-	900.00	5.00	-
SPRC19P2005A	1.22	130463	-	1.22	1.06	1.06	1.04	1.09	(0.16)	3.00	-	1.00
SPRC28C2008A	0.02	130463	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	19,500.00	46.00	-
SPRC41C2004A	0.12	210263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SPRC41C2005A	0.03	80463	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
SPRC41C2006A	0.01	80463	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	10,000.00	30.00	-
SPRC42C2006A	0.01	130463	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	1,637.00	2.00	-
STA01C2008B	0.15	100463	0.12	0.16	0.12	0.16	0.16	0.17	0.01	1,110.00	14.00	-
STA01C2009A	0.25	130463	-	0.30	0.26	0.30	0.30	0.32	0.05	21,990.00	619.00	-
STA01P2009A	0.49	100463	-	0.46	0.43	0.44	0.41	0.44	(0.05)	401.00	18.00	-
STA11C2005A	0.07	90463	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	888.00	7.00	-
STA13C2006A	0.09	130463	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	25,149.00	251.00	-
STA19C2004A	0.05	130463	-	-	-	-	0.08	0.14	-	-	-	-
STA19C2005A	0.51	130463	-	0.63	0.54	0.63	0.63	0.71	0.12	6,370.00	372.00	-
STA19C2007A	0.13	130463	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	-	4,887.00	62.00	-
STA19C2009A	0.28	130463	0.29	0.34	0.29	0.33	0.33	0.34	0.05	714,681.00	22,207.00	-
STA42C2007A	0.09	90463	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.02	1,000.00	11.00	-
STEC01C2004A	0.01	80463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC01C2006A	0.25	130463	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.01	5.00	-	-
STEC01C2006B	0.05	130463	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	1,767.00	9.00	-
STEC01P2006A	0.46	130463	0.48	0.53	0.48	0.50	0.45	0.50	0.04	105.00	5.00	-
STEC06C2004A	0.02	90463	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1.00	-	-
STEC08C2004A	0.01	100463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
STEC08C2005A	0.13	130463	-	-	-	-	0.12	0.15	-	-	-	-
STEC11C2007A	0.04	130463	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.02)	4,047.00	8.00	-
STEC13C2004A	0.02	130463	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	-	190.00	-	-
STEC16C2006A	0.09	130463	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	-
STEC16C2009A	0.15	100463	-	-	-	-	0.15	0.20	-	-	-	-
STEC19C2004A	0.08	50363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
STEC19C2005A	0.11	130463	-	-	-	-	0.10	0.16	-	-	-	-
STEC19C2009A	0.48	130463	0.50	0.51	0.46	0.48	0.48	0.49	-	76,221.00	3,672.00	-
STEC24C2006A	0.15	90463	-	-	-	-	0.17	0.27	-	-	-	-
STEC28C2005A	0.05	90463	-	-	-	-	0.04	0.09	-	-	-	-
STEC28C2012A	0.34	130463	-	0.35	0.32	0.32	0.33	0.34	(0.02)	26,278.00	865.00	-
STEC41C2004A	0.04	110363	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
STEC41C2005A	0.14	110363	-	-	-	-	0.16	0.18	-	-	-	-
STEC41C2006A	0.13	310363	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	-
STEC41P2004A	0.74	260363	-	-	-	-	0.25	0.28	-	-	-	-
STEC41P2005A	0.68	20463	-	0.46	0.46	0.46	0.41	0.44	(0.22)	1.00	-	-
STEC42C2004A	0.35	90463	-	0.26	0.22	0.22	0.22	0.26	(0.13)	7,000.00	175.00	-
SUPE19C2004A	0.01	110363	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
SUPE19C2007A	0.08	130463	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	1,198.00	10.00	-
SUPE42C2004A	0.01	80463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TASC01C2007B	0.15	130463	-	0.16	0.14	0.14	0.13	0.15	(0.01)	60.00	1.00	-
TASC01C2008A	0.36	100463	-	-	-	-	0.33	0.38	-	-	-	-
TASC01P2008A	1.08	30463	-	-	-	-	0.93	0.99	-	-	-	-
TASC08C2005A	0.03	260363	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-
TASC08C2006A	0.14	90463	-	-	-	-	0.11	0.14	-	-	-	-
TASC13C2006A	0.09	130463	-	0.09	0.09	0.09	0.10	0.16	-	1.00	-	-
TASC16C2008A	0.07	270363	-	-	-	-	0.07	0.21	-	-	-	-
TASC19C2006A	0.27	100463	-	-	-	-	0.24	0.27	-	-	-	-
TASC19C2007A	0.13	130463	-	0.13	0.13	0.13	0.09	0.13	-	20.00	-	-
TASC19C2009A	0.39	130463	0.40	0.44	0.40	0.44	0.44	0.45	0.05	177,450.00	7,546.00	-
TASC19P2004A	0.22	90463	-	-	-	-	0.16	0.29	-	-	-	-
TASC24C2006A	0.27	200363	-	-	-	-	0.08	0.18	-	-	-	-
TASC28C2006A	0.03	240363	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
TASC28C2012A	0.24	130463	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.03	41,584.00	1,082.00	-
