

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

Wednesday February 05, 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
GPSC	79.00	4,349,439	-5.1%
BAM	28.50	3,431,458	3.6%
AOT	73.00	3,277,791	3.2%
PTT	43.25	2,289,418	0.6%
GULF	197.00	2,022,507	0.3%
CPALL	70.75	1,946,742	1.4%
JAS	5.60	1,910,703	1.8%
BEAUTY	2.64	1,806,292	15.8%
PTTEP	124.50	1,716,614	0.0%
KBANK	139.50	1,669,146	0.7%

Sector Ranking	
Sector	%Value
AGRI	59.0821
AUTO	17.0421
BANK	0.6691
COMM	0.4985
CONMAT	0.0135
CONS	9.7731
ENERG	7.5011
ETRON	2.2783
FASHION	0.6994
FIN	24.9384
FOOD	2.0472
HEALTH	0.0268
HOME	9.6364
ICT	4.4260
IMM	1.6547
INSUR	0.0114
MEDIA	7.7586
MINE	0.0125
PAPER	0.5154
PERSON	0.5349
PETRO	0.0018
PFUND	0.0091
PKG	0.0023
PROF	3.7617
PROP	0.3023
STEEL	0.0330
TOURISM	0.1292
TRANS	3.7960

Top Ten Gainers			
Stock	Last	Value '000	%Change
PTTG19C2002A	0.03	0	200.0%
IVL28C2003A	0.07	5	133.3%
CPN24C2007A	0.55	822	129.2%
WHA-W1	0.29	7,965	123.1%
BEAU13C2003A	0.11	11,659	120.0%
ANAN13C2007A	0.17	41	112.5%
AWC41C2004A	0.02	0	100.0%
BBL08C2002A	0.02	10	100.0%
BEAU19C2002A	0.02	58	100.0%
BPP24C2003A	0.02	0	100.0%

Top Ten Losers			
Stock	Last	Value '000	%Change
BANP41C2004A	0.16	236	-84.0%
SGP19C2002A	0.01	0	-83.3%
MINT41C2004A	0.24	289	-76.0%
KTC42C2006A	0.29	160	-71.0%
BJC19C2007A	0.31	750	-69.0%
BCH13C2007A	0.32	2,733	-68.0%
TU19C2007A	0.33	162	-67.0%
AOT13P2002A	0.01	5	-66.7%
AOT16C2002A	0.01	0	-66.7%
CHG06C2002A	0.01	3	-66.7%

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
SET Index	1,521.67	1,534.93	1,516.55	1,534.14	14.76	0.97
SET 50	1,024.78	1,034.35	1,020.48	1,032.89	9.00	0.88
SET 100	2,241.00	2,262.42	2,232.19	2,259.90	21.98	0.98
SETHD	1,075.20	1,083.01	1,068.24	1,081.65	7.10	0.66
sSET	649.74	658.47	649.22	658.22	10.35	1.60
MAI	298.68	301.90	298.27	967.65	11.85	1.24
AGRI	154.71	156.91	154.20	301.90	3.76	1.26
AUTO	366.35	367.95	365.62	156.44	3.10	2.02
BANK	401.56	402.83	397.84	366.36	0.13	0.04
COMM	37,148.85	37,717.44	36,934.36	401.01	0.35	0.09
CONMAT	9,354.03	9,372.50	9,269.40	37,717.44	856.60	2.32
CONS	66.12	66.66	65.59	9,303.36	(38.25)	(0.41)
ENERG	24,615.46	24,737.12	24,357.79	66.64	0.80	1.22
ETRON	1,242.55	1,273.31	1,236.93	24,694.94	51.87	0.21
FASHION	589.35	591.17	587.73	1,273.31	30.16	2.43
FIN	4,506.11	4,620.11	4,486.85	590.86	0.95	0.16
FOOD	12,604.43	12,670.29	12,486.21	4,611.51	108.98	2.42
HEALTH	5,372.57	5,437.15	5,363.06	12,662.51	67.21	0.53
HOME	21.20	21.33	21.16	5,424.36	51.97	0.97
ICT	155.89	157.38	155.01	21.33	0.13	0.61
IMM	46.10	46.47	45.68	157.00	1.74	1.12
INSUR	10,787.83	10,890.60	10,778.93	46.11	0.03	0.07
MEDIA	47.68	48.23	47.46	10,882.50	124.34	1.16
MINE	4.24	4.32	4.24	47.80	(0.01)	(0.02)
PAPER	2,672.47	2,700.61	2,630.28	4.24	-	-
PERSON	235.95	237.84	235.09	2,700.61	42.20	1.59
PETRO	881.29	888.31	870.14	237.06	0.83	0.35
PFUND	155.91	157.00	154.83	885.46	11.76	1.35
PKG	2,937.77	2,943.84	2,925.97	240.50	1.20	0.50
PROF	156.40	161.32	156.09	2,935.43	6.64	0.23
PROP	236.17	241.27	235.50	161.17	5.52	3.55
STEEL	21.08	21.33	20.91	240.98	4.75	2.01
TOURISM	410.07	420.07	405.66	21.11	0.03	0.14
TRANS	389.65	399.19	388.61	419.70	10.48	2.56

Volume by Board (Lot)	
Main Board	21,539,106,732
Foreign Board	35
Total	21,539,106,767

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	67,409.47
Foreign Board	48.74
Total	67,458.22

Gainers and Losers	
Gainers	978
Losers	670
Unchanged	424

Fundamental Figures	
Price/Earnings	14.13
Price/Book Value	2.08
Dividend Yield	3.61

ASP's Daily Quotation Report
Wednesday February 05, 2020



Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
FORTH	6.20	40263	6.30	6.30	6.20	6.30	6.25	6.30	0.10	10,605	6,633	6.25
HUMAN	7.55	40263	7.80	7.80	7.65	7.80	7.80	7.85	0.25	1,192	926	7.77
ILINK	3.54	40263	3.50	3.54	3.44	3.54	3.48	3.54	-	2,391	835	3.49
INET	2.38	40263	2.38	2.38	2.34	2.34	2.34	2.36	(0.04)	1,385	328	2.37
INTUCH	55.75	40263	55.75	57.00	55.75	56.50	56.50	56.75	0.75	105,245	593,774	56.42
JAS	5.50	40263	5.60	5.75	5.55	5.60	5.60	5.65	0.10	3,384,250	1,910,703	5.65
JASIF	9.80	40263	9.80	9.90	9.75	9.85	9.85	9.90	0.05	191,236	188,120	9.84
JMART	8.90	40263	8.90	9.20	8.80	9.20	9.20	9.25	0.30	70,472	63,829	9.06
JTS	1.00	40263	-	1.00	0.91	1.00	0.99	1.00	-	21	2	0.99
MFEC	3.24	40263	3.26	3.28	3.24	3.28	3.24	3.28	0.04	901	293	3.25
MSC	5.45	40263	5.55	5.55	5.20	5.40	5.40	5.45	(0.05)	158	85	5.37
PT	4.32	40263	-	4.40	4.22	4.38	4.34	4.36	0.06	505	218	4.32
SAMART	7.50	40263	7.55	8.25	7.55	8.25	8.25	8.30	0.75	114,657	90,717	7.91
SAMTEL	7.25	40263	7.20	7.50	7.15	7.45	7.45	7.50	0.20	3,058	2,244	7.34
SDC	0.17	40263	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	1,931	34	0.18
SIS	7.95	40263	-	8.00	7.85	7.95	7.95	8.00	-	635	502	7.9
SVOA	1.04	40263	1.03	1.04	1.02	1.03	1.03	1.04	(0.01)	4,047	414	1.02
SYMC	2.58	40263	2.58	2.62	2.52	2.58	2.54	2.58	-	165	42	2.56
SYNEX	6.60	40263	6.60	6.60	6.50	6.60	6.55	6.60	-	3,610	2,352	6.52
THCOM	3.66	40263	3.68	3.74	3.66	3.70	3.70	3.72	0.04	3,529	1,307	3.7
TRUE	3.82	40263	3.84	3.94	3.82	3.86	3.86	3.88	0.04	825,002	320,111	3.88
TWZ	0.08	40263	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	15,710	124	0.08
Electronic Component												
CCET	1.76	40263	1.77	1.78	1.77	1.77	1.77	1.79	0.01	1,087	193	1.78
DELTA	55.00	40263	55.00	56.00	54.50	55.75	55.75	56.00	0.75	9,306	51,372	55.2
EIC	0.03	40263	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	17,467	54	0.03
HANA	35.25	40263	35.25	36.00	35.00	36.00	35.75	36.00	0.75	25,934	92,110	35.52
KCE	19.40	40263	19.50	21.00	19.20	21.00	20.90	21.00	1.60	578,502	1,164,868	20.14
METCO	175.00	40263	175.50	175.50	175.50	175.50	175.00	175.50	0.50	7	123	175.5
NEX	3.06	40263	3.00	3.04	3.00	3.00	3.00	3.02	(0.06)	14,920	4,483	3
SMT	1.07	40263	1.05	1.07	1.05	1.06	1.05	1.06	(0.01)	3,515	370	1.05
SVI	3.02	40263	3.02	3.04	3.00	3.02	3.02	3.04	-	7,377	2,227	3.02
TEAM	0.72	40263	0.73	0.73	0.69	0.71	0.71	0.72	(0.01)	637	45	0.71
Energy & Utilities												
7UP	0.46	40263	0.46	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	(0.01)	78,195	3,476	0.44
ABPIF	4.76	40263	4.76	4.78	4.76	4.76	4.76	4.78	-	2,318	1,103	4.76
ACE	3.02	40263	3.02	3.10	2.98	3.04	3.02	3.04	0.02	283,808	86,446	3.05
AI	1.05	40263	1.05	1.06	1.05	1.05	1.05	1.06	-	7,162	752	1.05
AKR	0.60	40263	-	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	0.01	4,110	248	0.6
BAFS	28.50	40263	28.00	28.50	28.00	28.50	28.25	28.50	-	1,609	4,520	28.09
BANPU	10.30	40263	10.30	10.40	10.10	10.30	10.30	10.40	-	143,420	147,015	10.25
BCP	25.75	40263	25.75	26.00	25.25	26.00	26.00	26.25	0.25	19,553	50,321	25.74
BCPG	15.10	40263	15.20	15.50	15.20	15.40	15.40	15.50	0.30	38,825	59,487	15.32
BGRIM	63.00	40263	63.25	63.75	61.00	61.75	61.75	62.00	(1.25)	175,620	1,094,007	62.29
BPP	15.00	40263	15.10	15.60	15.00	15.30	15.30	15.40	0.30	53,330	81,036	15.2
BRRGIF	8.30	40263	-	8.30	8.25	8.25	8.25	8.30	(0.05)	572	472	8.25
CKP	3.92	40263	3.94	4.12	3.92	4.12	4.10	4.12	0.20	289,226	116,848	4.04
DEMCO	2.56	40263	-	2.56	2.54	2.56	2.54	2.56	-	3,354	857	2.56
EA	45.50	40263	46.00	46.50	45.50	46.50	46.25	46.50	1.00	225,904	1,041,896	46.12
EASTW	11.40	40263	11.40	11.60	11.30	11.60	11.50	11.60	0.20	13,873	15,772	11.37
EGATIF	12.70	40263	12.80	12.90	12.80	12.90	12.80	12.90	0.20	5,851	7,500	12.82
EGCO	307.00	40263	309.00	314.00	309.00	312.00	311.00	312.00	5.00	11,923	371,199	311.33
ESSO	6.90	40263	6.90	6.90	6.70	6.90	6.85	6.90	-	247,922	168,959	6.81
GPSC	83.25	40263	83.00	83.50	79.00	79.00	79.00	79.25	(4.25)	539,971	4,349,439	80.55
GULF	196.50	40263	195.50	198.00	194.50	197.00	196.50	197.00	0.50	103,127	2,022,507	196.12
GUNKUL	2.58	40263	2.60	2.64	2.56	2.62	2.60	2.62	0.04	151,028	39,265	2.6
IFEC	0.35	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	3.00	40263	3.00	3.00	2.92	3.00	2.98	3.00	-	1,509,185	446,896	2.96
LANNA	7.45	40263	7.40	7.45	7.30	7.45	7.40	7.45	-	1,551	1,145	7.38
MDX	2.68	40263	2.68	2.70	2.66	2.70	2.68	2.72	0.02	132	35	2.68
PRIME	0.37	40263	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.36	(0.03)	11,620	405	0.35
PTG	14.30	40263	14.40	14.70	14.20	14.60	14.60	14.70	0.30	148,995	215,730	14.48
PTT	43.00	40263	43.00	43.50	42.50	43.25	43.00	43.25	0.25	533,228	2,289,418	42.94
PTTEP	124.50	40263	123.00	125.00	122.00	124.50	124.00	124.50	-	139,466	1,716,614	123.08
RATCH	66.50	40263	66.75	68.00	65.50	66.50	66.50	66.75	-	64,954	434,327	66.87
RPC	0.61	40263	-	0.61	0.60	0.61	0.59	0.61	-	18,638	1,120	0.6
SCG	3.80	40263	-	3.90	3.80	3.80	3.80	3.90	-	30	12	3.88
SCI	1.52	40263	1.53	1.54	1.52	1.52	1.52	1.54	-	2,111	322	1.52
SCN	1.77	40263	1.78	1.89	1.77	1.81	1.80	1.81	0.04	19,811	3,612	1.82
SGP	8.10	40263	8.15	8.30	8.15	8.30	8.30	8.35	0.20	21,897	18,006	8.22
SKE	0.70	40263	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70	-	152	11	0.7
SOLAR	1.50	40263	1.53	1.54	1.49	1.54	1.51	1.54	0.04	5,446	827	1.52
SPCG	20.60	40263	20.50	20.50	20.20	20.40	20.30	20.40	(0.20)	3,697	7,525	20.36
SPRC	8.85	40263	8.80	8.85	8.60	8.80	8.80	8.85	(0.05)	272,450	238,513	8.75
SSP	7.15	40263	7.15	7.20	7.10	7.15	7.15	7.20	-	3,318	2,373	7.15
SUPER	0.50	40263	0.50	0.51	0.49	0.51	0.50	0.51	0.01	501,900	25,137	0.5
SUPEREIF	11.20	40263	11.20	11.40	11.20	11.30	11.30	11.40	0.10	6,601	7,433	11.26
SUSCO	2.68	40263	2.70	2.78	2.68	2.78	2.70	2.78	0.10	2,294	628	2.74
TAE	3.54	40263	3.56	3.60	3.48	3.56	3.54	3.56	0.02	29,362	10,372	3.53
TCC	0.22	40263	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	5,809	128	0.22
TOP	54.00	40263	54.00	55.50	52.50	55.25	55.00	55.25	1.25	232,529	1,255,432	53.99
TPIPP	4.34	40263	4.34	4.38	4.34	4.38	4.36	4.38	0.04	27,723	12,088	4.36
TSE	3.48	40263	3.50	3.50	3.36	3.38	3.36	3.38	(0.10)	438,656	150,452	3.43
TTW	13.90	40263	14.00	14.00	13.80	14.00	13.90	14.00	0.10	70,636	98,536	13.95
WHAUP	4.98	40263	5.00	5.05	4.94	5.05	5.05	5.10	0.07	88,197	44,131	5
WP	4.80	40263	4.80	4.84	4.80	4.82	4.80	4.82	0.02	985	473	4.81
Media & Publishing												
AMARIN	3.76	40263	-	3.78	3.72	3.76	3.76	3.78	-	45	17	3.75
AQUA	0.41	40263	0.42	0.43	0.41	0.42	0.41	0.42	0.01	47,780	2,007	0.42
AS	1.30	40263	-	1.35	1.35	1.35	1.31	1.38	0.05	15	2	1.35
BEC	5.20	40263	5.20	5.25	5.15	5.20	5.20	5.25	-	22,180	11,535	5.2
EPCO	3.52	40263	3.54	3.56	3.52	3.54	3.52	3.54	0.02	4,490	1,589	3.54
FE	200.00	40263	-	-	-	-	176.00	226.00	-	-	-	0
GPI	1.79	40263	-	1.82	1.76	1.77	1.76	1.77	(0.02)	3,686	655	1.78
GRAMMY	10.00	30263	9.90	9.90	9.40	9.90	9.55	9.95	(0.10)	25	24	9.78
MACO	1.43	40263	1.45	1.45	1.39	1.40	1.40	1.41	(0.03)	14,268	2,004	1.41
MAJOR	21.90	40263	21.70	22.00	21.60	21.70	21.70	21.80	(0.20)	18,420	40,151	21.8
MATCH	1.50	30263	-	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	(0.05)	69	10	1.46
MATI	4.18	30263	-	-	-	-	4.22	4.56	-	-	-	0
MCOT	9.45	40263	9.45	9.60								

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPORT	0.16	40263	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	5,590	89	0.16
TBSP	13.80	40263	-	-	-	-	13.50	14.00	-	-	-	0
TH	0.58	40263	0.58	0.59	0.57	0.59	0.58	0.59	0.01	1,103	64	0.58
TKS	6.25	40263	6.25	6.30	6.20	6.25	6.25	6.30	-	360	225	6.25
VGI	8.70	40263	8.60	8.80	8.55	8.65	8.60	8.65	(0.05)	135,602	117,607	8.67
WAVE	1.03	40263	-	1.03	1.03	1.03	1.03	1.05	-	100	10	1.03
WORK	12.10	40263	12.10	12.30	11.90	12.30	12.30	12.40	0.20	11,048	13,405	12.13
Finance & Securities												
AEC	0.29	40263	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	333	10	0.29
AEONTS	154.50	40263	155.00	164.00	152.00	160.50	160.00	160.50	6.00	10,201	161,096	157.92
AMANAH	3.16	40263	3.18	3.38	3.14	3.36	3.36	3.38	0.20	316,622	103,672	3.27
ASAP	1.83	40263	-	1.90	1.81	1.81	1.81	1.88	(0.02)	147	27	1.83
ASK	25.25	40263	25.25	25.50	25.25	25.25	25.25	25.75	-	999	2,546	25.48
ASP	1.70	40263	1.70	1.73	1.70	1.72	1.72	1.73	0.02	26,299	4,505	1.71
BAM	27.50	40263	27.50	28.50	27.25	28.50	28.25	28.50	1.00	1,232,962	3,431,458	27.83
BFIT	29.75	40263	30.00	30.50	29.25	30.50	30.25	30.50	0.75	4,350	13,100	30.12
CGH	0.81	40263	-	0.82	0.80	0.81	0.81	0.82	-	75,823	6,151	0.81
CNS	2.48	40263	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.50	-	4,119	1,022	2.48
ECL	1.10	40263	1.18	1.21	1.10	1.17	1.16	1.17	0.07	100,954	11,831	1.17
FNS	2.06	40263	-	2.06	2.04	2.06	2.04	2.16	-	622	128	2.06
FSS	1.60	40263	-	-	-	-	1.55	1.60	-	-	-	0
GBX	0.43	40263	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	107	5	0.44
GL	4.00	40263	4.02	4.14	3.98	4.06	4.06	4.08	0.06	20,811	8,454	4.06
IFS	3.12	40263	-	3.14	3.12	3.14	3.12	3.14	0.02	1,337	417	3.12
JMT	21.40	40263	21.60	22.70	21.60	22.70	22.60	22.70	1.30	116,360	256,785	22.07
KCAR	10.20	40263	-	10.40	10.20	10.40	10.30	10.50	0.20	897	924	10.3
KGI	4.60	40263	4.60	4.64	4.60	4.62	4.62	4.64	0.02	14,821	6,848	4.62
KTC	34.75	40263	34.75	36.50	34.50	36.00	36.00	36.25	1.25	82,037	292,177	35.62
MBKET	6.65	40263	6.60	6.65	6.55	6.60	6.55	6.60	(0.05)	765	507	6.62
MFC	15.10	40263	15.20	15.20	15.10	15.20	15.10	15.20	0.10	127	193	15.16
ML	0.91	40263	-	0.92	0.91	0.92	0.91	0.92	0.01	412	38	0.92
MTC	65.50	40263	65.50	68.00	65.00	67.50	67.25	67.50	2.00	125,272	838,302	66.92
PE	0.05	40263	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PL	2.62	40263	-	2.66	2.60	2.64	2.64	2.66	0.02	160	42	2.63
S11	7.05	40263	-	7.15	7.05	7.15	7.10	7.15	0.10	2,916	2,061	7.07
SAWAD	75.50	40263	75.75	76.25	74.25	75.00	75.00	75.25	(0.50)	94,600	712,580	75.33
THANI	5.50	40263	5.50	5.75	5.50	5.60	5.60	5.65	0.10	126,966	71,128	5.6
TK	9.30	40263	-	9.40	9.35	9.40	9.35	9.40	0.10	440	412	9.36
TNITY	3.78	40263	-	3.78	3.72	3.76	3.74	3.78	(0.02)	445	168	3.77
UOBKH	2.84	40263	-	-	-	-	2.76	3.06	-	-	-	0
ZMICO	0.70	40263	0.70	0.70	0.68	0.70	0.68	0.70	-	1,153	80	0.69
Food & Beverage												
APURE	0.68	40263	-	0.71	0.70	0.70	0.69	0.70	0.02	151	11	0.7
ASIAN	4.04	40263	4.04	4.10	4.04	4.06	4.06	4.08	0.02	4,659	1,896	4.07
BR	2.28	40263	2.28	2.30	2.28	2.28	2.28	2.30	-	5,597	1,278	2.28
BRR	3.68	40263	3.64	3.68	3.60	3.64	3.62	3.64	(0.04)	494	179	3.62
CBG	88.75	40263	88.50	90.00	88.25	89.75	89.50	89.75	1.00	20,839	186,196	89.35
CFRESH	1.55	40263	1.55	1.59	1.54	1.54	1.54	1.57	(0.01)	396	61	1.55
CM	2.82	40263	2.82	2.84	2.82	2.84	2.82	2.84	0.02	175	50	2.84
CPF	29.50	40263	29.50	29.50	28.75	29.25	29.00	29.25	(0.25)	377,449	1,098,960	29.12
CPI	1.58	40263	1.57	1.58	1.56	1.57	1.57	1.58	(0.01)	527	83	1.57
F&D	19.80	200163	-	-	-	-	17.70	19.70	-	-	-	0
HTC	22.20	40263	-	22.20	21.80	22.20	22.00	22.20	-	826	1,822	22.05
ICHI	4.98	40263	5.05	5.20	5.00	5.15	5.15	5.20	0.17	9,363	4,755	5.08
KBS	3.84	40263	-	3.84	3.80	3.84	3.82	3.84	-	311	119	3.82
KSL	2.36	40263	2.34	2.40	2.34	2.40	2.38	2.40	0.04	10,077	2,386	2.37
KTIS	4.08	40263	4.08	4.10	4.06	4.08	4.06	4.08	-	1,910	779	4.08
LST	4.98	40263	4.98	5.00	4.96	4.98	4.98	5.00	-	1,447	720	4.98
M	69.25	40263	69.50	69.50	68.50	69.50	69.25	69.50	0.25	700	4,845	69.21
MALEE	6.95	40263	7.10	7.25	6.95	7.00	6.95	7.00	0.05	1,153	817	7.09
MINT	32.50	40263	32.50	33.25	32.00	33.25	33.00	33.25	0.75	231,783	763,951	32.96
OISHI	95.00	40263	-	97.25	95.25	97.25	95.75	97.50	2.25	38	364	95.68
OSP	44.25	40263	44.25	45.00	43.50	44.75	44.75	45.00	0.50	68,171	302,383	44.36
PB	68.00	40263	68.00	68.00	68.00	68.00	67.00	68.00	-	11	75	68
PM	6.15	40263	6.15	6.25	6.15	6.25	6.20	6.25	0.10	1,788	1,108	6.19
PRG	12.20	40263	12.10	12.20	12.00	12.20	12.00	12.10	-	52	62	12.01
RBF	4.30	40263	4.32	4.40	4.28	4.40	4.38	4.40	0.10	102,740	44,637	4.34
SAPPE	18.90	40263	19.00	19.20	19.00	19.20	19.10	19.20	0.30	1,766	3,362	19.04
SAUCE	22.30	40263	22.60	22.60	22.60	22.60	22.40	22.60	0.30	4	9	22.6
SFP	165.00	40263	-	-	-	-	159.00	165.00	-	-	-	0
SNP	13.00	40263	12.90	13.30	12.80	13.00	12.90	13.20	-	103	135	13.12
SORKON	49.75	30263	-	49.75	49.75	49.75	48.00	49.75	-	12	60	49.75
SSC	31.50	40263	-	-	-	-	31.25	32.00	-	-	-	0
SSF	6.00	310163	-	-	-	-	5.85	6.00	-	-	-	0
SST	3.60	40263	-	3.60	3.56	3.56	3.54	3.60	(0.04)	21	8	3.6
TC	2.98	40263	-	3.02	3.00	3.02	3.00	3.04	0.04	58	17	3
TFG	4.42	40263	4.40	4.42	4.24	4.30	4.28	4.30	(0.12)	66,261	28,562	4.31
TFMAMA	196.00	40263	-	195.50	193.00	193.50	193.50	195.50	(2.50)	40	776	193.91
TIPCO	6.90	40263	6.90	7.00	6.75	6.95	6.90	6.95	0.05	11,930	8,231	6.9
TKN	9.30	40263	9.25	9.75	9.15	9.75	9.70	9.75	0.45	164,232	154,865	9.43
TU	14.90	40263	15.00	15.40	14.90	15.10	15.10	15.20	0.20	183,690	278,995	15.19
TVO	28.50	40263	28.75	28.75	28.50	28.75	28.50	28.75	0.25	6,595	18,932	28.71
ZEN	11.40	40263	11.50	11.70	11.30	11.40	11.30	11.40	-	17,147	19,675	11.47
Health Care Services												
AHC	17.90	40263	-	17.90	17.80	17.90	17.70	17.90	-	26	46	17.8
BCH	15.40	40263	15.50	15.70	15.40	15.60	15.50	15.60	0.20	78,218	121,771	15.57
BDMS	25.00	40263	25.00	25.50	25.00	25.50	25.25	25.50	0.50	282,350	714,900	25.32
BH	134.00	40263	133.00	134.50	132.00	132.50	132.50	133.00	(1.50)	11,093	147,381	132.86
CHG	2.64	40263	2.62	2.66	2.62	2.64	2.62	2.64	-	315,911	83,351	2.64
CMR	1.96	40263	-	2.00	1.94	1.95	1.95	1.99	(0.01)	143	28	1.97
EKH	6.20	40263	6.20	6.20	6.15	6.15	6.10	6.15	(0.05)	6,300	3,878	6.16
KDH	87.00	40263	-	87.25	87.00	87.25	87.25	89.00	0.25	2	17	87.13
LPH	5.05	40263	5.05	5.10	5.00	5.00	5.00	5.05	(0.05)	3,277	1,663	5.08
M-CHAI	190.00	40263	-	-	-	-	189.00	213.00	-	-	-	0
NEW	52.00	30263	-	-	-	-	50.25	64.25	-	-	-	0
NTV	49.00	40263	-	49.00	48.75	48.75	48.75	49.00	(0.25)	86	420	48.83
PR9	8.00	40263	-	8.00	7.90	7.90	7.85	7.90	(0.10)	1,763	1,396	7.92
PRINC	4.56	40263	4.66	4.66	4.46	4.52	4.48	4.52	(0.04)	5,584	2,521	4.52
RAM	150.00	40263	-	150.00	149.00	150.00	149.00	150.00	-	16	239	149.38
RJH	24.80	40263	24.80	25.00	24.70	25.00	24.90	25.00	0.20	2,428	6,030	24.83
RPH	6.50</											

