

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

**Wednesday March 04, 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	25.00	4,521,128	4.2%
CPALL	69.00	2,495,537	-1.4%
PTT	39.50	2,463,472	-3.1%
AOT	63.25	2,196,379	1.2%
PTTEP	110.00	1,784,023	-1.8%
ADVANC	199.50	1,654,542	-0.7%
CRC	37.25	1,638,028	5.7%
GULF	172.00	1,350,977	1.5%
KBANK	122.50	1,332,303	-0.8%
BGRIM	46.00	1,110,573	0.5%

Sector Ranking	
Sector	%Value
AGRI	56.4071
AUTO	18.6862
BANK	0.7953
COMM	0.7152
CONMAT	0.0690
CONS	10.1118
ENERG	10.2875
ETRON	2.1092
FASHION	1.0758
FIN	21.5848
FOOD	1.6733
HEALTH	0.0365
HOME	11.7063
ICT	4.1795
IMM	2.3433
INSUR	0.0018
MEDIA	5.8393
MINE	0.0133
PAPER	0.5579
PERSON	0.8641
PETRO	0.0009
PFUND	0.0155
PKG	0.1090
PROF	1.9957
PROP	0.4321
STEEL	0.0357
TOURISM	0.1456
TRANS	4.0311

Top Ten Gainers			
Stock	Last	Value '000	%Change
AP28C2004A	0.03	0	200.0%
THAI11C2003A	0.03	0	200.0%
TU41P2004A	0.05	0	150.0%
AMAT06C2005A	0.02	0	100.0%
AOT01C2004B	0.02	5	100.0%
AOT06C2003A	0.02	64	100.0%
AOT28C2003A	0.02	0	100.0%
AWC16C2005A	0.02	0	100.0%
BPP01C2005A	0.04	863	100.0%
CGH-W3	0.02	57	100.0%

Top Ten Losers			
Stock	Last	Value '000	%Change
TOP41C2004A	0.01	0	-88.9%
PTG19C2003A	0.01	1	-80.0%
TKN19C2004B	0.01	0	-80.0%
WHA42C2005A	0.01	7	-80.0%
S5013P2006D	0.31	177,564	-69.0%
CKP13C2004B	0.03	2	-66.7%
TOP13C2008A	0.37	4,165	-63.0%
PTTE13C2008A	0.39	4,704	-61.0%
OSP06P2003A	0.02	1,086	-60.0%
BGR13C2008A	0.43	8,854	-57.0%

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
<b>SET Index</b>	1,361.44	1,380.82	1,358.24	1,378.61	3.59	0.26
<b>SET 50</b>	917.65	931.33	915.15	928.25	-	-
<b>SET 100</b>	2,007.84	2,039.16	2,002.39	2,033.22	2.47	0.12
<b>SETHD</b>	961.31	973.35	958.77	970.07	(2.58)	(0.27)
<b>sSET</b>	560.39	571.65	558.47	571.65	6.79	1.20
<b>MAI</b>	263.54	266.42	262.66	277.49	1.73	0.20
AGRI	139.19	146.88	138.74	266.42	2.05	0.78
AUTO	335.65	337.99	334.92	146.40	6.96	4.99
BANK	355.21	360.64	353.39	337.80	(0.04)	(0.01)
COMM	33,857.77	34,585.07	33,787.91	358.16	(0.05)	(0.01)
CONMAT	8,092.17	8,216.06	8,076.76	34,359.58	187.21	0.55
CONS	60.18	61.79	59.79	8,193.12	9.14	0.11
ENERG	21,539.33	21,847.34	21,489.24	61.62	0.87	1.43
ETRON	1,158.32	1,172.97	1,142.02	21,774.42	(159.68)	(0.73)
FASHION	552.46	553.92	549.93	1,155.53	0.88	0.08
FIN	4,237.75	4,343.05	4,210.34	552.34	(0.38)	(0.07)
FOOD	11,488.85	11,643.39	11,419.25	4,303.95	32.54	0.76
HEALTH	4,931.34	5,001.44	4,929.41	11,583.92	57.13	0.50
HOME	19.82	20.31	19.82	4,987.70	20.69	0.42
ICT	143.77	146.21	143.33	20.26	0.44	2.22
IMM	42.88	43.17	42.42	145.70	0.90	0.62
INSUR	9,330.32	9,453.63	9,246.85	42.87	(0.26)	(0.60)
MEDIA	39.97	40.81	39.65	9,453.63	69.13	0.74
MINE	3.97	4.04	3.95	40.48	0.06	0.15
PAPER	2,672.47	2,728.74	2,672.47	3.99	0.02	0.50
PERSON	203.78	214.66	202.54	2,714.67	42.20	1.58
PETRO	752.96	771.81	750.71	213.80	11.39	5.63
PFUND	155.91	157.00	154.83	766.73	2.58	0.34
PKG	2,695.43	2,721.74	2,675.31	223.28	1.24	0.56
PROF	122.14	134.62	120.22	2,708.64	3.11	0.11
PROP	215.44	219.99	214.01	133.42	8.85	7.10
STEEL	18.55	18.88	18.31	218.91	2.34	1.08
TOURISM	370.82	381.53	370.14	18.55	(0.04)	(0.22)
TRANS	340.47	349.10	338.85	380.71	4.98	1.33

Volume by Board (Lot)	
Main Board	18,618,960,981
Foreign Board	27
Total	18,618,961,008

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	58,552.57
Foreign Board	34.39
Total	58,586.96

Gainers and Losers	
Gainers	781
Losers	686
Unchanged	428

Fundamental Figures	
Price/Earnings	14.03
Price/Book Value	2.07
Dividend Yield	3.59

**ASP's Daily Quotation Report**  
Wednesday March 04, 2020



## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTECH	0.10	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POMPI	2.16	130948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	160550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VI	1.84	60548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	60548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WR	0.35	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
CHOTI	53.00	30363	-	-	-	-	51.00	55.00	-	-	-	0
EE	0.44	30363	0.44	0.44	0.42	0.44	0.43	0.44	-	20,385	877	0.43
GFPT	10.60	30363	10.60	11.20	10.50	11.10	11.10	11.20	0.50	33,540	36,589	10.91
LEE	2.04	30363	-	2.10	2.04	2.10	2.08	2.10	0.06	1,908	395	2.07
NER	2.18	30363	2.16	2.22	2.12	2.20	2.20	2.22	0.02	222,501	48,625	2.19
PPPM	0.38	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA	11.70	30363	11.70	12.90	11.60	12.70	12.60	12.70	1.00	266,754	330,220	12.38
TRUBB	0.39	30363	0.40	0.44	0.40	0.44	0.43	0.44	0.05	4,942	209	0.42
TWPC	3.32	30363	-	3.42	3.40	3.42	3.36	3.40	0.10	130	44	3.41
UPOIC	3.00	30363	-	3.20	2.52	3.00	3.00	3.18	-	1,060	273	2.58
UVAN	4.50	30363	4.48	4.50	4.42	4.50	4.48	4.52	-	3,781	1,689	4.47
VPO	0.54	30363	0.53	0.54	0.51	0.53	0.53	0.54	(0.01)	1,154	61	0.53
Banking												
BAY	24.80	30363	24.60	25.25	24.50	24.60	24.60	24.90	(0.20)	2,233	5,515	24.7
BBL	136.00	30363	134.50	137.00	134.00	134.50	134.50	135.00	(1.50)	75,298	1,019,157	135.35
CIMBT	0.49	30363	0.48	0.51	0.48	0.50	0.50	0.51	0.01	7,164	355	0.5
KBANK	123.50	30363	122.00	124.50	120.00	122.50	122.00	122.50	(1.00)	108,789	1,332,303	122.47
KKP	61.50	30363	61.50	62.00	60.75	61.75	61.50	61.75	0.25	22,736	139,435	61.33
KTB	13.90	30363	13.90	14.30	13.80	14.20	14.10	14.20	0.30	481,163	680,773	14.15
LHFG	1.31	30363	1.31	1.31	1.29	1.29	1.29	1.30	(0.02)	22,603	2,921	1.29
SCB	86.50	30363	86.00	87.25	85.25	86.75	86.50	86.75	0.25	110,337	954,363	86.5
TCAP	52.50	30363	51.75	52.75	51.75	52.25	52.25	52.50	(0.25)	128,904	673,272	52.23
TISCO	98.50	30363	98.25	100.50	97.75	100.50	100.00	100.50	2.00	28,813	287,109	99.65
TMB	1.14	30363	1.12	1.16	1.11	1.14	1.13	1.14	-	1,802,113	205,011	1.14
Construction Materia												
CCP	0.27	30363	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	32,690	894	0.27
COTTO	1.05	30363	-	1.05	1.02	1.04	1.03	1.04	(0.01)	5,152	540	1.05
DCC	1.71	30363	1.67	1.70	1.67	1.69	1.68	1.69	(0.02)	6,918	1,167	1.69
DCON	0.27	30363	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.01	4,986	139	0.28
DRT	6.00	30363	6.00	6.00	5.95	6.00	5.95	6.00	-	5,169	3,079	6
EPG	4.22	30363	4.14	4.20	4.10	4.16	4.16	4.18	(0.06)	42,830	17,781	4.15
GEL	0.11	30363	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	80,120	881	0.11
PPP	1.83	30363	1.83	1.83	1.77	1.80	1.79	1.80	(0.03)	2,569	461	1.79
Q-CON	4.92	30363	4.90	4.90	4.88	4.90	4.72	4.98	(0.02)	608	298	4.9
RCI	3.20	20363	-	-	-	-	3.00	3.38	-	-	-	0
SCC	320.00	30363	317.00	322.00	316.00	319.00	318.00	319.00	(1.00)	24,726	787,840	318.63
SCCC	159.50	30363	152.00	155.50	152.00	155.50	154.50	155.50	(4.00)	794	12,243	154.19
SCP	5.50	30363	5.65	5.65	5.50	5.65	5.60	5.65	0.15	1,877	1,056	5.62
SKN	1.77	30363	1.76	1.77	1.71	1.76	1.75	1.76	(0.01)	2,726	479	1.76
TASCO	19.00	30363	18.70	19.30	18.50	19.00	18.90	19.00	-	103,091	195,294	18.94
TCMC	1.32	30363	-	1.33	1.31	1.31	1.31	1.34	(0.01)	1,957	258	1.32
TOA	32.00	30363	32.00	34.00	32.00	33.50	33.50	33.75	1.50	22,508	74,228	32.98
TPIPL	1.27	30363	1.27	1.28	1.25	1.28	1.28	1.29	0.01	35,947	4,547	1.26
UMI	0.52	30363	-	0.54	0.53	0.53	0.53	0.55	0.01	855	46	0.54
VNG	3.26	30363	3.26	3.38	3.24	3.34	3.32	3.34	0.08	1,531	500	3.27
WIJK	1.27	30363	1.26	1.28	1.25	1.28	1.26	1.28	0.01	1,671	211	1.26
Petrochemicals & Cr												
BCT	42.00	30363	-	42.75	41.50	41.75	41.75	42.25	(0.25)	217	914	42.11
CMAN	1.15	30363	1.13	1.13	1.10	1.10	1.10	1.11	(0.05)	4,503	502	1.11
GC	5.40	30363	-	5.45	5.45	5.45	5.40	5.45	0.05	593	323	5.45
GGC	9.00	30363	8.85	9.20	8.70	9.15	9.15	9.20	0.15	13,776	12,451	9.04
GIFT	2.36	30363	2.38	2.38	2.30	2.30	2.30	2.34	(0.06)	4,950	1,150	2.32
IVL	28.25	30363	27.75	28.50	27.75	28.00	28.00	28.25	(0.25)	161,620	453,085	28.03
NFC	1.33	30363	1.35	1.60	1.35	1.42	1.42	1.57	0.09	170	24	1.43
PATO	10.10	30363	10.10	10.50	10.00	10.20	10.10	10.20	0.10	30	30	10.13
PMTA	7.60	30363	7.60	7.75	7.60	7.75	7.65	7.80	0.15	124	94	7.61
PTTGC	42.75	30363	42.25	43.50	41.75	43.25	43.00	43.25	0.50	158,359	676,581	42.72
SUTHA	1.73	30363	1.70	1.74	1.69	1.70	1.70	1.73	(0.03)	114	20	1.72
TCCC	19.90	30363	19.80	20.00	19.80	19.90	19.80	19.90	-	526	1,046	19.89
TPA	5.65	30363	5.70	5.70	5.60	5.60	5.50	5.60	(0.05)	59	34	5.7
UAC	2.80	30363	2.88	2.90	2.78	2.86	2.86	2.88	0.06	3,941	1,125	2.85
UP	12.50	30363	-	-	-	-	12.50	14.70	-	-	-	0
VNT	22.50	30363	22.60	23.20	22.10	22.90	22.90	23.00	0.40	5,257	11,953	22.74
WG	124.50	30363	-	124.50	121.00	121.00	121.00	124.00	(3.50)	11	137	124.18
YCI	13.20	70557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Commerce												
BEAUTY	2.02	30363	1.99	2.10	1.98	2.08	2.08	2.10	0.06	949,267	193,275	2.04
BIG	0.50	30363	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.51	(0.01)	31,774	1,592	0.5
BJC	36.50	30363	36.50	37.50	36.50	36.75	36.75	37.00	0.25	46,609	171,993	36.9
COL	15.20	30363	15.20	15.50	14.90	15.50	15.30	15.50	0.30	5,413	8,239	15.22
COM7	22.60	30363	22.40	23.00	22.10	22.50	22.50	22.60	(0.10)	66,731	150,069	22.49
CPALL	70.00	30363	69.00	69.50	68.50	69.00	68.75	69.00	(1.00)	361,810	2,495,537	68.97
CPW	1.30	30363	1.28	1.39	1.26	1.39	1.38	1.39	0.09	19,303	2,581	1.34
CRC	35.25	30363	35.25	37.50	35.25	37.25	37.00	37.25	2.00	443,554	1,638,028	36.93
CSS	1.04	30363	1.04	1.06	1.02	1.04	1.03	1.04	-	14,565	1,511	1.04
DOHOME	8.60	30363	8.55	8.85	8.40	8.70	8.65	8.70	0.10	68,177	59,069	8.66
FN	0.85	30363	0.86	0.88	0.84	0.87	0.86	0.87	0.02	10,445	902	0.86
FTE	1.72	30363	1.70	1.72	1.69	1.72	1.72	1.73	-	2,869	489	1.71
GLOBAL	14.20	30363	14.00	14.10	13.90	14.00	14.00	14.10	(0.20)	46,792	65,529	14
HMPRO	13.70	30363	13.60	14.20	13.40	14.00	13.90	14.00	0.30	321,184	446,045	13.89
ILM	10.40	30363	10.40	10.70	10.20	10.60	10.60	10.70	0.20	11,752	12,320	10.48
IT	2.04	30363	-	2.04	2.00	2.00	2.02	2.04	(0.04)	436	88	2.02
KAMART	3.36	30363	3.36	3.46	3.34	3.42	3.40	3.42	0.06	8,184	2,794	3.41
LOXLEY	1.00	30363	1.00	1.03	0.99	1.02	1.02	1.03	0.02	20,233	2,031	1
MAKRO	33.25	30363	32.75	33.25	32.75	33.25	33.25	33.50	-	2,058	6,803	33.05
MC	9.40	30363	9.35	9.70	9.20	9.55	9.55	9.65	0.15	43,328	41,314	9.54
MEGA	25.75	30363	25.50	26.25	25.25	25.75	25.75	26.00	-	8,984	23,173	25.79
MIDA	0.37	30363	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	519	19	0.36
RS	11.00	30363	10.90	11.00	10.70	11.00	10.90	11.00	-	22,748	24,711	10.86
RSP	2.02	30363	-	2.00	1.97	1.99	1.97	1.99	(0.03)	629	125	1.98
SINGER	5.10	30363	4.98	5.20	4.98	5.10	5.10	5.15	-	14,120	7,165	5.07
SPC	50.50	30363	-	52.00	50.00	52.00	50.00	52.00	1.50	1,304	6,763	50.08
SPI	65.00	30363	-	65.25	65.25	65.25	63.25	65.50	0.25	1	7	65.25
Information & Comm												
ADVANC	201.00	30363	199.00	202.00	198.50	199.50	199.50	200.00	(1.50)	82,834	1,654,542	199.74
AIT	18.90	30363	18.90	19.10	18.60	18.80	18					

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DTAC	37.00	30363	36.50	38.75	36.25	38.50	38.25	38.50	1.50	63,470	239,593	37.75
FORTH	6.70	30363	6.45	6.45	5.85	6.30	6.20	6.30	(0.40)	1,559	995	6.38
HUMAN	6.90	30363	-	6.95	6.75	6.90	6.90	6.95	-	8,766	6,039	6.89
ILINK	3.18	30363	3.18	3.28	3.18	3.28	3.24	3.28	0.10	755	242	3.2
INET	2.10	30363	2.14	2.16	2.08	2.12	2.12	2.14	0.02	9,685	2,046	2.11
INTUCH	54.50	30363	54.50	55.25	53.75	54.25	54.25	54.50	(0.25)	100,833	549,011	54.45
JAS	4.88	30363	4.82	4.88	4.80	4.88	4.86	4.88	-	353,100	171,134	4.85
JASIF	8.95	30363	8.90	9.00	8.85	9.00	8.95	9.00	0.05	153,761	137,403	8.94
JMART	7.15	30363	7.05	7.35	7.00	7.20	7.20	7.25	0.05	51,194	36,838	7.2
JTS	0.82	30363	0.84	0.85	0.82	0.82	0.81	0.83	-	30	2	0.83
MFEC	3.42	30363	3.44	3.48	3.38	3.42	3.42	3.44	-	1,962	669	3.41
MSC	5.30	30363	5.30	5.35	5.25	5.35	5.30	5.35	0.05	2,906	1,532	5.27
PT	4.32	30363	4.32	4.40	4.30	4.40	4.36	4.40	0.08	541	236	4.35
SAMART	6.50	30363	6.35	6.50	6.30	6.50	6.45	6.50	-	13,582	8,751	6.44
SAMTEL	6.70	30363	6.60	6.75	6.55	6.75	6.75	6.80	0.05	804	535	6.65
SDC	0.13	30363	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	2,080	27	0.13
SIS	7.05	30363	6.95	7.10	6.90	7.10	7.05	7.10	0.05	2,153	1,495	6.95
SVOA	0.79	30363	0.79	0.81	0.79	0.80	0.80	0.81	0.01	7,884	625	0.79
SYMC	2.20	30363	2.30	2.30	2.24	2.28	2.24	2.28	0.08	38	9	2.27
SYNEX	5.75	30363	5.75	5.95	5.70	5.85	5.85	5.90	0.10	4,520	2,625	5.81
THCOM	3.04	30363	3.02	3.10	2.94	3.08	3.04	3.08	0.04	7,131	2,170	3.04
TRUE	3.28	30363	3.26	3.36	3.24	3.34	3.34	3.36	0.06	657,176	217,461	3.31
TWZ	0.07	30363	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	25,684	161	0.06
Electronic Component												
CCET	1.64	30363	1.62	1.66	1.62	1.66	1.64	1.66	0.02	495	81	1.64
DELTA	49.00	30363	49.75	51.25	48.75	49.75	49.75	50.00	0.75	5,562	27,811	50
EIC	0.03	30363	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	6,521	20	0.03
HANA	31.75	30363	31.50	32.00	31.00	31.75	31.75	32.00	-	33,258	104,347	31.38
KCE	22.10	30363	21.90	22.00	21.00	21.30	21.30	21.40	(0.80)	391,425	843,802	21.56
METCO	144.00	30363	-	145.50	143.00	143.00	142.00	152.50	(1.00)	5	72	144.4
NEX	2.76	30363	2.78	2.82	2.70	2.76	2.76	2.78	-	11,865	3,291	2.77
SMT	0.93	30363	0.93	0.93	0.90	0.93	0.89	0.93	-	835	77	0.92
SVI	2.36	30363	2.38	2.38	2.34	2.38	2.36	2.38	0.02	3,061	722	2.36
TEAM	0.64	30363	0.62	0.63	0.61	0.62	0.61	0.62	(0.02)	1,713	105	0.61
Energy & Utilities												
7UP	0.36	30363	0.35	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	80,755	2,851	0.35
ABPIF	4.38	30363	4.38	4.40	4.36	4.40	4.38	4.40	0.02	907	397	4.38
ACE	2.78	30363	2.76	2.84	2.72	2.80	2.78	2.80	0.02	83,949	23,396	2.79
AI	1.03	30363	1.04	1.05	1.03	1.04	1.03	1.04	0.01	15,941	1,652	1.04
AKR	0.50	30363	-	0.51	0.49	0.51	0.50	0.51	0.01	14,744	737	0.5
BAFS	24.30	30363	24.10	24.70	23.70	24.70	24.60	24.70	0.40	3,608	8,759	24.28
BANPU	7.20	30363	7.10	7.45	7.05	7.40	7.35	7.40	0.20	213,296	154,568	7.25
BCP	24.00	30363	23.50	23.80	23.50	23.70	23.70	23.80	(0.30)	32,297	76,456	23.67
BCPG	14.50	30363	14.40	14.70	14.20	14.60	14.50	14.60	0.10	20,184	29,065	14.4
BGRIM	45.75	30363	45.25	46.50	44.50	46.00	45.75	46.00	0.25	243,649	1,110,573	45.58
BPP	11.90	30363	11.80	12.80	11.70	12.50	12.50	12.60	0.60	88,133	108,952	12.36
BRRGIF	8.00	30363	-	8.10	7.85	8.10	8.05	8.10	0.10	667	538	8.06
CKP	3.76	30363	3.70	3.82	3.66	3.82	3.78	3.82	0.06	142,887	53,446	3.74
DEMCO	1.88	30363	-	1.88	1.85	1.88	1.87	1.88	-	4,696	874	1.86
EA	40.25	30363	39.75	41.00	39.00	41.00	40.75	41.00	0.75	126,968	511,760	40.31
EASTW	10.70	30363	10.70	10.90	10.60	10.90	10.80	10.90	0.20	8,278	8,933	10.79
EGATIF	12.10	30363	12.00	12.40	12.00	12.20	12.20	12.30	0.10	19,981	24,433	12.23
EGCO	274.00	30363	274.00	280.00	270.00	280.00	279.00	280.00	6.00	14,836	410,481	276.68
ESSO	6.20	30363	6.05	6.20	6.05	6.10	6.10	6.15	(0.10)	110,147	67,193	6.1
GPSC	63.75	30363	63.00	64.50	63.00	64.00	64.00	64.25	0.25	152,922	976,258	63.84
GULF	169.50	30363	168.00	172.50	167.00	172.00	171.50	172.00	2.50	79,365	1,350,977	170.22
GUNKUL	2.48	30363	2.48	2.54	2.44	2.50	2.50	2.52	0.02	166,878	41,804	2.51
IFEC	0.35	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	2.32	30363	2.28	2.38	2.26	2.36	2.34	2.36	0.04	900,878	209,367	2.32
LANNA	6.30	30363	-	6.30	6.15	6.15	6.15	6.35	(0.15)	125	78	6.24
MDX	2.04	30363	-	2.08	1.97	1.98	1.97	1.98	(0.06)	1,711	341	1.99
PRIME	0.34	30363	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	3,516	115	0.33
PTG	14.50	30363	14.40	15.60	14.30	15.50	15.40	15.50	1.00	254,920	383,056	15.03
PTT	40.75	30363	39.50	40.00	39.00	39.50	39.50	39.75	(1.25)	622,068	2,463,472	39.6
PTTEP	112.00	30363	111.50	111.50	108.50	110.00	109.50	110.00	(2.00)	162,309	1,784,023	109.92
RATCH	60.75	30363	59.00	61.50	58.75	60.25	60.25	60.50	(0.50)	64,085	385,017	60.08
RPC	0.49	30363	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	-	16,048	784	0.49
SCG	3.72	30363	-	4.26	3.76	3.76	3.76	3.86	0.04	23	9	3.96
SCI	1.43	30363	1.53	1.58	1.40	1.50	1.50	1.51	0.07	266,979	40,762	1.53
SCN	1.61	30363	1.61	1.65	1.60	1.62	1.62	1.64	0.01	4,524	734	1.62
SGP	7.70	30363	7.70	7.90	7.65	7.80	7.75	7.80	0.10	40,164	31,347	7.8
SKE	0.60	30363	-	0.62	0.59	0.62	0.60	0.62	0.02	810	49	0.61
SOLAR	1.01	30363	1.02	1.04	1.01	1.03	1.02	1.03	0.02	3,018	309	1.02
SPCG	17.80	30363	17.70	18.00	17.60	18.00	18.00	18.10	0.20	3,510	6,272	17.87
SPRC	7.65	30363	7.35	7.45	7.25	7.30	7.30	7.35	(0.35)	248,659	182,502	7.34
SSP	6.95	30363	-	6.95	6.85	6.90	6.85	6.90	(0.05)	6,352	4,371	6.88
SUPER	0.39	30363	0.39	0.40	0.38	0.40	0.39	0.40	0.01	633,782	25,005	0.39
SUPEREIF	10.90	30363	10.90	11.10	10.90	11.10	11.10	11.20	0.20	6,680	7,377	11.04
SUSCO	2.44	30363	2.40	2.44	2.38	2.42	2.40	2.42	(0.02)	25,010	5,997	2.4
TAE	2.50	30363	2.48	2.60	2.46	2.56	2.54	2.56	0.06	6,975	1,762	2.53
TCC	0.18	30363	0.17	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	8,110	145	0.18
TOP	45.25	30363	44.50	45.50	43.75	45.25	45.00	45.25	-	142,776	638,078	44.69
TPIPP	4.04	30363	4.04	4.16	4.00	4.10	4.10	4.14	0.06	132,952	54,474	4.1
TSE	2.48	30363	2.46	2.52	2.46	2.48	2.48	2.50	-	136,108	33,842	2.49
TTW	14.00	30363	14.00	14.30	14.00	14.30	14.20	14.30	0.30	36,160	51,140	14.14
WHAUP	4.26	30363	4.22	4.36	4.20	4.32	4.30	4.32	0.06	66,909	28,524	4.26
WP	4.42	30363	-	4.50	4.28	4.40	4.40	4.50	(0.02)	2,552	1,130	4.43
Media & Publishing												
AMARIN	3.28	30363	3.26	3.28	3.24	3.26	3.26	3.28	(0.02)	573	187	3.27
AQUA	0.39	30363	0.39	0.40	0.38	0.40	0.39	0.40	0.01	213,926	8,352	0.39
AS	1.22	30363	-	1.20	1.16	1.17	1.16	1.22	(0.05)	224	26	1.16
BEC	4.40	30363	4.40	4.54	4.36	4.46	4.44	4.46	0.06	25,501	11,402	4.47
EPCO	3.22	30363	3.18	3.22	3.16	3.18	3.18	3.20	(0.04)	6,033	1,925	3.19
FE	200.00	30363	-	-	-	-	178.00	226.00	-	-	-	0
GPI	1.60	30363	-	1.58	1.41	1.54	1.50	1.54	(0.06)	3,407	510	1.5
GRAMMY	9.00	30363	8.90	9.05	8.90	9.00	8.95	9.05	-	301	272	9.04
MACO	0.85	30363	0.83	0.83	0.79	0.81	0.80	0.81	(0.04)	23,774	1,927	0.81
MAJOR	19.60	30363	19.50	20.40	19.30	19.90	19.90	20.00	0.30	27,277	54,227	19.88
MATCH	1.45	30363	-	1.45	1.44	1.45	1.37	1.45	-	130	19	

