

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

Tuesday January 07, 2020

NOTE :

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

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
BAM	21.20	3,683,540	6.0%
PTT	47.25	2,806,819	0.5%
BBL	156.50	2,644,407	0.3%
KBANK	143.00	2,550,008	-0.3%
PTTEP	133.00	2,404,923	-0.4%
GPSC	89.50	2,317,667	2.0%
PTTGC	59.75	1,930,909	2.1%
ADVANC	223.00	1,598,373	2.8%
CPALL	72.25	1,570,299	1.4%
SCB	116.00	1,311,056	-0.4%

Sector Ranking	
Sector	%Value
AGRI	61.4670
AUTO	14.4207
BANK	1.7814
COMM	0.1579
CONMAT	0.0157
CONS	15.0912
ENERG	5.8571
ETRON	1.9659
FASHION	0.7214
FIN	23.7342
FOOD	1.0733
HEALTH	0.0314
HOME	9.6974
ICT	4.7904
IMM	2.7171
INSUR	0.0052
MEDIA	5.7657
MINE	0.0064
PAPER	0.2137
PERSON	0.6939
PETRO	0.0017
PFUND	0.0054
PKG	0.0965
PROF	5.1630
PROP	0.5623
STEEL	0.0716
TOURISM	0.0276
TRANS	3.3799

Top Ten Gainers			
Stock	Last	Value '000	%Change
IVL28P2003A	0.03	6	200.0%
THAI11C2003A	0.03	0	200.0%
BCH19C2001A	0.05	14	150.0%
GLOB41P2001A	0.21	1	110.0%
AMAT01C2001A	0.02	1	100.0%
AP16C2002A	0.02	3	100.0%
BEAU13C2003B	0.02	30	100.0%
CENT01C2003B	0.02	3	100.0%
CPAL01C2002B	0.02	51	100.0%
CPAL08C2001A	0.02	0	100.0%

Top Ten Losers			
Stock	Last	Value '000	%Change
TASC28C2001A	0.01	2	-92.9%
TASC24C2001A	0.01	0	-92.3%
COM742C2002A	0.09	119	-89.3%
BEM41C2001A	0.01	1	-88.9%
CENT01C2006B	0.12	1,101	-88.0%
SGP19C2006A	0.17	195	-83.0%
CHG01C2006B	0.18	4,221	-82.0%
CPAL28C2003A	0.01	0	-80.0%
BCH01C2006B	0.22	1,267	-78.0%
WHA01C2005B	0.23	1,549	-77.0%

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
SET Index	1,578.52	1,585.44	1,570.04	1,585.23	16.73	1.07
SET 50	1,071.20	1,075.20	1,062.78	1,075.07	11.24	1.06
SET 100	2,343.05	2,351.50	2,325.22	2,351.25	25.50	1.10
SETHD	1,165.96	1,169.68	1,154.59	1,169.36	11.27	0.97
sSET	674.41	678.54	673.44	678.54	7.35	1.10
MAI	304.09	306.40	303.87	306.40	15.98	1.65
AGRI	147.67	149.39	147.57	149.39	0.71	0.23
AUTO	389.75	392.18	389.44	392.18	2.43	1.66
BANK	431.38	432.98	422.34	432.98	2.65	0.68
COMM	38,362.82	38,814.14	38,347.60	38,814.14	0.41	0.10
CONMAT	9,566.22	9,617.49	9,508.86	9,617.49	536.41	1.40
CONS	66.16	66.51	65.76	66.51	117.50	1.24
ENERG	25,948.14	26,010.38	25,619.24	26,010.38	66.39	1.54
ETRON	1,217.66	1,233.21	1,208.32	1,233.21	163.69	0.63
FASHION	598.81	600.58	592.29	600.58	5.20	0.43
FIN	4,351.35	4,412.01	4,324.65	4,412.01	(6.40)	(1.07)
FOOD	12,269.47	12,372.58	12,223.44	12,372.58	63.44	1.47
HEALTH	5,453.89	5,504.79	5,426.76	5,504.79	177.73	1.46
HOME	21.02	21.08	20.82	21.08	70.11	1.30
ICT	162.88	165.05	162.11	165.05	(0.13)	(0.62)
IMM	45.58	45.97	45.25	45.97	2.86	1.77
INSUR	10,744.44	10,766.59	10,703.22	10,766.59	0.66	1.46
MEDIA	52.58	52.86	52.23	52.86	23.82	0.22
MINE	5.48	5.48	5.32	5.48	0.06	0.11
PAPER	2,686.54	2,686.54	2,658.41	2,686.54	(0.12)	(2.21)
PERSON	244.10	248.25	243.72	248.25	28.13	1.06
PETRO	969.92	980.15	955.18	980.15	3.43	1.41
PFUND	155.91	157.00	154.83	157.00	13.62	1.42
PKG	2,983.07	2,990.80	2,933.54	2,990.80	(0.13)	(0.06)
PROF	149.62	151.21	148.68	151.21	(4.44)	(0.15)
PROP	249.57	251.00	247.95	251.00	2.43	1.63
STEEL	22.29	22.64	22.05	22.64	3.06	1.24
TOURISM	451.34	455.44	451.20	455.44	0.20	0.91
TRANS	401.76	406.70	400.89	406.70	7.87	1.76

Volume by Board (Lot)	
Main Board	20,384,416,014
Foreign Board	50
Total	20,384,416,064

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	61,931.06
Foreign Board	61.77
Total	61,992.83

Gainers and Losers	
Gainers	914
Losers	698
Unchanged	441

Fundamental Figures	
Price/Earnings	14.14
Price/Book Value	2.08
Dividend Yield	3.62

ASP's Daily Quotation Report
Tuesday January 07, 2020



Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HTECH	3.14	60163	3.14	3.24	3.14	3.18	3.18	3.22	0.04	779	248	3.19
KKC	0.78	60163	-	0.80	0.74	0.78	0.75	0.78	-	822	62	0.76
PK	1.32	60163	-	1.32	1.30	1.32	1.31	1.32	-	219	29	1.32
SNC	9.90	60163	9.90	10.00	9.90	10.00	9.95	10.00	0.10	1,286	1,279	9.95
STARK	2.06	60163	2.08	2.10	2.06	2.10	2.10	2.12	0.04	8,992	1,880	2.09
TCJ	3.70	60163	-	3.70	3.60	3.70	3.60	3.70	-	87	32	3.7
VARO	6.95	30163	-	6.50	6.50	6.50	6.20	7.00	(0.45)	10	7	6.5
Property Fund & REI												
AIMCG	8.65	60163	-	8.80	8.65	8.65	8.60	8.65	-	1,540	1,336	8.68
AIMIRT	13.00	60163	13.00	13.00	12.90	13.00	12.90	13.00	-	4,566	5,892	12.9
AMATAR	11.60	60163	11.50	11.60	11.50	11.60	11.60	11.70	-	184	212	11.53
B-WORK	12.30	60163	12.30	12.40	12.30	12.40	12.30	12.40	0.10	7,996	9,835	12.3
BKER	9.00	60163	9.00	9.10	9.00	9.10	9.05	9.10	0.10	1,346	1,213	9.01
BKKCP	13.10	60163	-	13.20	13.10	13.10	13.10	13.20	-	38	50	13.19
BOFFICE	16.80	60163	16.80	16.80	16.70	16.80	16.80	16.90	-	2,371	3,976	16.77
CPNCG	12.40	60163	12.50	12.50	12.40	12.50	12.40	12.50	0.10	4,220	5,272	12.49
CPNREIT	33.75	60163	33.75	34.00	33.50	34.00	33.75	34.00	0.25	18,174	61,586	33.89
CPTGF	13.00	60163	-	13.20	13.00	13.10	13.00	13.10	0.10	124	162	13.08
CTARAF	5.60	60163	5.60	5.60	5.55	5.60	5.55	5.60	-	967	541	5.6
DREIT	6.40	60163	6.40	6.40	6.35	6.40	6.35	6.40	-	1,296	828	6.39
ERWPF	5.15	60163	-	5.20	5.15	5.20	5.20	5.25	0.05	3,500	1,817	5.19
FTREIT	15.30	60163	15.00	15.40	14.70	15.10	15.10	15.20	(0.20)	7,470	11,252	15.06
FUTUREPF	24.90	60163	24.90	24.90	24.90	24.90	24.90	25.00	-	26	65	24.9
GAHREIT	9.15	60163	9.75	9.75	9.15	9.15	9.15	9.60	-	10	10	9.63
GLANDRT	13.10	60163	-	13.20	13.10	13.20	13.20	13.30	0.10	725	955	13.17
GOLDFP	7.25	271262	-	-	-	-	7.00	7.40	-	-	-	0
GVREIT	16.50	60163	-	16.50	16.50	16.50	16.40	16.50	-	950	1,568	16.5
HPF	4.92	60163	-	4.92	4.90	4.92	4.92	4.94	-	379	186	4.91
HREIT	8.90	60163	8.90	8.90	8.85	8.90	8.90	8.95	-	2,043	1,818	8.9
IMPACT	23.60	60163	23.40	23.50	22.90	23.00	23.00	23.20	(0.60)	9,948	23,023	23.14
KPNPF	8.00	60163	-	-	-	-	8.20	8.35	-	-	-	0
LHHOTEL	19.80	60163	-	20.00	19.80	20.00	19.90	20.00	0.20	266	528	19.87
LHPF	8.70	60163	8.75	8.80	8.75	8.80	8.75	8.80	0.10	138	121	8.77
LHSC	18.60	60163	-	18.80	18.60	18.80	18.60	18.80	0.20	4,053	7,559	18.65
LUXF	8.85	30163	8.75	8.75	8.50	8.50	8.50	8.65	(0.35)	12	10	8.71
M-II	8.30	30163	-	8.30	8.30	8.30	8.30	8.70	-	3	2	8.3
M-PAT	5.15	60163	-	-	-	-	5.10	5.60	-	-	-	0
M-STOR	6.50	60163	-	6.65	6.45	6.65	6.40	6.65	0.15	252	163	6.47
MIPF	16.40	261262	-	-	-	-	14.70	16.80	-	-	-	0
MIT	2.74	60163	-	2.76	2.74	2.76	2.74	2.76	0.02	20	6	2.76
MJLF	11.00	60163	-	11.00	11.00	11.00	10.90	11.00	-	48	53	11
MNIT	1.49	60163	-	-	-	-	1.50	1.59	-	-	-	0
MNIT2	5.00	60163	-	-	-	-	4.70	5.00	-	-	-	0
MNRF	3.10	60163	-	3.10	3.08	3.08	3.06	3.08	(0.02)	100	31	3.08
POPF	13.00	60163	13.00	13.10	13.00	13.00	12.90	13.00	-	315	410	13
PPF	11.40	30163	-	11.30	11.10	11.30	11.10	11.40	(0.10)	8	9	11.2
QHHR	9.35	60163	9.45	9.60	9.40	9.50	9.40	9.50	0.15	76	72	9.44
QHOP	3.80	60163	-	3.78	3.78	3.78	3.72	3.78	(0.02)	10	4	3.78
QHPPF	13.40	60163	13.50	13.60	13.40	13.50	13.50	13.70	0.10	7,830	10,573	13.5
SBPF	2.46	271262	-	2.50	2.50	2.50	2.38	2.50	0.04	1	-	2.5
SHREIT	5.85	60163	5.70	5.85	5.65	5.85	5.80	5.85	-	2,210	1,271	5.75
SIRIP	10.80	60163	-	10.80	10.80	10.80	10.60	10.80	-	1	1	10.8
SPF	22.90	60163	23.00	23.10	23.00	23.10	23.10	23.30	0.20	615	1,416	23.03
SPRIME	13.00	60163	-	13.20	13.00	13.20	13.00	13.20	0.20	3,765	4,906	13.03
SRIPANWA	11.10	60163	11.10	11.10	11.10	11.10	11.00	11.10	-	415	461	11.1
SSPF	9.75	60163	-	9.75	9.70	9.75	9.65	9.75	-	171	166	9.7
SSTRT	5.95	60163	5.95	5.95	5.90	5.95	5.90	5.95	-	273	162	5.93
TIF1	9.05	60163	-	9.10	9.05	9.10	9.05	9.10	0.05	195	177	9.06
TLGF	20.70	60163	20.60	20.70	20.50	20.60	20.50	20.60	(0.10)	4,498	9,277	20.62
TLHPF	11.00	60163	-	11.00	10.80	10.80	10.90	11.00	(0.20)	210	229	10.92
TNPF	2.94	20163	-	2.92	2.80	2.92	2.82	2.96	(0.02)	56	16	2.92
TPRIME	16.00	60163	-	16.10	16.00	16.00	16.00	16.10	-	1,350	2,160	16
TTLPF	21.80	60163	-	-	-	-	21.40	21.80	-	-	-	0
TU-PF	1.74	60163	-	1.78	1.74	1.74	1.74	1.78	-	50	9	1.76
URBNPF	4.52	20163	-	4.20	4.20	4.20	4.22	4.54	(0.32)	4	2	4.2
WHABT	9.75	60163	-	9.75	9.70	9.75	9.70	9.75	-	261	253	9.71
WHART	17.00	60163	17.00	17.00	16.90	17.00	16.90	17.00	-	22,647	38,465	16.98
Steel												
AMC	1.82	60163	1.81	1.83	1.81	1.83	1.82	1.83	0.01	197	36	1.82
BSBM	0.90	60163	-	0.91	0.89	0.91	0.90	0.91	0.01	356	32	0.91
CEN	0.60	60163	-	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.01	4	-	0.61
CITY	1.96	60163	2.06	2.06	1.94	1.94	2.00	2.02	(0.02)	306	61	1.99
CSP	0.72	60163	-	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	-	51	4	0.72
GJS	0.12	60163	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	2,411	29	0.12
GSTEEL	0.09	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.62	60163	-	0.64	0.61	0.62	0.61	0.62	-	45	3	0.63
LHK	2.68	60163	2.70	2.78	2.70	2.72	2.72	2.74	0.04	780	212	2.71
MAX	0.01	60163	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	51,676	82	0.02
MCS	9.60	60163	9.75	9.80	9.70	9.75	9.70	9.75	0.15	2,315	2,257	9.75
MILL	0.67	60163	-	0.70	0.68	0.69	0.68	0.69	0.02	332	23	0.68
PAP	2.18	60163	2.20	2.22	2.20	2.22	2.20	2.22	0.04	61	13	2.2
PERM	0.72	60163	0.72	0.74	0.72	0.73	0.72	0.73	0.01	2,096	152	0.73
RICH	0.07	90560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAM	0.35	60163	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	-	8	-	0.35
SMIT	3.76	60163	3.80	3.80	3.72	3.72	3.72	3.80	(0.04)	1,667	627	3.76
SSI	0.05	260459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSSC	2.04	60163	-	2.04	2.04	2.04	2.04	2.08	-	100	20	2.04
TGPRO	0.06	60163	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	9,332	56	0.06
THE	2.02	60163	2.00	2.02	1.97	2.00	2.00	2.02	(0.02)	94,832	18,896	1.99
TIW	180.00	131262	-	-	-	-	160.50	190.00	-	-	-	0
TMT	3.96	60163	3.98	3.98	3.96	3.98	3.96	3.98	0.02	896	356	3.98
TSTH	0.50	60163	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	(0.02)	6,955	334	0.48
TWP	2.14	60163	-	2.22	2.16	2.18	2.14	2.18	0.04	111	24	2.17
TYCN	2.22	60163	2.18	2.24	2.18	2.24	2.20	2.24	0.02	7	2	2.23
Construction Service												
BJCHI	1.92	60163	1.91	1.91	1.88	1.88	1.88	1.90	(0.04)	7,800	1,473	1.89
BKD	2.62	60163	-	2.70	2.66	2.68	2.66	2.68	0.06	984	263	2.67
CK	18.70	60163	18.90	19.10	18.80	18.80	18.80	18.90	0.10	72,158	136,434	18.91
CNT	1.46	60163	-	1.46	1.41	1.45	1.43	1.45	(0.01)	600	86	1.44
EMC	0.13	60163	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	7,652	99	0.13
ITD	1.48	60163	1.50	1.52	1.49	1.50	1.50	1.51	0.02	40,844	6,134	1.5
NWR	0.48	60163	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.02)	63,118	2,952	0.47
PAE	0.07	90559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLE	0.84	60163	0.85	0.86	0.85	0.85	0.85	0.86	0.01	8,390	714	0.85
PREB	8.75	60163	8.60	8.70	8.60	8.70	8.65	8.70	(0.05)	545	471	8.64
PYLON	4.76	60163	4.78	4.80	4.76	4.78	4.78	4.80	0.02	3,722	1,778	4.78
SEAFCO	6.05	60163	6.15	6.25	6.10	6.25	6.20	6.25	0.20	35,501	21,94	

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SQ	1.44	60163	1.45	1.49	1.40	1.42	1.41	1.42	(0.02)	26,509	3,792	1.43
SRICHA	6.50	60163	6.45	6.50	6.45	6.45	6.45	6.50	(0.05)	121	78	6.45
STEC	13.80	60163	14.20	14.40	14.00	14.40	14.30	14.40	0.60	139,668	198,936	14.24
STPI	6.40	60163	6.45	6.65	6.45	6.65	6.60	6.65	0.25	65,547	42,925	6.55
SYNTEC	1.83	60163	1.85	1.86	1.84	1.86	1.85	1.86	0.03	7,944	1,467	1.85
TPOLY	2.62	60163	-	2.64	2.60	2.62	2.62	2.64	-	2,331	611	2.62
TRC	0.12	60163	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	19,030	227	0.12
TRITN	0.29	60163	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	114,013	3,266	0.29
TTCL	5.15	60163	5.25	5.25	4.84	4.92	4.92	4.94	(0.23)	40,336	19,897	4.93
UNIQ	7.20	60163	7.30	7.40	7.25	7.40	7.40	7.45	0.20	4,949	3,634	7.34

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Ind	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABICO	4.02	60163	4.00	4.16	3.96	4.04	4.00	4.04	0.02	2,161.00	863.00	3.00
AU	9.80	60163	9.95	10.10	9.85	10.10	10.00	10.10	0.30	32,632.00	32,473.00	9.00
JCKH	0.25	60163	-	0.26	0.25	0.26	0.24	0.26	0.01	189.00	5.00	-
KASET	1.18	60163	-	1.19	1.19	1.19	1.18	1.19	0.01	15.00	2.00	1.00
MM	2.34	60163	2.34	2.34	2.32	2.34	2.34	2.36	-	567.00	133.00	2.00
SUN	1.62	60163	1.60	1.65	1.56	1.62	1.59	1.62	-	1,208.00	193.00	1.00
TACC	4.14	60163	4.18	4.24	4.16	4.22	4.20	4.22	0.08	9,181.00	3,850.00	4.00
TMILL	2.80	60163	2.82	2.82	2.76	2.82	2.78	2.82	0.02	190.00	53.00	2.00
XO	5.65	60163	5.65	5.80	5.65	5.75	5.75	5.80	0.10	9,404.00	5,394.00	5.00
Consumer Produ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BGT	1.00	60163	-	1.01	1.00	1.01	1.00	1.01	0.01	60.00	6.00	1.00
BIZ	2.86	60163	-	3.00	2.86	3.00	2.88	3.00	0.14	1,435.00	426.00	2.00
DOD	7.40	60163	7.75	8.00	7.45	8.00	8.00	8.05	0.60	35,534.00	27,513.00	7.00
ECF	1.20	60163	1.21	1.29	1.20	1.26	1.25	1.26	0.06	365,995.00	45,563.00	1.00
HPT	0.62	60163	-	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	-	434.00	27.00	-
IP	6.15	60163	6.30	6.40	6.10	6.30	6.25	6.30	0.15	4,907.00	3,043.00	6.00
JUBILE	18.80	60163	18.80	19.10	18.80	19.10	19.00	19.10	0.30	1,531.00	2,905.00	18.00
MOONG	3.68	60163	-	3.70	3.66	3.66	3.66	3.68	(0.02)	186.00	68.00	3.00
NPK	18.50	60163	-	18.00	15.60	16.30	16.20	17.00	(2.20)	27.00	44.00	16.00
OCEAN	1.18	60163	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.20	0.01	3,784.00	451.00	1.00
TM	2.42	60163	2.42	2.46	2.42	2.44	2.44	2.46	0.02	1,409.00	343.00	2.00
Financials (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACAP	1.28	60163	1.29	1.30	1.28	1.29	1.29	1.30	0.01	2,032.00	262.00	1.00
AF	0.65	60163	-	0.66	0.63	0.65	0.63	0.66	-	102.00	7.00	-
AIRA	1.22	60163	1.22	1.22	1.02	1.02	1.02	1.10	(0.20)	3,421.00	369.00	1.00
ASN	6.45	60163	-	6.50	6.40	6.40	6.30	6.45	(0.05)	34.00	22.00	6.00
BROOK	0.44	60163	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.01)	1,233.00	53.00	-
CHAYO	5.00	60163	5.05	5.35	5.05	5.30	5.25	5.30	0.30	76,501.00	39,787.00	5.00
GCAP	2.16	60163	2.16	2.20	2.16	2.16	2.16	2.18	-	2,201.00	477.00	2.00
LIT	4.60	60163	-	4.70	4.62	4.68	4.66	4.68	0.08	3,326.00	1,552.00	4.00
MITSIB	1.48	60163	1.47	1.49	1.44	1.45	1.44	1.45	(0.03)	3,375.00	495.00	1.00
SGF	0.68	60163	0.69	0.74	0.68	0.69	0.69	0.70	0.01	61,902.00	4,385.00	-
Industrials (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZS	1.97	60163	1.97	1.97	1.92	1.92	1.92	1.98	(0.05)	2,712.00	524.00	1.00
ACG	1.00	60163	-	1.02	1.00	1.02	1.01	1.02	0.02	652.00	66.00	1.00
ADB	0.60	60163	0.60	0.61	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.01)	1,420.00	85.00	-
BM	1.88	60163	1.92	1.97	1.86	1.86	1.86	1.96	(0.02)	1,334.00	255.00	1.00
CHO	0.70	60163	0.69	0.70	0.68	0.69	0.68	0.69	(0.01)	15,168.00	1,048.00	-
CHOW	1.40	60163	-	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	(0.02)	128.00	18.00	1.00
CIG	0.22	60163	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	232.00	5.00	-
COLOR	1.07	60163	-	1.07	1.02	1.04	1.03	1.04	(0.03)	2,110.00	218.00	1.00
CPR	3.34	60163	3.38	3.42	3.38	3.38	3.38	3.40	0.04	765.00	259.00	3.00
FPI	1.92	60163	-	1.95	1.90	1.95	1.95	2.00	0.03	555.00	107.00	1.00
GTB	0.68	60163	-	0.70	0.68	0.69	0.69	0.70	0.01	1,236.00	84.00	-
KCM	0.55	60163	0.55	0.58	0.55	0.56	0.56	0.57	0.01	6,173.00	348.00	-
KUMWEL	0.76	60163	-	0.77	0.74	0.77	0.75	0.77	0.01	826.00	62.00	-
KWM	0.80	60163	0.82	0.83	0.81	0.81	0.81	0.82	0.01	5,063.00	412.00	-
MBAX	3.02	60163	-	3.06	3.00	3.06	3.02	3.06	0.04	25.00	8.00	3.00
MGT	1.71	60163	1.69	1.71	1.68	1.68	1.68	1.71	(0.03)	762.00	129.00	1.00
NDR	1.06	60163	-	1.07	1.04	1.04	1.06	1.07	(0.02)	283.00	30.00	1.00
PDG	2.88	60163	-	2.90	2.88	2.90	2.86	2.90	0.02	680.00	196.00	2.00
PIMO	1.19	60163	1.20	1.21	1.19	1.19	1.19	1.20	-	4,904.00	586.00	1.00
PJW	1.20	60163	-	1.23	1.20	1.23	1.20	1.21	0.03	84.00	10.00	1.00
PPM	0.91	60163	-	0.92	0.91	0.92	0.91	0.92	0.01	93.00	8.00	-
RWI	1.35	60163	-	1.37	1.34	1.37	1.34	1.38	0.02	850.00	116.00	1.00
SALKEE	0.90	60163	0.90	0.90	0.87	0.90	0.89	0.90	-	21.00	2.00	-
SANKO	0.82	60163	0.81	0.83	0.81	0.83	0.82	0.83	0.01	1,646.00	135.00	-
SELIC	2.60	60163	-	2.62	2.52	2.56	2.54	2.56	(0.04)	5,485.00	1,400.00	2.00
SWC	3.70	60163	3.68	3.70	3.66	3.68	3.68	3.70	(0.02)	567.00	208.00	3.00
TMC	0.46	60163	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	-	481.00	22.00	-
TMI	0.69	60163	-	0.69	0.69	0.69	0.68	0.69	-	100.00	7.00	-
TMW	37.50	60163	38.00	38.00	37.25	37.25	37.25	38.00	(0.25)	459.00	1,726.00	37.00
TPAC	9.25	60163	-	9.25	9.20	9.25	9.25	9.35	-	103.00	95.00	9.00
TPLAS	1.15	60163	1.16	1.16	1.14	1.15	1.14	1.15	-	1,803.00	207.00	1.00
UAC	2.80	60163	2.76	2.84	2.76	2.84	2.78	2.82	0.04	110.00	31.00	2.00
UBIS	5.65	60163	-	5.75	5.55	5.75	5.60	5.75	0.10	20.00	11.00	5.00
UEC	0.70	60163	-	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	-	191.00	13.00	-
UKEM	0.40	60163	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	-	8,116.00	325.00	-
UREKA	1.06	60163	1.03	1.09	1.03	1.04	1.04	1.08	(0.02)	8,261.00	854.00	1.00
YUASA	13.30	60163	-	13.30	13.00	13.30	13.10	13.30	-	127.00	167.00	13.00
ZIGA	1.00	60163	-	1.03	1.01	1.01	1.01	1.02	0.01	679.00	69.00	1.00
Property & Cons	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALL	3.90	60163	3.90	4.00	3.82	3.90	3.86	3.90	-	38,011.00	14,758.00	3.00
ARIN	0.77	60163	0.78	0.78	0.76	0.77	0.76	0.77	-	5,688.00	438.00	-
ARROW	8.50	60163	-	8.60	8.35	8.55	8.50	8.55	0.05	310.00	263.00	8.00
BC	1.57	60163	1.58	1.59	1.57	1.57	1.57	1.59	-	3,176.00	500.00	1.00
BSM	0.36	60163	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	941.00	33.00	-
BTW	0.71	60163	-	0.74	0.71	0.74	0.72	0.74	0.03	15.00	1.00	-
CAZ	2.46	60163	2.46	2.52	2.46	2.50	2.50	2.52	0.04	2,636.00	657.00	2.00
CHEWA	0.47	60163	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.01	5,853.00	276.00	-
CMC	0.85	60163	-	0.87	0.85	0.85	0.85	0.86	-	3,514.00	302.00	-
CRD	0.63	60163	0.62	0.63	0.61	0.62	0.61	0.62	(0.01)	1,654.00	102.00	-
DIMET	0.34	60163	-	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	-	16,021.00	542.00	-
FLOYD	1.36	60163	1.38	1.38	1.36	1.36	1.35	1.36	-	403.00	55.00	1.00
HYDRO	0.32	60163	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	(0.02)	312.00	10.00	-
JSP	0.28	60163	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	2,924.00	82.00	-
K	1.21	60163	1.26	1.27	1.19	1.22	1.22	1.23	0.01	2,490.00	307.00	1.00
KUN	1.00	60163	1.00	1.01	0.99	1.01	1.00	1.01	0.01	10,438.00	1,049.00	1.00
META	1.30	60163	1.30	1.30	1.28	1.30						

