

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

Friday November 03, 2023

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
PTTEP	165.00	2,153,503	2.2%
SCB	100.00	1,737,678	1.0%
KBANK	133.50	1,638,237	0.8%
CPALL	56.75	1,544,340	0.4%
GPSC	43.50	1,492,852	7.4%
BGRIM	24.20	1,393,005	4.8%
PTTGC	36.75	1,132,368	2.8%
PTT	33.75	1,062,110	0.7%
BBL	162.00	1,060,184	2.9%
EA	46.75	991,856	4.5%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.2042
.AUTO	0.4763
.BANK	12.5849
.COMM	8.7728
.CONMAT	1.5675
.CONS	0.3623
.ENERG	23.0277
.ETRON	4.4237
.FASHION	0.0983
.FIN	7.8280
.FOOD	5.4668
.HEALTH	4.7654
.HOME	0.0115
.ICT	6.2575
.IMM	0.1566
.INSUR	1.1037
.MEDIA	0.8307
.MINE	-
.PAPER	0.0057
.PERSON	0.6791
.PETRO	4.1015
.PF&REIT	0.3334
.PKG	1.2765
.PROF	0.1286
.PROP	4.7929
.STEEL	0.0189
.TOURISM	1.3700
.TRANS	3.4572

Top Ten Gainers			Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000	Stock	Last	Value '000
SET5011C2312A	0.04	0	CPN01C2312X	0.01	3
KTC19C2312A	0.05	1	TOP13C2311A	0.01	0
GPSC01C2402B	0.07	58	HSI28P2401C	0.13	209
NDX41C2312B	0.07	0	CRC19C2404A	0.22	1,700
EGCO19C2401A	0.11	103	SET5013P2312G	0.22	43,990
BANPU01C2401A	0.02	0	COM713C2404A	0.23	2,185
BYD19C2402A	0.02	0	AMATA01C2311A	0.01	0
DELTA01C2312A	0.02	18	JMART13C2311B	0.04	1
JMT01C2312A	0.02	0	KBANK01P2311A	0.01	0
KEX19C2401A	0.02	2	PINGAN28C2312A	0.01	0

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,412.89	1,424.66	1,410.04	1,419.76	15.77	1.12
.SET50	875.42	881.86	873.04	878.73	9.54	1.10
.SET100	1,939.45	1,954.32	1,934.25	1,947.45	21.74	1.13
.SETHD	1,103.34	1,110.62	1,101.07	1,108.41	12.28	1.12
.SSET	858.42	869.04	856.97	864.15	9.69	1.13
.MAI	401.19	409.28	400.54	407.19	6.74	1.68
.AGRI	173.06	175.68	172.65	175.00	2.02	1.17
.AUTO	445.71	452.54	441.74	449.00	6.79	1.54
.BANK	381.12	384.91	380.53	383.60	4.41	1.16
.COMM	31,274.19	31,516.01	31,118.18	31,311.43	240.13	0.77
.CONMAT	7,608.58	7,650.86	7,569.15	7,613.95	26.70	0.35
.CONS	52.19	52.83	52.19	52.71	0.66	1.27
.ENERG	20,425.30	20,667.52	20,345.21	20,648.18	378.29	1.87
.ETRON	10,506.78	10,538.89	10,302.90	10,315.65	(67.94)	(0.65)
.FASHION	649.97	654.09	648.29	652.60	5.55	0.86
.FIN	3,378.48	3,414.43	3,355.40	3,388.27	42.95	1.28
.FOOD	10,607.28	10,771.95	10,597.47	10,740.82	188.17	1.78
.HEALTH	6,860.71	6,889.95	6,798.97	6,856.59	31.17	0.46
.HOME	19.60	20.02	19.59	20.02	0.44	2.25
.ICT	150.62	151.73	150.08	150.72	1.14	0.76
.IMM	20.35	20.54	20.24	20.37	0.01	0.05
.INSUR	9,541.62	9,647.42	9,457.98	9,598.61	117.26	1.24
.MEDIA	30.38	31.19	30.28	30.99	0.72	2.38
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	2,981.92	3,066.31	2,981.92	3,010.05	-	-
.PERSON	82.33	84.33	82.15	83.84	2.22	2.72
.PETRO	694.54	719.78	693.55	710.84	21.71	3.15
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	122.56	1.26	1.04
.PKG	3,601.65	3,729.36	3,584.68	3,683.83	102.29	2.86
.PROF	341.66	344.86	337.50	344.16	4.96	1.46
.PROP	223.57	225.61	222.75	224.23	1.91	0.86
.STEEL	53.30	54.36	53.30	27.04	0.27	1.01
.TOURISM	560.28	572.66	559.85	568.76	9.83	1.76
.TRANS	324.45	327.29	323.72	326.12	2.78	0.86

Volume by Board (Lot)	
Main Board	10,846,231,033
Foreign Board	11,349
Total	10,846,242,382

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	45,674.62
Foreign Board	104.83
Total	45,779.45