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SE-ED	1.60	30363	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.61	-	505	81	1.6
TBSP	12.70	30363	-	13.50	13.50	13.50	13.50	14.90	0.80	1	1	13.5
TH	0.55	30363	0.55	0.56	0.53	0.56	0.55	0.56	0.01	1,930	106	0.55
TKS	5.60	30363	5.50	5.65	5.50	5.65	5.60	5.65	0.05	4,989	2,758	5.53
VGI	7.15	30363	7.05	7.35	6.95	7.25	7.25	7.30	0.10	212,354	151,599	7.14
WAVE	1.05	30363	-	-	-	-	1.05	1.06	-	-	-	0
WORK	9.15	30363	9.00	9.55	8.95	9.35	9.35	9.40	0.20	25,453	23,695	9.31
Finance & Securities												
AEC	0.26	30363	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	-	550	15	0.27
AEONTS	145.00	30363	144.00	145.50	142.50	144.00	143.50	144.00	(1.00)	1,318	18,983	144.03
AMANAHA	3.22	30363	3.18	3.48	3.16	3.44	3.44	3.46	0.22	341,104	115,155	3.38
ASAP	1.32	30363	-	1.33	1.30	1.33	1.32	1.33	0.01	1,086	142	1.31
ASK	22.80	30363	22.90	23.00	22.70	22.80	22.70	22.80	-	17,754	40,468	22.79
ASP	1.55	30363	1.55	1.58	1.54	1.57	1.57	1.58	0.02	6,036	941	1.56
BAM	24.00	30363	23.70	25.25	23.70	25.00	25.00	25.25	1.00	1,845,905	4,521,128	24.49
BFIT	41.75	30363	39.25	45.75	39.25	44.75	44.75	45.00	3.00	78,091	332,452	42.57
CGH	0.79	30363	0.79	0.79	0.76	0.78	0.77	0.78	(0.01)	106,822	8,266	0.77
CNS	2.38	30363	-	2.38	2.14	2.20	2.20	2.48	(0.18)	88	19	2.19
ECL	0.88	30363	0.87	0.87	0.85	0.85	0.85	0.87	(0.03)	19,583	1,686	0.86
FNS	2.00	30363	-	2.02	2.00	2.02	2.00	2.04	0.02	925	186	2.01
FSS	1.03	30363	-	1.03	1.00	1.00	1.00	1.01	(0.03)	5,000	501	1
GBX	0.39	30363	0.39	0.40	0.38	0.40	0.38	0.40	0.01	1,410	55	0.39
GL	3.16	30363	3.16	3.32	3.08	3.24	3.22	3.24	0.08	27,756	8,938	3.22
IFS	2.98	30363	2.70	2.70	2.60	2.64	2.62	2.64	(0.34)	42,408	11,154	2.63
JMT	19.10	30363	18.90	19.90	18.60	19.80	19.70	19.80	0.70	103,095	200,484	19.45
KCAR	9.75	30363	-	9.80	9.75	9.75	9.70	9.75	-	96	94	9.78
KGI	4.24	30363	4.24	4.28	4.22	4.28	4.26	4.28	0.04	25,018	10,631	4.25
KTC	39.00	30363	38.75	39.25	36.75	37.50	37.25	37.50	(1.50)	117,045	442,642	37.82
MBKET	5.50	30363	-	5.50	5.40	5.50	5.45	5.50	-	992	541	5.45
MFC	14.80	30363	14.70	14.80	14.40	14.80	14.60	14.80	-	137	200	14.59
ML	0.76	30363	0.74	0.80	0.74	0.74	0.73	0.74	(0.02)	163	12	0.74
MTC	59.00	30363	58.75	61.25	58.25	60.25	60.25	60.50	1.25	89,148	535,201	60.04
PE	0.05	70263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PL	2.56	30363	-	2.58	2.56	2.56	2.56	2.58	-	155	40	2.57
S11	6.60	30363	6.60	6.60	6.50	6.55	6.55	6.60	(0.05)	2,342	1,531	6.54
SAWAD	67.75	30363	67.75	69.50	66.50	68.25	68.25	68.50	0.50	84,459	575,942	68.19
THANI	5.25	30363	5.10	5.25	5.05	5.15	5.15	5.20	(0.10)	56,951	29,351	5.15
TK	8.75	30363	8.65	8.75	8.65	8.75	8.75	8.80	-	1,079	935	8.67
TNITY	3.80	30363	3.88	4.06	3.84	4.06	4.06	4.08	0.26	872	345	3.96
UOBKH	2.14	30363	-	-	-	-	2.16	2.28	-	-	-	0
ZMICO	0.56	30363	0.58	0.58	0.56	0.58	0.57	0.58	0.02	2,157	125	0.58
Food & Beverage												
APURE	0.67	30363	-	0.67	0.65	0.67	0.66	0.67	-	2,607	172	0.66
ASIAN	3.68	30363	3.66	3.72	3.66	3.66	3.66	3.70	(0.02)	1,404	515	3.67
BR	1.42	30363	1.42	1.42	1.37	1.37	1.37	1.39	(0.05)	11,545	1,600	1.39
BRR	3.34	30363	-	3.36	3.28	3.36	3.28	3.36	0.02	654	218	3.33
CBG	73.50	30363	72.75	73.50	72.00	73.00	73.00	73.25	(0.50)	33,051	240,953	72.9
CFRESH	1.20	30363	1.11	1.20	1.11	1.19	1.18	1.19	(0.01)	255	30	1.18
CM	2.20	30363	2.24	2.28	2.20	2.28	2.28	2.30	0.08	1,394	313	2.25
CPF	27.50	30363	27.25	27.75	27.00	27.50	27.25	27.50	-	203,843	557,501	27.35
CPI	1.36	30363	1.35	1.35	1.33	1.35	1.34	1.36	(0.01)	1,901	256	1.35
F&D	19.90	270263	-	-	-	-	17.20	20.90	-	-	-	0
HTC	19.30	30363	19.40	19.40	19.00	19.10	19.10	19.30	(0.20)	675	1,297	19.22
ICHI	5.15	30363	5.05	5.45	5.05	5.30	5.30	5.35	0.15	33,676	17,797	5.28
KBS	3.10	30363	3.10	3.12	3.10	3.12	3.08	3.12	0.02	383	119	3.11
KSL	2.02	30363	1.99	2.00	1.97	2.00	2.00	2.02	(0.02)	14,027	2,796	1.99
KTIS	3.52	30363	-	3.50	3.46	3.48	3.48	3.50	(0.04)	70	24	3.48
LST	4.80	30363	-	4.90	4.84	4.84	4.84	4.88	0.04	228	111	4.88
M	59.75	30363	59.75	60.50	59.00	59.50	59.50	60.00	(0.25)	2,181	13,101	60.07
MALEE	5.05	30363	5.00	5.15	5.00	5.00	5.00	5.10	(0.05)	458	230	5.03
MINT	29.00	30363	28.75	30.00	28.75	29.00	29.00	29.25	-	213,437	622,614	29.17
OISHI	44.25	30363	44.50	44.75	44.25	44.25	44.00	44.50	-	131	581	44.38
OSP	41.75	30363	41.75	43.75	41.25	43.00	43.00	43.25	1.25	122,540	524,270	42.78
PB	68.00	30363	-	-	-	-	67.00	68.00	-	-	-	0
PM	6.10	30363	6.15	6.20	6.10	6.15	6.15	6.20	0.05	1,237	760	6.14
PRG	11.80	30363	-	12.00	11.70	12.00	11.70	12.30	0.20	4	5	11.83
RBF	4.52	30363	4.44	4.54	4.42	4.42	4.42	4.48	(0.10)	71,237	31,810	4.47
SAPPE	17.10	30363	16.70	17.60	16.70	16.90	16.90	17.10	(0.20)	4,052	6,935	17.11
SAUCE	22.10	30363	23.90	23.90	22.10	22.10	22.20	22.50	-	166	385	23.17
SFP	165.00	40263	-	-	-	-	154.00	164.00	-	-	-	0
SNP	12.00	30363	-	12.00	11.70	11.70	11.60	11.80	(0.30)	121	142	11.75
SORKON	50.00	30363	48.00	49.75	48.00	49.50	47.75	48.00	(0.50)	155	763	49.21
SSC	30.00	20363	-	37.00	28.00	37.00	30.25	35.50	7.00	9	26	29
SSF	5.50	260263	-	6.00	6.00	6.00	5.40	5.95	0.50	7	4	6
SST	3.52	30363	-	3.52	3.52	3.52	3.50	3.52	-	50	18	3.52
TC	2.92	30363	2.94	2.94	2.80	2.82	2.80	2.82	(0.10)	1,437	403	2.81
TFG	3.32	30363	3.26	3.28	3.14	3.24	3.22	3.24	(0.08)	87,306	28,013	3.21
TFMAMA	179.50	30363	184.50	186.00	180.50	186.00	183.50	186.00	6.50	131	2,410	183.98
TIPCO	5.70	30363	5.70	5.75	5.55	5.75	5.70	5.75	0.05	3,196	1,817	5.68
TKN	7.65	30363	7.55	7.65	7.30	7.55	7.55	7.60	(0.10)	75,970	56,957	7.5
TU	15.10	30363	15.00	15.20	14.50	14.80	14.80	14.90	(0.30)	211,422	313,250	14.82
TVO	27.50	30363	27.50	28.00	27.25	27.50	27.50	27.75	-	7,008	19,404	27.69
ZEN	9.40	30363	9.35	9.40	9.15	9.40	9.35	9.40	-	1,017	948	9.32
Health Care Services												
AHC	16.00	30363	-	16.70	15.80	16.00	15.90	16.00	-	162	259	15.98
BCH	13.50	30363	13.30	13.90	13.30	13.80	13.80	13.90	0.30	66,512	90,713	13.64
BDMS	22.70	30363	22.50	23.00	22.40	22.70	22.60	22.70	-	396,654	899,751	22.68
BH	131.00	30363	130.00	132.50	129.50	132.50	132.00	132.50	1.50	17,945	234,673	130.77
CHG	2.50	30363	2.48	2.58	2.48	2.58	2.56	2.58	0.08	341,834	87,095	2.55
CMR	1.70	30363	1.69	1.80	1.69	1.70	1.70	1.80	-	42	7	1.74
EKH	4.80	30363	4.78	4.78	4.70	4.76	4.74	4.76	(0.04)	18,112	8,570	4.73
KDH	80.00	30363	-	-	-	-	78.25	85.00	-	-	-	0
LPH	4.50	30363	4.52	4.54	4.48	4.54	4.50	4.54	0.04	2,507	1,134	4.52
M-CHAI	178.00	30363	-	179.00	178.00	178.00	178.00	180.00	-	5	89	178.2
NEW	48.50	30363	-	-	-	-	46.25	62.75	-	-	-	0
NTV	48.00	30363	48.00	48.00	47.50	47.75	47.75	48.00	(0.25)	86	410	47.72
PR9	7.55	30363	7.55	7.65	7.50	7.60	7.60	7.65	0.05	1,096	831	7.59
PRINC	3.74	30363	3.70	3.74	3.66	3.74	3.74	3.76	-	985	362	3.68
RAM	144.00	30363	-	145.00	143.00	143.00	143.50	144.00	(1.00)	5	72	144
RJH	23.50	30363	23.60	23.70	23.20	23.50	23.40	23.50	-	3,566	8,327	23.35
RPH	6.00	30363	5.90	6.00	5.75	5.80	5.80	5.85	(0.20)	17,072	9,942	5.82
SKR	5.15	30363	5.15	5.15	5.05	5.10	5.05	5.10	(0.05)	2,023	1,028	5.08
SVH	438.00	30363	-	440.00	436.00							

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Tourism & Leisure												
ASIA	4.44	30363	-	4.46	4.40	4.40	4.34	4.44	(0.04)	84	37	4.42
CENTEL	19.70	30363	19.20	20.50	19.10	20.30	20.20	20.30	0.60	71,717	142,416	19.85
CSR	71.75	210263	-	-	-	-	58.25	79.00	-	-	-	0
DTC	8.40	30363	8.15	8.30	8.05	8.05	8.05	8.25	(0.35)	447	363	8.12
ERW	3.90	30363	3.80	4.04	3.78	4.00	4.00	4.02	0.10	117,198	46,046	3.93
GRAND	0.55	30363	-	0.55	0.52	0.54	0.53	0.54	(0.01)	24,874	1,314	0.53
LRH	36.25	30363	-	36.25	32.25	35.50	33.25	35.75	(0.75)	26	90	34.59
MANRIN	25.25	30363	-	27.00	25.50	25.50	25.25	27.75	0.25	9	24	26.33
OHTL	370.00	280263	-	374.00	374.00	374.00	323.00	400.00	4.00	1	37	374
ROH	35.00	30363	-	-	-	-	33.00	36.00	-	-	-	0
SHANG	68.00	30363	-	-	-	-	66.00	68.00	-	-	-	0
SHR	2.02	30363	1.98	2.14	1.98	2.14	2.12	2.14	0.12	254,674	53,056	2.08
VRANDA	5.95	30363	5.90	5.95	5.80	5.95	5.80	5.95	-	1,451	852	5.87
Home & Office Prodt												
ACC	0.65	30363	0.65	0.68	0.65	0.67	0.67	0.68	0.02	2,181	147	0.67
AJA	0.18	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DTCI	20.50	30363	-	22.50	22.50	22.50	20.30	22.40	2.00	1	2	22.5
FANCY	0.36	30363	0.38	0.40	0.36	0.38	0.37	0.39	0.02	2,469	95	0.39
KYE	254.00	30363	-	267.00	260.00	267.00	263.00	269.00	13.00	2	53	263.5
L&E	1.94	30363	-	1.94	1.94	1.94	1.93	1.99	-	142	28	1.94
MODERN	2.22	30363	-	2.24	2.20	2.20	2.20	2.22	(0.02)	1,000	222	2.22
OGC	24.50	30363	-	-	-	-	24.50	25.25	-	-	-	0
ROCK	12.60	270263	-	-	-	-	12.20	13.20	-	-	-	0
SIAM	1.51	30363	-	1.50	1.48	1.50	1.49	1.50	(0.01)	224	33	1.49
TSR	1.87	30363	-	1.87	1.84	1.84	1.84	1.87	(0.03)	2,689	497	1.85
Insurance												
AYUD	37.00	30363	-	37.50	36.50	37.25	37.00	37.25	0.25	137	503	36.73
BKI	250.00	30363	250.00	252.00	249.00	250.00	249.00	250.00	-	317	7,923	249.95
BLA	15.80	30363	15.70	16.30	15.50	16.20	16.10	16.20	0.40	9,264	14,787	15.96
BUI	12.00	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHARAN	18.50	30363	-	19.00	18.50	19.00	18.00	19.00	0.50	43	81	18.84
INSURE	38.75	30363	-	38.75	38.75	38.75	29.75	-	-	800	3,100	38.75
MTI	71.50	30363	73.50	73.50	73.00	73.00	72.75	73.25	1.50	29	212	73.23
NKI	57.00	30363	-	57.00	57.00	57.00	52.00	57.00	-	3	17	57
NSI	61.00	30363	-	63.00	62.50	62.50	61.25	62.75	1.50	7	44	62.64
SEG	28.50	30363	-	28.50	28.50	28.50	27.00	28.50	-	13	37	28.5
SMK	28.25	30363	-	28.75	28.00	28.75	28.50	28.75	0.50	63	178	28.3
THRE	0.46	30363	0.46	0.49	0.45	0.48	0.47	0.48	0.02	37,744	1,791	0.47
THREL	2.98	30363	2.94	3.08	2.94	3.08	3.00	3.08	0.10	479	143	2.99
TIP	23.70	30363	23.50	23.80	23.40	23.60	23.50	23.70	(0.10)	3,842	9,055	23.57
TQM	66.00	30363	64.50	66.75	60.75	66.00	66.00	66.25	-	45,208	288,836	63.89
TSI	0.44	30363	0.41	0.45	0.40	0.44	0.41	0.44	-	1,131	47	0.41
TVI	3.86	30363	-	3.78	3.56	3.76	3.56	3.74	(0.10)	202	72	3.58
Mining												
PDI	4.78	30363	4.78	4.86	4.76	4.80	4.78	4.80	0.02	1,159	555	4.79
THL	0.46	70255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Packaging												
AJ	9.55	30363	9.65	9.75	9.50	9.50	9.50	9.55	(0.05)	1,418	1,366	9.63
ALUCON	145.50	30363	-	145.50	144.50	145.00	143.00	145.00	(0.50)	8	116	145
BGC	11.10	30363	11.20	11.40	11.10	11.20	11.10	11.20	0.10	7,767	8,724	11.23
CSC	49.25	30363	50.00	50.25	49.00	50.25	50.25	50.50	1.00	230	1,146	49.83
GLOCON	0.62	30363	-	0.62	0.60	0.60	0.60	0.63	(0.02)	753	46	0.61
NEP	0.10	30363	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.01	400	4	0.11
PTL	11.40	30363	11.40	11.90	11.30	11.70	11.70	11.80	0.30	3,289	3,798	11.55
SFLEX	5.00	30363	5.05	5.05	4.96	5.00	4.98	5.00	-	4,421	2,209	5
SITHAI	0.52	30363	-	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.01)	5,515	277	0.5
SLP	0.43	30363	-	0.43	0.41	0.42	0.41	0.43	(0.01)	1,123	46	0.41
SMPC	5.50	30363	5.55	5.60	5.45	5.60	5.50	5.60	0.10	1,770	975	5.51
SPACK	0.93	30363	-	1.03	0.93	1.02	0.97	1.01	0.09	185	18	0.99
TCOAT	22.80	240263	-	-	-	-	20.00	29.00	-	-	-	0
TFI	0.05	30363	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	105	-	0.04
THIP	23.00	30363	21.90	22.60	21.70	22.60	22.50	22.70	(0.40)	732	1,604	21.91
TMD	24.60	30363	23.40	24.40	23.10	24.30	23.40	24.30	(0.30)	92	216	23.52
TOPP	165.50	30363	-	165.00	165.00	165.00	141.50	179.50	(0.50)	13	215	165
TPBI	3.90	30363	-	3.70	3.16	3.34	3.30	3.34	(0.56)	368	120	3.27
TPP	17.80	30363	-	17.60	17.40	17.60	16.30	17.40	(0.20)	7	12	17.56
Personal Products &												
APCO	4.00	30363	4.06	5.05	4.02	4.98	4.98	5.00	0.98	100,924	47,374	4.69
DDD	16.00	30363	16.10	16.50	16.10	16.30	16.20	16.30	0.30	216	353	16.33
JCT	82.00	30363	82.50	83.00	82.00	83.00	81.50	84.00	1.00	53	438	82.67
OCC	9.40	30363	-	12.20	12.20	12.20	10.50	12.10	2.80	1	1	12.2
S & J	26.75	20363	-	-	-	-	25.00	27.50	-	-	-	0
STHAI	0.01	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	5.50	30363	-	5.95	5.50	5.90	5.60	5.85	0.40	1,241	687	5.53
TOG	4.60	30363	4.70	4.70	4.48	4.54	4.54	4.60	(0.06)	21	10	4.64
Professional Service												
BWG	0.31	30363	0.30	0.33	0.30	0.33	0.32	0.33	0.02	51,597	1,626	0.32
GENCO	0.44	30363	-	0.44	0.42	0.44	0.42	0.44	-	8,342	352	0.42
PRO	0.35	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SISB	8.35	30363	8.15	9.20	8.00	9.05	9.05	9.20	0.70	93,942	80,506	8.57
TEAMG	2.04	30363	2.06	2.10	2.02	2.10	2.10	2.12	0.06	13,660	2,834	2.07
Property Developme												
A	6.05	30363	-	6.05	6.05	6.05	6.00	6.05	-	60	36	6.05
AMATA	14.90	30363	14.70	15.50	14.70	15.30	15.20	15.30	0.40	192,778	292,314	15.16
AMATAV	4.00	30363	-	4.00	3.96	4.00	4.00	4.02	-	167	67	3.99
ANAN	1.60	30363	1.55	1.67	1.55	1.67	1.66	1.67	0.07	44,075	7,120	1.62
AP	6.05	30363	6.05	6.40	6.00	6.35	6.35	6.40	0.30	80,291	50,346	6.27
APEX	0.10	30363	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	7,871	84	0.11
AQ	0.01	30363	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	198,511	209	0.01
AWC	5.15	30363	5.15	5.30	5.00	5.20	5.20	5.25	0.05	490,214	252,543	5.15
BLAND	0.99	30363	0.98	1.00	0.97	1.00	0.99	1.00	0.01	190,057	18,763	0.99
BROCK	1.70	30363	-	1.75	1.70	1.70	1.70	1.75	-	4,062	691	1.7
CGD	0.82	30363	0.82	0.83	0.79	0.81	0.80	0.81	(0.01)	69,573	5,576	0.8
CI	0.84	30363	-	0.83	0.82	0.83	0.82	0.84	(0.01)	21	2	0.83
CPN	56.00	30363	55.50	56.25	54.75	56.00	56.00	56.25	-	94,280	524,319	55.61
ESTAR	0.28	30363	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.30	-	16,735	484	0.29
EVER	0.17	30363	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	-	100,426	1,658	0.17
FPT	12.70											

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
LH	8.50	30363	8.45	8.80	8.40	8.65	8.65	8.70	0.15	532,538	460,555	8.65
LPN	4.14	30363	4.12	4.46	4.12	4.46	4.44	4.46	0.32	92,122	40,026	4.34
MBK	17.90	30363	17.90	18.10	17.80	17.80	17.80	17.90	(0.10)	6,846	12,252	17.9
MJD	2.66	30363	2.66	2.68	2.56	2.68	2.56	2.68	0.02	856	225	2.63
MK	2.88	30363	-	2.90	2.88	2.90	2.88	2.90	0.02	1,290	373	2.89
NCH	0.59	30363	-	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	0.01	548	33	0.6
NNCL	1.76	30363	1.75	1.77	1.72	1.77	1.73	1.77	0.01	2,791	485	1.74
NOBLE	15.30	30363	15.40	15.40	15.20	15.40	15.30	15.40	0.10	4,124	6,322	15.33
NUSA	0.38	30363	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	23,745	898	0.38
NVD	1.67	30363	-	1.68	1.62	1.68	1.67	1.68	0.01	31	5	1.67
ORI	4.98	30363	4.96	5.30	4.94	5.20	5.15	5.20	0.22	57,952	29,714	5.13
PACE	0.06	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PF	0.62	30363	0.61	0.64	0.61	0.64	0.63	0.64	0.02	123,767	7,677	0.62
PLAT	2.98	30363	2.98	3.02	2.94	3.00	3.00	3.02	0.02	5,803	1,731	2.98
POLAR	0.09	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.82	30363	-	0.94	0.83	0.83	0.83	0.85	0.01	5,513	499	0.91
PRIN	1.51	30363	-	1.53	1.51	1.52	1.51	1.52	0.01	133,514	20,286	1.52
PSH	14.50	30363	14.40	15.30	14.40	14.90	14.80	14.90	0.40	64,967	97,309	14.98
QH	2.34	30363	2.32	2.42	2.30	2.42	2.40	2.42	0.08	270,094	63,946	2.37
RICHY	0.75	30363	0.74	0.75	0.73	0.75	0.74	0.75	-	7,425	548	0.74
RML	0.66	30363	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	0.67	0.01	2,723	182	0.67
ROJNA	4.42	30363	4.40	4.64	4.36	4.62	4.62	4.64	0.20	18,102	8,249	4.56
S	2.06	30363	-	2.08	2.04	2.08	2.06	2.08	0.02	7,162	1,476	2.06
SAMCO	1.42	30363	-	1.44	1.42	1.43	1.42	1.44	0.01	195	28	1.43
SC	2.28	30363	2.28	2.36	2.28	2.32	2.30	2.32	0.04	40,390	9,402	2.33
SENA	2.46	30363	2.48	2.52	2.46	2.50	2.48	2.50	0.04	8,817	2,188	2.48
SF	5.15	30363	5.20	5.20	5.10	5.15	5.10	5.15	-	20,798	10,719	5.15
SIRI	0.82	30363	0.80	0.84	0.80	0.83	0.83	0.84	0.01	352,628	29,095	0.83
SPALI	16.30	30363	16.30	16.80	16.20	16.60	16.50	16.60	0.30	77,847	128,466	16.5
U	1.26	30363	1.26	1.26	1.22	1.24	1.24	1.25	(0.02)	49,490	6,116	1.24
UV	3.20	30363	3.26	3.32	3.20	3.28	3.26	3.28	0.08	23,022	7,529	3.27
WHA	2.80	30363	2.74	2.92	2.74	2.88	2.86	2.88	0.08	907,236	258,093	2.84
WIN	0.35	30363	0.35	0.39	0.35	0.39	0.36	0.39	0.04	182	7	0.37
Paper & Printing Mat												
UTP	9.50	30363	9.50	9.70	9.50	9.65	9.65	9.70	0.15	9,415	9,058	9.62
Fashion												
AFC	6.50	300163	-	-	-	-	5.35	6.70	-	-	-	0
B52	0.18	30363	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	6,205	117	0.19
BTNC	19.90	280263	-	-	-	-	16.60	25.75	-	-	-	0
CPH	3.70	20363	-	-	-	-	2.98	3.38	-	-	-	0
CPL	0.89	30363	-	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	-	8	1	0.9
ICC	38.00	30363	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	39.00	(1.00)	20	74	37
NC	11.50	190263	-	-	-	-	10.10	11.40	-	-	-	0
PAF	0.47	30363	-	0.46	0.44	0.46	0.44	0.46	(0.01)	144	6	0.44
PDJ	1.35	30363	1.35	1.37	1.34	1.36	1.35	1.36	0.01	18,259	2,468	1.35
PG	5.30	30363	-	-	-	-	5.20	5.40	-	-	-	0
SABINA	18.70	30363	18.60	18.90	18.30	18.60	18.60	18.80	(0.10)	9,485	17,730	18.69
SAWANG	7.65	280263	-	-	-	-	7.35	8.15	-	-	-	0
SUC	39.25	30363	-	39.25	39.00	39.25	39.00	39.50	-	6	24	39.21
TNL	17.00	30363	-	-	-	-	16.00	21.40	-	-	-	0
TPCORP	10.30	30363	10.40	10.90	10.40	10.70	10.70	10.80	0.40	171	181	10.61
TR	23.80	30363	-	25.00	24.30	25.00	24.00	25.00	1.20	14	34	24.54
TTI	20.00	30363	-	-	-	-	15.60	21.00	-	-	-	0
TTT	48.25	30363	-	49.00	48.00	48.00	48.00	48.25	(0.25)	153	735	48.01
UPF	39.25	140263	-	-	-	-	31.25	50.25	-	-	-	0
UT	16.70	20363	-	-	-	-	13.40	15.80	-	-	-	0
WACOAL	45.25	20363	-	-	-	-	44.75	48.00	-	-	-	0
Transportation & Log												
AAV	1.50	30363	1.48	1.54	1.44	1.50	1.50	1.51	-	406,502	60,552	1.49
AOT	62.50	30363	62.00	63.75	61.75	63.25	63.00	63.25	0.75	349,173	2,196,379	62.9
ASIMAR	0.94	30363	-	0.95	0.94	0.95	0.93	0.95	0.01	894	84	0.94
B	0.20	30363	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	29,958	579	0.19
BA	5.10	30363	4.96	5.20	4.96	5.20	5.15	5.20	0.10	8,156	4,166	5.11
BEM	9.60	30363	9.50	9.80	9.45	9.55	9.55	9.60	(0.05)	597,361	572,670	9.59
BTS	11.50	30363	11.30	11.80	11.20	11.50	11.40	11.50	-	499,410	574,793	11.51
BTSGIF	8.60	30363	8.60	8.65	8.50	8.55	8.55	8.60	(0.05)	49,033	42,005	8.57
III	3.80	30363	3.78	3.84	3.74	3.82	3.80	3.82	0.02	3,844	1,463	3.81
JUTHA	0.31	30363	-	0.31	0.23	0.23	0.25	0.31	(0.08)	56	1	0.24
JWD	6.60	30363	6.50	7.05	6.50	7.00	7.00	7.05	0.40	11,992	8,273	6.9
KWC	295.00	270263	-	294.00	294.00	294.00	281.00	295.00	(1.00)	2	59	294
NOK	1.40	30363	1.39	1.39	1.27	1.31	1.31	1.38	(0.09)	1,211	162	1.34
NYT	3.48	30363	3.46	3.48	3.44	3.46	3.46	3.48	(0.02)	2,914	1,009	3.46
PORT	1.49	30363	1.46	1.52	1.45	1.46	1.46	1.48	(0.03)	34,543	5,080	1.47
PRM	4.50	30363	4.38	4.58	4.32	4.44	4.44	4.46	(0.06)	118,918	53,175	4.47
PSL	4.40	30363	4.36	4.72	4.34	4.50	4.48	4.50	0.10	99,965	45,966	4.6
RCL	2.30	30363	2.26	2.30	2.18	2.30	2.26	2.30	-	1,986	448	2.26
TFFIF	11.90	30363	11.90	12.10	11.70	12.00	12.00	12.10	0.10	157,190	187,146	11.91
THAI	4.06	30363	4.04	4.58	4.02	4.46	4.46	4.48	0.40	84,528	36,461	4.31
TSTE	5.85	270263	-	-	-	-	5.60	7.10	-	-	-	0
TTA	2.82	30363	2.82	2.94	2.82	2.94	2.92	2.94	0.12	13,496	3,902	2.89
WICE	1.68	30363	1.68	1.72	1.68	1.71	1.71	1.72	0.03	4,018	683	1.7
Automotive												
AH	9.15	30363	9.10	9.15	8.85	9.10	9.10	9.15	(0.05)	15,548	13,971	8.99
APCS	4.06	30363	4.02	4.06	4.00	4.06	4.02	4.06	-	260	105	4.02
BAT-3K	198.00	30363	-	-	-	-	195.00	232.00	-	-	-	0
CWT	1.90	30363	1.91	1.94	1.90	1.94	1.93	1.94	0.04	4,811	926	1.93
EASON	0.90	30363	-	1.07	0.87	1.05	1.03	1.06	0.15	5,162	503	0.97
GYT	201.00	30363	-	201.00	201.00	201.00	195.00	202.00	-	1	20	201
HFT	2.72	30363	2.70	2.78	2.70	2.78	2.76	2.78	0.06	2,340	641	2.74
IHL	3.08	30363	-	3.10	3.00	3.06	3.04	3.06	(0.02)	887	269	3.03
INGRS	0.38	30363	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.01	7,153	279	0.39
IRC	14.70	30363	-	15.00	14.70	14.70	14.70	14.90	-	165	243	14.72
PCSGH	5.55	30363	-	5.80	5.50	5.60	5.45	5.60	0.05	110	61	5.5
SAT	13.00	30363	12.00	12.50	12.00	12.40	12.40	12.50	(0.60)	17,302	21,233	12.27
SPG	12.90	30363	-	-	-	-	12.60	13.10	-	-	-	0
STANLY	142.00	30363	142.00	142.50	140.50	142.00	141.50	143.00	-	139	1,966	141.41
TKT	0.78	30363	-	0.82	0.79	0.79	0.79	0.82	0.01	261	21	0.81
TNPC	0.58	30363	0.63	0.66	0.61	0.61	0.61	0.65	0.03	1,755	111	0.63
TRU	4.36	30363	4.40	4.40	4.30	4.40	4.34	4.40	0.04	125	55	4.36
TSC	10.10	30363	-	-	-	-	10.00	10.30	-	-	-	0
Industrial Materials												
ALLA	1.20	30363	1.18	1.22	1.17	1.21	1.20	1.21	0.01	10,840	1,287	1.19
ASEFA	3.02	30363	3.00	3.02	2.96	3.02	3.00	3.02	-	1,105	328	2.97
CPT	0.63	30363	0.62	0.64	0.62	0.64	0.63	0.64	0.01	15,702	1,003	0.64
CRANE	1.60	30363	1.79	1.81	1.62	1.68	1.68	1.72	0.08	8,747	1,493	1.71
CTW	5.00	30363	-	5.00								

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HTECH	2.02	30363	1.95	2.04	1.91	2.00	2.00	2.04	(0.02)	3,118	619	1.99
KKC	0.45	30363	-	0.45	0.43	0.44	0.43	0.44	(0.01)	542	24	0.44
PK	0.84	30363	-	0.84	0.80	0.80	0.80	0.83	(0.04)	220	18	0.81
SNC	7.45	30363	7.50	8.10	7.45	8.05	8.00	8.05	0.60	2,747	2,131	7.76
STARK	2.04	30363	2.02	2.04	2.00	2.02	2.00	2.02	(0.02)	3,604	724	2.01
TCJ	2.88	30363	-	2.80	2.54	2.80	2.60	2.80	(0.08)	263	71	2.71
VARO	6.50	280163	-	6.00	6.00	6.00	5.05	6.50	(0.50)	42	25	6
Property Fund & REI												
AIMCG	6.60	30363	6.60	6.60	6.55	6.60	6.55	6.60	-	3,670	2,422	6.6
AIMIRT	12.50	30363	-	12.70	12.50	12.70	12.70	12.80	0.20	1,069	1,355	12.68
AMATAR	11.50	30363	-	-	-	-	11.20	11.60	-	-	-	0
B-WORK	12.50	30363	-	12.50	12.50	12.50	12.40	12.50	-	3,161	3,951	12.5
BKER	8.75	30363	-	8.80	8.65	8.80	8.80	8.85	0.05	4,089	3,586	8.77
BKKCP	12.80	30363	-	12.80	12.70	12.70	12.70	12.80	(0.10)	34	43	12.71
BOFFICE	16.90	30363	16.90	17.20	16.90	17.20	17.00	17.20	0.30	55	94	17.03
CPNCG	10.90	30363	-	11.00	10.70	11.00	10.80	11.00	0.10	4,346	4,697	10.81
CPNREIT	33.25	30363	32.75	33.25	32.50	33.25	33.00	33.25	-	24,649	81,121	32.91
CPTGF	12.70	30363	12.60	12.90	12.60	12.90	12.90	13.00	0.20	1,695	2,165	12.77
CTARAF	5.40	30363	5.35	5.40	5.35	5.40	5.35	5.40	-	1,600	860	5.38
DREIT	5.35	30363	5.30	5.30	5.30	5.30	5.25	5.30	(0.05)	318	169	5.3
ERWPF	4.92	30363	-	4.90	4.80	4.90	4.90	4.92	(0.02)	103	49	4.8
FTREIT	16.10	30363	16.10	16.60	15.90	16.50	16.50	16.60	0.40	27,927	45,760	16.39
FUTUREPF	22.50	30363	-	22.50	22.10	22.10	22.10	22.50	(0.40)	2,511	5,614	22.36
GAHREIT	8.70	30363	-	8.80	8.60	8.60	8.55	8.70	(0.10)	18	15	8.6
GOLDPF	7.00	30363	-	7.35	6.95	7.00	6.90	7.00	-	141	99	7
GVREIT	17.20	30363	17.00	17.30	17.00	17.30	17.30	17.70	0.10	2,287	3,933	17.2
HPF	4.70	30363	4.68	4.70	4.60	4.70	4.60	4.70	-	1,244	573	4.61
HREIT	8.45	30363	8.45	8.60	8.40	8.60	8.55	8.60	0.15	1,984	1,683	8.48
IMPACT	19.60	30363	19.60	19.90	19.20	19.60	19.50	19.60	-	13,964	27,247	19.51
KPNPF	7.85	30363	-	-	-	-	7.75	7.85	-	-	-	0
LHHOTEL	16.00	30363	16.10	16.10	16.00	16.00	16.00	16.10	-	1,477	2,367	16.02
LHPF	7.60	30363	7.70	7.70	7.60	7.70	7.65	7.70	0.10	497	380	7.65
LHSC	16.70	30363	16.70	17.00	16.40	17.00	16.80	17.00	0.30	2,225	3,701	16.63
LUXF	7.45	30363	-	7.45	7.35	7.40	7.35	7.40	(0.05)	621	462	7.44
M-II	7.65	20363	-	-	-	-	7.60	8.00	-	-	-	0
M-PAT	4.90	30363	-	4.90	4.86	4.90	4.44	5.00	-	70	34	4.88
M-STOR	6.50	30363	-	6.60	6.40	6.60	6.30	6.50	0.10	55	36	6.53
MIPF	12.20	30363	-	-	-	-	11.70	13.50	-	-	-	0
MIT	2.60	280263	-	2.48	2.48	2.48	2.48	2.60	(0.12)	1	-	2.48
MJLF	9.40	30363	9.55	9.60	9.40	9.60	9.40	9.60	0.20	112	106	9.47
MNIT	1.40	20363	-	1.44	1.36	1.44	1.36	1.44	0.04	47	6	1.36
MNIT2	5.00	270263	-	-	-	-	4.60	5.05	-	-	-	0
MNRF	3.00	30363	2.80	2.88	2.78	2.88	2.78	2.90	(0.12)	106	29	2.78
POPF	10.90	30363	-	11.20	10.70	11.20	11.10	11.20	0.30	2,692	2,947	10.95
PPF	11.30	30363	-	11.40	11.30	11.30	11.20	11.30	-	661	748	11.32
QHHR	8.05	30363	8.05	8.05	8.00	8.05	8.00	8.05	-	7,564	6,066	8.02
QHOP	3.50	30363	-	3.52	3.46	3.50	3.48	3.50	-	91	32	3.49
QHPF	12.60	30363	12.50	12.70	12.50	12.70	12.60	12.70	0.10	7,160	9,021	12.6
SBPF	2.40	30363	-	-	-	-	2.14	2.28	-	-	-	0
SHREIT	4.78	30363	4.40	4.70	4.18	4.20	4.18	4.20	(0.58)	1,672	728	4.36
SIRIP	10.50	30363	-	-	-	-	10.10	10.80	-	-	-	0
SPF	16.50	30363	16.30	16.40	16.10	16.30	16.20	16.30	(0.20)	1,810	2,945	16.27
SPRIME	13.20	30363	13.20	13.40	13.10	13.40	13.30	13.40	0.20	2,324	3,083	13.27
SRIPANWA	9.20	30363	8.90	9.10	8.80	9.00	8.95	9.05	(0.20)	352	313	8.9
SSPF	9.40	30363	-	9.40	9.30	9.40	9.25	9.50	-	15	14	9.37
SSTRT	5.65	30363	-	-	-	-	5.60	5.65	-	-	-	0
TIF1	8.90	30363	-	8.95	8.85	8.95	8.80	9.00	0.05	28	25	8.88
TLGF	19.80	30363	19.80	20.00	19.70	19.90	19.80	19.90	0.10	10,350	20,555	19.86
TLHPF	10.60	30363	-	-	-	-	10.60	10.70	-	-	-	0
TNPF	2.50	20363	2.50	2.52	2.40	2.40	2.40	3.08	(0.10)	85	21	2.5
TPRIME	16.20	30363	15.80	15.80	15.80	15.80	15.90	16.40	(0.40)	1	2	15.8
TTLPF	21.80	30363	-	21.70	21.20	21.70	21.10	21.70	(0.10)	6	13	21.28
TU-PF	1.59	260263	-	1.40	1.40	1.40	1.21	2.06	(0.19)	200	28	1.4
URBNPF	3.98	30363	3.98	3.98	3.66	3.86	3.86	3.96	(0.12)	88	33	3.78
WHABT	9.20	30363	9.20	9.40	9.20	9.40	9.30	9.40	0.20	28	26	9.29
WHART	16.40	30363	16.50	16.90	16.40	16.70	16.70	16.90	0.30	8,392	13,966	16.64
Steel												
AMC	1.36	30363	-	1.39	1.33	1.39	1.34	1.39	0.03	13	2	1.36
BSBM	0.86	30363	-	0.86	0.85	0.86	0.85	0.86	-	2,453	209	0.85
CEN	0.48	20363	0.45	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.05)	5,499	236	0.43
CITY	1.68	30363	1.74	1.74	1.48	1.61	1.56	1.74	(0.07)	162	26	1.6
CSP	0.65	30363	-	0.67	0.67	0.67	0.63	0.67	0.02	10	1	0.67
GJS	0.10	30363	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	18,117	177	0.1
GSTEEL	0.09	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.43	30363	-	0.46	0.40	0.41	0.40	0.41	(0.02)	5,133	211	0.41
LHK	2.12	30363	2.12	2.18	2.10	2.16	2.16	2.18	0.04	697	149	2.14
MAX	0.01	30363	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	98,042	98	0.01
MCS	9.00	30363	8.90	8.95	8.70	8.95	8.90	8.95	(0.05)	7,919	7,027	8.87
MILL	0.58	30363	0.58	0.59	0.58	0.59	0.58	0.59	0.01	3,706	215	0.58
PAP	2.40	30363	2.40	2.46	2.40	2.46	2.44	2.46	0.06	12,443	3,020	2.43
PERM	0.60	30363	0.59	0.61	0.59	0.61	0.60	0.61	0.01	170	10	0.6
RICH	0.07	90560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAM	0.24	30363	-	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.01	2,716	65	0.24
SMIT	3.36	30363	-	3.42	3.36	3.40	3.40	3.42	0.04	1,124	382	3.4
SSI	0.05	260459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSSC	1.98	30363	-	2.02	1.99	2.02	2.00	2.02	0.04	355	71	2.01
TGPRO	0.05	30363	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	777	4	0.05
THE	1.37	30363	-	1.40	1.37	1.37	1.37	1.38	-	20,671	2,853	1.38
TIW	198.00	30363	-	-	-	-	166.00	197.00	-	-	-	0
TMT	3.84	30363	-	3.86	3.82	3.82	3.82	3.84	(0.02)	478	183	3.83
TSTH	0.32	30363	-	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	-	1,007	32	0.32
TWP	1.91	30363	1.88	2.00	1.87	1.88	1.88	1.97	(0.03)	633	121	1.92
TYCN	2.00	20363	-	-	-	-	1.81	2.04	-	-	-	0
Construction Service												
BJCHI	1.85	30363	1.82	1.84	1.80	1.83	1.83	1.84	(0.02)	21,136	3,860	1.83
BKD	2.14	30363	-	2.16	2.12	2.14	2.12	2.14	-	305	65	2.14
CK	19.10	30363	18.80	19.50	18.70	19.30	19.30	19.40	0.20	132,093	252,870	19.14
CNT	0.99	30363	0.97	1.02	0.97	1.01	0.99	1.01	0.02	911	91	1
EMC	0.09	30363	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	30,473	288	0.09
ITD	1.19	30363	1.17	1.20	1.15	1.19	1.19	1.20	-	90,592	10,692	1.18
NWR	0.33	30363	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	-	41,669	1,370	0.33
PAE	0.07	90559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLE	0.87	30363	0.87	0.88	0.86	0.87	0.87	0.88	-	10,001	869	0.87
PREB	8.00	30363	8.05	8.05	8.00	8.00	8.00	8.05	-	845	678	8.02
PYLON	4.74	30363	4.70	4.78	4.70	4.78	4.76	4.78	0.04	10,770	5,096	4.73
SEAFCO	5.55	30363	5.50	5.60	5.45	5.60	5.55	5.60	0.05	20,720	11,482	5.54
SQ	1.58	30363	1.54	1.58	1.54	1.58	1.57	1.58	-	7,654	1,197	1.56