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TAKUNI	0.40	60163	0.41	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	0.01	5,799.00	238.00	-
TPCH	12.40	60163	12.50	12.60	12.50	12.50	12.50	12.60	0.10	5,354.00	6,705.00	12.00
TRT	1.87	60163	1.81	1.81	1.80	1.81	1.81	1.85	(0.06)	611.00	11.00	1.00
UMS	0.32	60163	0.39	0.39	0.37	0.37	0.32	0.38	0.05	120.00	5.00	-
UWC	0.03	60163	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	63,675.00	191.00	-
Services (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A5	1.50	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKP	1.06	60163	-	1.07	1.06	1.06	1.05	1.07	-	1,521.00	161.00	1.00
AMA	5.30	60163	5.25	5.40	5.20	5.25	5.25	5.30	(0.05)	1,854.00	969.00	5.00
ARIP	0.40	60163	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	1,293.00	51.00	-
ATP30	1.31	60163	1.31	1.34	1.31	1.33	1.32	1.33	0.02	6,856.00	912.00	1.00
AUCT	6.45	60163	6.50	6.55	6.35	6.45	6.40	6.45	-	18,731.00	12,041.00	6.00
BOL	2.90	60163	2.86	2.94	2.86	2.92	2.88	2.94	0.02	4,124.00	1,192.00	2.00
CHUO	0.19	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CMO	1.20	60163	-	1.24	1.20	1.22	1.22	1.23	0.02	1,425.00	175.00	1.00
D	3.88	60163	3.88	3.88	3.80	3.84	3.82	3.84	(0.04)	796.00	305.00	3.00
DCORP	0.42	60163	-	0.44	0.42	0.42	0.41	0.42	-	923.00	39.00	-
EFORL	0.05	60163	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	5,116.00	23.00	-
ETE	0.82	60163	-	0.84	0.82	0.83	0.82	0.83	0.01	1,871.00	154.00	-
FSMART	6.45	60163	6.45	6.55	6.40	6.55	6.50	6.55	0.10	3,158.00	2,052.00	6.00
FVC	0.39	60163	0.39	0.40	0.38	0.39	0.38	0.39	-	9,023.00	351.00	-
GSC	0.74	60163	-	0.75	0.72	0.75	0.75	0.76	0.01	16,597.00	1,220.00	-
HARN	2.28	60163	2.28	2.30	2.28	2.30	2.26	2.30	0.02	870.00	199.00	2.00
IMH	3.26	60163	3.36	3.40	3.16	3.18	3.18	3.20	(0.08)	60,315.00	19,698.00	3.00
JKN	4.92	60163	4.98	5.05	4.96	5.00	5.00	5.05	0.08	32,191.00	16,072.00	4.00
KIAT	0.29	60163	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	7,446.00	211.00	-
KOOL	0.88	60163	0.87	0.88	0.86	0.86	0.86	0.88	(0.02)	5,317.00	459.00	-
LDC	1.02	60163	1.02	1.03	1.01	1.01	1.01	1.03	(0.01)	7,977.00	814.00	1.00
MORE	0.37	60163	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	-	138,181.00	5,135.00	-
MPG	0.38	60163	-	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	-	1,212.00	46.00	-
MVP	1.70	60163	-	1.70	1.65	1.65	1.64	1.65	(0.05)	375.00	62.00	1.00
NBC	0.46	60163	-	0.48	0.42	0.46	0.44	0.48	-	921.00	41.00	-
NCL	1.09	60163	1.13	1.13	1.06	1.06	1.06	1.11	(0.03)	937.00	103.00	1.00
NEWS	0.01	60163	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	57,384.00	57.00	-
NINE	2.06	60163	-	2.08	1.97	2.08	2.00	2.08	0.02	10.00	2.00	2.00
OTO	2.86	60163	-	2.88	2.72	2.88	2.88	2.90	0.02	3,081.00	885.00	2.00
PHOL	1.77	60163	-	1.77	1.76	1.76	1.76	1.77	(0.01)	201.00	35.00	1.00
PICO	3.78	301262	-	3.42	3.42	3.42	3.56	3.92	(0.36)	1.00	-	3.00
QLT	4.30	60163	4.32	4.32	4.30	4.30	4.28	4.32	-	305.00	132.00	4.00
RP	1.46	60163	1.48	1.49	1.47	1.48	1.47	1.48	0.02	286.00	42.00	1.00
SE	1.78	60163	1.83	1.83	1.79	1.82	1.80	1.82	0.04	1,259.00	229.00	1.00
SONIC	1.00	60163	1.00	1.01	1.00	1.00	0.99	1.00	-	2,042.00	204.00	1.00
SPA	14.30	60163	-	14.70	14.40	14.70	14.70	14.80	0.40	2,925.00	4,270.00	14.00
THMUI	0.66	60163	0.66	0.68	0.65	0.65	0.65	0.66	(0.01)	2,237.00	147.00	-
TNDT	3.82	60163	-	3.84	3.74	3.74	3.70	3.74	(0.08)	138.00	52.00	3.00
TNH	32.25	60163	-	32.25	32.25	32.25	32.25	32.50	-	71.00	229.00	32.00
TNP	2.08	60163	2.10	2.12	2.04	2.06	2.04	2.06	(0.02)	2,447.00	506.00	2.00
TSF	0.01	310762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TVD	0.91	60163	0.91	0.93	0.89	0.91	0.91	0.92	-	9,510.00	865.00	-
TVT	0.60	60163	-	0.61	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.02)	1,994.00	117.00	-
VL	1.42	60163	1.42	1.45	1.41	1.45	1.44	1.45	0.03	475,316.00	68,333.00	1.00
WINNER	2.04	60163	-	2.06	2.04	2.06	2.04	2.06	0.02	2,761.00	564.00	2.00
YGG	5.00	0	5.35	6.15	5.35	6.10	6.05	6.10	1.10	1,141,332.00	655,097.00	5.00
Technology (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APP	2.18	60163	2.20	2.26	2.18	2.22	2.20	2.22	0.04	11,780.00	2,612.00	2.00
COMAN	2.66	60163	-	2.70	2.64	2.64	2.64	2.70	(0.02)	619.00	166.00	2.00
ICN	1.56	60163	1.55	1.57	1.54	1.56	1.55	1.56	-	929.00	144.00	1.00
INSET	2.54	60163	2.56	2.58	2.54	2.58	2.56	2.58	0.04	14,116.00	3,615.00	2.00
IRCP	0.49	60163	-	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.01	802.00	39.00	-
ITEL	2.42	60163	2.42	2.44	2.40	2.42	2.42	2.44	-	2,359.00	570.00	2.00
NETBAY	31.25	60163	31.50	32.25	31.50	32.00	31.75	32.25	0.75	1,977.00	6,268.00	31.00
PLANET	1.13	60163	-	1.15	1.13	1.15	1.13	1.15	0.02	48.00	5.00	1.00
SIMAT	1.55	60163	-	1.57	1.54	1.57	1.55	1.57	0.02	590.00	91.00	1.00
SKY	14.10	60163	-	14.20	13.90	14.20	14.00	14.20	0.10	1,318.00	1,857.00	14.00
SPVI	2.80	60163	2.86	2.92	2.84	2.92	2.92	2.94	0.12	23,649.00	6,768.00	2.00
TPS	1.97	60163	1.97	2.00	1.97	1.99	1.98	1.99	0.02	5,152.00	1,028.00	2.00
UPA	0.20	60163	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	7,803.00	164.00	-
VCOM	2.78	60163	-	2.82	2.74	2.80	2.74	2.80	0.02	139.00	38.00	2.00
Unit Trust	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MGE	6.90	231262	-	-	-	-	6.91	-	-	-	-	-
SCBSET	5.80	20248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1DIV	10.49	60163	-	10.60	10.50	10.60	10.55	10.60	0.11	121.00	127.00	10.00
ABFTH	1,399.00	51162	-	1,361.00	1,361.00	1,361.00	1,361.00	1,375.00	(38.00)	1.00	136.00	1,361.00
BMSCG	7.44	60163	7.43	7.51	7.42	7.50	7.44	7.50	0.06	47.00	35.00	7.00
BMSCITH	11.57	60163	11.64	11.68	11.57	11.68	11.68	11.69	0.11	2,756.00	3,206.00	11.00
BSET100	10.16	60163	10.22	10.26	10.16	10.26	10.26	10.27	0.10	779.00	795.00	10.00
CHINA	5.60	60163	-	5.78	5.69	5.72	5.72	5.74	0.12	723.00	414.00	5.00
EBANK	4.79	60163	-	-	-	-	4.75	4.78	-	-	-	-
ECOMM	7.84	60163	-	-	-	-	7.88	7.91	-	-	-	-
EFOOD	5.61	111262	-	-	-	-	5.65	5.66	-	-	-	-
EICT	4.95	301262	-	-	-	-	4.99	5.02	-	-	-	-
ENGY	6.52	60163	-	6.54	6.54	6.54	6.45	6.52	0.02	1.00	1.00	6.00
ENY	7.48	60163	-	-	-	-	7.46	7.49	-	-	-	-
ESET50	5.69	60163	5.70	5.70	5.70	5.70	5.69	5.73	0.01	10.00	6.00	5.00
GLD	2.02	60163	1.99	2.00	1.98	2.00	1.99	2.00	(0.02)	12,006.00	2,388.00	1.00
TDEX	10.58	60163	10.66	10.69	10.62	10.67	10.67	10.69	0.09	1,383.00	1,474.00	10.00
TGOLDETF	4.37	60163	4.34	4.35	4.33	4.33	4.33	4.35	(0.04)	655.00	284.00	4.00
TH100	4.63	20163	4.59	4.59	4.59	4.59	4.61	4.64	(0.04)	10.00	5.00	4.00
Warrant Foreign	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAV01C2001A	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,675.00	7.00	-
AAV01C2001B	0.01	30163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	800.00	1.00	-
AAV01P2001A	2.40	60163	2.38	2.40	2.36	2.36	2.36	2.38	(0.04)	8,850.00	2,107.00	2.00
AAV13C2002A	0.01	30163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AAV19C2001A	0.01	301262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AAV19C2003A	0.01	60163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AAV19C2004A	0.10	60163	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	29,811.00	322.00	-
AAV24C2001A	0.01	281162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ADVA01C2003A	0.25	60163	0.27	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	0.05	144,721.00	4,146.00	-
ADVA01C2003B	0.12	60163	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	84,277.00	1,046.00	-
ADVA01C2005A	0.54	60163	0.56	0.61	0.55	0.60	0.60	0.61	0.06	69,263.00	4,007.00	-
ADVA01C2005B	0.30	60163	-	0.36	0.31	0.36	0.36	0.37	0.06	99,749.00	3,381.00	-
ADVA01P2003A	0.73	60163	0.73	0.73	0.64	0.65	0.65	0.6				

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
ADVA13C2004A	0.29	60163	-	0.35	0.30	0.34	0.34	0.35	0.05	336,026.00	11,019.00	-
ADVA13P2003A	0.32	60163	0.31	0.31	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.06)	82,273.00	2,312.00	-
ADVA16C2002A	0.07	60163	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.02	8,549.00	70.00	-
ADVA16C2005A	0.06	60163	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	7,363.00	44.00	-
ADVA16C2007A	0.27	60163	-	0.31	0.27	0.31	0.31	0.32	0.04	55,708.00	1,622.00	-
ADVA19C2002A	0.03	60163	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-	1,600.00	4.00	-
ADVA19C2005A	0.28	60163	-	0.33	0.27	0.32	0.32	0.33	0.04	36,034.00	1,050.00	-
ADVA19P2002A	0.09	60163	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	20,494.00	160.00	-
ADVA23C2001A	0.81	60163	-	1.00	0.97	0.97	0.97	1.05	0.16	3,500.00	343.00	-
ADVA24C2001A	0.13	60163	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.17	0.02	903.00	14.00	-
ADVA24C2006A	0.39	60163	-	0.44	0.39	0.44	0.44	0.45	0.05	37,154.00	1,535.00	-
ADVA24P2001A	0.01	30163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ADVA28C2001A	0.04	30163	-	0.04	0.04	0.04	0.06	0.09	-	150.00	1.00	-
ADVA28C2002A	0.03	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.01)	681.00	1.00	-
ADVA28C2004A	0.09	60163	-	0.14	0.11	0.14	0.13	0.15	0.05	11,598.00	147.00	-
ADVA28C2005A	0.26	60163	-	0.34	0.29	0.34	0.33	0.35	0.08	25,332.00	793.00	-
ADVA28P2001A	0.02	301262	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,318.00	1.00	-
ADVA28P2004A	0.29	60163	-	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.05)	31,166.00	829.00	-
ADVA41C2001A	0.02	201262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
ADVA41C2004A	0.13	20163	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	-
ADVA41C2005A	0.23	20163	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	-
ADVA41C2006A	0.33	60163	-	0.34	0.33	0.34	0.36	0.37	0.01	27,720.00	937.00	-
ADVA41C2007A	0.41	60163	-	0.47	0.45	0.45	0.46	0.48	0.04	5.00	-	-
ADVA41P2001A	0.05	60163	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	400.00	1.00	-
ADVA41P2004A	0.48	30163	-	-	-	-	0.39	0.40	-	-	-	-
ADVA41P2005A	0.35	60163	-	0.35	0.35	0.35	0.30	0.31	-	6,660.00	233.00	-
ADVA42C2003A	0.04	60163	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	2,000.00	8.00	-
ADVA42C2005A	0.31	60163	-	0.36	0.31	0.35	0.37	0.39	0.04	8,886.00	291.00	-
AEON01C2005A	0.23	60163	-	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.02	28,586.00	702.00	-
AEON13C2003A	0.11	60163	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	12,517.00	146.00	-
AEON19C2003A	0.10	60163	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	11,587.00	126.00	-
AMAT01C2001A	0.01	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,408.00	1.00	-
AMAT01C2001B	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AMAT01C2004A	0.30	60163	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	102,663.00	3,162.00	-
AMAT01C2004B	0.18	60163	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	71,143.00	1,367.00	-
AMAT01P2001A	0.78	60163	-	0.77	0.71	0.75	0.73	0.75	(0.03)	8,480.00	628.00	-
AMAT06C2005A	0.26	60163	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	31,260.00	834.00	-
AMAT08C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AMAT08C2002A	0.01	271262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AMAT08C2005A	0.25	60163	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	6,406.00	168.00	-
AMAT11C2001A	0.02	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10.00	-	-
AMAT11C2004A	0.03	30163	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
AMAT13C2001A	0.02	291162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AMAT13C2004A	0.17	60163	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	147,998.00	2,664.00	-
AMAT16C2003A	0.02	131262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AMAT16C2006A	0.07	60163	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	2,740.00	20.00	-
AMAT19C2003A	0.03	60163	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	921.00	4.00	-
AMAT19C2005A	0.22	60163	-	0.23	0.22	0.22	0.23	0.24	-	17,852.00	406.00	-
AMAT24C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AMAT24C2006A	0.28	60163	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	-
AMAT41C2002A	0.01	111262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AMAT41C2003A	0.05	191262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AMAT41C2004A	0.02	60163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
AMAT41C2005A	0.16	20163	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-
AMAT41C2006A	0.22	60163	0.23	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	0.02	5,970.00	135.00	-
AMAT42C2003A	0.01	60163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
AMAT42C2005A	0.24	60163	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.03)	3,550.00	73.00	-
ANAN13C2007A	0.31	30163	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.03)	51.00	1.00	-
ANAN19C2001A	0.01	91262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ANAN19C2004A	0.11	60163	-	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	-	10,132.00	113.00	-
ANAN19C2007A	0.30	60163	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	0.03	41,305.00	1,315.00	-
AOT01C2002A	0.31	60163	0.33	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.05	393,674.00	13,402.00	-
AOT01C2002B	0.12	60163	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	328,008.00	4,180.00	-
AOT01C2004A	0.41	60163	0.43	0.45	0.43	0.45	0.45	0.46	0.04	151,987.00	6,642.00	-
AOT01C2004B	0.17	60163	0.18	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.02	120,258.00	2,099.00	-
AOT01P2002A	0.54	60163	0.52	0.52	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.07)	78,978.00	3,898.00	-
AOT01P2002B	0.27	60163	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.06)	56,732.00	1,299.00	-
AOT01P2004A	1.00	60163	-	0.97	0.92	0.92	0.92	0.94	(0.08)	21,394.00	2,036.00	-
AOT01P2004B	0.69	60163	0.67	0.67	0.63	0.64	0.62	0.63	(0.05)	96,120.00	6,197.00	-
AOT06C2003A	0.11	60163	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.04	48,000.00	647.00	-
AOT06P2003A	0.31	60163	-	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.08)	52,181.00	1,307.00	-
AOT08C2005A	0.15	60163	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	19,268.00	316.00	-
AOT08P2004A	0.39	60163	-	0.37	0.35	0.36	0.34	0.35	(0.03)	15,265.00	552.00	-
AOT11C2004A	0.41	60163	-	0.46	0.44	0.46	0.46	0.47	0.05	47,032.00	2,124.00	-
AOT11P2004A	0.08	60163	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	47.00	-	-
AOT11P2007A	0.73	60163	0.70	0.70	0.68	0.68	0.67	0.68	(0.05)	31,633.00	2,187.00	-
AOT13C2002A	0.12	60163	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	22,905.00	307.00	-
AOT13C2004A	0.34	60163	0.36	0.38	0.36	0.38	0.38	0.39	0.04	244,092.00	9,005.00	-
AOT13P2002A	0.10	60163	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	27,698.00	234.00	-
AOT13P2004A	0.58	60163	0.54	0.54	0.49	0.49	0.49	0.51	(0.09)	65,998.00	3,441.00	-
AOT16C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
AOT16C2002A	0.09	60163	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.03	34,151.00	342.00	-
AOT16C2007A	0.31	60163	0.33	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.04	36,755.00	1,242.00	-
AOT19C2002A	0.08	60163	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.02	29,380.00	294.00	-
AOT19C2005A	0.36	60163	-	0.40	0.38	0.40	0.40	0.41	0.04	82,662.00	3,223.00	-
AOT19P2004A	0.46	60163	-	0.42	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.06)	20,127.00	823.00	-
AOT24C2003A	0.11	60163	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	7,980.00	96.00	-
AOT28C2002A	0.06	60163	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	8,818.00	66.00	-
AOT28C2003A	0.05	60163	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.02	1.00	-	-
AOT28P2004A	0.43	60163	-	0.40	0.38	0.39	0.37	0.38	(0.04)	37,364.00	1,467.00	-
AOT41C2002A	0.12	60163	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-
AOT41C2003A	0.19	171262	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-
AOT41C2004A	0.15	171262	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-
AOT41C2005A	1.00	0	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	-
AOT41C2006A	0.41	60163	-	0.43	0.42	0.43	0.44	0.46	0.02	48,440.00	2,049.00	-
AOT41C2007A	1.00	0	-	-	-	-	0.41	0.43	-	-	-	-
AOT41P2002A	0.20	171262	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
AOT41P2004A	0.67	60163	-	0.63	0.63	0.63	0.59	0.61	(0.04)	2.00	-	-
AOT41P2005A	0.86	30163	-	-	-	-	0.85	0.87	-	-	-	-
AOT41P2006A	0.55	60163	-	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	(0.04)	21,722.00	1,121.00	-
AOT42P2003A	0.05	171262	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
AP01C2001A	0.12	60163										

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
AWC01P2003B	0.18	60163	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	102,604.00	1,617.00	-
AWC06C2002A	0.04	30163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
AWC06C2004A	0.19	60163	-	0.21	0.20	0.20	0.21	0.23	0.01	12,550.00	256.00	-
AWC06P2002A	0.50	60163	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.43	(0.09)	8,643.00	367.00	-
AWC08C2004A	0.12	30163	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	3,000.00	33.00	-
AWC13C2002A	0.04	60163	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	22,944.00	92.00	-
AWC13C2003A	0.12	60163	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	126,354.00	1,732.00	-
AWC13P2002A	0.17	60163	-	0.16	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.05)	151,450.00	2,017.00	-
AWC13P2003A	0.08	60163	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	210.00	1.00	-
AWC16C2005A	0.05	60163	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	33,620.00	168.00	-
AWC16C2007A	0.14	60163	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	54,015.00	785.00	-
AWC19C2003A	0.10	60163	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	900.00	9.00	-
AWC19C2004A	0.07	60163	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	11,600.00	93.00	-
AWC24C2007A	0.10	60163	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	50,101.00	551.00	-
AWC28C2003A	0.02	60163	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	10,002.00	30.00	-
AWC28C2003B	0.03	60163	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-
AWC28C2003C	0.13	60163	-	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	-	13,212.00	179.00	-
AWC28P2003A	0.07	30163	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	8.00	-	-
AWC41C2003A	0.12	111262	-	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-
AWC41C2004A	0.04	60163	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-
AWC41C2005A	0.28	231262	-	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-
AWC41C2006A	0.25	30163	-	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-
AWC41C2007A	0.20	30163	-	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-
AWC42C2003A	0.06	20163	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-
BANP01C2002A	0.19	60163	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	48,102.00	878.00	-
BANP01C2002B	0.06	60163	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	1,700.00	7.00	-
BANP01C2005A	0.31	60163	0.31	0.33	0.31	0.33	0.32	0.33	0.02	13,635.00	424.00	-
BANP01C2005B	0.19	60163	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	10,220.00	184.00	-
BANP01P2002A	0.31	60163	-	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	-	24,707.00	766.00	-
BANP01P2002B	0.26	60163	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	65,321.00	1,698.00	-
BANP01P2005A	0.37	60163	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	34,527.00	1,270.00	-
BANP01P2005B	0.20	60163	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	12,712.00	251.00	-
BANP06C2002A	0.02	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BANP06C2005A	0.20	60163	-	0.19	0.18	0.19	0.20	0.21	(0.01)	12,300.00	234.00	-
BANP08C2002A	0.09	301262	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.03)	501.00	3.00	-
BANP08C2005A	0.23	60163	-	0.23	0.22	0.22	0.23	0.24	(0.01)	3,550.00	78.00	-
BANP08P2003A	0.40	60163	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	3,600.00	139.00	-
BANP11C2004A	0.05	231262	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
BANP13C2001A	0.02	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,100.00	3.00	-
BANP13C2003A	0.09	60163	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	33,012.00	264.00	-
BANP19C2002A	0.04	30163	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	5,951.00	12.00	-
BANP19C2004A	0.09	60163	-	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-
BANP19C2005A	0.14	60163	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	69,100.00	1,009.00	-
BANP19P2003A	0.29	60163	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.01)	20,200.00	566.00	-
BANP24C2003A	0.06	60163	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
BANP27C2007A	0.22	60163	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	1,265.00	27.00	-
BANP28C2001A	0.02	291062	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BANP28C2002A	0.02	60163	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-
BANP28C2003A	0.05	30163	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-
BANP28C2004A	0.12	60163	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	500.00	6.00	-
BANP41C2002A	0.09	131262	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-
BANP41C2003A	0.17	81162	-	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-
BANP41C2005A	0.26	30163	-	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-
BANP41C2006A	0.25	20163	-	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-
BANP41P2001A	0.16	171262	-	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-
BANP41P2002A	0.07	60163	-	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-
BANP41P2005A	0.24	30163	-	-	-	-	-	0.27	0.29	-	-	-
BANP41P2007A	1.00	0	-	0.40	0.40	0.40	0.38	0.39	(0.60)	8,880.00	355.00	-
BANP42C2004A	0.12	60163	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	270.00	3.00	-
BANP42P2005A	0.21	181262	-	-	-	-	-	0.15	0.22	-	-	-
BBL06C2002A	0.06	60163	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	9,187.00	59.00	-
BBL06P2004A	1.17	161262	-	-	-	-	-	0.90	-	-	-	-
BBL08C2001A	0.02	60163	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,028.00	1.00	-
BBL08C2002A	0.04	60163	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	48,491.00	147.00	-
BBL08C2005A	0.53	60163	-	0.54	0.44	0.52	0.52	0.53	(0.01)	70,773.00	3,411.00	-
BBL08P2002A	0.40	60163	0.43	0.51	0.36	0.39	0.38	0.39	(0.01)	41,296.00	1,864.00	-
BBL11C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
BBL11C2005A	0.06	60163	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	36,103.00	221.00	-
BBL11C2007A	0.32	60163	0.33	0.33	0.25	0.31	0.31	0.32	(0.01)	109,118.00	3,147.00	-
BBL11P2001A	0.50	60163	0.55	0.62	0.45	0.51	0.48	0.49	0.01	54,350.00	3,013.00	-
BBL13C2001A	0.01	261262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BBL13C2003A	0.16	60163	0.15	0.18	0.12	0.17	0.16	0.17	0.01	252,520.00	3,677.00	-
BBL13C2004A	0.51	60163	0.48	0.53	0.42	0.51	0.51	0.52	-	400,280.00	19,104.00	-
BBL13P2001A	0.02	30163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BBL13P2003A	0.72	60163	-	0.87	0.68	0.72	0.70	0.73	-	4,093.00	314.00	-
BBL13P2004A	0.52	60163	0.55	0.60	0.49	0.51	0.51	0.52	(0.01)	218,405.00	12,071.00	-
BBL16C2006A	0.27	60163	0.25	0.28	0.22	0.27	0.27	0.28	-	217,479.00	5,451.00	-
BBL19C2001A	0.01	301262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BBL19C2003A	0.08	60163	0.07	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	-	114,944.00	776.00	-
BBL19C2005A	0.46	60163	0.48	0.49	0.38	0.47	0.47	0.48	0.01	124,532.00	5,525.00	-
BBL19P2002A	0.21	60163	0.23	0.27	0.18	0.20	0.19	0.20	(0.01)	102,703.00	2,462.00	-
BBL24C2001A	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10.00	-	-
BBL24C2004A	0.55	60163	-	0.58	0.47	0.56	0.56	0.58	0.01	71,388.00	3,572.00	-
BBL27C2002A	0.02	241262	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	7,600.00	10.00	-
BBL28C2003A	0.07	60163	0.06	0.07	0.04	0.07	0.06	0.07	-	69,570.00	372.00	-
BBL28C2005A	0.38	60163	-	0.39	0.30	0.37	0.37	0.38	(0.01)	67,301.00	2,310.00	-
BBL41C2001A	0.03	131262	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
BBL41C2003A	0.11	60163	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11	(0.03)	801.00	6.00	-
BBL41C2004A	1.00	0	-	0.34	0.34	0.34	0.36	0.37	(0.66)	6,000.00	204.00	-
BBL41C2005A	0.15	30163	-	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-
BBL41C2006A	0.21	60163	-	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	(0.01)	2.00	-	-
BBL41P2001A	1.16	181262	-	-	-	-	-	1.15	-	-	-	-
BBL41P2002A	0.62	60163	-	0.77	0.63	0.65	0.62	0.64	0.03	10,562.00	768.00	-
BBL41P2004A	0.47	60163	-	0.58	0.44	0.46	0.46	0.47	(0.01)	48,570.00	2,548.00	-
BBL41P2006A	1.00	0	-	-	-	-	-	0.62	0.63	-	-	-
BBL42C2003A	0.03	60163	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	39,580.00	81.00	-
BBL42C2005A	0.45	60163	-	0.47	0.36	0.43	0.44	0.45	(0.02)	24,310.00	1,021.00	-
BCH01C2001A	0.15	60163	0.18	0.23	0.17	0.23	0.23	0.24	0.08	148,787.00	3,112.00	-
BCH01C2001B	0.02	60163	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	251.00	1.00	-
BCH01C2006A	1.00	0	-	0.35	0.32	0.35	0.35	0.36	(0.65)	61,164.00	2,086.00	-
BCH01C2006B	1.00	0	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.78)	59,215.00	1,267.00	-
BCH01P2001A	0.27	60163	0.23	0.23	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.10)	83,486.00	1,533.00	-
BCH01P2006A	1.00	0	0.68									