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Tourism & Leisure												
ASIA	5.15	40263	-	5.20	5.15	5.15	5.10	5.20	-	41	21	5.17
CENTEL	22.00	40263	22.10	23.00	21.60	23.00	22.90	23.00	1.00	81,668	182,870	22.39
CSR	68.00	290163	-	-	-	-	61.25	79.75	-	-	-	0
DTC	8.95	40263	9.00	9.10	8.95	9.10	9.10	9.20	0.15	217	195	8.99
ERW	4.50	40263	4.52	4.94	4.44	4.88	4.88	4.90	0.38	400,771	187,300	4.67
GRAND	0.67	40263	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67	0.69	-	1,393	95	0.68
LRH	39.50	30263	-	39.50	39.50	39.50	38.00	39.75	-	1	4	39.5
MANRIN	29.50	40263	-	-	-	-	29.50	31.75	-	-	-	0
OHTL	390.00	40263	-	382.00	382.00	382.00	390.00	428.00	(8.00)	1	38	382
ROH	33.75	60163	-	-	-	-	27.00	37.75	-	-	-	0
SHANG	70.50	40263	-	69.75	66.25	69.75	68.00	69.75	(0.75)	10	68	67.93
SHR	2.10	40263	2.10	2.16	2.02	2.12	2.12	2.14	0.02	248,180	51,932	2.09
VRANDA	6.55	40263	6.55	6.55	6.55	6.55	6.50	6.55	-	1,374	900	6.55
Home & Office Prodt												
ACC	0.70	40263	-	0.70	0.65	0.66	0.66	0.70	(0.04)	8,750	589	0.67
AJA	0.21	40263	0.21	0.24	0.21	0.24	0.23	0.24	0.03	260,267	5,984	0.23
DTCI	24.50	290163	-	-	-	-	22.40	28.75	-	-	-	0
FANCY	0.49	40263	-	0.49	0.47	0.48	0.47	0.48	(0.01)	1,075	51	0.47
KYE	261.00	40263	-	261.00	261.00	261.00	260.00	270.00	-	7	183	261
L&E	1.99	40263	-	1.99	1.99	1.99	1.98	2.02	-	98	20	1.99
MODERN	2.32	40263	2.34	2.34	2.30	2.34	2.32	2.36	0.02	382	89	2.34
OGC	24.50	310163	-	-	-	-	24.10	24.80	-	-	-	0
ROCK	15.60	291162	-	-	-	-	14.70	17.00	-	-	-	0
SIAM	1.70	40263	-	1.70	1.70	1.70	1.68	1.70	-	9	2	1.7
TSR	2.12	40263	-	2.12	2.10	2.12	2.12	2.14	-	3,694	776	2.1
Insurance												
AYUD	38.25	40263	-	39.50	39.50	39.50	39.00	39.25	1.25	9	36	39.5
BKI	288.00	40263	-	289.00	288.00	288.00	288.00	289.00	-	34	982	288.71
BLA	19.10	40263	19.10	19.20	18.80	19.20	19.10	19.20	0.10	3,744	7,121	19.02
BUI	12.00	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHARAN	18.20	30263	-	-	-	-	17.50	18.30	-	-	-	0
INSURE	30.00	100163	-	-	-	-	21.60	38.75	-	-	-	0
MTI	80.00	30263	-	-	-	-	79.50	80.50	-	-	-	0
NKI	55.75	310163	-	-	-	-	50.25	55.75	-	-	-	0
NSI	58.25	280163	-	-	-	-	58.00	62.25	-	-	-	0
SEG	35.00	40263	-	35.25	35.00	35.25	33.00	35.25	0.25	30	105	35.13
SMK	29.00	40263	-	30.00	30.00	30.00	29.25	30.25	1.00	11	33	30
THRE	0.60	40263	-	0.61	0.59	0.60	0.60	0.61	-	7,253	435	0.6
THREL	3.54	40263	3.50	3.54	3.50	3.54	3.52	3.54	-	3,073	1,079	3.51
TIP	24.40	40263	24.40	24.40	24.20	24.30	24.30	24.50	(0.10)	1,247	3,030	24.3
TQM	79.00	40263	80.25	83.25	80.25	82.00	81.75	82.00	3.00	40,739	334,762	82.17
TSI	0.45	40263	0.45	0.45	0.44	0.45	0.43	0.45	-	404	18	0.45
TVI	4.00	40263	-	4.06	4.00	4.02	3.96	4.04	0.02	7	3	4.01
Mining												
PDI	5.10	40263	5.10	5.20	5.10	5.10	5.10	5.20	-	2,400	1,225	5.1
THL	0.46	70255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Packaging												
AJ	8.30	40263	-	8.35	8.20	8.30	8.15	8.30	-	85	70	8.27
ALUCON	150.00	40263	-	151.50	151.50	151.50	148.00	151.00	1.50	1	15	151.5
BGC	12.90	40263	12.90	13.10	12.80	12.80	12.70	12.80	(0.10)	7,619	9,778	12.83
CSC	52.75	40263	-	53.00	52.75	53.00	52.75	53.00	0.25	40	212	52.97
GLOCON	0.73	40263	0.74	0.74	0.72	0.73	0.72	0.73	-	1,204	87	0.73
NEP	0.16	40263	-	0.16	0.13	0.16	0.13	0.16	-	13,090	189	0.14
PTL	13.50	40263	13.60	13.70	13.50	13.70	13.60	13.70	0.20	526	714	13.57
SFLEX	4.84	40263	4.90	4.92	4.80	4.92	4.90	4.92	0.08	19,039	9,265	4.87
SITHAI	0.67	40263	0.68	0.68	0.64	0.64	0.64	0.67	(0.03)	9,844	647	0.66
SLP	0.46	40263	-	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	-	320	15	0.46
SMPC	5.80	40263	5.80	5.85	5.75	5.80	5.75	5.80	-	1,444	835	5.78
SPACK	1.13	40263	-	1.15	1.14	1.15	1.15	1.17	0.02	20	2	1.15
TCOAT	23.50	280163	-	-	-	-	23.20	28.50	-	-	-	0
TFI	0.05	40263	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	31	-	0.05
THIP	20.40	40263	20.30	20.40	20.20	20.40	20.30	20.60	-	206	419	20.36
TMD	26.00	30263	-	-	-	-	25.50	26.50	-	-	-	0
TOPP	165.00	40263	-	-	-	-	165.00	169.00	-	-	-	0
TPBI	3.94	40263	-	3.92	3.92	3.92	3.90	3.92	(0.02)	5	2	3.92
TPP	18.00	40263	-	17.90	17.50	17.50	16.80	17.50	(0.50)	2	4	17.7
Personal Products &												
APCO	3.10	40263	3.06	3.10	3.00	3.10	3.00	3.06	-	2,484	754	3.04
DDD	22.20	40263	-	22.70	22.20	22.20	22.30	22.40	0.10	159	355	22.31
JCT	79.50	40263	-	79.50	79.25	79.25	79.00	80.75	(0.25)	20	159	79.41
OCC	11.90	40263	-	-	-	-	12.00	12.40	-	-	-	0
S & J	27.00	270163	-	-	-	-	26.00	29.75	-	-	-	0
STHAI	0.01	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	8.50	40263	8.40	8.45	8.35	8.40	8.35	8.40	(0.10)	86	72	8.4
TOG	5.35	40263	-	5.50	5.30	5.50	5.45	5.50	0.15	377	205	5.43
Professional Service												
BWG	0.49	40263	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	-	58,204	2,906	0.5
GENCO	0.51	40263	-	0.51	0.49	0.51	0.49	0.51	-	912	45	0.5
PRO	0.35	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SISB	10.30	40263	10.30	10.80	10.30	10.80	10.70	10.80	0.50	79,002	83,434	10.56
TEAMG	2.22	40263	2.26	2.26	2.22	2.24	2.24	2.26	0.02	3,360	751	2.24
Property Developme												
A	6.10	40263	-	6.15	6.10	6.15	6.10	6.15	0.05	59	36	6.13
AMATA	16.50	40263	16.50	17.30	16.50	17.20	17.10	17.20	0.70	143,336	242,327	16.91
AMATAV	4.60	40263	4.60	4.68	4.60	4.66	4.62	4.66	0.06	280	129	4.61
ANAN	2.04	40263	2.06	2.64	2.04	2.24	2.22	2.24	0.20	48,815	10,623	2.18
AP	7.00	40263	7.00	7.20	7.00	7.20	7.15	7.20	0.20	90,587	64,669	7.14
APEX	0.14	40263	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	10,871	152	0.14
AQ	0.01	40263	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	18,946	22	0.01
AWC	5.60	40263	5.55	5.60	5.45	5.55	5.55	5.60	(0.05)	352,353	195,691	5.55
BLAND	1.19	40263	1.20	1.24	1.19	1.24	1.23	1.24	0.05	168,646	20,428	1.21
BROCK	1.61	40263	-	-	-	-	1.60	1.61	-	-	-	0
CGD	0.88	40263	-	0.89	0.87	0.89	0.88	0.89	0.01	10	1	0.89
CI	0.81	40263	0.80	0.80	0.79	0.80	0.79	0.80	(0.01)	26	2	0.8
CPN	59.50	40263	59.50	61.50	59.50	61.50	61.25	61.50	2.00	53,684	326,587	60.84
ESTAR	0.34	40263	0.32	0.34	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.01)	10,817	350	0.32
EVER	0.24	40263	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	93,323	2,171	0.23
FPT	13.90	40263	13.90	14.10	13.80	14.10	13.90	14.10	0.20	761	1,061	13.94
GLAND	2.68	40263	2.70	2.76	2.68	2.76	2.64	2.76	0.08	673	186	2.76
GOLD	7.90	40263	7.90	7.95	7.90	7.						

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
LH	9.25	40263	9.25	9.60	9.20	9.55	9.50	9.55	0.30	563,033	532,777	9.46
LPN	4.84	40263	4.90	4.92	4.80	4.90	4.88	4.90	0.06	112,107	54,479	4.86
MBK	20.20	40263	20.40	20.40	20.10	20.30	20.30	20.40	0.10	8,867	17,962	20.26
MJD	2.80	40263	-	2.88	2.80	2.84	2.82	2.84	0.04	214	60	2.82
MK	3.04	40263	-	3.06	3.04	3.04	3.04	3.08	-	3,517	1,074	3.05
NCH	0.73	40263	-	0.74	0.72	0.73	0.73	0.74	-	307	22	0.73
NNCL	2.18	40263	2.18	2.18	2.16	2.16	2.16	2.18	(0.02)	21,035	4,572	2.17
NOBLE	16.20	40263	16.10	16.20	15.90	16.10	16.10	16.20	(0.10)	1,366	2,201	16.12
NUSA	0.56	40263	0.57	0.57	0.55	0.56	0.55	0.56	-	309,458	17,381	0.56
NVD	1.82	40263	-	1.83	1.83	1.83	1.80	1.83	0.01	10	2	1.83
ORI	6.30	40263	6.35	6.60	6.30	6.45	6.45	6.50	0.15	63,874	41,169	6.45
PACE	0.06	40263	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	14,950	90	0.06
PF	0.79	40263	0.80	0.80	0.78	0.79	0.79	0.80	-	24,006	1,897	0.79
PLAT	3.98	40263	3.96	4.02	3.94	3.98	3.98	4.02	-	2,877	1,149	3.99
POLAR	0.09	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.98	40263	-	0.99	0.93	0.98	0.94	0.98	-	138	13	0.94
PRIN	1.49	40263	-	1.49	1.48	1.49	1.48	1.49	-	2,300	342	1.49
PSH	14.10	40263	14.30	14.80	14.20	14.60	14.60	14.70	0.50	54,563	79,540	14.58
QH	2.52	40263	2.52	2.54	2.50	2.54	2.54	2.56	0.02	154,495	39,034	2.53
RICHY	0.85	40263	-	0.85	0.83	0.85	0.83	0.85	-	653	54	0.83
RML	0.84	40263	0.84	0.88	0.83	0.87	0.85	0.87	0.03	11,132	957	0.86
ROJNA	5.10	40263	5.10	5.10	5.00	5.10	5.10	5.15	-	13,933	7,041	5.05
S	2.20	40263	2.20	2.24	2.18	2.22	2.22	2.24	0.02	12,355	2,738	2.22
SAMCO	1.60	40263	-	1.60	1.58	1.60	1.59	1.60	-	475	75	1.59
SC	2.24	40263	2.22	2.28	2.22	2.28	2.26	2.28	0.04	8,980	2,020	2.25
SENA	2.58	40263	2.58	2.64	2.58	2.62	2.60	2.62	0.04	3,375	880	2.61
SF	5.40	40263	5.45	5.50	5.40	5.50	5.45	5.50	0.10	2,960	1,617	5.46
SIRI	1.00	40263	1.00	1.01	0.99	1.01	1.00	1.01	0.01	165,121	16,518	1
SPALI	16.80	40263	16.80	17.10	16.50	17.00	17.00	17.10	0.20	65,692	110,602	16.84
U	1.51	40263	1.52	1.58	1.51	1.57	1.57	1.58	0.06	196,004	30,460	1.55
UV	4.30	40263	4.32	4.34	4.22	4.28	4.26	4.28	(0.02)	29,690	12,656	4.26
WHA	3.22	40263	3.22	3.42	3.18	3.40	3.38	3.40	0.18	2,081,334	693,430	3.33
WIN	0.39	40263	0.42	0.42	0.38	0.41	0.39	0.41	0.02	285	11	0.39
Paper & Printing Mat												
UTP	9.45	40263	9.50	9.60	9.35	9.60	9.55	9.60	0.15	6,472	6,120	9.46
Fashion												
AFC	6.50	300163	-	-	-	-	6.10	6.70	-	-	-	0
B52	0.19	40263	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	7,877	149	0.19
BTNC	19.60	40263	-	-	-	-	18.00	19.00	-	-	-	0
CPH	3.52	40263	3.44	3.60	3.44	3.58	3.48	3.58	0.06	7	2	3.51
CPL	0.91	40263	0.98	0.98	0.92	0.95	0.92	0.95	0.04	578	53	0.92
ICC	39.00	280163	-	38.75	38.75	38.75	38.75	40.50	(0.25)	1	4	38.75
NC	11.00	40263	-	-	-	-	10.10	11.60	-	-	-	0
PAF	0.52	40263	0.51	0.51	0.48	0.50	0.49	0.50	(0.02)	2,906	145	0.5
PDJ	1.33	40263	1.30	1.33	1.30	1.31	1.30	1.31	(0.02)	3,210	418	1.3
PG	5.25	40263	-	-	-	-	5.15	5.45	-	-	-	0
SABINA	22.90	40263	23.00	23.10	22.80	23.00	22.90	23.00	0.10	4,456	10,230	22.96
SAWANG	10.10	40263	-	-	-	-	9.20	10.10	-	-	-	0
SUC	42.50	40263	43.00	43.00	42.50	43.00	43.00	43.25	0.50	1,508	6,481	42.97
TNL	16.20	40263	-	17.00	17.00	17.00	16.20	17.20	0.80	2	3	17
TPCORP	13.50	40263	12.50	12.90	12.20	12.30	12.20	12.30	(1.20)	264	326	12.34
TR	26.00	40263	26.00	26.00	26.00	26.00	25.75	26.25	-	85	221	26
TTI	17.70	290163	-	-	-	-	15.90	21.50	-	-	-	0
TTT	50.00	40263	-	50.00	50.00	50.00	49.75	50.00	-	2	10	50
UPF	37.00	300163	-	-	-	-	40.00	48.00	-	-	-	0
UT	14.80	210163	-	15.00	15.00	15.00	13.10	15.00	0.20	3	5	15
WACOAL	45.50	280163	-	-	-	-	45.00	47.50	-	-	-	0
Transportation & Log												
AAV	2.02	40263	2.06	2.06	1.96	1.99	1.98	1.99	(0.03)	692,316	138,392	2
AOT	70.75	40263	71.00	73.25	70.50	73.00	72.75	73.00	2.25	455,553	3,277,791	71.95
ASIMAR	1.11	40263	1.11	1.12	1.10	1.12	1.11	1.12	0.01	810	91	1.12
B	0.22	40263	0.22	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	-	10,165	214	0.21
BA	5.85	40263	5.90	6.10	5.90	6.00	5.95	6.00	0.15	15,296	9,175	6
BEM	10.90	40263	10.80	10.90	10.60	10.90	10.80	10.90	-	670,406	722,212	10.77
BTS	12.90	40263	13.00	13.00	12.80	12.80	12.80	12.90	(0.10)	211,344	271,888	12.86
BTS GIF	9.90	40263	9.90	9.90	9.85	9.90	9.85	9.90	-	14,801	14,629	9.88
III	4.78	40263	4.78	4.88	4.78	4.78	4.78	4.80	-	1,266	608	4.8
JUTHA	0.36	40263	-	-	-	-	0.32	0.36	-	-	-	0
JWD	7.25	40263	7.30	7.45	7.15	7.45	7.40	7.45	0.20	9,129	6,713	7.35
KWC	296.00	40263	-	-	-	-	288.00	295.00	-	-	-	0
NOK	1.94	40263	1.93	1.97	1.91	1.92	1.92	1.93	(0.02)	1,614	310	1.92
NYT	3.62	40263	3.64	3.66	3.62	3.66	3.62	3.66	0.04	4,498	1,631	3.63
PORT	2.16	40263	2.20	2.28	2.16	2.26	2.24	2.26	0.10	51,686	11,479	2.22
PRM	5.55	40263	5.65	5.85	5.55	5.80	5.75	5.80	0.25	80,376	45,831	5.7
PSL	5.65	40263	5.70	5.75	5.40	5.45	5.40	5.45	(0.20)	55,179	30,467	5.52
RCL	2.84	40263	2.82	2.90	2.80	2.88	2.84	2.86	0.04	2,419	687	2.84
TFFIF	12.40	40263	12.40	12.60	12.30	12.50	12.50	12.60	0.10	39,653	49,430	12.47
THAI	5.75	40263	5.85	6.00	5.80	5.80	5.80	5.85	0.05	38,962	22,905	5.88
TSTE	7.20	300163	-	-	-	-	6.40	7.50	-	-	-	0
TTA	3.74	40263	3.74	3.76	3.70	3.74	3.72	3.74	-	3,539	1,318	3.72
WICE	2.00	40263	2.00	2.04	1.99	2.00	2.00	2.04	-	7,157	1,437	2.01
Automotive												
AH	14.00	40263	14.10	14.10	13.80	13.90	13.80	13.90	(0.10)	213	298	13.98
APCS	4.02	40263	3.94	4.00	3.90	4.00	3.94	4.00	(0.02)	580	229	3.95
BAT-3K	209.00	281162	-	200.00	200.00	200.00	200.00	230.00	(9.00)	8	160	200
CWT	2.06	40263	2.10	2.10	2.08	2.10	2.04	2.10	0.04	6	1	2.1
EASON	1.48	40263	-	1.49	1.49	1.49	1.48	1.50	0.01	2	-	1.49
GYT	250.00	310163	-	250.00	245.00	245.00	240.00	245.00	(5.00)	13	319	245.38
HFT	2.98	40263	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	3.00	-	752	224	2.98
IHL	3.70	40263	-	3.76	3.72	3.74	3.72	3.74	0.04	682	255	3.73
INGRS	0.49	40263	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.02	3,558	178	0.5
IRC	15.00	40263	-	15.10	14.90	15.10	15.00	15.10	0.10	300	450	15
PCSGH	5.60	40263	-	5.55	5.55	5.55	5.55	5.90	(0.05)	1	1	5.55
SAT	13.00	40263	13.00	13.50	13.00	13.40	13.30	13.40	0.40	4,370	5,790	13.25
SPG	12.10	310163	-	-	-	-	11.90	12.30	-	-	-	0
STANLY	160.00	40263	160.00	162.00	158.50	162.00	161.00	162.00	2.00	63	1,005	159.58
TKT	0.91	40263	-	0.95	0.91	0.94	0.91	0.94	0.03	126	12	0.92
TNPC	0.66	40263	-	0.70	0.70	0.70	0.66	0.71	0.04	10	1	0.7
TRU	4.20	40263	-	4.20	4.14	4.14	4.14	4.20	(0.06)	13	5	4.17
TSC	10.70	40263	-	10.70	10.50	10.50	10.50	10.60	(0.20)	171	180	10.54
Industrial Materials												
ALLA	1.29	40263	1.30	1.32	1.28	1.30	1.29	1.30	0.01	8,350	1,082	1.3
ASEFA	3.38	40263	-	3.40	3.34	3.34	3.34	3.40	(0.04)	88	30	3.37
CPT	0.76	40263	0.76	0.77	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.02)	7,169	536	0.75
CRANE	1.75	40263	-	1.79	1.72	1.76	1.71	1.76	0.01	20	3	1.74

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HTECH	3.04	40263	2.98	3.02	2.92	2.94	2.92	2.94	(0.10)	3,782	1,111	2.94
KKC	0.67	40263	-	0.68	0.63	0.64	0.63	0.64	(0.03)	1,188	75	0.63
PK	1.17	40263	-	1.17	1.11	1.14	1.12	1.15	(0.03)	660	75	1.14
SNC	9.20	40263	9.20	9.45	9.20	9.45	9.40	9.45	0.25	3,029	2,816	9.3
STARK	2.14	40263	2.14	2.16	2.12	2.14	2.12	2.14	-	11,887	2,530	2.13
TCJ	3.24	40263	-	3.24	3.22	3.24	3.16	3.24	-	57	18	3.22
VARO	6.50	280163	-	-	-	-	5.20	6.50	-	-	-	0
Property Fund & REI												
AIMCG	8.15	40263	8.15	8.20	8.10	8.20	8.15	8.20	0.05	6,185	5,040	8.15
AIMIRT	13.20	40263	13.30	13.40	13.20	13.30	13.20	13.30	0.10	6,750	8,974	13.29
AMATAR	11.50	40263	11.60	11.70	11.60	11.60	11.50	11.60	0.10	1,619	1,878	11.6
B-WORK	12.40	40263	-	-	-	-	12.20	12.30	-	-	-	0
BKER	9.35	40263	9.35	9.40	9.30	9.30	9.30	9.40	(0.05)	2,672	2,505	9.38
BKKCP	13.40	40263	-	13.40	13.40	13.40	13.40	13.50	-	30	40	13.4
BOFFICE	17.20	40263	-	17.40	17.30	17.30	17.30	17.40	0.10	1,150	1,996	17.36
CPNCG	12.20	40263	12.20	12.40	12.20	12.30	12.30	12.40	0.10	2,089	2,573	12.32
CPNREIT	36.00	40263	36.00	36.50	35.50	36.25	36.25	36.50	0.25	17,420	62,796	36.05
CPTGF	12.90	40263	-	12.90	12.80	12.90	12.80	12.90	-	622	797	12.82
CTARAF	5.60	40263	-	5.65	5.55	5.65	5.55	5.65	0.05	2,003	1,112	5.55
DREIT	6.40	40263	-	6.40	6.35	6.35	6.30	6.35	(0.05)	7,944	5,061	6.37
ERWPF	5.20	40263	-	5.20	5.15	5.20	5.15	5.20	-	501	258	5.15
FTREIT	15.80	40263	15.80	15.80	15.70	15.70	15.70	15.80	(0.10)	14,204	22,400	15.77
FUTUREPF	25.00	40263	-	25.25	24.80	25.25	24.90	25.25	0.25	1,183	2,956	24.99
GAHREIT	9.10	40263	9.15	9.15	9.10	9.15	9.10	9.15	0.05	52	48	9.15
GLANDRT	13.30	310163	-	-	-	-	13.30	13.40	-	-	-	0
GOLDFP	7.00	40263	7.00	7.00	7.00	7.00	6.95	7.00	-	11	8	7
GVREIT	17.10	40263	17.20	17.30	17.00	17.30	17.20	17.30	0.20	3,780	6,516	17.24
HPF	4.92	40263	-	4.92	4.90	4.92	4.90	4.92	-	1,597	786	4.92
HREIT	8.65	40263	-	8.75	8.65	8.75	8.70	8.75	0.10	750	653	8.7
IMPACT	23.80	40263	23.80	24.50	23.80	24.20	24.10	24.20	0.40	3,489	8,425	24.15
KPNPF	8.00	40263	-	8.00	8.00	8.00	8.00	8.05	-	48	38	8
LHHOTEL	18.60	40263	-	18.70	18.50	18.50	18.40	18.50	(0.10)	2,066	3,822	18.5
LHPF	8.70	40263	-	-	-	-	8.70	8.90	-	-	-	0
LHSC	18.60	40263	18.60	18.60	18.50	18.60	18.50	18.60	-	1,069	1,988	18.6
LUXF	8.25	40263	-	8.30	8.30	8.30	8.25	8.30	0.05	854	709	8.3
M-II	7.90	40263	-	8.00	8.00	8.00	8.00	8.20	0.10	55	44	8
M-PAT	5.35	30263	-	5.40	5.40	5.40	5.05	5.40	0.05	1	1	5.4
M-STOR	6.65	40263	6.65	6.65	6.45	6.65	6.45	6.60	-	102	67	6.55
MIPF	16.40	140163	-	16.30	16.20	16.30	16.60	16.30	(0.10)	2	3	16.25
MIT	2.76	310163	-	2.76	2.70	2.70	2.68	2.76	(0.06)	5	1	2.75
MJLF	10.70	40263	-	10.70	10.60	10.70	10.60	10.70	-	750	797	10.63
MNIT	1.55	40263	-	-	-	-	1.53	1.57	-	-	-	0
MNIT2	5.00	30263	-	-	-	-	4.08	5.00	-	-	-	0
MNRF	3.02	40263	-	3.02	2.96	2.98	2.96	2.98	(0.04)	149	44	2.96
POPF	13.00	40263	13.00	13.00	12.90	13.00	12.90	13.00	-	2,639	3,430	13
PPF	11.40	40263	-	11.40	11.40	11.40	11.30	11.40	-	60	68	11.4
QHHR	9.15	40263	9.15	9.15	9.10	9.15	9.10	9.15	-	1,138	1,041	9.15
QHOP	3.86	40263	-	3.88	3.84	3.86	3.84	3.86	-	124	48	3.86
QHPP	13.70	40263	13.70	13.70	13.50	13.60	13.60	13.70	(0.10)	2,311	3,140	13.59
SBPF	2.50	40263	2.32	2.50	2.26	2.50	2.44	2.50	-	17	4	2.36
SHREIT	5.45	40263	5.45	5.55	5.45	5.55	5.45	5.55	0.10	354	196	5.53
SIRIP	10.80	30263	10.80	10.80	10.80	10.80	10.70	10.80	-	4,119	4,449	10.8
SPF	22.20	40263	22.30	22.70	22.30	22.40	22.30	22.40	0.20	902	2,022	22.41
SPRIME	14.40	40263	-	14.40	14.10	14.40	14.40	14.50	-	1,401	2,017	14.4
SRIPANWA	11.10	40263	11.10	11.10	11.10	11.10	11.00	11.10	-	1,120	1,243	11.1
SSPF	9.60	40263	-	9.60	9.60	9.60	9.55	9.60	-	180	173	9.6
SSTRT	5.90	40263	5.90	5.95	5.90	5.90	5.85	5.95	-	66	39	5.91
TIF1	9.05	40263	-	-	-	-	9.05	9.10	-	-	-	0
TLGF	21.00	40263	21.20	21.40	21.00	21.30	21.20	21.30	0.30	6,210	13,120	21.13
TLHPF	10.70	40263	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.70	-	52	56	10.7
TNPF	2.82	310163	-	-	-	-	2.80	3.00	-	-	-	0
TPRIME	16.70	40263	16.70	16.90	16.70	16.70	16.90	17.00	-	2,409	4,042	16.78
TTLPF	21.80	40263	-	21.50	21.50	21.50	21.50	21.70	(0.30)	3	6	21.5
TU-PF	1.75	290163	-	1.75	1.75	1.75	1.61	1.75	-	1	-	1.75
URBNPF	4.48	310163	-	4.48	4.48	4.48	4.30	4.48	-	3	1	4.48
WHABT	9.75	40263	9.75	9.75	9.70	9.75	9.70	9.75	-	434	422	9.72
WHART	16.80	40263	16.70	16.90	16.70	16.90	16.80	16.90	0.10	11,176	18,875	16.89
Steel												
AMC	1.79	40263	-	1.79	1.79	1.79	1.78	1.79	-	30	5	1.79
BSBM	0.88	40263	-	0.89	0.88	0.89	0.88	0.89	0.01	365	32	0.88
CEN	0.52	40263	0.52	0.55	0.52	0.55	0.54	0.55	0.03	1,798	97	0.54
CITY	1.74	40263	-	1.74	1.73	1.74	1.73	1.75	-	7	1	1.74
CSP	0.72	40263	0.70	0.72	0.70	0.72	0.70	0.72	-	33	2	0.71
GJS	0.12	40263	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	-	6,725	81	0.12
GSTEEL	0.09	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.60	40263	-	0.61	0.59	0.60	0.59	0.60	-	222	13	0.6
LHK	2.66	40263	-	2.72	2.66	2.72	2.70	2.72	0.06	889	240	2.7
MAX	0.02	40263	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	66,208	81	0.01
MCS	9.75	40263	9.75	10.10	9.75	10.10	10.00	10.10	0.35	15,564	15,534	9.98
MILL	0.52	40263	0.52	0.55	0.51	0.52	0.51	0.52	-	91	5	0.52
PAP	2.14	40263	-	2.20	2.14	2.16	2.16	2.18	0.02	648	140	2.16
PERM	0.69	40263	-	0.69	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.02)	851	58	0.68
RICH	0.07	90560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAM	0.26	40263	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	553	15	0.26
SMIT	3.78	40263	-	3.82	3.74	3.80	3.80	3.82	0.02	1,652	624	3.78
SSI	0.05	260459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSSC	2.04	40263	-	2.06	2.06	2.06	2.00	2.04	0.02	2	-	2.06
TGPRO	0.06	40263	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	4,559	27	0.06
THE	1.75	40263	1.79	1.82	1.75	1.80	1.80	1.83	0.05	18,363	3,274	1.78
TIW	200.00	40263	-	-	-	-	155.50	198.00	-	-	-	0
TMT	3.94	40263	3.94	3.96	3.94	3.96	3.94	3.98	0.02	329	130	3.95
TSTH	0.41	40263	-	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	-	1,810		

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday February 05, 2020**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SQ	1.74	40263	-	1.82	1.73	1.73	1.73	1.76	(0.01)	65,652	11,681	1.78
SRICHA	6.45	40263	-	6.55	6.45	6.50	6.50	6.55	0.05	342	221	6.46
STEC	15.20	40263	15.30	15.40	15.00	15.40	15.30	15.40	0.20	113,175	172,076	15.2
STPI	5.65	40263	5.70	5.85	5.65	5.80	5.80	5.85	0.15	67,450	38,878	5.76
SYNTEC	1.92	40263	1.93	1.95	1.91	1.95	1.94	1.95	0.03	11,730	2,267	1.93
TPOLY	2.44	40263	-	2.46	2.44	2.44	2.44	2.46	-	717	176	2.45
TRC	0.11	40263	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	370,442	4,427	0.12
TRITN	0.29	40263	-	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.01)	65,215	1,832	0.28
TTCL	3.50	40263	3.52	3.56	3.44	3.56	3.56	3.58	0.06	22,776	7,968	3.5
UNIQ	7.20	40263	7.20	7.25	7.10	7.25	7.20	7.25	0.05	13,875	9,991	7.2