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SRICHA	6.05	30363	6.10	6.25	6.10	<b>6.25</b>	6.15	6.25	0.20	316	196	6.19
STEC	15.40	30363	15.20	15.80	15.10	<b>15.80</b>	15.70	15.80	0.40	191,228	297,981	15.58
STPI	4.44	30363	4.42	4.60	4.32	<b>4.54</b>	4.52	4.54	0.10	50,419	22,631	4.49
SYNTEC	1.42	30363	1.42	1.45	1.41	<b>1.44</b>	1.43	1.44	0.02	14,351	2,055	1.43
TPOLY	2.02	30363	2.02	2.02	1.96	<b>2.00</b>	1.99	2.00	(0.02)	2,267	452	2
TRC	0.09	30363	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.09	0.10	0.01	20,246	185	0.09
TRITN	0.25	30363	-	0.25	0.23	<b>0.24</b>	0.23	0.24	(0.01)	287,412	6,911	0.24
TTCL	3.08	30363	2.98	3.08	2.98	<b>3.06</b>	3.04	3.06	(0.02)	11,265	3,417	3.03
UNIQ	6.05	30363	6.00	6.25	6.00	<b>6.25</b>	6.20	6.25	0.20	12,959	7,911	6.1



## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Ind	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABICO	3.90	30363	3.90	3.96	3.84	3.84	3.84	3.90	(0.06)	174.00	68.00	3.00
AU	6.75	30363	6.65	7.30	6.60	7.25	7.25	7.30	0.50	138,498.00	98,013.00	7.00
JCKH	0.21	30363	0.19	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	142.00	3.00	-
KASET	1.04	30363	1.05	1.06	1.04	1.05	1.05	1.06	0.01	90.00	9.00	1.00
MM	2.30	30363	-	2.22	2.22	2.22	2.20	2.30	(0.08)	40.00	9.00	2.00
SUN	1.44	30363	1.45	1.49	1.42	1.44	1.44	1.48	-	3,067.00	448.00	1.00
TACC	3.34	30363	3.36	3.42	3.28	3.34	3.34	3.36	-	6,680.00	2,238.00	3.00
TMILL	2.72	30363	2.72	2.72	2.68	2.72	2.70	2.72	-	153.00	41.00	2.00
XO	3.88	30363	3.90	4.22	3.88	4.06	4.06	4.10	0.18	5,737.00	2,336.00	4.00
Consumer Produ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BGT	0.74	30363	-	0.76	0.68	0.74	0.68	0.75	-	67.00	5.00	-
BIZ	3.28	30363	3.20	3.44	3.20	3.36	3.34	3.36	0.08	20,613.00	6,877.00	3.00
DOD	6.45	30363	6.40	6.60	6.35	6.55	6.55	6.60	0.10	9,527.00	6,190.00	6.00
ECF	1.20	30363	1.19	1.20	1.16	1.18	1.17	1.18	(0.02)	79,029.00	9,343.00	1.00
HPT	0.44	30363	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.01)	483.00	21.00	-
IP	4.40	30363	4.44	4.54	4.26	4.46	4.46	4.48	0.06	4,704.00	2,103.00	4.00
JUBILE	17.40	30363	17.40	17.40	17.20	17.30	17.20	17.30	(0.10)	2,012.00	3,485.00	17.00
MOONG	3.50	30363	3.42	3.54	3.42	3.52	3.50	3.54	0.02	1,106.00	382.00	3.00
NPK	15.00	30363	-	14.10	13.20	13.20	14.00	14.70	(1.80)	32.00	43.00	13.00
OCEAN	1.05	30363	1.04	1.04	1.02	1.04	1.02	1.04	(0.01)	11,912.00	1,225.00	1.00
TM	2.54	30363	2.56	2.72	2.54	2.64	2.64	2.66	0.10	14,259.00	3,778.00	2.00
Financials (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACAP	0.74	30363	0.74	0.78	0.74	0.74	0.74	0.75	-	3,853.00	288.00	-
AF	0.61	30363	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	-	97.00	6.00	-
AIRA	1.04	30363	-	1.05	1.05	1.05	1.06	1.19	0.01	1.00	-	1.00
ASN	6.10	30363	-	-	-	-	5.90	6.10	-	-	-	-
BROOK	0.40	30363	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	-	9,321.00	372.00	-
CHAYO	5.60	30363	5.50	6.15	5.40	6.10	6.05	6.10	0.50	125,861.00	72,951.00	5.00
GCAP	1.56	30363	1.56	1.57	1.53	1.54	1.54	1.57	(0.02)	6,241.00	961.00	1.00
LIT	3.06	30363	3.02	3.14	3.02	3.14	3.10	3.14	0.08	3,280.00	1,006.00	3.00
MITSIB	1.06	30363	1.06	1.08	1.05	1.07	1.07	1.08	0.01	3,094.00	331.00	1.00
SGF	0.40	30363	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	17,211.00	682.00	-
Industrials (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2S	1.80	30363	1.80	1.85	1.73	1.82	1.80	1.82	0.02	446.00	81.00	1.00
ACG	0.85	30363	0.87	0.90	0.84	0.89	0.87	0.89	0.04	1,630.00	143.00	-
ADB	0.37	30363	0.37	0.38	0.36	0.37	0.36	0.37	-	7,088.00	262.00	-
BM	1.67	30363	-	1.64	1.60	1.63	1.62	1.63	(0.04)	41.00	7.00	1.00
CHO	0.47	30363	0.47	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.01)	27,757.00	1,274.00	-
CHOW	0.97	30363	-	0.97	0.94	0.95	0.95	0.97	(0.02)	318.00	30.00	-
CIG	0.17	30363	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	3,663.00	62.00	-
COLOR	1.01	30363	-	1.01	1.00	1.01	1.00	1.01	-	130.00	13.00	1.00
CPR	2.68	30363	-	2.72	2.68	2.68	2.68	2.72	-	347.00	93.00	2.00
FPI	2.20	30363	-	2.26	2.12	2.24	2.20	2.22	0.04	2,263.00	501.00	2.00
GTB	0.59	30363	0.63	0.63	0.60	0.61	0.61	0.62	0.02	17,779.00	1,106.00	-
KCM	0.34	30363	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	-	1,572.00	54.00	-
KUMWEL	0.66	30363	0.66	0.67	0.65	0.66	0.66	0.67	-	812.00	53.00	-
KWM	0.76	30363	0.77	0.79	0.76	0.77	0.76	0.77	0.01	887.00	68.00	-
MBAX	2.94	30363	-	2.96	2.92	2.96	2.90	2.96	0.02	46.00	13.00	2.00
MGT	1.34	30363	-	1.38	1.34	1.34	1.33	1.37	-	138.00	19.00	1.00
NDR	1.03	30363	-	1.02	1.00	1.02	0.91	1.02	(0.01)	48.00	5.00	1.00
PDG	2.86	30363	-	2.88	2.84	2.88	2.86	2.90	0.02	465.00	133.00	2.00
PIMO	0.97	30363	-	1.00	0.95	0.97	0.97	0.98	-	2,338.00	226.00	-
PJW	1.05	30363	-	1.05	1.02	1.04	1.03	1.04	(0.01)	601.00	63.00	1.00
PPM	0.55	30363	-	0.59	0.56	0.56	0.56	0.58	0.01	87.00	5.00	-
RWI	1.14	30363	-	1.13	1.13	1.13	1.13	1.14	(0.01)	24.00	3.00	1.00
SALEE	0.73	30363	-	0.84	0.73	0.79	0.75	0.79	0.06	5,873.00	486.00	-
SANKO	0.89	30363	-	0.90	0.87	0.90	0.87	0.90	0.01	2,004.00	177.00	-
SELIC	2.00	30363	2.06	2.06	1.98	2.06	2.04	2.06	0.06	2,351.00	471.00	2.00
SWC	3.90	30363	4.10	4.16	4.00	4.08	4.06	4.08	0.18	6,173.00	2,526.00	4.00
TMC	0.28	30363	0.28	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	-	4,769.00	132.00	-
TMI	0.71	30363	-	0.71	0.70	0.71	0.70	0.71	-	8,835.00	623.00	-
TMW	36.75	30363	36.50	36.50	35.75	36.25	36.00	36.50	(0.50)	137.00	494.00	36.00
TPAC	8.80	30363	-	8.80	8.80	8.80	8.60	8.80	-	400.00	352.00	8.00
TPLAS	1.03	30363	1.06	1.06	1.02	1.04	1.03	1.04	0.01	600.00	62.00	1.00
UBIS	5.00	30363	-	5.00	5.00	5.00	4.90	5.00	-	14.00	7.00	5.00
UEC	0.73	30363	0.72	0.74	0.72	0.74	0.72	0.74	0.01	32.00	2.00	-
UKEM	0.40	30363	0.40	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	-	5,114.00	204.00	-
UREKA	0.90	30363	0.89	0.91	0.89	0.90	0.90	0.91	-	1,142.00	102.00	-
YUASA	11.70	30363	11.50	12.10	11.40	11.60	11.60	11.80	(0.10)	702.00	819.00	11.00
ZIGA	0.95	30363	-	0.96	0.92	0.96	0.93	0.96	0.01	456.00	42.00	-
Property & Cons	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALL	2.70	30363	2.78	2.78	2.70	2.72	2.72	2.74	0.02	21,973.00	5,983.00	2.00
ARIN	0.64	30363	0.64	0.66	0.62	0.63	0.63	0.64	(0.01)	13,654.00	879.00	-
ARROW	7.30	30363	7.25	7.45	7.25	7.40	7.40	7.45	0.10	236.00	174.00	7.00
BC	1.14	30363	1.14	1.15	1.14	1.15	1.14	1.15	0.01	1,306.00	149.00	1.00
BSM	0.27	30363	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	-	689.00	18.00	-
BTW	0.49	30363	-	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.01)	116.00	6.00	-
CAZ	1.79	30363	1.80	1.87	1.74	1.81	1.81	1.85	0.02	8,068.00	1,455.00	1.00
CHEWA	0.36	30363	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	11,778.00	413.00	-
CMC	0.75	30363	0.75	0.76	0.74	0.75	0.75	0.76	-	2,760.00	208.00	-
CRD	0.56	30363	-	0.55	0.54	0.55	0.54	0.55	(0.01)	1,003.00	55.00	-
DIMET	0.48	140263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLOYD	1.25	30363	-	1.25	1.23	1.25	1.24	1.25	-	268.00	33.00	1.00
HYDRO	0.19	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JSP	0.22	30363	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.01	16,537.00	364.00	-
K	0.88	30363	-	0.87	0.82	0.85	0.85	0.86	(0.03)	226.00	19.00	-
KUN	0.93	30363	0.93	0.93	0.91	0.93	0.92	0.93	-	4,131.00	382.00	-
META	1.29	30363	1.29	1.29	1.27	1.29	1.28	1.29	-	6,510.00	836.00	1.00
PPS	0.36	30363	0.36	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	0.01	8,269.00	299.00	-
PROUD	1.21	30363	1.24	1.29	1.21	1.24	1.16	1.24	0.03	8.00	1.00	1.00
SMART	1.00	30363	-	1.00	0.98	1.00	0.98	0.99	-	4,032.00	397.00	-
STAR	2.64	30363	-	2.70	2.62	2.62	2.62	2.68	(0.02)	350.00	93.00	2.00
STC	0.77	30363	0.79	0.80	0.76	0.77	0.77	0.78	-	60,063.00	4,681.00	-
STI	4.46	30363	-	4.78	4.40	4.66	4.44	4.66	0.20	2,024.00	905.00	4.00
T	0.03	30363	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	505.00	2.00	-
TAPAC	6.80	30363	6.80	7.00	6.80	6.85	6.85	6.95	0.05	3,412.00	2,345.00	6.00
THANA	1.15	30363	-	1.15	1.15	1.15	1.11	1.15	-	50.00	6.00	1.00
TIGER	2.08	30363	1.99	2.08	1.99	2.00	2.00	2.02	(0.08)	2,737.00	547.00	2.00
TITLE	2.90	30363	2.66	2.90	2.66	2.90	2.90	2.92	-	2,114.00	591.00	2.00
Resources (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABM	0.55	30363	-	0.56	0.52	0.54	0.51	0.54	(0.01)	407.00	21.00	-
AGE	0.86	30363	0.86	0.87								

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TPCH	10.30	30363	10.10	10.30	10.10	10.30	10.20	10.30	-	1,064.00	1,084.00	10.00
TRT	1.82	30363	1.81	1.81	1.78	1.80	1.78	1.80	(0.02)	787.00	142.00	1.00
UMS	0.20	30363	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.20	(0.03)	4.00	-	-
UWC	0.02	30363	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	490,420.00	981.00	-
Services (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A5	1.50	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKP	0.94	30363	0.94	0.94	0.92	0.92	0.92	0.94	(0.02)	6,264.00	583.00	-
AMA	4.36	30363	4.34	4.48	4.34	4.46	4.46	4.50	0.10	1,873.00	822.00	4.00
ARIP	0.33	30363	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	2,076.00	70.00	-
ATP30	0.91	30363	0.87	0.93	0.87	0.90	0.90	0.91	(0.01)	9,489.00	843.00	-
AUCT	5.85	30363	5.70	6.00	5.70	5.85	5.85	5.90	-	17,351.00	10,277.00	5.00
BOL	2.70	30363	2.56	2.62	2.52	2.60	2.58	2.60	(0.10)	1,414.00	364.00	2.00
CHUO	0.19	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CMO	1.03	30363	1.01	1.02	1.00	1.01	1.00	1.01	(0.02)	685.00	69.00	1.00
D	3.16	30363	3.14	3.18	3.14	3.16	3.14	3.16	-	86.00	27.00	3.00
DCORP	0.35	30363	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	1,438.00	48.00	-
EFORL	0.04	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETE	0.52	30363	-	0.53	0.52	0.53	0.53	0.54	0.01	929.00	48.00	-
FSMART	6.90	30363	6.75	7.00	6.75	6.90	6.90	6.95	-	15,724.00	10,844.00	6.00
FVC	0.31	30363	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	6,180.00	185.00	-
GSC	0.67	30363	0.65	0.70	0.65	0.70	0.69	0.70	0.03	870.00	60.00	-
HARN	2.08	30363	2.06	2.08	2.04	2.08	2.06	2.08	-	3,115.00	642.00	2.00
IMH	2.22	30363	2.24	2.40	2.24	2.30	2.30	2.34	0.08	3,875.00	898.00	2.00
JKN	4.14	30363	4.10	4.28	4.10	4.26	4.24	4.26	0.12	52,116.00	21,900.00	4.00
KIAT	0.33	30363	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	-	4,668.00	152.00	-
KOOL	0.79	30363	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.01	5,125.00	413.00	-
LDC	0.72	30363	-	0.74	0.72	0.74	0.72	0.74	0.02	1,924.00	140.00	-
MORE	0.37	30363	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	-	158,729.00	5,924.00	-
MPG	0.26	30363	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.23	(0.04)	1,264.00	28.00	-
MVP	1.52	30363	-	1.65	1.50	1.50	1.50	1.63	(0.02)	258.00	39.00	1.00
NBC	0.49	30363	0.49	0.49	0.47	0.49	0.47	0.49	-	207.00	10.00	-
NCL	0.82	30363	-	0.89	0.77	0.86	0.82	0.86	0.04	1,954.00	152.00	-
NEWS	0.01	30363	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,076.00	1.00	-
NINE	1.90	30363	1.99	1.99	1.99	1.99	1.52	1.99	0.09	5.00	1.00	1.00
OTO	2.96	30363	-	3.00	2.94	2.96	2.96	3.00	-	1,068.00	316.00	2.00
PHOL	1.93	30363	-	1.95	1.90	1.92	1.92	1.93	(0.01)	11,229.00	2,167.00	1.00
PICO	3.54	30363	-	-	-	-	3.48	3.52	-	-	-	-
QLT	4.98	30363	-	5.00	4.92	4.92	4.92	4.96	(0.06)	859.00	423.00	4.00
RP	1.22	30363	-	1.25	1.17	1.20	1.19	1.20	(0.02)	381.00	46.00	1.00
SE	1.53	30363	-	1.54	1.53	1.53	1.52	1.54	-	821.00	126.00	1.00
SONIC	0.92	30363	-	0.92	0.92	0.92	0.91	0.92	-	125.00	12.00	-
SPA	10.90	30363	11.00	11.00	10.70	10.90	10.80	10.90	-	3,255.00	3,532.00	10.00
THMUI	0.43	30363	0.42	0.43	0.41	0.41	0.40	0.41	(0.02)	408.00	17.00	-
TNDT	3.44	30363	-	3.44	3.28	3.40	3.30	3.40	(0.04)	1,288.00	432.00	3.00
TNH	30.75	30363	30.75	30.75	30.00	30.75	30.25	31.00	-	64.00	196.00	30.00
TNP	2.06	30363	2.06	2.18	2.04	2.10	2.06	2.10	0.04	11,389.00	2,383.00	2.00
TSF	0.01	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TVD	0.59	30363	0.59	0.60	0.57	0.58	0.58	0.59	(0.01)	27,215.00	1,592.00	-
TVT	0.47	30363	-	0.49	0.45	0.45	0.45	0.48	(0.02)	1,281.00	59.00	-
VL	1.14	30363	1.14	1.14	1.12	1.12	1.12	1.13	(0.02)	112,232.00	12,679.00	1.00
WINNER	2.06	30363	2.10	2.12	2.06	2.06	2.06	2.08	-	652.00	136.00	2.00
YGG	4.76	30363	-	4.86	4.74	4.78	4.76	4.78	0.02	1,455.00	699.00	4.00
Technology (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APP	1.56	30363	1.55	1.62	1.52	1.59	1.59	1.60	0.03	2,749.00	429.00	1.00
COMAN	2.20	30363	-	2.40	2.40	2.40	2.12	2.30	0.20	1.00	-	2.00
ICN	1.69	30363	1.61	1.62	1.56	1.57	1.57	1.59	(0.12)	8,277.00	1,310.00	1.00
INSET	2.60	30363	2.58	2.58	2.56	2.58	2.58	2.60	(0.02)	17,629.00	4,518.00	2.00
IRCP	0.41	30363	0.41	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	-	547.00	22.00	-
ITEL	2.04	30363	2.02	2.12	2.02	2.06	2.06	2.08	0.02	5,813.00	1,201.00	2.00
NETBAY	29.25	30363	28.50	29.75	28.00	29.75	29.00	29.75	0.50	3,798.00	11,022.00	29.00
PLANET	0.89	30363	-	0.89	0.89	0.89	0.88	0.89	-	6.00	1.00	-
SIMAT	1.84	30363	1.88	1.94	1.87	1.92	1.92	1.94	0.08	39,948.00	7,661.00	1.00
SKY	13.70	30363	-	13.60	13.50	13.60	13.60	13.70	(0.10)	1,205.00	1,630.00	13.00
SPVI	2.18	30363	2.14	2.34	2.12	2.28	2.28	2.32	0.10	37,340.00	8,419.00	2.00
TPS	2.02	30363	2.02	2.02	1.96	2.00	2.00	2.02	(0.02)	7,843.00	1,544.00	1.00
UPA	0.14	30363	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	26,375.00	369.00	-
VCOM	2.84	30363	2.38	2.84	2.28	2.34	2.30	2.34	(0.50)	4,211.00	977.00	2.00
Unit Trust	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MGE	6.90	270163	-	-	-	-	4.83	-	-	-	-	-
SCBSET	5.80	20248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1DIV	8.68	30363	-	8.70	8.59	8.70	8.70	8.73	0.02	256.00	222.00	8.00
ABFTH	1,385.00	210263	-	-	-	-	1,398.00	1,412.00	-	-	-	-
BMSCG	6.45	30363	6.45	6.57	6.45	6.57	6.52	6.57	0.12	137.00	90.00	6.00
BMSCITH	10.18	30363	10.08	10.21	10.06	10.19	10.18	10.19	0.01	2,396.00	2,434.00	10.00
BSET100	8.91	30363	8.83	8.95	8.81	8.93	8.93	8.94	0.02	4,805.00	4,291.00	8.00
CHINA	5.77	30363	5.79	5.85	5.79	5.80	5.80	5.85	0.03	768.00	447.00	5.00
EBANK	4.04	20363	-	4.06	4.06	4.06	4.06	4.09	0.02	46.00	19.00	4.00
ECOMM	7.16	280263	-	-	-	-	7.33	7.36	-	-	-	-
EFOOD	5.15	20363	-	-	-	-	5.20	5.23	-	-	-	-
EICT	4.47	30363	-	-	-	-	4.45	4.48	-	-	-	-
ENGY	5.57	30363	-	5.58	5.58	5.58	5.60	5.64	0.01	1.00	1.00	5.00
ENY	6.36	30363	-	6.36	6.36	6.36	6.36	6.39	-	1.00	1.00	6.00
ESET50	5.00	30363	-	5.05	4.90	5.05	4.80	5.05	0.05	7.00	3.00	4.00
GLD	2.15	30363	2.18	2.19	2.18	2.18	2.17	2.18	0.03	13,483.00	2,941.00	2.00
TDEX	9.11	30363	8.92	9.13	8.92	9.11	9.10	9.11	-	5,230.00	4,736.00	9.00
TGOLDETF	4.64	30363	4.71	4.76	4.70	4.70	4.69	4.71	0.06	1,416.00	667.00	4.00
TH100	4.04	30363	-	-	-	-	4.01	4.04	-	-	-	-
Warrant Foreign	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAV13C2007A	0.04	30363	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	6,926.00	22.00	-
AAV13C2008A	0.24	30363	0.21	0.26	0.20	0.24	0.23	0.24	-	286,662.00	6,469.00	-
AAV19C2003A	0.01	300163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AAV19C2004A	0.02	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	14.00	-	-
AAV19C2007A	0.18	30363	-	0.20	0.15	0.19	0.18	0.19	0.01	30,749.00	560.00	-
ADVA01C2003A	0.06	30363	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	2,173.00	11.00	-
ADVA01C2003B	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	25.00	-	-
ADVA01C2005A	0.33	30363	0.30	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	196,290.00	6,255.00	-
ADVA01C2005B	0.08	30363	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	7,718.00	62.00	-
ADVA01C2007B	0.29	30363	0.27	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	414,840.00	11,547.00	-
ADVA01C2008A	1.05	30363	1.00	1.07	0.99	1.02	1.00	1.02	(0.03)	169,616.00	17,106.00	1.00
ADVA01P2003A	0.83	30363	-	0.89	0.83	0.86	0.86	0.87	0.03	41,875.00	3,634.00	-
ADVA01P2003B	0.42	30363	-	0.46	0.42	0.43	0.43	0.44	0.01	116,135.00	5,106.00	-
ADVA01P2007B	0.38	30363	0.39	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	-	242,311.00	9,408.00	-
ADVA06												

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
ADVA13P2003A	0.27	30363	-	0.27	0.25	0.25	0.24	0.28	(0.02)	7,630.00	194.00	-
ADVA16C2002A	0.01	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADVA16C2005A	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	104.00	-	-
ADVA16C2007A	0.07	30363	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	500.00	4.00	-
ADVA16C2009A	0.27	30363	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	63,538.00	1,635.00	-
ADVA19C2002A	0.02	300163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADVA19C2005A	0.09	30363	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	13,122.00	121.00	-
ADVA19C2007A	0.85	30363	-	0.85	0.80	0.81	0.81	0.82	(0.04)	18,513.00	1,509.00	-
ADVA19C2007B	0.27	30363	0.25	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.01)	19,061.00	485.00	-
ADVA19P2002A	0.01	170263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADVA19P2006A	0.27	30363	0.28	0.29	0.26	0.27	0.28	0.29	-	18,152.00	498.00	-
ADVA24C2006A	0.24	30363	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	32,825.00	739.00	-
ADVA28C2004A	0.03	210263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
ADVA28C2005A	0.07	30363	-	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-
ADVA28C2007A	0.20	30363	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	107,670.00	2,101.00	-
ADVA28P2004A	0.22	30363	0.26	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	77,096.00	1,813.00	-
ADVA41C2004A	0.10	230163	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
ADVA41C2005A	0.12	190263	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-
ADVA41C2006A	0.12	30363	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	27,552.00	339.00	-
ADVA41C2007A	0.21	30363	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	64,734.00	1,379.00	-
ADVA41P2004A	0.55	20363	-	0.48	0.47	0.47	0.46	0.48	(0.08)	3,255.00	153.00	-
ADVA41P2005A	0.34	30363	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	5,888.00	200.00	-
ADVA42C2003A	0.01	290163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ADVA42C2005A	0.10	270263	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-
ADVA42P2007A	0.44	30363	-	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	0.01	12,316.00	557.00	-
AEON01C2005A	0.03	30363	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	12,557.00	25.00	-
AEON13C2003A	0.01	280263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AEON13C2007A	0.30	30363	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	30.00	1.00	-
AEON19C2003A	0.01	60263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AEON19C2006A	0.16	30363	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	2,559.00	38.00	-
AMAT01C2004A	0.02	30363	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	16,252.00	47.00	-
AMAT01C2004B	0.02	280263	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1.00	-	-
AMAT01C2007B	0.12	30363	0.11	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	162,657.00	2,064.00	-
AMAT01C2008A	0.32	30363	0.31	0.35	0.30	0.35	0.35	0.36	0.03	239,599.00	7,896.00	-
AMAT01P2008A	0.85	30363	0.82	0.88	0.78	0.79	0.78	0.79	(0.06)	66,210.00	5,478.00	-
AMAT06C2005A	0.01	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	100.00	-	-
AMAT08C2005A	0.03	260263	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-
AMAT11C2004A	0.01	260263	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
AMAT11C2008A	0.12	30363	0.11	0.14	0.11	0.14	0.13	0.14	0.02	93,002.00	1,188.00	-
AMAT13C2004A	0.01	270263	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7.00	-	-
AMAT13C2006A	0.05	30363	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.01	798.00	5.00	-
AMAT16C2003A	0.02	131262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AMAT16C2006A	0.02	30363	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000.00	1.00	-
AMAT16C2008A	0.16	30363	0.14	0.19	0.14	0.18	0.18	0.19	0.02	75,451.00	1,300.00	-
AMAT19C2003A	0.02	50263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AMAT19C2005A	0.05	200263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
AMAT19C2006A	0.11	30363	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	12,763.00	163.00	-
AMAT19C2008A	0.33	30363	0.32	0.37	0.31	0.36	0.36	0.37	0.03	125,626.00	4,297.00	-
AMAT24C2006A	0.02	280263	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	700.00	2.00	-
AMAT41C2003A	0.01	30363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMAT41C2004A	0.01	200263	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
AMAT41C2005A	0.03	50263	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
AMAT41C2006A	0.11	240163	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-
AMAT42C2003A	0.01	240163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AMAT42C2005A	0.05	310163	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
AMAT42C2007A	0.13	30363	-	0.16	0.13	0.15	0.16	0.17	0.02	9,704.00	141.00	-
ANAN13C2007A	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	-	1.00	-	-
ANAN19C2004A	0.01	190263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
ANAN19C2007A	0.03	30363	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-
AOT01C2004A	0.06	30363	0.05	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	135,716.00	910.00	-
AOT01C2004B	0.01	30363	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	2,501.00	5.00	-
AOT01C2006B	0.12	30363	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	220,703.00	2,788.00	-
AOT01C2007A	0.37	30363	0.34	0.39	0.34	0.38	0.38	0.39	0.01	397,421.00	14,529.00	-
AOT01P2004A	1.55	30363	1.58	1.61	1.48	1.48	1.48	1.50	(0.07)	50,827.00	7,728.00	1.00
AOT01P2004B	1.09	30363	1.02	1.14	0.97	1.01	1.00	1.01	(0.08)	19,306.00	2,017.00	1.00
AOT01P2006B	0.79	30363	0.83	0.86	0.73	0.74	0.73	0.74	(0.05)	96,679.00	7,577.00	-
AOT01P2007A	1.05	30363	1.07	1.07	0.98	0.99	0.99	1.00	(0.06)	107,822.00	11,028.00	1.00
AOT06C2003A	0.01	270263	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	63,602.00	64.00	-
AOT06C2007A	0.14	30363	0.16	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	98,759.00	1,513.00	-
AOT06P2003A	0.55	30363	-	-	-	-	-	0.31	0.90	-	-	-
AOT08C2005A	0.02	20363	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	5,005.00	10.00	-
AOT08C2006A	0.07	30363	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	101.00	1.00	-
AOT08C2007A	1.01	0	-	0.49	0.43	0.48	0.48	0.49	(0.53)	129,005.00	6,001.00	-
AOT08P2004A	0.63	30363	0.57	0.65	0.55	0.55	0.57	0.60	(0.08)	6,684.00	398.00	-
AOT11C2004A	0.04	30363	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-
AOT11P2004A	0.08	30363	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	19,557.00	160.00	-
AOT11P2007A	1.17	30363	-	1.18	1.07	1.09	1.09	1.11	(0.08)	25,297.00	2,831.00	1.00
AOT13C2004A	0.03	30363	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	20,557.00	56.00	-
AOT13C2006A	0.13	30363	0.12	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	81,943.00	1,131.00	-
AOT13C2007A	0.31	30363	0.30	0.34	0.29	0.33	0.33	0.34	0.02	109,161.00	3,477.00	-
AOT13P2004A	1.24	280263	1.10	1.10	0.87	0.87	0.87	0.93	(0.37)	1,232.00	115.00	-
AOT13P2006A	0.76	30363	0.79	0.80	0.70	0.71	0.71	0.72	(0.05)	124,523.00	9,199.00	-
AOT16C2002A	0.01	70263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AOT16C2007A	0.05	30363	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	12,437.00	55.00	-
AOT16C2009A	0.29	30363	-	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.02	34,532.00	1,048.00	-
AOT19C2002A	0.01	240263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AOT19C2005A	0.06	30363	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.01	9,314.00	55.00	-
AOT19C2007A	0.30	30363	0.28	0.34	0.27	0.32	0.32	0.33	0.02	32,499.00	1,018.00	-
AOT19P2004A	0.84	30363	0.89	0.89	0.75	0.78	0.77	0.78	(0.06)	2,682.00	230.00	-
AOT24C2003A	0.01	180263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AOT24C2006A	0.11	30363	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	4,349.00	52.00	-
AOT27C2008A	0.11	30363	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.13	0.01	8,279.00	98.00	-
AOT28C2003A	0.01	200263	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	2.00	-	-
AOT28C2006A	0.02	30363	-	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-
AOT28C2006B	0.08	30363	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	1.00	-	-
AOT28P2004A	0.81	30363	0.67	0.81	0.65	0.72	0.68	0.74	(0.09)	311.00	22.00	-
AOT41C2003A	0.02	130263	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
AOT41C2004A	0.01	210263	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
AOT41C2005A	0.02	250263	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
AOT41C2006A	0.06	20363	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.04	3,926.00	39.00	-
AOT41C2007A	0.09	260263	-	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-
AOT41C2007B	0.35	30363	-	0.39	0.33	0.37	0.37	0.39	0.02	93,838.00	3,423.00	-
AOT41P2004A	1.15	200263	-	-	-	-	-	1.00	1.03	-	-	-