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCH24C2003A	0.09	60163	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.05	18,070.00	232.00	-
BCH27C2003A	0.16	60163	-	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.06	15,908.00	336.00	-
BCH41C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
BCH41C2005A	0.24	30163	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.06)	20,880.00	360.00	-
BCH42C2002A	0.10	271262	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
BCP01C2001A	0.08	60163	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	7,520.00	66.00	-
BCP01C2001B	0.02	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BCP01C2005A	0.80	60163	-	0.93	0.84	0.87	0.90	0.93	0.07	2,600.00	227.00	-
BCP01C2005B	0.20	60163	0.22	0.22	0.18	0.22	0.22	0.23	0.02	98,946.00	1,987.00	-
BCP01P2001A	0.33	60163	0.24	0.31	0.24	0.29	0.25	0.27	(0.04)	41,006.00	1,178.00	-
BCP01P2005A	0.19	60163	-	0.19	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.02)	104,335.00	1,829.00	-
BCP11C2004A	0.09	30163	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
BCP13C2003A	0.12	60163	-	0.15	0.11	0.14	0.14	0.15	0.02	152,549.00	1,902.00	-
BCP13C2003B	0.62	60163	-	-	-	-	0.80	0.84	-	-	-	-
BCP19C2001A	0.05	31062	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BCP19C2004A	0.71	60163	-	-	-	-	0.81	0.84	-	-	-	-
BCP19C2005A	0.22	60163	-	0.25	0.21	0.25	0.25	0.26	0.03	15,764.00	351.00	-
BCP24C2004A	0.13	30163	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
BCPG01C2005A	0.45	60163	-	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.01)	39,017.00	1,732.00	-
BCPG01C2005B	0.27	60163	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	71,536.00	1,891.00	-
BCPG01P2005A	0.34	60163	-	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34	(0.02)	33,331.00	1,100.00	-
BCPG06C2002A	0.08	60163	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
BCPG13C2001A	0.02	191262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BCPG13C2004A	0.25	60163	-	0.27	0.24	0.27	0.24	0.27	0.02	193,056.00	4,752.00	-
BCPG19C2003A	0.14	60163	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	15,398.00	200.00	-
BCPG19C2005A	0.37	60163	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	-	28,028.00	1,044.00	-
BCPG28C2002A	0.07	31262	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
BCPG28C2003A	0.10	60163	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	4,563.00	46.00	-
BCPG28C2004A	0.19	60163	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	14,198.00	280.00	-
BCPG41C2002A	0.13	131262	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
BCPG41C2005A	0.34	60163	-	0.34	0.33	0.34	0.33	0.35	-	589.00	20.00	-
BCPG42C2001A	0.01	161262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BCPG42C2004A	0.10	301262	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-
BDMS01C2002A	0.53	60163	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.59	0.05	4,116.00	239.00	-
BDMS01C2002E	0.10	60163	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	30,000.00	330.00	-
BDMS01P2002A	0.17	60163	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	26,676.00	404.00	-
BDMS06C2003A	0.42	60163	-	0.46	0.42	0.46	0.46	0.50	0.04	4,580.00	210.00	-
BDMS06P2004A	0.19	60163	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	2,255.00	38.00	-
BDMS08C2003A	0.29	60163	-	-	-	-	0.32	0.36	-	-	-	-
BDMS11C2001A	0.11	60163	-	0.13	0.12	0.12	0.13	0.15	0.01	1,140.00	15.00	-
BDMS11C2007A	0.60	60163	-	0.65	0.65	0.65	0.65	0.68	0.05	600.00	39.00	-
BDMS11P2002A	0.09	60163	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
BDMS13C2003A	0.34	60163	-	0.40	0.40	0.40	0.40	0.43	0.06	25.00	1.00	-
BDMS13C2004A	0.12	60163	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	52,564.00	679.00	-
BDMS16C2006A	0.56	60163	-	-	-	-	0.61	0.62	-	-	-	-
BDMS19C2001A	0.07	60163	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.02	16,142.00	145.00	-
BDMS19C2005A	0.41	60163	-	-	-	-	0.48	0.51	-	-	-	-
BDMS19C2005E	0.13	60163	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.01	30,246.00	423.00	-
BDMS24C2001A	0.22	60163	-	-	-	-	0.28	0.31	-	-	-	-
BDMS24C2006A	0.16	60163	-	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	-	10.00	-	-
BDMS27C2002A	0.11	20163	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
BDMS41C2001A	0.11	281162	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
BDMS41C2002A	0.25	60163	-	-	-	-	0.30	0.33	-	-	-	-
BDMS41C2004A	0.40	251262	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	-
BDMS41C2005A	0.47	251262	-	-	-	-	0.41	0.44	-	-	-	-
BDMS41C2006A	0.17	30163	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	8,880.00	160.00	-
BDMS41P2002A	0.06	241262	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
BDMS41P2004A	0.30	60163	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	-
BDMS41P2006A	1.00	0	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	-
BDMS42C2003A	0.08	60163	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.02	1,582.00	14.00	-
BEAU01C2001A	0.02	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	32,412.00	33.00	-
BEAU01P2001A	1.58	60163	1.55	1.55	1.26	1.31	1.31	1.36	(0.27)	17,576.00	2,359.00	1.00
BEAU13C2001A	0.01	30163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BEAU13C2003A	0.03	60163	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	215,867.00	947.00	-
BEAU13C2003B	0.01	60163	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	14,901.00	30.00	-
BEAU19C2002A	0.02	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BEC01C2001A	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,000.00	7.00	-
BEC01C2001B	0.01	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BEC01C2006A	1.00	0	-	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.56)	20,391.00	921.00	-
BEC01C2006B	1.00	0	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	22,694.00	662.00	-
BEC01P2001A	0.99	60163	-	0.98	0.96	0.98	0.98	0.99	(0.01)	29,266.00	2,849.00	-
BEC01P2006A	1.00	0	-	0.53	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.47)	27,754.00	1,462.00	-
BEC16C2002A	0.01	21262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BEC19C2003A	0.05	60163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BEC19C2005A	0.28	60163	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	-	14,081.00	408.00	-
BEC27C2002A	0.02	121262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BEC41C2001A	0.02	81062	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
BEC41C2002A	0.09	41162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BEC41C2003A	0.08	91262	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	-
BEC42C2003A	0.07	271262	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BEC42C2005A	0.32	60163	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.01	14,478.00	487.00	-
BEM01C2004A	0.26	60163	0.27	0.31	0.27	0.31	0.30	0.31	0.05	143,002.00	4,152.00	-
BEM01C2004B	0.15	60163	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	137,002.00	2,263.00	-
BEM01P2004A	0.24	60163	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.05)	60,967.00	1,249.00	-
BEM06C2004A	0.13	60163	0.15	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.04	17,679.00	278.00	-
BEM08C2001A	0.07	301262	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
BEM08C2005A	0.19	60163	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.24	0.03	24,400.00	528.00	-
BEM11C2001A	0.03	30163	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	37,801.00	115.00	-
BEM11C2003A	0.09	20163	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	8,400.00	84.00	-
BEM13C2002A	0.03	60163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
BEM13C2004A	0.14	60163	-	0.17	0.14	0.17	0.16	0.17	0.03	142,746.00	2,263.00	-
BEM16C2001A	0.01	161262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BEM16C2006A	0.24	60163	0.26	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.04	66,432.00	1,777.00	-
BEM19C2001A	0.04	20163	-	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	(0.01)	1,000.00	3.00	-
BEM19C2005A	0.20	20163	-	0.21	0.20	0.21	0.22	0.23	0.01	14,980.00	313.00	-
BEM23C2001A	0.05	121262	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	300.00	1.00	-
BEM24C2003A	0.07	251262	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
BEM28C2001A	0.02	241262	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2.00	-	-
BEM28C2002A	0.07	20163	-	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	-	14.00	-	-
BEM41C2001A	0.09	121262	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	(0.08)	900.00	1.00	-
BEM41C2002A	0.11	181262	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
BEM41C2004A	0.17	241262	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	-
BEM41C2006A	1.00	0	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	-
BEM41P2003A	1.00	0	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
BEM41P2004A	0.20	60163	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	4.00	-	-
BEM42C2001A	0.01	271262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BGR101P2003A	0.31	60163	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.04)	115,664.00	3,282.00	-
BGR106C2005A	0.33	60163	-	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	0.02	50,166.00	1,726.00	-
BGR108C2003A	0.69	60163	-	0.74	0.72	0.74	0.74	0.76	0.05	720.00	52.00	-
BGR108C2005A	0.38	60163	-	0.41	0.39	0.41	0.41	0.42	0.03	43,862.00	1,744.00	-
BGR111C2006A	0.78	60163	-	0.82	0.78	0.82	0.82	0.83	0.04	20,075.00	1,603.00	-
BGR113C2001A	0.51	60163	-	0.54	0.54	0.54	0.54	0.61	0.03	200.00	11.00	-
BGR113C2002A	0.34	60163	0.35	0.38	0.34	0.36	0.36	0.38	0.02	185,616.00	6,591.00	-
BGR113C2004A	0.24	60163	-	0.29	0.25	0.27	0.27	0.28	0.03	91,047.00	2,477.00	-
BGR116C2001A	0.72	301262	-	-	-	-	-	0.78	0.79	-	-	-
BGR116C2005A	0.35	60163	-	0.39	0.36	0.38	0.38	0.39	0.03	82,806.00	3,090.00	-
BGR119C2004A	0.55	60163	0.56	0.60	0.56	0.58	0.59	0.61	0.03	7,494.00	426.00	-
BGR119C2005A	0.32	60163	0.34	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.04	79,964.00	2,797.00	-
BGR124C2004A	0.53	60163	-	0.55	0.52	0.55	0.54	0.55	0.02	61,766.00	3,292.00	-
BGR128C2002A	0.82	60163	-	-	-	-	-	0.93	0.96	-	-	-
BGR128C2003A	0.56	60163	-	0.54	0.54	0.54	0.56	0.59	(0.02)	507.00	27.00	-
BGR128C2003B	0.27	60163	-	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	0.03	24,599.00	703.00	-
BGR141C2001A	1.00	251262	-	-	-	-	1.12	-	-	-	-	-
BGR141C2002A	0.65	251262	-	-	-	-	0.68	0.70	-	-	-	-
BGR141C2004A	0.39	60163	-	0.42	0.40	0.42	0.41	0.42	0.03	18,880.00	777.00	-
BGR141C2005A	0.33	20163	-	-	-	-	0.34	0.35	-	-	-	-
BGR141C2006A	0.33	60163	0.33	0.35	0.33	0.35	0.33	0.35	0.02	2.00	-	-
BGR141P2004A	0.38	60163	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.04)	21,728.00	771.00	-
BGR141P2005A	0.69	301262	-	0.66	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.06)	4,500.00	287.00	-
BGR142C2003A	0.29	60163	0.30	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	0.02	16,853.00	492.00	-
BH01C2001A	0.03	60163	-	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	-	2,602.00	10.00	-
BH01C2001B	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	393.00	-	-
BH01C2004A	0.74	60163	0.77	0.82	0.77	0.80	0.80	0.81	0.06	45,336.00	3,585.00	-
BH01C2004B	0.40	60163	-	0.48	0.43	0.45	0.46	0.47	0.05	73,736.00	3,324.00	-
BH01P2001A	1.77	60163	1.66	1.73	1.59	1.66	1.64	1.66	(0.11)	6,156.00	1,022.00	1.00
BH01P2004A	0.61	60163	-	0.59	0.54	0.57	0.56	0.57	(0.04)	54,009.00	3,042.00	-
BH11C2002A	0.01	20163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BH13C2001A	0.01	20163	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-
BH13C2002A	0.20	60163	-	0.27	0.22	0.25	0.25	0.26	0.05	182,625.00	4,406.00	-
BH19C2002A	0.11	60163	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	60,828.00	818.00	-
BH19C2003A	0.43	60163	0.46	0.52	0.46	0.50	0.50	0.51	0.07	31,440.00	1,532.00	-
BH24C2001A	0.07	171262	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
BH24C2003A	0.45	60163	0.47	0.54	0.47	0.51	0.51	0.53	0.06	39,889.00	1,991.00	-
BH41C2002A	0.08	251162	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	-
BH41C2003A	0.70	20163	-	-	-	-	0.56	0.57	-	-	-	-
BH41C2004A	0.65	20163	-	-	-	-	0.52	0.53	-	-	-	-
BH41C2005A	0.48	30163	-	0.50	0.46	0.48	0.49	0.50	-	34,044.00	1,646.00	-
BH41C2006A	0.42	60163	-	0.47	0.44	0.46	0.45	0.46	0.04	30,193.00	1,360.00	-
BH41P2004A	0.27	60163	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	-
BH41P2006A	0.67	30163	0.70	0.70	0.66	0.68	0.67	0.68	0.01	50,240.00	3,446.00	-
BH42C2003A	0.31	60163	0.33	0.41	0.33	0.38	0.38	0.39	0.07	17,628.00	646.00	-
BJC01C2004A	0.18	60163	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.01	126,222.00	2,284.00	-
BJC01C2004B	0.05	60163	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	30.00	-	-
BJC01P2004A	0.85	60163	0.81	0.83	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.05)	39,111.00	3,187.00	-
BJC06C2002A	0.03	30163	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	9.00	-	-
BJC11C2001A	0.04	20163	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
BJC13C2001A	0.02	271162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BJC13C2002A	0.02	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BJC13C2004A	0.09	60163	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	46,598.00	469.00	-
BJC13C2005A	0.25	60163	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.02	71,985.00	1,866.00	-
BJC16C2002A	0.01	181262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BJC16C2006A	0.18	60163	-	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.01	13,296.00	253.00	-
BJC19C2003A	0.04	271262	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
BJC19C2005A	0.14	60163	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	55,200.00	829.00	-
BJC23C2001A	0.11	131162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BJC24C2003A	0.02	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BJC24C2006A	0.24	60163	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	-
BJC28C2004A	0.10	60163	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	1,018.00	11.00	-
BJC41C2002A	0.13	291062	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BJC41C2004A	0.05	30163	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
BJC41C2005A	0.11	251262	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	-
BJC41C2006A	0.19	30163	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	-
BJC41P2004A	0.76	201262	-	-	-	-	0.62	0.65	-	-	-	-
BJC41P2005A	0.51	60163	-	-	-	-	0.47	0.49	-	-	-	-
BJC42C2004A	0.14	60163	-	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.01	5,000.00	75.00	-
BLAN19C2004A	0.12	60163	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	13,052.00	172.00	-
BLAN28C2004A	0.09	60163	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	10,480.00	90.00	-
BPP01C2005A	0.41	60163	-	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	23,226.00	932.00	-
BPP01C2005B	0.26	60163	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	53,534.00	1,317.00	-
BPP01P2005A	0.44	60163	-	0.46	0.43	0.46	0.46	0.47	0.02	25,226.00	1,153.00	-
BPP13C2001A	0.03	291162	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
BPP13C2004A	0.18	60163	-	0.19	0.16	0.16	0.17	0.18	(0.02)	46,112.00	787.00	-
BPP16C2001A	0.01	191262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BPP19C2002A	0.04	121262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
BPP19C2005A	0.24	60163	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	26,566.00	603.00	-
BPP24C2003A	0.09	60163	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,102.00	20.00	-
BTS01C2001A	0.28	60163	0.29	0.34	0.29	0.34	0.33	0.34	0.06	79,231.00	2,456.00	-
BTS01C2001B	0.05	60163	0.06	0.08	0.05	0.08	0.08	0.09	0.03	36,732.00	258.00	-
BTS01C2005A	0.30	60163	0.32	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.04	70,458.00	2,250.00	-
BTS01C2005B	0.17	60163	0.18	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	98,601.00	1,807.00	-
BTS01P2001A	0.08	60163	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	7,151.00	47.00	-
BTS01P2005A	0.29	60163	0.29	0.29	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.03)	98,831.00	2,702.00	-
BTS08C2005A	0.12	60163	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.03	44,076.00	610.00	-
BTS11C2003A	0.21	60163	-	0.25	0.22	0.24	0.25	0.26	0.03	51,192.00	1,178.00	-
BTS13C2001A	0.01	60163	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,029.00	5.00	-
BTS13C2003A	0.12	60163	0.13	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.03	156,212.00	2,141.00	-
BTS16C2001A	0.06	60163	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	6,049.00	41.00	-
BTS16C2001B	0.24	60163	0.27	0.29	0.25	0.28	0.29	0.31	0.04	15,264.00	414.00	-
BTS19C2002A	0.05	60163	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.02	220.00	2.00	-
BTS19C2005A	0.21	60163	0.22	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.04	63,456.00	1,461.00	-
BTS19P2002A	0.08	60163	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	441.00	3.00	-
BTS24C2001A	0.19	60163	0.22	0.27	0.22	0.27	0.27	0.29	0.08	7,703.00	192.00	-
BTS24C2007A	0.21	60163	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.04	16,221.00	405.00	-
BTS24P2001A	0.01	91262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BTS41C2003A	0.12	60163	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	-
BTS41C2004A	0.13	201262	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
BTS41C2006A	1.00	0	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	-
BTS41P2001A	0.07	161262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
CBG06C2002A	0.32	60163	-	0.38	0.33	0.38	0.39	0.40	0.06	25,960.00	915.00	-
CBG08C2003A	0.46	60163	-	0.51	0.47	0.51	0.51	0.52	0.05	16,404.00	798.00	-
CBG11C2002A	0.36	60163	-	0.40	0.37	0.40	0.41	0.42	0.04	11,054.00	425.00	-
CBG13C2004A	0.47	60163	-	0.53	0.48	0.53	0.53	0.54	0.06	106,264.00	5,327.00	-
CBG13P2001A	0.03	20163	-	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-
CBG16C2001A	0.64	60163	-	0.75	0.67	0.75	0.76	0.77	0.11	58,611.00	4,160.00	-
CBG19C2004A	0.40	60163	-	0.45	0.42	0.45	0.45	0.46	0.05	77,237.00	3,290.00	-
CBG19C2005A	0.62	60163	-	0.68	0.63	0.68	0.68	0.69	0.06	93,492.00	6,049.00	-
CBG19P2002A	0.16	60163	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.03)	55,312.00	749.00	-
CBG24C2003A	0.31	60163	-	0.36	0.33	0.36	0.37	0.38	0.05	11,701.00	401.00	-
CBG41C2001A	0.38	231262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CBG41C2001B	0.09	60163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CBG41C2002A	0.46	30163	-	0.40	0.39	0.39	0.43	0.44	(0.07)	2,000.00	79.00	-
CBG41C2003A	0.44	60163	-	-	-	-	0.44	0.45	-	-	-	-
CBG41C2004A	0.49	60163	-	-	-	-	0.50	0.51	-	-	-	-
CBG41C2006A	1.00	0	-	0.77	0.76	0.77	0.79	0.80	(0.23)	6,660.00	509.00	-
CBG41P2001A	0.02	111262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CBG41P2002A	0.24	201262	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	-
CBG41P2003A	0.63	60163	-	0.61	0.56	0.56	0.55	0.56	(0.07)	18,642.00	1,116.00	-
CBG41P2004A	1.26	60163	-	1.23	1.17	1.19	1.15	1.16	(0.07)	20,708.00	2,496.00	1.00
CBG41P2006A	1.22	0	-	-	-	-	1.18	1.19	-	-	-	-
CBG42C2003A	0.20	60163	-	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.02	7,097.00	143.00	-
CENTO1C2003A	0.04	60163	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	9,335.00	42.00	-
CENTO1C2003B	0.01	60163	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1,610.00	3.00	-
CENTO1C2006A	1.00	0	-	0.51	0.47	0.49	0.51	0.52	(0.51)	46,166.00	2,294.00	-
CENTO1C2006B	1.00	0	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.88)	92,193.00	1,101.00	-
CENTO1P2003A	0.69	60163	0.67	0.67	0.64	0.65	0.64	0.65	(0.04)	133,106.00	8,886.00	-
CENTO6C2003A	0.02	60163	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	4,110.00	12.00	-
CENTO8C2004A	0.03	60163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
CENT11C2004A	0.04	60163	-	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	-	1.00	-	-
CENT11C2007A	0.09	60163	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	2,121.00	21.00	-
CENT13C2001A	0.02	181262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CENT13C2003A	0.03	60163	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	8,605.00	29.00	-
CENT13C2005A	0.10	60163	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	75,245.00	868.00	-
CENT16C2001A	0.01	261162	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CENT19C2001A	0.02	131262	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	1.00	-	-
CENT19C2004A	0.07	60163	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1,000.00	6.00	-
CENT19C2005A	0.32	60163	0.34	0.38	0.34	0.37	0.37	0.38	0.05	28,412.00	1,012.00	-
CENT24C2003A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CENT24C2008A	0.14	60163	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.02	351.00	6.00	-
CENT28C2004A	0.03	60163	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.02	9,905.00	40.00	-
CENT28C2005A	0.08	60163	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
CENT41C2001A	0.01	131262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CENT41C2003A	0.09	271162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CENT41C2004A	0.08	241262	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
CENT41C2005A	0.16	30163	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-
CENT41P2001A	0.35	171262	-	-	-	-	0.43	0.46	-	-	-	-
CENT41P2002A	0.65	30163	-	-	-	-	0.76	0.79	-	-	-	-
CENT41P2003A	0.51	231262	-	-	-	-	0.56	0.58	-	-	-	-
CENT42C2002A	0.01	121262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CENT42C2004A	0.04	60163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
CHG01C2001A	0.26	60163	0.29	0.33	0.29	0.32	0.32	0.33	0.06	197,226.00	6,136.00	-
CHG01C2001B	0.06	60163	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	24,404.00	159.00	-
CHG01C2006A	1.00	0	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.70)	106,675.00	3,159.00	-
CHG01C2006B	1.00	0	-	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	(0.82)	239,551.00	4,221.00	-
CHG01P2001A	0.03	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	4.00	-	-
CHG01P2006A	1.00	0	-	0.51	0.48	0.49	0.49	0.50	(0.51)	55,592.00	2,737.00	-
CHG06C2002A	0.04	60163	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02	7,765.00	43.00	-
CHG06P2003A	0.24	60163	0.21	0.21	0.17	0.18	0.18	0.20	(0.06)	37,174.00	681.00	-
CHG08C2005A	0.12	60163	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	38,005.00	533.00	-
CHG13C2003A	0.07	60163	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	40,365.00	304.00	-
CHG16C2002A	0.08	60163	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	38,684.00	379.00	-
CHG19C2004A	0.19	60163	0.20	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	0.03	104,412.00	2,250.00	-
CHG41C2005A	0.13	60163	-	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.01	400.00	6.00	-
CK01C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CK01C2001B	0.02	20163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	447.00	-	-
CK01C2005A	0.48	60163	0.51	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	0.02	38,998.00	1,971.00	-
CK01C2005B	0.28	60163	-	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.02	37,868.00	1,135.00	-
CK01P2001A	0.87	60163	0.86	0.86	0.84	0.85	0.86	0.87	(0.02)	6,014.00	509.00	-
CK01P2005A	0.41	60163	-	0.39	0.38	0.39	0.40	0.41	(0.02)	27,144.00	1,052.00	-
CK06C2002A	0.02	261262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CK06C2004A	0.28	60163	-	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.02	13,800.00	423.00	-
CK11C2007A	0.27	60163	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	-	9,500.00	257.00	-
CK13C2002A	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,500.00	3.00	-
CK13C2003A	0.23	60163	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.01	23,676.00	568.00	-
CK16C2003A	0.04	30163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
CK16C2006A	0.19	60163	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	-	20,898.00	418.00	-
CK19C2002A	0.02	181162	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
CK19C2003A	0.03	251262	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
CK19C2004A	0.26	60163	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	-	14,880.00	406.00	-
CK24C2003A	0.06	261162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CK41C2001A	0.03	291162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CK41C2003A	0.22	60163	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	-	9,966.00	219.00	-
CK41C2004A	0.13	60163	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
CK41C2005A	0.22	251162	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	-
CKP01C2004A	0.08	60163	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	53,276.00	404.00	-
CKP01C2004B	0.02	60163	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2.00	-	-
CKP01P2004A	0.62	60163	0.60	0.68	0.60	0.65	0.65	0.66	0.03	229,532.00	14,987.00	-
CKP08C2004A	0.05	60163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
CKP11C2006A	0.06	60163	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	15,003.00	75.00	-
CKP13C2001A	0.01	301262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CKP13C2003A	0.03	60163	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-
CKP13C2004A	0.10	60163	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	36,122.00	321.00	-
CKP13C2004B	0.38	60163	0.41	0.41	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.05)	179,556.00	6,140.00	-
CKP16C2001A	0.01	241262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
CKP16C2005A	0.02	60163	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,011.00	2.00	-
CKP16C2007A	0.35	60163	-	0.36	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.04)	107,703.00	3,424.00	-
CKP19C2003A	0.03	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	500.00	1.00	-
CKP19C2005A	0.09	60163	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	12,856.00	112.00	-
CKP24C2006A	0.27	60163	-	0.27	0.23	0.26	0.25	0.26	(0.01)	68,066.00	1,770.00	-
CKP27C2005A	0.05	201262	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
CKP28C2003A	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,500.00	2.00	-
CKP28C2004A	0.03	60163	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	100.00	-	-
CKP28C2004B	0.10	20163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
CKP41C2												