TASC41C2004A	0.05	170363	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
TASC41C2005A	0.24	130463	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.29	0.03	27,910.00	737.00	-
TASC42C2005A	0.04	80463	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
TCAP01C2007B	0.02	130463	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
TCAP01C2008A	0.09	130463	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	2,534.00	24.00	-
TCAP01P2008A	1.82	130463	-	1.82	1.82	1.82	1.78	1.79	-	54.00	10.00	1.00
TCAP13C2007A	0.07	130463	-	-	-	-	0.02	0.07	-	-	-	-
TCAP19C2004A	0.06	100463	-	0.03	0.03	0.03	-	0.01	(0.03)	1.00	-	-
TCAP41C2004A	0.03	130463	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	1.00	-	-
THAI19C2004A	0.20	130463	0.23	0.23	0.03	0.16	0.06	0.16	(0.04)	925.00	7.00	-
THAI27C2008A	0.51	130463	0.57	0.69	0.57	0.68	0.36	0.68	0.17	1,452.00	83.00	-
THAI42C2005A	0.10	130463	0.19	0.19	0.10	0.11	0.11	0.14	0.01	10,306.00	142.00	-
THAN01C2006A	0.07	130463	-	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	358.00	3.00	-
THAN01C2006B	0.04	100363	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-
THAN01P2006A	0.88	130463	-	0.87	0.75	0.83	0.84	0.89	(0.05)	3,198.00	266.00	-
THAN06C2005A	1.22	100463	-	0.80	0.80	0.80	-	1.60	(0.42)	1.00	-	-
THAN13C2007A	0.02	270363	-	-	-	-	0.01	0.10	-	-	-	-
THAN19C2004A	0.04	50363	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
THAN19C2007A	0.08	130463	-	0.08	0.07	0.07	0.03	0.08	(0.01)	8,759.00	69.00	-
THAN41C2005A	0.02	20463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TISC01C2006A	0.13	130463	0.17	0.18	0.14	0.18	0.16	0.18	0.05	12,968.00	210.00	-
TISC01C2006B	0.03	130463	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
TISC01P2006A	1.09	130463	0.99	1.05	0.99	1.02	1.00	1.02	(0.07)	293.00	30.00	1.00
TISC11C2005A	0.01	80463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TISC11C2007A	0.11	130463	-	0.13	0.13	0.13	0.13	-	0.02	350.00	5.00	-
TISC13C2006A	0.03	130463	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	260.00	1.00	-
TISC19C2004A	0.06	90463	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
TISC19C2006A	0.03	130463	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	10,890.00	24.00	-
TISC41C2005A	0.07	270363	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-





## Foreign Board Quotation

Issue Date :

Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TU01C2004B	0.04	130463	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TU01P2004A	0.13	130463	-	0.12	0.06	0.12	0.10	0.12	(0.01)	1,712.00	16.00	-
TU06C2004A	0.01	100463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TU06P2007A	0.39	130463	-	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-
TU08C2008A	0.22	130463	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	79,970.00	1,864.00	-
TU11C2008A	0.22	130463	-	0.25	0.23	0.23	0.21	0.24	0.01	660.00	16.00	-
TU13C2004A	0.03	100463	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-
TU19C2005A	0.16	130463	-	0.17	0.12	0.12	0.12	0.16	(0.04)	701.00	9.00	-
TU19C2007A	0.12	130463	-	0.14	0.11	0.13	0.11	0.13	0.01	7,523.00	88.00	-
TU19C2009A	0.17	130463	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	-	89,509.00	1,665.00	-
TU24C2006A	0.16	310363	-	-	-	-	0.10	0.19	-	-	-	-
TU27C2004A	0.01	130363	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	-
TU27C2006A	0.07	130463	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	1,422.00	11.00	-
TU41C2005A	0.24	130463	-	0.26	0.26	0.26	0.24	0.26	0.02	1,895.00	49.00	-
TU41C2009A	0.26	130463	-	0.29	0.28	0.28	0.26	0.28	0.02	1,950.00	55.00	-
TU42C2007A	0.10	70463	-	0.10	0.10	0.10	0.07	0.10	-	250.00	3.00	-
TVO13C2007A	0.21	90463	-	-	-	-	0.21	0.26	-	-	-	-
TVO19C2004A	0.05	130363	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	-
TVO19C2007A	0.04	90463	-	-	-	-	0.04	0.10	-	-	-	-
VGI01C2005A	0.03	130463	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	4,586.00	14.00	-
VGI06C2007A	0.10	130463	-	0.12	0.10	0.12	0.14	0.24	0.02	1,550.00	18.00	-
VGI08C2006A	0.02	130463	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-
VGI11C2008A	0.01	10463	-	0.08	0.08	0.08	0.05	0.09	0.07	500.00	4.00	-
VGI13C2006A	0.05	90463	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-