Gainers and Losers	
Gainers	395
Losers	112
Unchanged	142

ASP's Daily Quotation Report
Friday November 03, 2023



Main Board Quotation

Issue Date Friday November 03, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
POMPUI	2.16	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.31	211246	0.30	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	-	9,337	281	0.3
EE-W1	0.04	211246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	4,470	17	0.038
GFPT	10.30	211246	10.30	10.40	10.20	10.30	10.30	10.40	-	17,961	18,544	10.324
LEE	2.18	211246	-	2.22	2.18	2.18	2.18	2.20	-	438	96	2.181
MAX	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.62	211246	4.66	4.74	4.62	4.68	4.66	4.68	0.06	73,445	34,376	4.68
PPPM	0.06	211246	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	42,262	230	0.054
PPPM-W4	0.05	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STA	14.50	211246	14.50	14.90	14.50	14.80	14.70	14.80	0.30	22,017	32,453	14.739
STA01C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2401A	0.12	211246	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	22,492	295	0.131
STA01C2402A	0.10	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	11,324	113	0.1
STA01C2404A	0.35	211246	-	0.38	0.35	0.38	0.38	0.39	0.03	16,080	601	0.373
STA01P2402X	0.44	211246	-	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.04)	6,779	275	0.406
STA06C2401A	0.10	211246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	2,800	31	0.11
STA11C2402T	0.12	211246	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	29,960	389	0.13
STA13C2311A	0.01	211246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,000	2	0.01
STA13C2401A	0.12	211246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	38,337	535	0.139
STA13P2401A	0.19	211246	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	6,400	109	0.17
STA19C2401A	0.05	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	55	-	0.06
STA19C2401B	0.15	211246	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.02	39,111	658	0.168
TEGH	2.68	211246	2.66	2.72	2.66	2.70	2.68	2.70	0.02	12,596	3,387	2.688
TFM	6.15	211246	6.20	6.35	6.20	6.35	6.30	6.35	0.20	204	128	6.269
TRUBB	1.25	211246	1.25	1.28	1.24	1.27	1.27	1.28	0.02	11,925	1,509	1.265
TRUBB-W2	0.10	211246	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.12	0.01	1,011	11	0.104
UPOIC	6.20	211246	6.20	6.35	6.15	6.35	6.20	6.35	0.15	282	177	6.278
UVAN	8.35	211246	8.35	8.35	8.30	8.35	8.30	8.35	-	1,611	1,344	8.344
VPO	0.83	211246	0.84	0.87	0.83	0.84	0.84	0.85	0.01	11,526	969	0.84
Banking												
BAY	29.50	211246	29.75	29.75	29.50	29.50	29.50	29.75	-	2,287	6,776	29.628
BBL	157.50	211246	158.50	162.00	158.00	162.00	161.50	162.00	4.50	66,091	1,060,184	160.412
BBL06C2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BBL06C2403A	0.38	211246	-	0.43	0.38	0.43	0.43	0.44	0.05	30,048	1,215	0.404
BBL11C2311T	0.06	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BBL11C2404A	0.29	211246	-	0.35	0.31	0.35	0.35	0.36	0.06	35,776	1,190	0.332
BBL11P2311T	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BBL11P2402A	0.50	211246	-	0.48	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.08)	29,544	1,363	0.461
BBL13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL13C2312A	0.04	211246	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02	250	1	0.055
BBL13C2403A	0.23	211246	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	0.05	51,497	1,341	0.26
BBL13P2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13P2312B	0.10	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BBL19C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BBL19C2403A	0.23	211246	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	0.05	71,441	1,916	0.268
BBL41C2311A	0.06	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL41C2312A	0.12	211246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BBL41C2402A	0.11	211246	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.03	4,302	57	0.132
BBL41C2403A	0.23	211246	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.29	0.04	5,000	132	0.264
BBL41C2404A	1.00	211246	0.42	0.46	0.40	0.46	0.46	0.47	(0.54)	38,000	1,639	0.431
CIMBT	0.61	211246	0.61	0.62	0.60	0.61	0.61	0.62	-	8,978	548	0.61
KBANK	132.50	211246	133.00	134.50	132.50	133.50	133.00	133.50	1.00	122,702	1,638,237	133.513
KBANK01C2311X	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01C2312A	0.09	211246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	1,400	11	0.08
KBANK01C2401A	0.20	211246	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	23,047	491	0.212
KBANK01C2403A	0.40	211246	0.41	0.43	0.39	0.41	0.41	0.42	0.01	31,123	1,275	0.409
KBANK01P2311A	0.04	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	100	-	0.01
KBANK01P2402X	0.19	211246	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	8,143	146	0.179
KBANK06C2311A	0.04	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK06C2312A	0.14	211246	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	-	30,250	440	0.145
KBANK13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13C2312A	0.05	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	135	1	0.06
KBANK13C2402A	0.26	211246	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	151,735	4,104	0.27
KBANK13P2311A	0.03	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13P2401A	0.11	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	4,000	40	0.1