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indl	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABICO	3.98	40263	-	4.00	3.94	3.96	3.94	3.96	(0.02)	27.00	11.00	3.00
AU	10.00	40263	10.10	10.60	10.00	10.60	10.50	10.60	0.60	54,319.00	55,756.00	10.00
JCKH	0.23	40263	0.26	0.26	0.23	0.23	0.23	0.26	-	56.00	1.00	-
KASET	1.16	40263	-	1.16	1.14	1.15	1.15	1.17	(0.01)	65.00	8.00	1.00
MM	2.28	40263	-	2.36	2.24	2.36	2.26	2.36	0.08	270.00	61.00	2.00
SUN	2.00	40263	1.99	2.10	1.82	1.83	1.82	1.83	(0.17)	93,770.00	18,631.00	1.00
TACC	4.02	40263	4.02	4.10	4.00	4.02	4.00	4.02	-	24,181.00	9,742.00	4.00
TMILL	2.80	40263	2.82	2.82	2.78	2.82	2.80	2.82	0.02	469.00	131.00	2.00
XO	5.60	40263	5.65	5.65	5.60	5.60	5.60	5.70	-	2,741.00	1,546.00	5.00
Consumer Produ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BGT	0.90	40263	0.87	0.90	0.87	0.89	0.89	0.90	(0.01)	29.00	3.00	-
BIZ	3.08	40263	3.08	3.16	3.08	3.16	3.14	3.16	0.08	2,379.00	745.00	3.00
DOD	7.60	40263	-	7.75	7.60	7.65	7.65	7.70	0.05	5,054.00	3,867.00	7.00
ECF	1.22	40263	1.23	1.23	1.20	1.22	1.21	1.22	-	9,422.00	1,140.00	1.00
HPT	0.61	40263	-	0.60	0.57	0.60	0.59	0.60	(0.01)	8,173.00	469.00	-
IP	6.40	40263	-	6.55	6.30	6.55	6.45	6.55	0.15	537.00	348.00	6.00
JUBILE	18.00	40263	-	17.90	17.80	17.80	17.80	18.00	(0.20)	201.00	358.00	17.00
MOONG	3.72	40263	3.76	3.80	3.70	3.74	3.74	3.76	0.02	372.00	139.00	3.00
NPK	16.20	40263	-	16.20	16.20	16.20	15.10	17.50	-	86.00	139.00	16.00
OCEAN	1.17	40263	1.17	1.18	1.17	1.18	1.17	1.18	0.01	4,504.00	529.00	1.00
TM	2.66	40263	2.68	2.70	2.56	2.58	2.56	2.58	(0.08)	31,465.00	8,271.00	2.00
Financials (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACAP	1.37	40263	1.38	1.41	1.35	1.38	1.38	1.40	0.01	4,422.00	610.00	1.00
AF	0.62	40263	-	-	-	-	0.62	0.66	-	-	-	-
AIRA	1.11	40263	1.20	1.20	1.10	1.19	1.11	1.15	0.08	3,421.00	377.00	1.00
ASN	6.00	40263	-	6.00	6.00	6.00	6.00	6.10	-	443.00	266.00	6.00
BROOK	0.42	40263	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	711.00	30.00	-
CHAYO	6.10	40263	6.15	6.50	6.10	6.50	6.50	6.55	0.40	241,935.00	152,382.00	6.00
GCAP	1.88	40263	1.88	1.90	1.86	1.88	1.88	1.89	-	20,045.00	3,767.00	1.00
LIT	4.44	40263	-	4.54	4.36	4.52	4.52	4.54	0.08	2,533.00	1,142.00	4.00
MITSIB	1.33	40263	-	1.36	1.32	1.32	1.32	1.33	(0.01)	9,613.00	1,281.00	1.00
SGF	0.65	40263	0.66	0.67	0.65	0.66	0.66	0.67	0.01	50,601.00	3,346.00	-
Industrials (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2S	1.96	40263	1.98	1.98	1.90	1.98	1.97	1.98	0.02	1,204.00	236.00	1.00
ACG	0.93	40263	0.91	0.94	0.90	0.93	0.92	0.93	-	8,280.00	755.00	-
ADB	0.53	40263	0.53	0.53	0.51	0.53	0.51	0.53	-	9.00	-	-
BM	1.92	40263	1.90	1.90	1.90	1.90	1.89	1.90	(0.02)	261.00	50.00	1.00
CHO	0.59	40263	0.58	0.59	0.57	0.58	0.57	0.58	(0.01)	14,452.00	830.00	-
CHOW	1.50	40263	1.53	1.53	1.44	1.48	1.45	1.48	(0.02)	1,331.00	195.00	1.00
CIG	0.20	40263	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	7,545.00	151.00	-
COLOR	1.04	40263	-	1.04	1.03	1.03	1.03	1.05	(0.01)	50.00	5.00	1.00
CPR	3.30	40263	-	3.34	3.30	3.32	3.30	3.34	0.02	413.00	137.00	3.00
FPI	2.36	40263	2.42	2.42	2.38	2.40	2.40	2.42	0.04	2,619.00	629.00	2.00
GTB	0.69	40263	-	0.69	0.67	0.68	0.67	0.68	(0.01)	3,946.00	265.00	-
KCM	0.50	40263	-	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	1,106.00	55.00	-
KUMWEL	0.72	40263	-	0.72	0.71	0.71	0.71	0.72	(0.01)	1,534.00	110.00	-
KWM	0.80	40263	-	0.81	0.79	0.80	0.80	0.81	-	652.00	52.00	-
MBAX	2.98	40263	-	2.98	2.92	2.98	2.94	2.98	-	14.00	4.00	2.00
MGT	1.68	40263	1.70	1.70	1.68	1.68	1.66	1.68	-	1,331.00	225.00	1.00
NDR	1.01	40263	-	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	0.01	12.00	1.00	1.00
PDG	2.96	40263	-	2.94	2.90	2.94	2.92	2.94	(0.02)	91.00	26.00	2.00
PIMO	1.19	40263	1.21	1.25	1.19	1.22	1.21	1.22	0.03	37,327.00	4,582.00	1.00
PJW	1.19	40263	-	1.18	1.14	1.17	1.16	1.17	(0.02)	226.00	26.00	1.00
PPM	0.64	40263	0.63	0.64	0.63	0.64	0.63	0.64	-	977.00	62.00	-
RWI	1.33	40263	-	1.39	1.30	1.39	1.31	1.39	0.06	220.00	29.00	1.00
SALEE	0.82	40263	-	0.82	0.82	0.82	0.81	0.82	-	2.00	-	-
SANKO	0.93	40263	-	0.96	0.92	0.94	0.92	0.94	0.01	746.00	69.00	-
SELIC	2.50	40263	-	2.54	2.50	2.54	2.50	2.54	0.04	1,044.00	264.00	2.00
SWC	3.42	40263	3.42	3.52	3.42	3.48	3.48	3.50	0.06	550.00	191.00	3.00
TMC	0.39	40263	0.38	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	-	371.00	15.00	-
TMI	0.72	40263	-	0.73	0.71	0.72	0.71	0.72	-	16,264.00	1,173.00	-
TMW	36.50	40263	-	37.75	36.25	37.25	36.50	37.25	0.75	31.00	115.00	37.00
TPAC	9.20	40263	-	9.40	9.10	9.40	9.10	9.40	0.20	36.00	33.00	9.00
TPLAS	1.05	40263	1.05	1.07	1.04	1.04	1.04	1.06	(0.01)	865.00	91.00	1.00
UAC	2.70	40263	2.70	2.70	2.66	2.70	2.68	2.70	-	1,147.00	307.00	2.00
UBIS	5.55	40263	-	5.55	5.40	5.55	5.45	5.55	-	31.00	17.00	5.00
UEC	0.74	30263	-	0.75	0.75	0.75	0.72	0.75	0.01	1.00	-	-
UKEM	0.39	40263	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	0.01	6,544.00	260.00	-
UREKA	1.00	40263	-	0.99	0.99	0.99	0.99	1.03	(0.01)	1.00	-	-
YUASA	11.80	40263	-	11.90	11.80	11.90	11.80	11.90	0.10	60.00	71.00	11.00
ZIGA	1.01	40263	-	1.03	1.02	1.03	1.01	1.02	0.02	820.00	84.00	1.00
Property & Consr	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALL	3.34	40263	3.34	3.40	3.30	3.38	3.36	3.38	0.04	13,065.00	4,346.00	3.00
ARIN	0.64	40263	-	0.64	0.62	0.64	0.63	0.64	-	2,309.00	147.00	-
ARROW	8.10	40263	8.05	8.15	8.00	8.10	8.05	8.10	-	661.00	532.00	8.00
BC	1.54	40263	1.53	1.55	1.53	1.54	1.54	1.55	-	1,051.00	162.00	1.00
BSM	0.31	40263	0.32	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	-	3,374.00	106.00	-
BTW	0.63	40263	-	0.66	0.63	0.66	0.65	0.66	0.03	57.00	4.00	-
CAZ	2.46	40263	-	2.46	2.44	2.46	2.44	2.46	-	560.00	137.00	2.00
CHEWA	0.43	40263	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	30,238.00	1,275.00	-
CMC	0.83	40263	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.83	(0.01)	5,702.00	469.00	-
CRD	0.58	40263	0.58	0.60	0.56	0.60	0.57	0.60	0.02	2,933.00	169.00	-
DIMET	0.35	40263	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.01	10,946.00	393.00	-
FLOYD	1.30	40263	-	1.30	1.27	1.29	1.27	1.29	(0.01)	335.00	43.00	1.00
HYDRO	0.27	40263	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.27	(0.01)	71.00	2.00	-
JSP	0.24	40263	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	12,741.00	314.00	-
K	1.13	40263	-	1.14	1.09	1.14	1.11	1.14	0.01	568.00	64.00	1.00
KUN	0.97	40263	0.94	0.98	0.94	0.97	0.97	0.98	-	25,921.00	2,491.00	-
META	1.31	40263	1.33	1.33	1.28	1.31	1.31	1.32	-	102,688.00	13,456.00	1.00
PPS	0.42	40263	0.42	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.01)	13,383.00	554.00	-
PROUD	1.30	40263	-	1.31	1.30	1.30	1.29	1.30	-	41.00	5.00	1.00
SMART	0.90	40263	0.90	0.90	0.88	0.90	0.88	0.90	-	10.00	1.00	-
STAR	3.46	40263	3.38	3.42	3.30	3.40	3.32	3.40	(0.06)	436.00	147.00	3.00
STC	0.63	40263	0.63	0.64	0.63	0.63	0.62	0.63	-	8,224.00	518.00	-
STI	4.42	40263	4.44	4.68	4.44	4.68	4.44	4.68	0.26	461.00	206.00	4.00
T	0.05	40263	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	59,954.00	299.00	-
TAPAC	7.10	40263	7.00	7.10	6.95	7.10	7.05	7.10	-	851.00	597.00	7.00
THANA	1.18	40263	-	1.20	1.18	1.2						

Foreign Board Quotation

Issue Date : **Wednesday February 05, 2020**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TAKUNI	0.40	40263	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	-	5,073.00	203.00	-
TPCH	12.00	40263	12.00	12.20	12.00	12.10	12.00	12.10	0.10	4,449.00	5,367.00	12.00
TRT	1.80	40263	-	1.82	1.78	1.82	1.79	1.83	0.02	62.00	11.00	1.00
UMS	0.24	40263	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.23	(0.02)	56.00	1.00	-
UWC	0.03	40263	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	10,071.00	27.00	-
Services (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A5	1.50	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKP	1.12	40263	-	1.13	1.11	1.12	1.12	1.13	-	13,056.00	1,460.00	1.00
AMA	4.96	40263	-	4.96	4.90	4.92	4.92	4.96	(0.04)	452.00	223.00	4.00
ARIP	0.37	40263	0.37	0.39	0.37	0.39	0.37	0.39	0.02	1,418.00	54.00	-
ATP30	1.35	40263	1.36	1.36	1.35	1.36	1.35	1.36	0.01	1,190.00	161.00	1.00
AUCT	6.45	40263	6.45	6.85	6.45	6.70	6.70	6.75	0.25	16,775.00	11,061.00	6.00
BOL	2.86	40263	2.86	2.88	2.86	2.86	2.84	2.88	-	812.00	233.00	2.00
CHUO	0.19	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CMO	1.14	40263	1.10	1.14	1.10	1.14	1.14	1.15	-	576.00	65.00	1.00
D	3.88	40263	-	3.90	3.84	3.90	3.88	3.90	0.02	250.00	97.00	3.00
DCORP	0.37	40263	-	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	3,566.00	132.00	-
EFORL	0.05	40263	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	138,112.00	688.00	-
ETE	0.75	40263	-	0.75	0.73	0.75	0.74	0.75	-	2,417.00	180.00	-
FSMART	6.45	40263	6.50	6.50	6.45	6.50	6.50	6.55	0.05	1,835.00	1,191.00	6.00
FVC	0.38	40263	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	-	1,162.00	45.00	-
GSC	0.73	40263	-	0.73	0.70	0.71	0.71	0.72	(0.02)	342.00	24.00	-
HARN	2.26	40263	2.26	2.28	2.26	2.28	2.26	2.28	0.02	432.00	98.00	2.00
IMH	2.98	40263	2.96	3.02	2.96	3.00	3.00	3.02	0.02	8,829.00	2,655.00	3.00
JKN	4.66	40263	4.68	4.74	4.62	4.70	4.68	4.70	0.04	23,575.00	11,060.00	4.00
KIAT	0.31	40263	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	16,476.00	511.00	-
KOOL	0.90	40263	-	0.92	0.89	0.92	0.91	0.92	0.02	3,094.00	282.00	-
LDC	1.02	40263	-	1.02	1.00	1.02	1.01	1.02	-	765.00	77.00	1.00
MORE	0.34	40263	0.34	0.38	0.34	0.38	0.37	0.38	0.04	229,927.00	8,416.00	-
MPG	0.34	40263	-	0.34	0.31	0.33	0.31	0.34	(0.01)	7,573.00	246.00	-
MVP	1.58	40263	-	1.62	1.56	1.56	1.56	1.61	(0.02)	315.00	49.00	1.00
NBC	0.50	40263	0.49	0.51	0.48	0.49	0.48	0.49	(0.01)	2,119.00	105.00	-
NCL	0.97	40263	-	1.02	0.97	1.01	0.95	1.01	0.04	162.00	16.00	-
NEWS	0.01	40263	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,008.00	3.00	-
NINE	1.96	40263	2.04	2.04	2.04	2.04	1.99	2.02	0.08	5.00	1.00	2.00
OTO	3.22	40263	-	3.22	3.14	3.20	3.20	3.24	(0.02)	648.00	207.00	3.00
PHOL	2.10	40263	2.10	2.12	2.00	2.00	2.00	2.02	(0.10)	58,932.00	12,048.00	2.00
PICO	4.06	40263	-	4.06	3.98	4.04	4.02	4.04	(0.02)	37.00	15.00	4.00
QLT	4.72	40263	-	4.94	4.94	4.94	4.86	4.94	0.22	5.00	2.00	4.00
RP	1.36	40263	-	1.38	1.35	1.35	1.35	1.36	(0.01)	1,521.00	206.00	1.00
SE	1.76	40263	1.80	1.80	1.71	1.78	1.72	1.78	0.02	24.00	4.00	1.00
SONIC	0.96	40263	-	0.96	0.95	0.96	0.95	0.96	-	944.00	90.00	-
SPA	12.60	40263	12.80	13.40	12.60	13.30	13.30	13.40	0.70	26,184.00	33,977.00	12.00
THMUI	0.55	40263	-	0.55	0.53	0.53	0.52	0.53	(0.02)	1,179.00	63.00	-
TNDT	3.76	40263	-	-	-	-	3.60	3.76	-	-	-	-
TNH	32.25	40263	-	32.75	32.25	32.50	32.50	33.25	0.25	314.00	1,023.00	32.00
TNP	2.00	40263	2.00	2.12	2.00	2.04	2.02	2.04	0.04	2,692.00	547.00	2.00
TSF	0.01	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TVD	0.83	40263	-	0.88	0.82	0.88	0.88	0.92	0.05	4,225.00	358.00	-
TVT	0.56	40263	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.58	0.02	238.00	14.00	-
VL	1.22	40263	1.22	1.23	1.21	1.21	1.21	1.22	(0.01)	10,991.00	1,338.00	1.00
WINNER	2.04	40263	2.02	2.06	2.02	2.06	2.04	2.06	0.02	656.00	134.00	2.00
YGG	4.98	40263	5.05	5.05	4.98	5.05	5.00	5.05	0.07	5,585.00	2,801.00	5.00
Technology (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APP	1.99	40263	1.99	2.02	1.99	2.00	2.00	2.02	0.01	5,008.00	1,001.00	2.00
COMAN	2.66	40263	2.66	2.68	2.64	2.64	2.64	2.68	(0.02)	2,614.00	692.00	2.00
ICN	1.36	40263	1.36	1.38	1.36	1.37	1.36	1.37	0.01	1,758.00	241.00	1.00
INSET	2.56	40263	2.56	2.58	2.54	2.56	2.56	2.58	-	11,854.00	3,031.00	2.00
IRCP	0.47	40263	-	0.48	0.45	0.47	0.46	0.47	-	2,006.00	94.00	-
ITEL	2.12	40263	2.10	2.14	2.10	2.12	2.10	2.12	-	5,082.00	1,073.00	2.00
NETBAY	32.75	40263	32.75	33.25	32.75	33.00	33.00	33.25	0.25	1,054.00	3,465.00	32.00
PLANET	1.04	40263	-	1.05	1.02	1.03	1.03	1.04	(0.01)	617.00	63.00	1.00
SIMAT	1.76	40263	1.77	1.77	1.68	1.74	1.70	1.74	(0.02)	827.00	140.00	1.00
SKY	15.00	40263	-	15.10	15.00	15.10	15.00	15.10	0.10	1,759.00	2,643.00	15.00
SPVI	2.78	40263	2.80	2.84	2.76	2.84	2.82	2.84	0.06	21,682.00	6,083.00	2.00
TPS	1.98	40263	-	2.00	1.98	1.99	1.99	2.02	0.01	4,344.00	866.00	1.00
UPA	0.19	40263	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	8,629.00	159.00	-
VCOM	2.78	40263	-	2.82	2.76	2.82	2.76	2.80	0.04	15.00	4.00	2.00
Unit Trust	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MGE	6.90	270163	-	-	-	-	6.90	-	-	-	-	-
SCBSET	5.80	20248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1DIV	9.77	40263	9.78	9.78	9.73	9.78	9.77	9.78	0.01	421.00	411.00	9.00
ABFTH	1,382.00	40263	-	-	-	-	967.41	1,385.00	-	-	-	-
BMSCG	7.15	40263	-	7.19	7.12	7.19	7.19	7.20	0.04	734.00	527.00	7.00
BMSCITH	11.11	40263	11.15	11.22	11.09	11.22	11.21	11.22	0.11	5,930.00	6,606.00	11.00
BSET100	9.78	40263	9.79	9.87	9.75	9.87	9.86	9.87	0.09	1,605.00	1,570.00	9.00
CHINA	5.31	40263	5.32	5.48	5.32	5.47	5.45	5.47	0.16	877.00	476.00	5.00
EBANK	4.46	30263	-	4.47	4.47	4.47	4.49	4.52	0.01	1.00	-	4.00
ECOMM	7.64	40263	-	-	-	-	7.78	7.81	-	-	-	-
EFOOD	5.70	40263	-	-	-	-	5.76	5.79	-	-	-	-
EICT	4.71	40263	-	4.72	4.69	4.72	4.73	4.76	0.01	3.00	1.00	4.00
ENGY	6.14	30263	-	6.21	6.21	6.21	6.23	6.25	0.07	14.00	9.00	6.00
ENY	6.93	40263	-	-	-	-	6.96	6.99	-	-	-	-
ESET50	5.43	40263	-	6.40	5.44	5.44	5.44	5.48	0.01	29.00	17.00	5.00
GLD	2.03	40263	2.03	2.03	2.01	2.02	2.02	2.03	(0.01)	11,230.00	2,274.00	2.00
TDEX	10.25	40263	10.33	10.33	10.22	10.30	10.30	10.31	0.05	6,838.00	7,032.00	10.00
TGOLDETF	4.47	40263	4.45	4.46	4.41	4.44	4.43	4.46	(0.03)	2,245.00	996.00	4.00
TH100	4.36	30263	-	-	-	-	4.40	4.43	-	-	-	-
Warrant Foreign	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAV13C2002A	0.01	30263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AAV19C2001A	0.01	301262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAV19C2003A	0.01	300163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AAV19C2004A	0.07	40263	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	202,676.00	1,268.00	-
AAV19C2007A	0.66	40263	0.69	0.70	0.61	0.64	0.64	0.65	(0.02)	98,647.00	6,357.00	-
AAV24C2001A	0.01	240163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADVA01C2003A	0.13	40263	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	167,196.00	2,247.00	-
ADVA01C2003B	0.03	40263	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	13,588.00	41.00	-
ADVA01C2005A	0.40	40263	0.42	0.42	0.38	0.42	0.42	0.43	0.02	182,883.00	7,379.00	-
ADVA01C2005B	0.16	40263	-	0.18	0.15	0.18	0.17	0.18	0.02	162,374.00	2,667.00	-
ADVA01P2003A	0.82	40263	0.80	0.84	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.03)	32,536.00	2,654.00	-
ADVA01P2003B	0.49	40263	0.46	0.49	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.04)	121,122.00	5,722.00	-
ADVA06C2005A	0.08	40263	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	6,249.00	50.00	-
ADVA08C2005A												

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ADVA16C2007A	0.13	40263	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	112,753.00	1,563.00	-
ADVA19C2002A	0.02	300163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
ADVA19C2005A	0.16	40263	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	46,202.00	727.00	-
ADVA19P2002A	0.05	40263	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	20,810.00	104.00	-
ADVA19P2006A	0.31	40263	0.29	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	20,882.00	627.00	-
ADVA23C2001A	0.84	230163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADVA24C2001A	0.01	280163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADVA24C2006A	0.29	40263	-	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.02	25,851.00	764.00	-
ADVA24P2001A	0.01	30163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADVA28C2002A	0.01	230163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
ADVA28C2004A	0.04	30263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
ADVA28C2005A	0.14	40263	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	34,082.00	511.00	-
ADVA28P2004A	0.31	40263	-	0.31	0.29	0.30	0.27	0.29	(0.01)	14,196.00	432.00	-
ADVA41C2004A	0.10	230163	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
ADVA41C2005A	0.21	170163	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	-
ADVA41C2006A	0.27	280163	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	-
ADVA41C2007A	0.27	40263	0.29	0.29	0.27	0.28	0.29	0.30	0.01	35,540.00	1,003.00	-
ADVA41P2004A	0.52	30263	-	0.49	0.46	0.46	0.44	0.46	(0.06)	5,322.00	253.00	-
ADVA41P2005A	0.36	40263	-	0.37	0.35	0.36	0.34	0.35	-	14,894.00	539.00	-
ADVA42C2003A	0.01	290163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ADVA42C2005A	0.13	40263	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.03	6,600.00	101.00	-
AEON01C2005A	0.06	40263	0.07	0.09	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	40,531.00	292.00	-
AEON13C2003A	0.01	30263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	869.00	1.00	-
AEON19C2003A	0.02	280163	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	1.00	-	-
AEON19C2006A	0.32	40263	0.33	0.43	0.29	0.38	0.38	0.39	0.06	109,609.00	3,819.00	-
AMAT01C2004A	0.10	40263	-	0.14	0.10	0.14	0.13	0.14	0.04	70,652.00	797.00	-
AMAT01C2004B	0.05	40263	-	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	0.01	1,321.00	6.00	-
AMAT06C2005A	0.07	40263	-	0.09	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	2,173.00	17.00	-
AMAT08C2002A	0.01	310163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AMAT08C2005A	0.07	40263	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.03	1,108.00	11.00	-
AMAT11C2001A	0.01	150163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMAT11C2004A	0.02	170163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
AMAT11C2008A	0.23	40263	-	0.28	0.23	0.28	0.28	0.29	0.05	45,980.00	1,144.00	-
AMAT13C2004A	0.03	40263	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	-
AMAT13C2006A	0.16	40263	0.16	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.03	179,287.00	3,052.00	-
AMAT16C2003A	0.02	131262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AMAT16C2006A	0.03	40263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
AMAT16C2008A	0.33	40263	-	0.41	0.34	0.41	0.41	0.42	0.08	89,356.00	3,335.00	-
AMAT19C2003A	0.02	240163	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	1.00	-	-
AMAT19C2005A	0.08	300163	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	1,000.00	8.00	-
AMAT19C2006A	0.26	40263	0.26	0.31	0.26	0.31	0.31	0.32	0.05	123,707.00	3,632.00	-
AMAT24C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMAT24C2006A	0.08	40263	0.08	0.11	0.08	0.11	0.11	0.12	0.03	3,362.00	33.00	-
AMAT41C2002A	0.01	111262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
AMAT41C2003A	0.01	80163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
AMAT41C2004A	0.02	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AMAT41C2005A	0.04	270163	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.01)	26.00	-	-
AMAT41C2006A	0.11	240163	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-
AMAT42C2003A	0.01	240163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AMAT42C2005A	0.05	310163	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
AMAT42C2007A	0.27	30263	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.10	2,001.00	72.00	-
ANAN13C2007A	0.08	40263	0.10	0.17	0.10	0.17	0.12	0.13	0.09	3,730.00	41.00	-
ANAN19C2001A	0.01	91262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANAN19C2004A	0.03	240163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
ANAN19C2007A	0.13	310163	0.14	0.19	0.12	0.17	0.17	0.18	0.04	35,875.00	560.00	-
AOT01C2002A	0.16	40263	0.17	0.24	0.16	0.23	0.23	0.24	0.07	338,846.00	5,958.00	-
AOT01C2002B	0.02	40263	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,581.00	5.00	-
AOT01C2004A	0.30	40263	0.30	0.37	0.29	0.36	0.36	0.37	0.06	355,042.00	11,284.00	-
AOT01C2004B	0.08	40263	0.08	0.11	0.07	0.10	0.10	0.11	0.02	49,596.00	464.00	-
AOT01C2006B	0.42	40263	0.43	0.50	0.41	0.50	0.50	0.51	0.08	273,100.00	12,503.00	-
AOT01C2007A	0.71	40263	0.72	0.80	0.70	0.80	0.80	0.81	0.09	111,299.00	8,243.00	-
AOT01P2002A	0.51	40263	0.49	0.50	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.13)	127,535.00	5,816.00	-
AOT01P2002B	0.15	40263	-	0.14	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.07)	25,421.00	317.00	-
AOT01P2004A	1.02	40263	-	1.02	0.88	0.90	0.89	0.90	(0.12)	27,049.00	2,583.00	-
AOT01P2004B	0.64	40263	-	0.63	0.51	0.52	0.52	0.53	(0.12)	85,131.00	4,989.00	-
AOT01P2006B	0.48	40263	-	0.47	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.09)	147,661.00	6,468.00	-
AOT01P2007A	0.71	40263	0.69	0.71	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.09)	78,405.00	5,331.00	-
AOT06C2003A	0.04	40263	-	0.06	0.04	0.06	0.06	0.07	0.02	10,930.00	64.00	-
AOT06C2007A	1.01	0	-	0.66	0.53	0.66	0.66	0.67	(0.35)	72,921.00	4,267.00	-
AOT06P2003A	0.16	40263	0.13	0.15	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.08)	71,104.00	870.00	-
AOT08C2005A	0.09	40263	0.10	0.12	0.08	0.12	0.11	0.12	0.03	22,259.00	235.00	-
AOT08C2006A	0.24	40263	-	0.30	0.24	0.29	0.30	0.31	0.05	81,831.00	2,114.00	-
AOT08P2004A	0.35	40263	-	0.34	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.07)	17,250.00	542.00	-
AOT11C2004A	0.28	40263	0.29	0.35	0.27	0.35	0.35	0.36	0.07	108,367.00	3,386.00	-
AOT11P2004A	0.05	40263	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	324.00	1.00	-
AOT11P2007A	0.70	40263	-	0.72	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.08)	26,042.00	1,774.00	-
AOT13C2002A	0.02	40263	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.04	0.01	7,095.00	18.00	-
AOT13C2004A	0.23	40263	0.23	0.28	0.21	0.27	0.27	0.28	0.04	111,528.00	2,730.00	-
AOT13C2006A	0.43	40263	0.43	0.52	0.42	0.52	0.51	0.52	0.09	285,130.00	13,357.00	-
AOT13P2002A	0.03	40263	-	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	2,592.00	5.00	-
AOT13P2004A	0.48	40263	-	0.48	0.38	0.38	0.36	0.38	(0.10)	665.00	30.00	-
AOT13P2006A	0.46	40263	0.43	0.45	0.37	0.39	0.38	0.39	(0.07)	47,747.00	1,940.00	-
AOT16C2001A	0.01	230163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AOT16C2002A	0.03	310163	-	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	(0.02)	20.00	-	-
AOT16C2007A	0.21	40263	-	0.25	0.20	0.25	0.25	0.26	0.04	116,776.00	2,584.00	-
AOT19C2002A	0.02	270163	-	0.02	0.02	0.02	-	0.03	-	1,361.00	3.00	-
AOT19C2005A	0.26	40263	0.27	0.32	0.25	0.32	0.32	0.33	0.06	57,217.00	1,607.00	-
AOT19P2004A	0.42	40263	0.39	0.41	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.10)	52,980.00	1,894.00	-
AOT24C2003A	0.03	30263	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.02	2,000.00	10.00	-
AOT24C2006A	1.00	0	0.41	0.48	0.39	0.48	0.48	0.49	(0.52)	72,660.00	3,130.00	-
AOT27C2008A	0.33	40263	0.33	0.38	0.31	0.37	0.37	0.38	0.04	24,244.00	820.00	-
AOT28C2002A	0.01	240163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AOT28C2003A	0.01	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AOT28C2006A	0.16	40263	0.17	0.21	0.15	0.20	0.20	0.21	0.04	54,961.00	1,022.00	-
AOT28C2006B	0.31	40263	0.31	0.36	0.29	0.36	0.36	0.37	0.05	61,666.00	2,017.00	-
AOT28P2004A	0.37	40263	-	0.35	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.10)	37,296.00	1,195.00	-
AOT41C2002A	0.01	280163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
AOT41C2003A	0.02	30263	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
AOT41C2004A	0.04	30263	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	-
AOT41C2005A	0.10	310163	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
AOT41C2006A	0.32	40263	-	0.39	0.33	0.39	0.39	0.40	0.07	20,320.00	745.00	-
AOT41C2007A	0.28	40263	-	0.33	0.27	0.33	0.33	0.34	0.05	8,228.00	235.00	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
AP28C2004A	0.15	40263	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	13,920.00	233.00	-
AP28C2006A	0.13	40263	-	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.01	10,141.00	142.00	-
AWC01C2003A	0.15	40263	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	210,909.00	2,988.00	-
AWC01C2003B	0.03	40263	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1.00	-	-
AWC01C2004A	0.10	40263	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	60,483.00	514.00	-
AWC01P2003A	0.44	40263	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.44	(0.02)	48,914.00	2,167.00	-
AWC01P2003B	0.10	40263	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	(0.01)	41,889.00	389.00	-
AWC01P2007A	0.43	40263	0.45	0.45	0.42	0.42	0.42	0.44	(0.01)	56,337.00	2,462.00	-
AWC06C2002A	0.01	290163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AWC06C2004A	0.16	40263	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	62,348.00	929.00	-
AWC06P2002A	0.26	40263	-	0.30	0.24	0.24	0.27	0.30	(0.02)	8,600.00	235.00	-
AWC08C2004A	0.07	40263	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,000.00	14.00	-
AWC13C2002A	0.01	40263	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	11,311.00	11.00	-
AWC13C2003A	0.06	40263	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	800.00	5.00	-
AWC13C2006A	0.14	40263	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	19,143.00	261.00	-
AWC13P2002A	0.02	300163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AWC13P2003A	0.03	300163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AWC13P2006A	0.39	40263	-	0.42	0.39	0.40	0.40	0.42	0.01	54,798.00	2,224.00	-
AWC16C2005A	0.03	40263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
AWC16C2007A	0.11	40263	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	14,070.00	151.00	-
AWC19C2003A	0.06	40263	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	(0.01)	2,000.00	10.00	-
AWC19C2004A	0.03	310163	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	200.00	1.00	-
AWC19C2006A	0.15	40263	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	27,108.00	366.00	-
AWC24C2007A	0.08	40263	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	-	13,152.00	105.00	-
AWC28C2003A	0.01	40263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,923.00	2.00	-
AWC28C2003B	0.01	300163	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
AWC28C2003C	0.08	40263	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
AWC28C2006A	0.13	40263	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	11,440.00	148.00	-
AWC28P2003A	0.03	290163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
AWC41C2003A	0.10	160163	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
AWC41C2004A	0.01	30263	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	30.00	-	-
AWC41C2005A	0.25	220163	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.06)	50.00	1.00	-
AWC41C2006A	0.21	270163	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
AWC41C2007A	0.16	40263	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	-
AWC42C2003A	0.01	300163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP01C2002A	0.04	40263	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.01	104,565.00	523.00	-
BANP01C2002B	0.01	30263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP01C2005A	0.17	40263	0.17	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	95,928.00	1,639.00	-
BANP01C2005B	0.07	40263	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
BANP01P2002A	0.44	40263	-	0.43	0.42	0.42	0.41	0.43	(0.02)	15,429.00	657.00	-
BANP01P2002B	0.37	40263	-	0.37	0.32	0.34	0.33	0.34	(0.03)	8,485.00	300.00	-
BANP01P2005A	0.48	40263	-	0.48	0.45	0.46	0.46	0.48	(0.02)	19,207.00	902.00	-
BANP01P2005B	0.26	40263	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.03)	65,033.00	1,615.00	-
BANP06C2002A	0.01	30263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,120.00	4.00	-
BANP06C2005A	0.05	40263	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	800.00	5.00	-
BANP08C2002A	0.02	230163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP08C2005A	0.10	40263	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	4,000.00	40.00	-
BANP08P2003A	0.52	40263	-	0.50	0.46	0.46	0.48	0.50	(0.06)	7,000.00	341.00	-
BANP11C2004A	0.02	280163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP11C2008A	0.13	40263	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	75,800.00	1,026.00	-
BANP13C2003A	0.02	40263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	399.00	-	-
BANP13C2006A	0.08	40263	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	28,958.00	242.00	-
BANP19C2002A	0.02	210163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BANP19C2004A	0.03	290163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
BANP19C2005A	0.05	40263	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	5.00	-	-
BANP19C2007A	0.21	40263	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	24,064.00	491.00	-
BANP19P2003A	0.40	40263	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.06)	1,536.00	51.00	-
BANP24C2003A	0.01	30263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP27C2007A	0.11	40263	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	5,600.00	62.00	-
BANP28C2002A	0.01	290163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BANP28C2003A	0.03	90163	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
BANP28C2004A	0.07	220163	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
BANP41C2002A	0.09	131262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANP41C2003A	0.01	270163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BANP41C2004A	1.00	0	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.84)	15,540.00	236.00	-
BANP41C2005A	0.19	160163	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	-
BANP41C2006A	0.18	100163	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
BANP41P2002A	0.07	300163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANP41P2005A	0.36	40263	-	0.38	0.36	0.36	0.35	0.37	-	2,002.00	74.00	-
BANP41P2007A	0.54	280163	-	-	-	-	0.47	0.49	-	-	-	-
BANP42C2004A	0.03	300163	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	131.00	-	-
BANP42C2006A	1.00	0	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	-
BANP42P2005A	0.26	40263	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.01)	6,043.00	163.00	-
BBL06C2002A	0.02	40263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3,625.00	4.00	-
BBL06P2004A	1.17	161262	-	-	-	-	1.37	-	-	-	-	-
BBL08C2002A	0.01	40263	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	5,000.00	10.00	-
BBL08C2005A	0.24	40263	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	46,064.00	1,061.00	-
BBL08P2002A	0.59	30263	-	0.63	0.56	0.56	0.56	0.59	(0.03)	800.00	49.00	-
BBL11C2001A	0.01	300163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BBL11C2005A	0.05	40263	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	7,000.00	28.00	-
BBL11C2007A	0.14	40263	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	68,331.00	877.00	-
BBL11P2001A	0.82	310163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BBL11P2008A	0.58	40263	-	0.62	0.58	0.59	0.58	0.59	0.01	67,263.00	4,002.00	-
BBL13C2003A	0.03	40263	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	9,906.00	20.00	-
BBL13C2004A	0.23	40263	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	100,936.00	2,114.00	-
BBL13C2006A	0.46	40263	0.44	0.45	0.41	0.44	0.44	0.45	(0.02)	269,819.00	11,579.00	-
BBL13P2003A	1.07	300163	-	-	-	-	0.93	0.98	-	-	-	-
BBL13P2004A	0.63	40263	0.66	0.68	0.63	0.64	0.63	0.64	0.01	147,266.00	9,670.00	-
BBL16C2006A	0.12	40263	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	30,110.00	331.00	-
BBL19C2001A	0.01	200163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BBL19C2003A	0.01	40263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BBL19C2005A	0.21	40263	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.01)	44,386.00	863.00	-
BBL19P2002A	0.29	40263	0.29	0.31	0.26	0.28	0.27	0.28	(0.01)	8,269.00	245.00	-
BBL24C2001A	0.01	90163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BBL24C2004A	0.28	40263	0.27	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	50,937.00	1,383.00	-
BBL27C2002A	0.01	170163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BBL28C2003A	0.02	300163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BBL28C2005A	0.15	40263	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	29,440.00	420.00	-
BBL28C2007A	0.35	40263	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.01)	53,490.00	1,792.00	-
BBL41C2003A	0.02	230163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BBL41C2004A	0.30	220163	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	-
BBL41C2005A	0.03	300163	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
BBL41C2006A	0.05	300163	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	-
BBL41C2007A	0.37	40263	-	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.01)	14,340.00	505.00	-
BBL41P2002A	0.90	310163	-	-	-	-	0.96	0.99	-	-	-	-
BBL41P2004A	0.66	40263										