VGI19C2006A	0.04	70463	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
VGI41C2006A	0.10	210263	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
VGI41C2007A	0.18	90463	-	-	-	-	0.27	0.29	-	-	-	-
WHA01C2005A	0.02	130463	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	3,332.00	10.00	-
WHA01C2005B	0.02	130463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA01C2008B	0.15	90463	-	-	-	-	0.27	0.32	-	-	-	-
WHA01C2009A	0.42	130463	-	0.51	0.45	0.48	0.48	0.49	0.06	2,264.00	109.00	-
WHA01P2005A	1.19	130463	1.07	1.16	0.94	1.01	0.96	1.01	(0.18)	980.00	100.00	1.00
WHA01P2009A	0.48	130463	0.44	0.50	0.43	0.43	0.42	0.43	(0.05)	9,096.00	409.00	-
WHA06C2007A	0.04	130463	-	0.09	0.06	0.08	0.06	0.07	0.04	1,310.00	8.00	-
WHA08C2005A	0.01	230363	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
WHA08C2006A	0.02	90463	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	-
WHA08P2006A	0.81	130463	-	-	-	-	0.64	0.70	-	-	-	-
WHA11C2008A	0.04	70463	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	17,015.00	69.00	-
WHA13C2005A	0.04	130463	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
WHA13C2006A	0.06	130463	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	8,210.00	57.00	-
WHA16C2006A	0.01	130463	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	22,342.00	22.00	-
WHA16C2008A	0.13	90463	-	-	-	-	0.08	0.18	-	-	-	-
WHA19C2004A	0.03	200363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
WHA19C2005A	0.02	270263	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
WHA19C2006A	0.03	130463	0.04	0.08	0.04	0.05	0.05	0.06	0.02	2,142.00	11.00	-
WHA19C2010A	0.47	130463	0.50	0.53	0.48	0.52	0.52	0.53	0.05	70,806.00	3,650.00	-
WHA24C2004A	0.01	50263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
WHA24C2007A	0.34	130463	-	0.41	0.35	0.40	0.39	0.40	0.06	45,490.00	1,732.00	-
WHA27C2008A	0.03	130463	-	-	-	-	0.04	0.10	-	-	-	-
WHA28C2005A	0.01	230363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA28C2006A	0.01	120363	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
WHA28C2012A	0.35	130463	-	0.40	0.37	0.40	0.40	0.41	0.05	82,060.00	3,210.00	-
WHA41C2004A	0.10	301262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
WHA41C2005A	0.02	200363	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
WHA41C2006A	0.05	40363	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	-
WHA41C2007A	0.11	300363	-	-	-	-	0.31	0.33	-	-	-	-
WHA41P2005A	2.60	250363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHA42C2005A	0.01	130463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
WHA42C2006A	0.04	130463	-	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	106.00	-	-
Preferred/Foreign												
BH-Q	23.40	210936	-	-	-	-	35.75	-	-	-	-	-
CSC-Q	76.00	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUTHA-Q	10.00	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KTB-Q	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCB-Q	170.00	211057	-	-	-	-	55.00	-	-	-	-	-
TCAP-Q	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISCO-Q	8.00	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U-Q	4.00	21161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warrant												
7UP-W4	0.07	130463	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	-	181,826.00	1,388.00	-
AKR-W1	0.04	130463	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	64,640.00	259.00	-
ALT-W1	0.21	130463	0.22	0.23	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	102,977.00	2,130.00	-
APEX-W1	0.02	80463	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
APURE-W2	0.07	130463	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	2,944.00	18.00	-
AS-W1	0.01	130463	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	5,671.00	6.00	-
AYUD-W1	0.04	130463	0.04	0.04	0.01	0.01	-	0.01	(0.03)	203,226.00	320.00	-
B-W3	0.01	300363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
B-W4	0.02	130463	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	544.00	1.00	-
B-W5	0.03	130463	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3,446.00	10.00	-
B52-W2	0.01	120363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BKD-W2	0.06	130463	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	7,434.00	45.00	-