KBANK13P2404A	1.00	211246	-	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	(0.59)	22,054	891	0.404
KBANK16C2310A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK16C2312A	0.10	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	528	5	0.1
KBANK19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2312A	0.06	211246	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	550	3	0.062
KBANK19C2402A	0.24	211246	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	-	59,650	1,493	0.25
KBANK41C2311A	0.04	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK41C2401A	0.17	211246	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	22,212	393	0.177
KBANK41C2402A	0.31	211246	-	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	44,664	1,420	0.318
KKP	50.00	211246	49.75	50.25	49.50	50.00	49.75	50.00	-	23,675	118,183	49.918
KKP-W5	0.27	211246	0.27	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	15,940	411	0.257
KKP-W6	1.91	211246	1.90	1.96	1.88	1.91	1.90	1.91	-	1,222	232	1.9
KKP01C2401A	0.10	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KKP11C2312T	0.13	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KKP11C2403A	0.18	211246	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	17,730	301	0.17
KKP13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP13C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP13C2403A	0.12	211246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	8,996	108	0.12
KKP13P2312A	0.07	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	7,075	50	0.07
KKP19C2312A	0.12	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KKP19C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KKP19C2403A	0.22	211246	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	5,932	125	0.21
KTB	18.80	211246	18.90	19.20	18.90	19.10	19.10	19.20	0.30	291,704	555,832	19.054
KTB-P	153.00	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB01C2402A	0.13	211246	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	4,111	58	0.139
KTB01P2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB01P2401A	0.20	211246	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	6,366	117	0.183
KTB06C2401A	0.10	211246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KTB13C2312A	0.01	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	5	-	0.02
KTB13C2401A	0.08	211246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	300	2	0.08
KTB13C2404A	0.26	211246	0.26	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	33,900	941	0.277
KTB13P2312A	0.08	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KTB19C2401A	0.10	211246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
KTB19C2404A	1.00	211246	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.68)	35,852	1,147	0.32
KTB41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB41C2401A	0.08	211246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Friday November 03, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
LHFG	1.00	211246	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.01	-	13,420	1,342	1
SCB	99.00	211246	99.50	100.50	99.25	100.00	100.00	100.50	1.00	174,077	1,737,678	99.822
SCB01C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB01C2402A	0.03	211246	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	5,164	16	0.03
SCB01C2403A	0.14	211246	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	33,028	510	0.154
SCB01C2404A	0.67	211246	-	0.71	0.68	0.71	0.71	0.73	0.04	24,973	1,740	0.696
SCB01P2401A	0.22	211246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	7,009	140	0.2
SCB01P2402X	0.51	211246	-	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.03)	3,640	176	0.482
SCB06C2402A	0.11	211246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	54,600	655	0.12
SCB06C2403A	0.46	211246	-	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.04	87,200	4,302	0.493
SCB11C2403A	0.19	211246	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.21	0.01	12,840	257	0.2
SCB13C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB13C2401A	0.02	211246	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	611	1	0.013
SCB13C2402A	0.09	211246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,106	20	0.094
SCB13C2403A	0.43	211246	0.45	0.47	0.45	0.47	0.47	0.49	0.04	174,409	7,976	0.457
SCB13P2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13P2312A	0.09	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	2	-	0.07
SCB13P2402A	0.41	211246	-	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.03)	55,855	2,169	0.388
SCB16C2311A	0.07	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB19C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCB19C2402A	0.11	211246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	9,008	108	0.12
SCB19C2403A	0.44	211246	-	0.48	0.46	0.48	0.48	0.50	0.04	61,918	2,885	0.465
SCB19P2402A	0.38	211246	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	26,778	963	0.359
SCB41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2402A	0.08	211246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SCB41C2403A	0.17	211246	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	49,002	882	0.18
TCAP	49.50	211246	49.50	49.75	49.25	49.25	49.25	49.50	(0.25)	18,705	92,510	49.457
TCAP-P	560.00	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.18	211246	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	58,037	1,039	0.178