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AP28C2004A	0.01	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	102.00	-	-
AP28C2006A	0.07	250263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
AWC01C2003A	0.05	30363	-	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	-	12,747.00	43.00	-
AWC01C2003B	0.01	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AWC01C2004A	0.02	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	300.00	1.00	-
AWC01P2003A	0.53	30363	0.52	0.58	0.48	0.48	0.46	0.48	(0.05)	73,242.00	3,873.00	-
AWC01P2003B	0.07	30363	0.07	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	231,595.00	1,718.00	-
AWC01P2007A	0.48	30363	0.48	0.52	0.45	0.45	0.44	0.45	(0.03)	132,958.00	6,459.00	-
AWC06C2002A	0.01	260263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AWC06C2004A	0.05	30363	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	25,388.00	116.00	-
AWC06P2002A	1.04	260263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AWC08C2004A	0.02	280263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
AWC13C2002A	0.01	270263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AWC13C2003A	0.01	20363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AWC13C2006A	0.09	30363	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	3,467.00	35.00	-
AWC13P2003A	0.01	20363	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
AWC13P2006A	0.46	30363	0.45	0.51	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.03)	122,891.00	5,550.00	-
AWC16C2005A	0.01	30363	-	0.02	0.02	0.02	-	0.01	-	1.00	-	-
AWC16C2007A	0.05	30363	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	14,820.00	67.00	-
AWC19C2003A	0.02	20363	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
AWC19C2004A	0.03	200263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AWC19C2006A	0.06	30363	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.02	100.00	1.00	-
AWC24C2007A	0.04	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1.00	-	-
AWC28C2003A	0.01	250263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AWC28C2003B	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AWC28C2003C	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AWC28C2006A	0.06	30363	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	10,800.00	71.00	-
AWC28P2003A	0.02	20363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000.00	1.00	-
AWC41C2003A	0.10	160163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
AWC41C2004A	0.02	50263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.01)	224.00	-	-
AWC41C2005A	0.10	30363	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	15,940.00	154.00	-
AWC41C2006A	0.10	30363	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	5,870.00	58.00	-
AWC41C2007A	0.09	30363	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
AWC42C2003A	0.01	300163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AWC42C2008A	0.13	30363	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	73,143.00	920.00	-
BANP01C2005A	0.02	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	120.00	-	-
BANP01C2005B	0.02	270263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	7.00	-	-
BANP01P2005A	1.01	30363	1.05	1.05	0.96	0.96	0.96	0.97	(0.05)	10,497.00	1,079.00	1.00
BANP01P2005B	0.82	30363	-	0.85	0.73	0.75	0.73	0.75	(0.07)	60,750.00	4,972.00	-
BANP06C2005A	0.02	270263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP08C2005A	0.09	110263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP08C2007A	0.09	30363	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	14,771.00	147.00	-
BANP08P2003A	1.15	30363	-	1.19	1.10	1.10	1.10	1.11	(0.05)	11,800.00	1,365.00	1.00
BANP11C2004A	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP11C2008A	0.04	280263	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
BANP13C2003A	0.01	110263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BANP13C2006A	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BANP19C2002A	0.02	210163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANP19C2004A	0.03	290163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BANP19C2005A	0.02	270263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BANP19C2007A	0.03	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	500.00	1.00	-
BANP19C2007B	0.11	30363	0.10	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	35,293.00	419.00	-
BANP19P2003A	1.12	30363	-	1.16	1.16	1.16	1.06	1.07	0.04	761.00	88.00	1.00
BANP24C2003A	0.01	130263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BANP27C2007A	0.01	280263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BANP28C2003A	0.01	170263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BANP28C2004A	0.01	260263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP41C2003A	0.01	270163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
BANP41C2004A	0.02	260263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BANP41C2005A	0.19	160163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BANP41C2006A	0.01	270263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BANP41P2005A	0.92	280263	-	-	-	-	0.80	0.82	-	-	-	-
BANP41P2007A	0.98	30363	-	-	-	-	0.91	0.93	-	-	-	-
BANP42C2004A	0.02	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BANP42C2006A	0.04	250263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP42P2005A	1.10	30363	1.14	1.14	1.00	1.04	1.02	1.04	(0.06)	2,631.00	291.00	1.00
BBL06C2007A	0.29	30363	0.27	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	86,643.00	2,324.00	-
BBL06P2004A	1.78	30363	-	-	-	-	1.86	-	-	-	-	-
BBL08C2005A	0.11	30363	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	7,529.00	75.00	-
BBL08C2007A	0.29	30363	-	0.30	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	61,893.00	1,743.00	-
BBL08P2007A	0.64	30363	-	0.67	0.64	0.67	0.67	0.68	0.03	27,659.00	1,800.00	-
BBL11C2005A	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,000.00	3.00	-
BBL11C2007A	0.07	30363	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
BBL11P2008A	0.65	30363	0.70	0.70	0.66	0.68	0.69	0.70	0.03	40,528.00	2,719.00	-
BBL13C2003A	0.01	190263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BBL13C2004A	0.07	30363	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	2,200.00	15.00	-
BBL13C2006A	0.24	30363	0.22	0.25	0.21	0.23	0.22	0.23	(0.01)	40,924.00	969.00	-
BBL13P2003A	1.07	300163	1.24	1.24	1.15	1.15	1.14	1.24	0.08	150.00	18.00	1.00
BBL13P2004A	0.69	30363	0.75	0.75	0.67	0.73	0.73	0.75	0.04	65,299.00	4,578.00	-
BBL16C2006A	0.05	30363	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	151.00	1.00	-
BBL19C2003A	0.01	280263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BBL19C2005A	0.08	30363	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	10.00	-	-
BBL19C2007A	0.30	30363	0.29	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.02)	17,588.00	509.00	-
BBL19P2002A	0.63	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BBL19P2007A	0.63	30363	0.65	0.65	0.63	0.64	0.65	0.66	0.01	10,393.00	660.00	-
BBL24C2004A	0.12	30363	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	36,772.00	440.00	-
BBL28C2003A	0.01	170263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BBL28C2005A	0.06	30363	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BBL28C2007A	0.19	30363	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	20,280.00	378.00	-
BBL41C2003A	0.01	260263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BBL41C2004A	0.30	220163	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
BBL41C2005A	0.01	200263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BBL41C2006A	0.05	30363	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
BBL41C2007A	0.22	30363	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	38,694.00	797.00	-
BBL41C2007B	0.40	30363	-	0.39	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.03)	70,280.00	2,646.00	-
BBL41P2004A	1.12	280263	-	-	-	-	0.86	0.89	-	-	-	-
BBL41P2006A	0.94	30363	-	0.92	0.90	0.90	0.93	0.95	(0.04)	1,514.00	139.00	-
BBL42C2003A	0.01	120263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BBL42C2005A	0.04	20363	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BBL42C2007A	0.23	30363	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	17,522.00	388.00	-
BCH01C2006A	0.12	30363	0.11	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	152,284.00	1,903.00	-
BCH01C2006B	0.04	30363	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BCH01P2006A	0.90	30363	-	0.92	0.87	0.87	0.85	0.87	(0.03)	18,316.00	1,663.00	-
BCH06C2006A	0.04	30363	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BCH06P2006A	1.05	270263	-	-	-	-	0.77	-	-	-	-	-
BCH08C2004A	0.02	270263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
BCH11C2008A	0.11	30363	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	25,000.00	309.00	-
BCH13C2004A	0.02	260263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BCH13C2007A	0.13	30363	-	0.14	0.12	0.14	0.14					

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BCH19C2006A	0.09	30363	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	6,891.00	69.00	-
BCH19C2008A	0.27	30363	0.26	0.31	0.26	0.30	0.30	0.31	0.03	31,834.00	903.00	-
BCH24C2003A	0.04	190263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BCH27C2003A	0.02	260263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BCH41C2005A	0.04	250263	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
BCH41C2006A	0.10	250263	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
BCP01C2005A	0.30	30363	0.28	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	639,587.00	18,395.00	-
BCP01C2005B	0.05	250263	-	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	-	2,000.00	10.00	-
BCP01P2005A	0.27	30363	0.27	0.30	0.27	0.27	0.26	0.29	-	1,230.00	36.00	-
BCP11C2004A	0.09	30163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BCP13C2003A	0.06	60263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BCP13C2003B	0.12	30363	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-
BCP13C2007A	0.11	30363	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	51,096.00	558.00	-
BCP19C2004A	0.20	30363	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	32,569.00	627.00	-
BCP19C2005A	0.05	30363	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
BCP24C2004A	0.03	120263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
BCPG01C2005A	0.17	30363	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	31,562.00	524.00	-
BCPG01C2005B	0.03	20363	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
BCPG01P2005A	0.42	30363	-	0.49	0.45	0.49	0.41	0.45	0.07	941.00	42.00	-
BCPG13C2004A	0.05	20363	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
BCPG13C2007A	0.18	30363	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	35,360.00	622.00	-
BCPG16C2009A	0.18	30363	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	6,160.00	103.00	-
BCPG19C2003A	0.02	250263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BCPG19C2005A	0.11	30363	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-
BCPG28C2003A	0.01	120263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BCPG28C2004A	0.01	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BCPG41C2005A	0.10	30363	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
BCPG42C2004A	0.03	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BCPG42C2007A	0.13	30363	-	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	(0.01)	1,719.00	21.00	-
BDMS01C2007E	0.09	30363	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	38,171.00	344.00	-
BDMS01P2008A	0.41	30363	-	0.42	0.40	0.42	0.41	0.42	0.01	131,667.00	5,427.00	-
BDMS06C2003A	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BDMS06P2004A	0.17	30363	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.01	132,321.00	2,253.00	-
BDMS08C2003A	0.02	20363	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
BDMS08C2006A	0.04	30363	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	8.00	-	-
BDMS11C2007A	0.26	30363	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	110,416.00	2,939.00	-
BDMS11C2008A	0.08	30363	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	20.00	-	-
BDMS11P2002A	0.01	270263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BDMS13C2003A	0.03	280263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BDMS13C2004A	0.02	270263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BDMS16C2006A	0.27	30363	0.25	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	118,967.00	3,180.00	-
BDMS19C2005A	0.15	30363	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	18,754.00	277.00	-
BDMS19C2005E	0.04	30363	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
BDMS24C2006A	0.06	30363	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	400.00	2.00	-
BDMS41C2004A	0.13	240263	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
BDMS41C2005A	0.07	280263	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
BDMS41C2006A	0.05	270263	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
BDMS41P2004A	0.30	30363	-	0.31	0.28	0.31	0.30	0.32	0.01	27,542.00	807.00	-
BDMS41P2006A	0.26	30363	-	0.27	0.25	0.27	0.26	0.28	0.01	8,130.00	210.00	-
BDMS42C2003A	0.03	50263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
BEAU13C2003A	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,590.00	3.00	-
BEAU13C2003B	0.01	20363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BEAU19C2002A	0.01	190263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEC01C2006A	0.13	30363	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	8,566.00	119.00	-
BEC01C2006B	0.04	30363	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	3,301.00	13.00	-
BEC01P2006A	0.76	30363	-	0.75	0.74	0.74	0.74	0.77	(0.02)	1,461.00	108.00	-
BEC16C2002A	0.01	170163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEC19C2003A	0.01	300163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BEC19C2005A	0.04	270263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BEC41C2003A	0.03	290163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BEC42C2003A	0.01	210163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BEC42C2005A	0.06	270263	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
BEM01C2004A	0.09	30363	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	62,782.00	553.00	-
BEM01C2004B	0.03	280263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1,517.00	3.00	-
BEM01P2004A	0.27	30363	0.28	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	142,340.00	3,861.00	-
BEM06C2004A	0.01	280263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50.00	-	-
BEM08C2005A	0.04	20363	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	1.00	-	-
BEM11C2003A	0.02	250263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BEM13C2004A	0.02	280263	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	300.00	1.00	-
BEM13C2007A	0.09	30363	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	5.00	-	-
BEM16C2006A	0.10	30363	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	10,724.00	112.00	-
BEM19C2005A	0.05	30363	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	2,050.00	8.00	-
BEM24C2003A	0.03	130263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BEM28C2006A	0.07	250263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BEM28C2007A	0.05	30363	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BEM41C2004A	0.15	120263	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
BEM41C2006A	0.05	30363	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
BEM41P2003A	0.11	20363	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.04)	1,000.00	8.00	-
BEM41P2004A	0.28	30363	-	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.01)	20,158.00	530.00	-
BGR101C2003A	0.13	30363	0.12	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	-	562,084.00	7,165.00	-
BGR101C2003B	0.02	30363	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,181.00	1.00	-
BGR101C2006A	0.16	30363	0.15	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	-	896,275.00	14,124.00	-
BGR101C2006B	0.04	30363	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	318,120.00	958.00	-
BGR101P2003A	0.30	30363	0.33	0.36	0.29	0.30	0.29	0.33	-	263,229.00	8,378.00	-
BGR101P2006A	1.35	30363	1.42	1.46	1.32	1.32	1.32	1.34	(0.03)	52,851.00	7,370.00	1.00
BGR106C2005A	0.05	30363	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
BGR108C2003A	0.18	30363	-	0.17	0.13	0.16	0.16	0.18	(0.02)	24,850.00	386.00	-
BGR108C2005A	0.10	30363	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	43,510.00	435.00	-
BGR111C2006A	0.32	30363	-	0.35	0.28	0.33	0.32	0.33	0.01	114,544.00	3,626.00	-
BGR111C2008A	0.14	30363	-	0.15	0.12	0.13	0.14	0.15	(0.01)	61,880.00	817.00	-
BGR113C2004A	0.02	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	100.00	-	-
BGR113C2006A	0.06	30363	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	70,351.00	402.00	-
BGR113C2007A	0.22	30363	0.22	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	-	586,378.00	12,847.00	-
BGR113C2008A	1.00	0	-	0.44	0.37	0.43	0.43	0.44	(0.57)	213,249.00	8,854.00	-
BGR113P2005A	1.02	30363	1.11	1.14	0.95	0.98	0.98	0.99	(0.04)	188,193.00	19,499.00	1.00
BGR116C2005A	0.06	30363	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	6,372.00	38.00	-
BGR119C2004A	0.16	30363	0.15	0.17	0.13	0.16	0.16	0.17	-	62,826.00	947.00	-
BGR119C2005A	0.06	30363	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	-	2,000.00	12.00	-
BGR119C2006A	0.05	30363	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	4,000.00	20.00	-
BGR119P2007A	1.02	30363	-	1.06	0.99	1.00	1.00	1.01	(0.02)	26,192.00	2,686.00	1.00
BGR124C2004A	0.17	30363	-	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	-	12,156.00	202.00	-
BGR127P2006A	0.63	30363	0.66	0.68	0.60	0.62	0.62	0.63	(0.01)	63,407.00	4,055.00	-
BGR128C2003A	0.06	270263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BGR128C2003B	0.06	210263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BGR141C2004A	0.05	30363	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
BGR141C2005A	0.05	280263	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
BGR141C2006A	0.07											

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BGR142C2006A	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	270.00	1.00	-
BH01C2004A	0.44	30363	0.42	0.47	0.41	0.47	0.47	0.48	0.03	50,348.00	2,181.00	-
BH01C2004B	0.09	30363	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	-	12,000.00	108.00	-
BH01P2004A	0.49	30363	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.04)	67,109.00	3,289.00	-
BH08C2007A	1.00	0	-	0.46	0.41	0.46	0.46	0.47	(0.54)	19,980.00	838.00	-
BH11C2002A	0.01	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BH11C2008A	0.30	30363	-	0.30	0.28	0.30	0.31	0.32	-	14,250.00	409.00	-
BH13C2006A	0.19	30363	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	13,294.00	242.00	-
BH19C2002A	0.01	50263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BH19C2003A	0.08	30363	-	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	-	5,200.00	42.00	-
BH19C2006A	0.23	30363	-	0.23	0.22	0.23	0.24	0.25	-	7,700.00	173.00	-
BH24C2003A	0.06	280263	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	-
BH27C2007A	0.30	30363	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	7,780.00	230.00	-
BH41C2003A	0.09	210263	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	-
BH41C2004A	0.14	30363	-	0.14	0.12	0.14	0.15	0.16	-	27,540.00	352.00	-
BH41C2005A	0.19	30363	-	0.19	0.17	0.19	0.20	0.21	-	17,492.00	311.00	-
BH41C2006A	0.18	30363	-	0.15	0.15	0.15	0.18	0.20	(0.03)	4.00	-	-
BH41P2004A	0.15	30363	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	200.00	3.00	-
BH41P2006A	0.67	30363	-	0.69	0.65	0.65	0.63	0.65	(0.02)	31,246.00	2,125.00	-
BH42C2003A	0.01	280263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BH42C2008A	0.42	30363	-	0.43	0.40	0.43	0.44	0.45	0.01	8,690.00	356.00	-
BJC01C2004A	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	378.00	1.00	-
BJC01C2004B	0.01	280263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BJC01P2004A	1.09	30363	-	1.12	1.05	1.07	1.07	1.10	(0.02)	30,453.00	3,296.00	1.00
BJC06C2002A	0.01	250263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJC06C2006A	0.05	30363	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	4,710.00	24.00	-
BJC11C2008A	0.14	30363	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.01)	54,149.00	803.00	-
BJC13C2002A	0.02	210163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJC13C2004A	0.02	180263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BJC13C2005A	0.04	30363	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	15.00	-	-
BJC16C2002A	0.01	181262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJC16C2006A	0.05	30363	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
BJC19C2003A	0.04	271262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BJC19C2005A	0.02	20363	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	13.00	-	-
BJC19C2007A	0.15	30363	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	12,746.00	203.00	-
BJC24C2003A	0.01	280163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BJC24C2006A	0.09	30363	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	8,866.00	89.00	-
BJC27C2009A	0.09	30363	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	9,420.00	94.00	-
BJC28C2004A	0.01	250263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BJC28C2007A	0.09	30363	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	16,000.00	136.00	-
BJC41C2004A	0.06	90163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BJC41C2005A	0.11	251262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BJC41C2006A	0.18	160163	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
BJC41C2007A	0.11	30363	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	55,702.00	613.00	-
BJC41P2004A	1.04	20363	-	-	-	-	0.91	0.95	-	-	-	-
BJC41P2005A	0.62	30363	-	-	-	-	0.60	0.63	-	-	-	-
BJC42C2004A	0.02	180263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BLAN19C2004A	0.01	260263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BLAN28C2004A	0.02	50263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BPP01C2005A	0.02	30363	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	251,418.00	863.00	-
BPP01C2005B	0.02	240263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BPP01P2005A	1.27	30363	-	1.32	1.05	1.10	1.10	1.13	(0.17)	17,599.00	2,052.00	1.00
BPP13C2004A	0.02	50263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BPP13C2007A	0.05	30363	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.02	50.00	-	-
BPP19C2002A	0.04	121262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BPP19C2005A	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BPP19C2007A	0.07	30363	-	0.11	0.07	0.10	0.09	0.10	0.03	5,317.00	40.00	-
BPP24C2003A	0.01	20363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BTS01C2005A	0.12	30363	0.11	0.14	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.01)	315,789.00	3,626.00	-
BTS01C2005B	0.02	30363	-	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	-	5,273.00	11.00	-
BTS01P2005A	0.35	30363	0.34	0.39	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.02)	157,607.00	5,529.00	-
BTS08C2005A	0.03	270263	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	530.00	2.00	-
BTS11C2003A	0.05	260263	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
BTS13C2003A	0.01	270263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BTS13C2006A	0.06	30363	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	-	13,867.00	90.00	-
BTS16C2008A	0.05	30363	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,239.00	6.00	-
BTS19C2002A	0.02	280163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS19C2005A	0.05	30363	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	5,000.00	30.00	-
BTS19C2008A	0.22	30363	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	13,825.00	325.00	-
BTS19P2002A	0.04	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS24C2007A	0.09	30363	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	21,282.00	209.00	-
BTS41C2003A	0.12	60163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BTS41C2004A	0.13	201262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BTS41C2006A	0.06	30363	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
BTS41P2004A	0.50	20363	-	0.38	0.37	0.38	0.35	0.38	(0.12)	66.00	2.00	-
BTS42C2003A	0.02	120263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BTS42C2008A	0.08	30363	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	-	5,558.00	35.00	-
CBG01C2004A	0.28	30363	-	0.28	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.01)	137,344.00	3,601.00	-
CBG01C2004B	0.03	30363	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	3,616.00	11.00	-
CBG01C2007B	0.49	30363	0.45	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.04)	302,354.00	13,442.00	-
CBG01P2003A	0.07	30363	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	68,969.00	522.00	-
CBG01P2004A	0.87	30363	0.89	0.96	0.88	0.89	0.88	0.89	0.02	60,943.00	5,468.00	-
CBG01P2007B	1.30	30363	-	1.38	1.32	1.33	1.32	1.37	0.03	26,908.00	3,599.00	1.00
CBG06C2005A	0.12	30363	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.02)	34,938.00	348.00	-
CBG08C2003A	0.05	30363	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	800.00	4.00	-
CBG08C2007A	1.00	0	-	0.77	0.73	0.76	0.76	0.77	(0.24)	47,241.00	3,574.00	-
CBG11C2002A	0.17	190263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CBG11C2008A	0.51	30363	-	0.50	0.46	0.48	0.48	0.49	(0.03)	22,064.00	1,057.00	-
CBG13C2004A	0.05	30363	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.01)	14,326.00	56.00	-
CBG13C2008A	0.73	30363	0.71	0.73	0.68	0.70	0.70	0.71	(0.03)	115,211.00	8,069.00	-
CBG13P2006A	1.22	30363	-	1.27	1.24	1.25	1.24	1.25	0.03	3,444.00	432.00	1.00
CBG16C2008A	0.29	30363	0.27	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.03)	36,412.00	949.00	-
CBG19C2004A	0.08	30363	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	1,900.00	12.00	-
CBG19C2005A	0.23	30363	-	0.22	0.20	0.20	0.21	0.22	(0.03)	44,035.00	916.00	-
CBG19P2002A	0.02	240263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CBG19P2006A	1.36	30363	-	1.43	1.35	1.37	1.37	1.38	0.01	23,054.00	3,201.00	1.00
CBG24C2003A	0.02	270263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CBG41C2003A	0.05	240263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CBG41C2004A	0.18	250263	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	-
CBG41C2005A	0.35	30363	-	0.35	0.32	0.33	0.34	0.35	(0.02)	77,580.00	2,636.00	-
CBG41C2006A	0.34	30363	-	-	-	-	0.30	0.33	-	-	-	-
CBG41P2003A	0.47	280263	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-
CBG41P2004A	1.37	20363	-	1.24	1.22	1.22	1.22	1.25	(0.15)	588.00	72.00	1.00
CBG41P2006A	1.28	30363	-	1.35	1.30	1.32	1.30	1.32	0.04	8,230.00	1,090.00	1.00
CBG42C2003A	0.01	270263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CBG42C2006A	0.13	30363	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.02)	7,904.0		

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
CENT06C2003A	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CENT06C2006A	0.06	30363	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.03	5,128.00	49.00	-
CENT06P2007A	0.66	30363	0.73	0.75	0.57	<b>0.57</b>	0.56	0.57	(0.09)	295,376.00	18,916.00	-
CENT08C2004A	0.01	260263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CENT11C2004A	0.01	180263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CENT11C2007A	0.03	30363	-	0.04	0.02	<b>0.04</b>	0.02	0.04	0.01	4.00	-	-
CENT13C2003A	0.01	170263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CENT13C2005A	0.05	30363	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-
CENT13C2006A	0.11	30363	-	0.14	0.09	<b>0.13</b>	0.14	0.15	0.02	111,777.00	1,325.00	-
CENT19C2004A	0.02	130263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
CENT19C2005A	0.05	30363	-	0.07	0.06	<b>0.07</b>	0.06	0.07	0.02	2,520.00	16.00	-
CENT19C2008A	0.43	30363	-	0.49	0.38	<b>0.48</b>	0.49	0.50	0.05	195,872.00	8,303.00	-
CENT24C2003A	0.01	300163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CENT24C2008A	0.05	210263	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-
CENT27C2008A	0.03	30363	-	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-
CENT28C2004A	0.01	20363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CENT28C2005A	0.01	270263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
CENT28C2006A	0.05	30363	-	0.09	0.07	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.04	1,300.00	10.00	-
CENT41C2003A	0.09	271162	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
CENT41C2004A	0.01	70263	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
CENT41C2005A	0.02	30363	-	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-
CENT41C2006A	0.16	30363	-	0.20	0.15	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.04	64,158.00	1,160.00	-
CENT41P2003A	1.16	280263	-	0.98	0.90	<b>0.90</b>	0.88	0.90	(0.26)	3.00	-	-
CENT42C2004A	0.01	110263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CENT42C2006A	0.03	280263	-	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-
CHG01C2006A	0.25	30363	-	0.29	0.25	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.04	33,474.00	919.00	-
CHG01C2006B	0.10	30363	-	0.13	0.11	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.03	69,608.00	846.00	-
CHG01P2006A	0.40	30363	-	0.41	0.35	<b>0.35</b>	0.35	0.36	(0.05)	34,914.00	1,332.00	-
CHG06P2003A	0.02	30363	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	27,253.00	55.00	-
CHG08C2005A	0.08	20363	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.10	0.11	0.01	1,000.00	10.00	-
CHG13C2003A	0.02	210263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHG13C2006A	0.17	30363	-	0.20	0.17	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.03	100,239.00	1,871.00	-
CHG16C2002A	0.03	210263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHG16C2009A	0.18	30363	-	0.21	0.18	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.03	23,728.00	467.00	-
CHG19C2004A	0.14	30363	-	0.16	0.14	<b>0.16</b>	0.17	0.18	0.02	4,140.00	63.00	-
CHG27C2009A	0.23	30363	-	0.26	0.23	<b>0.25</b>	0.26	0.27	0.02	12,484.00	302.00	-
CHG41C2005A	0.08	20363	-	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-
CHG42C2006A	0.14	30363	-	0.17	0.14	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.03	7,737.00	117.00	-
CK01C2005A	0.42	30363	0.40	0.45	0.38	<b>0.44</b>	0.44	0.45	0.02	255,057.00	10,756.00	-
CK01C2005B	0.16	30363	-	0.17	0.14	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	172,373.00	2,821.00	-
CK01P2005A	0.20	30363	-	0.22	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.03)	119,543.00	2,246.00	-
CK06C2004A	0.16	30363	0.14	0.18	0.13	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	60,105.00	896.00	-
CK11C2007A	0.20	30363	-	0.21	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	-	31,469.00	615.00	-
CK13C2003A	0.10	30363	-	0.10	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.10	(0.02)	2,420.00	19.00	-
CK13C2006A	0.17	30363	-	0.19	0.16	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.01	109,070.00	1,921.00	-
CK16C2003A	0.01	200263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CK16C2006A	0.14	30363	0.12	0.15	0.12	<b>0.15</b>	0.14	0.15	0.01	36,558.00	495.00	-
CK19C2002A	0.02	181162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CK19C2003A	0.01	200263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CK19C2004A	0.14	30363	-	0.16	0.13	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.02	46,343.00	727.00	-
CK19C2007A	0.19	30363	-	0.21	0.18	<b>0.21</b>	0.20	0.21	0.02	51,110.00	1,028.00	-
CK24C2003A	0.02	70263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CK27C2008A	0.35	30363	-	0.37	0.32	<b>0.37</b>	0.36	0.37	0.02	33,122.00	1,156.00	-
CK41C2003A	0.10	30363	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	-	29,808.00	298.00	-
CK41C2004A	0.08	270263	-	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-
CK41C2005A	0.10	270263	-	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-
CK42C2006A	0.18	30363	-	0.19	0.15	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	6,310.00	106.00	-
CKP01C2004A	0.02	280263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
CKP01C2004B	0.01	280263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
CKP01P2004A	0.96	30363	0.99	1.03	0.93	<b>0.95</b>	0.91	0.92	(0.01)	117,689.00	11,731.00	1.00
CKP08C2004A	0.01	280263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
CKP11C2006A	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
CKP13C2003A	0.01	230163	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-
CKP13C2004A	0.02	250263	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-
CKP13C2004B	0.09	260263	-	0.05	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.05	(0.06)	400.00	2.00	-
CKP13C2007A	0.28	30363	-	0.31	0.24	<b>0.31</b>	0.31	0.32	0.03	88,486.00	2,376.00	-
CKP16C2005A	0.01	140263	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-
CKP16C2007A	0.04	20363	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-
CKP19C2003A	0.01	80163	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-
CKP19C2005A	0.02	250263	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-
CKP19C2006A	0.10	30363	-	0.11	0.09	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	10,569.00	106.00	-
CKP24C2006A	0.09	260263	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-
CKP27C2005A	0.01	210263	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
CKP28C2003A	0.01	170263	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-
CKP28C2004A	0.01	190263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
CKP28C2004B	0.01	190263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
CKP28C2006A	0.06	30363	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.07	0.08	-	10.00	-	-
CKP41C2004A	0.03	160163	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
CKP41C2005A	1.00	0	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
CKP41C2006A	0.07	280263	-	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-
CKP41C2007A	0.24	30363	-	-	-	-	-	0.26	0.30	-	-	-
CKP42C2003A	0.03	271262	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-
CKP42C2005A	0.04	130263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
CKP42C2006A	0.11	270263	-	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-
COM708C2007A	0.09	30363	-	0.11	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.01	67,214.00	698.00	-
COM711C2004A	0.03	30363	-	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-
COM713C2004A	0.02	30363	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	41,935.00	84.00	-
COM713C2007A	0.09	30363	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.09	0.10	0.01	17,443.00	174.00	-
COM716C2008A	0.04	30363	-	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.01	250.00	1.00	-
COM719C2003A	0.02	20363	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	0.02	100.00	-	-
COM719C2005A	0.04	30363	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.03	0.04	0.01	520.00	3.00	-
COM719C2008A	0.48	30363	-	0.56	0.49	<b>0.50</b>	0.51	0.52	0.02	62,670.00	3,278.00	-
COM719P2004A	0.23	30363	0.24	0.24	0.21	<b>0.23</b>	0.22	0.23	-	33,164.00	757.00	-
COM724C2007A	0.08	30363	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.01	5,400.00	54.00	-
COM741C2004A	0.11	240163	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
COM741C2006A	0.10	240263	-	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-
COM742C2004A	0.02	250263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
CPAL01C2004A	0.13	30363	0.12	0.12	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.02)	435,861.00	4,952.00	-
CPAL01C2004B	0.03	30363	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	30.00	-	-
CPAL01C2006A	0.40	30363	-	0.39	0.36	<b>0.37</b>	0.37	0.38	(0.03)	159,444.00	5,966.00	-
CPAL01C2006B	0.19	30363	-	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.02)	451,128.00	7,825.00	-
CPAL01C2008B	0.49	30363	0.47	0.48	0.45	<b>0.46</b>	0.46	0.47	(0.03)	107,402.00	4,929.00	-
CPAL01P2004A	0.94	30363	-	1.03	0.97	<b>1.00</b>	0.99	1.00	0.06	57,608.00	5,792.00	1.00
CPAL01P2004B	0.38	30363	-	0.42	0.40	<b>0.42</b>	0.40	0.41	0.04	237,716.00	9,787.00	-
CPAL01P2008B	0.49	30363	0.52	0.54	0.51	<b>0.52</b>	0.51	0.52	0.03	68,039.00	3,547.00	-
CPAL06C2006A	0.23	30363	-	0.21	0.19							