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
COM711C2004A	0.12	60163	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	12,676.00	150.00	-
COM713C2001A	0.01	20163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
COM713C2004A	0.11	60163	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	17,023.00	174.00	-
COM716C2001A	0.18	60163	-	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	(0.01)	44,176.00	745.00	-
COM719C2001A	0.06	301262	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-
COM719C2003A	0.34	60163	0.33	0.33	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.03)	18,611.00	576.00	-
COM719C2005A	0.13	60163	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	79,816.00	948.00	-
COM719P2004A	0.29	60163	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	35,037.00	999.00	-
COM724C2001A	0.03	60163	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
COM724C2007A	0.20	60163	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	1,000.00	19.00	-
COM741C2001A	0.13	21262	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
COM741C2002A	0.26	20163	-	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-
COM741C2004A	0.13	20163	-	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-
COM741C2006A	0.15	30163	-	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-
COM742C2002A	0.84	111162	-	0.10	0.04	0.09	0.09	0.10	(0.75)	12,221.00	119.00	-
COM742C2004A	0.10	60163	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2,200.00	20.00	-
CPAL01C2002A	0.07	60163	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.02	10,221.00	82.00	-
CPAL01C2002B	0.01	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	51,001.00	51.00	-
CPAL01C2004A	0.30	60163	0.32	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.02	117,999.00	3,765.00	-
CPAL01C2004B	0.18	60163	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.02	118,087.00	2,346.00	-
CPAL01C2006A	0.56	60163	0.59	0.61	0.58	0.59	0.60	0.61	0.03	48,793.00	2,909.00	-
CPAL01C2006B	0.38	60163	0.39	0.41	0.39	0.39	0.40	0.41	0.01	153,076.00	6,099.00	-
CPAL01P2002A	1.51	60163	-	1.48	1.41	1.46	1.44	1.46	(0.05)	15,528.00	2,263.00	1.00
CPAL01P2002B	1.10	60163	-	1.05	0.99	1.03	1.01	1.03	(0.07)	10,203.00	1,042.00	1.00
CPAL01P2004A	1.08	60163	-	1.06	1.01	1.04	1.03	1.04	(0.04)	13,680.00	1,415.00	1.00
CPAL01P2004B	0.63	60163	-	0.60	0.56	0.58	0.58	0.59	(0.05)	67,504.00	3,942.00	-
CPAL08C2001A	0.01	301262	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	3.00	-	-
CPAL08C2004A	0.14	60163	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.02	11,755.00	189.00	-
CPAL08P2002A	0.75	60163	0.70	0.70	0.68	0.68	0.68	0.71	(0.07)	154.00	10.00	-
CPAL11C2006A	0.10	60163	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	46,450.00	511.00	-
CPAL11C2007A	0.34	60163	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	40,140.00	1,410.00	-
CPAL13C2002A	0.06	60163	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	74,900.00	490.00	-
CPAL13C2004A	0.34	60163	-	0.38	0.35	0.37	0.37	0.38	0.03	236,449.00	8,692.00	-
CPAL13P2003A	0.74	60163	0.68	0.71	0.66	0.68	0.68	0.69	(0.06)	71,041.00	4,841.00	-
CPAL16C2001A	0.01	271262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPAL16C2006A	0.23	60163	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	22,596.00	545.00	-
CPAL16C2007A	0.37	60163	0.40	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	0.03	60,389.00	2,413.00	-
CPAL19C2002A	0.02	20163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
CPAL19C2004A	0.17	60163	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	5,092.00	92.00	-
CPAL19C2005A	0.32	60163	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	31,632.00	1,059.00	-
CPAL19P2004A	0.44	60163	0.41	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.04)	53,250.00	2,152.00	-
CPAL24C2005A	0.15	60163	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	-
CPAL28C2001A	0.01	111262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPAL28C2003A	0.05	251262	-	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	(0.04)	100.00	-	-
CPAL28C2003B	0.07	301262	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
CPAL28C2004A	0.14	60163	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	20,132.00	300.00	-
CPAL28C2005A	0.27	60163	-	0.29	0.27	0.28	0.29	0.30	0.01	21,368.00	612.00	-
CPAL41C2001A	0.07	121162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPAL41C2002A	0.01	60163	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
CPAL41C2003A	0.16	61262	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-
CPAL41C2004A	0.20	30163	-	-	-	-	-	0.19	0.21	-	-	-
CPAL41C2005A	0.34	60163	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.02	32,122.00	1,128.00	-
CPAL41C2006A	0.42	261262	-	-	-	-	0.32	0.33	-	-	-	-
CPAL41P2003A	0.60	20163	-	-	-	-	0.52	0.54	-	-	-	-
CPAL41P2004A	0.54	60163	-	0.51	0.49	0.51	0.49	0.50	(0.03)	3,790.00	190.00	-
CPAL41P2005A	0.92	30163	-	-	-	-	0.85	0.86	-	-	-	-
CPAL41P2006A	0.65	30163	-	0.60	0.60	0.60	0.60	0.62	(0.05)	54.00	3.00	-
CPAL42C2003A	0.02	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPAL42C2005A	0.18	60163	-	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	0.01	7,160.00	141.00	-
CPF01C2001A	0.11	60163	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	51,749.00	597.00	-
CPF01C2001B	0.02	60163	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
CPF01C2004A	0.25	60163	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	51,179.00	1,315.00	-
CPF01C2004B	0.17	60163	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	61,104.00	1,064.00	-
CPF01P2001A	0.29	60163	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	41,960.00	1,208.00	-
CPF01P2001B	0.06	60163	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	41,410.00	207.00	-
CPF01P2004A	0.22	60163	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.02)	71,625.00	1,485.00	-
CPF11C2004A	0.07	60163	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	1,600.00	11.00	-
CPF11C2007A	0.25	60163	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	27,300.00	712.00	-
CPF13C2003A	0.14	60163	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	48,340.00	684.00	-
CPF16C2001A	0.01	41162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPF16C2007A	0.21	60163	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	38,570.00	823.00	-
CPF19C2001A	0.01	251262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPF19C2003A	0.10	60163	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	11,822.00	126.00	-
CPF19C2005A	0.24	60163	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.01	1,157.00	29.00	-
CPF19P2002A	0.04	30163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
CPF24C2007A	0.25	60163	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.03	17,428.00	454.00	-
CPF27C2001A	0.05	60163	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-
CPF28C2004A	0.17	60163	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	11,112.00	203.00	-
CPF41C2001A	0.01	171262	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	60.00	-	-
CPF41C2002A	0.09	251062	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	-
CPF41C2004A	0.20	30163	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	-
CPF41C2005A	1.00	0	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
CPF41P2003A	0.07	30163	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1.00	-	-
CPF42C2001A	0.01	281062	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPF42C2003A	0.10	30163	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	480.00	4.00	-
CPN01C2001A	0.03	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,420.00	5.00	-
CPN01C2001B	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	251.00	-	-
CPN01C2005A	0.53	60163	0.55	0.55	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.01)	67,160.00	3,399.00	-
CPN01C2005B	0.26	60163	-	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	(0.02)	41,658.00	1,000.00	-
CPN01P2001A	1.38	60163	1.36	1.43	1.34	1.41	1.38	1.41	0.03	20,247.00	2,870.00	1.00
CPN01P2005A	0.59	60163	0.58	0.61	0.57	0.60	0.59	0.60	0.01	67,784.00	4,109.00	-
CPN06C2001A	0.03	111262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPN11C2006A	0.14	60163	-	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	(0.01)	29,001.00	377.00	-
CPN13C2001A	0.01	231262	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
CPN13C2004A	0.20	60163	-	0.22	0.19	0.21	0.20	0.21	0.01	92,395.00	1,792.00	-
CPN16C2001A	0.02	211162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
CPN16C2005A	0.37	60163	-	0.37	0.36	0.36	0.37	0.38	(0.01)	52,766.00	1,900.00	-
CPN19C2002A	0.05	121262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPN19C2004A	0.21	60163	-	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	(0.01)	7,150.00	143.00	-
CPN24C2002A	0.05	21262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPN24C2007A	0.38	60163	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.04)	112.00	4.00	-
CPN41C2001A	0.13	71162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
CPN41C2002A	0.02	171262	-	-	-							

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DTAC01C2004A	0.52	60163	0.55	0.56	0.51	0.54	0.54	0.55	0.02	118,739.00	6,396.00	-
DTAC01C2004B	0.28	60163	0.31	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	103,588.00	3,094.00	-
DTAC01P2001A	0.58	60163	-	0.57	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.06)	22,586.00	1,186.00	-
DTAC01P2001B	0.11	60163	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	50,890.00	499.00	-
DTAC01P2004A	0.85	60163	-	0.86	0.81	0.82	0.82	0.83	(0.03)	20,628.00	1,709.00	-
DTAC01P2004B	0.58	60163	0.56	0.57	0.53	0.53	0.54	0.55	(0.05)	56,330.00	3,067.00	-
DTAC06C2001A	0.02	251262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
DTAC08C2005A	0.25	60163	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	20,000.00	507.00	-
DTAC08C2005B	0.46	60163	-	0.48	0.44	0.47	0.47	0.48	0.01	23,900.00	1,122.00	-
DTAC08P2002A	0.54	60163	-	0.54	0.49	0.51	0.51	0.52	(0.03)	12,000.00	621.00	-
DTAC11C2002A	0.21	60163	-	0.22	0.19	0.21	0.20	0.21	-	14,932.00	308.00	-
DTAC13C2003A	0.15	60163	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	59,941.00	983.00	-
DTAC13P2003A	0.63	60163	0.58	0.62	0.57	0.57	0.58	0.61	(0.06)	38,459.00	2,252.00	-
DTAC16C2001A	0.05	60163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
DTAC19C2001A	0.01	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	70.00	-	-
DTAC19C2005A	0.34	60163	-	0.37	0.33	0.35	0.35	0.36	0.01	120,997.00	4,255.00	-
DTAC19P2002A	0.48	60163	-	0.47	0.43	0.43	0.44	0.45	(0.05)	36,322.00	1,597.00	-
DTAC24C2004A	0.11	60163	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	10,982.00	121.00	-
DTAC27C2002A	0.17	60163	-	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.01	22,890.00	398.00	-
DTAC27P2002A	0.09	271262	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	12.00	-	-
DTAC28C2001A	0.02	241262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
DTAC41C2002A	0.09	91262	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
DTAC41C2004A	0.19	21262	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-
DTAC41C2005A	0.30	30163	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	19,960.00	627.00	-
DTAC41C2006A	0.41	30163	-	0.41	0.38	0.40	0.40	0.42	(0.01)	27,600.00	1,110.00	-
DTAC41P2001A	0.16	191262	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
DTAC41P2002A	0.48	30163	-	-	-	-	0.47	0.48	-	-	-	-
DTAC41P2006A	0.72	20163	-	-	-	-	0.71	0.73	-	-	-	-
DTAC42C2001A	0.02	91262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
DTAC42C2004A	0.26	60163	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	9,198.00	242.00	-
EA06C2002A	0.02	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50.00	-	-
EA06C2005A	0.30	60163	0.32	0.32	0.24	0.27	0.26	0.27	(0.03)	59,154.00	1,613.00	-
EA08C2001A	0.02	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
EA08C2004A	0.10	60163	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	12,195.00	118.00	-
EA11C2005A	0.23	60163	0.25	0.25	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.02)	65,385.00	1,465.00	-
EA13C2001A	0.01	60163	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	500.00	1.00	-
EA13C2003A	0.20	60163	-	0.21	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.03)	123,283.00	2,258.00	-
EA13C2005A	0.31	60163	0.34	0.34	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	401,548.00	12,240.00	-
EA13P2001A	0.34	60163	0.39	0.39	0.33	0.35	0.35	0.40	0.01	1,750.00	61.00	-
EA13P2003A	0.30	60163	0.29	0.34	0.29	0.30	0.30	0.32	-	238,478.00	7,497.00	-
EA16C2003A	0.02	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	21.00	-	-
EA16C2006A	0.16	60163	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	77,209.00	1,171.00	-
EA19C2001A	0.02	241262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
EA19C2002A	0.04	60163	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	2,000.00	6.00	-
EA19C2004A	0.25	60163	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.02)	34,054.00	797.00	-
EA19P2002A	0.44	60163	0.41	0.50	0.41	0.46	0.46	0.47	0.02	16,227.00	742.00	-
EA24C2003A	0.04	60163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
EA24C2004A	0.28	60163	0.30	0.30	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	36,916.00	1,002.00	-
EA27C2006A	0.29	60163	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	25,100.00	692.00	-
EA28C2002A	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,950.00	2.00	-
EA28C2004A	0.13	60163	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	28,164.00	356.00	-
EA28C2004B	0.19	60163	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	48,060.00	898.00	-
EA41C2002A	0.16	271162	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
EA41C2004A	0.22	60163	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	2.00	-	-
EA41C2005A	0.23	60163	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.22	(0.02)	1,000.00	21.00	-
EA41C2006A	0.33	60163	-	0.35	0.31	0.31	0.32	0.33	(0.02)	53,698.00	1,772.00	-
EA41P2003A	0.70	30163	-	-	-	-	0.85	0.87	-	-	-	-
EA41P2004A	0.55	60163	-	0.60	0.55	0.57	0.56	0.58	0.02	31,995.00	1,823.00	-
EA42C2001A	0.01	191262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
EA42C2004A	0.19	60163	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
EGCO01C2001A	0.47	60163	-	0.49	0.45	0.48	0.48	0.49	0.01	15,840.00	750.00	-
EGCO01C2001E	0.06	60163	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	7,220.00	42.00	-
EGCO01C2004A	0.34	60163	0.35	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	-	62,968.00	2,105.00	-
EGCO01C2004E	0.12	60163	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	7,425.00	89.00	-
EGCO06C2004A	0.15	60163	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	25,040.00	386.00	-
EGCO06P2004A	0.73	60163	-	0.75	0.69	0.71	0.71	0.72	(0.02)	9,559.00	693.00	-
EGCO13C2002A	0.09	60163	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	250.00	2.00	-
EGCO13C2005A	0.51	60163	-	0.53	0.49	0.52	0.52	0.53	0.01	97,519.00	4,981.00	-
EGCO16C2001A	0.08	60163	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,298.00	9.00	-
EGCO19C2002A	0.03	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	187.00	-	-
EGCO19C2005A	0.35	60163	-	0.36	0.33	0.34	0.35	0.36	(0.01)	28,383.00	992.00	-
EGCO41C2001A	0.06	60163	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.03)	2,003.00	6.00	-
EGCO41C2002A	0.10	261262	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.06)	450.00	2.00	-
EGCO41C2003A	0.06	60163	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	-
EGCO41C2004A	0.19	20163	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	1.00	-	-
EGCO41C2006A	0.56	60163	-	0.56	0.54	0.56	0.56	0.57	-	28,944.00	1,589.00	-
EGCO41P2001A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
EGCO41P2002A	0.29	60163	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	33,246.00	1,019.00	-
EGCO41P2004A	0.90	60163	-	0.94	0.90	0.93	0.89	0.91	0.03	2,318.00	215.00	-
EGCO41P2006A	0.63	60163	-	0.65	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.01)	23,715.00	1,527.00	-
EGCO42C2003A	0.04	60163	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	2,000.00	7.00	-
EPG08C2004A	0.10	60163	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	5,506.00	60.00	-
EPG13C2004A	0.06	60163	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	37,739.00	227.00	-
EPG19C2002A	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	105.00	-	-
EPG19C2005A	0.14	60163	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	8,535.00	123.00	-
EPG19P2002A	0.38	60163	0.36	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.06)	49,048.00	1,667.00	-
ERW06C2001A	0.02	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,202.00	1.00	-
ERW06P2001A	0.09	60163	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.05)	17,794.00	101.00	-
ERW11C2001A	0.01	241262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
ERW13C2001A	0.01	20163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ERW13C2005A	0.09	60163	0.10	0.12	0.09	0.12	0.11	0.12	0.03	191,869.00	1,974.00	-
ERW19C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
ERW19C2005A	0.05	60163	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	3,322.00	17.00	-
ESSO01C2004A	0.63	60163	0.67	0.72	0.62	0.71	0.71	0.72	0.08	85,677.00	5,769.00	-
ESSO01C2004B	0.56	60163	-	0.66	0.56	0.66	0.65	0.66	0.10	86,595.00	5,317.00	-
ESSO08C2004A	0.62	60163	-	0.72	0.62	0.71	0.71	0.72	0.09	43,919.00	2,930.00	-
ESSO11C2002A	0.03	60163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
ESSO13C2003A	0.41	60163	0.46	0.49	0.40	0.48	0.48	0.49	0.07	319,919.00	14,223.00	-
ESSO19C2001A	0.02	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,500.00	3.00	-
ESSO19C2004A	0.46	60163	0.49	0.55	0.46	0.54	0.53	0.54	0.08	65,540.		

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume	Value	Average Price
	Price	Date								(Lot)	(000)	
GLOB01P2003A	0.39	60163	0.40	0.50	0.40	0.47	0.47	0.48	0.08	179,678.00	8,068.00	-
GLOB06C2002A	0.10	60163	-	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.05)	5,730.00	44.00	-
GLOB11C2002A	0.09	60163	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-
GLOB13C2002A	0.09	60163	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	12,008.00	90.00	-
GLOB16C2001A	0.09	221162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
GLOB19C2002A	0.08	30163	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.04)	500.00	2.00	-
GLOB19C2005A	0.20	60163	-	0.19	0.14	0.14	0.15	0.16	(0.06)	26,028.00	412.00	-
GLOB24C2005A	0.19	60163	0.18	0.18	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.05)	17,082.00	253.00	-
GLOB41C2001A	0.13	141162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
GLOB41C2004A	0.15	60163	-	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-
GLOB41P2001A	0.10	60163	-	0.21	0.11	0.21	0.16	-	0.11	53.00	1.00	-
GPSC01C2003A	0.88	60163	0.91	0.97	0.84	0.96	0.95	0.96	0.08	487,737.00	43,834.00	-
GPSC01C2003B	0.47	60163	0.48	0.54	0.45	0.52	0.52	0.53	0.05	664,186.00	31,800.00	-
GPSC01C2005A	1.08	60163	1.12	1.18	1.05	1.16	1.16	1.17	0.08	169,974.00	18,704.00	1.00
GPSC01C2005B	0.76	60163	-	0.84	0.73	0.83	0.83	0.84	0.07	235,154.00	18,036.00	-
GPSC01P2003A	0.52	60163	0.50	0.53	0.45	0.47	0.47	0.48	(0.05)	322,001.00	16,290.00	-
GPSC01P2005A	0.95	60163	-	0.98	0.87	0.89	0.89	0.90	(0.06)	141,675.00	13,340.00	-
GPSC01P2005B	0.68	60163	0.67	0.69	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.06)	158,731.00	10,627.00	-
GPSC08C2001A	1.61	60163	-	-	-	-	-	1.77	1.80	-	-	-
GPSC08C2004B	0.59	60163	-	0.66	0.57	0.64	0.64	0.65	0.05	69,048.00	4,181.00	-
GPSC11C2006A	1.13	60163	1.15	1.21	1.10	1.20	1.20	1.21	0.07	39,952.00	4,572.00	1.00
GPSC13C2001A	0.70	60163	-	0.82	0.68	0.80	0.80	0.82	0.10	10,179.00	795.00	-
GPSC13C2002A	0.38	60163	0.40	0.45	0.36	0.42	0.42	0.43	0.04	523,757.00	20,739.00	-
GPSC13C2005A	0.94	60163	0.95	1.02	0.91	1.01	1.01	1.02	0.07	813,940.00	78,454.00	-
GPSC13P2002A	0.04	60163	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.01)	7,500.00	32.00	-
GPSC13P2003A	0.49	60163	0.46	0.51	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.06)	413,487.00	19,401.00	-
GPSC16C2003A	1.18	60163	1.21	1.32	1.15	1.29	1.29	1.30	0.11	227,662.00	27,560.00	1.00
GPSC16C2007A	0.95	60163	0.97	1.03	0.92	1.02	1.02	1.03	0.07	214,329.00	20,566.00	-
GPSC19C2001A	0.99	60163	-	1.10	0.91	1.08	1.08	1.10	0.09	32,563.00	3,158.00	-
GPSC19C2004A	0.61	60163	0.64	0.69	0.59	0.67	0.67	0.68	0.06	194,002.00	12,365.00	-
GPSC19P2002A	0.02	60163	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
GPSC19P2005A	0.54	60163	-	0.54	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.05)	37,253.00	1,967.00	-
GPSC24C2002A	0.98	60163	0.99	1.07	0.93	1.06	1.06	1.07	0.08	54,012.00	5,323.00	-
GPSC27C2005A	0.47	60163	-	0.53	0.46	0.52	0.52	0.53	0.05	132,904.00	6,444.00	-
GPSC41C2002A	0.87	60163	-	-	-	-	-	0.86	0.88	-	-	-
GPSC41C2003A	0.74	30163	-	-	-	-	-	0.90	0.92	-	-	-
GPSC41C2004A	0.56	60163	-	0.59	0.52	0.59	0.59	0.60	0.03	58,280.00	3,187.00	-
GPSC41C2005A	0.79	60163	-	0.81	0.74	0.81	0.82	0.83	0.02	164,401.00	12,782.00	-
GPSC41C2006A	0.72	271262	-	-	-	-	-	0.92	0.93	-	-	-
GPSC41P2003A	0.32	231262	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.16	(0.17)	133.00	2.00	-
GPSC41P2004A	0.76	60163	-	-	-	-	-	0.72	0.73	-	-	-
GPSC41P2005A	0.87	60163	-	0.89	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.06)	35,508.00	3,124.00	-
GPSC42C2002A	0.59	60163	-	0.69	0.56	0.68	0.68	0.69	0.09	29,341.00	1,775.00	-
GULF01C2003A	0.83	60163	0.86	0.89	0.83	0.89	0.88	0.89	0.06	384,418.00	33,072.00	-
GULF01C2003B	0.33	60163	0.35	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.03	253,401.00	8,745.00	-
GULF01C2005A	0.97	60163	1.01	1.05	0.99	1.05	1.04	1.05	0.08	167,080.00	16,950.00	1.00
GULF01C2005B	0.66	60163	0.70	0.72	0.67	0.72	0.72	0.73	0.06	202,175.00	13,982.00	-
GULF01P2003A	0.25	60163	0.24	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.02)	113,434.00	2,678.00	-
GULF01P2003B	0.39	60163	0.35	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.06)	404,296.00	14,454.00	-
GULF03C2005A	0.35	60163	-	0.41	0.36	0.40	0.40	0.41	0.05	50,111.00	1,897.00	-
GULF06C2004A	0.92	60163	-	1.03	0.95	1.03	1.03	1.04	0.11	38,660.00	3,789.00	-
GULF08C2003A	0.59	60163	-	0.65	0.60	0.65	0.65	0.66	0.06	43,948.00	2,728.00	-
GULF11C2003A	1.71	60163	-	1.78	1.73	1.78	1.81	1.83	0.07	3,700.00	651.00	1.00
GULF11C2006A	0.67	60163	0.71	0.74	0.69	0.74	0.74	0.75	0.07	56,834.00	4,035.00	-
GULF13C2001A	0.09	60163	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	271,962.00	2,566.00	-
GULF13C2004A	0.59	60163	0.62	0.64	0.60	0.64	0.64	0.65	0.05	946,053.00	58,238.00	-
GULF13P2001A	0.01	241262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
GULF13P2001B	0.01	30163	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,000.00	3.00	-
GULF13P2002A	0.14	60163	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	46,954.00	548.00	-
GULF13P2004A	0.70	60163	0.68	0.69	0.64	0.64	0.64	0.65	(0.06)	716,746.00	47,747.00	-
GULF16C2001A	1.99	60163	-	2.10	2.02	2.10	2.12	2.14	0.11	34,996.00	7,217.00	2.00
GULF16C2003A	0.41	60163	-	0.47	0.42	0.47	0.47	0.48	0.06	106,492.00	4,686.00	-
GULF16C2007A	0.77	60163	-	0.84	0.77	0.84	0.84	0.85	0.07	109,887.00	8,789.00	-
GULF19C2003A	0.63	60163	0.66	0.69	0.64	0.69	0.69	0.70	0.06	74,399.00	4,942.00	-
GULF19C2004A	0.39	60163	-	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.03	50,689.00	2,057.00	-
GULF19P2001A	0.01	171262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
GULF19P2003A	0.19	60163	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	27,421.00	489.00	-
GULF24C2001A	1.30	30163	-	1.38	1.37	1.37	1.42	1.45	0.07	2.00	-	1.00
GULF24C2002A	0.31	60163	-	0.36	0.31	0.36	0.36	0.37	0.05	32,030.00	1,054.00	-
GULF24C2005A	0.72	60163	0.75	0.79	0.74	0.79	0.78	0.79	0.07	5,000.00	380.00	-
GULF24P2001A	0.01	131262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
GULF27C2004A	1.17	60163	-	1.23	1.18	1.22	1.25	1.26	0.05	14,802.00	1,787.00	1.00
GULF28C2001A	0.92	60163	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	-
GULF28C2003A	0.22	60163	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	54,876.00	1,263.00	-
GULF28C2003B	0.22	60163	-	0.24	0.22	0.24	0.25	0.26	0.02	33,462.00	780.00	-
GULF41C2001A	1.07	231262	-	-	-	-	-	1.55	1.58	-	-	-
GULF41C2001B	1.16	191262	-	-	-	-	-	1.55	1.58	-	-	-
GULF41C2002A	0.29	30163	-	0.30	0.30	0.30	0.31	0.33	0.01	4.00	-	-
GULF41C2003A	0.54	60163	-	0.56	0.54	0.56	0.58	0.60	0.02	8,324.00	457.00	-
GULF41C2004A	0.30	171262	-	-	-	-	-	0.42	-	-	-	-
GULF41C2005A	0.36	171262	-	0.48	0.46	0.48	0.49	0.51	0.12	7,060.00	331.00	-
GULF41C2006A	1.00	0	-	0.80	0.77	0.80	0.82	0.83	(0.20)	106,660.00	8,382.00	-
GULF41P2001A	0.02	161262	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-
GULF41P2002A	0.08	60163	-	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-
GULF41P2003A	0.56	60163	-	0.55	0.53	0.53	0.51	0.52	(0.03)	21,268.00	1,150.00	-
GULF41P2004A	0.88	60163	0.84	0.85	0.81	0.81	0.80	0.81	(0.07)	66,402.00	5,570.00	-
GULF41P2005A	1.00	0	-	-	-	-	-	0.62	0.64	-	-	-
GULF41P2006A	0.84	241262	-	-	-	-	-	0.66	0.67	-	-	-
GULF42C2002A	0.53	60163	-	0.62	0.54	0.62	0.62	0.64	0.09	24,705.00	1,438.00	-
GULF42C2003A	0.22	60163	0.24	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.03	10,801.00	258.00	-
GUNK01C2005A	0.28	60163	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	45,991.00	1,304.00	-
GUNK01C2005E	0.13	60163	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	45,299.00	548.00	-
GUNK01P2005A	0.39	60163	0.39	0.42	0.37	0.41	0.39	0.40	0.02	34,855.00	1,363.00	-
GUNK11C2007A	0.17	60163	-	0.18	0.16	0.16	0.17	0.18	(0.01)	24,240.00	426.00	-
GUNK13C2003A	0.05	60163	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-
GUNK16C2002A	0.03	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	5,000.00	10.00	-
GUNK19C2003A	0.10	60163	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	11,415.00	108.00	-
GUNK24C2001A	0.02	261262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HANA01P2006A	1.00	0	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.58)	44,060.00	1,871.00	-
HANA13C2002A	0.32	60163	-	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.02	130,152.00	4,386.00	-
HANA19C2003A	0.40	60163	-	0.42	0.41	0.41	0.42	0.44	0.01	27,082.00	1,112.00	-
HANA27C2001A	0.37	60163	-	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	0.03	2,893.00	115.00	-
HANA44C2002A	0.25	60163	0.27	0.27	0.25	0.27	0.27	0.29	0.02	60.00	2.00	-
HMPR01C2001A	0.10	60163	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	1.00	-	-
HMPR01C2001E	0.02	241262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
HMPR01C2006A	1.00	0	-	0.38	0.38	0.38	0.39	0.40	(0.62)	41,900.00	1,592.00	-
HMPR01C2006E	1.00	0	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	-
HMPR01P2001A	0.39	60163	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.01	17,918.00	717.00	-
HMPR01P2006A	1.00	0	-	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	(0.57)	28,894.00	1,242.00	-
HMPR06C2002A	0.02	60163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
HMPR06C2006A	0.25	60163	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	11,680.00	292.00	-
HMPR11C2003A	0.10	60163	-	0.10	0.10	0.10	-	0.11	-	10,000.00	100.00	-
HMPR13C2003A	0.08	60163	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	25,519.00	204.00	-
HMPR19C2003A	0.08	60163	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	12,799.00	102.00	-
HMPR19C2005A	0.25	60163	-	0.25	0.25	0.25	0.26	0.27	-	10,272.00	257.00	-
HMPR24C2004A	0.11	60163	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	20,300.00	223.00	-
HMPR27P2001A	0.13	60163	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	38,312.00	536.00	-
HMPR28C2003A	0.07	201262	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
HMPR41C2002A	0.09	21262	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
HMPR41C2003A	0.11	231262	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
HMPR41C2005A	0.15	20163	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	-
HMPR41P2003A	0.19	60163	-	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.02	13,422.00	280.00	-
HMPR42C2003A	0.11	251162	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
HSI28C2001A	1.83	20163	-	-	-	-	1.64	1.68	-	-	-	-
HSI28C2001B	1.19	20163	-	-	-	-	0.99	1.00	-	-	-	-
HSI28C2001C	0.44	60163	-	0.53	0.48	0.50	0.51	0.52	0.06	26,005.00	1,309.00	-
HSI28C2002A	0.05	60163	-	-	-	-	1.88	1.89	-	-	-	-
HSI28C2002B	1.31	30163	-	1.24	1.24	1.24	1.23	1.24	(0.07)	1,200.00	149.00	1.00
HSI28C2002C	0.70	60163	0.80	0.80	0.74	0.78	0.77	0.78	0.08	37,228.00	2,904.00	-
HSI28P2001A	0.02	271262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
HSI28P2001B	0.03	60163	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,000.00	4.00	-
HSI28P2001C	0.12	271262	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
HSI28P2002A	0.32	60163	0.26	0.28	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.05)	40,586.00	1,073.00	-
HSI28P2002B	0.17	60163	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	200.00	3.00	-
HSI28P2002C	0.09	60163	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	100.00	1.00	-
INTU01C2003A	0.17	60163	0.21	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	148,626.00	2,896.00	-
INTU01C2003B	0.09	60163	-	0.12	0.10	0.11	0.12	0.13	0.02	111,198.00	1,267.00	-
INTU01C2006A	0.56	60163	-	0.63	0.56	0.62	0.62	0.63	0.06	67,391.00	4,064.00	-
INTU01C2006B	0.38	60163	0.44	0.44	0.38	0.42	0.43	0.44	0.04	97,541.00	4,020.00	-
INTU01P2003A	0.98	60163	0.97	0.98	0.88	0.91	0.89	0.91	(0.07)	19,987.00	1,842.00	-
INTU01P2003B	0.37	60163	-	0.37	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.07)	84,380.00	2,757.00	-
INTU01P2006A	0.73	60163	-	0.73	0.67	0.68	0.68	0.69	(0.05)	24,306.00	1,718.00	-
INTU01P2006B	0.43	60163	-	0.44	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.04)	44,547.00	1,835.00	-
INTU11C2001A	0.13	60163	-	0.18	0.12	0.17	0.17	0.18	0.04	69,429.00	1,090.00	-
INTU13C2002A	0.05	60163	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-	12,600.00	62.00	-
INTU13C2004A	0.28	60163	-	0.35	0.28	0.34	0.34	0.35	0.06	165,703.00	5,416.00	-
INTU13P2004A	0.29	60163	-	0.29	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.04)	75,561.00	1,982.00	-
INTU16C2001A	0.07	60163	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	4,002.00	32.00	-
INTU16C2005A	0.07	60163	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	4,990.00	38.00	-
INTU16C2007A	0.29	60163	-	0.35	0.29	0.34	0.34	0.35	0.05	79,712.00	2,613.00	-
INTU19C2004A	0.14	60163	-	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	31,423.00	503.00	-
INTU19C2005A	0.38	60163	-	0.45	0.38	0.43	0.44	0.45	0.05	86,909.00	3,697.00	-
INTU19P2002A	0.21	60163	-	0.22	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	23,404.00	448.00	-
INTU24C2003A	0.07	60163	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	2.00	-	-
INTU28C2003A	0.03	20163	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	3,000.00	11.00	-
INTU41C2003A	0.08	60163	-	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	-	2.00	-	-
INTU41C2004A	0.06	201262	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	1,999.00	12.00	-
INTU41C2005A	0.17	231262	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	-
INTU41C2006A	0.36	60163	-	0.42	0.37	0.41	0.41	0.42	0.05	102,546.00	4,122.00	-
INTU41C2007A	0.38	30163	-	-	-	-	0.42	0.43	-	-	-	-
INTU41P2001A	0.08	60163	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
INTU41P2003A	0.89	181262	-	-	-	-	0.68	0.71	-	-	-	-
INTU41P2004A	0.71	271262	-	-	-	-	0.56	0.58	-	-	-	-
INTU41P2005A	0.47	60163	-	0.44	0.43	0.43	0.41	0.43	(0.04)	4,112.00	181.00	-
INTU41P2006A	0.57	261262	-	0.46	0.46	0.46	0.43	0.45	(0.11)	434.00	20.00	-
INTU42C2003A	0.02	91262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
INTU42C2005A	0.32	60163	-	0.36	0.32	0.36	0.29	0.39	0.04	4,109.00	136.00	-
IRPC01C2002A	0.16	60163	0.19	0.19	0.12	0.16	0.16	0.17	-	417,722.00	6,091.00	-
IRPC01C2002B	0.17	60163	0.14	0.19	0.13	0.16	0.16	0.17	(0.01)	486,845.00	7,521.00	-
IRPC01C2005A	1.00	0	-	0.44	0.37	0.41	0.41	0.42	(0.59)	139,798.00	5,503.00	-
IRPC01C2005B	1.00	0	-	0.30	0.24	0.27	0.27	0.28	(0.73)	199,857.00	5,138.00	-
IRPC01P2002A	0.37	60163	0.32	0.41	0.32	0.35	0.35	0.36	(0.02)	352,161.00	12,954.00	-
IRPC01P2005A	1.00	0	0.76	0.76	0.69	0.72	0.71	0.72	(0.28)	91,476.00	6,657.00	-
IRPC06C2001A	0.03	60163	-	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	14,350.00	30.00	-
IRPC06C2005A	0.42	60163	0.47	0.47	0.36	0.42	0.41	0.42	-	76,260.00	3,102.00	-
IRPC06P2004A	0.17	60163	0.19	0.20	0.15	0.17	0.16	0.17	-	40,917.00	745.00	-
IRPC11C2001A	0.02	20163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IRPC11C2005A	0.05	60163	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	5,521.00	22.00	-
IRPC13C2001A	0.02	161262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IRPC13C2003A	0.23	60163	0.26	0.27	0.19	0.23	0.23	0.24	-	565,570.00	12,531.00	-
IRPC19C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IRPC19C2003A	0.16	60163	-	0.18	0.13	0.16	0.16	0.17	-	120,536.00	1,915.00	-
IRPC19C2005A	0.43	60163	0.46	0.47	0.38	0.42	0.42	0.43	(0.01)	80,041.00	3,417.00	-
IRPC24C2002A	0.07	60163	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	-	12,410.00	68.00	-
IRPC24C2004A	0.34	60163	-	0.37	0.29	0.34	0.33	0.34	-	63,871.00	2,104.00	-
IRPC28C2003A	0.13	60163	-	0.14	0.09	0.12	0.12	0.13	(0.01)	36,782.00	407.00	-
IRPC28C2003B	0.26	60163	-	0.29	0.24	0.26	0.27	0.28	-	31,396.00	801.00	-
IRPC41C2001A	0.11	241062	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
IRPC41C2002A	0.05	301062	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
IRPC41C2002B	0.08	221062	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
IRPC41C2003A	0.28	60163	0.27	0.27	0.22	0.25	0.25	0.26	(0.03)	36,453.00	891.00	-
IRPC41C2004A	0.39	60163	-	0.40	0.34	0.38	0.38	0.39	(0.01)	9,540.00	347.00	-
IRPC41C2005A	0.48	20163	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	-
IRPC41P2001A	0.03	20163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
IRPC41P2002A	0.39	261262	-	-	-	-	0.24	0.27	-	-	-	-
IRPC41P2004A	0.09	60163	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	-
IRPC41P2005A	0.27	60163	-	0.30	0.27	0.27	0.26	0.28	-	23,089.00	669.00	-
IRPC41P2006A	0.38	60163	-	0.43	0.42	0.42	0.38	0.39	0.04	100.00	4.00	-
IRPC42C2002A	0.05	20163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
IRPC42C2003A</												