BTS-W5	0.80	130463	0.81	0.85	0.78	0.83	0.82	0.83	0.03	540,041.00	43,847.00	-
CGD-W4	0.04	130463	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	4,183.00	14.00	-
CGH-W3	0.01	130463	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	42.00	-	-
CI-W1	0.01	130463	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5.00	-	-
CKP-W1	0.03	130463	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	700,349.00	1,413.00	-
CRANE-W1	1.00	90463	-	-	-	-	-	0.84	-	-	-	-
DCC-W1	0.26	130463	0.27	0.33	0.27	0.31	0.30	0.31	0.05	565,574.00	16,765.00	-
ECL-W3	0.15	130463	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	141,924.00	2,072.00	-
EIC-W2	0.01	121262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EIC-W3	0.01	130463	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
EMC-W6	0.03	130463	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	29.00	-	-
EPCO-W3	0.29	130463	0.29	0.29	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.03)	26,175.00	716.00	-
GLOCON-W4	0.12	130463	0.12	0.16	0.12	0.15	0.14	0.15	0.03	98,803.00	1,451.00	-
J-W1	0.13	130463	0.13	0.13	0.09	0.11	0.10	0.11	(0.02)	305.00	3.00	-
JAS-W3	0.84	130463	0.81	0.81	0.63	0.65	0.64	0.65	(0.19)	549,745.00	37,910.00	-
JCK-W5	0.03	130463	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.01	8,160.00	24.00	-
JMT-W2	3.50	130463	3.58	3.70	3.24	3.30	3.26	3.32	(0.20)	11,070.00	3,815.00	3.00
MACO-W2	0.05	130463	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	840,614.00	5,901.00	-
MILL-W4	0.02	130463	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	18,490.00	37.00	-
MILL-W5	0.01	130463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-

## Foreign Board Quotation

Issue Date :

Tuesday April 14, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
MINT-W6	1.34	130463	1.38	2.32	1.38	2.12	2.12	2.14	0.78	923,476.00	182,458.00	1.00
NFC-W1	0.50	130463	-	0.45	0.37	0.43	0.39	0.44	(0.07)	104.00	4.00	-
NOK-W1	0.04	130463	0.04	0.05	0.01	0.03	0.02	0.03	(0.01)	386,619.00	1,056.00	-
NVD-W1	0.08	130463	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	3,816.00	24.00	-
ORI-W1	0.14	130463	0.14	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	-	56,677.00	778.00	-
PACE-W2	0.01	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PACE-W3	0.01	270263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDI-W1	0.33	130463	0.33	0.36	0.32	0.33	0.33	0.34	-	13,538.00	464.00	-
PDJ-W4	0.19	130463	-	0.19	0.18	0.19	0.17	0.19	-	1,300.00	25.00	-
PERM-W1	0.09	130463	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	61,271.00	550.00	-
PORT-W1	0.52	130463	0.53	0.55	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.01)	36,675.00	1,918.00	-
PPPM-W4	0.09	130463	0.09	0.14	0.08	0.12	0.12	0.13	0.03	61,835.00	708.00	-
PRIME-W1	0.01	90463	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	22,310.00	22.00	-
PRIME-W2	0.02	100463	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	36,108.00	36.00	-
RICHY-W2	0.01	130463	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	5,721.00	6.00	-
RS-W3	0.26	130463	0.28	0.29	0.19	0.23	0.23	0.24	(0.03)	92,700.00	2,227.00	-
SAMART-W2	0.42	130463	0.42	0.44	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.01)	25,653.00	1,082.00	-
SAWAD-W1	7.95	130463	8.60	9.50	6.00	6.90	6.90	7.05	(1.05)	35,049.00	27,618.00	7.00
SDC-W1	0.08	130463	-	0.08	0.07	0.08	-	0.08	-	1,501.00	11.00	-
SINGER-W1	1.45	130463	-	1.50	1.26	1.39	1.29	1.39	(0.06)	177.00	23.00	1.00
SINGER-W2	1.16	130463	-	1.20	1.12	1.12	1.12	1.19	(0.04)	358.00	41.00	1.00
SMT-W2	0.01	90463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SST-W2	0.36	130463	-	0.38	0.35	0.36	0.35	0.36	-	159.00	6.00	-
SUPER-W4	0.01	130463	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	842.00	1.00	-
TCC-W3	0.03	130463	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	500.00	2.00	-
TCC-W4	0.03	130463	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	162.00	-	-
TCC-W5	0.09	130463	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	159.00	1.00	-
T CJ-W2	0.04	130463	0.04	0.06	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.02)	73,171.00	273.00	-
TFG-W2	0.01	130463	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	15.00	-	-