TCAP13C2312A	0.08	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TCAP13C2403A	0.22	211246	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.01)	60,755	1,332	0.219
TCAP19C2311A	0.10	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TCAP19C2403A	0.22	211246	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
TISCO	97.25	211246	97.75	97.75	97.00	97.00	97.00	97.25	(0.25)	18,860	183,394	97.239
TISCO-P	1,346.00	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2312A	0.03	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TISCO19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2402A	0.10	211246	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	1,600	16	0.1
TTB	1.63	211246	1.64	1.66	1.64	1.66	1.65	1.66	0.03	2,099,812	346,606	1.65
TTB-W1	0.68	211246	0.69	0.70	0.68	0.70	0.69	0.70	0.02	10,446	722	0.691
TTB01C2311X	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB01C2402A	0.16	211246	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	13,446	218	0.162
TTB01P2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB06C2401A	0.12	211246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TTB13C2401A	0.09	211246	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	6,694	63	0.093
TTB13C2404A	1.00	211246	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.71)	20,860	581	0.278
TTB13P2401A	0.13	211246	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	3,076	39	0.127
TTB19C2402A	0.14	211246	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	22,164	318	0.143
Construction Materia												
CCP	0.33	211246	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	-	4,954	163	0.328
COTTO	2.08	211246	2.08	2.12	2.08	2.10	2.10	2.12	0.02	22,946	4,822	2.101
DCC	1.55	211246	1.55	1.59	1.55	1.57	1.56	1.57	0.02	45,183	7,089	1.568
DCON	0.42	211246	0.42	0.45	0.42	0.44	0.44	0.45	0.02	29,219	1,272	0.435
DCON-W3	0.09	211246	0.09	0.11	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	88,131	829	0.094
DRT	7.80	211246	7.80	7.90	7.80	7.90	7.85	7.90	0.10	1,326	1,043	7.864
EPG	6.55	211246	6.60	6.75	6.60	6.70	6.65	6.70	0.15	7,788	5,204	6.682
EPG13C2312A	0.08	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
EPG19C2401A	0.06	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GEL	0.20	211246	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	9,490	187	0.197
GEL-W5	0.04	211246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	775	3	0.036
PPP	1.82	211246	-	1.83	1.80	1.83	1.77	1.84	0.01	15	3	1.817
Q-CON	13.00	211246	13.30	13.90	13.10	13.80	13.70	13.80	0.80	8,224	11,222	13.645
SCC	291.00	211246	292.00	292.00	289.00	290.00	290.00	291.00	(1.00)	13,299	386,438	290.576
SCC01C2312T	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC01C2402A	0.06	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	100	1	0.06
SCC01C2403A	0.22	211246	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	13,514	297	0.22
SCC01P2403X	0.44	211246	-	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	-	7,349	323	0.44
SCC11C2310T	0.11	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC13C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCC13C2403A	0.17	211246	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	16,686	283	0.169
SCC13P2403A	0.35	211246	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	-	4,370	153	0.35
SCC19C2312A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
SCC19C2401A	0.08	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCC19C2403A	0.24	211246	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	24,836	613	0.246
SCCC	133.50	211246	133.50	134.50	132.50	134.50	134.50	135.00	1.00	946	12,645	133.664
SCP	5.10	211246	5.10	5.15	5.00	5.10	5.05	5.15	-	649	332	5.11
SKN	4.06	211246	-	4.12	4.04	4.08	4.04	4.08	0.02	584	238	4.069
STECH	1.52	211246	-	1.55	1.52	1.53	1.52	1.53	0.01	168	26	1.53
TASCO	19.00	211246	19.00	19.20	18.50	19.10	19.00	19.10	0.10	100,774	190,350	18.888
TASCO01C2403A	0.49	211246	-	0.49	0.43	0.49	0.49	0.50	-	30,066	1,383	0.46
TASCO06C2312A	0.11	211246	-	0.11	0.08	0.11	0.10	0.11	-	48,750	487	0.099
TASCO06C2403A	0.38	211246	-	0.38	0.33	0.37	0.37	0.38	(0.01)	134,678	4,656	0.345
TASCO13C2403A	0.51	211246	-	0.50	0.44	0.50	0.50	0.51	(0.01)	46,998	2,162	0.459
TASCO19C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2401A	0.27	211246	-	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	(0.01)	83,404	1,999	0.239
TOA	21.30	211246	21.30	22.20	21.30	22.00	22.00	22.10	0.70	23,062	50,279	21.801
TPIPL	1.36	211246	1.37	1.38	1.35	1.37	1.37	1.38	0.01	36,453	4,985	1.367
UMI	1.02	211246	1.02	1.03	1.02	1.03	1.02	1.03	0.01	2,414	247	1.022
VNG	3.68	211246	3.70	3.70	3.66	3.66	3.66	3.70	(0.02)	346	128	3.694
WIHK	1.35	211246	1.36	1.36	1.30	1.32	1.31	1.32	(0.03)	3,132	410	1.31
WINDOW	1.19	211246	1.21	1.23	1.18	1.19	1.19	1.20	-	337,418	40,521	1.2
Petrochemicals & Che												
BCT	55.00	211246	56.00	56.00	53.75	53.75	53.75	55.75	(1.25)	2	11	54.875
CMAN	2.04	211246	2.04	2.06	2.02	2.04	2.02	2.04	-	1,138	232	2.036
GC	5.10	211246	5.15	5.15	5.10	5.15	5.10	5.15	0.05	258	133	5.149
GGC	8.85	211246	-	9.30	8.95	8.95	8.95	9.00	0.10	230	206	8.968
GIFT	2.94	211246	2.98	3.02	2.92	2.96	2.94	2.96	0.02	12,713	3,760	2.957
IVL	24.40	211246	24.60	25.75	24.50	25.50	25.50	25.75	1.10	290,420	733,856	25.268
IVL01C2312A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	11	-	0.02
IVL01C2401A	0.											