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPAL13C2004A	0.14	30363	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-
CPAL13C2007A	0.38	30363	-	0.36	0.34	<b>0.36</b>	0.35	0.36	(0.02)	99,270.00	3,414.00	-
CPAL13P2003A	0.50	30363	-	0.54	0.51	<b>0.54</b>	0.51	0.54	0.04	395.00	21.00	-
CPAL16C2006A	0.12	30363	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	20,635.00	227.00	-
CPAL16C2007A	0.21	30363	-	0.19	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.03)	55,788.00	1,018.00	-
CPAL19C2002A	0.01	240263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CPAL19C2004A	0.03	260263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
CPAL19C2005A	0.15	30363	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.13	0.14	(0.01)	17,507.00	228.00	-
CPAL19C2008A	0.54	30363	-	0.53	0.50	<b>0.52</b>	0.52	0.53	(0.02)	9,229.00	474.00	-
CPAL19P2004A	0.25	30363	0.29	0.29	0.27	<b>0.28</b>	0.28	0.29	0.03	31,616.00	894.00	-
CPAL24C2005A	0.04	280263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
CPAL28C2003A	0.01	70263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPAL28C2003B	0.01	120263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPAL28C2004A	0.07	70263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CPAL28C2005A	0.11	30363	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
CPAL28C2007A	0.23	30363	-	0.21	0.20	<b>0.21</b>	0.20	0.21	(0.02)	40,582.00	831.00	-
CPAL41C2003A	0.01	300163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CPAL41C2004A	0.21	160163	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
CPAL41C2005A	0.15	30363	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.02)	4,802.00	62.00	-
CPAL41C2006A	0.14	30363	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	-
CPAL41C2007A	0.35	30363	-	0.33	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.03)	23,516.00	754.00	-
CPAL41P2003A	0.53	270263	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-
CPAL41P2004A	0.27	30363	-	0.32	0.29	<b>0.31</b>	0.29	0.31	0.04	50,569.00	1,571.00	-
CPAL41P2005A	0.82	210263	-	-	-	-	0.84	0.88	-	-	-	-
CPAL41P2006A	0.54	30363	-	0.57	0.55	<b>0.57</b>	0.55	0.57	0.03	3,944.00	223.00	-
CPAL42C2003A	0.01	270163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPAL42C2005A	0.08	170263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
CPAL42C2007A	0.22	30363	-	0.20	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.04)	22,126.00	406.00	-
CPF01C2004A	0.18	30363	0.18	0.18	0.16	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	231,081.00	4,019.00	-
CPF01C2004B	0.09	30363	0.08	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	(0.01)	793,775.00	5,803.00	-
CPF01P2004A	0.13	30363	0.13	0.14	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	(0.01)	238,619.00	2,991.00	-
CPF08C2006A	0.07	30363	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
CPF11C2004A	0.02	30363	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
CPF11C2007A	0.20	30363	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	13,375.00	256.00	-
CPF13C2003A	0.02	30363	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.05	(0.01)	3,000.00	3.00	-
CPF13C2006A	0.09	30363	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	4,304.00	34.00	-
CPF16C2007A	0.13	30363	0.13	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	-	49,278.00	608.00	-
CPF19C2003A	0.02	30363	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	2,650.00	5.00	-
CPF19C2005A	0.17	30363	0.16	0.17	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	36,216.00	562.00	-
CPF19C2006A	0.09	30363	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	5,500.00	44.00	-
CPF19P2002A	0.01	120263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CPF24C2007A	0.21	30363	0.21	0.21	0.19	<b>0.21</b>	0.21	0.22	-	12,048.00	236.00	-
CPF28C2004A	0.09	30363	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
CPF28C2007A	0.09	30363	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	6,800.00	54.00	-
CPF41C2004A	0.09	30363	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
CPF41C2005A	0.10	270263	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.01)	5,896.00	56.00	-
CPF41P2003A	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPF41P2005A	0.17	30363	-	0.20	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	-	9,623.00	181.00	-
CPF42C2003A	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPN01C2005A	0.24	30363	-	0.24	0.21	<b>0.24</b>	0.24	0.25	-	149,800.00	3,347.00	-
CPN01C2005B	0.04	30363	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
CPN01P2005A	0.66	30363	0.70	0.75	0.65	<b>0.65</b>	0.65	0.67	(0.01)	125,423.00	8,883.00	-
CPN06C2006A	0.10	30363	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
CPN11C2006A	0.02	280263	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
CPN11C2008A	0.22	30363	-	0.23	0.20	<b>0.22</b>	0.22	0.23	-	68,206.00	1,455.00	-
CPN13C2004A	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-
CPN13C2007A	0.23	30363	0.21	0.24	0.21	<b>0.24</b>	0.23	0.24	0.01	161,985.00	3,559.00	-
CPN16C2005A	0.15	30363	-	0.14	0.12	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.01)	43,456.00	558.00	-
CPN19C2002A	0.01	160163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CPN19C2004A	0.03	260263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
CPN19C2007A	0.31	30363	-	0.30	0.27	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.01)	43,739.00	1,268.00	-
CPN24C2002A	0.01	220163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CPN24C2007A	0.22	280263	-	0.43	0.43	<b>0.43</b>	0.42	0.44	0.21	852.00	37.00	-
CPN41C2003A	0.03	290163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CPN41C2004A	0.17	100163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CPN41C2006A	0.15	30363	-	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.02)	37,905.00	480.00	-
CPN41P2003A	0.37	260263	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-
CPN41P2005A	0.87	30363	-	-	-	-	0.67	0.70	-	-	-	-
CPN41P2006A	0.35	30363	-	0.40	0.35	<b>0.35</b>	0.34	0.36	-	11,798.00	448.00	-
CPN42C2004A	0.08	60263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPN42C2006A	0.11	30363	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.01)	3,167.00	31.00	-
CRC01C2007A	0.29	30363	0.28	0.37	0.28	<b>0.35</b>	0.35	0.36	0.06	697,934.00	23,633.00	-
CRC08C2007A	1.00	0	-	0.53	0.50	<b>0.52</b>	0.52	0.53	(0.48)	2,568.00	130.00	-
CRC13C2008A	0.26	30363	0.24	0.32	0.24	<b>0.31</b>	0.31	0.32	0.05	330,780.00	9,867.00	-
CRC19C2008A	0.39	30363	-	0.49	0.40	<b>0.48</b>	0.48	0.49	0.09	68,596.00	3,221.00	-
CRC28C2007A	0.28	30363	0.27	0.37	0.27	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.08	167,983.00	5,782.00	-
CRC28C2007B	0.18	30363	-	0.25	0.19	<b>0.24</b>	0.24	0.25	0.06	96,159.00	2,215.00	-
CRC41C2007A	0.27	30363	-	0.33	0.28	<b>0.33</b>	0.33	0.34	0.06	126,058.00	4,026.00	-
DTAC01C2004A	0.04	30363	-	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.05	0.06	0.01	13,109.00	60.00	-
DTAC01C2004B	0.01	30363	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	3.00	-	-
DTAC01C2007B	0.14	30363	0.13	0.17	0.13	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.03	211,095.00	3,152.00	-
DTAC01C2008A	0.33	30363	-	0.37	0.30	<b>0.37</b>	0.37	0.38	0.04	106,672.00	3,574.00	-
DTAC01P2004A	1.62	30363	-	1.71	1.57	<b>1.57</b>	1.54	1.55	(0.05)	8,212.00	1,330.00	1.00
DTAC01P2004B	1.23	30363	-	1.35	1.13	<b>1.13</b>	1.12	1.13	(0.10)	12,767.00	1,573.00	1.00
DTAC01P2007B	0.69	30363	-	0.73	0.60	<b>0.60</b>	0.60	0.62	(0.09)	98,526.00	6,626.00	-
DTAC01P2008A	0.80	30363	0.79	0.81	0.73	<b>0.73</b>	0.72	0.73	(0.07)	31,150.00	2,434.00	-
DTAC06C2006A	0.02	30363	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	10,920.00	22.00	-
DTAC08C2005A	0.02	30363	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	1.00	-	-
DTAC08C2005B	0.04	250263	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
DTAC08C2007A	0.14	30363	0.14	0.17	0.13	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.03	15,495.00	231.00	-
DTAC11C2002A	0.01	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DTAC13C2003A	0.01	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
DTAC13C2006A	0.04	30363	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	31,713.00	127.00	-
DTAC13C2007A	0.11	30363	0.10	0.14	0.10	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.03	49,247.00	607.00	-
DTAC13P2003A	1.08	280163	-	-	-	-	1.48	1.55	-	-	-	-
DTAC13P2006A	1.12	20363	-	-	-	-	0.87	0.92	-	-	-	-
DTAC13P2007A	0.22	30363	0.24	0.24	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.01)	16,423.00	367.00	-
DTAC13P2008A	0.71	30363	-	0.75	0.65	<b>0.65</b>	0.65	0.66	(0.06)	64,959.00	4,484.00	-
DTAC16C2009A	0.29	30363	0.28	0.33	0.27	<b>0.33</b>	0.34	0.35	0.04	64,571.00	1,974.00	-
DTAC19C2005A	0.02	30363	-	0.03	0.01	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	8,637.00	9.00	-
DTAC19C2006A	0.08	30363	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.10	0.11	0.01	900.00	8.00	-
DTAC19C2007A	0.23	30363	-	0.27	0.21	<b>0.26</b>	0.26	0.27	0.03	40,756.00		



Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DTAC41C2007B	0.32	30363	-	0.35	0.30	0.35	0.35	0.37	0.03	61,949.00	1,956.00	-
DTAC41P2005A	0.57	30363	-	0.58	0.58	0.58	0.47	0.49	0.01	2,176.00	126.00	-
DTAC41P2006A	1.63	20363	-	-	-	-	1.33	1.37	-	-	-	-
DTAC42C2004A	0.01	250263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
DTAC42C2006A	0.11	30363	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.03	12,431.00	149.00	-
EA06C2005A	0.12	30363	0.11	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	0.02	91,280.00	1,059.00	-
EA08C2004A	0.03	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	(0.01)	1.00	-	-
EA08C2006A	0.27	30363	0.25	0.29	0.23	0.29	0.29	0.30	0.02	53,745.00	1,387.00	-
EA11C2005A	0.11	30363	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	-	83,574.00	840.00	-
EA13C2003A	0.02	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1.00	-	-
EA13C2005A	0.16	30363	0.14	0.18	0.14	0.18	0.18	0.19	0.02	85,310.00	1,344.00	-
EA13C2006A	0.14	30363	0.12	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	-	52,669.00	691.00	-
EA13P2003A	0.05	30363	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	9,076.00	43.00	-
EA13P2006A	0.79	30363	0.84	0.85	0.75	0.75	0.74	0.75	(0.04)	106,440.00	8,577.00	-
EA16C2003A	0.02	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EA16C2006A	0.06	30363	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	-	1,600.00	10.00	-
EA16C2008A	0.12	30363	0.11	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.01	92,366.00	1,014.00	-
EA19C2002A	0.03	130263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EA19C2004A	0.10	30363	-	0.11	0.08	0.11	0.11	0.12	0.01	6,040.00	57.00	-
EA19C2008A	0.47	30363	0.47	0.50	0.43	0.50	0.50	0.51	0.03	37,943.00	1,774.00	-
EA19P2002A	0.21	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EA19P2007A	0.74	30363	-	0.80	0.71	0.72	0.71	0.72	(0.02)	33,143.00	2,487.00	-
EA24C2003A	0.01	270263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EA24C2004A	0.13	30363	-	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	0.01	10,966.00	138.00	-
EA27C2006A	0.18	30363	-	0.18	0.15	0.18	0.19	0.20	-	28,868.00	478.00	-
EA28C2004A	0.02	280263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
EA28C2004B	0.03	20363	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
EA28C2006A	0.14	30363	-	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.01	42,788.00	592.00	-
EA41C2004A	0.10	270263	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
EA41C2005A	0.15	270263	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	-
EA41C2006A	0.20	30363	-	0.21	0.17	0.21	0.22	0.23	0.01	29,924.00	593.00	-
EA41P2003A	0.83	280263	-	0.67	0.67	0.67	0.62	0.67	(0.16)	1.00	-	-
EA41P2004A	0.40	30363	-	0.43	0.38	0.38	0.36	0.37	(0.02)	43,206.00	1,737.00	-
EA42C2004A	0.04	30363	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
EGCO01C2004A	0.02	30363	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	3,162.00	9.00	-
EGCO01C2004E	0.01	270263	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,030.00	2.00	-
EGCO01C2007E	0.28	30363	-	0.32	0.26	0.32	0.32	0.33	0.04	97,854.00	2,825.00	-
EGCO06C2004A	0.01	280263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
EGCO06C2007A	0.10	30363	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	48,514.00	523.00	-
EGCO06P2004A	1.75	20363	-	-	-	-	1.35	-	-	-	-	-
EGCO13C2002A	0.01	240263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGCO13C2005A	0.05	30363	-	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.02	1,100.00	7.00	-
EGCO19C2002A	0.01	270163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGCO19C2005A	0.04	30363	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.01	2,096.00	7.00	-
EGCO19C2007A	0.18	30363	-	0.21	0.16	0.21	0.20	0.21	0.03	75,177.00	1,462.00	-
EGCO41C2003A	0.01	130263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
EGCO41C2004A	0.03	30363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
EGCO41C2006A	0.10	30363	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	-	5,032.00	50.00	-
EGCO41P2004A	1.54	20363	-	-	-	-	1.30	1.33	-	-	-	-
EGCO41P2006A	0.95	30363	-	0.99	0.87	0.87	0.86	0.87	(0.08)	35,714.00	3,325.00	-
EGCO42C2003A	0.01	70263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EGCO42C2007A	0.06	30363	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	617.00	4.00	-
EPG08C2004A	0.02	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
EPG13C2004A	0.02	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EPG13C2006A	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	500.00	2.00	-
EPG19C2002A	0.01	280163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPG19C2005A	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
EPG19C2007A	0.04	30363	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,350.00	5.00	-
EPG19P2002A	1.01	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPG24C2008A	0.11	30363	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	3,210.00	32.00	-
ERW06C2006A	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
ERW06C2007A	0.17	30363	-	0.21	0.15	0.20	0.20	0.21	0.03	15,807.00	273.00	-
ERW06P2006A	0.92	30363	-	0.90	0.77	0.80	0.80	0.93	(0.12)	22,098.00	1,906.00	-
ERW13C2005A	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
ERW13C2006A	0.04	30363	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
ERW13C2007A	0.17	30363	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	1,200.00	22.00	-
ERW19C2005A	0.02	30363	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
ERW19C2006A	0.02	270263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
ERW19C2007A	0.18	30363	-	0.21	0.16	0.21	0.21	0.22	0.03	29,102.00	540.00	-
ERW24C2006A	0.27	30363	-	0.32	0.25	0.31	0.31	0.32	0.04	4,480.00	130.00	-
ESSO01C2004A	0.07	30363	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	43,619.00	262.00	-
ESSO01C2004B	0.02	30363	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,901.00	5.00	-
ESSO08C2004A	0.06	30363	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	200.00	1.00	-
ESSO11C2002A	0.01	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSO13C2003A	0.05	210263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ESSO13C2006A	0.10	30363	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	1,460.00	14.00	-
ESSO19C2004A	0.02	20363	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
ESSO19C2007A	0.27	30363	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	41,569.00	1,049.00	-
ESSO24C2003A	0.01	270263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ESSO24C2007A	0.22	30363	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	17,237.00	359.00	-
ESSO41C2003A	0.02	270163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
ESSO41C2004A	0.13	210263	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
ESSO41C2005A	0.10	240263	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.05)	50.00	-	-
ESSO41C2006A	0.23	30363	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	47,894.00	1,032.00	-
ESSO42C2003A	0.04	70263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ESSO42C2007A	0.23	30363	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	20,923.00	469.00	-
GFPT13C2003A	0.02	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
GFPT19C2004A	0.02	20363	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	22,520.00	45.00	-
GFPT19C2006A	0.14	30363	0.15	0.17	0.13	0.17	0.16	0.17	0.03	524.00	8.00	-
GFPT24C2007A	0.13	20363	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.04	1,576.00	24.00	-
GFPT42C2004A	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	100.00	-	-
GFPT42C2008A	0.16	30363	0.16	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	0.04	11,950.00	227.00	-
GLOB01C2003A	0.02	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
GLOB01C2007B	0.20	30363	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	23,600.00	447.00	-
GLOB01C2008A	0.35	30363	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.02)	131,589.00	4,426.00	-
GLOB01P2003A	0.32	30363	-	0.37	0.33	0.35	0.33	0.35	0.03	31,827.00	1,109.00	-
GLOB06C2006A	0.15	30363	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	13,440.00	173.00	-
GLOB11C2002A	0.05	220163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOB13C2007A	0.19	30363	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	52,983.00	926.00	-
GLOB19C2002A	0.02	230163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOB19C2005A	0.05	20363	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
GLOB19C2007A	0.26	30363	0.25	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	66,254.00	1,624.00	-
GLOB24C2005A	0.05	30363	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
GLOB41C2004A	0.10	240163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
GLOB42C2009A	0.20	30363	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	5,284.00	102.00	-
GPSC01C2003A	0.04	30363	-	0.04	0.03	0.03						

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GPSC01P2003A	1.20	30363	1.28	1.28	1.15	1.15	1.15	1.18	(0.05)	28,616.00	3,426.00	1.00
GPSC01P2005A	1.80	30363	-	1.85	1.73	1.75	1.75	1.77	(0.05)	85,973.00	15,340.00	1.00
GPSC01P2005B	1.29	30363	-	1.36	1.26	1.26	1.26	1.28	(0.03)	30,443.00	3,947.00	1.00
GPSC01P2007B	1.24	30363	1.28	1.28	1.20	1.20	1.20	1.21	(0.04)	80,783.00	9,961.00	1.00
GPSC01P2008A	1.79	30363	1.82	1.84	1.77	1.78	1.77	1.78	(0.01)	49,346.00	8,873.00	1.00
GPSC06C2006A	0.02	30363	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,873.00	6.00	-
GPSC08C2004B	0.02	20363	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
GPSC08C2007A	0.25	30363	0.25	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	70,330.00	1,706.00	-
GPSC08P2006A	1.47	30363	-	-	-	-	1.35	1.37	-	-	-	-
GPSC11C2006A	0.22	30363	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	-	20,750.00	454.00	-
GPSC13C2005A	0.10	30363	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	73,069.00	708.00	-
GPSC13C2007A	0.31	30363	0.28	0.33	0.28	0.32	0.31	0.32	0.01	536,428.00	16,765.00	-
GPSC13P2003A	1.14	30363	-	1.09	1.02	1.02	1.02	1.09	(0.12)	111.00	11.00	1.00
GPSC13P2005A	2.84	20363	-	2.46	2.36	2.36	2.36	2.42	(0.48)	7,055.00	1,693.00	2.00
GPSC13P2007A	1.50	30363	-	1.54	1.46	1.47	1.48	1.50	(0.03)	437,285.00	65,248.00	1.00
GPSC16C2003A	0.07	30363	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	147.00	1.00	-
GPSC16C2007A	0.11	30363	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	54,915.00	612.00	-
GPSC19C2004A	0.02	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	5,080.00	10.00	-
GPSC19C2007A	0.28	30363	0.27	0.30	0.26	0.28	0.28	0.29	-	169,809.00	4,772.00	-
GPSC19C2008A	0.74	30363	-	0.77	0.71	0.75	0.75	0.76	0.01	212,832.00	15,912.00	-
GPSC19P2002A	0.01	130163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GPSC19P2005A	1.15	30363	-	1.16	1.12	1.13	1.13	1.14	(0.02)	5,255.00	595.00	1.00
GPSC24C2002A	0.06	240263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GPSC24C2007A	0.08	30363	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	1,210.00	10.00	-
GPSC27C2005A	0.01	30363	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	2,197.00	2.00	-
GPSC41C2003A	0.34	30263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
GPSC41C2004A	0.03	280263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
GPSC41C2005A	0.07	30363	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	-
GPSC41C2005B	0.21	30363	0.19	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	(0.01)	165,130.00	3,187.00	-
GPSC41C2006A	0.08	20363	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	-
GPSC41P2003A	0.19	260263	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-
GPSC41P2004A	1.83	280263	-	-	-	-	1.68	1.72	-	-	-	-
GPSC41P2005A	2.00	20363	-	-	-	-	1.72	1.75	-	-	-	-
GPSC41P2006A	1.10	30363	-	1.16	1.10	1.11	1.10	1.11	0.01	42,320.00	4,754.00	1.00
GPSC42C2006A	0.21	30363	0.20	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	-	9,173.00	186.00	-
GPSC42P2006A	1.24	30363	-	1.21	1.15	1.15	1.16	1.17	(0.09)	1,003.00	116.00	1.00
GULF01C2003A	0.60	30363	0.56	0.67	0.54	0.65	0.65	0.67	0.05	389,982.00	23,782.00	-
GULF01C2003B	0.05	30363	0.05	0.08	0.04	0.06	0.06	0.07	0.01	141,967.00	866.00	-
GULF01C2005A	0.74	30363	0.71	0.80	0.68	0.79	0.79	0.80	0.05	267,155.00	19,954.00	-
GULF01C2005B	0.36	30363	0.34	0.40	0.32	0.39	0.39	0.40	0.03	469,457.00	16,929.00	-
GULF01C2007A	0.22	30363	0.21	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	0.01	317,201.00	7,057.00	-
GULF01P2003A	0.05	30363	0.05	0.07	0.04	0.05	0.04	0.05	-	12,413.00	60.00	-
GULF01P2003B	0.06	30363	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	-	38,591.00	243.00	-
GULF01P2005A	0.94	30363	0.99	1.06	0.87	0.87	0.86	0.87	(0.07)	235,042.00	22,978.00	-
GULF03C2005A	0.20	30363	-	0.22	0.14	0.21	0.20	0.21	0.01	20,991.00	380.00	-
GULF06C2004A	0.48	30363	0.47	0.55	0.41	0.54	0.54	0.55	0.06	81,460.00	3,882.00	-
GULF08C2003A	0.27	30363	-	0.29	0.21	0.28	0.28	0.29	0.01	97,275.00	2,425.00	-
GULF11C2003A	1.64	30363	1.57	1.71	1.52	1.68	1.69	1.71	0.04	13,743.00	2,291.00	1.00
GULF11C2006A	0.48	30363	-	0.53	0.44	0.51	0.51	0.53	0.03	75,586.00	3,695.00	-
GULF13C2004A	0.26	30363	0.24	0.29	0.22	0.29	0.29	0.30	0.03	427,352.00	11,032.00	-
GULF13C2006A	0.30	30363	0.28	0.33	0.28	0.33	0.33	0.34	0.03	498,554.00	15,237.00	-
GULF13C2006B	0.13	30363	0.11	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	-	108,871.00	1,380.00	-
GULF13C2008A	1.00	0	-	0.82	0.73	0.81	0.81	0.82	(0.19)	1,248,360.00	97,469.00	-
GULF13P2004A	0.32	30363	0.35	0.37	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.03)	180,998.00	5,820.00	-
GULF13P2005A	0.90	30363	0.95	0.99	0.80	0.82	0.82	0.83	(0.08)	137,747.00	12,411.00	-
GULF16C2003A	0.08	30363	-	0.09	0.06	0.09	0.09	0.10	0.01	57,020.00	414.00	-
GULF16C2007A	0.48	30363	-	0.53	0.43	0.52	0.52	0.53	0.04	213,960.00	10,249.00	-
GULF19C2003A	0.29	30363	0.29	0.33	0.24	0.32	0.32	0.33	0.03	32,847.00	908.00	-
GULF19C2004A	0.17	30363	-	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.02	46,616.00	836.00	-
GULF19C2006A	0.11	30363	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	50,304.00	535.00	-
GULF19P2003A	0.03	30363	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	-	402.00	1.00	-
GULF19P2006A	0.83	30363	0.85	0.86	0.76	0.79	0.77	0.79	(0.04)	10,141.00	827.00	-
GULF24C2002A	0.18	250263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULF24C2005A	0.65	30363	-	0.68	0.58	0.68	0.68	0.69	0.03	24,000.00	1,509.00	-
GULF27C2004A	1.31	190263	-	-	-	-	1.02	1.05	-	-	-	-
GULF28C2003A	0.01	20363	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20,200.00	20.00	-
GULF28C2003B	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
GULF28C2006A	0.05	30363	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	-	898.00	4.00	-
GULF41C2003A	1.08	170163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULF41C2004A	0.10	30363	-	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.02	22.00	-	-
GULF41C2005A	0.20	30363	-	0.22	0.16	0.22	0.20	0.22	0.02	21,117.00	367.00	-
GULF41C2006A	0.58	30363	-	0.61	0.52	0.60	0.60	0.61	0.02	459,936.00	25,965.00	-
GULF41P2003A	0.18	30363	-	0.22	0.17	0.17	0.15	0.17	(0.01)	300.00	6.00	-
GULF41P2004A	0.56	30363	-	0.61	0.52	0.52	0.50	0.52	(0.04)	20,944.00	1,175.00	-
GULF41P2005A	0.46	30363	-	-	-	-	0.38	0.40	-	-	-	-
GULF41P2006A	0.49	30363	-	0.51	0.45	0.45	0.44	0.45	(0.04)	113,780.00	5,478.00	-
GULF41P2007A	1.28	30363	-	1.35	1.22	1.24	1.23	1.24	(0.04)	36,855.00	4,766.00	1.00
GULF42C2003A	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
GUNK01C2005A	0.09	30363	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	24,522.00	243.00	-
GUNK01C2005E	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
GUNK01P2005A	0.49	30363	0.49	0.52	0.47	0.49	0.47	0.49	-	42,037.00	2,059.00	-
GUNK11C2007A	0.05	260263	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
GUNK13C2003A	0.01	20363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
GUNK13C2006A	0.08	30363	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	18,200.00	146.00	-
GUNK16C2002A	0.01	160163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUNK19C2003A	0.02	130263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
GUNK19C2006A	0.09	30363	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	5,772.00	58.00	-
GUNK24C2006A	0.05	270263	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.04	50.00	-	-
GUNK28C2003A	0.01	240263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
GUNK28C2005A	0.02	250263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
GUNK41C2003A	0.01	240263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
GUNK41C2005A	0.12	130263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
GUNK41P2005A	0.58	30363	-	0.58	0.58	0.58	0.56	0.58	-	1,764.00	102.00	-
GUNK42C2003A	0.02	230163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
HANA01C2006A	0.32	30363	0.30	0.32	0.29	0.31	0.32	0.33	(0.01)	436,230.00	13,128.00	-
HANA01C2006B	0.09	30363	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	84,594.00	685.00	-
HANA01P2006A	0.35	30363	0.37	0.38	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	605,471.00	22,283.00	-
HANA11C2008A	0.21	30363	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	63,081.00	1,297.00	-
HANA13C2006A	0.10	30363	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	1,000.00	10.00	-
HANA16C2008A	0.16	30363	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	22,978.00</		

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
HMPR13C2003A	0.01	170263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
HMPR13C2006A	0.08	30363	0.07	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	4,218.00	34.00	-
HMPR13C2007A	0.14	30363	0.16	0.17	0.13	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.02	151,175.00	2,325.00	-
HMPR19C2003A	0.01	70263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
HMPR19C2005A	0.02	270263	-	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-
HMPR19C2007A	0.17	30363	0.19	0.21	0.18	<b>0.19</b>	0.20	0.21	0.02	18,996.00	363.00	-
HMPR24C2004A	0.01	210263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
HMPR28C2003A	0.03	230163	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
HMPR41C2003A	0.11	231262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
HMPR41C2005A	0.15	20163	-	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-
HMPR41C2006A	0.19	240163	-	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-
HMPR41C2007A	0.13	30363	-	0.16	0.12	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.02	24,342.00	349.00	-
HMPR41C2007E	0.27	30363	-	0.31	0.26	<b>0.29</b>	0.30	0.31	0.02	97,430.00	2,774.00	-
HMPR41P2003A	0.56	240263	-	-	-	-	-	0.23	-	-	-	-
HMPR42C2003A	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
HSI28C2003A	0.14	30363	0.08	0.11	0.08	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.04)	16,348.00	161.00	-
HSI28C2003B	0.02	30363	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	50.00	-	-
HSI28C2003C	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
HSI28C2004A	1.35	30363	-	1.31	1.22	<b>1.25</b>	1.27	1.28	(0.10)	96,608.00	12,116.00	1.00
HSI28C2004B	0.81	30363	0.71	0.79	0.71	<b>0.75</b>	0.75	0.76	(0.06)	615,200.00	45,811.00	-
HSI28C2004C	0.44	30363	0.39	0.43	0.38	<b>0.41</b>	0.41	0.42	(0.03)	23,798.00	962.00	-
HSI28P2003A	1.09	30363	-	1.13	1.06	<b>1.11</b>	1.06	1.07	0.02	157,845.00	17,239.00	1.00
HSI28P2003B	1.66	30363	-	1.70	1.58	<b>1.70</b>	1.62	1.63	0.04	155,102.00	25,795.00	1.00
HSI28P2003C	2.22	30363	-	-	-	-	-	2.34	2.42	-	-	-
HSI28P2004A	0.59	30363	-	0.62	0.59	<b>0.59</b>	0.59	0.60	-	3,666.00	220.00	-
HSI28P2004B	0.81	30363	0.90	0.90	0.84	<b>0.87</b>	0.85	0.86	0.06	715,925.00	62,517.00	-
HSI28P2004C	1.25	30363	1.29	1.29	1.21	<b>1.29</b>	1.23	1.24	0.04	558,178.00	70,322.00	1.00
INTU01C2003A	0.02	30363	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	2,400.00	5.00	-
INTU01C2003B	0.01	240263	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	26,010.00	26.00	-
INTU01C2006A	0.36	30363	0.36	0.38	0.33	<b>0.35</b>	0.35	0.36	(0.01)	75,024.00	2,647.00	-
INTU01C2006B	0.15	30363	0.16	0.16	0.14	<b>0.15</b>	0.14	0.15	-	202,987.00	3,002.00	-
INTU01P2003A	1.09	30363	-	1.15	1.03	<b>1.09</b>	1.09	1.11	-	13,583.00	1,505.00	1.00
INTU01P2003B	0.17	30363	0.16	0.19	0.14	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	94,251.00	1,587.00	-
INTU01P2006A	0.77	30363	-	0.80	0.73	<b>0.77</b>	0.77	0.78	-	32,850.00	2,549.00	-
INTU01P2006B	0.39	30363	0.38	0.41	0.36	<b>0.38</b>	0.38	0.39	(0.01)	64,397.00	2,516.00	-
INTU13C2004A	0.05	30363	-	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-
INTU13C2006A	0.28	30363	0.27	0.29	0.25	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.01)	160,704.00	4,353.00	-
INTU13P2004A	0.20	30363	-	0.22	0.17	<b>0.20</b>	0.20	0.21	-	45,125.00	916.00	-
INTU16C2005A	0.01	270263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
INTU16C2007A	0.09	30363	-	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	-	14,600.00	140.00	-
INTU16C2009A	0.22	30363	-	0.23	0.20	<b>0.22</b>	0.21	0.22	-	30,680.00	681.00	-
INTU19C2004A	0.04	250263	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-
INTU19C2005A	0.17	30363	0.17	0.19	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	-	7,651.00	131.00	-
INTU19P2002A	0.01	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTU19P2007A	0.22	30363	0.22	0.23	0.20	<b>0.22</b>	0.22	0.23	-	8,152.00	182.00	-
INTU23C2111A	0.84	250263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTU24C2003A	0.06	220163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
INTU28C2003A	0.01	110263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
INTU41C2003A	0.03	170263	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
INTU41C2004A	0.06	70163	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
INTU41C2005A	0.06	40263	-	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-
INTU41C2006A	0.17	30363	-	0.18	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	69,090.00	1,175.00	-
INTU41C2007A	0.20	30363	-	0.21	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	17,220.00	327.00	-
INTU41P2003A	1.00	280263	-	-	-	-	-	0.81	0.85	-	-	-
INTU41P2004A	0.68	30363	-	0.70	0.70	<b>0.70</b>	0.64	0.67	0.02	588.00	41.00	-
INTU41P2005A	0.49	20363	-	-	-	-	-	0.46	0.48	-	-	-
INTU41P2006A	0.48	30363	-	0.49	0.47	<b>0.47</b>	0.46	0.48	(0.01)	7,916.00	374.00	-
INTU42C2003A	0.02	91262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
INTU42C2005A	0.11	270263	-	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-
IRPC01C2005A	0.03	30363	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	100.00	-	-
IRPC01C2005B	0.01	20363	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
IRPC01C2007B	0.14	30363	0.14	0.15	0.13	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	206,699.00	2,950.00	-
IRPC01P2005A	1.78	30363	-	1.83	1.71	<b>1.74</b>	1.71	1.74	(0.04)	21,191.00	3,794.00	1.00
IRPC01P2005B	1.30	30363	1.30	1.39	1.29	<b>1.29</b>	1.23	1.26	(0.01)	26,922.00	3,584.00	1.00
IRPC01P2007B	0.75	30363	-	0.81	0.72	<b>0.73</b>	0.72	0.73	(0.02)	104,377.00	8,081.00	-
IRPC06C2005A	0.02	30363	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	1.00	-	-
IRPC06C2007A	0.03	30363	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	0.01	3,152.00	13.00	-
IRPC06P2004A	1.18	260263	-	-	-	-	-	1.07	-	-	-	-
IRPC11C2005A	0.03	30363	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	(0.01)	500.00	1.00	-
IRPC11C2008A	0.03	20363	-	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-
IRPC13C2003A	0.01	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRPC13C2006A	0.02	30363	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.01	0.03	0.01	1.00	-	-
IRPC13C2007A	0.07	30363	0.08	0.09	0.07	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.02	706.00	6.00	-
IRPC16C2008A	0.12	30363	-	0.13	0.11	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.01	54,096.00	642.00	-
IRPC19C2003A	0.01	270263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IRPC19C2005A	0.02	270263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
IRPC19C2007A	0.12	30363	-	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.01	9,665.00	119.00	-
IRPC24C2002A	0.01	210163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRPC24C2004A	0.01	250263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IRPC24C2007A	0.19	30363	-	0.20	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.01	12,965.00	243.00	-
IRPC27C2007A	0.02	30363	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	4,511.00	9.00	-
IRPC28C2003A	0.01	260263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
IRPC28C2003B	0.01	260263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
IRPC28C2006A	0.02	260263	-	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-
IRPC41C2003A	0.01	130263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IRPC41C2004A	0.02	200263	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
IRPC41C2005A	0.06	310163	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
IRPC41C2006A	0.06	270263	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-
IRPC41C2007A	0.20	30363	-	0.19	0.19	<b>0.19</b>	0.21	0.22	(0.01)	657.00	12.00	-
IRPC41P2004A	0.65	270263	-	-	-	-	-	0.57	0.61	-	-	-
IRPC41P2005A	1.06	280263	-	-	-	-	-	0.90	0.94	-	-	-
IRPC41P2006A	0.82	170263	-	-	-	-	-	1.24	1.28	-	-	-
IRPC41P2007A	1.66	20363	-	1.57	1.54	<b>1.54</b>	1.47	1.50	(0.12)	5,940.00	931.00	1.00
IRPC42C2003A	0.01	220163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IRPC42C2006A	0.04	30363	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-
IVL01C2004A	0.10	30363	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.01)	45,733.00	400.00	-
IVL01C2004B	0.10	30363	-	0.09	0.07	<b>0.09</b>	0.07	0.09	(0.01)	32,235.00	244.00	-
IVL01C2006B	0.21	30363	0.18	0.20	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.02)	288,027.00	5,464.00	-
IVL01P2004A	0.31	30363	0.34	0.34	0.32	<b>0.33</b>	0.32	0.33	0.02	139,500.00	4,574.00	-
IVL01P2004B	0.08	30363	0.09	0.09	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.09	(0.01)	16,899.00	137.00	-
IVL01P2006B	0.43	30363	0.44	0.45	0.43	<b>0.44</b>	0.43	0.44	0.01	100,182.00	4,388.00	-
IVL06C2003A	0.02	20363	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
IVL06P2005A	0.69	30363	-	-	-	-	-	0.58	-	-	-	-
IVL08C2004A	0.12	30363	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.01)			