TGPRO-W3	0.01	300363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TH-W2	0.02	130463	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	3,161.00	3.00	-
THE-W2	0.01	230363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TNITY-W1	0.12	130463	-	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	5,231.00	59.00	-
TRITN-W3	0.06	130463	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	20,512.00	123.00	-
TTCL-W1	0.39	130463	0.38	0.42	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.01)	73,519.00	2,923.00	-
U-W4	0.01	130463	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,010.00	1.00	-
UAC-W2	0.11	130463	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	9,172.00	99.00	-
VGI-W2	0.68	130463	0.72	0.73	0.69	0.70	0.70	0.71	0.02	624,527.00	44,223.00	-
VIBHA-W2	0.52	130463	0.53	0.61	0.53	0.61	0.60	0.61	0.09	7,310.00	429.00	-
VIBHA-W3	0.12	130463	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	36,397.00	457.00	-
WAVE-W1	0.01	100463	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	368.00	-	-
WIJK-W2	0.10	130463	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	26,058.00	263.00	-
ZMICO-W4	0.06	130463	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	23,615.00	142.00	-
Preferred Shares												
BH-P	40.25	120159	-	-	-	-	31.50	-	-	-	-	-
CSC-P	150.00	140760	-	-	-	-	150.00	-	-	-	-	-
JUTHA-P	10.00	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KTB-P	153.00	80356	-	-	-	-	-	130.00	-	-	-	-
SCB-P	66.50	130463	-	-	-	-	70.25	74.00	-	-	-	-
TCAP-P	560.00	170654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISCO-P	1,346.00	140556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U-P	1.69	130463	1.69	1.70	1.66	1.66	1.66	1.69	(0.03)	25,914.00	4,304.00	1.00
Warrant (MAI)												
BM-W1	0.04	130463	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.01)	17,563.00	53.00	-
BROOK-W5	0.11	130463	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	30,493.00	336.00	-
CHO-W2	0.04	130463	-	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	73,388.00	312.00	-
D-W1	0.30	130463	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.33	-	337.00	10.00	-
DOD-W1	0.37	130463	0.38	0.42	0.38	0.40	0.39	0.40	0.03	370,165.00	14,623.00	-
ECF-W3	0.20	130463	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	-	7,009.00	138.00	-
EFORL-W3	0.01	100463	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EFORL-W4	0.01	200263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
FVC-W2	0.01	130463	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	15,678.00	16.00	-
HPT-W1	0.22	130463	0.22	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.01)	4,810.00	103.00	-
HYDRO-W1	0.04	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITEL-W1	0.30	130463	0.30	0.34	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.04)	98,203.00	2,845.00	-
JKN-W1	0.01	130463	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,432.00	1.00	-
LIT-W1	0.50	130463	0.51	0.53	0.45	0.46	0.46	0.49	(0.04)	11,260.00	546.00	-
META-W4	0.02	130463	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	43,410.00	89.00	-
NEWS-W6	0.01	211062	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
OCEAN-W3	0.28	130463	-	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	0.01	3,229.00	93.00	-
PROUD-W2	0.04	130463	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	1,806.00	5.00	-
RWI-W2	0.06	130463	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	4,352.00	24.00	-
SANKO-W1	0.06	130463	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	13,337.00	70.00	-
SIMAT-W2	0.02	130463	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5,070.00	10.00	-
SIMAT-W3	0.23	130463	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	-	530.00	12.00	-
SIMAT-W4	0.79	130463	0.71	0.82	0.71	0.77	0.75	0.77	(0.02)	469.00	34.00	-
SMART-W2	0.16	130463	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.21	0.03	2,254.00	46.00	-
SWC-W1	2.42	130463	-	2.72	2.50	2.68	2.68	2.74	0.26	50.00	13.00	2.00
TAKUNI-W	0.03	130463	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3,432.00	8.00	-
TAPAC-W4	0.64	130463	0.64	0.65	0.43	0.53	0.53	0.54	(0.11)	943,031.00	50,396.00	-
TVD-W2	0.12	130463	0.13	0.14	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	87,796.00	1,028.00	-