Main Board Quotation

Issue Date Friday November 03, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
IVL01C2403B	0.49	211246	-	0.62	0.50	0.62	0.62	0.64	0.13	17,409	937	0.538
IVL01P2311A	0.31	211246	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	0
IVL01P2401X	0.40	211246	-	0.39	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.07)	9,517	342	0.359
IVL06C2402A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL06C2402B	0.06	211246	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.02	1	-	0.08
IVL06C2403A	0.38	211246	-	0.49	0.40	0.49	0.49	0.54	0.11	64,800	2,733	0.421
IVL06C2404A	0.14	211246	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.03	39,722	647	0.162
IVL11C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
IVL11C2403T	0.07	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.03	12,840	128	0.1
IVL13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2401A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	51	-	0.02
IVL13C2402A	0.02	211246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	1,300	4	0.03
IVL13C2403A	0.07	211246	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	5,195	49	0.094
IVL13C2403B	0.12	211246	-	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	0.03	47,743	661	0.138
IVL13C2403C	0.41	211246	-	0.55	0.44	0.55	0.55	0.58	0.14	19,906	929	0.466
IVL13P2401A	0.30	211246	-	0.29	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.06)	23,898	625	0.261
IVL19C2312A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
IVL19C2401A	0.04	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	500	2	0.04
IVL19C2402A	0.07	211246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
IVL19C2403A	0.12	211246	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.03	16,272	232	0.142
IVL19C2403B	0.39	211246	-	0.50	0.41	0.50	0.50	0.52	0.11	26,789	1,173	0.437
IVL41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL41C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2401A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2402A	0.06	211246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
IVL41C2403A	0.13	211246	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.03	14,103	225	0.159
IVL41C2404A	1.00	211246	-	0.60	0.50	0.60	0.60	0.62	(0.40)	20,000	1,046	0.523
NFC	3.02	211246	-	3.16	3.02	3.12	3.12	3.16	0.10	397	125	3.144
PATO	9.25	211246	-	9.25	9.25	9.25	9.00	9.25	-	40	37	9.25
PMTA	8.60	211246	-	9.00	9.00	9.00	8.35	9.00	0.40	2	2	9
PTTGC	35.75	211246	36.00	37.25	36.00	36.75	36.75	37.00	1.00	308,346	1,132,368	36.723
PTTGC01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2401A	0.07	211246	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	7,110	57	0.08
PTTGC01C2402T	0.09	211246	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	2	-	0.095
PTTGC01C2403A	0.18	211246	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.03	22,919	457	0.199
PTTGC01C2403B	0.30	211246	-	0.36	0.31	0.35	0.35	0.36	0.05	61,401	2,069	0.336
PTTGC01P2311A	0.06	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01P2401A	0.21	211246	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.04)	14,780	261	0.176
PTTGC06C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTGC06C2402A	0.18	211246	-	0.22	0.18	0.21	0.21	0.22	0.03	111,082	2,187	0.196
PTTGC11C2312T	0.06	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC11C2404A	0.29	211246	-	0.34	0.30	0.33	0.33	0.34	0.04	65,839	2,069	0.314
PTTGC11P2402A	0.46	211246	-	0.39	0.38	0.38	0.39	0.40	(0.08)	11,720	453	0.386
PTTGC13C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC13C2402A	0.10	211246	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.03	31,879	403	0.126
PTTGC13C2403A	0.21	211246	-	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.04	122,720	2,993	0.243
PTTGC13P2312A	0.07	211246	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.02)	7,454	37	0.049
PTTGC19C2402A	0.16	211246	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	123,201	2,253	0.182
PTTGC41C2311A	0.08	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2401A	0.11	211246	0.15	0.16	0.12	0.14	0.14	0.15	0.03	11,003	145	0.131