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
IVL06C2003A	0.50	60163	-	0.57	0.45	0.52	0.51	0.52	0.02	30,249.00	1,478.00	-
IVL06P2001A	0.02	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,150.00	2.00	-
IVL06P2005A	0.42	60163	0.39	0.43	0.36	0.38	0.40	0.42	(0.04)	42,792.00	1,740.00	-
IVL08C2002A	0.06	30163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
IVL08C2004A	0.40	60163	-	0.42	0.38	0.40	0.40	0.42	-	50,854.00	2,032.00	-
IVL08P2003A	0.37	60163	-	0.37	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.03)	30,067.00	1,060.00	-
IVL08P2004A	0.22	60163	-	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.01)	9,800.00	206.00	-
IVL11C2005A	0.09	60163	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	-	12,403.00	97.00	-
IVL11C2006A	0.45	60163	-	0.48	0.43	0.46	0.46	0.47	0.01	63,452.00	2,857.00	-
IVL13C2001A	0.01	201262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IVL13C2002A	0.03	60163	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	109,754.00	317.00	-
IVL13C2002B	0.11	60163	0.12	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	-	176,171.00	1,900.00	-
IVL13C2003A	0.31	60163	0.35	0.35	0.29	0.32	0.31	0.32	0.01	70,114.00	2,169.00	-
IVL13P2001A	0.01	201262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IVL13P2004A	0.24	60163	-	0.25	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.02)	118,265.00	2,709.00	-
IVL16C2001A	0.01	71162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IVL16C2006A	0.27	60163	0.26	0.29	0.25	0.28	0.27	0.28	0.01	109,778.00	2,960.00	-
IVL19C2001A	0.01	131262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
IVL19C2002A	0.12	60163	0.13	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	-	69,203.00	782.00	-
IVL19C2003A	0.10	60163	-	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	-	15,010.00	155.00	-
IVL19C2004A	0.45	60163	-	0.47	0.43	0.46	0.45	0.46	0.01	12,225.00	546.00	-
IVL19P2003A	0.11	60163	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.02	23,339.00	311.00	-
IVL24C2001A	0.01	30163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IVL24C2002A	0.11	60163	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.12	(0.01)	16,146.00	199.00	-
IVL24C2003A	0.36	60163	0.42	0.42	0.35	0.37	0.37	0.39	0.01	49,969.00	1,846.00	-
IVL28C2001A	0.01	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
IVL28C2002A	0.03	30163	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-
IVL28C2003A	0.11	60163	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.01	36,935.00	415.00	-
IVL28C2003B	0.23	60163	-	0.27	0.22	0.25	0.24	0.25	0.02	63,568.00	1,519.00	-
IVL28P2003A	0.01	30163	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	2,000.00	6.00	-
IVL41C2001A	0.03	300962	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
IVL41C2002A	0.03	171062	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
IVL41C2002B	0.10	261162	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
IVL41C2003A	0.23	60163	-	-	-	-	0.16	0.18	-	-	-	-
IVL41C2004A	0.59	251262	-	-	-	-	0.45	0.47	-	-	-	-
IVL41C2005A	0.43	30163	-	0.29	0.28	0.29	0.30	0.31	(0.14)	50,296.00	1,428.00	-
IVL41C2006A	0.32	60163	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.03)	12,754.00	382.00	-
IVL41C2007A	1.00	0	-	-	-	-	0.22	0.24	-	-	-	-
IVL41P2001A	0.26	60163	-	0.25	0.24	0.25	0.24	-	(0.01)	481.00	12.00	-
IVL41P2002A	0.07	60163	-	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.02	1.00	-	-
IVL41P2003A	0.15	171262	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	-
IVL41P2004A	0.16	41262	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
IVL41P2005A	0.50	60163	-	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	-	33,658.00	1,706.00	-
IVL41P2006A	0.29	20163	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	-
IVL41P2007A	1.00	0	-	-	-	-	0.64	0.65	-	-	-	-
IVL42C2001A	0.01	171262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
IVL42C2002A	0.07	60163	0.09	0.09	0.05	0.08	0.07	0.08	0.01	95,866.00	703.00	-
JAS06C2002A	0.03	60163	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3,851.00	8.00	-
JAS13C2001A	0.03	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	11,504.00	13.00	-
JAS13C2002A	0.45	60163	-	0.47	0.45	0.47	0.46	0.48	0.02	71,882.00	3,354.00	-
JAS13C2002B	0.11	60163	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	226,022.00	2,710.00	-
JAS16C2002A	0.04	60163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
JAS16C2002B	0.01	251262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
JAS19C2002A	0.02	60163	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	29.00	-	-
JAS19C2004A	0.26	60163	-	0.27	0.26	0.26	0.27	0.28	-	9,336.00	251.00	-
JAS19P2001A	0.01	60163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
JAS28C2002A	0.03	41262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
JAS28C2002B	0.09	60163	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	13,020.00	117.00	-
JAS28C2003A	0.07	60163	-	-	-	-	0.03	0.07	-	-	-	-
JAS41C2001A	0.04	281162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
JAS41C2004A	0.71	201262	-	-	-	-	0.63	0.67	-	-	-	-
JAS41C2005A	0.64	191262	-	-	-	-	0.54	0.57	-	-	-	-
JAS41C2006A	0.42	201262	-	-	-	-	0.37	0.39	-	-	-	-
JAS41P2001A	0.44	60163	-	0.43	0.40	0.43	0.39	0.42	(0.01)	121.00	5.00	-
JAS41P2005A	0.50	30163	-	-	-	-	0.50	0.51	-	-	-	-
JMT19C2006A	1.00	0	-	0.49	0.46	0.48	0.48	0.49	(0.52)	15,824.00	739.00	-
KBAN01C2002A	0.06	60163	0.05	0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	135,876.00	682.00	-
KBAN01C2002B	0.02	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,701.00	3.00	-
KBAN01C2004A	0.39	60163	0.36	0.44	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.01)	567,027.00	22,480.00	-
KBAN01C2004B	0.42	60163	0.37	0.46	0.36	0.40	0.39	0.40	(0.02)	250,343.00	10,373.00	-
KBAN01P2002A	1.68	60163	1.80	1.80	1.51	1.70	1.67	1.70	0.02	36,413.00	5,861.00	1.00
KBAN01P2002B	0.85	60163	0.80	0.95	0.73	0.86	0.86	0.88	0.01	83,338.00	6,855.00	-
KBAN01P2004A	0.92	60163	0.89	0.98	0.85	0.93	0.93	0.94	0.01	250,761.00	22,964.00	-
KBAN01P2004B	0.22	60163	0.24	0.25	0.19	0.22	0.22	0.23	-	226,762.00	4,985.00	-
KBAN06C2001A	0.01	20163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KBAN06C2004A	0.32	60163	0.35	0.37	0.27	0.30	0.30	0.31	(0.02)	114,226.00	3,717.00	-
KBAN08C2001A	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	169.00	-	-
KBAN08C2002A	0.10	30163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
KBAN08C2005A	0.37	60163	0.34	0.41	0.34	0.37	0.36	0.37	-	38,222.00	1,425.00	-
KBAN08P2002A	0.43	60163	-	0.48	0.37	0.46	0.45	0.46	0.03	45,982.00	2,004.00	-
KBAN08P2004A	0.29	60163	-	0.32	0.26	0.31	0.30	0.31	0.02	31,360.00	928.00	-
KBAN13C2001A	0.01	251262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KBAN13C2003A	0.15	60163	0.14	0.19	0.13	0.15	0.15	0.16	-	171,219.00	2,680.00	-
KBAN13C2003B	0.36	60163	0.40	0.42	0.31	0.35	0.34	0.35	(0.01)	786,929.00	27,335.00	-
KBAN13P2001A	0.04	60163	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	(0.02)	2,968.00	12.00	-
KBAN13P2003A	0.15	60163	0.17	0.17	0.12	0.15	0.15	0.16	-	271,614.00	4,239.00	-
KBAN16C2001A	0.01	291162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KBAN16C2005A	0.15	60163	0.14	0.18	0.14	0.15	0.15	0.16	-	159,683.00	2,536.00	-
KBAN19C2001A	0.01	191262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
KBAN19C2003A	0.08	60163	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	-	56,875.00	564.00	-
KBAN19C2004A	0.45	60163	0.39	0.50	0.39	0.43	0.43	0.44	(0.02)	98,994.00	4,432.00	-
KBAN19P2004A	0.26	60163	-	0.31	0.25	0.29	0.29	0.30	0.03	219,713.00	6,407.00	-
KBAN24C2001A	0.02	60163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
KBAN24C2005A	0.36	60163	-	0.41	0.31	0.34	0.34	0.35	(0.02)	51,156.00	1,860.00	-
KBAN27P2001A	0.21	60163	-	0.25	0.16	0.23	0.22	0.23	0.02	119,599.00	2,595.00	-
KBAN28C2001A	0.01	181262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KBAN28C2002A	0.01	60163	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8,116.00	8.00	-
KBAN28C2002B	0.05	271262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KBAN28C2003A	0.09	60163	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	-	16,150.00	175.00	-
KBAN28C2004A	0.40	60163	0.39	0.48	0.38	0.42	0.41	0.42	0.02	99,844.00	4,207.00	-
KBAN28P2003A	0.21	60163	0.21	0.22	0.17	0.21	0.20	0.21	-	51,232.00	1,062.00	-
KBAN41C2001A	0.02	221162	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
KBAN41C2002A	0.15	61162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KBAN41C2003A	0.28	30163	0.22									

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
KBAN41P2004A	0.32	171262	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	-
KBAN41P2005A	0.63	60163	-	0.67	0.65	0.66	0.63	0.64	0.03	47,480.00	3,140.00	-
KBAN41P2006A	1.00	0	-	0.84	0.84	0.84	0.88	0.90	(0.16)	2,400.00	202.00	-
KBAN42C2003A	0.05	60163	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.06	-	58,713.00	294.00	-
KBAN42C2004A	0.12	60163	-	0.14	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	7,344.00	91.00	-
KCE01C2004A	1.01	60163	1.08	1.16	1.04	1.07	1.07	1.08	0.06	135,261.00	14,782.00	1.00
KCE01C2004B	0.70	60163	0.76	0.83	0.71	0.75	0.75	0.76	0.05	160,987.00	12,290.00	-
KCE01P2004A	1.00	0	0.84	0.87	0.77	0.83	0.83	0.84	(0.17)	150,280.00	12,356.00	-
KCE08C2002A	0.75	60163	-	0.82	0.80	0.80	0.80	0.83	0.05	490.00	40.00	-
KCE08C2005A	0.39	60163	0.42	0.47	0.40	0.43	0.42	0.43	0.04	69,568.00	3,000.00	-
KCE08C2005B	0.14	60163	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	41,796.00	652.00	-
KCE11C2004A	0.65	60163	-	0.77	0.67	0.69	0.70	0.71	0.04	97,530.00	6,927.00	-
KCE13C2001A	0.10	60163	0.17	0.30	0.09	0.14	0.14	0.27	0.04	10,415.00	159.00	-
KCE13C2003A	1.55	20163	-	1.38	1.27	1.27	1.29	1.33	(0.28)	4,068.00	543.00	1.00
KCE13C2004A	0.49	60163	0.54	0.60	0.51	0.53	0.53	0.54	0.04	319,515.00	17,669.00	-
KCE13C2005A	0.13	60163	0.14	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	-	128,619.00	1,804.00	-
KCE16C2001A	0.12	60163	0.15	0.20	0.13	0.16	0.15	0.16	0.04	377,432.00	6,204.00	-
KCE16C2007A	0.46	60163	0.51	0.55	0.47	0.50	0.50	0.51	0.04	72,347.00	3,663.00	-
KCE19C2002A	0.58	60163	0.68	0.74	0.62	0.66	0.65	0.67	0.08	8,068.00	550.00	-
KCE19C2005A	0.53	60163	0.58	0.63	0.55	0.58	0.58	0.59	0.05	275,510.00	16,185.00	-
KCE24C2005A	0.95	60163	-	1.13	0.98	1.01	1.02	1.04	0.06	105,778.00	10,882.00	1.00
KCE28C2003A	0.88	20163	-	-	-	-	0.73	0.78	-	-	-	-
KCE28C2003B	1.10	121262	-	-	-	-	1.08	1.13	-	-	-	-
KCE41C2002A	0.64	60163	-	0.59	0.59	0.59	0.61	0.63	(0.05)	1.00	-	-
KCE41C2003A	1.13	60163	-	1.02	1.02	1.02	1.05	1.07	(0.11)	1.00	-	1.00
KCE41C2005A	0.68	60163	-	0.68	0.60	0.62	0.63	0.64	(0.06)	27,757.00	1,724.00	-
KCE41C2006A	0.50	60163	-	0.51	0.45	0.45	0.46	0.48	(0.05)	22,660.00	1,108.00	-
KCE42C2001A	0.64	60163	-	0.78	0.65	0.65	0.67	0.69	0.01	20,800.00	1,484.00	-
KKP01C2001A	0.25	60163	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	-	46,887.00	1,126.00	-
KKP01C2001B	0.04	30163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
KKP01C2006A	1.00	0	-	0.62	0.59	0.61	0.62	0.63	(0.39)	36,579.00	2,238.00	-
KKP01C2006B	1.00	0	-	0.41	0.38	0.40	0.41	0.42	(0.61)	45,243.00	1,816.00	-
KKP01P2001A	0.63	60163	-	0.66	0.61	0.64	0.61	0.63	0.01	20,641.00	1,302.00	-
KKP01P2006A	1.00	0	-	0.71	0.68	0.70	0.68	0.69	(0.30)	17,600.00	1,225.00	-
KKP08C2003A	0.15	60163	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	3,004.00	44.00	-
KKP11C2007A	0.43	60163	-	0.42	0.39	0.41	0.42	0.43	(0.02)	44,510.00	1,819.00	-
KKP13C2001A	0.01	191262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
KKP13C2004A	0.22	60163	-	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	134,970.00	2,960.00	-
KKP16C2002A	0.29	60163	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.01	68,588.00	1,996.00	-
KKP19C2003A	0.20	60163	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	7,606.00	147.00	-
KKP24C2003A	0.15	271262	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-
KKP27P2002A	0.15	60163	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	23,922.00	351.00	-
KKP41C2002A	0.17	60163	-	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	(0.02)	3,762.00	58.00	-
KTB01C2003A	0.24	60163	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.02)	176,900.00	3,627.00	-
KTB01P2003A	0.33	60163	-	0.37	0.36	0.36	0.34	0.35	0.03	34,358.00	1,263.00	-
KTB11C2004A	0.03	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,000.00	2.00	-
KTB11C2006A	0.12	60163	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	30,204.00	313.00	-
KTB13C2002A	0.04	60163	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
KTB19C2002A	0.03	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	10,000.00	20.00	-
KTB19C2005A	0.24	60163	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.02)	24,220.00	501.00	-
KTB24C2004A	0.03	60163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
KTB41C2002A	0.01	91262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KTB41C2003A	0.11	271262	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-
KTB41C2004A	0.17	20163	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	(0.03)	1,713.00	24.00	-
KTB41C2006A	1.00	0	-	-	-	-	0.22	0.24	-	-	-	-
KTB41P2004A	0.21	60163	-	0.25	0.24	0.24	0.21	0.23	0.03	102.00	3.00	-
KTC01C2001A	0.10	60163	-	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	-	301,188.00	3,337.00	-
KTC01C2001B	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,280.00	2.00	-
KTC01C2004A	0.28	60163	0.30	0.30	0.26	0.28	0.28	0.29	-	420,492.00	12,100.00	-
KTC01C2004B	0.17	60163	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	-	299,920.00	5,411.00	-
KTC01P2001A	0.14	60163	-	0.15	0.11	0.12	0.13	0.14	(0.02)	193,114.00	2,361.00	-
KTC01P2004A	0.48	60163	0.47	0.51	0.44	0.46	0.46	0.47	(0.02)	258,385.00	11,876.00	-
KTC06C2002A	0.07	271262	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
KTC08C2004A	0.16	60163	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	17,594.00	281.00	-
KTC11C2005A	0.20	60163	-	0.22	0.18	0.20	0.20	0.21	-	70,765.00	1,404.00	-
KTC13C2002A	0.03	60163	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	4,230.00	13.00	-
KTC13C2004A	0.15	60163	-	0.18	0.13	0.16	0.16	0.17	0.01	212,859.00	3,334.00	-
KTC13P2002A	0.33	60163	0.31	0.36	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.02)	252,101.00	7,890.00	-
KTC19C2002A	0.05	60163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
KTC19C2005A	0.24	60163	-	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	-	88,753.00	2,119.00	-
KTC19P2001A	0.03	60163	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	40.00	-	-
KTC19P2005A	0.41	60163	-	0.43	0.38	0.40	0.39	0.40	(0.01)	70,087.00	2,798.00	-
KTC24C2001A	0.08	60163	-	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.01)	3,780.00	32.00	-
KTC28C2002A	0.02	60163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
KTC28C2003A	0.04	60163	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	500.00	2.00	-
KTC28C2004A	0.12	60163	-	0.14	0.11	0.12	0.12	0.13	-	42,832.00	511.00	-
KTC41C2001A	0.01	271262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
KTC41C2004A	0.25	30163	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	-
KTC41C2005A	0.27	261262	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	-
KTC41C2006A	0.28	30163	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	4.00	-	-
KTC41P2001A	0.33	60163	-	0.39	0.34	0.39	0.32	0.34	0.06	4.00	-	-
KTC42C2003A	0.12	181262	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
LH01C2003A	0.12	60163	0.14	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	291,847.00	3,988.00	-
LH01P2003A	0.38	60163	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	92,302.00	3,289.00	-
LH11C2007A	0.42	60163	0.46	0.48	0.44	0.46	0.46	0.48	0.04	36,410.00	1,649.00	-
LH16C2002A	0.09	60163	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	85,351.00	738.00	-
LH19C2003A	0.08	20163	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
LH19C2003B	0.17	60163	0.20	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	36,185.00	674.00	-
LH19P2004A	0.16	60163	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.01)	12,236.00	183.00	-
LH41C2002A	0.16	30163	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-
LH41C2004A	0.12	30163	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-
LH41C2005A	1.00	0	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
LH41P2003A	0.13	20163	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	-
MAJO06C2001A	0.04	231262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MAJO13C2002A	0.31	60163	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.37	0.03	14,341.00	461.00	-
MAJO19C2002A	0.11	30163	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	200.00	2.00	-
MAJO24C2002A	0.10	271262	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
MBK19C2004A	0.23	60163	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	22,115.00	489.00	-
MEGA19C2001A	0.02	131262	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
MEGA19C2005A	0.16	60163	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.02	3,072.00	52.00	-
MINT01C2003A	0.17	60163	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20</				