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BGR101P2003A	0.06	40263	-	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	-	44,272.00	245.00	-
BGR101P2006A	0.57	40263	0.55	0.62	0.55	0.61	0.60	0.61	0.04	525,526.00	30,834.00	-
BGR106C2005A	0.69	40263	-	0.72	0.59	0.63	0.61	0.63	(0.06)	64,764.00	4,198.00	-
BGR108C2003A	1.32	40263	-	1.36	1.19	1.24	1.22	1.25	(0.08)	1,810.00	224.00	1.00
BGR108C2005A	0.69	40263	-	0.71	0.61	0.64	0.63	0.64	(0.05)	71,226.00	4,670.00	-
BGR111C2006A	1.35	40263	-	1.40	1.22	1.27	1.27	1.29	(0.08)	18,882.00	2,479.00	1.00
BGR111C2008A	0.61	40263	-	0.64	0.55	0.58	0.58	0.59	(0.03)	137,208.00	8,188.00	-
BGR113C2002A	0.79	40263	-	-	-	-	0.73	0.77	-	-	-	-
BGR113C2004A	0.53	40263	-	0.55	0.47	0.47	0.47	0.49	(0.06)	7,092.00	364.00	-
BGR113C2006A	0.51	40263	0.53	0.54	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.05)	310,770.00	15,161.00	-
BGR113P2005A	0.28	40263	0.26	0.33	0.26	0.30	0.30	0.31	0.02	195,747.00	5,845.00	-
BGR116C2001A	1.54	130163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BGR116C2005A	0.78	40263	0.75	0.80	0.66	0.69	0.69	0.70	(0.09)	129,594.00	9,458.00	-
BGR119C2004A	1.05	40263	-	1.07	0.93	0.98	0.96	0.98	(0.07)	12,794.00	1,279.00	1.00
BGR119C2005A	0.66	40263	-	0.68	0.58	0.59	0.59	0.61	(0.07)	22,050.00	1,356.00	-
BGR119C2006A	0.44	40263	0.46	0.46	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.04)	48,653.00	2,017.00	-
BGR124C2004A	0.96	40263	-	0.98	0.87	0.90	0.89	0.90	(0.06)	16,452.00	1,538.00	-
BGR127P2006A	0.26	40263	0.25	0.28	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.01)	46,731.00	1,236.00	-
BGR128C2002A	1.92	220163	-	-	-	-	1.58	1.63	-	-	-	-
BGR128C2003A	1.46	210163	-	-	-	-	1.00	1.04	-	-	-	-
BGR128C2003B	0.59	30263	-	-	-	-	0.56	0.59	-	-	-	-
BGR141C2002A	0.94	100163	-	-	-	-	1.27	-	-	-	-	-
BGR141C2004A	1.11	210163	-	-	-	-	0.71	0.73	-	-	-	-
BGR141C2005A	0.63	40263	-	0.65	0.56	0.56	0.57	0.59	(0.07)	8,728.00	532.00	-
BGR141C2006A	0.61	40263	-	0.63	0.53	0.55	0.55	0.56	(0.06)	159,526.00	9,244.00	-
BGR141P2004A	0.09	30263	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
BGR141P2005A	0.28	40263	0.28	0.32	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	65,993.00	1,967.00	-
BGR141P2006A	1.00	0	-	-	-	-	0.69	0.71	-	-	-	-
BGR142C2003A	0.64	40263	-	0.70	0.55	0.58	0.58	0.60	(0.06)	21,782.00	1,356.00	-
BGR142C2006A	0.44	40263	-	0.43	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.05)	7,427.00	301.00	-
BH01C2004A	0.59	40263	-	0.57	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.05)	69,968.00	3,853.00	-
BH01C2004B	0.23	40263	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.02)	62,275.00	1,264.00	-
BH01P2004A	0.57	40263	0.59	0.59	0.56	0.59	0.59	0.60	0.02	41,702.00	2,416.00	-
BH11C2002A	0.01	290163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BH11C2008A	0.40	40263	0.36	0.39	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.04)	52,079.00	1,936.00	-
BH13C2002A	0.01	40263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BH13C2006A	0.31	40263	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.04)	21,942.00	620.00	-
BH19C2002A	0.01	30263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	30.00	-	-
BH19C2003A	0.24	40263	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	28,240.00	588.00	-
BH19C2006A	0.33	40263	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	39,019.00	1,222.00	-
BH24C2001A	0.07	171262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BH24C2003A	0.22	40263	0.23	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	27,584.00	548.00	-
BH27C2007A	0.41	40263	-	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.04)	14,020.00	544.00	-
BH41C2002A	0.08	251162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BH41C2003A	0.54	210163	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	-
BH41C2004A	0.26	310163	-	0.27	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.02)	12,920.00	319.00	-
BH41C2005A	0.30	40263	-	0.29	0.26	0.27	0.26	0.28	(0.03)	16,808.00	454.00	-
BH41C2006A	0.28	40263	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	22,646.00	585.00	-
BH41P2004A	0.26	40263	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.03)	13,808.00	313.00	-
BH41P2006A	0.70	40263	-	0.74	0.71	0.73	0.72	0.74	0.03	47,666.00	3,449.00	-
BH42C2003A	0.09	40263	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
BJC01C2004A	0.11	40263	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	111,980.00	1,244.00	-
BJC01C2004B	0.02	30263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BJC01P2004A	0.85	40263	0.85	0.89	0.81	0.83	0.83	0.85	(0.02)	30,239.00	2,618.00	-
BJC06C2002A	0.01	280163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BJC06C2006A	0.19	40263	-	0.22	0.18	0.20	0.21	0.22	0.01	37,606.00	762.00	-
BJC11C2001A	0.01	270163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJC11C2008A	0.29	40263	-	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	-	22,574.00	639.00	-
BJC13C2002A	0.02	210163	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-
BJC13C2004A	0.04	30263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BJC13C2005A	0.15	40263	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	0.01	62,216.00	954.00	-
BJC16C2002A	0.01	181262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BJC16C2006A	0.13	40263	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	25,036.00	334.00	-
BJC19C2003A	0.04	271262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BJC19C2005A	0.08	40263	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	20,000.00	174.00	-
BJC19C2007A	1.00	0	-	0.33	0.30	0.31	0.32	0.33	(0.69)	23,944.00	750.00	-
BJC23C2001A	0.11	131162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJC24C2003A	0.01	280163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BJC24C2006A	0.16	40263	-	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.09	23,780.00	558.00	-
BJC27C2009A	0.21	40263	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	17,500.00	377.00	-
BJC28C2004A	0.08	230163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BJC41C2002A	0.13	291062	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BJC41C2004A	0.06	90163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
BJC41C2005A	0.11	251262	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	-
BJC41C2006A	0.18	160163	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
BJC41C2007A	0.26	300163	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	-
BJC41P2004A	0.62	170163	-	-	-	-	0.64	0.66	-	-	-	-
BJC41P2005A	0.50	40263	-	0.51	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.03)	24,368.00	1,192.00	-
BJC42C2004A	0.09	240163	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
BLAN19C2004A	0.03	300163	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	-	115.00	-	-
BLAN28C2004A	0.03	310163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	-	(0.01)	702.00	1.00	-
BPP01C2005A	0.18	40263	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	68,120.00	1,341.00	-
BPP01C2005B	0.07	40263	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	-	1,213.00	8.00	-
BPP01P2005A	0.67	40263	0.65	0.67	0.61	0.62	0.61	0.64	(0.05)	59,108.00	3,810.00	-
BPP13C2004A	0.03	310163	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	(0.01)	2.00	-	-
BPP13C2007A	0.26	40263	-	0.32	0.27	0.31	0.30	0.31	0.05	333,445.00	9,626.00	-
BPP16C2001A	0.01	191262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BPP19C2002A	0.04	121262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BPP19C2005A	0.07	40263	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	60,592.00	465.00	-
BPP24C2003A	0.01	40263	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	200.00	-	-
BTS01C2005A	0.27	40263	0.28	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	85,469.00	2,285.00	-
BTS01C2005B	0.12	40263	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	200.00	2.00	-
BTS01P2005A	0.25	40263	0.24	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	92,996.00	2,235.00	-
BTS08C2005A	0.08	40263	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	15,310.00	135.00	-
BTS11C2003A	0.16	40263	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	32,201.00	472.00	-
BTS13C2003A	0.07	40263	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10	0.01	7,351.00	58.00	-
BTS13C2006A	0.18	40263	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	79,938.00	1,435.00	-
BTS16C2001A	0.01	300163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS16C2001B	0.17	300163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS16C2008A	0.15	40263	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	48,764.00	679.00	-
BTS19C2002A	0.02	280163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BTS19C2005A	0.18	40263										

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CBG01C2004A	0.93	40263	0.92	0.96	0.91	0.96	0.96	0.97	0.03	55,915.00	5,238.00	-
CBG01C2004B	0.35	40263	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	0.01	96,406.00	3,428.00	-
CBG01P2003A	0.08	40263	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	7,551.00	53.00	-
CBG01P2004A	0.60	40263	0.59	0.59	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.05)	56,695.00	3,239.00	-
CBG06C2002A	0.05	30263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CBG06C2005A	0.71	40263	-	0.74	0.69	0.74	0.74	0.75	0.03	26,038.00	1,881.00	-
CBG08C2003A	0.51	40263	-	0.53	0.49	0.52	0.53	0.54	0.01	14,188.00	726.00	-
CBG11C2002A	0.33	40263	-	0.36	0.32	0.34	0.35	0.36	0.01	2,900.00	98.00	-
CBG11C2008A	1.09	40263	-	1.12	1.07	1.11	1.12	1.13	0.02	31,557.00	3,469.00	1.00
CBG13C2004A	0.51	40263	-	0.53	0.49	0.52	0.53	0.54	0.01	97,447.00	4,996.00	-
CBG13P2006A	0.85	40263	0.84	0.85	0.82	0.83	0.82	0.83	(0.02)	51,004.00	4,260.00	-
CBG16C2001A	0.96	310163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CBG16C2008A	0.80	40263	0.84	0.85	0.80	0.85	0.85	0.86	0.05	48,714.00	4,036.00	-
CBG19C2004A	0.45	40263	-	0.47	0.44	0.46	0.47	0.48	0.01	35,600.00	1,604.00	-
CBG19C2005A	0.74	40263	-	0.78	0.75	0.78	0.78	0.79	0.04	6,153.00	474.00	-
CBG19P2002A	0.01	300163	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-
CBG19P2006A	0.94	40263	-	0.94	0.90	0.90	0.90	0.91	(0.04)	20,061.00	1,829.00	-
CBG24C2003A	0.34	40263	-	0.38	0.35	0.38	0.38	0.39	0.04	7,859.00	287.00	-
CBG41C2002A	0.41	160163	-	-	-	-	0.40	0.42	-	-	-	-
CBG41C2003A	0.51	310163	-	-	-	-	0.47	0.48	-	-	-	-
CBG41C2004A	0.51	40263	-	0.53	0.51	0.52	0.54	0.56	0.01	22,030.00	1,145.00	-
CBG41C2005A	1.01	290163	-	-	-	-	1.03	1.05	-	-	-	-
CBG41C2006A	0.87	40263	-	0.90	0.86	0.90	0.90	0.91	0.03	50,269.00	4,392.00	-
CBG41P2002A	0.02	280163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CBG41P2003A	0.20	40263	-	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	(0.02)	150.00	3.00	-
CBG41P2004A	0.78	40263	-	0.78	0.74	0.74	0.73	0.74	(0.04)	5,940.00	460.00	-
CBG41P2006A	0.87	40263	-	0.87	0.83	0.86	0.82	0.83	(0.01)	13,858.00	1,183.00	-
CBG42C2003A	0.17	40263	-	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.01	2,065.00	36.00	-
CENTO1C2003A	0.01	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CENTO1C2003B	0.02	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CENTO1C2006A	0.31	40263	0.31	0.38	0.28	0.38	0.38	0.39	0.07	345,239.00	10,782.00	-
CENTO1C2006B	0.06	40263	-	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	4,702.00	28.00	-
CENTO1P2003A	0.77	40263	0.74	0.79	0.68	0.68	0.67	0.68	(0.09)	144,362.00	10,602.00	-
CENTO6C2003A	0.02	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CENTO6C2006A	0.26	40263	-	0.35	0.23	0.35	0.35	0.36	0.09	104,756.00	2,953.00	-
CENTO6P2007A	0.43	40263	-	0.47	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.09)	57,136.00	2,289.00	-
CENT08C2004A	0.03	200163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
CENT11C2004A	0.04	270163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CENT11C2007A	0.06	40263	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	2,999.00	18.00	-
CENT13C2003A	0.01	310163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8,369.00	8.00	-
CENT13C2005A	0.06	40263	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	-	200.00	1.00	-
CENT13C2006A	0.30	40263	0.31	0.37	0.27	0.37	0.37	0.38	0.07	301,958.00	9,584.00	-
CENT16C2001A	0.01	261162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENT19C2001A	0.01	290163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENT19C2004A	0.02	40263	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	15,000.00	35.00	-
CENT19C2005A	0.19	40263	-	0.25	0.17	0.25	0.25	0.26	0.06	55,759.00	1,170.00	-
CENT24C2003A	0.01	300163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CENT24C2008A	0.08	310163	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	7,020.00	70.00	-
CENT27C2008A	0.07	40263	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	90.00	1.00	-
CENT28C2004A	0.02	40263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	15,010.00	15.00	-
CENT28C2005A	0.02	30263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
CENT28C2006A	0.23	40263	-	0.31	0.21	0.31	0.30	0.31	0.08	109,835.00	2,804.00	-
CENT41C2003A	0.09	271162	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CENT41C2004A	0.03	40263	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
CENT41C2005A	0.16	30163	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	-
CENT41C2006A	0.39	40263	-	0.45	0.35	0.45	0.45	0.46	0.06	60,944.00	2,336.00	-
CENT41P2002A	1.03	280163	-	-	-	-	0.83	0.85	-	-	-	-
CENT41P2003A	0.69	40263	-	0.73	0.60	0.60	0.58	0.59	(0.09)	24,887.00	1,611.00	-
CENT42C2002A	0.01	121262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CENT42C2004A	0.02	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CENT42C2006A	0.23	40263	-	0.30	0.21	0.30	0.30	0.31	0.07	10,606.00	244.00	-
CHG01C2006A	0.35	40263	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	-	19,538.00	684.00	-
CHG01C2006B	0.20	40263	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	55,162.00	1,096.00	-
CHG01P2006A	0.37	40263	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	-	53,943.00	1,995.00	-
CHG06C2002A	0.03	40263	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	1,500.00	3.00	-
CHG06P2003A	0.04	310163	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
CHG08C2005A	0.16	40263	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	14,818.00	236.00	-
CHG13C2003A	0.06	40263	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	34,326.00	206.00	-
CHG13C2006A	0.28	40263	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	55,868.00	1,564.00	-
CHG16C2002A	0.09	40263	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	14,867.00	134.00	-
CHG19C2004A	0.25	40263	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	-	14,212.00	355.00	-
CHG27C2009A	0.32	40263	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	-	12,000.00	384.00	-
CHG41C2005A	0.16	40263	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	-
CHG42C2006A	0.26	40263	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	4,000.00	104.00	-
CK01C2005A	0.56	40263	0.56	0.58	0.54	0.58	0.58	0.59	0.02	99,169.00	5,545.00	-
CK01C2005B	0.29	40263	-	0.32	0.28	0.31	0.32	0.33	0.02	127,706.00	3,877.00	-
CK01P2005A	0.24	40263	0.24	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.02)	57,418.00	1,335.00	-
CK06C2002A	0.02	40263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	41.00	-	-
CK06C2004A	0.32	40263	-	0.35	0.30	0.35	0.35	0.36	0.03	46,794.00	1,503.00	-
CK11C2007A	0.28	40263	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	28,027.00	805.00	-
CK13C2002A	0.01	300163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CK13C2003A	0.23	40263	-	0.25	0.21	0.25	0.25	0.26	0.02	100,607.00	2,327.00	-
CK13C2006A	0.27	40263	0.28	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	86,324.00	2,408.00	-
CK16C2003A	0.02	270163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,000.00	3.00	-
CK16C2006A	0.21	40263	-	0.24	0.20	0.22	0.23	0.24	0.01	104,430.00	2,245.00	-
CK19C2002A	0.02	181162	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
CK19C2003A	0.01	30263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CK19C2004A	0.28	40263	-	0.31	0.26	0.30	0.31	0.32	0.02	25,966.00	739.00	-
CK24C2003A	0.01	220163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10.00	-	-
CK27C2008A	0.46	40263	-	0.49	0.45	0.49	0.49	0.50	0.03	43,888.00	2,046.00	-
CK41C2003A	0.22	40263	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.27	0.03	14,882.00	349.00	-
CK41C2004A	0.12	300163	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	-
CK41C2005A	0.24	210163	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	-
CKP01C2004A	0.02	40263	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,551.00	5.00	-
CKP01C2004B	0.02	300163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CKP01P2004A	0.90	40263	0.82	0.90	0.80	0.80	0.79	0.80	(0.10)	63,676.00	5,369.00	-
CKP08C2004A	0.02	290163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1.00	-	-
CKP11C2006A	0.03	290163	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1.00	-	-
CKP13C2003A	0.01	230163	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
CKP13C2004A	0.04	270163	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.01)	1.00	-	-
CKP13C2004B	0.10	40263	-	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	0.04	54,199.00	627.00	-
CKP13C2007A	1.00	0	-	0.47	0.42	0.47	0.50	0.51	(0.53)	167,761.00	7,650.00	-
CKP16C2001A	0.01	241262	-	-	-	-						

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
CKP28C2004A	0.02	170163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CKP28C2004B	0.10	20163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CKP28C2006A	0.14	40263	-	0.18	0.14	0.18	0.18	0.19	0.04	49,688.00	800.00	-
CKP41C2002A	0.01	170163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CKP41C2004A	0.03	160163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CKP41C2005A	1.00	0	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CKP41C2006A	0.27	210163	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	-
CKP41C2007A	1.00	0	-	0.43	0.43	0.43	0.45	0.46	(0.57)	10.00	-	-
CKP42C2003A	0.03	271262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CKP42C2005A	1.00	0	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
CKP42C2006A	0.16	40263	-	0.20	0.16	0.18	0.18	0.24	0.02	14,116.00	261.00	-
COM708C2002A	0.05	40263	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
COM711C2004A	0.13	40263	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	12,204.00	159.00	-
COM713C2004A	0.11	40263	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	56,558.00	622.00	-
COM716C2001A	0.05	310163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COM716C2008A	0.15	40263	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	23,414.00	357.00	-
COM719C2001A	0.01	220163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COM719C2003A	0.35	40263	-	0.38	0.34	0.36	0.36	0.38	0.01	7,478.00	257.00	-
COM719C2005A	0.14	40263	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	11,256.00	160.00	-
COM719P2004A	0.17	40263	0.17	0.17	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.02)	38,612.00	588.00	-
COM724C2001A	0.01	210163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COM724C2007A	0.22	40263	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	13,221.00	292.00	-
COM741C2002A	0.27	200163	-	-	-	-	0.18	0.21	-	-	-	-
COM741C2004A	0.11	240163	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	-
COM741C2006A	0.16	40263	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	-
COM742C2002A	0.02	40263	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	-	3,999.00	14.00	-
COM742C2004A	0.12	290163	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
CPAL01C2002A	0.02	40263	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,233.00	1.00	-
CPAL01C2002B	0.02	40263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,001.00	2.00	-
CPAL01C2004A	0.20	40263	0.22	0.22	0.20	0.21	0.22	0.23	0.01	147,326.00	3,119.00	-
CPAL01C2004B	0.10	40263	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	155,913.00	1,559.00	-
CPAL01C2006A	0.46	40263	0.49	0.49	0.46	0.49	0.48	0.49	0.03	203,640.00	9,731.00	-
CPAL01C2006B	0.26	40263	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	249,543.00	6,811.00	-
CPAL01P2002A	1.60	40263	-	1.54	1.49	1.49	1.49	1.52	(0.11)	4,543.00	696.00	1.00
CPAL01P2002B	1.01	40263	-	0.97	0.92	0.92	0.92	0.94	(0.09)	9,140.00	873.00	-
CPAL01P2004A	1.07	40263	-	1.04	1.00	1.00	1.00	1.02	(0.07)	19,024.00	1,959.00	1.00
CPAL01P2004B	0.55	40263	0.49	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.06)	126,013.00	6,374.00	-
CPAL06C2006A	0.31	40263	0.35	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	0.03	57,628.00	1,892.00	-
CPAL08C2004A	0.07	40263	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.02	6,090.00	55.00	-
CPAL08C2006A	0.21	40263	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	49,835.00	1,117.00	-
CPAL08P2002A	0.85	30263	-	0.64	0.64	0.64	0.59	0.62	(0.21)	2.00	-	-
CPAL08P2006A	0.63	40263	-	0.61	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.05)	27,510.00	1,651.00	-
CPAL11C2006A	0.06	40263	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	5,089.00	31.00	-
CPAL11C2007A	0.24	40263	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.02	59,865.00	1,526.00	-
CPAL13C2002A	0.01	40263	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	42,670.00	43.00	-
CPAL13C2004A	0.21	40263	0.23	0.25	0.22	0.25	0.24	0.25	0.04	196,643.00	4,557.00	-
CPAL13P2003A	0.67	40263	0.62	0.66	0.61	0.61	0.61	0.62	(0.06)	4,469.00	281.00	-
CPAL16C2001A	0.01	271262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CPAL16C2006A	0.15	40263	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	59,666.00	966.00	-
CPAL16C2007A	0.26	40263	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	105,075.00	2,871.00	-
CPAL19C2002A	0.02	20163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPAL19C2004A	0.08	40263	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	48,054.00	432.00	-
CPAL19C2005A	0.21	40263	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	21,408.00	474.00	-
CPAL19P2004A	0.37	40263	0.34	0.37	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.02)	60,780.00	2,147.00	-
CPAL24C2005A	0.08	40263	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	63.00	1.00	-
CPAL28C2003A	0.03	160163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPAL28C2003B	0.06	90163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPAL28C2004A	0.05	40263	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	2,228.00	13.00	-
CPAL28C2005A	0.16	40263	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.02	26,092.00	470.00	-
CPAL41C2002A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CPAL41C2003A	0.01	300163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CPAL41C2004A	0.21	160163	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
CPAL41C2005A	0.21	40263	0.23	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.03	25,659.00	594.00	-
CPAL41C2006A	0.36	210163	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	-
CPAL41P2003A	0.35	170163	-	-	-	-	0.41	0.43	-	-	-	-
CPAL41P2004A	0.45	40263	-	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.05)	30,760.00	1,306.00	-
CPAL41P2005A	0.86	270163	-	-	-	-	0.83	0.85	-	-	-	-
CPAL41P2006A	0.64	40263	-	0.60	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.07)	10,020.00	591.00	-
CPAL42C2003A	0.01	270163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPAL42C2005A	0.12	280163	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
CPF01C2004A	0.30	40263	0.31	0.31	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.01)	84,768.00	2,401.00	-
CPF01C2004B	0.20	40263	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	168,325.00	2,959.00	-
CPF01P2004A	0.12	40263	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	151,669.00	1,820.00	-
CPF08C2006A	0.14	40263	-	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	(0.02)	6,620.00	85.00	-
CPF11C2004A	0.07	40263	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.01)	12,000.00	80.00	-
CPF11C2007A	0.29	40263	-	0.29	0.28	0.28	0.29	0.30	(0.01)	15,710.00	446.00	-
CPF13C2003A	0.16	40263	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	1,228.00	18.00	-
CPF13C2006A	0.17	40263	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	(0.01)	128,193.00	1,985.00	-
CPF16C2001A	0.01	41162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CPF16C2007A	0.24	40263	0.26	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	89,033.00	1,992.00	-
CPF19C2001A	0.02	140163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CPF19C2003A	0.12	40263	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	27,398.00	296.00	-
CPF19C2005A	0.28	40263	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	-	20.00	1.00	-
CPF19C2006A	0.16	40263	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	55,317.00	800.00	-
CPF19P2002A	0.02	150163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPF24C2007A	0.33	40263	-	0.33	0.30	0.30	0.31	0.33	(0.03)	12,009.00	365.00	-
CPF28C2004A	0.22	40263	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.02)	12,950.00	252.00	-
CPF41C2002A	0.09	250162	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
CPF41C2004A	0.19	40263	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	-
CPF41C2005A	0.21	290163	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	8,880.00	164.00	-
CPF41P2003A	0.02	280163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
CPF41P2005A	0.16	40263	-	0.17	0.17	0.17	0.15	0.16	0.01	545.00	9.00	-
CPF42C2003A	0.08	40263	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	6,303.00	50.00	-
CPN01C2005A	0.42	40263	0.42	0.48	0.41	0.48	0.48	0.49	0.06	116,156.00	5,191.00	-
CPN01C2005B	0.14	40263	0.15	0.18	0.14	0.17	0.18	0.19	0.03	95,006.00	1,501.00	-
CPN01P2005A	0.57	40263	0.57	0.57	0.48	0.49	0.48	0.49	(0.08)	74,589.00	3,872.00	-
CPN06C2006A	0.26	40263	0.27	0.34	0.26	0.33	0.34	0.35	0.07	35,896.00	1,101.00	-
CPN11C2006A	0.09	40263	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.02	20,760.00	207.00	-
CPN11C2008A	0.37	40263	-	0.44	0.37	0.43	0.44	0.45	0.06	57,231.00	2,367.00	-
CPN13C2004A	0.11	40263	0.11	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.02	74,764.00	915.00	-
CPN16C2001A	0.02	211162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CPN16C2005A	0.29	40263	-	0.34	0.28	0.33	0.34	0.35	0.04	49,968.00	1,560.00	-
CPN19C2002A	0.01	160163	-									