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
IVL16C2006A	0.07	30363	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	5.00	-	-
IVL16C2009A	0.28	30363	0.26	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	38,746.00	1,009.00	-
IVL19C2002A	0.01	70263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVL19C2003A	0.01	200263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
IVL19C2004A	0.15	30363	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	63,753.00	877.00	-
IVL19C2006A	0.13	30363	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	32,692.00	392.00	-
IVL19P2003A	0.09	30363	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,555.00	15.00	-
IVL19P2006A	0.44	30363	-	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	0.02	48,863.00	2,239.00	-
IVL24C2002A	0.01	130263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVL24C2003A	0.05	30363	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
IVL27P2007A	0.39	30363	-	0.41	0.40	0.41	0.41	0.42	0.02	14,820.00	604.00	-
IVL28C2003A	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IVL28C2003B	0.03	140263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IVL28C2007A	0.16	30363	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	33,928.00	505.00	-
IVL28P2003A	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IVL41C2003A	0.23	60163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVL41C2004A	0.12	30363	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.01)	55,788.00	614.00	-
IVL41C2005A	0.05	280263	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
IVL41C2006A	0.10	240263	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	-
IVL41C2007A	0.09	30363	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	-
IVL41P2003A	0.22	270263	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-
IVL41P2004A	0.11	20363	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
IVL41P2005A	0.78	270263	-	-	-	-	0.61	0.64	-	-	-	-
IVL41P2006A	0.55	30363	-	-	-	-	0.48	0.50	-	-	-	-
IVL41P2007A	0.92	20363	-	-	-	-	0.79	0.82	-	-	-	-
IVL42C2005A	0.06	270263	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
JAS13C2006A	0.14	30363	0.14	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.01	146,897.00	2,056.00	-
JAS16C2002A	0.01	170263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAS16C2002B	0.01	50263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAS19C2002A	0.02	40263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAS19C2004A	0.13	30363	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	76,810.00	985.00	-
JAS28C2003A	0.01	210263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
JAS41C2004A	0.26	30363	-	0.24	0.23	0.24	0.25	0.26	(0.02)	127,622.00	3,035.00	-
JAS41C2005A	0.27	30363	0.25	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	2,063.00	54.00	-
JAS41C2006A	0.23	30363	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	12,982.00	286.00	-
JAS41P2005A	0.38	30363	0.39	0.39	0.37	0.37	0.36	0.38	(0.01)	60,650.00	2,294.00	-
JMT13C2006A	0.27	30363	0.27	0.33	0.24	0.32	0.32	0.33	0.05	103,458.00	3,021.00	-
JMT19C2006A	0.25	30363	-	0.29	0.21	0.28	0.28	0.29	0.03	24,027.00	626.00	-
JMT42C2006A	0.29	30363	-	0.33	0.25	0.33	0.33	0.34	0.04	17,446.00	533.00	-
KBAN01C2004A	0.06	30363	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	37,447.00	203.00	-
KBAN01C2004B	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	10,126.00	30.00	-
KBAN01C2007A	0.43	30363	0.40	0.44	0.37	0.41	0.41	0.42	(0.02)	224,095.00	9,057.00	-
KBAN01C2007B	0.18	30363	0.18	0.20	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.01)	414,181.00	7,423.00	-
KBAN01P2004A	1.36	30363	1.43	1.51	1.36	1.39	1.39	1.41	0.03	77,399.00	10,919.00	1.00
KBAN01P2004B	0.23	30363	0.27	0.30	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	470,104.00	11,950.00	-
KBAN01P2007A	1.20	30363	1.24	1.30	1.17	1.21	1.21	1.22	0.01	78,801.00	9,671.00	1.00
KBAN01P2007B	0.86	30363	0.92	0.99	0.84	0.88	0.88	0.90	0.02	323,135.00	28,919.00	-
KBAN06C2004A	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	28,000.00	28.00	-
KBAN08C2005A	0.06	30363	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
KBAN08C2007A	0.21	30363	-	0.20	0.16	0.19	0.19	0.20	(0.02)	56,850.00	1,076.00	-
KBAN08P2004A	0.39	30363	-	0.49	0.38	0.41	0.42	0.44	0.02	74,790.00	3,164.00	-
KBAN13C2003A	0.01	240263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KBAN13C2003B	0.03	280263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KBAN13C2006A	0.16	30363	0.14	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	(0.01)	254,778.00	3,834.00	-
KBAN13P2003A	0.11	30363	0.14	0.19	0.09	0.12	0.12	0.13	0.01	72,972.00	987.00	-
KBAN13P2006A	0.64	30363	0.69	0.74	0.62	0.66	0.66	0.67	0.02	338,554.00	22,426.00	-
KBAN16C2005A	0.01	30363	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	300.00	-	-
KBAN16C2008A	0.12	30363	0.11	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.01)	69,207.00	759.00	-
KBAN19C2003A	0.02	50263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KBAN19C2004A	0.06	30363	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	13.00	-	-
KBAN19C2007A	0.27	30363	-	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.02)	45,245.00	1,144.00	-
KBAN19P2004A	0.37	30363	-	0.49	0.38	0.41	0.41	0.42	0.04	69,759.00	2,862.00	-
KBAN19P2007A	0.86	30363	0.94	0.98	0.88	0.92	0.92	0.93	0.06	40,956.00	3,698.00	-
KBAN24C2005A	0.03	30363	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
KBAN28C2003A	0.01	270263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KBAN28C2004A	0.02	20363	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-
KBAN28P2003A	0.35	280263	-	-	-	-	0.16	0.19	-	-	-	-
KBAN41C2003A	0.03	30363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
KBAN41C2004A	0.04	210263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
KBAN41C2005A	0.09	30363	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	33,108.00	265.00	-
KBAN41C2007A	0.38	30363	-	0.36	0.31	0.33	0.33	0.35	(0.05)	105,231.00	3,568.00	-
KBAN41P2004A	0.32	30363	0.36	0.41	0.32	0.35	0.34	0.36	0.03	26,241.00	953.00	-
KBAN41P2005A	1.10	280263	-	-	-	-	0.91	0.93	-	-	-	-
KBAN41P2006A	1.12	250263	-	-	-	-	1.25	1.28	-	-	-	-
KBAN42C2003A	0.01	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KBAN42C2004A	0.01	240263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KBAN42C2007A	0.11	30363	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	8,444.00	89.00	-
KBAN42P2008A	0.92	30363	-	1.08	0.91	0.97	0.95	0.97	0.05	11,500.00	1,111.00	-
KCE01C2004A	0.98	30363	0.94	0.96	0.84	0.87	0.87	0.88	(0.11)	798,142.00	72,927.00	-
KCE01C2004B	0.51	30363	-	0.49	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.09)	238,775.00	10,790.00	-
KCE01C2007B	0.12	30363	-	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.02)	148,836.00	1,615.00	-
KCE01C2008A	0.52	30363	0.49	0.51	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.07)	141,691.00	6,780.00	-
KCE01P2004A	0.42	30363	0.45	0.53	0.43	0.49	0.49	0.50	0.07	725,812.00	34,341.00	-
KCE08C2005A	0.25	30363	-	0.24	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.04)	76,851.00	1,721.00	-
KCE08C2005B	0.10	30363	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	360.00	3.00	-
KCE11C2004A	0.54	30363	-	0.51	0.43	0.44	0.45	0.46	(0.10)	102,283.00	4,953.00	-
KCE13C2003A	1.06	20363	-	-	-	-	0.97	1.02	-	-	-	-
KCE13C2004A	0.31	30363	0.27	0.29	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.07)	264,133.00	6,974.00	-
KCE13C2005A	0.07	30363	-	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	14,066.00	79.00	-
KCE13C2006A	0.68	30363	0.65	0.65	0.56	0.58	0.58	0.59	(0.10)	130,949.00	8,031.00	-
KCE16C2007A	0.33	30363	-	0.32	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.05)	119,023.00	3,605.00	-
KCE19C2002A	0.30	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCE19C2005A	0.41	30363	0.40	0.40	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.06)	79,868.00	3,011.00	-
KCE19C2007A	0.54	30363	-	0.52	0.45	0.48	0.47	0.48	(0.06)	57,682.00	2,886.00	-
KCE24C2005A	1.09	20363	-	1.06	1.03	1.03	0.97	1.00	(0.06)	75.00	8.00	1.00
KCE27C2007A	0.18	30363	0.18	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	59,212.00	923.00	-
KCE28C2003A	0.43	30363	-	-	-	-	0.32	0.38	-	-	-	-
KCE28C2003B	0.64	290163	-	-	-	-	0.76	0.81	-	-	-	-
KCE41C2003A	1.04	120263	-	-	-	-	0.76	0.79	-	-	-	-
KCE41C2005A	0.54	30363	-	0.50	0.43	0.43	0.44	0.45	(0.11)	48,783.00	2,318.00	-
KCE41C2006A	0.34	30363	-	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.05)	139,578.00	4,319.00	-
KKP01C2006A	0.34	30363	0.34	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	-	88,012.00	2,946.00	-
KKP01C2006B	0.15	30363	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	-	19,092.00	265.00	-
KKP01P2006A	0.82	30363	-	0.88	0.82	0.82	0.81	0.				

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KKP13C2007A	0.18	30363	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	106,132.00	1,868.00	-
KKP16C2002A	0.02	270263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KKP19C2003A	0.11	210263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
KKP24C2003A	0.16	140263	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	-
KKP41C2006A	0.15	30363	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-
KTB01C2003A	0.02	280263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KTB01P2003A	0.69	30363	0.68	0.68	0.59	0.61	0.59	0.61	(0.08)	48,298.00	3,013.00	-
KTB11C2004A	0.01	270263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
KTB11C2006A	0.03	20363	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
KTB13C2006A	0.05	20363	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	800.00	4.00	-
KTB19C2002A	0.01	210163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KTB19C2005A	0.03	20363	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
KTB24C2004A	0.01	130263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KTB41C2003A	0.11	271262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
KTB41C2004A	0.12	90163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
KTB41C2006A	0.09	250263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
KTB41P2004A	0.38	30363	-	0.38	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.06)	5,380.00	188.00	-
KTC01C2004A	0.17	30363	-	0.17	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.04)	343,421.00	5,092.00	-
KTC01C2004B	0.07	30363	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	8,860.00	42.00	-
KTC01C2007A	0.57	30363	-	0.57	0.48	0.50	0.50	0.51	(0.07)	81,100.00	4,219.00	-
KTC01C2007B	0.37	30363	-	0.36	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.07)	99,201.00	3,138.00	-
KTC01P2004A	0.19	30363	0.19	0.28	0.19	0.24	0.24	0.25	0.05	251,933.00	5,508.00	-
KTC01P2007A	0.26	30363	0.27	0.33	0.26	0.30	0.29	0.30	0.04	403,765.00	12,156.00	-
KTC06C2006A	0.38	30363	-	0.37	0.25	0.29	0.29	0.30	(0.09)	71,471.00	2,263.00	-
KTC08C2004A	0.07	20363	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
KTC08C2006A	0.48	30363	-	0.47	0.37	0.39	0.40	0.41	(0.09)	43,320.00	1,915.00	-
KTC11C2005A	0.12	30363	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	57,372.00	648.00	-
KTC13C2004A	0.07	30363	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	1,001.00	6.00	-
KTC13C2006A	0.30	30363	0.30	0.30	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.06)	365,339.00	9,918.00	-
KTC13P2006A	0.13	30363	-	0.18	0.13	0.18	0.16	0.17	0.05	105,668.00	1,635.00	-
KTC13P2007A	0.49	30363	-	0.60	0.48	0.57	0.57	0.58	0.08	348,159.00	18,270.00	-
KTC19C2002A	0.01	140263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KTC19C2005A	0.18	30363	0.18	0.18	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.04)	19,762.00	321.00	-
KTC19C2006A	0.38	30363	0.36	0.36	0.27	0.30	0.30	0.31	(0.08)	86,460.00	2,694.00	-
KTC19P2005A	0.23	30363	-	0.29	0.22	0.28	0.27	0.28	0.05	24,250.00	582.00	-
KTC27C2007A	0.27	30363	-	0.26	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.05)	25,759.00	636.00	-
KTC28C2003A	0.02	90163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KTC28C2004A	0.04	30363	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
KTC28C2006A	0.25	30363	-	0.25	0.19	0.19	0.20	0.21	(0.06)	73,008.00	1,718.00	-
KTC41C2004A	0.10	20363	-	0.10	0.10	0.10	0.07	0.09	-	6,946.00	69.00	-
KTC41C2005A	0.15	30363	-	0.14	0.10	0.10	0.11	0.12	(0.05)	31,408.00	349.00	-
KTC41C2006A	0.17	30363	-	0.18	0.12	0.12	0.13	0.15	(0.05)	15,608.00	223.00	-
KTC42C2003A	0.12	181262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KTC42C2006A	0.37	30363	-	0.35	0.23	0.27	0.27	0.28	(0.10)	48,938.00	1,499.00	-
LH01C2003A	0.02	20363	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5.00	-	-
LH01P2003A	0.61	30363	-	0.62	0.56	0.57	0.57	0.58	(0.04)	53,653.00	3,113.00	-
LH11C2007A	0.10	30363	-	0.14	0.11	0.12	0.12	0.14	0.02	32,131.00	401.00	-
LH16C2002A	0.02	240263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LH19C2003A	0.07	140163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
LH19C2003B	0.02	20363	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
LH19C2007A	0.17	30363	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	15,683.00	298.00	-
LH19P2004A	0.29	30363	-	0.30	0.23	0.24	0.25	0.26	(0.05)	4,223.00	110.00	-
LH41C2004A	0.12	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
LH41C2005A	0.04	240263	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
LH41C2006A	0.12	30363	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.02	5,128.00	71.00	-
LH41P2003A	0.06	120263	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-
MAJO13C2002A	0.01	200263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAJO13C2007A	0.18	30363	-	0.22	0.17	0.20	0.19	0.20	0.02	16,600.00	323.00	-
MAJO19C2002A	0.03	210163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAJO19C2006A	0.07	20363	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.03	4,000.00	42.00	-
MAJO24C2002A	0.01	130263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MBK19C2004A	0.02	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MEGA16C2009F	0.18	30363	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	15,676.00	279.00	-
MEGA19C2005F	0.08	30363	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	2,031.00	14.00	-
MINT01C2003A	0.02	250263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	191.00	-	-
MINT01C2003B	0.01	240263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MINT01C2007B	0.11	30363	-	0.14	0.10	0.11	0.11	0.12	-	215,650.00	2,413.00	-
MINT01C2008A	0.22	30363	0.21	0.24	0.21	0.23	0.22	0.23	0.01	151,974.00	3,353.00	-
MINT01P2003A	0.71	30363	-	0.74	0.64	0.69	0.67	0.69	(0.02)	54,116.00	3,801.00	-
MINT01P2008A	0.53	30363	0.50	0.54	0.49	0.51	0.50	0.51	(0.02)	155,026.00	8,082.00	-
MINT06C2006A	0.03	30363	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
MINT06P2007A	0.51	30363	0.48	0.50	0.45	0.49	0.49	0.50	(0.02)	41,396.00	2,037.00	-
MINT08C2003A	0.02	60263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MINT11C2006A	0.04	30363	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	-	10.00	-	-
MINT13C2004A	0.06	240163	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
MINT13C2006A	0.06	30363	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	2,850.00	18.00	-
MINT19C2002A	0.05	191262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINT19C2004A	0.08	110263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MINT19C2006A	0.08	30363	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	2,000.00	17.00	-
MINT19P2004A	0.38	30363	0.35	0.39	0.32	0.37	0.37	0.38	(0.01)	20,556.00	746.00	-
MINT24C2006A	0.03	20363	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.02	5.00	-	-
MINT28C2006A	0.02	270263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
MINT41C2004A	0.05	270263	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
MINT41C2005A	0.10	230163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
MINT41P2004A	0.51	30363	0.46	0.47	0.46	0.47	0.45	0.48	(0.04)	46.00	2.00	-
MINT42C2004A	0.02	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
MTC01C2003A	0.24	30363	-	0.31	0.22	0.28	0.28	0.29	0.04	97,095.00	2,567.00	-
MTC01C2003B	0.02	20363	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	103.00	-	-
MTC01C2007B	0.21	30363	-	0.25	0.20	0.23	0.23	0.24	0.02	171,751.00	3,774.00	-
MTC01C2008A	0.53	30363	0.53	0.59	0.51	0.57	0.57	0.58	0.04	93,997.00	5,184.00	-
MTC01P2003A	0.16	30363	0.17	0.18	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.03)	100,059.00	1,413.00	-
MTC03C2005A	0.17	30363	-	0.22	0.22	0.22	0.23	0.26	0.05	20.00	-	-
MTC06C2007A	0.46	30363	-	0.55	0.43	0.50	0.50	0.51	0.04	151,620.00	7,470.00	-
MTC08C2005A	0.27	30363	-	0.32	0.26	0.30	0.30	0.31	0.03	47,880.00	1,418.00	-
MTC11C2002A	0.37	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MTC11C2008A	0.36	30363	-	0.42	0.34	0.39	0.39	0.40	0.03	55,762.00	2,092.00	-
MTC13C2003A	0.06	30363	-	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	5,602.00	47.00	-
MTC13C2007A	0.22	30363	0.23	0.27	0.21	0.25	0.25	0.26	0.03	120,062.00	2,913.00	-
MTC13P2003A	0.06	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MTC16C2007A	0.15	30363	0.15	0.20	0.14	0.18	0.18	0.19	0.03	119,014.00	2,045.00	-
MTC19C2002A	0.01	250263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MTC19C2006A	0.19	30363	0.18	0.23	0.18	0.21	0.21	0.22	0.02	21,506.00	445.00	-
MTC19P2004A	0.15	30363	-	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	104,420.00	1,391.00	-
MTC24C2004A	0.22	30363	-	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	0.03	1,832.00	47.00	-
MTC27C2007A	0.30	30363	-	0.34	0.27	0.31	0.31	0.32	0.01	35,936.00	1,085.00	-
MTC28C2006A	0.16	30363	-	0.20	0.14	0.18	0.18	0.19	0.02	80,410.00	1,363.00	-
MTC41C2003A	0.42	50263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
MTC41C2004A	0.14	30363	-	0.17	0.13	0.16	0.16	0.17	0.02	43,266.00	660.00	-
MTC41P2003A	0.02	250263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
MTC41P2004A	0.37	30363	0.37	0.38	0.31	0.32	0.31	0.33	(0.05)	27,270.00	933.00	-
MTC42C2003A	0.02	270263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
ORI13C2004A	0.01	20363	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1.00	-	-
ORI19C2003A	0.02	170263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
ORI19C2005A	0.04	30363	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,002.00	4.00	-
ORI28C2004A	0.01	30363	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7.00	-	-
ORI28C2007A	0.06	30363	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	100.00	1.00	-
ORI41C2004A	0.04	250263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
OSP01C2003A	0.15	30363	-	0.22	0.14	0.20	0.19	0.20	0.05	135,672.00	2,490.00	-
OSP01C2003B	0.01	30363	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	17,377.00	34.00	-
OSP01C2006A	0.39	30363	0.40	0.47	0.36	0.45	0.44	0.45	0.06	108,496.00	4,630.00	-
OSP01C2006B	0.19	30363	0.20	0.26	0.19	0.24	0.23	0.24	0.05	299,489.00	6,816.00	-
OSP01P2003A	0.16	30363	0.16	0.17	0.10	0.13	0.12	0.13	(0.03)	256,693.00	3,381.00	-
OSP01P2006A	0.53	30363	0.53	0.56	0.45	0.47	0.46	0.47	(0.06)	210,979.00	10,411.00	-
OSP06C2005A	0.19	30363	0.19	0.28	0.17	0.24	0.24	0.25	0.05	96,688.00	2,185.00	-
OSP06P2003A	0.05	30363	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	335,370.00	1,086.00	-
OSP08C2004A	0.08	30363	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.03	18,344.00	194.00	-
OSP11C2005A	0.25	30363	-	0.33	0.24	0.30	0.29	0.30	0.05	74,173.00	2,149.00	-
OSP13C2002A	0.01	210263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSP13C2004A	0.16	30363	0.15	0.23	0.14	0.20	0.20	0.22	0.04	85,655.00	1,653.00	-
OSP13C2006A	0.16	30363	0.15	0.21	0.14	0.19	0.19	0.20	0.03	129,942.00	2,376.00	-
OSP16C2008A	0.14	30363	0.15	0.18	0.12	0.15	0.15	0.16	0.01	76,861.00	1,199.00	-
OSP19C2004A	0.06	30363	-	0.08	0.05	0.08	0.08	0.09	0.02	3,912.00	28.00	-
OSP19C2005A	0.22	30363	-	0.30	0.23	0.29	0.27	0.28	0.07	44,397.00	1,164.00	-
OSP24C2008A	0.32	30363	0.31	0.40	0.30	0.36	0.36	0.37	0.04	5,919.00	200.00	-
OSP28C2003A	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,500.00	2.00	-
OSP41C2003A	0.18	270263	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	-
OSP41C2004A	0.10	240263	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
OSP41C2005A	0.18	30363	-	0.23	0.17	0.22	0.20	0.22	0.04	50,950.00	1,023.00	-
OSP41P2003A	0.02	20363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
OSP41P2004A	0.23	30363	0.22	0.22	0.19	0.19	0.18	0.20	(0.04)	17,230.00	371.00	-
OSP42C2005A	0.18	30363	-	0.23	0.17	0.21	0.20	0.21	0.03	15,156.00	306.00	-
PLAN08C2004A	0.01	20363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,900.00	4.00	-
PLAN13C2004A	0.02	200263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PLAN13C2005A	0.02	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	22.00	-	-
PLAN13C2007A	0.09	30363	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.02)	117,991.00	888.00	-
PLAN16C2002A	0.01	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAN19C2005A	0.02	30363	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	700.00	1.00	-
PLAN19C2007A	0.11	30363	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	33,188.00	305.00	-
PLAN24C2006A	0.03	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.01)	2,000.00	4.00	-
PLAN27C2008A	0.05	30363	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	4,239.00	17.00	-
PLAN28C2004A	0.02	280263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PLAN28C2005A	0.03	20363	-	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	-	1,000.00	1.00	-
PLAN41C2004A	0.01	190263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
PLAN41C2005A	0.07	130263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
PLAN41C2006A	0.14	130263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
PLAN42C2007A	0.09	30363	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	850.00	6.00	-
PRM08C2003A	0.01	30363	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000.00	1.00	-
PRM13C2003A	0.02	70263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PRM13C2006A	0.04	30363	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	400.00	2.00	-
PRM19C2004A	0.01	270263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
PRM19C2006A	0.05	30363	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	8,803.00	47.00	-
PRM42C2006A	0.07	30363	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	5,020.00	35.00	-
PSH19C2003A	0.01	190263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
PSH19C2005A	0.15	30363	-	0.20	0.14	0.17	0.17	0.18	0.02	40,407.00	689.00	-
PSL06C2006A	0.03	30363	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,662.00	5.00	-
PSL13C2003A	0.01	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PSL19C2004A	0.02	140263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
PSL19C2006A	0.02	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	16,160.00	32.00	-
PSL19C2007A	0.56	30363	0.54	0.71	0.53	0.62	0.61	0.62	0.06	147,655.00	9,648.00	-
PTG01C2003A	0.02	30363	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,007.00	1.00	-
PTG01C2003B	0.01	20363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,000.00	5.00	-
PTG01C2005A	0.22	30363	0.21	0.29	0.20	0.29	0.29	0.30	0.07	435,960.00	10,922.00	-
PTG01C2005B	0.06	30363	-	0.10	0.05	0.10	0.09	0.10	0.04	62,746.00	449.00	-
PTG01C2007B	0.40	30363	0.39	0.50	0.37	0.50	0.50	0.52	0.10	216,747.00	9,613.00	-
PTG01P2003A	0.53	30363	0.52	0.54	0.32	0.32	0.30	0.32	(0.21)	69,956.00	2,679.00	-
PTG01P2005A	0.70	30363	0.71	0.71	0.56	0.56	0.55	0.56	(0.14)	82,339.00	5,070.00	-
PTG01P2005B	0.42	30363	0.41	0.44	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.12)	209,857.00	7,779.00	-
PTG03C2005A	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTG06C2006A	0.13	30363	-	0.19	0.12	0.19	0.19	0.20	0.06	57,599.00	894.00	-
PTG08C2005A	0.06	270263	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.04	300.00	3.00	-
PTG08C2007A	0.38	30363	0.37	0.48	0.36	0.48	0.48	0.49	0.10	79,925.00	3,375.00	-
PTG11C2003A	0.07	280263	-	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	0.07	35,900.00	425.00	-
PTG11C2005A	0.04	30363	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	1,000.00	5.00	-
PTG13C2004A	0.05	20363	-	0.08	0.07	0.08	0.09	0.11	0.03	4,400.00	35.00	-
PTG13C2006A	0.23	30363	0.22	0.31	0.22	0.30	0.30	0.31	0.07	512,042.00	13,874.00	-
PTG13P2004A	0.37	30363	0.38	0.41	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.12)	185,841.00	5,616.00	-
PTG13P2006A	0.27	30363	0.28	0.28	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.08)	108,973.00	2,492.00	-
PTG16C2009A	0.30	30363	-	0.39	0.29	0.39	0.39	0.40	0.09	135,074.00	4,650.00	-
PTG19C2003A	0.05	140263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	1,000.00	1.00	-
PTG19C2004A	0.02	250263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
PTG19C2005A	0.12	30363	-	0.18	0.11	0.18	0.18	0.19	0.06	60,342.00	913.00	-
PTG19C2006A	0.28	30363	0.27	0.37	0.26	0.37	0.37	0.38	0.09	111,462.00	3,752.00	-
PTG19P2006A	0.47	30363	-	0.46	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.09)	3,112.00	132.00	-
PTG24C2002A	0.01	290163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTG27C2007A	0.30	30363	-	0.39	0.29	0.38	0.39	0.40	0.08	42,183.00	1,452.00	-
PTG28C2004A	0.05	180263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
PTG41C2004A	0.10	140263	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-
PTG41C2005A	0.06	60263	-	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-
PTG41C2006A	0.16	30363	-	0.23	0.16	0.23	0.23	0.24	0.07	62,766.00	1,259.00	-
PTG41P2005A	0.52	30363	-	0.46	0.42	0.42	0.40	0.42	(0.10)	6,000.00	269.00	-
PTG42C2004A	0.02	30363	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
PTG42C2006A	0.28	30363	0.27	0.39	0.27	0.38	0.38	0.39	0.10	71,475.00	2,317.00	-