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MINT01C2003B	0.07	60163	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	53,606.00	375.00	-
MINT01P2003A	0.46	60163	0.43	0.44	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.04)	140,065.00	6,070.00	-
MINT06C2001A	0.01	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MINT06C2002A	0.03	60163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
MINT08C2003A	0.05	30163	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	500.00	2.00	-
MINT11C2006A	0.16	60163	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	52,144.00	899.00	-
MINT13C2002A	0.04	60163	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	100.00	-	-
MINT13C2004A	0.09	60163	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	104,314.00	1,147.00	-
MINT16C2001A	0.05	20163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
MINT19C2001A	0.02	21262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
MINT19C2002A	0.05	191262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MINT19C2004A	0.15	60163	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	35,433.00	547.00	-
MINT19P2004A	0.26	60163	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	89,775.00	2,193.00	-
MINT23C2001A	0.10	271162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MINT24C2001A	0.03	241262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
MINT24C2006A	0.20	60163	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.23	0.02	37,515.00	785.00	-
MINT28C2002A	0.01	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MINT41C2001A	0.08	291062	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
MINT41C2002A	0.14	121262	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
MINT41C2005A	0.20	20163	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	-
MINT41P2004A	0.35	60163	0.34	0.34	0.34	0.34	0.30	0.32	(0.01)	280.00	10.00	-
MINT42C2002A	0.04	61262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
MINT42C2004A	0.08	60163	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	901.00	7.00	-
MTC01C2003A	0.59	60163	-	0.62	0.52	0.54	0.54	0.55	(0.05)	218,269.00	12,575.00	-
MTC01C2003B	0.36	60163	-	0.37	0.28	0.31	0.30	0.31	(0.05)	331,255.00	10,957.00	-
MTC01P2003A	0.35	60163	0.35	0.41	0.34	0.39	0.39	0.40	0.04	288,972.00	10,601.00	-
MTC03C2005A	0.53	60163	-	0.56	0.46	0.49	0.48	0.49	(0.04)	38,640.00	1,961.00	-
MTC08C2005A	0.63	60163	0.62	0.63	0.54	0.56	0.56	0.57	(0.07)	70,065.00	4,117.00	-
MTC11C2002A	0.85	60163	-	0.88	0.74	0.77	0.77	0.78	(0.08)	33,010.00	2,685.00	-
MTC13C2003A	0.45	60163	-	0.47	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.06)	429,969.00	18,329.00	-
MTC13P2003A	0.18	60163	-	0.22	0.17	0.21	0.20	0.21	0.03	135,492.00	2,566.00	-
MTC16C2007A	0.46	60163	0.46	0.47	0.36	0.39	0.39	0.40	(0.07)	304,159.00	13,097.00	-
MTC19C2002A	0.36	60163	-	0.38	0.28	0.29	0.30	0.31	(0.07)	123,506.00	4,047.00	-
MTC19C2006A	1.00	0	-	0.46	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.61)	84,390.00	3,490.00	-
MTC19P2004A	0.27	60163	-	0.31	0.26	0.29	0.29	0.30	0.02	178,182.00	5,073.00	-
MTC24C2004A	0.55	30163	-	0.46	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.10)	7,180.00	323.00	-
MTC28C2002A	0.39	60163	-	0.40	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.07)	60,859.00	2,181.00	-
MTC41C2003A	0.42	60163	-	0.43	0.40	0.42	0.35	0.36	-	8,886.00	369.00	-
MTC41C2004A	0.45	301262	-	-	-	-	0.39	0.41	-	-	-	-
MTC41P2003A	0.19	271262	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	-
MTC41P2004A	0.45	60163	-	0.50	0.43	0.48	0.48	0.49	0.03	48,060.00	2,234.00	-
MTC42C2003A	0.29	60163	-	0.30	0.22	0.23	0.24	0.25	(0.06)	19,104.00	529.00	-
ORIO8C2001A	0.02	20163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
ORH13C2004A	0.28	60163	-	0.32	0.30	0.31	0.32	0.33	0.03	64,076.00	1,976.00	-
ORH19C2001A	0.01	261162	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
ORH19C2003A	0.15	60163	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	13,099.00	194.00	-
ORH19C2005A	0.37	60163	0.37	0.39	0.37	0.39	0.39	0.40	0.02	26,376.00	994.00	-
ORI24C2001A	0.01	261262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
ORI28C2004A	0.25	60163	-	0.28	0.26	0.27	0.28	0.29	0.02	18,782.00	513.00	-
ORI41C2002A	0.09	151162	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	-
ORI41C2004A	0.33	30163	-	-	-	-	0.32	0.33	-	-	-	-
OSP01C2003A	0.25	60163	0.26	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	0.02	254,585.00	6,880.00	-
OSP01C2003B	0.09	60163	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	233,958.00	2,392.00	-
OSP01C2006A	1.00	0	0.47	0.47	0.44	0.46	0.46	0.47	(0.54)	97,380.00	4,449.00	-
OSP01C2006B	1.00	0	-	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	(0.69)	61,975.00	1,868.00	-
OSP01P2003A	0.46	60163	-	0.45	0.41	0.43	0.43	0.44	(0.03)	244,780.00	10,625.00	-
OSP06C2005A	0.32	60163	-	0.36	0.32	0.35	0.35	0.36	0.03	48,377.00	1,679.00	-
OSP06P2003A	0.36	60163	-	0.34	0.30	0.30	0.31	0.33	(0.06)	51,575.00	1,632.00	-
OSP08C2001A	0.21	60163	0.28	0.29	0.23	0.26	0.26	0.28	0.05	22,245.00	588.00	-
OSP08C2004A	0.16	60163	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	18,770.00	340.00	-
OSP11C2005A	0.32	60163	0.36	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	0.03	83,281.00	2,881.00	-
OSP13C2002A	0.09	60163	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.02	125,181.00	1,252.00	-
OSP13C2004A	0.27	60163	-	0.31	0.26	0.29	0.29	0.30	0.02	265,064.00	7,618.00	-
OSP16C2001A	0.20	60163	0.26	0.27	0.21	0.24	0.24	0.25	0.04	40,808.00	974.00	-
OSP19C2004A	0.14	60163	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	41,463.00	625.00	-
OSP19C2005A	0.30	60163	-	0.34	0.30	0.32	0.32	0.33	0.03	60,474.00	1,917.00	-
OSP24C2008A	0.37	60163	-	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	0.03	39,301.00	1,552.00	-
OSP28C2001A	0.19	30163	-	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	-	31.00	1.00	-
OSP28C2003A	0.10	60163	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	24,480.00	294.00	-
OSP41C2003A	0.28	60163	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-	-
OSP41C2004A	0.16	171262	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	-
OSP41C2005A	0.26	30163	-	0.27	0.26	0.26	0.28	0.29	-	740.00	20.00	-
OSP41P2003A	0.18	60163	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	4.00	-	-
OSP41P2004A	0.42	30163	-	-	-	-	0.38	0.40	-	-	-	-
OSP42C2001A	0.16	30163	-	0.20	0.15	0.18	0.18	0.20	0.02	6,960.00	125.00	-
OSP42C2005A	0.29	60163	-	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	0.03	10,454.00	326.00	-
PLAN08C2004A	0.06	60163	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	1,200.00	7.00	-
PLAN13C2004A	0.09	60163	-	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	(0.01)	52,395.00	400.00	-
PLAN13C2005A	0.23	60163	-	0.25	0.20	0.21	0.22	0.23	(0.02)	88,854.00	1,899.00	-
PLAN16C2002A	0.13	60163	-	0.14	0.10	0.12	0.12	0.13	(0.01)	109,262.00	1,406.00	-
PLAN19C2001A	0.01	191262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PLAN19C2005A	0.11	60163	-	0.13	0.10	0.11	0.12	0.13	-	11,986.00	137.00	-
PLAN24C2006A	0.22	60163	0.24	0.24	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.01)	19,136.00	415.00	-
PLAN28C2002A	0.03	30163	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	710.00	1.00	-
PLAN28C2004A	0.08	60163	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	11,681.00	90.00	-
PLAN28C2005A	0.15	60163	-	0.16	0.13	0.13	0.15	0.16	(0.02)	24,336.00	363.00	-
PLAN41C2002A	0.02	241262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
PLAN41C2004A	0.03	60163	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	5.00	-	-
PLAN41C2005A	0.21	30163	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-
PLAN41C2006A	0.23	60163	-	0.23	0.18	0.19	0.20	0.21	(0.04)	2,270.00	47.00	-
PRM08C2003A	0.08	60163	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	2,346.00	17.00	-
PRM13C2003A	0.15	60163	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.02)	6,606.00	98.00	-
PRM19C2001A	0.01	181262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
PRM19C2004A	0.21	60163	0.19	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	17,201.00	329.00	-
PRM27C2002A	0.06	60163	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	2,070.00	10.00	-
PRM41C2002A	0.07	111262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PRM42C2001A	0.01	201262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PSH13C2001A	0.01	71162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PSH19C2001A	0.02	71162	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
PSH19C2003A	0.07	60163	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	100.00	1.00	-
PSH19C2005A	0.26	60163	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.03	16,221.00	462.00	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PSL06C2002A	0.10	20163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
PSL13C2003A	0.19	60163	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	1,200.00	19.00	-
PSL19C2004A	0.13	60163	0.12	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	9,037.00	96.00	-
PSL27C2002A	0.06	60163	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	50.00	-	-
PTG01C2001A	0.06	60163	0.07	0.07	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.02)	276,950.00	1,230.00	-
PTG01C2001B	0.01	60163	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,996.00	3.00	-
PTG01C2003A	0.16	60163	0.17	0.17	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.04)	242,389.00	3,063.00	-
PTG01C2003B	0.10	60163	0.07	0.10	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.04)	370,405.00	2,671.00	-
PTG01C2005A	0.45	60163	0.49	0.49	0.34	0.39	0.38	0.39	(0.06)	281,507.00	11,133.00	-
PTG01C2005B	0.28	60163	0.31	0.31	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.07)	578,541.00	13,231.00	-
PTG01P2001A	0.51	60163	0.49	0.78	0.49	0.69	0.68	0.69	0.18	115,154.00	7,531.00	-
PTG01P2003A	0.73	60163	-	0.95	0.68	0.86	0.86	0.87	0.13	185,049.00	15,705.00	-
PTG01P2005A	0.68	60163	0.64	0.83	0.64	0.77	0.77	0.78	0.09	281,357.00	21,409.00	-
PTG01P2005B	0.48	60163	0.45	0.61	0.45	0.56	0.56	0.57	0.08	514,242.00	28,122.00	-
PTG03C2005A	0.03	60163	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	196,481.00	600.00	-
PTG06C2001A	0.01	20163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50.00	-	-
PTG06C2006A	0.38	60163	-	0.41	0.26	0.29	0.29	0.30	(0.09)	92,251.00	2,901.00	-
PTG08C2005A	0.23	60163	-	0.25	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.05)	60,478.00	1,151.00	-
PTG11C2003A	0.37	60163	-	0.38	0.25	0.28	0.27	0.28	(0.09)	46,570.00	1,372.00	-
PTG11C2005A	0.16	60163	-	0.16	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.05)	54,978.00	608.00	-
PTG13C2002A	0.02	60163	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	102,527.00	256.00	-
PTG13C2004A	0.26	60163	0.29	0.30	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.07)	897,478.00	18,959.00	-
PTG13P2001A	0.28	60163	-	0.49	0.23	0.41	0.41	0.43	0.13	208,522.00	7,565.00	-
PTG13P2004A	0.42	60163	0.38	0.55	0.37	0.50	0.50	0.51	0.08	760,575.00	35,896.00	-
PTG19C2003A	0.16	60163	-	0.16	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.05)	77,274.00	884.00	-
PTG19C2004A	0.13	60163	-	0.13	0.07	0.09	0.08	0.09	(0.04)	46,592.00	481.00	-
PTG19C2005A	0.33	60163	0.36	0.36	0.23	0.26	0.26	0.27	(0.07)	377,150.00	10,812.00	-
PTG19P2001A	0.25	60163	0.21	0.42	0.21	0.35	0.35	0.36	0.10	49,827.00	1,441.00	-
PTG24C2002A	0.11	60163	-	0.10	0.05	0.07	0.06	0.07	(0.04)	18,090.00	116.00	-
PTG27P2001A	0.13	60163	-	0.25	0.11	0.18	0.19	0.20	0.05	201,464.00	3,629.00	-
PTG28C2004A	0.14	60163	-	0.15	0.09	0.11	0.10	0.11	(0.03)	48,310.00	526.00	-
PTG41C2002A	0.19	30163	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
PTG41C2004A	0.26	30163	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
PTG41C2005A	0.25	30163	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	-
PTG41C2006A	0.50	60163	-	0.32	0.31	0.31	0.32	0.33	(0.19)	22,880.00	711.00	-
PTG42C2001A	0.01	91262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PTG42C2004A	0.15	60163	-	0.14	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.06)	9,890.00	119.00	-
PTT01C2001A	0.28	60163	0.30	0.30	0.24	0.29	0.29	0.30	0.01	194,393.00	5,080.00	-
PTT01C2001B	0.03	60163	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-	12,604.00	37.00	-
PTT01C2004A	0.53	60163	0.54	0.54	0.50	0.54	0.54	0.55	0.01	192,389.00	9,897.00	-
PTT01C2004B	0.33	60163	0.35	0.35	0.30	0.34	0.34	0.35	0.01	157,983.00	4,986.00	-
PTT01P2001A	0.34	60163	0.33	0.38	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	90,007.00	3,179.00	-
PTT01P2001B	0.05	60163	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	16.00	-	-
PTT01P2004A	0.34	60163	0.33	0.36	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.01)	115,823.00	4,010.00	-
PTT01P2004B	0.16	60163	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	168,324.00	2,850.00	-
PTT06C2005A	0.46	60163	-	0.48	0.43	0.48	0.48	0.50	0.02	23,620.00	1,047.00	-
PTT08C2005A	0.44	60163	-	0.45	0.40	0.45	0.45	0.47	0.01	29,900.00	1,244.00	-
PTT08P2005A	0.18	60163	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	3,840.00	69.00	-
PTT11C2004A	0.15	60163	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.17	-	42,066.00	589.00	-
PTT13C2001A	0.02	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	203.00	-	-
PTT13C2004A	0.32	60163	0.33	0.33	0.28	0.33	0.33	0.34	0.01	334,140.00	10,207.00	-
PTT13P2001A	0.04	271262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
PTT13P2004A	0.14	60163	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	-	109,333.00	1,685.00	-
PTT16C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PTT19C2002A	0.19	60163	0.17	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	0.01	8,680.00	153.00	-
PTT19C2005A	0.45	60163	0.44	0.49	0.43	0.49	0.48	0.49	0.04	25,810.00	1,143.00	-
PTT19P2003A	0.09	60163	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	1,000.00	9.00	-
PTT24C2003A	0.20	60163	-	0.20	0.16	0.20	0.20	0.22	-	88,222.00	1,520.00	-
PTT24P2001A	0.04	261262	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.03)	34,460.00	34.00	-
PTT28C2002A	0.11	60163	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	68,620.00	715.00	-
PTT28C2003A	0.07	60163	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	8,500.00	61.00	-
PTT28C2004A	0.23	60163	-	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.03	31,262.00	737.00	-
PTT28P2004A	0.14	60163	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	22,408.00	331.00	-
PTT41C2001A	0.12	71162	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
PTT41C2002A	0.14	60163	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	-
PTT41C2004A	0.30	30163	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	-
PTT41C2005A	0.43	60163	-	0.41	0.40	0.41	0.44	0.46	(0.02)	750.00	31.00	-
PTT41C2006A	0.36	60163	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	-
PTT41P2001A	0.06	241062	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTT41P2004A	0.30	271262	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	-
PTT41P2005A	0.27	301262	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
PTT42C2003A	0.16	60163	-	0.16	0.15	0.16	0.17	0.18	-	3,762.00	58.00	-
PTTE01C2001A	0.42	60163	0.40	0.42	0.37	0.41	0.42	0.43	(0.01)	57,157.00	2,288.00	-
PTTE01C2001B	0.05	60163	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2,099.00	10.00	-
PTTE01C2004A	0.84	60163	0.82	0.83	0.78	0.83	0.83	0.84	(0.01)	80,298.00	6,527.00	-
PTTE01C2004B	0.59	60163	0.57	0.58	0.54	0.58	0.58	0.59	(0.01)	203,051.00	11,394.00	-
PTTE01P2001A	0.61	60163	0.65	0.68	0.62	0.62	0.62	0.63	0.01	67,820.00	4,431.00	-
PTTE01P2001B	0.04	60163	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1.00	-	-
PTTE01P2004A	0.30	60163	0.31	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	91,651.00	2,788.00	-
PTTE01P2004B	0.16	60163	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	192,414.00	3,067.00	-
PTTE06C2001A	0.01	30163	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	18,350.00	18.00	-
PTTE06C2001B	0.42	60163	-	0.39	0.34	0.38	0.39	0.41	(0.04)	30,125.00	1,095.00	-
PTTE08C2002A	0.24	60163	-	0.22	0.19	0.21	0.22	0.23	(0.03)	22,244.00	465.00	-
PTTE08C2005A	0.63	60163	0.60	0.62	0.57	0.61	0.62	0.63	(0.02)	31,059.00	1,829.00	-
PTTE08P2005A	0.28	60163	0.30	0.31	0.29	0.29	0.28	0.29	0.01	26,165.00	787.00	-
PTTE11C2006A	0.73	60163	0.69	0.71	0.67	0.70	0.71	0.72	(0.03)	69,867.00	4,850.00	-
PTTE13C2001A	0.34	60163	0.28	0.28	0.23	0.28	0.28	0.31	(0.06)	2,830.00	73.00	-
PTTE13C2004A	0.65	60163	0.62	0.63	0.58	0.63	0.63	0.64	(0.02)	157,743.00	9,736.00	-
PTTE13P2001A	0.01	301262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PTTE13P2003A	0.16	60163	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	109,976.00	1,766.00	-
PTTE16C2003A	0.34	60163	-	0.34	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.01)	79,975.00	2,531.00	-
PTTE19C2001A	0.01	191262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
PTTE19C2002A	0.39	60163	0.37	0.38	0.34	0.38	0.38	0.39	(0.01)	9,475.00	344.00	-
PTTE19C2006A	1.00	0	0.49	0.51	0.47	0.51	0.50	0.51	(0.49)	15,147.00	733.00	-
PTTE19P2004A	0.14	60163	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	30,368.00	430.00	-
PTTE24C2003A	0.49	60163	0.45	0.48	0.43	0.48	0.48	0.50	(0.01)	16,358.00	738.00	-
PTTE28C2001A	0.02	41262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
PTTE28C2002A												