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
CPN41P2005A	0.58	40263	-	0.58	0.49	0.49	0.47	0.49	(0.09)	16,908.00	919.00	-
CPN41P2006A	0.30	40263	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	-
CPN42C2002A	0.01	160163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPN42C2004A	0.15	170163	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-
CPN42C2006A	0.29	40263	0.30	0.38	0.30	0.38	0.37	0.39	0.09	10,800.00	377.00	-
DTAC01C2004A	0.20	40263	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	166,720.00	3,429.00	-
DTAC01C2004B	0.05	40263	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	9,077.00	54.00	-
DTAC01P2004A	1.22	40263	1.20	1.22	1.17	1.19	1.19	1.20	(0.03)	21,900.00	2,615.00	1.00
DTAC01P2004B	0.87	40263	0.84	0.86	0.81	0.82	0.82	0.84	(0.05)	31,780.00	2,644.00	-
DTAC06C2006A	0.13	40263	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	31,148.00	422.00	-
DTAC08C2005A	0.08	40263	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	10.00	-	-
DTAC08C2005B	0.16	40263	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	13,600.00	229.00	-
DTAC08P2002A	0.96	300163	-	-	-	-	0.84	0.87	-	-	-	-
DTAC11C2002A	0.02	310163	-	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-
DTAC13C2003A	0.02	40263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
DTAC13C2006A	0.16	40263	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	78,591.00	1,212.00	-
DTAC13P2003A	1.08	280163	-	-	-	-	0.96	1.04	-	-	-	-
DTAC13P2006A	0.67	40263	0.64	0.68	0.64	0.64	0.65	0.66	(0.03)	42,563.00	2,790.00	-
DTAC16C2001A	0.05	60163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DTAC19C2001A	0.02	170163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DTAC19C2005A	0.11	40263	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	2,232.00	25.00	-
DTAC19C2006A	0.25	40263	0.26	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.02	38,681.00	1,025.00	-
DTAC19P2002A	0.79	40263	-	0.80	0.73	0.76	0.76	0.77	(0.03)	10,377.00	799.00	-
DTAC24C2004A	0.01	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
DTAC27C2002A	0.01	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
DTAC27C2008A	0.48	40263	-	0.51	0.48	0.50	0.50	0.51	0.02	55,300.00	2,742.00	-
DTAC27P2002A	0.10	40263	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	18,000.00	161.00	-
DTAC41C2002A	0.09	91262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
DTAC41C2004A	0.14	90163	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
DTAC41C2005A	0.25	150163	-	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-
DTAC41C2006A	0.14	40263	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.02	8.00	-	-
DTAC41C2007A	0.34	40263	0.35	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	0.02	23,854.00	844.00	-
DTAC41P2002A	0.89	230163	-	-	-	-	0.93	-	-	-	-	-
DTAC41P2005A	1.00	0	-	-	-	-	0.34	0.36	-	-	-	-
DTAC41P2006A	1.05	40263	-	1.06	1.01	1.02	1.02	1.03	(0.03)	8,103.00	842.00	1.00
DTAC42C2004A	0.04	40263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
DTAC42C2006A	0.36	40263	0.37	0.39	0.35	0.38	0.38	0.39	0.02	12,452.00	469.00	-
EA06C2002A	0.01	40263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,235.00	7.00	-
EA06C2005A	0.40	40263	0.43	0.45	0.41	0.45	0.45	0.46	0.05	72,880.00	3,095.00	-
EA08C2004A	0.12	40263	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	30,360.00	392.00	-
EA08C2006A	0.59	40263	0.62	0.64	0.59	0.64	0.64	0.65	0.05	59,187.00	3,639.00	-
EA11C2005A	0.28	40263	-	0.31	0.29	0.31	0.32	0.33	0.03	61,394.00	1,889.00	-
EA13C2003A	0.23	40263	0.23	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.02	95,621.00	2,257.00	-
EA13C2005A	0.40	40263	0.42	0.44	0.41	0.44	0.44	0.45	0.04	328,505.00	13,990.00	-
EA13P2003A	0.10	40263	0.08	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.02)	11,957.00	102.00	-
EA16C2003A	0.01	30263	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	3,110.00	6.00	-
EA16C2006A	0.21	40263	0.23	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.03	57,234.00	1,319.00	-
EA16C2008A	0.35	40263	0.38	0.39	0.36	0.39	0.39	0.40	0.04	158,838.00	5,958.00	-
EA19C2001A	0.01	270163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EA19C2002A	0.02	40263	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1.00	-	-
EA19C2004A	0.31	40263	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.03	101,034.00	3,308.00	-
EA19P2002A	0.12	40263	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	136,455.00	1,373.00	-
EA24C2003A	0.05	40263	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	5,550.00	28.00	-
EA24C2004A	0.38	40263	0.40	0.42	0.38	0.42	0.42	0.43	0.04	20,914.00	838.00	-
EA27C2006A	0.36	40263	-	0.39	0.37	0.39	0.39	0.40	0.03	33,766.00	1,298.00	-
EA28C2002A	0.01	280163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EA28C2004A	0.15	40263	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	16,070.00	270.00	-
EA28C2004B	0.23	40263	-	0.25	0.23	0.25	0.26	0.27	0.02	58,700.00	1,444.00	-
EA28C2006A	0.37	40263	-	0.41	0.38	0.40	0.41	0.42	0.03	69,136.00	2,740.00	-
EA41C2002A	0.03	230163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
EA41C2004A	0.28	40263	-	0.30	0.28	0.29	0.30	0.31	0.01	12,308.00	354.00	-
EA41C2005A	0.28	40263	-	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.02	10,900.00	327.00	-
EA41C2006A	0.44	40263	-	0.47	0.44	0.47	0.47	0.48	0.03	40,111.00	1,824.00	-
EA41P2003A	0.87	200163	-	-	-	-	0.39	0.41	-	-	-	-
EA41P2004A	0.33	40263	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	25,491.00	803.00	-
EA42C2004A	0.24	40263	-	0.26	0.24	0.25	0.27	0.28	0.01	6,356.00	162.00	-
EGCO01C2004A	0.17	40263	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	179,984.00	3,283.00	-
EGCO01C2004E	0.03	40263	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	2,151.00	9.00	-
EGCO06C2004A	0.03	40263	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	3,099.00	12.00	-
EGCO06C2007A	1.00	0	-	0.44	0.39	0.41	0.42	0.43	(0.59)	54,422.00	2,248.00	-
EGCO06P2004A	0.87	40263	-	0.82	0.73	0.77	0.77	0.78	(0.10)	35,297.00	2,761.00	-
EGCO13C2002A	0.01	310163	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,001.00	1.00	-
EGCO13C2005A	0.27	40263	-	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	0.03	20,109.00	602.00	-
EGCO16C2001A	0.06	210163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGCO19C2002A	0.01	270163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
EGCO19C2005A	0.17	40263	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	31,292.00	598.00	-
EGCO41C2002A	0.01	300163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
EGCO41C2003A	0.06	60163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
EGCO41C2004A	0.11	270163	-	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-
EGCO41C2006A	0.32	40263	-	0.36	0.33	0.34	0.35	0.36	0.02	44,360.00	1,565.00	-
EGCO41P2002A	0.25	310163	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	-
EGCO41P2004A	1.04	30263	-	0.98	0.93	0.96	0.93	0.95	(0.08)	3,102.00	295.00	-
EGCO41P2006A	0.68	40263	-	0.66	0.64	0.66	0.63	0.65	(0.02)	22,820.00	1,490.00	-
EGCO42C2003A	0.01	300163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EGCO42C2007A	0.23	40263	-	0.28	0.25	0.26	0.27	0.28	0.03	6,752.00	177.00	-
EPG08C2004A	0.05	40263	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
EPG13C2004A	0.03	40263	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,200.00	2.00	-
EPG13C2006A	0.12	40263	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	14,974.00	211.00	-
EPG19C2002A	0.01	280163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EPG19C2005A	0.08	40263	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	214.00	2.00	-
EPG19P2002A	0.27	40263	0.25	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.05)	11,758.00	275.00	-
EPG24C2008A	1.00	0	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.64)	24,116.00	851.00	-
ERW06C2006A	0.04	40263	-	0.08	0.04	0.07	0.07	0.08	0.03	35,617.00	205.00	-
ERW06C2007A	1.02	0	-	0.83	0.50	0.80	0.78	0.80	(0.22)	61,512.00	3,669.00	-
ERW06P2006A	0.57	40263	0.52	0.59	0.39	0.42	0.42	0.43	(0.15)	203,529.00	10,297.00	-
ERW11C2001A	0.01	150163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERW13C2005A	0.03	40263	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.02	24,466.00	95.00	-
ERW13C2006A	0.09	40263	-	0.13	0.08	0.12	0.12	0.13	0.03	134,394.00	1,375.00	-
ERW19C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERW19C2005A	0.02	280163	-	0.02								

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ESSO24C2003A	0.03	40263	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	5,000.00	15.00	-
ESSO24C2007A	1.00	0	0.39	0.39	0.35	0.37	0.38	0.39	(0.63)	15,901.00	575.00	-
ESSO41C2002A	0.01	310163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
ESSO41C2003A	0.02	270163	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
ESSO41C2004A	0.15	40263	-	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	(0.01)	2,015.00	28.00	-
ESSO41C2005A	0.15	40263	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.17	-	1,009.00	14.00	-
ESSO41C2006A	1.00	0	0.41	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.60)	11,861.00	462.00	-
ESSO42C2003A	0.02	40263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
ESSO42C2007A	1.00	0	-	0.41	0.39	0.39	0.43	0.44	(0.61)	3,000.00	120.00	-
GFPT13C2003A	0.10	40263	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	7,498.00	67.00	-
GFPT19C2004A	0.11	40263	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.02)	39,714.00	357.00	-
GFPT19C2006A	0.29	40263	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	13,474.00	377.00	-
GFPT42C2004A	0.14	40263	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	4,402.00	56.00	-
GLOB01C2003A	0.05	40263	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	19,716.00	129.00	-
GLOB01P2003A	0.47	40263	-	0.41	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.12)	93,383.00	3,421.00	-
GLOB06C2002A	0.01	290163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
GLOB06C2006A	0.19	40263	0.23	0.28	0.22	0.26	0.26	0.27	0.07	43,405.00	1,118.00	-
GLOB11C2002A	0.05	220163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
GLOB13C2002A	0.02	280163	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	200.00	1.00	-
GLOB16C2001A	0.09	221162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOB19C2002A	0.02	230163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
GLOB19C2005A	0.09	40263	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.03	169,019.00	1,958.00	-
GLOB24C2005A	0.08	40263	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.03	15,204.00	167.00	-
GLOB41C2004A	0.10	240163	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
GPSCO1C2003A	0.57	40263	0.56	0.56	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.15)	527,793.00	25,617.00	-
GPSCO1C2005A	0.20	40263	0.19	0.19	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.07)	878,925.00	13,932.00	-
GPSCO1C2005B	0.78	40263	0.78	0.78	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.16)	498,134.00	34,609.00	-
GPSCO1P2003A	0.43	40263	0.43	0.57	0.42	0.57	0.57	0.58	0.14	411,136.00	20,455.00	-
GPSCO1P2005A	0.93	40263	0.93	1.09	0.92	1.09	1.09	1.11	0.16	772,774.00	78,013.00	1.00
GPSCO1P2005B	0.61	40263	0.61	0.75	0.60	0.74	0.74	0.75	0.13	557,019.00	37,509.00	-
GPSCO6C2006A	0.29	40263	-	0.28	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.10)	157,930.00	3,634.00	-
GPSCO8C2004B	0.34	40263	-	0.33	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.10)	65,648.00	1,838.00	-
GPSC11C2006A	0.85	40263	-	0.86	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.16)	64,235.00	4,767.00	-
GPSC13C2002A	0.08	40263	0.08	0.08	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.04)	255,313.00	1,633.00	-
GPSC13C2005A	0.63	40263	0.62	0.63	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.15)	803,064.00	43,622.00	-
GPSC13P2002A	0.01	40263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	2,035.00	2.00	-
GPSC13P2003A	0.35	40263	0.34	0.49	0.34	0.49	0.49	0.50	0.14	857,682.00	37,187.00	-
GPSC13P2005A	1.21	40263	1.35	1.44	1.19	1.44	1.44	1.46	0.23	547,382.00	74,094.00	1.00
GPSC16C2003A	0.85	40263	0.70	0.86	0.62	0.62	0.61	0.62	(0.23)	296,302.00	21,184.00	-
GPSC16C2007A	0.62	40263	0.62	0.62	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.14)	202,331.00	11,155.00	-
GPSC19C2001A	0.55	310163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GPSC19C2004A	0.35	40263	0.35	0.36	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.10)	223,475.00	6,425.00	-
GPSC19P2002A	0.01	130163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
GPSC19P2005A	0.52	40263	0.52	0.64	0.51	0.64	0.64	0.65	0.12	342,321.00	19,968.00	-
GPSC24C2002A	0.55	40263	-	0.56	0.35	0.35	0.35	0.37	(0.20)	13,245.00	645.00	-
GPSC24C2007A	1.00	0	0.42	0.48	0.39	0.39	0.37	0.38	(0.61)	88,966.00	3,770.00	-
GPSC27C2005A	0.19	40263	0.23	0.24	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	53,731.00	1,062.00	-
GPSC41C2002A	0.29	30263	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-
GPSC41C2003A	0.34	30263	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	-
GPSC41C2004A	0.27	40263	-	0.22	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.08)	1,190.00	24.00	-
GPSC41C2005A	0.50	40263	-	0.50	0.40	0.40	0.38	0.39	(0.10)	37,940.00	1,712.00	-
GPSC41C2006A	0.54	40263	0.46	0.55	0.43	0.44	0.41	0.43	(0.10)	388,001.00	19,226.00	-
GPSC41P2003A	0.12	40263	-	0.15	0.10	0.15	0.14	0.15	0.03	9,909.00	127.00	-
GPSC41P2004A	0.81	30263	-	0.91	0.74	0.89	0.91	0.93	0.08	30,596.00	2,556.00	-
GPSC41P2005A	0.87	40263	-	1.00	0.85	0.99	1.00	1.02	0.12	60,874.00	5,451.00	-
GPSC42C2002A	0.13	40263	-	0.13	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.07)	43,404.00	370.00	-
GULF01C2003A	1.36	40263	1.34	1.38	1.29	1.37	1.37	1.38	0.01	246,462.00	33,204.00	1.00
GULF01C2003B	0.58	40263	0.56	0.59	0.53	0.58	0.58	0.59	-	458,471.00	25,741.00	-
GULF01C2005A	1.53	40263	1.53	1.57	1.48	1.54	1.55	1.56	0.01	106,092.00	16,295.00	1.00
GULF01C2005B	1.11	40263	1.09	1.14	1.04	1.11	1.11	1.13	-	77,660.00	8,462.00	1.00
GULF01C2007A	0.46	40263	0.46	0.48	0.45	0.47	0.47	0.48	0.01	279,455.00	12,872.00	-
GULF01P2003A	0.05	40263	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	11,925.00	64.00	-
GULF01P2003B	0.04	40263	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	42,938.00	172.00	-
GULF01P2005A	0.63	40263	0.63	0.65	0.59	0.61	0.61	0.62	(0.02)	760,160.00	47,638.00	-
GULF03C2005A	0.80	40263	0.77	0.80	0.74	0.79	0.79	0.80	(0.01)	39,473.00	3,034.00	-
GULF06C2004A	1.72	40263	1.73	1.75	1.61	1.70	1.73	1.75	(0.02)	41,440.00	6,994.00	1.00
GULF08C2003A	1.08	40263	-	1.10	1.01	1.05	1.07	1.09	(0.03)	2,895.00	300.00	1.00
GULF11C2003A	2.58	40263	-	2.62	2.52	2.60	2.60	2.62	0.02	4,588.00	1,181.00	2.00
GULF11C2006A	1.17	40263	-	1.20	1.13	1.17	1.18	1.21	-	36,090.00	4,214.00	1.00
GULF13C2004A	0.99	40263	-	1.02	0.93	0.99	0.99	1.01	-	133,550.00	13,024.00	-
GULF13C2006A	0.86	40263	0.84	0.87	0.80	0.86	0.86	0.87	-	1,435,022.00	120,790.00	-
GULF13C2006B	0.35	40263	0.34	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	-	162,988.00	5,585.00	-
GULF13P2002A	0.01	280163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
GULF13P2004A	0.21	40263	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	380,142.00	8,184.00	-
GULF13P2005A	0.59	40263	0.60	0.62	0.57	0.58	0.58	0.59	(0.01)	1,364,989.00	81,178.00	-
GULF16C2001A	2.96	280163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULF16C2003A	0.87	40263	0.86	0.90	0.79	0.87	0.87	0.88	-	117,690.00	9,908.00	-
GULF16C2007A	1.41	40263	-	1.42	1.33	1.40	1.40	1.41	(0.01)	76,032.00	10,353.00	1.00
GULF19C2003A	1.16	40263	1.14	1.19	1.11	1.17	1.17	1.19	0.01	9,997.00	1,154.00	1.00
GULF19C2004A	0.67	40263	0.65	0.68	0.63	0.67	0.67	0.68	-	70,358.00	4,579.00	-
GULF19C2006A	0.31	40263	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	24,323.00	737.00	-
GULF19P2001A	0.01	170163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULF19P2003A	0.03	40263	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,003.00	2.00	-
GULF19P2006A	0.55	40263	-	0.58	0.53	0.55	0.55	0.56	-	93,888.00	5,301.00	-
GULF24C2001A	2.50	150163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULF24C2002A	0.78	40263	-	0.77	0.72	0.75	0.79	0.82	(0.03)	120.00	9.00	-
GULF24C2005A	1.26	40263	-	1.28	1.21	1.27	1.27	1.28	0.01	34,984.00	4,347.00	1.00
GULF24P2001A	0.01	160163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULF27C2004A	1.92	40263	-	-	-	-	1.94	1.97	-	-	-	-
GULF28C2003A	0.43	40263	-	0.44	0.40	0.42	0.43	0.44	(0.01)	79,259.00	3,352.00	-
GULF28C2003B	0.42	40263	-	0.43	0.37	0.42	0.42	0.43	-	152,691.00	6,198.00	-
GULF28C2006A	0.17	40263	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	31,782.00	540.00	-
GULF41C2002A	0.73	130163	-	-	-	-	0.68	-	-	-	-	-
GULF41C2003A	1.08	170163	-	-	-	-	1.11	1.13	-	-	-	-
GULF41C2004A	0.70	300163	-	0.74	0.67	0.71	0.72	0.74	0.01	47,234.00	3,274.00	-
GULF41C2005A	0.72	40263	-	0.73	0.68	0.71	0.72	0.73	(0.01)	421,316.00	29,476.00	-
GULF41C2006A	1.18	40263	-	1.20	1.22	1.30	1.28	1.30	0.12	14,695.00	1,857.00	1.00
GULF41P2002A	0.01	240163										

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GUNK13C2006A	0.14	40263	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	24,291.00	344.00	-
GUNK16C2002A	0.01	160163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
GUNK19C2003A	0.03	300163	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-
GUNK19C2006A	0.16	40263	0.17	0.17	0.15	0.16	0.17	0.18	-	20,504.00	327.00	-
GUNK24C2001A	0.02	261262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUNK24C2006A	0.10	40263	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	4,835.00	54.00	-
GUNK28C2002A	0.05	201262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
GUNK28C2003A	0.02	150163	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
GUNK28C2005A	0.05	40263	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	6.00	-	-
GUNK41C2002A	0.15	111162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
GUNK41C2003A	0.15	30163	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-
GUNK41C2005A	0.16	130163	-	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-
GUNK41P2005A	0.60	40263	-	-	-	-	-	0.54	0.55	-	-	-
GUNK42C2003A	0.02	230163	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-
HANA01C2006A	0.50	40263	0.52	0.52	0.48	0.52	0.53	0.54	0.02	31,536.00	1,575.00	-
HANA01C2006B	0.25	40263	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	0.03	51,630.00	1,325.00	-
HANA01P2006A	0.29	40263	0.30	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	35,029.00	1,023.00	-
HANA11C2008A	0.36	40263	-	0.38	0.35	0.38	0.38	0.40	0.02	21,999.00	809.00	-
HANA13C2002A	0.39	40263	-	0.44	0.37	0.44	0.44	0.46	0.05	35,063.00	1,366.00	-
HANA13C2006A	0.23	40263	-	0.25	0.22	0.25	0.26	0.27	0.02	66,350.00	1,545.00	-
HANA19C2003A	0.45	40263	-	0.45	0.45	0.45	0.51	0.52	-	499.00	22.00	-
HANA19C2006A	0.30	40263	-	0.32	0.29	0.32	0.33	0.34	0.02	12,034.00	365.00	-
HANA27C2007A	0.29	40263	0.29	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.02	9,604.00	281.00	-
HANA27P2007A	0.39	40263	-	0.39	0.39	0.39	0.36	0.37	-	10,400.00	406.00	-
HANA41C2002A	0.27	300163	-	-	-	-	-	0.34	0.43	-	-	-
HANA41C2006A	1.00	0	-	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-
HMPR01C2006A	0.23	40263	0.26	0.27	0.23	0.26	0.27	0.28	0.03	98,993.00	2,457.00	-
HMPR01C2006E	0.13	40263	-	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.03	88,521.00	1,262.00	-
HMPR01P2006A	0.55	40263	0.56	0.56	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.05)	124,048.00	6,514.00	-
HMPR06C2002A	0.01	30263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HMPR06C2006A	0.09	40263	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.02	65,640.00	654.00	-
HMPR11C2003A	0.03	40263	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-
HMPR13C2003A	0.01	40263	-	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-
HMPR13C2006A	0.15	40263	-	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	0.02	85,678.00	1,362.00	-
HMPR19C2003A	0.02	310163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,000.00	4.00	-
HMPR19C2005A	0.11	40263	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.03	14,802.00	193.00	-
HMPR24C2004A	0.03	30263	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-
HMPR28C2003A	0.03	230163	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
HMPR41C2002A	0.09	21262	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
HMPR41C2003A	0.11	231262	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
HMPR41C2005A	0.15	20163	-	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-
HMPR41C2006A	0.19	240163	-	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-
HMPR41P2003A	0.27	40263	-	0.27	0.26	0.26	0.20	0.22	(0.01)	2,099.00	55.00	-
HMPR42C2003A	0.01	210163	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-
HSI28C2002A	0.70	40263	-	1.00	0.57	0.88	0.88	0.89	0.18	324,392.00	20,017.00	-
HSI28C2002B	0.29	40263	-	1.10	0.23	0.39	0.39	0.40	0.10	135,705.00	3,412.00	-
HSI28C2002C	0.10	40263	-	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-
HSI28C2003A	0.34	40263	0.33	0.45	0.29	0.45	0.44	0.45	0.11	335,268.00	10,401.00	-
HSI28C2003B	0.17	40263	0.16	0.21	0.13	0.21	0.21	0.22	0.04	10,127.00	179.00	-
HSI28C2003C	0.09	40263	-	0.11	0.06	0.11	0.11	0.12	0.02	12,330.00	112.00	-
HSI28P2002A	0.49	40263	0.48	0.55	0.36	0.36	0.34	0.35	(0.13)	644,715.00	33,380.00	-
HSI28P2002B	0.25	40263	-	0.29	0.02	0.17	0.16	0.17	(0.08)	5,988.00	142.00	-
HSI28P2002C	0.14	30263	-	0.09	0.09	0.09	0.04	0.09	(0.05)	1.00	-	-
HSI28P2003A	0.97	40263	-	1.06	0.80	0.80	0.79	0.80	(0.17)	276,755.00	27,897.00	1.00
HSI28P2003B	1.52	40263	-	1.57	1.22	1.22	1.21	1.22	(0.30)	192,323.00	29,177.00	1.00
HSI28P2003C	2.14	40263	-	2.24	2.14	2.14	1.80	1.87	-	637.00	140.00	2.00
INTU01C2003A	0.07	40263	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	97,286.00	727.00	-
INTU01C2003B	0.02	40263	-	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	3,007.00	6.00	-
INTU01C2006A	0.40	40263	-	0.44	0.40	0.43	0.43	0.44	0.03	95,767.00	4,026.00	-
INTU01C2006B	0.22	40263	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	353,962.00	7,981.00	-
INTU01P2003A	1.12	40263	-	1.10	1.05	1.07	1.07	1.08	(0.05)	17,611.00	1,910.00	1.00
INTU01P2003B	0.35	40263	-	0.33	0.30	0.30	0.31	0.32	(0.05)	72,541.00	2,321.00	-
INTU01P2006A	0.81	40263	0.77	0.80	0.76	0.79	0.78	0.79	(0.02)	37,355.00	2,946.00	-
INTU01P2006B	0.47	40263	0.43	0.45	0.43	0.43	0.44	0.45	(0.04)	142,682.00	6,326.00	-
INTU11C2001A	0.01	290163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTU13C2002A	0.03	220163	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-
INTU13C2004A	0.12	40263	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	28,714.00	388.00	-
INTU13C2006A	0.34	40263	0.35	0.39	0.34	0.37	0.37	0.38	0.03	149,273.00	5,409.00	-
INTU13P2004A	0.31	40263	0.26	0.30	0.26	0.27	0.27	0.29	(0.04)	34,520.00	974.00	-
INTU16C2001A	0.03	170163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTU16C2005A	0.02	30263	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-
INTU16C2007A	0.14	40263	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	37,748.00	588.00	-
INTU19C2004A	0.05	40263	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	18,936.00	114.00	-
INTU19C2005A	0.23	40263	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.02	87,426.00	2,183.00	-
INTU19P2002A	0.20	30263	-	0.16	0.13	0.13	0.14	0.15	(0.07)	15,564.00	232.00	-
INTU23C2111A	0.80	40263	-	-	-	-	-	0.81	0.84	-	-	-
INTU24C2003A	0.06	220163	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-
INTU28C2003A	0.01	40263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300.00	-	-
INTU41C2003A	0.04	240163	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
INTU41C2004A	0.06	70163	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
INTU41C2005A	0.06	40263	-	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-
INTU41C2006A	0.20	40263	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.04	49,180.00	1,192.00	-
INTU41C2007A	0.32	280163	-	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-
INTU41P2003A	0.89	310163	-	-	-	-	-	0.84	0.86	-	-	-
INTU41P2004A	0.58	220163	-	-	-	-	-	0.67	0.69	-	-	-
INTU41P2005A	0.52	40263	-	0.53	0.50	0.51	0.49	0.50	(0.01)	33,820.00	1,739.00	-
INTU41P2006A	0.54	40263	-	0.52	0.50	0.51	0.50	0.51	(0.03)	5,552.00	285.00	-
INTU42C2003A	0.02	91262	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-
INTU42C2005A	0.14	40263	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	4,016.00	63.00	-
IRPC01C2002A	0.02	30263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	9.00	-	-
IRPC01C2002B	0.02	40263	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
IRPC01C2005A	0.10	40263	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	215,374.00	2,060.00	-
IRPC01C2005B	0.04	40263	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	11,601.00	46.00	-
IRPC01C2007B	0.40	40263	0.42	0.42	0.38	0.42	0.42	0.43	0.02	110,706.00	4,418.00	-
IRPC01P2002A	0.87	40263	-	0.91	0.85	0.85	0.85	0.87	(0.02)	27,066.00	2,425.00	-
IRPC01P2005A	1.21	40263	1.23	1.26	1.20	1.20	1.20	1.21	(0.01)	19,517.00	2,419.00	1.00
IRPC01P2005B	0.74	40263	0.73	0.80	0.73	0.73	0.73	0.75	(0.01)	105,535.00	8,219.00	-
IRPC06C2005A	0.05	40263	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	23,449.00	117.00	-
IRPC06C2007A	0.28	40263	0.28	0.28	0.23	0.27	0.27	0.28	(0.01)	146,951.00	3,658.00	-
IRPC06P2004A	0.49	40263	-	0.54	0.50	0.50	0.49	0.50	0.01	24,250.00	1,283.00	-
IRPC11C2001A	0.01	310163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRPC11C2005A	0.02	310163	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1.00	-	-
IRPC11C2008A	0.09	40263	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,000.00	18.00	-
IRPC13C2003A	0.02	40263	0.02									