PTTGC41C2402A	0.10	211246	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.03	3,000	39	0.13
PTTGC41C2403A	0.32	211246	-	0.38	0.33	0.37	0.37	0.38	0.05	26,721	959	0.358
PTTGC41C2404A	0.25	211246	-	0.30	0.26	0.29	0.29	0.30	0.04	69,264	1,945	0.28
SUTHA	2.16	211246	-	2.20	2.16	2.20	2.18	2.22	0.04	90	20	2.195
TPA	4.40	211246	-	-	-	-	4.40	4.66	-	-	-	0
UAC	3.36	211246	3.44	3.56	3.42	3.56	3.52	3.56	0.20	1,686	590	3.502
UP	16.80	211246	-	16.60	16.40	16.50	16.30	16.50	(0.30)	26	43	16.492
Commerce												
B52	1.44	211246	-	1.44	1.41	1.44	1.41	1.44	-	202	29	1.415
BEAUTY	0.49	211246	0.49	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	0.01	115,207	5,725	0.496
BIG	0.51	211246	0.52	0.54	0.50	0.52	0.51	0.52	0.01	11,147	572	0.513
BJC	29.00	211246	29.00	30.00	28.75	30.00	29.75	30.00	1.00	29,177	85,766	29.394
COM7	28.00	211246	28.25	28.25	27.50	27.75	27.50	27.75	(0.25)	83,562	232,350	27.805
COM701C2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM701C2401A	0.05	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM701C2403W	0.12	211246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	2,400	29	0.119
COM701P2401A	0.09	211246	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	31,481	282	0.089
COM701P2402X	0.42	211246	0.40	0.43	0.40	0.43	0.43	0.44	0.01	8,254	350	0.424
COM706C2312A	0.05	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM711C2312A	0.08	211246	-	-	-	-	0.07	0.10	-	-	-	0
COM713C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2401A	0.05	211246	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	948	5	0.05
COM713C2403A	0.15	211246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	27,002	379	0.14
COM713C2404A	1.00	211246	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.77)	94,738	2,185	0.23
COM713P2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
COM713P2402A	0.41	211246	-	0.39	0.39	0.39	0.36	0.37	(0.02)	100	4	0.39
COM719C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2401A	0.08	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
COM719C2404A	0.27	211246	0.26	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	41,798	1,093	0.261
COM719P2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM719P2402A	0.25	211246	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	19,834	496	0.249
COM741C2311A	0.09	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM741C2312A	0.09	211246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
COM741C2401A	0.06	211246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
COM741C2403A	0.14	211246	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	3,500	49	0.14
COM741C2404A	0.26	211246	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	61,500	1,550	0.251
CPALL	56.50	211246	57.00	57.50	56.00	56.75	56.50	56.75	0.25	272,839	1,544,340	56.602
CPALL01C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL01C2403A	0.17	211246	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	27,651	454	0.164
CPALL01C2404A	0.36	211246	0.38	0.39	0.35	0.37	0.37	0.38	0.01	45,815	1,681	0.366
CPALL01P2401A	0.23	211246	-	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	83,122	1,872	0.225
CPALL06C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL06C2402A	0.17	211246	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	32,640	551	0.168
CPALL11C2310T	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL11C2403A	0.18	211246	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	23,540	407	0.172
CPALL11P2402A	0.60	211246	-	0.54	0.51	0.51	0.51	0.53	(0.09)	7,704	407	0.527
CPALL13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL13C2312A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3,000	6	0.02
CPALL13C2401A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL13C2403A	0.16	211246	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	79,450	1,235	0.155
CPALL13P2401A	0.54	211246	-	0.45	0.41	0.45	0.41	0.43	(0.09)	4,051	174	0.43
CPALL16C2310A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-		