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTTE41C2001B	0.11	11062	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
PTTE41C2002A	0.33	30163	-	-	-	-	0.37	0.39	-	-	-	-
PTTE41C2003A	0.29	60163	-	0.25	0.25	0.25	0.27	0.29	(0.04)	1,000.00	25.00	-
PTTE41C2005A	0.65	60163	-	0.63	0.59	0.63	0.63	0.65	(0.02)	21,390.00	1,300.00	-
PTTE41C2006A	1.00	0	-	-	-	-	0.64	0.65	-	-	-	-
PTTE41P2002A	0.16	30163	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-
PTTE41P2003A	0.11	60163	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	-	2,200.00	26.00	-
PTTE42C2001A	0.01	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTTE42C2004A	0.39	60163	-	0.37	0.32	0.37	0.37	0.38	(0.02)	9,842.00	331.00	-
PTTG01C2002A	0.58	60163	-	0.67	0.60	0.65	0.65	0.67	0.07	94,162.00	6,017.00	-
PTTG01C2002B	0.36	60163	-	0.41	0.35	0.40	0.40	0.41	0.04	439,106.00	16,853.00	-
PTTG01C2005A	0.62	60163	-	0.69	0.63	0.68	0.68	0.69	0.06	186,825.00	12,220.00	-
PTTG01C2005B	0.42	60163	-	0.47	0.42	0.46	0.46	0.47	0.04	195,202.00	8,677.00	-
PTTG01P2002A	0.30	60163	0.27	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.04)	111,045.00	3,095.00	-
PTTG01P2002B	0.05	60163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
PTTG01P2005A	0.68	60163	0.66	0.66	0.61	0.62	0.62	0.63	(0.06)	108,147.00	6,911.00	-
PTTG01P2005B	0.46	60163	0.41	0.44	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.06)	290,300.00	12,114.00	-
PTTG06C2001A	0.25	60163	-	0.34	0.26	0.32	0.32	0.34	0.07	55,580.00	1,662.00	-
PTTG08C2001A	0.06	241262	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
PTTG08C2004A	0.55	60163	-	0.63	0.56	0.62	0.61	0.62	0.07	49,793.00	2,940.00	-
PTTG08P2004A	0.20	60163	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.03)	8,800.00	155.00	-
PTTG11C2004A	0.18	60163	-	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.03	71,766.00	1,439.00	-
PTTG11C2007A	0.81	60163	-	0.91	0.84	0.91	0.89	0.91	0.10	42,471.00	3,703.00	-
PTTG13C2001A	0.08	60163	-	0.13	0.09	0.11	0.11	0.14	0.03	2,708.00	31.00	-
PTTG13C2002A	0.52	60163	-	0.60	0.53	0.59	0.59	0.60	0.07	245,217.00	14,041.00	-
PTTG13C2005A	0.47	60163	0.48	0.53	0.48	0.52	0.52	0.53	0.05	667,390.00	33,933.00	-
PTTG13P2001A	0.01	181262	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
PTTG13P2004A	0.23	60163	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	287,206.00	5,738.00	-
PTTG16C2001A	0.01	30163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
PTTG16C2006A	0.48	60163	-	0.55	0.50	0.54	0.54	0.55	0.06	163,102.00	8,539.00	-
PTTG19C2001A	0.02	111262	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
PTTG19C2002A	0.29	60163	-	0.36	0.29	0.34	0.34	0.35	0.05	35,421.00	1,115.00	-
PTTG19C2006A	1.00	0	-	0.42	0.38	0.41	0.41	0.42	(0.59)	27,379.00	1,073.00	-
PTTG19P2003A	0.09	60163	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	2,150.00	16.00	-
PTTG24C2003A	0.64	60163	-	0.74	0.65	0.74	0.72	0.74	0.10	14,600.00	1,028.00	-
PTTG27C2001A	0.04	30163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
PTTG28C2001A	0.04	311062	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
PTTG28C2002A	0.18	60163	-	0.23	0.19	0.22	0.22	0.23	0.04	69,476.00	1,500.00	-
PTTG28C2003A	0.50	60163	-	0.54	0.47	0.54	0.52	0.54	0.04	10,240.00	517.00	-
PTTG41C2001A	0.10	21262	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-
PTTG41C2002A	0.55	30163	-	0.54	0.49	0.54	0.53	0.55	(0.01)	1,550.00	81.00	-
PTTG41C2003A	0.46	60163	-	0.46	0.41	0.45	0.45	0.46	(0.01)	66,106.00	2,915.00	-
PTTG41C2006A	1.00	0	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	-
PTTG41P2001A	0.02	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
PTTG41P2002A	0.13	30163	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-
PTTG41P2003A	0.12	171262	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
PTTG41P2006A	1.00	0	-	0.47	0.46	0.46	0.45	0.46	(0.54)	4,100.00	189.00	-
PTTG42C2003A	0.22	60163	-	0.27	0.22	0.26	0.26	0.27	0.04	13,144.00	330.00	-
QH01C2001A	0.07	60163	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
QH01C2001B	0.02	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
QH01P2001A	0.41	60163	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.37	(0.06)	1,244.00	46.00	-
QH11C2006A	0.21	60163	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	50.00	1.00	-
QH13C2003A	0.10	60163	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-
QH19C2002A	0.05	201162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
QH19C2006A	1.00	0	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	-
QH27C2007A	0.20	60163	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	-
RATC01C2003A	0.19	60163	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	46,356.00	872.00	-
RATC01C2003B	0.08	60163	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	41,095.00	299.00	-
RATC01C2006A	1.00	0	-	0.68	0.64	0.66	0.66	0.67	(0.34)	33,360.00	2,206.00	-
RATC01C2006B	1.00	0	-	0.48	0.45	0.47	0.47	0.48	(0.53)	37,842.00	1,765.00	-
RATC01P2006A	1.00	0	-	0.87	0.82	0.84	0.84	0.85	(0.16)	25,788.00	2,181.00	-
RATC06C2006A	0.41	60163	0.42	0.44	0.38	0.42	0.42	0.43	0.01	14,616.00	603.00	-
RATC06P2006A	0.38	60163	-	0.41	0.36	0.37	0.38	0.39	(0.01)	18,810.00	723.00	-
RATC13C2001A	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4.00	-	-
RATC13C2002A	0.01	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	2,864.00	3.00	-
RATC13C2004A	0.23	60163	0.24	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	0.01	89,591.00	2,069.00	-
RATC16C2001A	0.05	60163	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	12,621.00	63.00	-
RATC19C2002A	0.02	30163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,360.00	3.00	-
RATC19C2005A	0.26	60163	0.26	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	25,070.00	653.00	-
RATC24C2001A	0.08	30163	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	(0.01)	2,572.00	18.00	-
RATC24C2006A	0.39	60163	-	0.42	0.38	0.40	0.40	0.41	0.01	13,800.00	547.00	-
RATC27C2004A	0.07	60163	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	10.00	-	-
RATC41C2001A	0.09	241262	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-
RATC41C2002A	0.02	60163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
RATC41C2003A	0.04	30163	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
RATC41C2004A	0.34	60163	-	0.34	0.31	0.34	0.33	0.34	-	20,880.00	682.00	-
RATC41C2005A	0.32	30163	-	-	-	-	0.30	0.32	-	-	-	-
RATC41P2004A	0.63	60163	-	0.66	0.63	0.63	0.62	0.64	-	29,148.00	1,887.00	-
RATC41P2006A	0.64	60163	-	-	-	-	0.62	0.64	-	-	-	-
RATC42C2003A	0.05	60163	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	5,130.00	26.00	-
ROBI08C2001A	0.32	261262	-	-	-	-	0.26	0.28	-	-	-	-
ROBI11C2003A	0.36	30163	-	-	-	-	0.35	0.43	-	-	-	-
ROBI13C2002A	0.26	30163	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-
ROBI19C2004A	0.34	60163	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	44,429.00	1,466.00	-
ROBI41C2001A	0.42	261262	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-
ROBI41P2001A	0.01	191262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
RS06C2001A	0.01	20163	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.23	-	65,120.00	65.00	-
RS06C2004A	0.18	60163	-	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	-	5,650.00	105.00	-
RS08C2001A	0.02	131262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
RS08P2003A	1.35	60163	-	1.32	1.31	1.32	1.30	1.33	(0.03)	6.00	1.00	1.00
RS13C2002A	0.02	60163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
RS13C2004A	0.15	60163	-	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	-	15,768.00	250.00	-
RS16C2001A	0.02	61262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
RS16C2005A	0.05	60163	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	100.00	1.00	-
RS19C2002A	0.02	61262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
RS19C2004A	0.06	60163	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
RS19C2005A	0.17	60163	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	2,398.00	43.00	-
RS24C2004A	0.06	301262	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
RS24C2008A	0.28	60163	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.02	5,858.00	174.00	-
RS41C2002A	0.07	171262	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
RS41C2004A	0.20	60163	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
RS42C2004A	0.17	271262	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-
S10001C2011A	0.60	60163	0.63	0.64	0.61	0.64	0.64	0.65	0.04	563.00	35.00	-
S5001C2001A	0.26	60163	0.29	0.31	0.25	0.31	0.30	0.31	0.05	542,592.00	15,161.00	-
S5001C2002A	0.57	60163	0.61	0.65	0.56	0.65	0.65	0.66	0.08	994,680.00	60,067.00	-
S5001C2003F	0.58	60163	0.63	0.67	0.57	0.67	0.67	0.68	0.09	3,164,915.00	195,825.00	-
S5001C2003G	0.42	60163	0.46	0.50	0.41	0.50	0.49	0.50	0.08	3,556,271.00	161,225.00	-
S5001C2003H	1.00	0	-	0.86	0.75	0.86	0.86	0.87	(0.14)	2,202,262.00	177,510.00	-
S5001C2004A	0.80	60163	0.85	0.88	0.80	0.88	0.88	0.89	0.08	819,202.00	68,722.00	-
S5001P2001A	0.80	60163	0.72	0.79	0.67	0.67	0.66	0.67	(0.13)	830,863.00	60,599.00	-
S5001P2002A	0.62	60163	0.55	0.61	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.11)	723,767.00	41,035.00	-
S5001P2003F	0.79	60163	0.71	0.78	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.13)	4,225,283.00	303,099.00	-
S5001P2003G	0.62	60163	0.55	0.60	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.11)	2,784,877.00	155,184.00	-
S5001P2003H	1.00	0	-	1.05	0.90	0.90	0.90	0.91	(0.10)	2,448,109.00	239,938.00	-
S5001P2004A	0.97	60163	0.91	0.97	0.87	0.87	0.87	0.88	(0.10)	324,872.00	30,089.00	-
S5006C2003A	0.27	60163	0.30	0.34	0.27	0.33	0.33	0.34	0.06	217,508.00	6,552.00	-
S5006C2003B	0.35	60163	-	0.43	0.35	0.42	0.42	0.43	0.07	128,353.00	5,048.00	-
S5006C2003C	0.47	60163	0.53	0.57	0.46	0.57	0.56	0.57	0.10	293,514.00	15,060.00	-
S5006P2003A	0.88	60163	0.76	0.86	0.71	0.71	0.71	0.72	(0.17)	488,024.00	37,976.00	-
S5006P2003B	1.02	60163	0.95	1.01	0.86	0.86	0.86	0.87	(0.16)	208,975.00	19,597.00	-
S5006P2003C	0.44	60163	0.39	0.43	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.10)	388,630.00	14,976.00	-
S5008C2003A	0.53	60163	-	0.63	0.52	0.63	0.63	0.64	0.10	341,773.00	19,648.00	-
S5008C2003B	0.31	60163	-	0.40	0.32	0.40	0.39	0.40	0.09	200,877.00	7,133.00	-
S5008P2003A	0.38	60163	0.34	0.37	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.08)	291,265.00	9,763.00	-
S5008P2003B	0.19	60163	0.16	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.05)	105,022.00	1,695.00	-
S5013C2003A	0.36	60163	0.40	0.43	0.36	0.42	0.42	0.43	0.06	10,919,290.00	427,837.00	-
S5013C2003B	0.65	60163	0.70	0.74	0.64	0.74	0.74	0.75	0.09	6,616,263.00	463,143.00	-
S5013C2003C	0.52	60163	0.57	0.61	0.53	0.61	0.61	0.62	0.09	9,717,632.00	548,296.00	-
S5013P2003A	1.03	60163	0.95	1.03	0.90	0.90	0.90	0.91	(0.13)	4,104,501.00	396,170.00	-
S5013P2003B	0.64	60163	0.58	0.64	0.53	0.54	0.53	0.54	(0.10)	10,967,688.00	635,651.00	-
S5013P2003C	0.91	60163	0.83	0.90	0.77	0.77	0.77	0.78	(0.14)	8,064,052.00	674,972.00	-
S5016C2003A	0.36	60163	0.40	0.43	0.36	0.43	0.43	0.44	0.07	204,957.00	8,167.00	-
S5016C2003B	0.58	60163	0.60	0.67	0.56	0.66	0.65	0.66	0.08	270,756.00	16,812.00	-
S5016C2003C	0.70	60163	0.75	0.78	0.71	0.78	0.78	0.79	0.08	115,234.00	8,634.00	-
S5016P2003A	0.69	60163	0.61	0.67	0.56	0.57	0.56	0.57	(0.12)	400,005.00	24,229.00	-
S5016P2003C	0.80	60163	0.75	0.79	0.71	0.71	0.71	0.72	(0.09)	157,537.00	11,791.00	-
S5019C2003A	0.34	60163	0.38	0.41	0.34	0.41	0.41	0.42	0.07	359,738.00	13,529.00	-
S5019C2003B	0.73	60163	0.81	0.85	0.73	0.85	0.84	0.85	0.12	550,563.00	43,592.00	-
S5019P2003A	0.71	60163	0.66	0.70	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.11)	439,851.00	28,491.00	-
S5019P2003B	0.34	60163	0.30	0.33	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.07)	328,330.00	9,928.00	-
S5024C2003A	0.38	60163	0.42	0.47	0.37	0.46	0.46	0.47	0.08	182,336.00	7,642.00	-
S5024C2003B	0.83	60163	0.94	1.02	0.82	1.01	1.01	1.02	0.18	211,491.00	19,462.00	-
S5024P2003A	0.91	60163	0.80	0.90	0.73	0.73	0.73	0.75	(0.18)	324,200.00	26,375.00	-
S5024P2003B	0.38	60163	0.32	0.38	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.08)	41,891.00	1,387.00	-
S5028C2001A	0.07	60163	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.03	156,636.00	1,427.00	-
S5028C2002A	0.24	60163	0.26	0.29	0.24	0.29	0.29	0.30	0.05	147,411.00	3,979.00	-
S5028C2003A	0.09	60163	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.03	55,947.00	584.00	-
S5028P2001A	0.36	60163	-	0.32	0.27	0.27	0.26	0.28	(0.09)	18,474.00	558.00	-
S5028P2002A	0.26	30163	-	0.33	0.29	0.29	0.26	0.29	0.03	19.00	1.00	-
S5028P2003A	0.26	60163	-	0.26	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.03)	252,872.00	5,993.00	-
S5041C2003A	0.23	60163	0.25	0.27	0.22	0.27	0.26	0.27	0.04	604,637.00	14,572.00	-
S5041C2003B	0.36	60163	-	0.42	0.37	0.41	0.41	0.42	0.05	106,082.00	4,269.00	-
S5041C2003C	0.48	60163	0.53	0.56	0.48	0.56	0.56	0.57	0.08	1,031,597.00	53,255.00	-
S5041P2003A	0.53	60163	-	0.51	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.09)	101,468.00	4,810.00	-
S5041P2003B	0.75	60163	0.69	0.73	0.64	0.65	0.63	0.64	(0.10)	1,948,350.00	134,009.00	-
S5041P2003C	0.35	60163	0.31	0.34	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.07)	1,512,724.00	48,127.00	-
SAWA01C2003A	1.00	60163	1.17	1.18	1.03	1.15	1.15	1.17	0.15	106,890.00	11,927.00	1.00
SAWA01C2003E	0.62	60163	-	0.79	0.65	0.77	0.77	0.78	0.15	342,002.00	25,150.00	-
SAWA01P2003A	0.29	60163	0.27	0.27	0.21	0.23	0.22	0.23	(0.06)	545,845.00	12,608.00	-
SAWA06C2002A	0.65	60163	-	0.86	0.68	0.81	0.83	0.84	0.16	78,948.00	6,286.00	-
SAWA08C2001A	0.49	60163	-	0.68	0.53	0.65	0.65	0.67	0.16	63,960.00	3,985.00	-
SAWA11C2003A	0.85	60163	-	1.02	0.88	0.98	0.99	1.00	0.13	112,029.00	10,772.00	-
SAWA13C2002A	0.60	60163	-	0.79	0.69	0.79	0.80	0.84	0.19	450.00	32.00	-
SAWA13C2005A	0.56	60163	0.59	0.71	0.58	0.67	0.67	0.68	0.11	337,862.00	22,203.00	-
SAWA16C2001A	0.64	60163	-	0.86	0.67	0.83	0.83	0.84	0.19	161,986.00	12,629.00	-
SAWA19C2002A	0.41	60163	-	0.60	0.46	0.57	0.57	0.58	0.16	87,349.00	4,620.00	-
SAWA19C2005A	0.48	60163	-	0.61	0.50	0.59	0.59	0.60	0.11	87,731.00	4,973.00	-
SAWA24C2004A	0.54	60163	-	0.69	0.57	0.67	0.67	0.68	0.13	70,198.00	4,510.00	-
SAWA28C2001A	0.31	60163	-	0.54	0.39	0.53	0.53	0.54	0.22	64.00	3.00	-
SAWA28C2002A	0.79	60163	-	-	-	-	0.94	0.97	-	-	-	-
SAWA28C2004A	0.41	60163	-	0.54	0.44	0.52	0.52	0.53	0.11	267,607.00	13,229.00	-
SAWA41C2003A	0.78	20163	-	0.85	0.74	0.84	0.84	0.86	0.06	28,810.00	2,298.00	-
SAWA41C2004A	0.44	60163	0.56	0.57	0.47	0.56	0.56	0.57	0.12	92,910.00	5,009.00	-
SAWA41C2005A	0.58	301262	-	-	-	-	0.64	0.65	-	-	-	-
SAWA41P2003A	0.15	60163	-	0.13	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.06)	13,481.00	154.00	-
SAWA41P2004A	0.51	60163	-	0.49	0.42	0.43	0.42	0.43	(0.08)	39,236.00	1,678.00	-
SAWA42C2003A	0.38	60163	-	0.50	0.38	0.46	0.48	0.49	0.08	20,768.00	929.00	-
SCB01C2002A	0.10	60163	0.12	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	-	50,370.00	544.00	-
SCB01C2002B	0.02	30163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	222,001.00	222.00	-
SCB01C2004A	0.47	60163	0.49	0.50	0.44	0.46	0.46	0.47	(0.01)	62,577.00	2,962.00	-
SCB01C2004B	0.26	60163	-	0.29	0.25	0.25	0.26	0.27	(0.01)	148,399.00	3,971.00	-
SCB01P2002A	1.31	60163	1.25	1.35	1.23	1.31	1.29	1.30	-	18,841.00	2,458.00	1.00
SCB01P2002B	0.82	60163	-	0.85	0.72	0.81	0.79	0.80	(0.01)	48,177.00	3,850.00	-
SCB01P2004A	0.46	60163	0.46	0.49	0.42	0.47	0.46	0.47	0.01	99,659.00	4,531.00	-
SCB01P2004B	0.18	60163	0.17	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	-	126,702.00	2,242.00	-
SCB06C2001A	0.03	60163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
SCB08C2002A	0.10	30163	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
SCB08C2005A	0.30	60163	-	0.33	0.29	0.29	0.30	0.31	(0.01)	15,000.00	447.00	-
SCB08P2004A	0.30	60163	-	0.30	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.02)	19,560.00	559.00	-
SCB11C2005A	0.08	60163	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	1,039.00	7.00	-
SCB11C2006A	0.18	60163	-	0.20	0.16	0.16	0.17	0.18	(0.02)	23,245.00	404.00	-
SCB11P2005A	0.81	60163	0.75	0.82	0.73	0.81	0.79	0.81	-	28,010.00	2,202.00	-
SCB13C2001A	0.01	30163	-	-	-	-	0.01	-	-			

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SCB28C2001A	0.01	301262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCB28C2003A	0.06	60163	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	6,000.00	30.00	-
SCB28C2004A	0.15	60163	-	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	10,140.00	187.00	-
SCB41C2001A	0.10	281162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCB41C2002A	0.25	30163	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	-
SCB41C2004A	0.47	30163	-	0.33	0.32	0.33	0.34	0.35	(0.14)	186.00	6.00	-
SCB41C2005A	0.32	271262	-	0.28	0.23	0.23	0.25	0.26	(0.09)	2,000.00	51.00	-
SCB41P2004A	0.23	251262	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	-
SCB41P2005A	0.52	60163	-	0.53	0.49	0.52	0.50	0.51	-	41,832.00	2,157.00	-
SCB42C2003A	0.08	251262	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
SCC01C2001A	0.04	60163	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	-	11,948.00	41.00	-
SCC01C2001B	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,000.00	3.00	-
SCC01C2004A	0.75	60163	0.78	0.81	0.77	0.81	0.81	0.82	0.06	96,820.00	7,544.00	-
SCC01C2004B	0.37	60163	0.40	0.41	0.38	0.41	0.41	0.42	0.04	108,046.00	4,200.00	-
SCC01P2001A	0.77	60163	0.73	0.76	0.71	0.71	0.70	0.71	(0.06)	33,123.00	2,458.00	-
SCC01P2004A	0.83	60163	-	0.81	0.77	0.77	0.77	0.78	(0.06)	95,737.00	7,599.00	-
SCC06C2002A	0.07	60163	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	15,056.00	108.00	-
SCC08C2002A	0.03	30163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
SCC08C2004A	0.37	60163	-	0.40	0.38	0.40	0.41	0.42	0.03	17,406.00	667.00	-
SCC11C2003A	0.04	301262	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	9.00	-	-
SCC11C2006A	0.09	60163	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1.00	-	-
SCC11C2007A	0.65	60163	-	0.70	0.67	0.70	0.71	0.72	0.05	50,067.00	3,397.00	-
SCC13C2001A	0.01	241262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCC13C2002A	0.14	60163	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	37,814.00	584.00	-
SCC13C2004A	0.47	60163	0.49	0.52	0.48	0.52	0.52	0.53	0.05	82,959.00	4,089.00	-
SCC13P2001A	0.04	20163	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-
SCC13P2002A	0.18	60163	-	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.03)	45,073.00	745.00	-
SCC16C2002A	0.02	221162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCC16C2005A	0.26	60163	-	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	0.04	89,956.00	2,485.00	-
SCC19C2002A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCC19C2003A	0.02	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	200.00	-	-
SCC19C2003B	0.14	60163	0.16	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.03	19,364.00	316.00	-
SCC19P2004A	0.40	60163	0.38	0.38	0.37	0.37	0.35	0.36	(0.03)	11,043.00	413.00	-
SCC24C2003A	0.16	60163	-	0.18	0.16	0.17	0.18	0.19	0.01	10,350.00	170.00	-
SCC27C2001A	0.01	251262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCC28C2001A	0.01	61262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCC28C2002A	0.02	201262	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,600.00	2.00	-
SCC28C2003A	0.10	60163	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.05	28,684.00	380.00	-
SCC28C2004A	0.38	60163	-	0.44	0.40	0.44	0.44	0.45	0.06	16,042.00	667.00	-
SCC41C2001A	0.01	31262	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
SCC41C2002A	0.02	301262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SCC41C2003A	0.28	231262	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-
SCC41C2004A	0.29	60163	-	0.29	0.29	0.29	0.31	0.32	-	6,660.00	193.00	-
SCC41C2005A	0.50	30163	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	-
SCC41P2001A	0.50	61262	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	-
SCC41P2004A	0.25	231262	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	-
SCC41P2005A	0.61	60163	-	0.58	0.57	0.58	0.54	0.55	(0.03)	12,100.00	702.00	-
SCC42C2002A	0.04	251162	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SCC42C2003A	0.30	301262	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	-
SGP13C2001A	0.07	60163	-	0.08	0.05	0.07	0.06	0.12	-	3,776.00	19.00	-
SGP13C2004A	0.42	60163	-	0.53	0.46	0.53	0.52	0.53	0.11	31,979.00	1,564.00	-
SGP13C2006A	0.14	60163	-	0.17	0.14	0.17	0.16	0.17	0.03	17,842.00	263.00	-
SGP19C2001A	0.03	20163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
SGP19C2002A	0.23	60163	-	0.30	0.24	0.30	0.29	0.30	0.07	13,042.00	330.00	-
SGP19C2006A	1.00	0	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.83)	11,628.00	195.00	-
SGP24C2002A	0.27	60163	-	0.33	0.27	0.33	0.32	0.33	0.06	3,914.00	113.00	-
SGP41C2001A	0.10	291062	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
SGP42C2001A	0.21	20163	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	-
SIR113C2007A	0.25	60163	-	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	(0.01)	32,338.00	776.00	-
SIR119C2002A	0.01	30163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
SIR119C2004A	0.08	60163	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	1,604.00	13.00	-
SIR119C2007A	0.20	60163	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	3,458.00	73.00	-
SPAL01C2004A	0.38	60163	0.43	0.48	0.43	0.45	0.45	0.46	0.07	122,932.00	5,542.00	-
SPAL01C2004B	0.24	60163	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.30	0.04	163,237.00	4,770.00	-
SPAL06P2004A	0.36	60163	0.31	0.33	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.05)	54,757.00	1,684.00	-
SPAL11C2006A	0.40	60163	-	0.50	0.44	0.47	0.47	0.48	0.07	77,293.00	3,684.00	-
SPAL13C2001A	0.02	201262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
SPAL13C2003A	0.26	60163	0.30	0.35	0.30	0.32	0.32	0.33	0.06	308,874.00	9,928.00	-
SPAL16C2002A	0.02	251262	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	1,000.00	4.00	-
SPAL19C2002A	0.02	261262	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
SPAL19C2004A	0.30	60163	0.34	0.38	0.34	0.36	0.36	0.37	0.06	42,331.00	1,514.00	-
SPAL24C2003A	0.09	61162	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
SPAL41C2001A	0.09	300962	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
SPAL41C2002A	0.12	51162	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	-
SPAL41C2004A	0.38	60163	-	0.43	0.38	0.40	0.40	0.42	0.02	30,797.00	1,244.00	-
SPAL42C2003A	0.12	60163	0.15	0.18	0.15	0.16	0.15	0.17	0.04	20,927.00	334.00	-
SPRC01C2003A	0.65	60163	-	0.67	0.63	0.67	0.70	0.72	0.02	12,543.00	823.00	-
SPRC01C2003B	0.17	60163	0.17	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.02	451,118.00	7,410.00	-
SPRC06P2003A	0.03	60163	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	858.00	3.00	-
SPRC08C2005A	0.76	60163	-	-	-	-	0.70	0.74	-	-	-	-
SPRC11C2005A	0.15	60163	-	0.17	0.16	0.17	0.18	0.19	0.02	22,008.00	353.00	-
SPRC13C2001A	0.37	60163	-	0.46	0.28	0.41	0.46	0.50	0.04	22,981.00	765.00	-
SPRC13C2004A	0.19	60163	0.20	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.01	115,135.00	2,105.00	-
SPRC19C2001A	0.07	60163	0.10	0.13	0.09	0.13	0.13	0.14	0.06	38,734.00	388.00	-
SPRC19C2002A	0.85	60163	-	0.93	0.81	0.93	0.93	0.97	0.08	7,428.00	617.00	-
SPRC19C2005A	0.65	60163	-	0.69	0.62	0.69	0.69	0.71	0.04	17,355.00	1,090.00	-
SPRC19C2005B	0.21	60163	0.21	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.02	51,170.00	1,054.00	-
SPRC19P2005A	0.36	60163	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.02)	30,260.00	1,083.00	-
SPRC24C2003A	0.14	60163	0.16	0.16	0.14	0.14	0.16	0.17	-	1,050.00	16.00	-
SPRC41C2001A	0.02	301062	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
SPRC41C2002A	0.73	30163	-	-	-	-	0.58	0.62	-	-	-	-
SPRC41C2004A	0.46	301262	-	-	-	-	0.52	0.55	-	-	-	-
SPRC41C2006A	0.30	60163	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	-
STA01C2003A	0.16	60163	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	384,488.00	6,355.00	-
STA01C2003B	0.07	271262	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-
STA01P2003A	0.44	60163	-	0.42	0.39	0.41	0.41	0.42	(0.03)	17,473.00	707.00	-
STA11C2005A	0.11	60163	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	2,120.00	23.00	-
STA13C2001A	0.01	271262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
STA13C2003A	0.11	60163	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	30,918.00	377.00	-
STA19C2001A	0.05	81162	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
STA19C2002A	0.03	41262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
STA19C2004A	0.12	60163	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	14,086.00	188.00	-
STA19C2005A	0.45	60163	-	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.03	9,848.00	483.00	-
STA24C2002A	0.05	261262	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
STA42C2001A	0.01	261262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
STEC01C2003A	0.06	60163	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.02	48,968.00	343.00	-
STEC01C2003B	0.03	60163	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	11,200.00	33.00	-
STEC01C2004A	0.15	60163	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.04	354,622.00	6,358.00	-
STEC01P2003A	1.20	60163	1.08	1.13	1.08	1.08	1.06	1.08	(0.12)	22,191.00	2,413.00	1.00
STEC06C2002A	0.02	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,001.00	4.00	-
STEC06C2004A	0.24	60163	0.27	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.05	41,711.00	1,154.00	-
STEC08C2001A	0.01	241262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC08C2004A	0.03	30163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
STEC08C2005A	0.33	60163	0.35	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.03	40,980.00	1,426.00	-
STEC11C2001A	0.01	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC11C2007A	0.07	60163	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	376.00	3.00	-
STEC13C2001A	0.01	20163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
STEC13C2003A	0.10	60163	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.02	124,318.00	1,492.00	-
STEC13C2004A	0.23	60163	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.05	262,246.00	7,006.00	-
STEC16C2003A	0.01	20163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
STEC16C2006A	0.07	60163	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	39,554.00	356.00	-
STEC19C2002A	0.01	30163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
STEC19C2004A	0.09	60163	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,000.00	9.00	-
STEC19C2005A	0.31	60163	0.31	0.31	0.30	0.31	0.32	0.33	-	230,779.00	7,150.00	-
STEC24C2003A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC24C2006A	0.33	60163	-	0.35	0.34	0.34	0.36	0.37	0.01	5,500.00	192.00	-
STEC27C2002A	0.01	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC27C2002B	0.03	191262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC28C2002A	0.02	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10.00	-	-
STEC28C2004A	0.05	60163	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	200.00	1.00	-
STEC28C2004B	0.12	60163	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	26,384.00	368.00	-
STEC28C2005A	0.27	60163	-	0.28	0.27	0.28	0.29	0.30	0.01	40,190.00	1,121.00	-
STEC41C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
STEC41C2003A	0.13	61162	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
STEC41C2004A	0.12	60163	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-
STEC41C2005A	0.34	30163	-	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	(0.04)	4,666.00	140.00	-
STEC41C2006A	0.42	30163	-	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.04)	22,960.00	872.00	-
STEC41P2001A	0.65	301262	-	-	-	-	0.59	0.62	-	-	-	-
STEC41P2003A	1.53	181262	-	-	-	-	1.31	1.34	-	-	-	-
STEC41P2004A	0.36	30163	-	0.41	0.40	0.40	0.37	0.39	0.04	4,002.00	162.00	-
STEC41P2005A	0.41	60163	-	0.42	0.41	0.41	0.39	0.40	-	4,100.00	170.00	-
STEC42C2001A	0.01	181262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
STEC42C2004A	0.26	30163	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.03)	5,000.00	113.00	-
SUPE13C2003A	0.06	60163	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	12,110.00	73.00	-
SUPE19C2002A	0.02	60163	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,145.00	4.00	-
SUPE19C2004A	0.09	60163	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	8,314.00	75.00	-
SUPE42C2004A	0.12	30163	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-
TASC01C2003A	0.27	60163	0.30	0.30	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	85,901.00	2,165.00	-
TASC01C2003B	0.10	60163	-	0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	23,103.00	189.00	-
TASC01P2003A	0.56	60163	0.52	0.63	0.51	0.62	0.62	0.63	0.06	246,620.00	14,247.00	-
TASC08C2005A	0.20	60163	0.22	0.22	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.03)	44,075.00	846.00	-
TASC11C2002A	0.46	60163	0.50	0.52	0.39	0.39	0.39	0.41	(0.07)	41,506.00	1,868.00	-
TASC13C2003A	0.13	60163	-	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	49,733.00	612.00	-
TASC16C2001A	0.04	60163	-	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	8,706.00	21.00	-
TASC19C2003A	0.13	60163	-	0.15	0.10	0.10	0.11	0.12	(0.03)	36,854.00	510.00	-
TASC19P2004A	0.49	60163	0.55	0.57	0.47	0.56	0.56	0.57	0.07	122,741.00	6,440.00	-
TASC24C2001A	0.13	261262	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.12)	40.00	-	-
TASC24C2006A	0.34	60163	-	0.34	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.08)	1,631.00	50.00	-
TASC28C2001A	0.14	301262	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.13)	1,700.00	2.00	-
TASC28C2004A	0.12	60163	-	0.13	0.11	0.11	0.09	0.10	(0.01)	14,198.00	176.00	-
TASC41C2003A	0.21	301262	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
TASC41C2004A	0.26	261262	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	-
TASC42C2003A	0.11	301262	-	0.06	0.06	0.06	0.03	0.04	(0.05)	1,200.00	7.00	-
TCAP01C2001A	0.28	60163	0.29	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.01	54,213.00	1,500.00	-
TCAP01C2001B	0.04	30163	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	701.00	2.00	-
TCAP01P2001A	0.13	60163	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	55,074.00	680.00	-
TCAP11C2002A	0.15	60163	-	0.16	0.14	0.15	0.16	0.17	-	26,550.00	412.00	-
TCAP13C2002A	0.31	60163	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.33	-	172,759.00	5,301.00	-
TCAP19C2001A	0.04	261262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TCAP19C2004A	0.38	60163	0.39	0.39	0.37	0.39	0.39	0.40	0.01	28,514.00	1,089.00	-
TCAP24C2001A	0.07	60163	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	-	30,726.00	205.00	-
TCAP41C2002A	0.21	251262	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	-
TCAP41C2004A	0.31	30163	-	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	(0.02)	2,000.00	58.00	-
THAI11C2003A	0.01	60163	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	1.00	-	-
THAI13C2004A	0.17	60163	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	131,765.00	2,287.00	-
THAI19C2002A	0.02	20163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
THAI19C2004A	0.18	60163	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	17,382.00	330.00	-
THAI42C2003A	0.03	60163	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	180.00	1.00	-
THAI42C2005A	0.24	30163	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.04)	5,080.00	102.00	-
THAN01C2001A	0.04	60163	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,738.00	7.00	-
THAN01C2001B	0.01	181262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
THAN01C2006A	1.00	0	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.67)	47,212.00	1,552.00	-
THAN01C2006B	1.00	0	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
THAN01P2006A	1.00	0	-	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.57)	10,218.00	439.00	-
THAN06C2003A	0.06	20163	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
THAN06C2005A	0.22	60163	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	-	5,080.00	111.00	-
THAN06P2003A	0.38	60163	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.39	(0.01)	7,506.00	278.00	-
THAN13C2003A	0.11	60163	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	15,000.00	165.00	-
THAN19C2001A	0.02	121162	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
THAN19C2004A	0.13	60163	-	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	-	17,522.00	245.00	-
THAN24C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
THAN27C2003A	0.05	281162	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
THAN41C2002A	0.05	111162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TISC01C2001A	0.93	60163	-	1.07	0.88	0.98	1.01	1.02	0.05	71,487.00	6,688.00	-
TISC01C2001B	0.24	60163	-	0.32	0.21	0.28	0.28	0.30	0.04	133,479.00	3,546.00	-
TISC01C2006A	1.00	0	-	1.09	0.95	1.03	1.05	1.07	0.03	59,587.00	5,998.00	1.00
TISC01C2006B	1.00	0	-	0.35	0.30	0.32	0.33	0.34	(0.68)	110,592.00	3,611.00	-
TISC01P2001A	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,300.00	1.00	-
TISC01P2006A	1.00	0	-	0.58	0.51	0.55	0.54	0.55	(0.45)	70,757.00	3,855.00	-
TISC08C2001A	0.15	60163	-	0.17	0.12	0.15	0.15	0.16	-	20,300.00	302.00	-
TISC08C2002A	0.11	60163	-	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12	(0.01)	13,500.00	153.00	-
TISC11C2005A	0.22	60163	-	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	-	81,020.00	1,818.00	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TISC11C2007A	0.82	60163	-	0.91	0.79	0.86	0.86	0.88	0.04	41,100.00	3,403.00	-
TISC13C2001A	0.02	181262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TISC13C2004A	0.60	60163	-	-	-	-	0.61	0.66	-	-	-	-
TISC13C2006A	0.31	60163	-	0.34	0.30	0.32	0.33	0.34	0.01	39,341.00	1,267.00	-
TISC16C2001A	0.36	60163	-	0.41	0.28	0.36	0.36	0.37	-	136,179.00	4,580.00	-
TISC19C2004A	0.51	60163	-	0.59	0.49	0.54	0.56	0.58	0.03	35,666.00	1,888.00	-
TISC41C2001A	0.17	71162	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
TISC41C2005A	0.68	60163	-	0.73	0.67	0.67	0.69	0.71	(0.01)	4.00	-	-
TISC42C2003A	0.23	271262	0.27	0.28	0.21	0.25	0.25	0.27	0.02	17,072.00	417.00	-
TKN01C2003A	0.16	60163	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	96,132.00	1,596.00	-
TKN01C2003B	0.11	60163	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	15,439.00	155.00	-
TKN08C2003A	0.21	60163	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	8,887.00	183.00	-
TKN13C2004A	0.16	60163	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	37,516.00	615.00	-
TKN16C2001A	0.08	60163	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	6,184.00	54.00	-
TKN19C2001A	0.02	20163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TKN19C2004A	0.39	60163	0.41	0.43	0.37	0.40	0.40	0.41	0.01	23,738.00	944.00	-
TKN19C2004B	0.19	60163	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	31,014.00	637.00	-
TKN24C2002A	0.24	261262	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
TKN28C2002A	0.03	60163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
TKN28C2003A	0.08	60163	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	10.00	-	-
TKN41C2001A	0.12	20163	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.05)	1,200.00	10.00	-
TKN41C2003A	0.09	60163	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
TKN41C2006A	1.00	0	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	-
TKN42C2003A	0.12	30163	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-
TMB01C2004A	0.44	60163	0.44	0.48	0.41	0.44	0.43	0.44	-	98,035.00	4,355.00	-
TMB01C2004B	0.26	60163	-	0.28	0.23	0.26	0.26	0.27	-	96,028.00	2,513.00	-
TMB01P2004A	0.31	60163	0.29	0.33	0.28	0.32	0.31	0.32	0.01	145,418.00	4,378.00	-
TMB13C2002A	0.27	60163	0.29	0.29	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.02)	84,297.00	2,142.00	-
TMB19C2001A	0.02	60163	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	34,140.00	71.00	-
TMB19C2004A	0.36	60163	-	0.40	0.34	0.36	0.36	0.37	-	20,212.00	720.00	-
TMB19P2004A	0.30	60163	0.28	0.32	0.27	0.30	0.30	0.31	-	83,448.00	2,547.00	-
TMB28C2002A	0.23	60163	-	0.25	0.19	0.21	0.21	0.23	(0.02)	18,589.00	392.00	-
TMB41C2002A	0.23	60163	-	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	(0.06)	6,660.00	113.00	-
TMB41P2002A	0.02	60163	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	902.00	2.00	-
TMB41P2003A	0.11	60163	-	0.12	0.08	0.12	0.09	0.11	0.01	3,238.00	26.00	-
TMB41P2006A	0.26	30163	-	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	0.05	5,672.00	176.00	-
TOA01C2001A	0.14	60163	0.14	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	-	136,033.00	1,655.00	-
TOA01C2001B	0.02	60163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	9.00	-	-
TOA01P2001A	0.10	60163	0.09	0.13	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	75,711.00	795.00	-
TOA08C2003A	0.09	60163	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	6,322.00	54.00	-
TOA13C2003A	0.10	60163	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	9,376.00	84.00	-
TOA16C2001A	0.10	60163	0.10	0.10	0.07	0.10	0.10	0.11	-	21,596.00	176.00	-
TOA19C2004A	0.11	60163	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	34,780.00	408.00	-
TOA24C2005A	0.11	60163	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	-	10,750.00	111.00	-
TOA41C2004A	0.10	60163	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.01	400.00	4.00	-
TOP01C2003A	0.68	60163	0.69	0.70	0.66	0.68	0.68	0.69	-	112,772.00	7,672.00	-
TOP01C2003B	0.30	60163	-	0.31	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.01)	174,258.00	5,009.00	-
TOP01P2003A	0.40	60163	0.39	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.01)	97,818.00	3,833.00	-
TOP06C2004A	0.29	60163	-	0.30	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.01)	89,863.00	2,478.00	-
TOP06P2005A	0.36	60163	-	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	49,000.00	1,748.00	-
TOP08C2003A	0.30	60163	-	0.30	0.27	0.29	0.28	0.29	(0.01)	41,348.00	1,178.00	-
TOP08P2003A	0.34	60163	-	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	-	34,100.00	1,173.00	-
TOP11C2002A	0.11	60163	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	20,250.00	217.00	-
TOP11C2007A	0.60	60163	-	0.60	0.56	0.57	0.58	0.59	(0.03)	77,887.00	4,508.00	-
TOP11P2002A	0.19	60163	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	45,044.00	820.00	-
TOP13C2002A	0.12	60163	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	43,221.00	511.00	-
TOP13C2004A	0.42	60163	0.43	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.01)	126,074.00	5,222.00	-
TOP13P2001A	0.05	60163	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	7,001.00	35.00	-
TOP13P2005A	0.53	60163	-	0.56	0.51	0.53	0.53	0.54	-	87,073.00	4,649.00	-
TOP16C2001A	0.07	60163	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-
TOP19C2002A	0.33	60163	0.35	0.35	0.30	0.34	0.33	0.34	0.01	33,508.00	1,124.00	-
TOP19C2003A	0.26	60163	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	103,203.00	2,696.00	-
TOP19P2002A	0.17	60163	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	37,290.00	615.00	-
TOP23C2001A	0.27	60163	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.23	(0.06)	2,000.00	45.00	-
TOP24C2007A	0.50	60163	-	0.52	0.48	0.49	0.49	0.51	(0.01)	62,901.00	3,101.00	-
TOP28C2004A	0.41	60163	-	0.43	0.39	0.40	0.41	0.42	(0.01)	62,490.00	2,545.00	-
TOP41C2002A	0.30	20163	-	-	-	-	0.21	0.23	-	-	-	-
TOP41C2002B	0.20	271262	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	-
TOP41C2003A	0.32	60163	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.06)	100.00	3.00	-
TOP41C2005A	0.62	30163	-	0.56	0.54	0.55	0.55	0.56	(0.07)	73,840.00	4,078.00	-
TOP41C2006A	0.50	60163	-	-	-	-	0.49	0.51	-	-	-	-
TOP41P2002A	0.21	60163	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	-
TOP41P2004A	0.38	30163	-	-	-	-	0.40	0.42	-	-	-	-
TP19C2002A	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	17.00	-	-
TP19C2004A	0.34	60163	0.37	0.39	0.36	0.39	0.39	0.40	0.05	17,803.00	660.00	-
TRUE01C2002A	0.02	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,188.00	3.00	-
TRUE01C2002B	0.01	60163	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	111.00	-	-
TRUE01C2004A	0.08	60163	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	-	16,642.00	136.00	-
TRUE01C2004B	0.36	60163	0.38	0.39	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	174,463.00	6,348.00	-
TRUE01P2002A	1.28	60163	1.25	1.29	1.23	1.28	1.27	1.28	-	24,199.00	3,028.00	1.00
TRUE01P2002B	0.98	60163	-	0.99	0.92	0.98	0.98	0.99	-	10,029.00	959.00	-
TRUE01P2004A	0.55	60163	0.54	0.55	0.52	0.54	0.54	0.55	(0.01)	34,353.00	1,833.00	-
TRUE01P2004B	0.28	60163	0.27	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	-	196,070.00	5,294.00	-
TRUE06C2004A	0.38	60163	-	0.44	0.37	0.37	0.38	0.39	(0.01)	40,140.00	1,597.00	-
TRUE08C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TRUE08C2004A	0.16	60163	-	0.19	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	28,000.00	490.00	-
TRUE08C2005A	0.44	60163	-	0.47	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.01)	24,860.00	1,130.00	-
TRUE08P2005A	0.63	60163	-	0.64	0.59	0.63	0.63	0.64	-	19,670.00	1,218.00	-
TRUE11C2005A	0.05	60163	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	(0.01)	3,010.00	6.00	-
TRUE11C2005B	0.09	60163	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	40.00	-	-
TRUE11P2002A	0.29	60163	-	0.29	0.25	0.28	0.28	0.29	(0.01)	23,988.00	645.00	-
TRUE13C2003A	0.05	60163	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1,614.00	8.00	-
TRUE13C2003B	0.28	60163	-	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	-	112,033.00	3,266.00	-
TRUE13P2001A	0.41	60163	-	0.42	0.35	0.40	0.40	0.41	(0.01)	129,374.00	4,966.00	-
TRUE16C2002A	0.06	20163	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
TRUE19C2003A	0.02	60163	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	15.00	-	-
TRUE19C2004A	0.18	60163	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	39,610.00	722.00	-
TRUE19P2003A	0.36	60163	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	-	31,244.00	1,110.00	-
TRUE19P2005A	0.34	60163	-	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	-	30,550.00	1,015.00	-
TRUE28C2001A	0.01</											