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IRPC24C2004A	0.05	40263	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	689.00	3.00	-
IRPC27C2007A	0.10	40263	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	5,600.00	56.00	-
IRPC28C2003A	0.02	40263	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	500.00	1.00	-
IRPC28C2003B	0.02	280163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IRPC41C2002A	0.01	40263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRPC41C2002B	0.01	40263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRPC41C2003A	0.09	170163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
IRPC41C2004A	0.06	280163	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	-
IRPC41C2005A	0.06	310163	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	-
IRPC41C2006A	0.25	40263	-	0.24	0.24	0.24	0.26	0.27	(0.01)	35,500.00	852.00	-
IRPC41P2002A	1.46	270163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRPC41P2004A	0.33	40263	-	0.31	0.29	0.31	0.27	0.28	(0.02)	30,654.00	937.00	-
IRPC41P2005A	0.53	40263	-	0.58	0.56	0.58	0.53	0.54	0.05	15,808.00	916.00	-
IRPC41P2006A	0.86	280163	-	-	-	-	0.73	0.75	-	-	-	-
IRPC41P2007A	1.12	280163	-	1.02	1.00	1.00	0.95	0.97	(0.12)	2,966.00	297.00	1.00
IRPC42C2002A	0.05	20163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IRPC42C2003A	0.01	220163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IRPC42C2006A	0.27	40263	-	0.26	0.22	0.24	0.26	0.27	(0.03)	13,680.00	330.00	-
IVL01C2002A	0.02	40263	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	20,107.00	20.00	-
IVL01C2002B	0.02	310163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,001.00	2.00	-
IVL01C2004A	0.20	40263	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	-	270,248.00	5,658.00	-
IVL01C2004B	0.22	40263	0.24	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	0.02	499,227.00	11,871.00	-
IVL01C2006B	0.35	40263	0.37	0.37	0.34	0.37	0.35	0.37	0.02	351,151.00	12,737.00	-
IVL01P2002A	0.97	40263	-	0.91	0.88	0.88	0.91	0.94	(0.09)	23,960.00	2,120.00	-
IVL01P2002B	0.44	40263	-	0.42	0.37	0.40	0.40	0.42	(0.04)	49,497.00	1,849.00	-
IVL01P2004A	0.30	40263	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	434,904.00	12,285.00	-
IVL01P2004B	0.11	40263	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	19,481.00	190.00	-
IVL06C2003A	0.17	40263	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	116,418.00	2,181.00	-
IVL06P2005A	0.49	40263	-	0.47	0.43	0.47	0.47	0.49	(0.02)	47,194.00	2,150.00	-
IVL08C2002A	0.01	300163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IVL08C2004A	0.24	40263	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	79,194.00	1,961.00	-
IVL08P2003A	0.50	30263	-	0.35	0.34	0.34	0.35	0.37	(0.16)	33,698.00	1,152.00	-
IVL08P2004A	0.21	40263	-	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	(0.02)	35,300.00	680.00	-
IVL11C2005A	0.04	40263	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	1.00	-	-
IVL11C2006A	0.30	40263	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.33	0.02	103,597.00	3,291.00	-
IVL13C2002A	0.01	230163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IVL13C2002B	0.01	40263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IVL13C2003A	0.12	40263	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	235,763.00	2,988.00	-
IVL13C2006A	0.31	40263	0.33	0.34	0.31	0.33	0.32	0.33	0.02	559,186.00	18,266.00	-
IVL13P2004A	0.22	40263	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	267,305.00	5,433.00	-
IVL16C2001A	0.01	71162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVL16C2006A	0.15	40263	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	66,226.00	993.00	-
IVL19C2001A	0.01	131262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVL19C2002A	0.02	210163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IVL19C2003A	0.03	280163	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	1,031.00	3.00	-
IVL19C2004A	0.29	40263	-	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	-	9,864.00	283.00	-
IVL19C2006A	0.22	40263	0.23	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	68,449.00	1,612.00	-
IVL19P2003A	0.12	40263	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	25,126.00	276.00	-
IVL19P2006A	0.43	40263	-	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.03)	115,763.00	4,654.00	-
IVL24C2001A	0.01	30163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVL24C2002A	0.01	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IVL24C2003A	0.19	40263	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	13,950.00	287.00	-
IVL27P2007A	0.37	40263	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	(0.02)	31,000.00	1,094.00	-
IVL28C2002A	0.01	40263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	507.00	1.00	-
IVL28C2003A	0.03	40263	-	0.07	0.06	0.07	0.04	0.07	0.04	800.00	5.00	-
IVL28C2003B	0.06	40263	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	6,584.00	48.00	-
IVL28C2007A	0.25	40263	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	51,686.00	1,387.00	-
IVL28P2003A	0.03	40263	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	16,180.00	32.00	-
IVL41C2002A	0.03	171062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVL41C2002B	0.10	261162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVL41C2003A	0.23	60163	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
IVL41C2004A	0.27	40263	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.01	16,848.00	481.00	-
IVL41C2005A	0.13	40263	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
IVL41C2006A	0.29	70163	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
IVL41C2007A	0.15	40263	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.01	63.00	1.00	-
IVL41P2002A	0.01	40263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVL41P2003A	0.28	280163	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.15)	4.00	-	-
IVL41P2004A	0.16	41262	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	-
IVL41P2005A	0.62	40263	-	0.55	0.54	0.54	0.54	0.56	(0.08)	35,350.00	1,914.00	-
IVL41P2006A	0.45	40263	-	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.02)	13,978.00	610.00	-
IVL41P2007A	0.79	40263	-	0.73	0.71	0.72	0.71	0.73	(0.07)	20,114.00	1,430.00	-
IVL42C2002A	0.01	220163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IVL42C2005A	0.19	40263	-	0.21	0.19	0.19	0.20	0.21	-	11,625.00	234.00	-
JAS06C2002A	0.01	40263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAS13C2002A	0.44	40263	0.54	0.64	0.48	0.48	0.54	0.89	0.04	1,333.00	79.00	-
JAS13C2002B	0.07	40263	0.07	0.10	0.06	0.07	0.07	0.08	-	422,797.00	3,353.00	-
JAS13C2006A	0.29	40263	0.31	0.34	0.29	0.30	0.29	0.30	0.01	997,071.00	30,984.00	-
JAS16C2002A	0.03	40263	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1.00	-	-
JAS16C2002B	0.01	251262	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	351.00	-	-
JAS19C2002A	0.02	40263	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
JAS19C2004A	0.31	40263	0.34	0.36	0.32	0.33	0.33	0.34	0.02	152,291.00	5,213.00	-
JAS19P2001A	0.01	310163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAS28C2002A	0.01	270163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
JAS28C2002B	0.02	40263	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
JAS28C2003A	0.03	40263	-	0.06	0.04	0.06	0.03	0.06	0.03	26.00	-	-
JAS41C2004A	0.70	40263	-	0.78	0.75	0.75	0.74	0.77	0.05	31.00	2.00	-
JAS41C2005A	0.52	30263	-	-	-	-	0.64	0.67	-	-	-	-
JAS41C2006A	0.43	40263	-	0.48	0.45	0.46	0.46	0.47	0.03	13,409.00	632.00	-
JAS41P2005A	0.34	40263	0.34	0.34	0.31	0.34	0.32	0.34	-	87,106.00	2,840.00	-
JMT13C2006A	0.54	40263	0.60	0.67	0.56	0.67	0.67	0.68	0.13	137,837.00	8,319.00	-
JMT19C2006A	0.48	40263	-	0.58	0.48	0.58	0.58	0.59	0.10	55,968.00	2,789.00	-
JMT42C2006A	0.57	40263	-	0.72	0.61	0.71	0.71	0.72	0.14	14,315.00	917.00	-
KBAN01C2002A	0.02	40263	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,941.00	4.00	-
KBAN01C2002B	0.02	40263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	891.00	1.00	-
KBAN01C2004A	0.25	40263	0.26	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	0.01	123,413.00	3,127.00	-
KBAN01C2004B	0.23	40263	0.21	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	-	101,959.00	2,187.00	-
KBAN01C2007A	0.74	40263	0.76	0.77	0.72	0.76	0.76	0.77	0.02	58,738.00	4,362.00	-
KBAN01C2007B	0.46	40263	-	0.48	0.44	0.47	0.47	0.48	0.01	453,703.00	20,757.00	-
KBAN01P2002A	1.81	40263	-	1.87	1.71	1.80	1.74	1.77	(0.01)	12,323.00	2,246.00	1.00
KBAN01P2002B	0.72	40263	-	0.75	0.65	0.67	0.65	0.67	(0.05)	29,244.00	2,084.00	-
KBAN01P2004A	0.97	40263	0.97	1.00	0.93	0.93	0.93	0.94	(0.04)	39,458.00	3,795.00	-
KBAN01P2004B	0.17	40263	0.17	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	88,148.00	1,465.00	-
KBAN01P2007A	0.90</											

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KBAN08P2002A	0.34	40263	-	0.35	0.30	0.32	0.30	0.31	(0.02)	20,682.00	684.00	-
KBAN08P2004A	0.26	40263	-	0.27	0.23	0.25	0.24	0.25	(0.01)	26,837.00	683.00	-
KBAN13C2003A	0.04	40263	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	5,057.00	21.00	-
KBAN13C2003B	0.16	40263	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	69,205.00	1,099.00	-
KBAN13C2006A	0.45	40263	0.45	0.48	0.42	0.47	0.47	0.48	0.02	235,086.00	10,697.00	-
KBAN13P2003A	0.10	40263	0.09	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	51,847.00	503.00	-
KBAN13P2006A	1.00	0	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.58)	255,021.00	11,294.00	-
KBAN16C2001A	0.01	291162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KBAN16C2005A	0.06	40263	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	10,613.00	69.00	-
KBAN16C2008A	0.39	40263	0.39	0.43	0.37	0.40	0.41	0.42	0.01	119,073.00	4,629.00	-
KBAN19C2001A	0.01	191262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KBAN19C2003A	0.02	30263	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	9,100.00	18.00	-
KBAN19C2004A	0.26	40263	0.26	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.02	92,796.00	2,507.00	-
KBAN19P2004A	0.25	40263	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	70,296.00	1,741.00	-
KBAN24C2001A	0.01	220163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KBAN24C2005A	0.20	40263	0.21	0.22	0.18	0.21	0.21	0.22	0.01	48,150.00	951.00	-
KBAN28C2002A	0.01	240163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KBAN28C2002B	0.05	271262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
KBAN28C2003A	0.02	310163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KBAN28C2004A	0.23	40263	-	0.25	0.22	0.24	0.25	0.26	0.01	47,012.00	1,110.00	-
KBAN28P2003A	0.13	40263	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	32,000.00	424.00	-
KBAN41C2002A	0.15	61162	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
KBAN41C2003A	0.06	200163	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
KBAN41C2004A	0.15	310163	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-
KBAN41C2005A	0.35	40263	-	0.37	0.33	0.35	0.36	0.37	-	75,416.00	2,637.00	-
KBAN41P2002A	0.20	30263	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-
KBAN41P2004A	0.24	30263	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.02)	17,738.00	411.00	-
KBAN41P2005A	0.60	40263	-	0.63	0.57	0.57	0.57	0.59	(0.03)	14,554.00	907.00	-
KBAN41P2006A	0.85	310163	-	-	-	-	0.85	0.87	-	-	-	-
KBAN42C2003A	0.01	310163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KBAN42C2004A	0.03	290163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
KCE01C2004A	0.69	40263	0.70	0.89	0.68	0.89	0.89	0.90	0.20	342,431.00	26,207.00	-
KCE01C2004B	0.36	40263	0.37	0.51	0.35	0.51	0.51	0.52	0.15	499,071.00	21,296.00	-
KCE01P2004A	0.97	40263	0.96	1.00	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.24)	381,743.00	32,986.00	-
KCE08C2002A	0.33	40263	0.39	0.52	0.31	0.52	0.52	0.54	0.19	71,660.00	2,883.00	-
KCE08C2005A	0.18	40263	-	0.27	0.18	0.27	0.27	0.28	0.09	49,135.00	1,094.00	-
KCE08C2005B	0.07	40263	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.03	12,335.00	99.00	-
KCE11C2004A	0.39	40263	-	0.52	0.37	0.52	0.52	0.53	0.13	82,937.00	3,602.00	-
KCE13C2003A	0.82	290163	-	0.90	0.81	0.88	1.01	1.08	0.06	920.00	79.00	-
KCE13C2004A	0.22	40263	0.23	0.34	0.22	0.34	0.34	0.35	0.12	436,577.00	11,681.00	-
KCE13C2005A	0.05	40263	0.06	0.08	0.05	0.08	0.08	0.09	0.03	196,940.00	1,251.00	-
KCE13C2006A	0.50	40263	0.50	0.64	0.48	0.64	0.64	0.65	0.14	229,736.00	12,861.00	-
KCE16C2001A	0.01	290163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCE16C2007A	0.24	40263	0.24	0.33	0.23	0.33	0.33	0.34	0.09	213,464.00	5,876.00	-
KCE19C2002A	0.19	40263	-	0.35	0.18	0.35	0.35	0.36	0.16	162,297.00	4,088.00	-
KCE19C2005A	0.29	40263	0.30	0.41	0.28	0.41	0.41	0.42	0.12	161,291.00	5,611.00	-
KCE24C2005A	0.62	40263	0.70	0.80	0.61	0.80	0.84	0.85	0.18	80,751.00	5,870.00	-
KCE27C2007A	0.13	40263	-	0.20	0.13	0.20	0.20	0.21	0.07	45,681.00	753.00	-
KCE28C2003A	0.31	40263	-	0.42	0.30	0.42	0.49	0.51	0.11	35,274.00	1,294.00	-
KCE28C2003B	0.64	290163	-	-	-	-	0.82	0.87	-	-	-	-
KCE41C2002A	0.13	40263	-	0.23	0.16	0.23	0.32	-	0.10	10,147.00	194.00	-
KCE41C2003A	0.45	30263	-	-	-	-	0.80	0.81	-	-	-	-
KCE41C2005A	0.33	40263	-	0.46	0.32	0.46	0.46	0.47	0.13	167,508.00	6,272.00	-
KCE41C2006A	0.25	300163	-	0.33	0.26	0.33	0.34	0.35	0.08	41,568.00	1,176.00	-
KKP01C2006A	0.63	40263	-	0.66	0.63	0.66	0.66	0.67	0.03	16,953.00	1,090.00	-
KKP01C2006B	0.38	40263	-	0.42	0.39	0.42	0.42	0.43	0.04	49,730.00	2,002.00	-
KKP01P2006A	0.58	40263	-	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.04)	15,659.00	877.00	-
KKP08C2003A	0.11	40263	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	2,000.00	23.00	-
KKP11C2007A	0.41	40263	0.43	0.43	0.41	0.42	0.43	0.44	0.01	15,161.00	629.00	-
KKP13C2004A	0.17	40263	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	59,996.00	1,055.00	-
KKP13C2007A	0.44	40263	-	0.47	0.44	0.47	0.47	0.48	0.03	71,746.00	3,234.00	-
KKP16C2002A	0.25	40263	-	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.04	15,066.00	404.00	-
KKP19C2003A	0.15	40263	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	-
KKP24C2003A	0.15	40263	-	0.16	0.15	0.16	0.17	0.18	0.01	1,500.00	24.00	-
KKP27P2002A	0.08	270163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
KKP41C2002A	0.09	40263	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-
KKP41C2006A	0.39	40263	-	0.41	0.40	0.41	0.42	0.43	0.02	7,410.00	297.00	-
KTB01C2003A	0.15	40263	0.15	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	224,409.00	3,401.00	-
KTB01P2003A	0.33	40263	0.33	0.34	0.30	0.31	0.31	0.33	(0.02)	43,436.00	1,418.00	-
KTB11C2004A	0.02	70163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
KTB11C2006A	0.07	40263	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	5,000.00	35.00	-
KTB13C2002A	0.01	230163	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
KTB13C2006A	0.19	40263	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	96,572.00	1,889.00	-
KTB19C2002A	0.01	210163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KTB19C2005A	0.16	40263	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	-
KTB24C2004A	0.01	310163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KTB41C2002A	0.01	91262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KTB41C2003A	0.11	271262	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
KTB41C2004A	0.12	90163	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	-
KTB41C2006A	0.18	290163	-	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	(0.02)	10.00	-	-
KTB41P2004A	0.20	40263	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
KTC01C2004A	0.13	40263	-	0.17	0.13	0.16	0.16	0.17	0.03	93,787.00	1,355.00	-
KTC01C2004B	0.07	40263	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	1,050.00	8.00	-
KTC01C2007A	0.41	40263	-	0.49	0.42	0.49	0.47	0.49	0.08	54,925.00	2,406.00	-
KTC01C2007B	0.26	40263	0.26	0.30	0.25	0.30	0.30	0.31	0.04	199,043.00	5,370.00	-
KTC01P2004A	0.53	40263	-	0.51	0.44	0.44	0.43	0.45	(0.09)	28,146.00	1,349.00	-
KTC01P2007A	0.50	40263	0.45	0.47	0.42	0.42	0.41	0.43	(0.08)	85,433.00	3,899.00	-
KTC06C2002A	0.01	30263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,061.00	2.00	-
KTC06C2006A	0.23	40263	0.24	0.29	0.23	0.28	0.28	0.29	0.05	71,250.00	1,794.00	-
KTC08C2004A	0.07	40263	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.02	100.00	1.00	-
KTC08C2006A	0.33	40263	0.35	0.41	0.33	0.41	0.40	0.41	0.08	39,395.00	1,403.00	-
KTC11C2005A	0.09	40263	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	9,091.00	94.00	-
KTC13C2002A	0.01	170163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KTC13C2004A	0.05	40263	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.02	769.00	5.00	-
KTC13C2006A	0.20	40263	-	0.25	0.20	0.25	0.24	0.25	0.05	125,987.00	2,712.00	-
KTC13P2002A	0.36	40263	-	0.33	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.11)	46,873.00	1,412.00	-
KTC13P2006A	0.31	40263	0.29	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.04)	128,146.00	3,772.00	-
KTC19C2002A	0.03	160163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
KTC19C2005A	0.11	40263	-	0.15	0.12	0						

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTC19P2005A	0.47	40263	-	0.44	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.08)	10,238.00	430.00	-
KTC24C2001A	0.01	200163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KTC27C2007A	0.19	40263	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.24	0.03	19,300.00	410.00	-
KTC28C2002A	0.01	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KTC28C2003A	0.02	90163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KTC28C2004A	0.05	240163	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
KTC28C2006A	0.17	40263	-	0.21	0.17	0.21	0.21	0.22	0.04	35,420.00	643.00	-
KTC41C2004A	0.12	210163	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	-
KTC41C2005A	0.13	160163	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-
KTC41C2006A	0.12	310163	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.04	7.00	-	-
KTC42C2003A	0.12	181262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KTC42C2006A	1.00	0	-	0.29	0.22	0.29	0.28	0.29	(0.71)	6,357.00	160.00	-
LH01C2003A	0.05	40263	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	1,021.00	5.00	-
LH01P2003A	0.47	40263	0.47	0.48	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.05)	56,846.00	2,491.00	-
LH11C2007A	0.23	40263	-	0.29	0.24	0.28	0.27	0.28	0.05	72,374.00	1,947.00	-
LH16C2002A	0.03	310163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
LH19C2003A	0.07	140163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
LH19C2003B	0.04	40263	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02	1,133.00	7.00	-
LH19P2004A	0.21	40263	0.17	0.21	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.05)	16,820.00	277.00	-
LH41C2002A	0.16	30163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
LH41C2004A	0.12	30163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
LH41C2005A	0.07	40263	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
LH41C2006A	0.24	40263	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.05	3,000.00	87.00	-
LH41P2003A	0.16	40263	-	0.11	0.11	0.11	0.08	0.09	(0.05)	1,020.00	11.00	-
MAJO13C2002A	0.02	310163	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
MAJO19C2002A	0.03	210163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
MAJO19C2006A	0.25	40263	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	32,804.00	816.00	-
MAJO24C2002A	0.02	270163	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	8,000.00	8.00	-
MBK19C2004A	0.11	40263	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	7,062.00	78.00	-
MEGA19C2001A	0.01	130163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEGA19C2005A	0.11	40263	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	6,238.00	71.00	-
MINT01C2003A	0.09	40263	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.02	119,680.00	1,202.00	-
MINT01C2003B	0.02	40263	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	5.00	-	-
MINT01P2003A	0.49	40263	0.46	0.51	0.43	0.44	0.43	0.44	(0.05)	108,970.00	5,150.00	-
MINT06C2002A	0.02	210163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
MINT06C2006A	0.15	40263	0.16	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.02	51,029.00	809.00	-
MINT08C2003A	0.01	30263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MINT11C2006A	0.09	40263	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	17,761.00	185.00	-
MINT13C2002A	0.05	170163	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
MINT13C2004A	0.06	240163	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
MINT13C2006A	0.16	40263	0.18	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.02	131,133.00	2,227.00	-
MINT16C2001A	0.05	20163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINT19C2001A	0.02	21262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINT19C2002A	0.05	191262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
MINT19C2004A	0.07	40263	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	3,400.00	27.00	-
MINT19C2006A	0.21	40263	0.22	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.02	28,958.00	619.00	-
MINT19P2004A	0.25	40263	0.25	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	16,108.00	384.00	-
MINT23C2001A	0.10	271162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINT24C2001A	0.03	241262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINT24C2006A	0.12	40263	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	6,286.00	81.00	-
MINT28C2002A	0.01	290163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
MINT28C2006A	0.12	40263	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	23,794.00	293.00	-
MINT41C2002A	0.03	230163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
MINT41C2004A	1.00	0	-	0.25	0.24	0.24	0.26	0.27	(0.76)	11,810.00	289.00	-
MINT41C2005A	0.10	230163	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	-
MINT41P2004A	0.47	300163	-	0.36	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.16)	20,298.00	690.00	-
MINT42C2002A	0.01	310163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
MINT42C2004A	0.02	40263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
MTC01C2003A	0.59	40263	0.63	0.69	0.58	0.68	0.68	0.69	0.09	151,769.00	9,645.00	-
MTC01C2003B	0.26	40263	-	0.32	0.24	0.31	0.31	0.32	0.05	169,512.00	4,772.00	-
MTC01P2003A	0.18	40263	0.16	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	176,350.00	2,899.00	-
MTC03C2005A	0.53	40263	-	-	-	-	0.60	0.61	-	-	-	-
MTC08C2005A	0.59	40263	0.62	0.68	0.58	0.67	0.67	0.68	0.08	67,607.00	4,324.00	-
MTC11C2002A	0.90	40263	-	1.05	0.88	1.03	1.03	1.05	0.13	47,500.00	4,635.00	-
MTC11C2008A	0.63	40263	-	0.72	0.62	0.71	0.71	0.72	0.08	59,830.00	4,069.00	-
MTC13C2003A	0.41	40263	0.47	0.51	0.39	0.50	0.50	0.51	0.09	370,893.00	17,351.00	-
MTC13P2003A	0.05	40263	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	4,316.00	21.00	-
MTC16C2007A	0.43	40263	0.47	0.53	0.42	0.52	0.52	0.53	0.09	305,486.00	14,598.00	-
MTC19C2002A	0.25	40263	0.29	0.33	0.23	0.33	0.33	0.34	0.08	24,477.00	727.00	-
MTC19C2006A	0.44	40263	0.44	0.51	0.42	0.50	0.50	0.51	0.06	70,089.00	3,349.00	-
MTC19P2004A	0.14	40263	-	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.02)	69,016.00	855.00	-
MTC24C2004A	0.53	40263	-	0.60	0.51	0.60	0.60	0.63	0.07	18,894.00	1,082.00	-
MTC27C2007A	0.59	40263	-	0.68	0.57	0.66	0.66	0.67	0.07	80,300.00	5,037.00	-
MTC28C2002A	0.27	40263	-	0.38	0.24	0.38	0.38	0.39	0.11	17,638.00	572.00	-
MTC28C2006A	0.42	40263	-	0.49	0.40	0.48	0.48	0.49	0.06	115,106.00	5,216.00	-
MTC41C2003A	0.33	40263	-	0.43	0.32	0.42	0.42	0.44	0.09	18,184.00	662.00	-
MTC41C2004A	0.43	30263	-	0.48	0.42	0.48	0.49	0.50	0.05	30,180.00	1,364.00	-
MTC41P2003A	0.10	200163	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
MTC41P2004A	0.29	40263	-	0.30	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.03)	13,122.00	362.00	-
MTC42C2003A	0.21	40263	-	0.27	0.19	0.26	0.26	0.27	0.05	15,939.00	355.00	-
ORH13C2004A	0.11	40263	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	21,320.00	254.00	-
ORH19C2001A	0.01	261162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORH19C2003A	0.05	300163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
ORH19C2005A	0.17	40263	0.18	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	12,794.00	242.00	-
ORI24C2001A	0.01	261262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORI28C2004A	0.08	40263	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	12,112.00	118.00	-
ORI41C2002A	0.09	151162	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
ORI41C2004A	0.18	280163	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
OSP01C2003A	0.31	40263	0.32	0.33	0.29	0.33	0.33	0.34	0.02	166,582.00	5,217.00	-
OSP01C2003B	0.09	40263	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	100,495.00	913.00	-
OSP01C2006A	0.53	40263	0.54	0.55	0.51	0.55	0.55	0.56	0.02	65,474.00	3,467.00	-
OSP01C2006B	0.33	40263	0.35	0.36	0.32	0.36	0.36	0.37	0.03	75,379.00	2,564.00	-
OSP01P2003A	0.23	40263	0.22	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	87,427.00	1,919.00	-
OSP01P2006A	0.52	40263	-	0.55	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.02)	139,429.00	7,306.00	-
OSP06C2005A	0.39	40263	-	0.43	0.37	0.43	0.43	0.45	0.04	26,599.00	1,066.00	-
OSP06P2003A	0.09	40263	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	55,275.00	498.00	-
OSP08C2004A	0.19	40263	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	23,847.00	463.00	-
OSP11C2005A	0.39	40263	-	0.42	0.38	0.42	0.42	0.44	0.03	82,500.00	3,329.00	-
OSP13C2002A	0.08	40263	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	27,319.00	204.00	-
OSP13C2004A	0.33	40263	0.34	0.35	0.33	0.35	0.35	0.38	0.02	10,660.00	371.00	-
OSP13C2006A	0.27	40263	-	0.31	0.26	0.31	0.30	0.31	0.04	67,896.00	1,928.00	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTT19P2003A	0.12	40263	-	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	(0.01)	55,948.00	583.00	-
PTT19P2006A	0.39	290163	-	0.41	0.40	0.41	0.39	0.40	0.02	5,306.00	214.00	-
PTT24C2003A	0.06	280163	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	500.00	2.00	-
PTT24P2001A	0.01	70163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTT28C2002A	0.02	230163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
PTT28C2003A	0.04	230163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTT28C2004A	0.09	310163	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	5,000.00	40.00	-
PTT28P2004A	0.19	40263	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	42,589.00	735.00	-
PTT41C2002A	0.14	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTT41C2004A	0.16	280163	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	-
PTT41C2005A	0.40	100163	-	-	-	-	0.22	0.24	-	-	-	-
PTT41C2006A	0.30	210163	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
PTT41P2004A	0.23	270163	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	-
PTT41P2005A	0.27	301262	-	-	-	-	0.22	0.24	-	-	-	-
PTT41P2006A	1.00	0	-	-	-	-	0.42	0.43	-	-	-	-
PTT42C2003A	0.02	40263	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	5.00	-	-
PTT42C2007A	0.15	40263	-	0.16	0.15	0.15	0.17	0.18	-	4,000.00	63.00	-
PTTE01C2004A	0.56	40263	0.54	0.57	0.51	0.57	0.57	0.58	0.01	58,409.00	3,087.00	-
PTTE01C2004B	0.32	40263	0.30	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	(0.01)	192,433.00	5,504.00	-
PTTE01C2007A	0.56	40263	0.54	0.56	0.52	0.56	0.56	0.57	-	77,804.00	4,127.00	-
PTTE01C2007B	0.31	40263	0.29	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	(0.01)	79,925.00	2,282.00	-
PTTE01P2004A	0.32	40263	-	0.35	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	52,511.00	1,776.00	-
PTTE01P2004B	0.14	40263	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	56,389.00	846.00	-
PTTE01P2007A	0.98	40263	1.02	1.03	0.98	0.98	0.98	0.99	-	39,690.00	4,016.00	1.00
PTTE01P2007B	0.55	40263	0.58	0.60	0.55	0.56	0.54	0.55	0.01	232,151.00	13,482.00	-
PTTE06C2006A	0.25	40263	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	-	153,716.00	3,524.00	-
PTTE06P2006A	0.71	40263	0.75	0.78	0.70	0.70	0.70	0.72	(0.01)	36,330.00	2,751.00	-
PTTE08C2002A	0.06	300163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
PTTE08C2005A	0.35	40263	0.32	0.36	0.32	0.36	0.36	0.37	0.01	30,056.00	987.00	-
PTTE08P2005A	0.31	40263	-	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	-	13,000.00	425.00	-
PTTE08P2006A	0.70	40263	-	0.74	0.71	0.71	0.69	0.70	0.01	10,000.00	726.00	-
PTTE11C2006A	0.45	40263	-	0.46	0.42	0.46	0.46	0.47	0.01	69,352.00	3,006.00	-
PTTE13C2004A	0.35	40263	0.33	0.36	0.31	0.36	0.35	0.36	0.01	98,646.00	3,182.00	-
PTTE13C2006A	0.34	40263	0.31	0.34	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.01)	67,344.00	2,078.00	-
PTTE13P2003A	0.13	40263	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	32,567.00	412.00	-
PTTE13P2006A	0.65	40263	-	0.69	0.64	0.65	0.64	0.65	-	42,007.00	2,823.00	-
PTTE16C2003A	0.12	40263	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	34,782.00	410.00	-
PTTE19C2001A	0.02	200163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTTE19C2002A	0.10	40263	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	-	29,505.00	242.00	-
PTTE19C2006A	0.30	40263	0.29	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	-	15,089.00	428.00	-
PTTE19P2004A	0.15	40263	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	-
PTTE19P2006A	0.64	40263	-	0.66	0.61	0.61	0.62	0.63	(0.03)	50,006.00	3,238.00	-
PTTE24C2003A	0.18	40263	-	0.18	0.15	0.18	0.17	0.18	-	30,866.00	507.00	-
PTTE28C2002A	0.04	280163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTTE28C2005A	0.23	40263	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.01)	19,266.00	400.00	-
PTTE28P2004A	0.13	40263	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	6,084.00	78.00	-
PTTE41C2002A	0.31	100163	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-
PTTE41C2003A	0.25	70163	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	-
PTTE41C2005A	0.36	40263	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	-
PTTE41C2006A	0.39	40263	-	0.38	0.38	0.38	0.40	0.41	(0.01)	10,000.00	380.00	-
PTTE41P2002A	0.11	270163	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
PTTE41P2003A	0.13	270163	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
PTTE41P2004A	0.62	300163	-	0.67	0.66	0.66	0.61	0.62	0.04	8,274.00	550.00	-
PTTE42C2004A	0.10	40263	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	3,004.00	29.00	-
PTTG01C2002A	0.21	40263	0.23	0.26	0.20	0.24	0.24	0.26	0.03	160,780.00	3,706.00	-
PTTG01C2002B	0.05	40263	0.04	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	2,295.00	10.00	-
PTTG01C2005A	0.33	40263	0.33	0.36	0.31	0.35	0.34	0.35	0.02	327,288.00	11,045.00	-
PTTG01C2005B	0.15	40263	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	0.01	77,535.00	1,215.00	-
PTTG01P2002A	0.53	40263	0.48	0.49	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.11)	47,529.00	2,214.00	-
PTTG01P2002B	0.06	40263	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	24,513.00	122.00	-
PTTG01P2005A	0.91	40263	0.90	0.92	0.84	0.85	0.85	0.86	(0.06)	26,686.00	2,376.00	-
PTTG01P2005B	0.62	40263	0.61	0.63	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.06)	125,993.00	7,552.00	-
PTTG06C2006A	0.15	40263	-	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	64,352.00	1,054.00	-
PTTG08C2004A	0.23	40263	-	0.25	0.21	0.25	0.25	0.26	0.02	27,420.00	634.00	-
PTTG08P2004A	0.26	40263	-	0.27	0.22	0.22	0.23	0.24	(0.04)	14,900.00	373.00	-
PTTG11C2004A	0.05	30263	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	1.00	-	-
PTTG11C2007A	0.46	40263	0.48	0.50	0.43	0.49	0.49	0.50	0.03	100,450.00	4,758.00	-
PTTG13C2002A	0.11	40263	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.14	0.01	3,202.00	38.00	-
PTTG13C2005A	0.20	40263	-	0.22	0.18	0.21	0.21	0.22	0.01	108,481.00	2,225.00	-
PTTG13C2007A	1.00	0	-	0.53	0.47	0.52	0.52	0.53	(0.48)	208,391.00	10,468.00	-
PTTG13P2004A	0.31	40263	0.30	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	170,124.00	5,139.00	-
PTTG16C2001A	0.01	30163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTTG16C2006A	0.23	40263	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.02	67,230.00	1,613.00	-
PTTG19C2001A	0.02	111262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTTG19C2002A	0.01	40263	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	1.00	-	-
PTTG19C2006A	0.15	40263	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	53,154.00	869.00	-
PTTG19C2006B	0.38	40263	-	0.42	0.36	0.41	0.41	0.42	0.03	75,912.00	2,930.00	-
PTTG19P2003A	0.11	40263	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	8,856.00	88.00	-
PTTG19P2006A	0.68	40263	0.69	0.70	0.66	0.66	0.64	0.65	(0.02)	11,568.00	795.00	-
PTTG24C2003A	0.22	40263	-	0.25	0.20	0.25	0.25	0.26	0.03	37,616.00	847.00	-
PTTG27P2006A	0.48	40263	-	0.51	0.45	0.45	0.46	0.47	(0.03)	9,078.00	444.00	-
PTTG28C2002A	0.01	40263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PTTG28C2003A	0.13	40263	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.01	35,062.00	448.00	-
PTTG28C2006A	0.19	40263	-	0.21	0.17	0.21	0.20	0.21	0.02	24,561.00	469.00	-
PTTG41C2002A	0.48	90163	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
PTTG41C2003A	0.16	210163	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	-
PTTG41C2004A	0.40	40263	-	0.47	0.43	0.47	0.48	0.49	0.07	34,920.00	1,579.00	-
PTTG41C2005A	0.35	140163	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	-
PTTG41C2006A	0.21	40263	-	0.26	0.23	0.23	0.25	0.27	0.02	1,154.00	29.00	-
PTTG41P2002A	0.35	290163	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	-
PTTG41P2003A	0.19	280163	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
PTTG41P2006A	0.72	40263	-	0.70	0.66	0.70	0.63	0.65	(0.02)	12,262.00	836.00	-
PTTG42C2003A	0.02	40263	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	20.00	-	-
PTTG42C2007A	0.45	40263	-	0.50	0.47	0.50	0.53	0.55	0.05	2,720.00	132.00	-
QH01C2006A	0.25	40263	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.02	30,202.00	792.00	-
QH01C2006B	0.16	40263	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	10,542.00	159.00	-
QH01P2006A	0.43	40263	-	0.43	0.42	0.42	0.41	0.42	(0.01)	14,644.00	630.00	-
QH11C2006A	0.15	40263	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	34,400.00	519.00	-
QH13C2003A	0.10	140163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
QH19C2002A	0.05	201162	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
QH19C2006A	0.13	40263	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	8,608.00	121.00	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
QH27C2007A	0.15	40263	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	9,600.00	144.00	-
RATC01C2003A	0.10	40263	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	133,789.00	1,408.00	-
RATC01C2003B	0.02	40263	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,003.00	2.00	-
RATC01C2006A	0.55	40263	0.55	0.59	0.51	0.55	0.54	0.55	-	97,317.00	5,445.00	-
RATC01C2006B	0.34	40263	0.36	0.38	0.32	0.34	0.34	0.35	-	140,689.00	5,046.00	-
RATC01P2006A	0.85	40263	0.84	0.89	0.80	0.82	0.84	0.85	(0.03)	65,228.00	5,387.00	-
RATC06C2006A	0.24	40263	0.25	0.29	0.20	0.24	0.24	0.25	-	127,060.00	3,188.00	-
RATC06P2006A	0.37	40263	-	0.39	0.32	0.36	0.36	0.37	(0.01)	46,405.00	1,631.00	-
RATC13C2002A	0.01	210163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
RATC13C2004A	0.12	40263	0.13	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12	-	62,157.00	785.00	-
RATC13C2007A	0.42	40263	-	0.46	0.39	0.43	0.42	0.43	0.01	235,864.00	10,328.00	-
RATC16C2001A	0.01	280163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATC16C2008A	0.21	40263	-	0.25	0.21	0.23	0.22	0.23	0.02	41,620.00	959.00	-
RATC19C2002A	0.01	280163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
RATC19C2005A	0.16	40263	0.17	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	-	32,038.00	540.00	-
RATC24C2001A	0.25	220163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATC24C2006A	0.34	40263	0.35	0.37	0.30	0.34	0.33	0.34	-	42,544.00	1,451.00	-
RATC27C2004A	0.03	30263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
RATC27C2007A	0.42	40263	-	0.46	0.39	0.41	0.41	0.42	(0.01)	45,150.00	1,937.00	-
RATC41C2002A	0.01	240163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
RATC41C2003A	0.01	30263	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
RATC41C2004A	0.39	280163	-	0.27	0.22	0.22	0.23	0.25	(0.17)	5,001.00	135.00	-
RATC41C2005A	0.20	40263	-	0.24	0.24	0.24	0.22	0.24	0.04	300.00	7.00	-
RATC41P2004A	0.53	310163	-	0.61	0.54	0.61	0.57	0.59	0.08	8,956.00	524.00	-
RATC41P2006A	0.59	30263	-	0.62	0.60	0.60	0.58	0.60	0.01	12,810.00	790.00	-
RATC42C2003A	0.01	40263	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,000.00	2.00	-
RATC42C2006A	0.23	40263	-	0.27	0.21	0.25	0.23	0.24	0.02	22,657.00	562.00	-
RS06C2004A	0.07	40263	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	9,900.00	73.00	-
RS08P2003A	1.53	30263	-	-	-	-	1.40	1.44	-	-	-	-
RS08P2006A	0.82	40263	0.80	0.81	0.77	0.77	0.77	0.78	(0.05)	18,011.00	1,444.00	-
RS13C2002A	0.03	170163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
RS13C2004A	0.06	40263	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	6,000.00	42.00	-
RS16C2001A	0.02	61262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RS16C2005A	0.09	170163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
RS19C2002A	0.02	61262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
RS19C2004A	0.09	240163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
RS19C2005A	0.09	40263	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	25,878.00	233.00	-
RS24C2004A	0.02	310163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
RS24C2008A	0.17	40263	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	17,491.00	313.00	-
RS41C2002A	0.01	280163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
RS41C2004A	0.09	30263	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-
RS42C2004A	0.16	160163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
S10001C2011A	0.41	40263	0.42	0.44	0.40	0.44	0.44	0.45	0.03	1,854.00	79.00	-
S5001C2002A	0.15	40263	0.16	0.20	0.14	0.19	0.19	0.20	0.04	567,568.00	9,112.00	-
S5001C2003F	0.13	40263	0.13	0.16	0.10	0.15	0.15	0.16	0.02	1,747,188.00	22,582.00	-
S5001C2003G	0.06	40263	0.06	0.08	0.05	0.08	0.07	0.08	0.02	273,522.00	1,688.00	-
S5001C2003H	0.23	40263	0.23	0.28	0.20	0.27	0.27	0.28	0.04	782,822.00	18,065.00	-
S5001C2003I	0.44	40263	0.43	0.50	0.39	0.49	0.49	0.50	0.05	1,740,751.00	74,227.00	-
S5001C2003J	0.90	40263	0.91	1.02	0.85	1.01	1.01	1.02	0.11	2,219,888.00	202,894.00	-
S5001C2004A	0.43	40263	0.44	0.48	0.40	0.47	0.47	0.48	0.04	1,280,533.00	55,667.00	-
S5001P2002A	0.88	40263	0.83	0.91	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.15)	1,373,421.00	117,447.00	-
S5001P2003F	1.02	40263	1.00	1.07	0.86	0.87	0.86	0.87	(0.15)	2,331,053.00	232,613.00	1.00
S5001P2003G	0.79	40263	0.78	0.84	0.65	0.65	0.65	0.66	(0.14)	1,966,215.00	151,975.00	-
S5001P2003H	1.50	40263	1.48	1.57	1.29	1.29	1.29	1.30	(0.21)	1,460,584.00	215,707.00	1.00
S5001P2003I	1.49	40263	1.50	1.55	1.33	1.34	1.33	1.34	(0.15)	894,382.00	132,062.00	1.00
S5001P2003J	0.62	40263	0.61	0.66	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.09)	1,038,881.00	64,195.00	-
S5001P2004A	1.28	40263	1.25	1.30	1.16	1.17	1.17	1.18	(0.11)	1,588,036.00	200,113.00	1.00
S5006C2003A	0.03	40263	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	51,061.00	139.00	-
S5006C2003B	0.06	40263	-	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	4,749.00	29.00	-
S5006C2003C	0.05	40263	-	0.07	0.04	0.07	0.06	0.07	0.02	12,593.00	64.00	-
S5006C2006A	1.02	0	0.67	0.77	0.63	0.77	0.77	0.78	(0.25)	345,024.00	23,362.00	-
S5006P2003A	1.26	40263	1.27	1.34	1.03	1.03	1.03	1.04	(0.23)	480,937.00	59,076.00	1.00
S5006P2003B	1.49	40263	-	1.56	1.30	1.30	1.29	1.30	(0.19)	312,495.00	45,917.00	1.00
S5006P2003C	0.61	40263	0.59	0.65	0.48	0.49	0.49	0.50	(0.12)	263,217.00	15,611.00	-
S5006P2006A	1.01	0	-	0.77	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.38)	200,303.00	14,476.00	-
S5008C2003A	0.08	40263	0.08	0.10	0.07	0.10	0.10	0.11	0.02	32,969.00	262.00	-
S5008C2003B	0.04	40263	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	8,833.00	33.00	-
S5008P2003A	0.44	40263	0.44	0.48	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.08)	300,950.00	13,034.00	-
S5008P2003B	0.17	40263	0.16	0.18	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.05)	403,659.00	6,393.00	-
S5008P2003C	1.36	40263	-	1.40	1.12	1.12	1.11	1.13	(0.24)	28,048.00	3,772.00	1.00
S5011C2003A	0.23	40263	0.22	0.27	0.20	0.27	0.27	0.28	0.04	115,052.00	2,691.00	-
S5011P2003A	0.87	40263	0.86	0.93	0.76	0.78	0.75	0.78	(0.09)	156,203.00	13,603.00	-
S5013C2003A	0.07	40263	0.07	0.09	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	2,812,083.00	20,715.00	-
S5013C2003B	0.20	40263	0.19	0.24	0.18	0.24	0.24	0.25	0.04	4,632,944.00	94,384.00	-
S5013C2003C	0.13	40263	0.14	0.17	0.12	0.17	0.16	0.17	0.04	2,604,914.00	37,729.00	-
S5013C2003D	0.31	40263	0.31	0.36	0.28	0.36	0.36	0.37	0.05	5,430,571.00	169,987.00	-
S5013C2003E	0.54	40263	0.54	0.63	0.50	0.61	0.61	0.62	0.07	20,900,621.00	1,129,715.00	-
S5013P2003A	1.44	40263	1.43	1.51	1.26	1.26	1.26	1.28	(0.18)	131,481.00	18,834.00	1.00
S5013P2003B	0.84	40263	0.84	0.90	0.71	0.71	0.71	0.72	(0.13)	2,513,809.00	207,737.00	-
S5013P2003C	1.22	40263	-	1.29	1.06	1.06	1.06	1.07	(0.16)	59,513.00	7,158.00	1.00
S5013P2003D	1.33	40263	-	1.40	1.21	1.23	1.20	1.23	(0.10)	3,348.00	452.00	1.00
S5013P2003E	0.55	40263	0.55	0.59	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.08)	6,632,545.00	363,849.00	-
S5016C2003A	0.06	40263	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	10,397.00	66.00	-
S5016C2003B	0.12	40263	-	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	0.02	229,633.00	2,769.00	-
S5016C2003C	0.34	40263	0.35	0.40	0.33	0.40	0.39	0.40	0.06	290,515.00	10,308.00	-
S5016C2003D	0.73	40263	-	0.82	0.70	0.82	0.82	0.83	0.09	353,522.00	26,570.00	-
S5016C2003E	0.60	40263	0.58	0.68	0.54	0.68	0.68	0.69	0.08	309,737.00	18,355.00	-
S5016P2003A	0.86	40263	0.84	0.91	0.70	0.70	0.70	0.72	(0.16)	239,290.00	20,187.00	-
S5016P2003C	1.05	40263	-	1.09	0.96	0.96	0.96	0.97	(0.09)	339,062.00	35,619.00	1.00
S5016P2003D	0.80	40263	0.80	0.85	0.71	0.72	0.72	0.73	(0.08)	328,360.00	26,201.00	-
S5019C2003A	0.06	40263	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	117,712.00	715.00	-
S5019C2003B	0.23	40263	0.22	0.28	0.20	0.28	0.28	0.29	0.05	544,268.00	12,695.00	-
S5019C2003C	0.14	40263	-	0.17	0.12	0.17	0.17	0.18	0.03	358,966.00	4,877.00	-
S5019C2003D	0.49	40263	0.48	0.57	0.43	0.56	0.56	0.57	0.07	988,920.00	47,617.00	-
S5019P2003A	1.03	40263	1.02	1.07	0.87	0.87	0.87	0.88	(0.16)	177,450.00	17,915.00	1.00
S5019P												