Main Board Quotation

Issue Date Friday November 03, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
CPALL19C2403A	0.19	211246	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	-	68,799	1,314	0.191
CPALL41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL41C2312A	0.09	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2401A	0.12	211246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPALL41C2403A	0.15	211246	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	11,610	173	0.149
CPALL41C2403B	0.24	211246	0.26	0.27	0.23	0.25	0.24	0.25	0.01	96,143	2,375	0.247
CPAXT	28.25	211246	28.50	29.00	28.25	28.50	28.50	28.75	0.25	64,703	185,010	28.593
CPW	2.48	211246	-	2.50	2.36	2.46	2.46	2.48	(0.02)	1,455	355	2.439
CRC	37.25	211246	37.50	37.75	36.75	37.00	37.00	37.25	(0.25)	142,426	527,918	37.066
CRC01C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC01C2401A	0.04	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	8,000	32	0.04
CRC01C2403A	0.15	211246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	45,142	654	0.144
CRC01P2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CRC06C2312A	0.09	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC06C2402A	0.14	211246	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	52,200	705	0.134
CRC11C2404A	0.22	211246	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	67,280	1,405	0.208
CRC11P2310A	0.06	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CRC13C2312A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2402A	0.08	211246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	4,000	32	0.08
CRC13C2403A	0.19	211246	-	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	44,636	804	0.18
CRC13P2312A	0.07	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2401A	0.09	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CRC19C2404A	1.00	211246	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.78)	73,532	1,700	0.231
CSS	0.88	211246	0.88	0.90	0.88	0.90	0.89	0.90	0.02	3,906	346	0.885
DOHOME	11.20	211246	11.30	11.50	11.10	11.20	11.10	11.20	-	60,119	67,926	11.298
DOHOME01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME01C2312A	0.31	211246	-	0.34	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.01)	5,791	186	0.32
DOHOME01C2401A	0.13	211246	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	76,278	1,033	0.135
DOHOME01P2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
DOHOME06C2311A	0.71	211246	-	-	-	-	0.30	0.34	-	-	-	0
DOHOME06C2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME06C2401A	0.13	211246	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	101,207	1,331	0.131
DOHOME11C2403T	0.19	211246	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	-	31,654	630	0.198
DOHOME13C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2311B	0.36	211246	-	-	-	-	0.13	0.16	-	-	-	0
DOHOME13C2312A	0.10	211246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	89,878	936	0.104
DOHOME13P2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2311B	0.05	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2312A	0.52	211246	-	-	-	-	0.38	0.43	-	-	-	0
DOHOME19C2401A	0.11	211246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	28,616	342	0.119
FN	1.75	211246	-	1.75	1.70	1.74	1.71	1.74	(0.01)	182	31	1.711
FTE	1.59	211246	1.59	1.60	1.57	1.60	1.57	1.60	0.01	1,600	253	1.579
GLOBAL	16.00	211246	16.10	16.60	16.00	16.60	16.50	16.60	0.60	188,096	307,925	16.37
GLOBAL01C2312A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3	-	0.02
GLOBAL01C2401A	0.11	211246	-	0.15	0.11	0.15	0.15	0.16	0.04	18,707	240	0.128
GLOBAL01C2404A	0.37	211246	-	0.42	0.37	0.42	0.42	0.43	0.05	15,819	630	0.398
GLOBAL06C2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GLOBAL13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2311B	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2403A	0.18	211246	-	0.22	0.18	0.22	0.22	0.23	0.04	70,430	1,396	0.198
GLOBAL19C2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2311B	0.05	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GLOBAL19C2402A	0.11	211246	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	11,485	141	0.122
GLOBAL19C2403A	0.34	211246	-	0.39	0.33	0.39	0.39	0.41	0.05	57,574	2,052	0.356
HMPRO	11.60	211246	11.60	11.90	11.60	11.80	11.80	11.90	0.20	229,019	269,965	11.787
HMPRO01C2402A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HMPRO01C2404A	0.13	211246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	19,249	269	0.14
HMPRO11C2310T	0.08	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HMPRO13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2403A	0.10	211246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	6,710	74	0.11
HMPRO19C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HMPRO19C2404A	0.17	211246	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	7,473	141	0.189
HMPRO41C2311A	0.05	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HMPRO41C2402A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
HMPRO41C2404A	0.19	211246	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	12,050	239	0.198
ICC	41.25	211246	-	42.25	41.75	41.75	41.25	42.50	0.50	18	75	41.791
ILM	23.70	211246	23.70	23.70	23.30	23.30	23.30	23.50	(0.40)	1,578	3,712	23.526
IT	3.20	211246	3.24	3.42	3.16	3.36	3.36	3.38	0.16	4,683	1,564	3.339
KAMART	11.80	211246	11.90	12.00	11.50	11.60	11.60	11.70	(0.20)	41,862	49,181	11.748
LOXLEY	1.65	211246	1.65	1.67	1.64	1.65	1.64	1.65	-	665	109	1.643
MC	12.30	211246	12.30	12.40	12.20	12.20	12.20	12.30	(0.10)	9,104	11,175	12.274
MEGA	40.75	211246	41.00	41.25	40.50	40.75	40.50	40.75	-	11,184	45,705	40.866
MEGA01C2312A	0.12	211246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	23,628	274	0.116
MEGA01C2402A	0.18	211246	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	21,359	381	0.178
MEGA06C2401A	0.12	211246	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	-	57,438	765	0.133
MEGA11C2401T	0.31	211246	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	22,634	689	0.304
MEGA13C2311A	0.28	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEGA13C2401A	0.13	211246	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	13,391	178	0.132
MEGA19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEGA19C2401A	0.09	211246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1	-	0.09
MIDA	0.45	211246	-	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	-	4,356	192	0.44
MIDA-W3	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MOSHI	50.75	211246	51.25	52.75	51.25	51.75	51.75	52.25	1.00	8,885	46,159	51.951
RS	13.70	211246	13.90	13.90	13.70	13.80	13.80	13.90	0.10	3,334	4,598	13.791
RS-W4	0.23	211246	0.23	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.01)	1,623	37	0.228
RSP	2.16	211246	-	2.22	2.18	2.20	2.20	2.22	0.04	1,308	289	2.21
SABUY	5.45	211246	5.50	5.55	5.40	5.40	5.40	5.45	(0.05)	185,978	101,762	5.471
SABUY-W1	3.94	211246	-	4.06	3.96	3.96	3.96	4.02	0.02	622	251	4.03
SABUY-W2	1.24	211246	1.27	1.30	1.22	1.24	1.24	1.25	-	45,048	5,668	1.258
SABUY01C2311A	0.01	211246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	15	-	0.01
SABUY01C2312A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,000	7	0.01
SABUY01C2402A	0.08	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SABUY01C2403A	1.01	211246	-	1.03	1.00	1.00	0.97	0.98	(0.01)	12,355	1,263	1.022
SABUY06C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2402A	0.08	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SABUY06C2404A	0.31	211246	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	201,230	6,395	0.317
SABUY13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SABUY13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2402A	0.07	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	34,415	241	0.07
SABUY13C2403A	0.20	211246	0.21	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	334,608	6,959	0.207
SABUY19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY19C231												