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTT01C2004A	0.20	30363	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	119,163.00	2,307.00	-
PTT01C2004B	0.04	30363	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	6,600.00	26.00	-
PTT01C2007A	0.23	30363	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	136,118.00	3,040.00	-
PTT01C2007B	0.09	30363	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	24,949.00	215.00	-
PTT01P2004A	0.50	30363	0.50	0.53	0.49	0.51	0.50	0.51	0.01	14,813.00	747.00	-
PTT01P2004B	0.21	30363	0.20	0.22	0.20	0.22	0.20	0.21	0.01	27,283.00	568.00	-
PTT01P2007A	0.85	30363	0.86	0.87	0.83	0.84	0.84	0.86	(0.01)	12,866.00	1,095.00	-
PTT01P2007B	0.45	30363	0.45	0.48	0.43	0.48	0.45	0.46	0.03	17,284.00	800.00	-
PTT06C2005A	0.06	30363	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
PTT08C2005A	0.08	30363	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	200.00	2.00	-
PTT08P2005A	0.33	20363	0.26	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.07)	18,224.00	470.00	-
PTT11C2004A	0.02	20363	-	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	2.00	-	-
PTT11C2008A	0.15	30363	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	58,508.00	928.00	-
PTT13C2004A	0.02	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	201.00	-	-
PTT13C2006A	0.13	30363	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	250,678.00	3,195.00	-
PTT13P2004A	0.23	30363	-	0.23	0.20	0.23	0.22	0.23	-	68,080.00	1,393.00	-
PTT13P2006A	0.52	30363	0.51	0.53	0.51	0.53	0.53	0.54	0.01	192.00	10.00	-
PTT16C2008A	0.10	30363	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	34,823.00	347.00	-
PTT19C2002A	0.01	120263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTT19C2005A	0.15	30363	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	56,399.00	833.00	-
PTT19P2003A	0.09	30363	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	12,388.00	93.00	-
PTT19P2006A	0.45	30363	-	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	0.01	7,336.00	337.00	-
PTT24C2003A	0.04	200263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PTT28C2003A	0.01	270263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTT28C2004A	0.02	270263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTT28C2007A	0.08	30363	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
PTT28P2004A	0.22	20363	-	-	-	-	0.16	0.19	-	-	-	-
PTT41C2004A	0.09	250263	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
PTT41C2005A	0.09	20363	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-
PTT41C2006A	0.16	240263	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
PTT41P2004A	0.35	280263	-	-	-	-	0.25	0.28	-	-	-	-
PTT41P2005A	0.26	30363	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	-
PTT41P2006A	0.57	280263	-	-	-	-	0.49	0.51	-	-	-	-
PTT42C2003A	0.01	200263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PTT42C2007A	0.04	20363	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
PTTE01C2004A	0.31	30363	0.27	0.30	0.24	0.27	0.27	0.28	(0.04)	274,313.00	7,394.00	-
PTTE01C2004B	0.11	30363	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.02)	143,700.00	1,348.00	-
PTTE01C2007A	0.36	30363	0.35	0.35	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.03)	212,857.00	6,967.00	-
PTTE01C2007B	0.14	30363	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	204,045.00	2,534.00	-
PTTE01P2004A	0.37	30363	0.43	0.45	0.40	0.41	0.41	0.42	0.04	85,661.00	3,609.00	-
PTTE01P2004B	0.13	30363	0.13	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	-	104,032.00	1,461.00	-
PTTE01P2007A	1.14	30363	1.14	1.23	1.14	1.20	1.18	1.20	0.06	29,257.00	3,501.00	1.00
PTTE01P2007B	0.61	30363	0.68	0.72	0.65	0.69	0.66	0.68	0.08	217,666.00	14,851.00	-
PTTE06C2006A	0.10	30363	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	222,222.00	1,778.00	-
PTTE06P2006A	1.16	280263	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-
PTTE08C2005A	0.16	30363	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	28,060.00	378.00	-
PTTE08P2005A	0.35	30363	-	0.40	0.36	0.39	0.38	0.39	0.04	36,100.00	1,375.00	-
PTTE08P2006A	0.86	30363	-	0.88	0.87	0.87	0.89	0.91	0.01	1,000.00	88.00	-
PTTE11C2006A	0.25	30363	0.22	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.03)	87,741.00	1,920.00	-
PTTE13C2004A	0.11	30363	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.02)	11,002.00	101.00	-
PTTE13C2006A	0.16	30363	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	81,418.00	1,092.00	-
PTTE13C2008A	1.00	0	-	0.41	0.38	0.39	0.38	0.39	(0.61)	120,218.00	4,704.00	-
PTTE13P2003A	0.03	30363	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05	0.01	26,158.00	118.00	-
PTTE13P2006A	0.75	30363	0.78	0.86	0.78	0.81	0.81	0.82	0.06	66,535.00	5,393.00	-
PTTE16C2003A	0.04	260263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTTE16C2009A	0.15	30363	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	30,426.00	401.00	-
PTTE19C2002A	0.02	240263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTTE19C2006A	0.14	30363	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	19,369.00	241.00	-
PTTE19C2008A	0.57	30363	-	0.55	0.51	0.53	0.53	0.54	(0.04)	22,372.00	1,165.00	-
PTTE19P2004A	0.14	30363	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.03	5,049.00	82.00	-
PTTE19P2006A	0.72	30363	-	0.81	0.76	0.80	0.78	0.79	0.08	7,376.00	573.00	-
PTTE24C2003A	0.01	280263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTTE28C2005A	0.04	280263	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
PTTE28P2004A	0.09	30363	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.03	27,964.00	312.00	-
PTTE41C2003A	0.25	70163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTTE41C2005A	0.16	30363	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	20,518.00	272.00	-
PTTE41C2006A	0.20	30363	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	1,438.00	25.00	-
PTTE41P2003A	0.13	270163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
PTTE41P2004A	1.02	280263	-	-	-	-	0.81	0.84	-	-	-	-
PTTE42C2004A	0.01	280263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PTTG01C2005A	0.09	30363	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	80,890.00	677.00	-
PTTG01C2005B	0.03	30363	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	501.00	1.00	-
PTTG01C2007B	0.10	30363	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	161,590.00	1,666.00	-
PTTG01C2008A	0.28	30363	0.28	0.30	0.25	0.29	0.29	0.30	0.01	525,537.00	14,510.00	-
PTTG01P2005A	1.39	30363	1.41	1.45	1.35	1.35	1.33	1.35	(0.04)	17,004.00	2,394.00	1.00
PTTG01P2005B	1.06	30363	-	1.13	1.01	1.01	0.99	1.01	(0.05)	45,689.00	4,902.00	1.00
PTTG01P2007B	0.65	30363	0.67	0.69	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.05)	40,322.00	2,635.00	-
PTTG01P2008A	0.91	30363	-	0.95	0.86	0.88	0.87	0.88	(0.03)	31,132.00	2,845.00	-
PTTG06C2006A	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTTG08C2004A	0.04	30363	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
PTTG08P2004A	0.58	30363	-	0.53	0.52	0.52	0.47	0.50	(0.06)	1,000.00	53.00	-
PTTG11C2004A	0.01	280263	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
PTTG11C2007A	0.16	30363	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.01	107,484.00	1,713.00	-
PTTG13C2005A	0.02	30363	0.05	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	302.00	1.00	-
PTTG13C2007A	0.17	30363	0.17	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.01	221,040.00	3,692.00	-
PTTG13P2004A	0.61	30363	-	0.67	0.57	0.57	0.57	0.59	(0.04)	275,709.00	17,202.00	-
PTTG16C2006A	0.05	30363	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
PTTG19C2002A	0.01	130263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTTG19C2006A	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	14,030.00	42.00	-
PTTG19C2006B	0.11	30363	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	11,042.00	114.00	-
PTTG19C2008A	0.29	30363	-	0.32	0.28	0.31	0.31	0.32	0.02	171,408.00	5,175.00	-
PTTG19P2003A	0.25	30363	-	0.28	0.21	0.24	0.21	0.22	(0.01)	7,266.00	176.00	-
PTTG19P2006A	1.09	30363	-	1.12	1.05	1.05	1.05	1.06	(0.04)	66,727.00	7,194.00	1.00
PTTG24C2003A	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	75.00	-	-
PTTG27P2006A	0.94	30363	-	-	-	-	0.83	0.85	-	-	-	-
PTTG28C2003A	0.01	260263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTTG28C2006A	0.03	270263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
PTTG41C2003A	0.16	210163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTTG41C2004A	0.12	270263	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
PTTG41C2005A	0.11	210263	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
PTTG41C2006A	0.08	260263	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTTG41P2003A	0.17	270263	-	-	-	-	0.11	0.14	-	-	-	-
PTTG41P2006A	1.18	30363	-	1.14	1.10	1.10	1.06	1.08	(0.08)	1,000.00	112.00	1.00
PTTG42C2003A	0.01	180263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PTTG42C2007A	0.14	30363	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	13,678.00	190.00	-
QH01C2006A	0.16	30363	-	0.18	0.15	0.18	0.19	0.20	0.02	109,325.00	1,771.00	-
QH01C2006B	0.10	250263	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
QH01P2006A	0.51	30363	0.48	0.52	0.45	0.45	0.44	0.45	(0.06)	24,708.00	1,211.00	-
QH11C2006A	0.08	270263	-	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	(0.01)	170.00	1.00	-
QH13C2003A	0.02	170263	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
QH19C2002A	0.05	201162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QH19C2006A	0.06	30363	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.01	2,000.00	14.00	-
QH27C2007A	0.07	20363	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-
RATC01C2003A	0.01	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	300.00	1.00	-
RATC01C2003B	0.01	20363	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	550.00	1.00	-
RATC01C2006A	0.31	30363	0.29	0.35	0.29	0.32	0.32	0.33	0.01	196,901.00	6,322.00	-
RATC01C2006B	0.15	30363	-	0.18	0.13	0.16	0.16	0.17	0.01	141,039.00	2,281.00	-
RATC01P2006A	1.08	30363	-	1.11	0.98	1.03	1.02	1.03	(0.05)	30,346.00	3,157.00	1.00
RATC06C2006A	0.05	30363	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	-	27,164.00	139.00	-
RATC06P2006A	0.55	30363	-	0.61	0.46	0.50	0.51	0.53	(0.05)	44,122.00	2,328.00	-
RATC13C2004A	0.04	30363	-	0.03	0.01	0.03	0.01	0.04	(0.01)	7,154.00	11.00	-
RATC13C2007A	0.20	30363	-	0.23	0.19	0.22	0.21	0.22	0.02	185,234.00	3,937.00	-
RATC16C2008A	0.08	30363	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.02	7,280.00	73.00	-
RATC19C2002A	0.01	110263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATC19C2005A	0.05	30363	-	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.01	2.00	-	-
RATC19C2007A	0.25	30363	-	0.30	0.24	0.27	0.27	0.28	0.02	60,728.00	1,650.00	-
RATC24C2006A	0.13	30363	-	0.16	0.11	0.14	0.14	0.15	0.01	4,773.00	65.00	-
RATC27C2004A	0.02	20363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
RATC27C2007A	0.21	30363	0.20	0.24	0.19	0.22	0.22	0.23	0.01	25,016.00	549.00	-
RATC41C2003A	0.01	130263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
RATC41C2004A	0.06	30363	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	-
RATC41C2005A	0.09	260263	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	-
RATC41C2006A	0.16	30363	-	0.19	0.14	0.19	0.16	0.18	0.03	36,766.00	575.00	-
RATC41P2004A	0.76	30363	-	0.81	0.72	0.72	0.70	0.73	(0.04)	4,949.00	389.00	-
RATC41P2006A	0.72	30363	-	0.76	0.67	0.68	0.68	0.70	(0.04)	16,252.00	1,171.00	-
RATC42C2003A	0.01	50263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
RATC42C2006A	0.05	30363	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
RS06C2004A	0.04	30363	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	10,500.00	47.00	-
RS08P2003A	1.38	30363	-	1.37	1.36	1.36	1.30	1.34	(0.02)	250.00	34.00	1.00
RS08P2006A	0.78	20363	-	-	-	-	0.67	0.70	-	-	-	-
RS13C2004A	0.03	270263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
RS13C2006A	0.21	30363	-	0.22	0.21	0.22	0.23	0.24	0.01	24,600.00	536.00	-
RS16C2005A	0.01	200263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
RS19C2002A	0.02	61262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RS19C2004A	0.09	240163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
RS19C2005A	0.06	30363	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	1,700.00	12.00	-
RS19C2007A	0.22	30363	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.02	1,692.00	37.00	-
RS24C2004A	0.01	170263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
RS24C2008A	0.15	30363	-	0.15	0.15	0.15	0.17	0.18	-	150.00	2.00	-
RS41C2004A	0.05	210263	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
RS42C2004A	0.16	160163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
RS42C2008A	0.24	30363	-	0.23	0.22	0.22	0.25	0.26	(0.02)	4,703.00	107.00	-
S10001C2011A	0.16	30363	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	7,056.00	107.00	-
S5001C2003F	0.01	30363	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	138,126.00	138.00	-
S5001C2003G	0.01	30363	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	252,020.00	252.00	-
S5001C2003H	0.01	30363	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	43,038.00	43.00	-
S5001C2003I	0.02	30363	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	67,613.00	68.00	-
S5001C2003J	0.05	30363	0.04	0.07	0.04	0.05	0.05	0.07	-	33,626.00	177.00	-
S5001C2004A	0.04	30363	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	70,944.00	309.00	-
S5001C2005A	0.20	30363	0.17	0.22	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.01)	346,002.00	6,786.00	-
S5001C2006F	0.14	30363	0.12	0.15	0.11	0.14	0.13	0.14	-	1,042,909.00	13,738.00	-
S5001C2006G	0.38	30363	0.36	0.43	0.35	0.41	0.41	0.42	0.03	2,358,191.00	93,523.00	-
S5001C2006H	1.25	30363	1.16	1.29	1.12	1.26	1.26	1.27	0.01	2,689,150.00	328,012.00	1.00
S5001P2003F	3.20	30363	3.44	3.66	3.08	3.12	3.12	3.18	(0.08)	65,087.00	21,621.00	3.00
S5001P2003G	2.88	30363	3.12	3.34	2.74	2.78	2.78	2.84	(0.10)	54,950.00	16,580.00	3.00
S5001P2003H	4.44	30363	-	4.86	4.38	4.38	4.38	4.50	(0.06)	660.00	305.00	4.00
S5001P2003I	3.42	30363	-	3.70	3.42	3.42	3.42	3.48	-	768.00	270.00	3.00
S5001P2003J	1.97	30363	2.12	2.22	1.91	1.93	1.93	1.96	(0.04)	10,791.00	2,237.00	2.00
S5001P2004A	2.60	30363	2.76	2.86	2.60	2.60	2.60	2.62	-	45,565.00	12,373.00	2.00
S5001P2005A	1.85	30363	2.00	2.06	1.83	1.86	1.85	1.86	0.01	1,427,623.00	273,025.00	1.00
S5001P2006F	2.62	30363	2.74	2.86	2.52	2.56	2.56	2.58	(0.06)	744,297.00	197,283.00	2.00
S5001P2006G	1.64	30363	1.74	1.83	1.56	1.59	1.59	1.60	(0.05)	2,723,063.00	454,276.00	1.00
S5001P2006H	0.58	30363	0.63	0.66	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.02)	1,679,873.00	100,087.00	-
S5006C2003A	0.01	30363	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	65,501.00	66.00	-
S5006C2003B	0.02	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000.00	1.00	-
S5006C2003C	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
S5006C2006A	0.05	30363	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-	102,585.00	485.00	-
S5006P2003A	6.45	280263	-	-	-	-	4.68	-	-	-	-	-
S5006P2003B	4.18	270263	-	-	-	-	3.86	-	-	-	-	-
S5006P2003C	3.64	30363	-	-	-	-	2.76	-	-	-	-	-
S5006P2006A	2.86	30363	-	3.00	3.00	3.00	2.32	3.20	0.14	50.00	15.00	3.00
S5008C2003A	0.01	20363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
S5008C2003B	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
S5008C2006A	1.01	0	0.83	0.94	0.80	0.93	0.92	0.93	(0.08)	837,824.00	74,153.00	-
S5008P2003A	1.92	30363	2.14	2.34	1.85	1.90	1.85	1.86	(0.02)	3,127.00	631.00	2.00
S5008P2003B	0.86	30363	1.01	1.20	0.80	0.81	0.81	0.82	(0.05)	412,198.00	39,876.00	-
S5008P2003C	6.25	280263	-	-	-	-	4.56	4.68	-	-	-	-
S5011C2003A	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
S5011P2003A	2.96	30363	-	2.74	2.74	2.74	2.54	2.62	(0.22)	100.00	27.00	2.00
S5013C2003A	0.01	30363	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7,570.00	8.00	-
S5013C2003B	0.01	30363	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,500.00	3.00	-
S5013C2003C	0.01	30363	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	11.00	-	-
S5013C2003D	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
S5013C2003E	0.01	30363	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	458,993.00	459.00	-
S5013C2006A	0.16	30363	0.13	0.16	0.12	0.16	0.15	0.16	-	2,818,890.00	40,107.00	-
S5013C2006B	0.23	30363	0.20	0.24	0.19	0.23	0.23	0.24	-	8,072,814.00	177,762.00	-
S5013C2006C	0.33	30363	0.30	0.35	0.28	0.34	0.33	0.34	0.01	8,402,421.00	270,250.00	-
S5013C2006D	1.00	0	0.51	0.58	0.48	0.57	0.56	0.57	(0.43)	9,972,137.00	538,643.00	-
S5013P2003A	3.58	30363	-	3.92	3.50	3.54	3.54	3.64	(0.04)	4,033.00	1,492.00	3.00
S5013P2003B	2.68	30363	2.98	3.00	2.58	2.74	2.62	2.74	0.06	9,750.00	2,761.00	2.00
S5013P2003C	3.38	30363	-	3.74	3.30	3.30	3.30	3.42	(0.08)	71.00	25.00	3.00
S5013P2003D	2.84	30363	-	-	-	-	2.80	2.90	-			



## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
S5013P2003E	1.75	30363	2.06	2.16	1.69	1.70	1.70	1.73	(0.05)	182,735.00	34,422.00	1.00
S5013P2006A	1.96	30363	2.14	2.24	1.96	1.96	1.96	1.98	-	138,508.00	28,860.00	2.00
S5013P2006B	1.33	30363	1.47	1.52	1.30	1.30	1.30	1.31	(0.03)	1,011,504.00	141,829.00	1.00
S5013P2006C	0.88	30363	0.96	1.02	0.86	0.88	0.88	0.89	-	5,167,804.00	478,802.00	-
S5013P2006D	1.00	0	0.36	0.37	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.69)	5,397,139.00	177,564.00	-
S5016C2003A	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1.00	-	-
S5016C2003B	0.01	270263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
S5016C2003C	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500.00	1.00	-
S5016C2003D	0.05	30363	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	-	10,679.00	51.00	-
S5016C2003E	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,690.00	3.00	-
S5016C2006A	0.24	30363	0.21	0.26	0.19	0.25	0.24	0.25	0.01	603,530.00	13,972.00	-
S5016P2003A	3.10	30363	-	3.54	3.00	3.00	3.00	3.20	(0.10)	500.00	163.00	3.00
S5016P2003C	2.06	30363	2.14	2.18	2.04	2.04	2.04	2.06	(0.02)	11,421.00	2,410.00	2.00
S5016P2003D	1.85	30363	1.94	1.99	1.82	1.84	1.83	1.84	(0.01)	67,178.00	12,654.00	1.00
S5016P2006A	1.23	30363	1.33	1.38	1.18	1.20	1.20	1.22	(0.03)	367,755.00	46,771.00	1.00
S5019C2003A	0.01	280263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
S5019C2003B	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
S5019C2003C	0.01	250263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
S5019C2003D	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	55,330.00	55.00	-
S5019C2006A	0.23	30363	0.20	0.24	0.18	0.24	0.23	0.24	0.01	1,067,401.00	23,660.00	-
S5019C2006B	0.69	30363	0.63	0.73	0.60	0.70	0.70	0.71	0.01	1,193,347.00	79,577.00	-
S5019P2003A	3.02	30363	3.26	3.42	3.04	3.04	3.00	3.08	0.02	343.00	109.00	3.00
S5019P2003B	1.98	30363	2.16	2.18	1.94	2.06	1.91	1.99	0.08	118.00	24.00	2.00
S5019P2003C	3.34	30363	3.52	3.52	3.52	3.52	3.32	3.40	0.18	4.00	1.00	3.00
S5019P2003D	1.57	30363	1.75	1.85	1.50	1.55	1.51	1.54	(0.02)	19,298.00	3,149.00	1.00
S5019P2006A	1.91	30363	-	2.04	1.86	1.86	1.85	1.86	(0.05)	7,994.00	1,554.00	1.00
S5019P2006B	1.18	30363	1.26	1.30	1.15	1.17	1.16	1.17	(0.01)	192,361.00	23,373.00	1.00
S5019P2006C	0.81	30363	0.88	0.91	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.03)	449,333.00	37,403.00	-
S5024C2003A	0.01	240263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
S5024C2003B	0.01	280263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
S5024C2003C	0.02	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	670.00	1.00	-
S5024C2006A	0.10	30363	0.09	0.10	0.07	0.10	0.09	0.10	-	39,764.00	361.00	-
S5024C2006B	0.72	30363	0.62	0.76	0.60	0.73	0.73	0.74	0.01	948,685.00	65,572.00	-
S5024P2003A	5.95	30363	-	6.30	5.80	5.90	5.85	5.90	(0.05)	2,205.00	1,333.00	6.00
S5024P2003B	2.94	30363	3.02	3.40	2.76	2.84	2.84	2.86	(0.10)	17,767.00	5,452.00	3.00
S5024P2006A	2.72	30363	-	3.08	2.62	2.64	2.64	2.66	(0.08)	7,354.00	2,086.00	2.00
S5024P2006B	1.56	30363	1.68	1.75	1.51	1.53	1.53	1.54	(0.03)	136,337.00	21,953.00	1.00
S5024P2006C	1.00	0	-	0.80	0.70	0.72	0.71	0.72	(0.28)	66,597.00	4,952.00	-
S5028C2003A	0.02	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
S5028C2003B	0.01	20363	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
S5028C2004A	0.04	30363	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	5,057.00	17.00	-
S5028C2004B	0.36	30363	0.31	0.37	0.28	0.35	0.35	0.36	(0.01)	526,768.00	17,662.00	-
S5028C2006A	0.04	30363	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	11,005.00	44.00	-
S5028C2006B	0.28	30363	0.25	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	-	386,715.00	10,557.00	-
S5028P2003A	0.88	30363	0.90	0.98	0.83	0.83	0.83	0.89	(0.05)	3,217.00	286.00	-
S5028P2004A	1.54	30363	1.78	1.81	1.56	1.56	1.56	1.61	0.02	6,407.00	1,089.00	1.00
S5028P2004B	1.00	30363	1.09	1.12	0.95	0.97	0.97	0.98	(0.03)	522,863.00	53,293.00	1.00
S5028P2006A	0.98	30363	1.02	1.03	0.93	0.97	0.95	0.97	(0.01)	16,674.00	1,626.00	-
S5028P2006B	0.55	30363	0.58	0.59	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.02)	1,202,005.00	66,175.00	-
S5041C2003A	0.01	260263	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
S5041C2003B	0.01	250263	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
S5041C2003C	0.01	250263	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
S5041C2003D	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
S5041C2003E	0.01	280263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
S5041C2006A	0.14	30363	-	0.13	0.10	0.12	0.11	0.12	(0.02)	29,926.00	323.00	-
S5041C2006B	0.59	30363	-	0.60	0.50	0.58	0.58	0.59	(0.01)	3,421,624.00	188,096.00	-
S5041P2003A	2.38	20363	-	-	-	-	2.00	2.06	-	-	-	-
S5041P2003B	1.81	240263	-	-	-	-	2.56	2.62	-	-	-	-
S5041P2003C	1.46	260263	-	-	-	-	1.69	1.73	-	-	-	-
S5041P2003D	1.89	210263	-	-	-	-	3.58	3.62	-	-	-	-
S5041P2003E	2.64	250263	-	-	-	-	3.32	3.36	-	-	-	-
S5041P2006A	1.71	30363	1.83	1.88	1.67	1.69	1.69	1.71	(0.02)	70,906.00	12,654.00	1.00
S5041P2006B	1.10	30363	1.20	1.24	1.07	1.10	1.09	1.10	-	425,315.00	48,538.00	1.00
SAWA01C2003A	0.89	30363	-	0.99	0.85	0.93	0.93	0.95	0.04	87,749.00	8,071.00	-
SAWA01C2003E	0.30	30363	0.32	0.35	0.26	0.31	0.31	0.32	0.01	203,855.00	6,256.00	-
SAWA01C2006A	0.65	30363	0.64	0.71	0.60	0.67	0.67	0.68	0.02	133,568.00	8,880.00	-
SAWA01C2006E	0.30	30363	0.30	0.34	0.26	0.31	0.31	0.32	0.01	189,160.00	5,798.00	-
SAWA01P2003A	0.06	30363	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	58,518.00	311.00	-
SAWA01P2006A	0.78	30363	0.80	0.84	0.72	0.75	0.75	0.76	(0.03)	337,313.00	26,145.00	-
SAWA06C2007A	0.53	30363	-	0.60	0.50	0.56	0.56	0.57	0.03	121,514.00	6,747.00	-
SAWA08C2006A	0.38	30363	-	0.42	0.35	0.39	0.39	0.40	0.01	70,100.00	2,700.00	-
SAWA11C2003A	0.64	30363	-	0.71	0.60	0.67	0.67	0.68	0.03	8,380.00	557.00	-
SAWA13C2005A	0.36	30363	-	0.41	0.32	0.37	0.37	0.38	0.01	187,288.00	7,012.00	-
SAWA13C2007A	0.35	30363	0.33	0.39	0.31	0.36	0.36	0.37	0.01	167,270.00	5,928.00	-
SAWA16C2008A	0.30	30363	0.33	0.34	0.27	0.31	0.31	0.32	0.01	184,601.00	5,796.00	-
SAWA19C2002A	0.08	270263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWA19C2005A	0.32	30363	-	0.37	0.30	0.33	0.33	0.34	0.01	16,756.00	569.00	-
SAWA24C2004A	0.43	30363	0.45	0.51	0.41	0.45	0.46	0.48	0.02	20,253.00	944.00	-
SAWA27C2007A	0.40	30363	-	0.44	0.38	0.41	0.42	0.43	0.01	49,494.00	2,026.00	-
SAWA28C2004A	0.18	30363	-	0.22	0.16	0.19	0.19	0.20	0.01	230,347.00	4,524.00	-
SAWA28C2007A	0.21	30363	-	0.25	0.20	0.22	0.23	0.24	0.01	61,672.00	1,377.00	-
SAWA41C2003A	0.78	200163	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-
SAWA41C2004A	0.22	30363	-	0.26	0.21	0.24	0.24	0.25	0.02	45,621.00	1,089.00	-
SAWA41C2005A	0.34	30363	-	0.38	0.31	0.35	0.35	0.36	0.01	164,444.00	5,678.00	-
SAWA41P2003A	0.01	260263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SAWA41P2004A	0.20	30363	0.19	0.20	0.15	0.18	0.16	0.17	(0.02)	9,253.00	160.00	-
SAWA41P2005A	0.65	30363	-	0.69	0.61	0.64	0.64	0.65	(0.01)	27,551.00	1,789.00	-
SAWA42C2003A	0.05	30363	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	800.00	4.00	-
SCB01C2004A	0.03	30363	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	6,992.00	21.00	-
SCB01C2004B	0.02	30363	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	588.00	1.00	-
SCB01C2007A	0.21	30363	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	152,335.00	3,113.00	-
SCB01C2007B	0.10	30363	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	54,164.00	543.00	-
SCB01P2004A	1.14	30363	1.19	1.22	1.15	1.17	1.15	1.16	0.03	38,561.00	4,535.00	1.00
SCB01P2004B	0.61	30363	0.64	0.68	0.60	0.62	0.60	0.61	0.01	85,658.00	5,425.00	-
SCB01P2007A	0.92	30363	0.95	0.97	0.91	0.93	0.92	0.93	0.01	29,211.00	2,742.00	-
SCB01P2007B	0.82	30363	0.85	0.88	0.81	0.82	0.81	0.82	-	169,239.00	14,183.00	-
SCB06C2007A	0.16	30363	-	0.16	0.14	0.15	0.16	0.17	(0.01)	38,996.00	612	