Foreign Board Quotation

Issue Date : **Wednesday February 05, 2020**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
S5024P2003A	1.40	40263	1.39	1.50	1.15	1.15	1.15	1.16	(0.25)	193,407.00	26,285.00	1.00
S5024P2003B	0.55	40263	0.55	0.59	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.12)	238,662.00	12,762.00	-
S5028C2002A	0.03	40263	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.02)	10.00	-	-
S5028C2003A	0.04	40263	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,902.00	7.00	-
S5028C2003B	0.08	40263	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	20.00	-	-
S5028C2006A	0.19	40263	-	0.22	0.18	0.21	0.21	0.22	0.02	291,671.00	5,684.00	-
S5028P2002A	0.35	40263	0.35	0.38	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.08)	436,973.00	15,059.00	-
S5028P2003A	0.33	40263	0.33	0.35	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.04)	399,845.00	13,168.00	-
S5028P2006A	0.51	40263	0.51	0.53	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.04)	407,132.00	20,628.00	-
S5041C2003A	0.04	40263	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	113.00	-	-
S5041C2003B	0.06	40263	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
S5041C2003C	0.08	30263	-	0.14	0.10	0.14	0.13	0.14	0.06	215,658.00	2,312.00	-
S5041C2003D	0.10	40263	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.03	480,420.00	4,911.00	-
S5041C2003E	0.17	40263	-	0.22	0.16	0.22	0.22	0.23	0.05	1,400,270.00	24,949.00	-
S5041P2003A	0.67	40263	-	0.69	0.61	0.61	0.56	0.57	(0.06)	113,460.00	7,390.00	-
S5041P2003B	1.22	30263	-	1.00	0.85	0.85	0.84	0.86	(0.37)	18,140.00	1,784.00	-
S5041P2003C	0.46	40263	-	0.47	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.09)	1,598,502.00	69,991.00	-
S5041P2003D	1.55	280163	-	1.40	1.33	1.33	1.21	1.24	(0.22)	4,000.00	546.00	1.00
S5041P2003E	1.71	40263	-	1.54	1.46	1.51	1.33	1.35	(0.20)	8,000.00	1,202.00	1.00
SAWA01C2003A	1.39	40263	1.39	1.42	1.31	1.36	1.35	1.36	(0.03)	44,974.00	6,086.00	1.00
SAWA01C2003E	0.88	40263	0.89	0.92	0.81	0.86	0.85	0.86	(0.02)	57,315.00	4,922.00	-
SAWA01C2006A	1.05	40263	1.06	1.08	0.98	1.01	1.01	1.02	(0.04)	62,713.00	6,435.00	1.00
SAWA01C2006E	0.67	40263	0.67	0.69	0.62	0.64	0.64	0.65	(0.03)	217,904.00	14,276.00	-
SAWA01P2003A	0.07	40263	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	7,549.00	53.00	-
SAWA01P2006A	0.65	40263	0.63	0.68	0.61	0.64	0.65	0.66	(0.01)	225,693.00	14,669.00	-
SAWA06C2002A	1.04	40263	-	1.09	0.95	1.03	0.99	1.01	(0.01)	17,450.00	1,783.00	1.00
SAWA08C2006A	0.76	40263	0.76	0.77	0.69	0.73	0.72	0.73	(0.03)	54,337.00	3,990.00	-
SAWA11C2003A	1.15	40263	-	1.18	1.09	1.14	1.12	1.13	(0.01)	70,400.00	8,004.00	1.00
SAWA13C2002A	1.01	300163	-	-	-	-	0.94	0.98	-	-	-	-
SAWA13C2005A	0.80	40263	0.80	0.84	0.74	0.77	0.77	0.78	(0.03)	184,203.00	14,464.00	-
SAWA16C2001A	0.90	270163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWA16C2008A	0.65	40263	0.66	0.67	0.60	0.62	0.62	0.63	(0.03)	244,692.00	15,573.00	-
SAWA19C2002A	0.69	40263	-	0.66	0.57	0.64	0.60	0.61	(0.05)	2,722.00	168.00	-
SAWA19C2005A	0.72	40263	0.70	0.73	0.66	0.69	0.68	0.69	(0.03)	31,868.00	2,217.00	-
SAWA24C2004A	0.86	40263	-	0.88	0.82	0.86	0.85	0.86	-	6,611.00	566.00	-
SAWA27C2007A	0.75	40263	-	0.78	0.71	0.75	0.73	0.74	-	56,418.00	4,196.00	-
SAWA28C2002A	1.23	30263	-	-	-	-	1.21	1.24	-	-	-	-
SAWA28C2004A	0.61	40263	-	0.64	0.56	0.58	0.58	0.59	(0.03)	142,474.00	8,419.00	-
SAWA41C2003A	0.78	200163	-	-	-	-	1.02	1.05	-	-	-	-
SAWA41C2004A	0.66	40263	-	0.69	0.61	0.66	0.63	0.65	-	13,856.00	924.00	-
SAWA41C2005A	0.78	40263	-	0.76	0.70	0.74	0.72	0.73	(0.04)	100,757.00	7,308.00	-
SAWA41P2003A	0.02	300163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SAWA41P2004A	0.19	40263	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	11,981.00	233.00	-
SAWA41P2005A	0.54	40263	-	0.57	0.52	0.54	0.55	0.56	-	46,376.00	2,547.00	-
SAWA42C2003A	0.45	40263	-	0.52	0.43	0.46	0.46	0.48	0.01	24,159.00	1,168.00	-
SCB01C2002A	0.02	40263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	7,297.00	7.00	-
SCB01C2002B	0.01	30263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCB01C2004A	0.15	40263	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	117,861.00	1,703.00	-
SCB01C2004B	0.04	40263	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	6,947.00	28.00	-
SCB01C2007A	0.42	40263	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.02)	253,572.00	10,411.00	-
SCB01C2007B	0.29	40263	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	160,556.00	4,460.00	-
SCB01P2002A	2.02	40263	-	2.08	2.02	2.04	2.04	2.06	0.02	7,661.00	1,563.00	2.00
SCB01P2002B	1.55	40263	-	1.62	1.54	1.59	1.59	1.60	0.04	18,031.00	2,843.00	1.00
SCB01P2004A	0.78	40263	-	0.81	0.77	0.78	0.78	0.80	-	42,286.00	3,336.00	-
SCB01P2004B	0.35	40263	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	149,330.00	5,375.00	-
SCB01P2007A	0.68	40263	0.70	0.70	0.67	0.67	0.68	0.70	(0.01)	80,222.00	5,467.00	-
SCB01P2007B	0.57	40263	-	0.59	0.56	0.56	0.58	0.59	(0.01)	105,055.00	6,014.00	-
SCB06C2007A	0.64	40263	0.60	0.62	0.57	0.59	0.59	0.60	(0.05)	94,998.00	5,612.00	-
SCB08C2002A	0.01	210163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCB08C2005A	0.08	40263	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	3,431.00	24.00	-
SCB08P2004A	0.55	40263	-	0.59	0.55	0.56	0.56	0.57	0.01	53,970.00	3,051.00	-
SCB11C2005A	0.02	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCB11C2006A	0.06	40263	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	70.00	-	-
SCB11C2008A	0.42	40263	-	0.43	0.41	0.42	0.41	0.42	-	60,000.00	2,509.00	-
SCB11P2005A	1.37	40263	-	1.42	1.35	1.38	1.39	1.40	0.01	61,323.00	8,488.00	1.00
SCB13C2003A	0.02	40263	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	162,687.00	165.00	-
SCB13C2006A	0.11	40263	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	43,529.00	466.00	-
SCB13C2006B	0.31	40263	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	60,202.00	1,785.00	-
SCB13C2007A	0.87	40263	0.82	0.85	0.80	0.82	0.82	0.83	(0.05)	196,356.00	16,229.00	-
SCB13P2003A	0.28	40263	0.30	0.32	0.29	0.31	0.31	0.34	0.03	68,683.00	2,107.00	-
SCB13P2006A	0.86	40263	0.86	0.90	0.85	0.87	0.87	0.88	0.01	78,771.00	6,888.00	-
SCB16C2001A	0.01	161262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCB16C2003A	0.01	40263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCB16C2008A	0.56	40263	-	0.56	0.52	0.54	0.53	0.54	(0.02)	84,321.00	4,544.00	-
SCB19C2002A	0.01	210163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
SCB19C2003A	0.01	40263	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	27,259.00	27.00	-
SCB19C2006A	0.27	40263	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	26,028.00	662.00	-
SCB19C2007A	0.82	40263	-	0.82	0.78	0.80	0.79	0.80	(0.02)	53,569.00	4,257.00	-
SCB19P2005A	0.82	40263	-	0.87	0.81	0.82	0.84	0.85	-	15,263.00	1,269.00	-
SCB24C2001A	0.01	170163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCB24C2004A	0.12	40263	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	18,671.00	215.00	-
SCB27C2007A	0.09	40263	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	562.00	5.00	-
SCB27P2006A	0.74	40263	-	0.77	0.73	0.74	0.74	0.76	-	18,033.00	1,350.00	-
SCB28C2003A	0.01	30263	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
SCB28C2004A	0.03	280163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCB28C2006A	0.20	40263	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	13,647.00	265.00	-
SCB28C2006B	0.65	40263	0.67	0.67	0.60	0.62	0.62	0.63	(0.03)	61,844.00	3,823.00	-
SCB41C2002A	0.03	310163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SCB41C2004A	0.05	40263	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
SCB41C2005A	0.08	240163	-	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	(0.04)	700.00	3.00	-
SCB41C2006A	0.33	40263	-	0.34	0.32	0.33	0.32	0.33	-	11,910.00	392.00	-
SCB41P2004A	0.48	40263	-	0.49	0.46	0.47	0.47	0.48	(0.01)	40,448.00	1,935.00	-
SCB41P2005A	0.87	230163	-	-	-	-	0.85	0.86	-	-	-	-
SCB42C2003A	0.01	240163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCB42C2006A	0.09	40263	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	1.00	-	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SCC08C2004A	0.21	40263	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	25,366.00	499.00	-
SCC08P2006A	0.56	40263	0.55	0.58	0.54	0.56	0.56	0.57	-	56,496.00	3,209.00	-
SCC11C2003A	0.01	310163	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
SCC11C2006A	0.06	40263	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	1,001.00	5.00	-
SCC11C2007A	0.50	40263	0.51	0.51	0.46	0.48	0.47	0.48	(0.02)	96,630.00	4,565.00	-
SCC13C2002A	0.02	310163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SCC13C2004A	0.29	40263	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	135,426.00	3,564.00	-
SCC13P2002A	0.06	40263	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.02	5,386.00	38.00	-
SCC13P2006A	0.52	40263	-	0.56	0.52	0.54	0.54	0.55	0.02	61,349.00	3,334.00	-
SCC16C2002A	0.02	221162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCC16C2005A	0.12	40263	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	128,647.00	1,415.00	-
SCC19C2002A	0.01	60163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
SCC19C2003A	0.02	70163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
SCC19C2003B	0.05	40263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
SCC19C2006A	0.36	40263	0.36	0.36	0.33	0.34	0.33	0.34	(0.02)	57,650.00	1,923.00	-
SCC19P2004A	0.33	40263	-	0.36	0.33	0.34	0.35	0.36	0.01	47,450.00	1,660.00	-
SCC24C2003A	0.06	40263	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
SCC24C2006A	1.00	0	-	0.49	0.47	0.48	0.48	0.50	(0.52)	59,249.00	2,853.00	-
SCC27P2008A	0.29	30263	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	15,710.00	432.00	-
SCC28C2002A	0.01	290163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
SCC28C2003A	0.02	270163	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	10.00	-	-
SCC28C2004A	0.23	40263	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	12,168.00	250.00	-
SCC41C2002A	0.02	301262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SCC41C2003A	0.09	100163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
SCC41C2004A	0.11	310163	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-
SCC41C2005A	0.23	40263	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	-
SCC41P2004A	0.26	40263	-	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	0.01	14,454.00	386.00	-
SCC41P2005A	0.57	40263	-	0.62	0.58	0.59	0.59	0.60	0.02	23,609.00	1,405.00	-
SCC42C2002A	0.04	251162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCC42C2003A	0.03	310163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
SCC42C2008A	0.60	40263	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	-
SGP13C2004A	0.11	40263	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	20,885.00	263.00	-
SGP13C2006A	0.10	300163	-	-	-	-	0.04	0.10	-	-	-	-
SGP13C2007A	0.27	40263	-	0.30	0.28	0.30	0.31	0.32	0.03	170,565.00	4,903.00	-
SGP19C2001A	0.03	20163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGP19C2002A	0.06	240163	-	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	(0.05)	200.00	-	-
SGP19C2006A	0.05	40263	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
SGP19C2006B	0.24	40263	0.26	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.02	46,592.00	1,155.00	-
SGP24C2002A	0.04	310163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
SGP42C2007A	0.29	40263	0.31	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.03	250.00	8.00	-
SIRI13C2007A	0.14	40263	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	10,575.00	158.00	-
SIRI19C2002A	0.01	30163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SIRI19C2004A	0.03	230163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
SIRI19C2007A	0.12	40263	-	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	-	2,071.00	25.00	-
SPAL01C2004A	0.23	40263	-	0.25	0.21	0.25	0.24	0.25	0.02	83,904.00	1,903.00	-
SPAL01C2004B	0.10	40263	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	49,497.00	515.00	-
SPAL06P2004A	0.48	40263	0.46	0.50	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.03)	24,167.00	1,149.00	-
SPAL11C2006A	0.24	40263	-	0.25	0.22	0.24	0.25	0.26	-	62,447.00	1,458.00	-
SPAL13C2003A	0.09	40263	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.02)	190.00	1.00	-
SPAL13C2006A	0.30	40263	-	0.34	0.30	0.34	0.33	0.34	0.04	95,725.00	3,042.00	-
SPAL16C2002A	0.04	70163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SPAL19C2002A	0.02	80163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SPAL19C2004A	0.13	40263	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	7,222.00	98.00	-
SPAL24C2003A	0.04	200163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SPAL27C2008A	0.15	40263	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	18,602.00	294.00	-
SPAL41C2002A	0.12	51162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SPAL41C2004A	0.13	40263	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	-
SPAL42C2003A	0.03	220163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
SPRC01C2003A	0.19	40263	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	156,339.00	2,704.00	-
SPRC01C2003B	0.04	40263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
SPRC01C2007A	0.43	40263	0.40	0.43	0.39	0.41	0.42	0.43	(0.02)	224,126.00	9,259.00	-
SPRC06C2007A	0.49	40263	-	0.50	0.44	0.47	0.48	0.50	(0.02)	44,997.00	2,121.00	-
SPRC06P2003A	0.06	40263	-	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	42,572.00	311.00	-
SPRC08C2005A	0.20	40263	0.18	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	-	34,522.00	693.00	-
SPRC08C2006A	0.12	40263	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	9,201.00	101.00	-
SPRC11C2005A	0.06	40263	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
SPRC11C2008A	0.64	40263	-	0.63	0.59	0.61	0.61	0.63	(0.03)	69,990.00	4,278.00	-
SPRC13C2004A	0.04	40263	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	3,000.00	9.00	-
SPRC13C2006A	0.23	40263	0.23	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.01)	168,597.00	3,579.00	-
SPRC19C2001A	0.01	170163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRC19C2002A	0.13	40263	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.02)	51,878.00	562.00	-
SPRC19C2005A	0.23	40263	0.21	0.23	0.20	0.23	0.22	0.23	-	79,697.00	1,761.00	-
SPRC19C2005B	0.07	40263	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
SPRC19C2007A	0.63	40263	0.59	0.63	0.57	0.61	0.61	0.63	(0.02)	24,917.00	1,489.00	-
SPRC19P2005A	0.49	40263	-	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	-	53,006.00	2,654.00	-
SPRC24C2003A	0.02	310163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,000.00	2.00	-
SPRC41C2002A	0.02	40263	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
SPRC41C2004A	0.46	301262	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-
SPRC41C2005A	0.33	40263	-	0.31	0.30	0.31	0.32	0.33	(0.02)	21,748.00	671.00	-
SPRC41C2006A	0.08	40263	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	-	500.00	4.00	-
SPRC42C2006A	1.00	0	-	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	(0.59)	2,000.00	82.00	-
STA01C2003A	0.27	40263	0.29	0.37	0.29	0.35	0.35	0.36	0.08	159,605.00	5,377.00	-
STA01C2003B	0.09	40263	0.13	0.14	0.10	0.13	0.13	0.14	0.04	164,668.00	2,058.00	-
STA01P2003A	0.15	40263	0.14	0.14	0.09	0.11	0.10	0.11	(0.04)	141,259.00	1,490.00	-
STA11C2005A	0.16	40263	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.22	0.04	51,760.00	1,030.00	-
STA13C2003A	0.20	40263	-	0.29	0.23	0.28	0.28	0.29	0.08	88,959.00	2,377.00	-
STA13C2006A	0.18	40263	0.20	0.25	0.20	0.24	0.24	0.25	0.06	256,353.00	5,814.00	-
STA19C2001A	0.05	81162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STA19C2002A	0.02	40263	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	20,470.00	66.00	-
STA19C2004A	0.22	40263	0.30	0.31	0.24	0.30	0.30	0.31	0.08	37,627.00	1,099.00	-
STA19C2005A	0.78	40263	-	0.96	0.83	0.93	0.93	0.96	0.15	10,438.00	956.00	-
STA24C2002A	0.06	40263	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.04	1.00	-	-
STEC01C2003A	0.07	40263	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	19,090.00	134.00	-
STEC01C2003B	0.02	40263	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	1.00	-	-
STEC01C2004A	0.16	40263	0.17	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	83,378.00	1,294.00	-
STEC01C2006A	0.44	40263	0.45	0.46	0.43	0.45	0.46	0.47	0.01	90,395.00	3,979.00	-
STEC01C2006B	0.23	40263	0.23	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.02	86,886.00	2,045.00	-
STEC01P2003A	0.81	40263	-	0.80	0.74	0.74	0.74	0.76	(0.07)	14,033.00	1,104.00	-
STEC01P2006A	0.57	40263	-	0.58	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.02)	89,596.00	5,151.00	-
STEC06C2002A	0.01	40263	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10,543.00	11.00	-
STEC06C2004A												