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TRUE28C2003B	0.10	60163	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	-	43,917.00	478.00	-
TRUE41C2001A	0.06	270962	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TRUE41C2001B	0.02	251062	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TRUE41C2002A	0.03	181262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TRUE41C2003A	0.05	181262	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
TRUE41C2004A	0.33	60163	-	0.36	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.01)	24,748.00	876.00	-
TRUE41C2005A	0.39	20163	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	-
TRUE41C2006A	0.60	20163	-	0.53	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.10)	51,641.00	2,633.00	-
TRUE41P2001A	0.39	30163	-	-	-	-	0.47	0.48	-	-	-	-
TRUE41P2004A	0.33	30163	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	-
TRUE41P2005A	0.60	60163	-	0.60	0.56	0.60	0.59	0.60	-	29,964.00	1,750.00	-
TRUE42C2003A	0.04	20163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
TRUE42C2004A	0.32	60163	-	0.36	0.31	0.32	0.32	0.33	-	4,055.00	132.00	-
TU01C2001A	0.02	60163	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5.00	-	-
TU01C2001B	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TU01C2004A	0.20	60163	0.21	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	57,197.00	1,226.00	-
TU01C2004B	0.19	60163	0.19	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.02	75,109.00	1,469.00	-
TU01P2001A	1.20	60163	1.18	1.18	1.11	1.14	1.14	1.16	(0.06)	4,561.00	526.00	1.00
TU01P2004A	0.35	60163	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.03)	37,656.00	1,220.00	-
TU06C2004A	0.07	60163	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	96,634.00	735.00	-
TU11C2003A	0.01	231262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TU13C2003A	0.03	60163	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	8,252.00	25.00	-
TU13C2004A	0.19	60163	0.21	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.03	41,738.00	913.00	-
TU19C2001A	0.01	181062	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
TU19C2002A	0.01	21262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
TU19C2003A	0.04	60163	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
TU19C2005A	0.27	60163	-	0.30	0.28	0.28	0.29	0.30	0.01	27,176.00	789.00	-
TU24C2003A	0.02	20163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TU24C2006A	0.23	60163	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.03	100.00	3.00	-
TU27C2004A	0.02	271262	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
TU27C2006A	0.17	60163	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	7,922.00	138.00	-
TU41C2001A	0.02	30163	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100.00	-	-
TU41C2002A	0.05	71162	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
TU41C2003A	0.08	201162	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-
TU41C2004A	0.14	60163	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-
TU41C2005A	0.25	60163	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	8,880.00	231.00	-
TU41P2001A	1.08	181262	-	-	-	-	1.03	-	-	-	-	-
TU41P2003A	0.41	20163	-	-	-	-	0.40	0.42	-	-	-	-
TU41P2004A	0.26	60163	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.02)	4.00	-	-
TVO11C2001A	0.04	301262	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-
TVO13C2007A	0.26	60163	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	-
TVO19C2004A	0.21	60163	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	1,000.00	21.00	-
TVO19C2007A	0.19	60163	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-
VGI01C2005A	0.45	60163	-	0.48	0.44	0.47	0.46	0.47	0.02	65,168.00	2,956.00	-
VGI13C2006A	0.43	60163	-	0.44	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.01)	242,901.00	10,151.00	-
VGI19C2006A	1.00	0	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.64)	2,334.00	83.00	-
VGI41C2006A	0.33	60163	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	-	290.00	9.00	-
WHA01C2002A	0.06	60163	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	41,892.00	251.00	-
WHA01C2002B	0.02	20163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA01C2005A	1.00	0	-	0.41	0.38	0.38	0.40	0.41	(0.62)	77,092.00	3,039.00	-
WHA01C2005B	1.00	0	-	0.25	0.23	0.23	0.24	0.25	(0.77)	64,410.00	1,549.00	-
WHA01P2002A	0.94	60163	-	0.94	0.89	0.92	0.90	0.92	(0.02)	68,071.00	6,226.00	-
WHA01P2005A	1.00	0	-	0.58	0.55	0.56	0.56	0.57	(0.44)	86,983.00	4,941.00	-
WHA08C2002A	0.02	20163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
WHA08C2003A	0.03	181262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA08C2005A	0.15	60163	-	0.17	0.15	0.15	0.16	0.17	-	26,115.00	407.00	-
WHA11C2001A	0.01	60163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA13C2001A	0.01	91262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
WHA13C2003A	0.06	60163	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	3,806.00	24.00	-
WHA13C2005A	0.24	60163	-	0.26	0.23	0.25	0.24	0.25	0.01	172,856.00	4,272.00	-
WHA16C2006A	0.10	60163	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	11,612.00	120.00	-
WHA19C2002A	0.04	41262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
WHA19C2004A	0.09	60163	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	15,737.00	155.00	-
WHA19C2005A	0.27	60163	-	0.29	0.26	0.27	0.28	0.29	-	16,491.00	465.00	-
WHA24C2004A	0.06	60163	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-
WHA24P2003A	0.76	60163	-	0.81	0.73	0.75	0.75	0.77	(0.01)	33.00	3.00	-
WHA28C2003A	0.03	281162	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
WHA28C2003B	0.01	30163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
WHA28C2004A	0.07	271262	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-
WHA28C2005A	0.12	60163	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	24,336.00	316.00	-
WHA41C2003A	0.04	251262	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
WHA41C2004A	0.10	301262	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-
WHA41C2005A	0.19	30163	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	-
WHA41P2003A	1.00	60163	-	1.07	1.02	1.07	1.02	1.04	0.07	6,669.00	687.00	1.00
WHA41P2005A	0.81	60163	-	0.82	0.78	0.80	0.78	0.79	(0.01)	21,419.00	1,710.00	-
WHA42C2005A	0.15	60163	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-
WHAU27C2002/ Preferred/Foreign	0.06	60163	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-
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	-	-	-	-	84.50	-	-	-	-	-
TCAP-Q	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISCO-Q	8.00	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U-Q	4.00	21161	-	-	-	-	-	4.50	-	-	-	-
Warrant												
7UP-W4	0.12	60163	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	26,501.00	318.00	-
AKR-W1	0.09	60163	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	1,892.00	18.00	-
ALT-W1	0.18	60163	-	0.24	0.19	0.21	0.19	0.21	0.03	13,782.00	287.00	-
APEX-W1	0.02	30163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
APURE-W2	0.08	60163	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	1,888.00	15.00	-
AS-W1	0.12	60163	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	-	50.00	1.00	-
AYUD-W1	1.28	60163	1.31	1.41	1.30	1.41	1.40	1.41	0.13	6,730.00	909.00	1.00
B-W3	0.01	30163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
B-W4	0.04	60163	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	2,001.00	6.00	-
B-W5	0.04	60163	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	773.00	3.00	-
B52-W2	0.01	161262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
BKD-W2	0.11	60163	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	2,845.00	31.00	-
CGD-W4	0.11	60163	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	2,818.00	28.00	-
CGH-W3	0.03	60163	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	7,053.00	14.00	-

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday January 07, 2020

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
CI-W1	0.05	60163	0.06	0.07	0.04	0.05	0.04	0.05	-	30,473.00	180.00	-
CKP-W1	0.23	60163	0.24	0.25	0.20	0.22	0.21	0.22	(0.01)	397,328.00	8,911.00	-
CRANE-W1	0.54	60163	0.55	0.58	0.54	0.55	0.54	0.55	0.01	1,171.00	64.00	-
DCC-W1	0.59	60163	0.58	0.59	0.58	0.59	0.59	0.60	-	5,298.00	313.00	-
ECL-W3	0.29	60163	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	11,182.00	317.00	-
EIC-W2	0.01	121262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EIC-W3	0.02	251262	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
EMC-W6	0.04	60163	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	52,681.00	211.00	-
EPCO-W3	0.57	60163	-	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.01	876.00	51.00	-
GJS-W3	0.01	31262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
GLOCON-W4	0.22	60163	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	19,941.00	439.00	-
J-W1	0.20	60163	-	0.23	0.20	0.23	0.21	0.23	0.03	106.00	2.00	-
JAS-W3	1.58	60163	1.61	1.67	1.61	1.65	1.64	1.65	0.07	18,227.00	2,987.00	1.00
JCK-W5	0.07	60163	-	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	-	7,381.00	52.00	-
JMT-W2	4.18	60163	4.20	4.28	4.20	4.24	4.24	4.28	0.06	1,543.00	655.00	4.00
MACO-W2	0.17	60163	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	214,035.00	3,846.00	-
MILL-W4	0.04	60163	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.01	42.00	-	-
MILL-W5	0.01	60163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
MINT-W6	3.10	60163	3.14	3.18	3.10	3.12	3.12	3.16	0.02	827.00	259.00	3.00
NFC-W1	0.74	60163	-	0.81	0.72	0.75	0.75	0.78	0.01	153.00	12.00	-
NOK-W1	0.05	60163	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	1,119.00	4.00	-
NUSA-W3	0.01	60163	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10.00	-	-
NVD-W1	0.12	60163	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	2,622.00	32.00	-
ORI-W1	0.56	60163	0.58	0.61	0.58	0.61	0.60	0.61	0.05	79,105.00	4,741.00	-
PACE-W2	0.02	60163	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	-	9,871.00	10.00	-
PACE-W3	0.07	30163	-	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	(0.02)	101.00	1.00	-
PDI-W1	0.47	60163	0.47	0.49	0.47	0.49	0.48	0.49	0.02	1,204.00	57.00	-
PDJ-W3	0.41	60163	-	0.50	0.40	0.43	0.43	0.44	0.02	598.00	25.00	-
PDJ-W4	0.43	60163	-	0.47	0.42	0.44	0.44	0.45	0.01	209.00	9.00	-
PERM-W1	0.16	60163	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	2,300.00	36.00	-
PORT-W1	0.75	60163	0.78	0.80	0.77	0.80	0.79	0.80	0.05	50,130.00	3,936.00	-
PPP-W4	0.16	60163	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.02)	1,686.00	25.00	-
PRIME-W1	0.03	60163	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
PRIME-W2	0.02	30163	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-
RICHY-W2	0.03	60163	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-
RS-W3	1.71	60163	1.80	1.81	1.69	1.70	1.70	1.71	(0.01)	48,174.00	8,383.00	1.00
SAMART-W2	0.48	60163	0.48	0.49	0.47	0.48	0.47	0.48	-	3,830.00	182.00	-
SAWAD-W1	19.60	60163	19.40	22.30	19.40	22.30	22.30	22.50	2.70	5,706.00	12,209.00	21.00
SDC-W1	0.08	60163	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	51.00	-	-
SINGER-W1	1.48	60163	-	1.54	1.48	1.48	1.42	1.48	-	30.00	5.00	1.00
SINGER-W2	1.29	60163	-	1.34	1.30	1.30	1.26	1.32	0.01	25.00	3.00	1.00
SMT-W2	0.10	60163	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	3,285.00	31.00	-
SST-W2	0.89	60163	-	0.90	0.80	0.83	0.82	0.84	(0.06)	971.00	83.00	-
SUPER-W4	0.01	60163	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	16,853.00	18.00	-
SVI-W3	0.73	60163	-	0.82	0.73	0.76	0.76	0.77	0.03	19,757.00	1,558.00	-
TCC-W3	0.05	60163	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,001.00	4.00	-
TCC-W4	0.04	60163	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1.00	-	-
TCC-W5	0.14	60163	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.01	3.00	-	-
TCJ-W2	0.14	60163	-	0.16	0.13	0.15	0.13	0.15	0.01	406.00	6.00	-
TFG-W2	0.57	60163	-	0.60	0.56	0.57	0.56	0.57	-	50,842.00	2,943.00	-
TGPRO-W3	0.01	20163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TH-W2	0.08	60163	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	-	9,895.00	73.00	-
THE-W2	0.01	231262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
TNITY-W1	0.26	30163	-	0.26	0.23	0.26	0.24	0.26	-	19.00	-	-
TRITN-W3	0.09	60163	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	15,876.00	141.00	-
TTCL-W1	0.43	60163	-	0.43	0.40	0.41	0.40	0.41	(0.02)	4,608.00	189.00	-
TWZ-W5	0.01	60163	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	450.00	-	-
U-W4	0.01	30163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
VGI-W2	1.54	60163	1.56	1.57	1.52	1.54	1.54	1.55	-	101,304.00	15,665.00	1.00
VIBHA-W2	0.76	60163	-	0.76	0.72	0.74	0.74	0.77	(0.02)	1,934.00	142.00	-
VIBHA-W3	0.16	60163	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	26,237.00	440.00	-
WAVE-W1	0.13	60163	-	0.14	0.12	0.13	0.11	0.13	-	1,110.00	14.00	-
WHA-W1	3.66	60163	-	3.86	3.58	3.76	3.74	3.76	0.10	3,831.00	1,420.00	3.00
WIJK-W2	0.12	60163	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	5,050.00	60.00	-
ZMICO-W4	0.09	60163	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	3,753.00	34.00	-
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	116.00	60163	-	-	-	-	113.50	120.00	-	-	-	-
TCAP-P	560.00	170654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISCO-P	1,346.00	140556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U-P	2.82	60163	-	2.90	2.80	2.80	2.80	2.90	(0.02)	791.00	222.00	2.00
Warrant (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BM-W1	0.08	60163	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	6,206.00	55.00	-
BROOK-W5	0.16	60163	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	1,622.00	26.00	-
CHO-W2	0.07	60163	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	3,075.00	22.00	-
DOD-W1	0.56	60163	0.58	0.67	0.56	0.67	0.66	0.67	0.11	223,596.00	13,959.00	-
ECF-W3	0.41	60163	-	0.49	0.41	0.48	0.48	0.49	0.07	33,755.00	1,582.00	-
EFORL-W3	0.01	191262	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
EFORL-W4	0.01	60163	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
FVC-W2	0.06	60163	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	1,461.00	9.00	-
HPT-W1	0.22	60163	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	1,541.00	34.00	-
ITEL-W1	0.30	60163	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	-	360.00	11.00	-
JKN-W1	0.64	60163	0.66	0.68	0.64	0.65	0.65	0.66	0.01	9,091.00	595.00	-
LIT-W1	0.90	60163	0.88	0.92	0.88	0.88	0.88	0.90	(0.02)	1,487.00	133.00	-
META-W4	0.10	60163	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	508.00	5.00	-
NEWS-W6	0.01	211062	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
OCEAN-W3	0.46	60163	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	8,838.00	402.00	-
PROUD-W2	0.21	60163	-	0.24	0.20	0.24	0.21	0.24	0.03	695.00	14.00	-
SANKO-W1	0.08	60163	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	30.00	-	-
SIMAT-W2	0.15	60163	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	-	890.00	13.00	-
SIMAT-W3	0.25	60163	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	95.00	2.00	-
SIMAT-W4	0.59	60163	-	-	-	-	0.59	0.62	-	-	-	-
SMART-W2	0.17	60163	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	547.00	9.00	-
STAR-W3	0.05	60163	0.06	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	363,743.00	2,284.00	-
SWC-W1	2.64	60163	-	2.66	2.64	2.64	2.62	2.66	-	110.00	29.00	2.00
TAKUNI-W	0.04	60163	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	32,905.00	163.00	-
TVD-W2	0.19	60163	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	3,322.00	64.00	-
UAC-W2	0.20	60163	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	903.00	19.00	-