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SCB11C2006A	0.01	280263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCB11C2008A	0.20	30363	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	54,637.00	1,085.00	-
SCB11P2005A	2.06	30363	-	2.12	2.02	2.04	2.04	2.06	(0.02)	28,000.00	5,734.00	2.00
SCB13C2003A	0.01	240263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCB13C2006A	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	68.00	-	-
SCB13C2006B	0.10	30363	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	6,444.00	64.00	-
SCB13C2007A	0.34	30363	0.33	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	-	301,894.00	10,169.00	-
SCB13P2003A	0.70	30363	0.80	0.80	0.67	0.67	0.67	0.74	(0.03)	116.00	9.00	-
SCB13P2006A	1.31	30363	-	1.31	1.28	1.29	1.29	1.32	(0.02)	829.00	107.00	1.00
SCB16C2003A	0.01	60263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCB16C2008A	0.20	30363	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	54,462.00	1,045.00	-
SCB19C2002A	0.01	210163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCB19C2003A	0.01	200263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCB19C2006A	0.09	30363	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	2,002.00	15.00	-
SCB19C2007A	0.35	30363	-	0.36	0.32	0.34	0.35	0.36	(0.01)	42,712.00	1,472.00	-
SCB19P2005A	1.25	30363	1.28	1.32	1.24	1.26	1.25	1.26	0.01	16,290.00	2,073.00	1.00
SCB24C2004A	0.02	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCB27C2007A	0.02	30363	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,136.00	2.00	-
SCB27P2006A	1.05	30363	-	1.11	1.05	1.07	1.06	1.07	0.02	23,183.00	2,479.00	1.00
SCB28C2003A	0.01	30263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
SCB28C2004A	0.01	200263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCB28C2006A	0.10	260263	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.05)	7,793.00	39.00	-
SCB28C2006B	0.20	30363	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	36,508.00	697.00	-
SCB41C2004A	0.01	260263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SCB41C2005A	0.04	50263	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
SCB41C2006A	0.18	30363	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	4,364.00	76.00	-
SCB41C2006B	0.38	30363	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	62,504.00	2,330.00	-
SCB41P2004A	0.78	30363	-	0.81	0.81	0.81	0.76	0.78	0.03	1,588.00	129.00	-
SCB41P2005A	1.27	30363	-	-	-	-	1.24	1.26	-	-	-	-
SCB42C2003A	0.01	240163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCB42C2006A	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCB42C2007A	0.16	30363	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	(0.01)	8,100.00	118.00	-
SCC01C2004A	0.17	30363	0.15	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	210,929.00	3,310.00	-
SCC01C2004B	0.02	30363	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,597.00	3.00	-
SCC01P2004A	1.30	30363	1.35	1.36	1.30	1.35	1.31	1.33	0.05	71,655.00	9,598.00	1.00
SCC06C2007A	0.14	30363	-	0.14	0.12	0.12	0.13	0.14	(0.02)	68,152.00	873.00	-
SCC08C2004A	0.03	20363	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
SCC08P2006A	0.99	30363	1.02	1.05	1.01	1.02	1.00	1.05	0.03	593.00	61.00	1.00
SCC11C2003A	0.01	280263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SCC11C2006A	0.04	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	1.00	-	-
SCC11C2007A	0.16	30363	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	60,650.00	924.00	-
SCC13C2004A	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,299.00	4.00	-
SCC13C2008A	1.00	0	-	0.54	0.50	0.51	0.52	0.53	(0.49)	108,728.00	5,610.00	-
SCC13P2006A	0.94	30363	1.00	1.00	0.90	0.95	0.95	0.97	0.01	72,910.00	7,005.00	-
SCC16C2002A	0.02	221162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCC16C2005A	0.01	280263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	400.00	-	-
SCC19C2002A	0.01	60163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCC19C2003A	0.02	70163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCC19C2003B	0.03	170263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
SCC19C2006A	0.08	30363	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	3,600.00	26.00	-
SCC19C2008A	0.52	30363	-	0.52	0.47	0.49	0.49	0.50	(0.03)	110,399.00	5,422.00	-
SCC19P2004A	0.68	30363	0.73	0.73	0.65	0.68	0.68	0.69	-	12,173.00	845.00	-
SCC24C2003A	0.01	210263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCC24C2006A	0.14	30363	-	0.14	0.12	0.12	0.13	0.14	(0.02)	13,186.00	172.00	-
SCC27P2008A	0.42	30363	0.44	0.46	0.42	0.43	0.43	0.45	0.01	41,652.00	1,823.00	-
SCC28C2003A	0.02	210263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCC28C2004A	0.06	240263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCC41C2003A	0.09	100163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCC41C2004A	0.11	310163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCC41C2005A	0.07	250263	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
SCC41C2006A	0.08	30363	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
SCC41C2006B	0.30	30363	-	0.30	0.26	0.27	0.27	0.29	(0.03)	66,842.00	1,843.00	-
SCC41P2004A	0.72	20363	-	-	-	-	0.52	0.55	-	-	-	-
SCC41P2005A	1.24	20363	-	-	-	-	1.05	1.08	-	-	-	-
SCC41P2006A	1.06	280263	-	-	-	-	0.93	0.96	-	-	-	-
SCC42C2003A	0.03	310163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCC42C2008A	0.18	30363	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	6,866.00	115.00	-
SGP13C2004A	0.04	30363	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.01	8,986.00	32.00	-
SGP13C2006A	0.02	280263	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-
SGP13C2007A	0.20	30363	0.20	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	227,315.00	4,941.00	-
SGP19C2002A	0.01	190263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGP19C2006A	0.07	170263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
SGP19C2006B	0.17	30363	0.17	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	35,274.00	663.00	-
SGP24C2002A	0.01	210263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGP42C2007A	0.20	30363	-	0.23	0.20	0.21	0.20	0.22	0.01	19,620.00	419.00	-
SIRI13C2007A	0.09	30363	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.09	(0.05)	600.00	2.00	-
SIRI19C2002A	0.01	70263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIRI19C2004A	0.03	70263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
SIRI19C2007A	0.03	30363	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	3,200.00	10.00	-
SPAL01C2004A	0.15	30363	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	56,956.00	945.00	-
SPAL01C2004B	0.04	260263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
SPAL06P2004A	0.50	30363	-	0.51	0.45	0.47	0.47	0.48	(0.03)	10,296.00	491.00	-
SPAL11C2006A	0.16	30363	-	0.19	0.17	0.17	0.18	0.19	0.01	48,498.00	862.00	-
SPAL13C2003A	0.05	190263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SPAL13C2006A	0.22	30363	-	0.26	0.22	0.24	0.25	0.26	0.02	170,155.00	4,089.00	-
SPAL16C2002A	0.01	110263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAL19C2002A	0.02	80163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAL19C2004A	0.06	30363	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	1,590.00	10.00	-
SPAL24C2003A	0.04	200163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SPAL27C2008A	0.11	30363	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	2,986.00	34.00	-
SPAL41C2004A	0.09	250263	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
SPAL42C2003A	0.03	220163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SPRC01C2003A	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SPRC01C2003B	0.02	30363	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	601.00	1.00	-
SPRC01C2007A	0.20	30363	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	136,329.00	2,316.00	-
SPRC06C2007A	0.17	30363	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.05)	69,999.00	885.00	-
SPRC06P2003A	0.11	30363	0.17	0.20	0.16	0.19	0.18	0.19	0.08	73,646.00	1,278.00	-
SPRC06P2007A	0.85	30363	0.95	0.99	0.92	0.99	0.97	0.99	0.14	116,076.00	11,064.00	-
SPRC08C2005A	0.06	30363	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.01)	2,562.00	13.00	-
SPRC08C2006A	0.05	280263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
SPRC11C2005A	0.02	250263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPRC11C2008A	0.34	30363	-	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.06)	110,752.00	3,206.00	-
SPRC13C2004A	0.01	270263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SPRC13C2006A	0.06	30363	-	0.06	0.04	0.06	0.04	0.08	-	120.00	1.00	-
SPRC19C2002A	0.02	240263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRC19C2005A	0.07	280263	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	32,338.00	162.00	-
SPRC19C2005B	0.05	190263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
SPRC19C2007A	0.34	30363	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.06)	59,581.00	1,722.00	-
SPRC19P2005A	0.61	30363	0.65	0.66	0.63	0.66	0.66	0.67	0.05	44,331.00	2,880.00	-
SPRC24C2003A	0.02	110263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SPRC41C2004A	0.12	210263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SPRC41C2005A	0.10	30363	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
SPRC41C2006A	0.02	280263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SPRC42C2006A	0.12	30363	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.03)	10,895.00	99.00	-
STA01C2003A	0.24	30363	0.23	0.38	0.23	0.38	0.36	0.38	0.14	418,295.00	12,318.00	-
STA01C2003B	0.05	30363	0.04	0.09	0.04	0.09	0.09	0.10	0.04	41,211.00	304.00	-
STA01P2003A	0.06	30363	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.03)	12,367.00	43.00	-
STA11C2005A	0.14	30363	-	0.20	0.13	0.19	0.19	0.20	0.05	74,961.00	1,207.00	-
STA13C2003A	0.13	30363	0.13	0.28	0.13	0.26	0.26	0.28	0.13	324,491.00	6,021.00	-
STA13C2006A	0.16	30363	0.15	0.24	0.15	0.23	0.23	0.24	0.07	718,278.00	13,991.00	-
STA19C2002A	0.02	190263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STA19C2004A	0.19	30363	0.18	0.30	0.18	0.29	0.29	0.30	0.10	93,221.00	2,025.00	-
STA19C2005A	0.73	30363	-	1.00	0.73	1.00	0.97	1.00	0.27	34,408.00	3,076.00	-
STA19C2007A	0.17	30363	-	0.25	0.16	0.24	0.24	0.25	0.07	73,703.00	1,567.00	-
STA24C2002A	0.02	260263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STA42C2007A	0.19	30363	-	0.27	0.18	0.27	0.26	0.27	0.08	27,394.00	635.00	-
STEC01C2003A	0.03	30363	-	0.04	0.02	0.04	0.04	0.05	0.01	16,046.00	51.00	-
STEC01C2003B	0.01	30363	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	30,017.00	30.00	-
STEC01C2004A	0.08	30363	0.08	0.10	0.08	0.09	0.10	0.11	0.01	145,074.00	1,331.00	-
STEC01C2006A	0.42	30363	0.40	0.46	0.40	0.46	0.46	0.47	0.04	208,564.00	9,162.00	-
STEC01C2006B	0.19	30363	0.18	0.21	0.17	0.21	0.21	0.22	0.02	214,370.00	4,197.00	-
STEC01P2003A	0.60	30363	0.64	0.66	0.53	0.53	0.50	0.53	(0.07)	37,551.00	2,199.00	-
STEC01P2006A	0.45	30363	-	0.47	0.41	0.41	0.40	0.41	(0.04)	187,924.00	8,159.00	-
STEC06C2004A	0.24	30363	0.22	0.28	0.21	0.28	0.28	0.29	0.04	80,250.00	2,048.00	-
STEC08C2004A	0.03	140263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC08C2005A	0.33	30363	-	0.35	0.30	0.35	0.35	0.36	0.02	107,048.00	3,532.00	-
STEC11C2007A	0.07	30363	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	800.00	6.00	-
STEC13C2003A	0.03	30363	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	3,000.00	11.00	-
STEC13C2004A	0.23	30363	-	0.25	0.20	0.25	0.25	0.26	0.02	423,661.00	9,779.00	-
STEC16C2003A	0.01	70263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
STEC16C2006A	0.07	30363	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
STEC16C2009A	0.31	30363	0.29	0.33	0.29	0.33	0.33	0.34	0.02	132,853.00	4,185.00	-
STEC19C2002A	0.01	60263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEC19C2004A	0.04	20363	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.03	31.00	-	-
STEC19C2005A	0.29	30363	-	0.33	0.28	0.33	0.33	0.34	0.04	15,213.00	462.00	-
STEC24C2003A	0.01	200263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
STEC24C2006A	0.38	30363	0.39	0.41	0.35	0.40	0.42	0.43	0.02	24,517.00	943.00	-
STEC28C2004A	0.02	20363	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	6,265.00	13.00	-
STEC28C2004B	0.07	30363	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	600.00	5.00	-
STEC28C2005A	0.26	30363	-	0.28	0.23	0.27	0.28	0.30	0.01	68,854.00	1,802.00	-
STEC41C2003A	0.13	61162	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
STEC41C2004A	0.11	250263	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	-
STEC41C2005A	0.27	30363	-	0.29	0.27	0.29	0.30	0.31	0.02	8,193.00	233.00	-
STEC41C2006A	0.36	30363	-	0.39	0.34	0.39	0.40	0.41	0.03	20,636.00	780.00	-
STEC41P2003A	0.68	170263	-	-	-	-	0.66	-	-	-	-	-
STEC41P2004A	0.16	30363	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	-
STEC41P2005A	0.26	20363	-	0.21	0.18	0.18	0.17	0.19	(0.08)	3,163.00	59.00	-
STEC42C2004A	0.13	30363	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	7,859.00	110.00	-
SUPE13C2003A	0.01	210263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
SUPE19C2002A	0.01	140263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUPE19C2004A	0.01	260263	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	300.00	-	-
SUPE19C2007A	0.06	30363	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	5,550.00	33.00	-
SUPE42C2004A	0.01	270263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TASC01C2003A	0.13	30363	-	0.16	0.11	0.13	0.14	0.15	-	107,745.00	1,476.00	-
TASC01C2003B	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TASC01C2007B	0.29	30363	0.26	0.31	0.25	0.28	0.28	0.29	(0.01)	102,305.00	2,840.00	-
TASC01C2008A	0.51	30363	0.50	0.54	0.48	0.50	0.51	0.52	(0.01)	53,028.00	2,671.00	-
TASC01P2003A	0.21	30363	0.22	0.23	0.17	0.19	0.18	0.19	(0.02)	94,939.00	1,947.00	-
TASC01P2008A	0.88	30363	-	0.92	0.86	0.87	0.86	0.87	(0.01)	25,807.00	2,288.00	-
TASC08C2005A	0.12	30363	-	0.14	0.11	0.12	0.12	0.13	-	18,450.00	223.00	-
TASC08C2006A	0.28	30363	-	0.31	0.25	0.27	0.28	0.29	(0.01)	38,350.00	1,067.00	-
TASC11C2002A	0.36	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TASC13C2003A	0.02	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	504.00	1.00	-
TASC13C2006A	0.29	30363	-	0.31	0.27	0.29	0.29	0.30	-	120,535.00	3,447.00	-
TASC16C2008A	0.21	30363	-	0.23	0.19	0.20	0.21	0.22	(0.01)	79,752.00	1,662.00	-
TASC19C2003A	0.04	30363	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
TASC19C2006A	0.46	30363	-	0.51	0.45	0.48	0.47	0.48	0.02	12,156.00	571.00	-
TASC19C2007A	0.22	30363	-	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	-	8,400.00	188.00	-
TASC19P2004A	0.23	30363	0.25	0.26	0.21	0.23	0.23	0.24	-	20,031.00	473.00	-
TASC24C2006A	0.25	30363	0.24	0.28	0.22	0.26	0.25	0.26	0.01	13,471.00	329.00	-
TASC28C2004A	0.02	20363	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1,000.00	3.00	-
TASC28C2006A	0.12	30363	-	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	0.01	35,269.00	422.00	-
TASC41C2003A	0.24	170263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
TASC41C2004A	0.13	270263	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
TASC41C2005A	0.28	30363	-	0.30	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.01)	30,166.00	819.00	-
TASC42C2003A	0.01	190263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TASC42C2005A	0.20	30363	0.21	0.23	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	9,722.00	207.00	-
TCAP01C2007B	0.27	30363	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	128,373.00	3,288.00	-
TCAP01C2008A	0.50	30363	-	0.51	0.47	0.49	0.49	0.50	(0.01)	113,993.00	5,600.00	-
TCAP01P2008A	0.73	30363	-	0.76	0.72	0.73	0.73	0.74	-	65,154.00	4,824.00	-
TCAP11C2002A	0.01	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCAP13C2002A	0.09	260263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCAP13C2007A	0.23	30363	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	213,437.00	4,774.00	-
TCAP19C2004A	0.25	30363	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	40,093.00	949.00	-
TCAP41C2004A	0.14	30363	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.15	-	36,205.00	478.00	-
THAI11C2003A	0.01	280263	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	1.00	-	-
THAI13C2004A	0.01	180263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
THAI19C2002A	0.01	140163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAI19C2004A	0.02	240263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
THAI27C2008A	0.06	30363	-	0.09	0.06	0.08	0.08	0.09	0.02	3,371.00	28.00	-
THAI42C2003A	0.01	230163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
THAI42C2005A	0.01	270263	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,180.00	1.00	-

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
THAN01C2006A	0.20	30363	-	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	411,574.00	8,793.00	-
THAN01C2006B	0.04	20363	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	20.00	-	-
THAN01P2006A	0.43	30363	0.43	0.43	0.40	0.40	0.40	0.43	(0.03)	462.00	19.00	-
THAN06C2003A	0.01	20363	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
THAN06C2005A	0.07	30363	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1,012.00	6.00	-
THAN06P2003A	0.37	260263	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-
THAN13C2003A	0.06	110263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
THAN13C2007A	0.11	30363	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	25,245.00	305.00	-
THAN19C2004A	0.03	30363	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	10.00	-	-
THAN19C2007A	0.19	30363	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	12,254.00	230.00	-
THAN27C2003A	0.01	270263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
THAN41C2005A	0.10	210263	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
TISC01C2006A	0.78	30363	0.78	0.87	0.75	0.86	0.86	0.87	0.08	63,148.00	5,056.00	-
TISC01C2006B	0.18	30363	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.22	0.02	90,684.00	1,767.00	-
TISC01P2006A	0.49	30363	0.51	0.53	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.03)	35,144.00	1,693.00	-
TISC11C2005A	0.10	30363	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.13	0.02	8,800.00	94.00	-
TISC11C2007A	0.60	30363	0.60	0.67	0.58	0.65	0.65	0.67	0.05	37,671.00	2,368.00	-
TISC13C2004A	0.16	30363	-	0.20	0.15	0.20	0.20	0.24	0.04	17,324.00	321.00	-
TISC13C2006A	0.19	30363	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.02	42,524.00	860.00	-
TISC19C2004A	0.26	30363	-	0.30	0.24	0.30	0.30	0.32	0.04	13,554.00	377.00	-
TISC19C2006A	0.16	30363	-	0.17	0.15	0.17	0.18	0.19	0.01	4,287.00	68.00	-
TISC41C2005A	0.91	130163	-	-	-	-	0.41	0.44	-	-	-	-
TISC41C2006A	0.17	30363	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	13,372.00	253.00	-
TISC41P2006A	0.46	30363	-	0.47	0.43	0.43	0.41	0.43	(0.03)	984.00	44.00	-
TISC42C2003A	0.01	280263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TKN01C2003A	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500.00	1.00	-
TKN01C2003B	0.01	270263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TKN01C2007B	0.10	30363	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	41,600.00	374.00	-
TKN01C2008A	0.32	30363	0.31	0.32	0.27	0.31	0.31	0.32	(0.01)	275,074.00	8,181.00	-
TKN08C2003A	0.02	20363	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	25.00	-	-
TKN08C2007A	0.24	30363	0.23	0.23	0.20	0.22	0.23	0.24	(0.02)	32,799.00	730.00	-
TKN13C2004A	0.01	30363	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	934.00	1.00	-
TKN13C2006A	0.21	30363	0.20	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.02)	27,007.00	509.00	-
TKN16C2008A	0.14	30363	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	47,782.00	562.00	-
TKN19C2004A	0.03	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	(0.01)	200.00	-	-
TKN19C2004B	0.05	250263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	200.00	-	-
TKN19C2007A	0.26	30363	0.24	0.24	0.21	0.23	0.24	0.25	(0.03)	34,347.00	798.00	-
TKN24C2002A	0.01	240263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TKN28C2003A	0.01	140263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
TKN28C2007A	0.07	20363	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
TKN41C2003A	0.09	60163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TKN41C2005A	0.13	30363	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.03)	29,584.00	300.00	-
TKN41C2006A	0.10	270263	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
TKN42C2003A	0.02	110263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TKN42C2006A	0.16	30363	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	5,426.00	75.00	-
TMB01C2004A	0.03	30363	-	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	-	4.00	-	-
TMB01C2004B	0.01	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TMB01P2004A	0.85	30363	-	0.90	0.82	0.85	0.82	0.85	-	17,816.00	1,545.00	-
TMB13C2002A	0.01	260263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TMB19C2004A	0.01	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TMB19C2007A	0.13	30363	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	10,364.00	125.00	-
TMB19P2004A	0.90	30363	0.94	0.94	0.86	0.89	0.89	0.90	(0.01)	1,153.00	103.00	-
TMB41C2004A	0.07	250263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
TMB41C2005A	0.02	270263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TMB41P2003A	0.55	20363	-	-	-	-	0.53	-	-	-	-	-
TMB41P2006A	0.76	30363	-	0.75	0.75	0.75	0.73	0.75	(0.01)	1,176.00	88.00	-
TOA01C2006A	0.20	30363	-	0.25	0.20	0.25	0.24	0.25	0.05	264,548.00	5,788.00	-
TOA01C2006B	0.10	30363	-	0.13	0.10	0.13	0.12	0.13	0.03	133,770.00	1,473.00	-
TOA08C2003A	0.02	180263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TOA13C2003A	0.01	250263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TOA13C2007A	0.16	30363	-	0.21	0.16	0.21	0.20	0.21	0.05	198,292.00	3,586.00	-
TOA19C2004A	0.01	250263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TOA19C2007A	0.18	30363	-	0.23	0.19	0.23	0.22	0.23	0.05	9,830.00	204.00	-
TOA24C2005A	0.02	30363	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
TOA41C2004A	0.09	210163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TOP01C2003A	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	25,150.00	25.00	-
TOP01C2003B	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	13,640.00	14.00	-
TOP01C2006A	0.11	30363	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	-	850,832.00	8,658.00	-
TOP01C2006B	0.03	30363	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3,141.00	6.00	-
TOP01P2003A	1.65	30363	1.72	1.80	1.67	1.67	1.65	1.67	0.02	18,662.00	3,228.00	1.00
TOP01P2006A	1.63	30363	1.70	1.78	1.62	1.62	1.62	1.65	(0.01)	305,628.00	53,332.00	1.00
TOP06C2004A	0.02	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TOP06C2007A	0.15	30363	0.13	0.16	0.12	0.15	0.15	0.16	-	182,365.00	2,549.00	-
TOP06P2005A	2.10	30363	-	2.30	2.06	2.10	2.10	2.14	-	28,398.00	6,260.00	2.00
TOP08C2003A	0.02	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TOP08C2007A	0.19	30363	0.18	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	-	53,298.00	976.00	-
TOP08P2003A	1.95	30363	-	-	-	-	1.85	1.90	-	-	-	-
TOP08P2007A	1.05	30363	1.04	1.10	1.03	1.03	1.03	1.04	(0.02)	41,900.00	4,465.00	1.00
TOP11C2002A	0.01	240263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP11C2007A	0.03	30363	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1.00	-	-
TOP11P2002A	1.18	250263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP13C2004A	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TOP13C2006A	0.03	30363	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	2,102.00	6.00	-
TOP13C2008A	1.00	0	0.36	0.37	0.32	0.37	0.36	0.37	(0.63)	120,245.00	4,165.00	-
TOP13P2005A	1.49	300163	-	-	-	-	2.12	2.20	-	-	-	-
TOP13P2006A	1.32	30363	1.36	1.41	1.29	1.29	1.29	1.31	(0.03)	48,055.00	6,475.00	1.00
TOP16C2008A	0.18	30363	0.17	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	-	145,994.00	2,483.00	-
TOP19C2002A	0.01	50263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP19C2003A	0.01	70263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
TOP19C2006A	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,599.00	5.00	-
TOP19C2007A	0.18	30363	0.17	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	(0.01)	62,341.00	998.00	-
TOP19P2002A	1.66	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP19P2006A	1.76	30363	-	1.88	1.75	1.75	1.75	1.76	(0.01)	6,895.00	1,261.00	1.00
TOP24C2007A	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TOP28C2004A	0.01	240263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TOP41C2003A	0.26	70163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
TOP41C2004A	0.09	200263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.08)	10.00	-	-
TOP41C2005A	0.16	220163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TOP41C2006A	0.07	180263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TOP41C2007A	0.19	30363	0.16	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.02)	61,515.00	1,018.00	-
TOP41P2004A	1.38	280163	-	-	-	-	1.76	1.79	-	-	-	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TOP41P2005A	0.49	30363	0.51	0.51	0.46	0.46	0.46	0.48	(0.03)	310.00	16.00	-
TOP41P2006A	1.42	30363	-	-	-	-	1.28	1.31	-	-	-	-
TOP42C2007A	0.14	30363	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	-	5,944.00	80.00	-
TPI19C2002A	0.01	70263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TPI19C2004A	0.12	30363	0.11	0.13	0.10	0.13	0.12	0.13	0.01	8,294.00	106.00	-
TRUE01C2004A	0.02	30363	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	14,178.00	14.00	-
TRUE01C2004B	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TRUE01C2007A	0.27	30363	0.25	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.01	57,637.00	1,571.00	-
TRUE01C2007B	0.11	30363	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	128,029.00	1,398.00	-
TRUE01P2004A	0.95	30363	0.98	0.98	0.93	0.94	0.93	0.94	(0.01)	19,180.00	1,836.00	-
TRUE01P2004B	0.57	30363	0.62	0.62	0.55	0.55	0.54	0.55	(0.02)	63,993.00	3,713.00	-
TRUE01P2007B	0.69	30363	0.73	0.75	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.03)	48,927.00	3,414.00	-
TRUE06C2004A	0.06	200263	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-
TRUE06C2007A	0.14	30363	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	41,019.00	577.00	-
TRUE08C2004A	0.01	260263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TRUE08C2005A	0.05	270263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
TRUE08C2007A	0.21	30363	-	0.22	0.20	0.21	0.22	0.23	-	43,000.00	908.00	-
TRUE08P2005A	1.15	30363	-	-	-	-	1.14	1.17	-	-	-	-
TRUE11C2005A	0.01	260263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TRUE11C2005B	0.02	250263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TRUE11P2002A	0.94	280263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRUE13C2003A	0.01	120263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TRUE13C2003B	0.01	260263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TRUE13C2006A	0.09	30363	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	10,656.00	90.00	-
TRUE13C2007A	0.17	30363	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	57,693.00	959.00	-
TRUE16C2002A	0.06	20163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRUE19C2003A	0.02	160163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TRUE19C2004A	0.02	210263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
TRUE19C2006A	0.07	30363	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	50.00	-	-
TRUE19C2007A	0.23	30363	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.02	5,917.00	145.00	-
TRUE19P2003A	0.82	30363	-	0.86	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.02)	3,748.00	310.00	-
TRUE19P2005A	0.76	30363	-	0.77	0.72	0.73	0.73	0.74	(0.03)	2,610.00	199.00	-
TRUE28C2003A	0.01	30263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TRUE28C2003B	0.01	110263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TRUE28C2006A	0.06	270263	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
TRUE41C2003A	0.05	181262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
TRUE41C2004A	0.03	270263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TRUE41C2005A	0.23	100163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TRUE41C2006A	0.06	30363	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	87.00	-	-
TRUE41C2007A	0.18	30363	-	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	-	5,636.00	102.00	-
TRUE41P2004A	0.78	30363	-	-	-	-	0.71	0.74	-	-	-	-
TRUE41P2005A	1.15	30363	-	-	-	-	1.08	1.11	-	-	-	-
TRUE42C2003A	0.04	20163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TRUE42C2004A	0.07	50263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TRUE42C2007A	0.15	30363	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	2,156.00	32.00	-
TTW27C2009A	0.30	30363	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	0.03	8,294.00	263.00	-
TU01C2004A	0.29	30363	0.29	0.29	0.23	0.25	0.25	0.27	(0.04)	107,507.00	2,770.00	-
TU01C2004B	0.24	30363	-	0.24	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.04)	107,096.00	2,179.00	-
TU01P2004A	0.07	30363	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.02	63,024.00	505.00	-
TU06C2004A	0.10	30363	0.08	0.09	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.04)	130,281.00	880.00	-
TU06P2007A	0.21	30363	0.23	0.26	0.21	0.24	0.24	0.25	0.03	67,079.00	1,568.00	-
TU11C2003A	0.01	290163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TU11C2008A	0.48	30363	-	0.48	0.42	0.45	0.44	0.45	(0.03)	34,133.00	1,539.00	-
TU13C2003A	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TU13C2004A	0.29	30363	-	0.28	0.22	0.25	0.25	0.26	(0.04)	67,577.00	1,695.00	-
TU19C2002A	0.01	300163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TU19C2003A	0.02	270263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TU19C2005A	0.40	30363	-	0.38	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.03)	2,800.00	103.00	-
TU19C2007A	0.32	30363	-	0.32	0.26	0.29	0.29	0.30	(0.03)	38,653.00	1,183.00	-
TU24C2003A	0.01	260263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TU24C2006A	0.38	30363	-	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	(0.04)	3,165.00	103.00	-
TU27C2004A	0.01	260263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TU27C2006A	0.27	30363	0.27	0.27	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.03)	20,518.00	502.00	-
TU41C2003A	0.08	210263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TU41C2004A	0.21	30363	-	0.20	0.15	0.17	0.16	0.17	(0.04)	26,847.00	493.00	-
TU41C2005A	0.40	30363	-	-	-	-	0.34	0.36	-	-	-	-
TU41P2003A	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
TU41P2004A	0.02	30363	-	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	2.00	-	-
TU42C2007A	0.27	30363	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	7,348.00	184.00	-
TVO13C2007A	0.18	30363	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	10,156.00	189.00	-
TVO19C2004A	0.14	30363	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	8,496.00	117.00	-
TVO19C2007A	0.13	30363	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	18,567.00	241.00	-
VGI01C2005A	0.05	30363	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.02	20,500.00	144.00	-
VGI06C2007A	0.19	30363	-	0.22	0.16	0.19	0.20	0.21	-	92,730.00	1,738.00	-
VGI08C2006A	0.04	30363	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	3.00	-	-
VGI11C2008A	0.08	30363	-	0.09	0.06	0.09	0.07	0.09	0.01	875.00	5.00	-
VGI13C2006A	0.05	30363	-	0.08	0.05	0.08	0.06	0.08	0.03	929.00	6.00	-
VGI19C2006A	0.04	30363	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	11.00	-	-
VGI41C2006A	0.10	210263	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
VGI41C2007A	0.15	30363	-	0.17	0.13	0.16	0.16	0.17	0.01	28,106.00	432.00	-
WHA01C2005A	0.05	30363	0.04	0.06	0.03	0.05	0.04	0.05	-	121,536.00	524.00	-
WHA01C2005B	0.02	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA01P2005A	1.26	30363	1.31	1.31	1.12	1.14	1.14	1.15	(0.12)	51,491.00	6,193.00	1.00
WHA06C2007A	0.09	30363	0.07	0.11	0.07	0.11	0.10	0.11	0.02	84,744.00	868.00	-
WHA08C2003A	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA08C2005A	0.02	20363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA08C2006A	0.05	30363	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
WHA08P2006A	0.85	30363	-	0.91	0.76	0.78	0.79	0.82	(0.07)	5,864.00	497.00	-
WHA11C2008A	0.06	30363	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	15,391.00	106.00	-
WHA13C2003A	0.01	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
WHA13C2005A	0.05	30363	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
WHA13C2006A	0.10	30363	-	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	204,371.00	2,317.00	-
WHA16C2006A	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
WHA16C2008A	0.11	30363	0.11	0.13	0.09	0.12	0.12	0.13	0.01	204,530.00	2,297.00	-
WHA19C2002A	0.02	130163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHA19C2004A	0.03	60263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
WHA19C2005A	0.02	270263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA19C2006A	0.08	30363	0.07	0.10	0.07	0.09	0.09	0.10	0.01	1,099.00	9.00	-
WHA24C2004A	0.01	50263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
WHA24C2007A	0.12	30363	-	0.15	0.11	0.14	0.13	0.14	0.02	10,650.00	142.00	-
WHA24P2003A	1.41	260263	-	-	-	-	1.91	2.02	-	-	-	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday March 04, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
WHA27C2008A	0.04	20363	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
WHA28C2003A	0.01	310163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
WHA28C2003B	0.01	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA28C2004A	0.01	260263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
WHA28C2005A	0.03	70263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA28C2006A	0.04	30363	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02	1,660.00	9.00	-
WHA41C2003A	0.03	140263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
WHA41C2004A	0.10	301262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
WHA41C2005A	0.03	190263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
WHA41C2006A	0.05	30363	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	-	1.00	-	-
WHA41C2007A	0.15	30363	0.16	0.18	0.14	0.17	0.16	0.17	0.02	40,766.00	678.00	-
WHA41P2003A	1.46	240263	-	-	-	-	1.97	2.00	-	-	-	-
WHA41P2005A	1.79	20363	-	-	-	-	1.46	1.50	-	-	-	-
WHA42C2005A	0.05	280263	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.04)	6,969.00	7.00	-
WHA42C2006A	0.06	30363	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	47,500.00	239.00	-
Preferred/Foreign												
BH-Q	23.40	210936	-	-	-	-	47.25	-	-	-	-	-
CSC-Q	76.00	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUTHA-Q	10.00	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KTB-Q	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCB-Q	170.00	211057	-	-	-	-	71.00	-	-	-	-	-
TCAP-Q	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISCO-Q	8.00	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U-Q	4.00	21161	-	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-
Warrant												
7UP-W4	0.08	30363	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	20,949.00	147.00	-
AKR-W1	0.06	30363	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	41,098.00	247.00	-
ALT-W1	0.18	30363	-	0.22	0.17	0.19	0.19	0.21	0.01	11,907.00	233.00	-
APEX-W1	0.02	240263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
APURE-W2	0.05	30363	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	518.00	3.00	-
AS-W1	0.04	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	930.00	3.00	-
AYUD-W1	0.19	30363	0.18	0.28	0.18	0.23	0.23	0.24	0.04	49,234.00	1,192.00	-
B-W3	0.01	140263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
B-W4	0.01	30363	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	147.00	-	-
B-W5	0.04	30363	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	19,912.00	65.00	-
B52-W2	0.01	250263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BKD-W2	0.06	30363	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	6,400.00	32.00	-
BTS-W5	0.88	30363	0.86	0.94	0.85	0.90	0.90	0.91	0.02	3,625,812.00	325,276.00	-
CGD-W4	0.09	30363	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	1,447.00	12.00	-
CGH-W3	0.01	30363	0.01	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	56,596.00	57.00	-
CI-W1	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5.00	-	-
CKP-W1	0.06	30363	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	31,929.00	191.00	-
CRANE-W1	0.60	30363	0.64	0.69	0.63	0.68	0.67	0.68	0.08	4,513.00	299.00	-
DCC-W1	0.47	30363	-	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	-	10,780.00	507.00	-
ECL-W3	0.09	30363	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	11,359.00	102.00	-
EIC-W2	0.01	121262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EIC-W3	0.01	30363	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
EMC-W6	0.02	30363	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	690.00	2.00	-
EPCO-W3	0.31	30363	0.31	0.32	0.31	0.32	0.28	0.32	0.01	622.00	20.00	-
GLOCON-W4	0.21	30363	-	0.21	0.18	0.21	0.20	0.21	-	2,354.00	46.00	-
J-W1	0.16	30363	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	628.00	9.00	-
JAS-W3	1.42	30363	1.38	1.43	1.35	1.42	1.42	1.43	-	66,336.00	9,279.00	1.00
JCK-W5	0.04	30363	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	67.00	-	-
JMT-W2	3.76	30363	3.76	4.06	3.74	4.00	4.00	4.06	0.24	9,318.00	3,687.00	3.00
MACO-W2	0.06	30363	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	330,332.00	1,506.00	-
MILL-W4	0.02	30363	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	1,111.00	2.00	-
MILL-W5	0.01	270263	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7.00	-	-
MINT-W6	1.72	30363	1.71	1.80	1.68	1.71	1.71	1.72	(0.01)	15,942.00	2,751.00	1.00
NFC-W1	0.45	30363	-	0.46	0.40	0.43	0.40	0.43	(0.02)	7.00	-	-
NOK-W1	0.01	30363	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
NVD-W1	0.07	30363	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.01	1,360.00	10.00	-
ORI-W1	0.10	30363	0.10	0.16	0.10	0.14	0.14	0.15	0.04	215,146.00	2,848.00	-
PACE-W2	0.01	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PACE-W3	0.01	270263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDI-W1	0.20	30363	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	708.00	14.00	-
PDJ-W4	0.32	30363	-	0.34	0.30	0.32	0.31	0.34	-	440.00	14.00	-
PERM-W1	0.10	30363	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	307.00	3.00	-
PORT-W1	0.38	30363	0.37	0.40	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.01)	27,360.00	1,026.00	-
PPPM-W4	0.12	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRIME-W1	0.02	30363	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	85,106.00	85.00	-
PRIME-W2	0.02	30363	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	-	11,452.00	11.00	-
RICHY-W2	0.02	30363	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	6.00	-	-
RS-W3	0.35	30363	0.34	0.39	0.27	0.29	0.28	0.29	(0.06)	43,426.00	1,382.00	-
SAMART-W2	0.43	30363	-	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	-	538.00	23.00	-
SAWAD-W1	20.30	30363	20.00	22.00	19.50	21.00	21.00	21.10	0.70	4,296.00	9,045.00	21.00
SDC-W1	0.07	30363	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
SINGER-W1	1.45	30363	1.49	1.50	1.38	1.38	1.38	1.50	(0.07)	208.00	30.00	1.00
SINGER-W2	1.32	30363	-	1.50	1.32	1.50	1.33	1.50	0.18	71.00	9.00	1.00
SMT-W2	0.03	30363	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	2,686.00	8.00	-
SST-W2	0.36	30363	-	0.38	0.30	0.35	0.35	0.37	(0.01)	1,217.00	40.00	-
SUPER-W4	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	11.00	-	-
SVI-W3	0.01	20363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCC-W3	0.03	270263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
TCC-W4	0.03	20363	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
TCC-W5	0.11	30363	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
TCJ-W2	0.06	30363	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.02)	1,632.00	6.00	-
TFG-W2	0.03	30363	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	18,772.00	66.00	-
TGPRO-W3	0.01	190263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TH-W2	0.01	30363	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	400.00	-	-
THE-W2	0.01	280263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TNITY-W1	0.14	30363	-	0.16	0.13	0.16	0.15	0.17	0.02	2,345.00	36.00	-
TRITN-W3	0.08	30363	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	(0.01)	40,539.00	246.00	-
TTCL-W1	0.19	30363	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	1,224.00	24.00	-
U-W4	0.01	210263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
UAC-W2	0.06	30363	-	0.09	0.06	0.06	0.06	0.08	-	25,805.00	200.00	-
VGI-W2	0.74	30363	0.72	0.83	0.71	0.82	0.82	0.83	0.08	379,157.00	29,674.00	-
VIBHA-W2	0.60	30363	-	0.65	0.56	0.59	0.59	0.60	(0.01)	14,106.00	811.00	-
VIBHA-W3	0.12	30363	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	13,331.00	161.00	-
WAVE-W1	0.02	30363	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	100.00	-	-
WHA-W1	0.05	60263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIJK-W2	0.14	30363	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	957.00	12.00	-