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
STEC08C2004A	0.02	30263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
STEC08C2005A	0.38	40263	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38	0.39	-	20,236.00	744.00	-
STEC11C2001A	0.01	290163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEC11C2007A	0.07	40263	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	7,800.00	62.00	-
STEC13C2003A	0.10	40263	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	36,705.00	367.00	-
STEC13C2004A	0.28	40263	0.29	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.02	153,777.00	4,317.00	-
STEC16C2003A	0.02	130163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
STEC16C2006A	0.09	40263	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,872.00	26.00	-
STEC19C2002A	0.01	160163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
STEC19C2004A	0.09	40263	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	940.00	9.00	-
STEC19C2005A	0.33	40263	0.34	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.02	22,242.00	748.00	-
STEC24C2003A	0.02	130163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC24C2006A	0.39	40263	0.40	0.42	0.39	0.42	0.42	0.43	0.03	13,900.00	554.00	-
STEC27C2002A	0.01	270163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC27C2002B	0.01	300163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC28C2002A	0.01	310163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
STEC28C2004A	0.05	40263	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	222.00	1.00	-
STEC28C2004B	0.13	40263	-	0.14	0.13	0.14	0.15	0.16	0.01	5,040.00	68.00	-
STEC28C2005A	0.29	40263	-	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	0.03	16,682.00	500.00	-
STEC41C2003A	0.13	61162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC41C2004A	0.13	310163	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	-
STEC41C2005A	0.32	40263	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.35	0.01	20,112.00	632.00	-
STEC41C2006A	0.42	310163	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	-
STEC41P2003A	0.92	200163	-	-	-	-	0.94	0.97	-	-	-	-
STEC41P2004A	0.23	40263	-	0.25	0.25	0.25	0.23	0.24	0.02	2.00	-	-
STEC41P2005A	0.30	30263	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	2,000.00	53.00	-
STEC42C2004A	0.21	40263	0.21	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.01	3,055.00	64.00	-
SUPE13C2003A	0.03	40263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
SUPE19C2002A	0.01	240163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SUPE19C2004A	0.06	290163	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
SUPE42C2004A	0.04	40263	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	26,701.00	134.00	-
TASC01C2003A	0.33	40263	0.37	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	0.02	13,593.00	474.00	-
TASC01C2003B	0.09	40263	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	8,952.00	89.00	-
TASC01P2003A	0.26	40263	0.23	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	31,799.00	753.00	-
TASC08C2005A	0.25	40263	0.28	0.28	0.25	0.25	0.26	0.27	-	9,965.00	257.00	-
TASC08C2006A	0.45	40263	-	0.48	0.46	0.46	0.47	0.48	0.01	10,609.00	497.00	-
TASC11C2002A	0.66	40263	-	0.71	0.67	0.67	0.69	0.71	0.01	22,260.00	1,523.00	-
TASC13C2003A	0.15	40263	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	11,634.00	179.00	-
TASC13C2006A	0.45	40263	-	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.03	50.00	2.00	-
TASC16C2001A	0.02	100163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TASC16C2008A	0.38	40263	-	0.41	0.39	0.39	0.40	0.41	0.01	22,782.00	908.00	-
TASC19C2003A	0.15	40263	0.19	0.19	0.16	0.16	0.17	0.18	0.01	6,459.00	113.00	-
TASC19C2006A	0.67	40263	-	0.71	0.68	0.68	0.69	0.70	0.01	4,629.00	321.00	-
TASC19P2004A	0.26	40263	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	17,694.00	432.00	-
TASC24C2001A	0.05	210163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TASC24C2006A	0.41	40263	-	0.44	0.41	0.42	0.43	0.44	0.01	17,575.00	753.00	-
TASC28C2004A	0.14	40263	-	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	(0.01)	6,094.00	84.00	-
TASC28C2006A	0.27	40263	-	0.28	0.26	0.26	0.27	0.28	(0.01)	14,196.00	387.00	-
TASC41C2003A	0.17	220163	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	-
TASC41C2004A	0.26	261262	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	-
TASC41C2005A	0.40	30263	-	0.48	0.46	0.46	0.47	0.49	0.06	4,004.00	188.00	-
TASC42C2003A	0.02	30263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
TASC42C2005A	0.45	40263	-	0.51	0.47	0.48	0.50	0.51	0.03	3,984.00	198.00	-
TCAP11C2002A	0.07	40263	-	0.12	0.07	0.11	0.11	0.13	0.04	41,160.00	414.00	-
TCAP13C2002A	0.20	40263	0.21	0.28	0.20	0.28	0.29	0.30	0.08	329,078.00	8,282.00	-
TCAP19C2001A	0.04	261262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCAP19C2004A	0.32	40263	0.39	0.41	0.32	0.41	0.40	0.41	0.09	54,167.00	1,963.00	-
TCAP24C2001A	0.06	100163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCAP41C2002A	0.21	251262	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	-
TCAP41C2004A	0.19	280163	-	0.28	0.27	0.27	0.28	0.30	0.08	19,084.00	515.00	-
THAI11C2003A	0.03	70163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
THAI13C2004A	0.06	40263	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
THAI19C2002A	0.01	140163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
THAI19C2004A	0.06	30263	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	310.00	2.00	-
THAI27C2008A	0.26	40263	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	-	29,190.00	787.00	-
THAI42C2003A	0.01	230163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
THAI42C2005A	0.07	300163	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
THAN01C2006A	0.26	40263	-	0.31	0.27	0.29	0.29	0.30	0.03	77,410.00	2,221.00	-
THAN01C2006B	0.10	40263	0.13	0.14	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	79,526.00	986.00	-
THAN01P2006A	0.43	40263	-	0.42	0.37	0.40	0.40	0.41	(0.03)	79,285.00	3,154.00	-
THAN06C2003A	0.02	290163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,002.00	1.00	-
THAN06C2005A	0.13	40263	0.13	0.17	0.12	0.15	0.15	0.16	0.02	55,151.00	818.00	-
THAN06P2003A	0.38	30263	-	0.31	0.25	0.29	0.29	0.31	(0.09)	8,001.00	234.00	-
THAN13C2003A	0.04	40263	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	8,000.00	32.00	-
THAN19C2001A	0.02	121162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAN19C2004A	0.07	30263	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	42,794.00	399.00	-
THAN24C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAN27C2003A	0.01	160163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
THAN41C2002A	0.05	111162	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
THAN41C2005A	0.14	170163	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	4,440.00	49.00	-
TISC01C2006A	0.97	40263	1.01	1.01	0.97	0.97	0.95	0.97	-	15,678.00	1,572.00	1.00
TISC01C2006B	0.28	40263	-	0.29	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.01)	80,349.00	2,264.00	-
TISC01P2006A	0.50	40263	-	0.51	0.47	0.51	0.50	0.51	0.01	58,387.00	2,794.00	-
TISC08C2002A	0.08	220163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
TISC11C2005A	0.18	30263	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	26,400.00	488.00	-
TISC11C2007A	0.80	40263	0.79	0.81	0.77	0.77	0.76	0.77	(0.03)	13,818.00	1,100.00	-
TISC13C2004A	0.61	220163	-	0.49	0.42	0.42	0.40	0.44	(0.19)	200.00	9.00	-
TISC13C2006A	0.28	40263	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	74,538.00	2,107.00	-
TISC16C2001A	0.04	300163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISC19C2004A	0.47	40263	-	0.48	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.04)	16,129.00	764.00	-
TISC19C2006A	0.24	40263	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	51,180.00	1,227.00	-
TISC41C2005A	0.91	130163	-	-	-	-	0.54	0.57	-	-	-	-
TISC41C2006A	0.27	40263	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	17,924.00	479.00	-
TISC41P2006A	0.45	30263	-	-	-	-	0.46	0.48	-	-	-	-
TISC42C2003A	0.12	40263	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	6,693.00	73.00	-
TKN01C2003A	0.07	40263	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.02	23,252.00	165.00	-
TKN01C2003B	0.03	30263	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	6,000.00	18.00	-
TKN08C2003A	0.10	40263	-	0.12	0.10	0.12	0.13	0.14	0.02	10,000.00	109.00	-
TKN13C2004A	0.07	40263	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.02	21,898.00	170.00	-
TKN13C2006A	0.57	40263	-	0.67	0.55	0.66	0.66	0.68	0.09	243,330.00	14,061.00	-
TKN16C2001A	0.03	240163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TKN16C2008A	0.36	40263	-	0.43	0.35	0.43	0.43	0.44	0.07	85,098.00	3,215.00	-
TKN19C2001A	0.01	170163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TKN19C2004A	0.22	40263	-	0.27	0.21	0.27	0.27	0.28	0.05	23,536.00	559.00	-
TKN19C2004B	0.11	40263	-	0.13	0.11	0.13	0.14	0.15	0.02	11,538.00	129.00	-
TKN24C2002A	0.10	310163	-	0.09	0.07	0.09	0.10	0.11	(0.01)	6,628.00	59.00	-
TKN28C2002A	0.03	150163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TKN28C2003A	0.02	300163	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,200.00	2.00	-
TKN41C2003A	0.09	60163	-	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-
TKN41C2005A	1.00	0	-	-	-	-	0.54	0.55	-	-	-	-
TKN41C2006A	0.15	30263	-	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.03	500.00	9.00	-
TKN42C2003A	0.02	280163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
TKN42C2006A	1.00	0	-	0.53	0.48	0.53	0.58	0.59	(0.47)	4,620.00	229.00	-
TMB01C2004A	0.20	40263	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.22	0.01	125,369.00	2,577.00	-
TMB01C2004B	0.08	40263	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	44,546.00	356.00	-
TMB01P2004A	0.42	40263	0.42	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.02)	26,101.00	1,068.00	-
TMB13C2002A	0.05	40263	-	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	-	1,492.00	5.00	-
TMB19C2001A	0.01	240163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TMB19C2004A	0.15	40263	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	17,328.00	259.00	-
TMB19P2004A	0.43	40263	-	0.43	0.41	0.41	0.43	0.44	(0.02)	3,408.00	143.00	-
TMB28C2002A	0.01	280163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
TMB41C2002A	0.16	130163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TMB41C2005A	0.13	40263	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
TMB41P2002A	0.01	40263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TMB41P2003A	0.17	310163	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-
TMB41P2006A	0.42	40263	-	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	21,814.00	914.00	-
TOA01C2006A	0.33	40263	0.35	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	120,957.00	4,224.00	-
TOA01C2006B	0.21	40263	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	110,201.00	2,426.00	-
TOA08C2003A	0.06	290163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
TOA13C2003A	0.05	40263	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-
TOA16C2001A	0.01	300163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA19C2004A	0.05	40263	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	10,438.00	56.00	-
TOA24C2005A	0.05	40263	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	6.00	-	-
TOA41C2004A	0.09	210163	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
TOP01C2003A	0.10	40263	0.10	0.12	0.08	0.12	0.12	0.13	0.02	418,875.00	4,244.00	-
TOP01C2003B	0.02	310163	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	13,767.00	14.00	-
TOP01C2006A	0.33	40263	0.33	0.37	0.30	0.36	0.36	0.37	0.03	656,728.00	21,087.00	-
TOP01C2006B	0.15	40263	-	0.17	0.13	0.17	0.17	0.18	0.02	253,964.00	3,626.00	-
TOP01P2003A	1.04	40263	-	1.11	0.93	0.93	0.93	0.95	(0.11)	41,989.00	4,423.00	1.00
TOP01P2006A	1.09	40263	-	1.17	1.00	1.01	1.01	1.02	(0.08)	133,354.00	14,979.00	1.00
TOP06C2004A	0.02	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TOP06C2007A	1.01	0	-	0.64	0.49	0.64	0.64	0.65	(0.37)	74,814.00	4,066.00	-
TOP06P2005A	1.20	40263	-	1.30	1.10	1.10	1.05	1.07	(0.10)	34,449.00	4,196.00	1.00
TOP08C2003A	0.02	40263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
TOP08P2003A	1.21	40263	-	1.15	1.06	1.15	0.93	0.97	(0.06)	18,000.00	1,957.00	1.00
TOP11C2002A	0.01	300163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TOP11C2007A	0.12	40263	-	0.15	0.11	0.15	0.14	0.15	0.03	53,578.00	641.00	-
TOP11P2002A	0.62	40263	-	0.68	0.51	0.51	0.50	0.51	(0.11)	86,028.00	5,200.00	-
TOP13C2002A	0.01	200163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TOP13C2004A	0.03	40263	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	8,690.00	26.00	-
TOP13C2006A	0.18	40263	0.18	0.20	0.16	0.20	0.19	0.20	0.02	200,069.00	3,563.00	-
TOP13P2005A	1.49	300163	-	-	-	-	1.20	1.25	-	-	-	-
TOP13P2006A	0.84	40263	-	0.89	0.76	0.76	0.75	0.76	(0.08)	74,059.00	6,263.00	-
TOP16C2001A	0.07	60163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP16C2008A	0.58	40263	0.58	0.65	0.51	0.65	0.65	0.66	0.07	256,496.00	14,562.00	-
TOP19C2002A	0.01	240163	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	200.00	-	-
TOP19C2003A	0.01	300163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,360.00	5.00	-
TOP19C2006A	0.17	40263	0.17	0.20	0.15	0.20	0.20	0.21	0.03	66,793.00	1,103.00	-
TOP19P2002A	0.67	40263	-	0.77	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.11)	23,502.00	1,568.00	-
TOP19P2006A	1.23	40263	-	1.28	1.15	1.15	1.11	1.12	(0.08)	31,138.00	3,777.00	1.00
TOP23C2001A	0.06	130163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP24C2007A	0.07	40263	-	0.10	0.07	0.10	0.09	0.10	0.03	8,097.00	66.00	-
TOP28C2004A	0.03	40263	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
TOP41C2002A	0.01	290163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP41C2002B	0.01	290163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP41C2003A	0.26	70163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TOP41C2004A	0.14	40263	-	0.17	0.12	0.17	0.17	0.18	0.03	36,926.00	490.00	-
TOP41C2005A	0.16	220163	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
TOP41C2006A	0.09	40263	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-
TOP41C2007A	0.49	40263	-	0.49	0.46	0.49	0.55	0.57	-	77,616.00	3,727.00	-
TOP41P2002A	1.14	40263	-	-	-	-	0.84	0.87	-	-	-	-
TOP41P2004A	1.38	280163	-	-	-	-	0.95	0.98	-	-	-	-
TOP41P2005A	0.27	40263	-	0.28	0.26	0.26	0.21	0.23	(0.01)	21,684.00	576.00	-
TOP41P2006A	0.85	40263	-	0.91	0.81	0.81	0.77	0.78	(0.04)	25,288.00	2,168.00	-
TOP42C2007A	0.49	40263	-	0.55	0.45	0.55	0.55	0.56	0.06	11,500.00	553.00	-
TP119C2002A	0.01	40263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TP119C2004A	0.28	30263	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.03	8,358.00	251.00	-
TRUE01C2002A	0.02	40263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,001.00	2.00	-
TRUE01C2002B	0.02	30263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5,244.00	5.00	-
TRUE01C2004A	0.02	40263	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	6,275.00	13.00	-
TRUE01C2004B	0.07	40263	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	16,760.00	134.00	-
TRUE01C2007A	0.52	40263	0.55	0.57	0.53	0.54	0.53	0.54	0.02	159,422.00	8,766.00	-
TRUE01C2007B	0.30	40263	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	0.02	134,378.00	4,369.00	-
TRUE01P2002A	1.52	40263	-	1.51	1.49	1.50	1.50	1.51	(0.02)	13,032.00	1,953.00	1.00
TRUE01P2002B	1.41	40263	-	1.37	1.32	1.34	1.36	1.37	(0.07)	16,618.00	2,221.00	1.00
TRUE01P2004A	0.72	40263	-	0.71	0.69	0.69	0.70	0.71	(0.03)	6,732.00	466.00	-
TRUE01P2004B	0.39	40263	0.38	0.38	0.33	0.36	0.36	0.37	(0.03)	123,595.00	4,305.00	-
TRUE06C2004A	0.10	40263	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	62,750.00	689.00	-
TRUE08C2004A	0.05	300163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
TRUE08C2005A	0.16	40263	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	20,040.00	367.00	-
TRUE08P2005A	0.85	40263	-	0.84	0.77	0.80	0.81	0.83	(0.05)	19,030.00	1,525.00	-
TRUE11C2005A	0.01	310163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TRUE11C2005B	0.03	270163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
TRUE11P2002A	0.44	40263	-	0.41	0.35	0.38	0.38	0.39	(0.06)	44,834.00	1,617.00	-
TRUE13C2003A	0.01	40263	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,109.00	1.00	-
TRUE13C2003B	0.06	40263	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	391.00	2.00	-
TRUE13C2006A	0.26	40263	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	139,036.00	3,948.00	-
TRUE16C2002A	0.06	20163	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
TRUE19C2003A	0.02	160163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
TRUE19C2004A	0.04	40263	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	370.00	1.00	-
TRUE19C2006A	0.23	40263	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	86,063.00	2,148.00	-
TRUE19P2003A	0.56	40263	-	0.51	0.50	0.51	0.52	0.53	(0.05)	4,072.00	207.00	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TRUE19P2005A	0.50	40263	-	0.49	0.45	0.45	0.48	0.49	(0.05)	3,180.00	146.00	-
TRUE28C2003A	0.01	30263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TRUE28C2003B	0.02	280163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TRUE28C2006A	0.20	40263	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.02	43,678.00	1,005.00	-
TRUE41C2002A	0.03	181262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TRUE41C2003A	0.05	181262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TRUE41C2004A	0.19	200163	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-
TRUE41C2005A	0.23	100163	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	-
TRUE41C2006A	0.21	40263	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	45,560.00	1,060.00	-
TRUE41P2004A	0.54	40263	-	0.50	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.04)	6,612.00	327.00	-
TRUE41P2005A	0.79	40263	-	0.79	0.75	0.76	0.76	0.78	(0.03)	8,544.00	662.00	-
TRUE42C2003A	0.04	20163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TRUE42C2004A	0.07	40263	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	26.00	-	-
TTW27C2009A	0.32	40263	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	4,700.00	151.00	-
TU01C2004A	0.30	40263	0.34	0.34	0.31	0.33	0.32	0.33	0.03	98,456.00	3,250.00	-
TU01C2004B	0.27	40263	0.28	0.31	0.28	0.30	0.29	0.30	0.03	140,056.00	4,211.00	-
TU01P2004A	0.14	40263	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	62,612.00	822.00	-
TU06C2004A	0.14	40263	0.18	0.20	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	111,084.00	1,933.00	-
TU11C2003A	0.01	290163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TU11C2008A	0.47	40263	-	0.52	0.48	0.49	0.49	0.51	0.02	50,604.00	2,585.00	-
TU13C2003A	0.03	40263	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	101,751.00	421.00	-
TU13C2004A	0.31	40263	0.32	0.36	0.32	0.33	0.33	0.34	0.02	62,383.00	2,148.00	-
TU19C2001A	0.01	181062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TU19C2002A	0.01	300163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
TU19C2003A	0.05	30263	-	0.05	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.02)	20,000.00	76.00	-
TU19C2005A	0.40	40263	-	0.45	0.41	0.42	0.42	0.44	0.02	7,907.00	344.00	-
TU19C2007A	1.00	0	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.67)	4,836.00	162.00	-
TU24C2003A	0.02	40263	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
TU24C2006A	0.37	40263	-	0.42	0.38	0.40	0.40	0.41	0.03	16,590.00	685.00	-
TU27C2004A	0.03	30263	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
TU27C2006A	0.26	40263	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	24,230.00	693.00	-
TU41C2002A	0.05	71162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TU41C2003A	0.07	40263	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	1,771.00	12.00	-
TU41C2004A	0.21	40263	-	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.03	11,812.00	292.00	-
TU41C2005A	0.37	40263	-	0.42	0.38	0.40	0.39	0.41	0.03	3,180.00	128.00	-
TU41P2003A	0.14	40263	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
TU41P2004A	0.09	40263	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	356.00	3.00	-
TVO11C2001A	0.01	220163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TVO13C2007A	0.25	40263	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	601.00	16.00	-
TVO19C2004A	0.22	40263	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	100.00	2.00	-
TVO19C2007A	0.18	40263	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	-
VGI01C2005A	0.28	40263	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	78,803.00	2,131.00	-
VGI08C2006A	0.19	40263	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	-	41,496.00	786.00	-
VGI11C2008A	0.23	40263	-	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	41,500.00	992.00	-
VGI13C2006A	0.24	40263	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	114,267.00	2,623.00	-
VGI19C2006A	0.19	40263	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	18,540.00	351.00	-
VGI41C2006A	0.19	300163	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	-
WHA01C2002A	0.02	40263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3,001.00	3.00	-
WHA01C2002B	0.01	220163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA01C2005A	0.15	40263	-	0.22	0.15	0.21	0.21	0.22	0.06	248,245.00	4,585.00	-
WHA01C2005B	0.06	40263	0.05	0.09	0.05	0.09	0.08	0.09	0.03	121,642.00	917.00	-
WHA01P2002A	1.45	40263	1.45	1.47	1.22	1.22	1.22	1.24	(0.23)	20,500.00	2,890.00	1.00
WHA01P2005A	0.86	40263	0.86	0.89	0.69	0.70	0.70	0.72	(0.16)	140,993.00	11,251.00	-
WHA06C2007A	0.31	40263	-	0.46	0.31	0.46	0.45	0.46	0.15	105,697.00	4,293.00	-
WHA08C2002A	0.01	80163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA08C2003A	0.02	210163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA08C2005A	0.03	310163	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.02	670.00	3.00	-
WHA08C2006A	0.15	40263	-	0.21	0.15	0.21	0.21	0.22	0.06	44,550.00	798.00	-
WHA08P2006A	0.61	40263	0.60	0.60	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.13)	51,190.00	2,759.00	-
WHA11C2001A	0.01	200163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHA11C2008A	0.16	40263	-	0.22	0.15	0.21	0.21	0.22	0.05	112,174.00	2,123.00	-
WHA13C2003A	0.01	40263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	19,372.00	20.00	-
WHA13C2005A	0.07	40263	-	0.10	0.05	0.09	0.09	0.10	0.02	75,772.00	592.00	-
WHA13C2006A	0.29	40263	-	0.37	0.27	0.37	0.36	0.37	0.08	253,610.00	8,081.00	-
WHA16C2006A	0.02	40263	-	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	35,436.00	90.00	-
WHA16C2008A	0.30	40263	-	0.39	0.28	0.39	0.39	0.40	0.09	152,374.00	5,444.00	-
WHA19C2002A	0.02	130163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
WHA19C2004A	0.02	300163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5,940.00	12.00	-
WHA19C2005A	0.08	40263	-	0.12	0.07	0.12	0.11	0.12	0.04	49,199.00	398.00	-
WHA19C2006A	0.25	40263	-	0.35	0.23	0.34	0.34	0.35	0.09	152,768.00	4,770.00	-
WHA24C2004A	0.01	210163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000.00	1.00	-
WHA24P2003A	1.30	40263	-	1.33	1.00	1.00	1.00	1.04	(0.30)	3,111.00	346.00	1.00
WHA27C2008A	0.16	40263	-	0.22	0.16	0.22	0.22	0.23	0.06	32,408.00	648.00	-
WHA28C2003A	0.01	310163	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
WHA28C2003B	0.01	30163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
WHA28C2004A	0.01	240163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
WHA28C2005A	0.03	270163	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	-
WHA28C2006A	0.19	40263	-	0.27	0.18	0.27	0.26	0.27	0.08	92,983.00	2,239.00	-
WHA41C2003A	0.04	251262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
WHA41C2004A	0.10	301262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
WHA41C2005A	0.04	220163	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.01	100.00	1.00	-
WHA41C2006A	0.14	40263	-	0.20	0.14	0.20	0.20	0.21	0.06	3,066.00	61.00	-
WHA41C2007A	0.35	310163	-	0.43	0.35	0.43	0.44	0.45	0.08	5,212.00	211.00	-
WHA41P2003A	1.07	70163	-	-	-	-	1.30	1.33	-	-	-	-
WHA41P2005A	1.18	40263	-	1.16	0.98	0.98	0.95	0.98	(0.20)	6,056.00	660.00	1.00
WHA42C2005A	0.02	30263	-	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	10,001.00	20.00	-
WHA42C2006A	0.25	40263	0.24	0.34	0.24	0.33	0.36	0.37	0.08	15,600.00	394.00	-
WHAU27C2002/	0.01	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
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	-	-	-	-	71.25	-	-	-	-	-
TCAP-Q	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISCO-Q	8.00	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U-Q	4.00	21161	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-
Warrant												
7UP-W4	0.11	40263	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.01	14,418.00	158.00	-
AKR-W1	0.10	40263	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	50,921.00	421.00	-
ALT-W1	0.20	40263	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	-	2,310.00	46.00	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 05, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
APEX-W1	0.02	40263	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	66.00	-	-
APURE-W2	0.08	40263	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
AS-W1	0.11	40263	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	-	1,526.00	17.00	-
AYUD-W1	0.55	40263	0.56	0.56	0.48	0.53	0.53	0.54	(0.02)	44,745.00	2,310.00	-
B-W3	0.01	80163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
B-W4	0.03	40263	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	42,761.00	86.00	-
B-W5	0.04	40263	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	13,836.00	45.00	-
B52-W2	0.01	161262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BKD-W2	0.11	40263	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	1,227.00	12.00	-
CGD-W4	0.11	30263	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
CGH-W3	0.02	40263	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,526.00	3.00	-
CI-W1	0.02	40263	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	69,439.00	70.00	-
CKP-W1	0.08	40263	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	170,023.00	1,538.00	-
CRANE-W1	0.60	40263	-	0.60	0.53	0.56	0.53	0.56	(0.04)	14.00	1.00	-
DCC-W1	0.56	40263	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.01)	3,316.00	183.00	-
ECL-W3	0.13	40263	0.13	0.17	0.12	0.16	0.15	0.16	0.03	146,268.00	2,184.00	-
EIC-W2	0.01	121262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EIC-W3	0.02	80163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
EMC-W6	0.04	40263	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	70,066.00	210.00	-
EPCO-W3	0.35	40263	-	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.01	3,200.00	112.00	-
GJS-W3	0.01	31262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOCON-W4	0.26	40263	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	8.00	-	-
J-W1	0.19	300163	-	-	-	-	0.15	0.21	-	-	-	-
JAS-W3	2.66	40263	2.70	2.78	2.36	2.40	2.38	2.40	(0.26)	375,676.00	98,487.00	2.00
JCK-W5	0.06	40263	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	1,964.00	10.00	-
JMT-W2	4.52	40263	-	4.78	4.52	4.76	4.76	4.78	0.24	8,516.00	3,962.00	4.00
MACO-W2	0.13	40263	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	25,439.00	320.00	-
MILL-W4	0.04	40263	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	1,494.00	4.00	-
MILL-W5	0.01	300163	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	12.00	-	-
MINT-W6	2.70	40263	2.68	2.82	2.64	2.70	2.70	2.72	-	25,580.00	6,960.00	2.00
NFC-W1	0.46	40263	0.46	0.48	0.45	0.46	0.46	0.52	-	30.00	1.00	-
NOK-W1	0.04	40263	0.07	0.07	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	1,457.00	3.00	-
NUSA-W3	0.01	220163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NVD-W1	0.12	30263	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-
ORI-W1	0.23	40263	0.24	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	0.03	128,109.00	3,263.00	-
PACE-W2	0.01	40263	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	218,603.00	219.00	-
PACE-W3	0.04	30263	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	4.00	-	-
PDI-W1	0.33	40263	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.02)	2,352.00	76.00	-
PDJ-W3	0.41	140163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDJ-W4	0.37	40263	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	(0.05)	206.00	7.00	-
PERM-W1	0.12	40263	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	1,183.00	14.00	-
PORT-W1	0.65	40263	0.65	0.70	0.65	0.68	0.68	0.69	0.03	32,240.00	2,174.00	-
PPPM-W4	0.15	40263	0.16	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.02	12,187.00	198.00	-
PRIME-W1	0.03	310163	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	-	3,080.00	6.00	-
PRIME-W2	0.02	40263	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
RICHY-W2	0.02	40263	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	22,699.00	63.00	-
RS-W3	1.00	40263	0.99	1.01	0.90	0.93	0.93	0.94	(0.07)	128,658.00	12,333.00	-
SAMART-W2	0.48	40263	0.51	0.60	0.49	0.60	0.59	0.60	0.12	38,671.00	2,165.00	-
SAWAD-W1	30.00	40263	30.75	30.75	29.25	30.00	30.00	30.25	-	1,406.00	4,215.00	29.00
SDC-W1	0.08	40263	-	0.09	0.07	0.09	0.07	0.09	0.01	1,051.00	9.00	-
SINGER-W1	1.35	40263	1.38	1.60	1.36	1.60	1.48	1.55	0.25	101.00	15.00	1.00
SINGER-W2	1.33	40263	-	1.40	1.36	1.36	1.36	1.40	0.03	165.00	23.00	1.00
SMT-W2	0.04	40263	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	172.00	1.00	-
SST-W2	0.70	40263	-	0.67	0.66	0.67	0.68	0.69	(0.03)	21.00	1.00	-
SUPER-W4	0.01	40263	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	286,298.00	286.00	-
SVI-W3	0.28	40263	-	0.33	0.28	0.29	0.29	0.31	0.01	13,293.00	401.00	-
TCC-W3	0.04	30263	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.01	1.00	-	-
TCC-W4	0.03	40263	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	59.00	-	-
TCC-W5	0.13	40263	-	0.14	0.13	0.14	0.12	0.14	0.01	20.00	-	-
TCJ-W2	0.10	40263	-	0.09	0.06	0.09	0.08	0.09	(0.01)	5,006.00	34.00	-
TFG-W2	0.05	40263	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	6,659.00	33.00	-
TGPRO-W3	0.01	80163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TH-W2	0.02	40263	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	73,260.00	73.00	-
THE-W2	0.01	231262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TNITY-W1	0.18	40263	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	1,060.00	18.00	-
TRITN-W3	0.11	40263	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,704.00	27.00	-
TTCL-W1	0.31	40263	0.31	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	0.02	3,898.00	125.00	-
U-W4	0.01	140163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
VGI-W2	1.00	40263	1.01	1.07	1.00	1.02	1.01	1.02	0.02	460,921.00	47,641.00	1.00
VIBHA-W2	0.66	40263	-	0.62	0.62	0.62	0.62	0.70	(0.04)	338.00	21.00	-
VIBHA-W3	0.16	40263	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	14,176.00	225.00	-
WAVE-W1	0.02	40263	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	3,041.00	6.00	-
WHA-W1	0.13	40263	0.13	0.35	0.05	0.29	0.28	0.29	0.16	468,454.00	7,965.00	-
WIJK-W2	0.12	40263	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	8,913.00	116.00	-
ZMICO-W4	0.05	40263	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,470.00	12.00	-
Preferred Shares												
BH-P	40.25	120159	-	-	-	-	38.25	-	-	-	-	-
CSC-P	150.00	140760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUTHA-P	10.00	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KTB-P	153.00	80356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCB-P	101.00	210163	-	-	-	-	95.25	105.00	-	-	-	-
TCAP-P	560.00	170654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISCO-P	1,346.00	140556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U-P	2.50	40263	-	2.56	2.48	2.56	2.54	2.56	0.06	11,469.00	2,891.00	2.00
Warrant (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BM-W1	0.06	40263	-	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	-	167.00	1.00	-
BROOK-W5	0.14	40263	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	2,433.00	34.00	-
CHO-W2	0.05	40263	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	1,651.00	9.00	-
DOD-W1	0.50	40263	0.50	0.52	0.49	0.51	0.50	0.51	0.01	65,524.00	3,342.00	-
ECF-W3	0.35	40263	-	0.36	0.36	0.36	0.33	0.37	0.01	2.00	-	-
EFORL-W3	0.01	30263	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EFORL-W4	0.01	290163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
FVC-W2	0.01	40263	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	9,456.00	10.00	-
HPT-W1	0.20	40263	-	0.20	0.15	0.16	0.16	0.18	(0.04)	2,228.00	37.00	-
ITEL-W1	0.23	40263	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	734.00	17.00	-
JKN-W1	0.29	40263	-	0.32	0.27	0.29	0.29	0.30	-	17,001.00	510.00	-
LIT-W1	0.67	40263	-	0.69	0.66	0.68	0.68	0.69	0.01	552.00	38.00	-
META-W4	0.07	40263	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	-	5,554.00	39.00	-
NEWS-W6	0.01	211062	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
OCEAN-W3	0.44	40263	-	0.44	0.43	0.44	0.44	0.46	-	484.00	21.00	-
PROUD-W2	0.19	40263	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	-	39.00	1.00	-