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SABUY19C2402A	0.07	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	453	3	0.07
SABUY19C2403A	0.17	211246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	44,829	762	0.169
SCM	3.52	211246	3.50	3.52	3.46	3.52	3.50	3.52	-	477	166	3.49
SCM-W1	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCM-W2	1.13	211246	1.20	1.20	1.16	1.16	0.80	1.16	0.03	2	-	1.18
SINGER	10.90	211246	11.20	11.40	10.70	11.10	11.10	11.20	0.20	360,485	399,517	11.082
SINGER01C2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,012	6	0.01
SINGER13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SINGER13C2312A	0.11	211246	0.13	0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	125,874	1,697	0.134
SINGER19C2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
SINGER19C2401A	0.46	211246	0.53	0.55	0.44	0.49	0.49	0.50	0.03	62,250	3,005	0.482
SPC	61.75	211246	-	62.00	61.25	62.00	61.25	62.00	0.25	59	362	61.419
SPI	67.75	211246	-	68.25	68.25	68.25	65.50	68.50	0.50	7	48	68.25
SVT	2.00	211246	1.99	2.08	1.99	2.04	2.04	2.06	0.04	4,785	975	2.037
TAN	17.20	211246	17.20	17.70	17.00	17.20	17.20	17.30	-	59,592	103,638	17.391
Information & Commun												
ADVANC	215.00	211246	217.00	219.00	216.00	219.00	218.00	219.00	4.00	43,253	942,662	217.941
ADVANC01C2312X	0.03	211246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	601	2	0.03
ADVANC01C2402A	0.12	211246	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	26,274	361	0.137
ADVANC01C2404A	0.31	211246	0.32	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.03	20,327	662	0.325
ADVANC01P2312X	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01P2401A	0.21	211246	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	3,201	59	0.184
ADVANC01P2404X	0.45	211246	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.04)	3,850	165	0.429
ADVANC06C2401A	0.10	211246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	16,507	170	0.103
ADVANC11C2310T	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC11P2402A	0.36	211246	-	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.02)	12,662	441	0.348
ADVANC13C2401A	0.07	211246	0.07	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.02	7,460	59	0.078
ADVANC13C2404A	0.26	211246	-	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.03	19,719	552	0.279
ADVANC13P2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2401A	0.18	211246	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.03)	4,239	66	0.154
ADVANC19C2312A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ADVANC19C2401A	0.09	211246	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	11,512	127	0.11
ADVANC19C2404A	0.29	211246	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.31	-	39,892	1,115	0.279
ADVANC41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC41C2401A	0.05	211246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
ADVANC41C2402A	0.15	211246	0.16	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	9,054	156	0.172
ADVANC41C2404A	0.30	211246	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.04	21,001	682	0.324
AIT	4.36	211246	4.40	4.40	4.36	4.40	4.38	4.40	0.04	9,898	4,346	4.39
AIT-W2	2.20	211246	-	2.24	2.18	2.24	2.24	2.26	0.04	812	180	2.211
ALT	1.69	211246	1.71	1.73	1.70	1.71	1.71	1.72	0.02	1,032	176	1.709
AMR	1.61	211246	1.61	1.66	1.61	1.66	1.65	1.66	0.05	4,475	731	1.634
BLISS	0.14	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.35	211246	8.40	8.60	8.40	8.50	8.50	8.55	0.15	192,277	163,695	8.513
DTCENT	1.21	211246	1.22	1.24	1.21	1.23	1.22	1.23	0.02	6,820	835	1.224
FORTH	23.20	211246	23.40	24.10	23.20	23.40	23.40	23.50	0.20	29,634	69,925	23.596
FORTH01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2401A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
FORTH01C2402A	0.06	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.01	100	1	0.07
FORTH01C2403A	0.59	211246	-	0.66	0.58	0.59	0.60	0.61	-	21,357	1,327	0.621
FORTH01P2312A	0.31	211246	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	0
FORTH01P2401A	0.65	211246	-	0.64	0.58	0.63	0.63	0.64	(0.02)	10,236	631	0.616
FORTH06C2312A	0.09	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH13C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
FORTH13C2403A	0.10	211246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	33,295	351	0.105
FORTH13C2403B	0.46	211246	0.50	0.53	0.45	0.47	0.47	0.48	0.01	68,432	3,354	0.49
FORTH13P2401A	0.56	211246	-	0.56	0.51	0.54	0.54	0.57	(0.02)	36,730	1,963	0.534
FORTH19C2402A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
FORTH19C2402B	0.08	211246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	50	-	0.08
GABLE	4.16	211246	4.18	4.32	4.16	4.28	4.26	4.28	0.12	11,821	5,027	4.252
HUMAN	9.65	211246	9.70	10.00	9.70	9.80	9.80	9.85	0.15	5,792	5,718	9.873
ICN	2.42	211246	2.42	2.46	2.38	2.40	2.40	2.42	(0.02)	4,203	1,015	2.415
ICN-W1	1.06	211246	1.04	1.30	1.00	1.09	1.09	1.21	0.03	5,932	624	1.052
ILINK	7.25	211246	7.25	7.25	7.15	7.15	7.15	7.20	(0.10)	1,833	1,323	7.217
INET	4.06	211246	4.08	4.12	4.06	4.08	4.06	4.08	0.02	2,674	1,090	4.077
INET-W2	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INSET	1.89	211246	1.96	1.98	1.92	1.94	1.93	1.94	0.05	28,344	5,541	1.954
INTUCH	70.00	211246	70.25	70.50	67.75	68.00	67.75	68.00	(2.00)	106,236	729,143	68.634
INTUCH01C2403A	0.23	211246	-	0.23	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.04)	35,699	726	0.203
INTUCH11C2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
INTUCH13C2401A	0.08	211246	-	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.02)	16,693	107	0.063
INTUCH19C2401A	0.11	211246	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	200	2	0.09
ITEL	2.30	211246	2.28	2.36	2.28	2.32	2.32	2.34	0.02	14,282	3,328	2.33
ITEL-W4	0.05	211246	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	12,557	75	0.06
JAS	2.04	211246	2.04	2.12	2.04	2.06	2.06	2.08	0.02	170,408	35,511	2.083
JAS13C2312A	0.65	211246	-	-	-	-	0.69	0.75	-	-	-	0
JAS19C2401A	0.83	211246	-	-	-	-	0.81	0.86	-	-	-	0
JASIF	6.50	211246	6.55	6.60	6.50	6.60	6.55	6.60	0.10	76,207	49,932	6.552
JMART	18.80	211246	19.10	19.20	18.60	19.00	19.00	19.10	0.20	160,242	303,890	18.964
JMART-W4	6.50	211246	-	9.45	7.00	8.10	8.10	8.15	1.60	420	334	7.947
JMART-W5	2.36	211246	2.38	2.40	2.30	2.38	2.38	2.40	0.02	181	43	2.382
JMART01C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
JMART01C2311B	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2401A	0.16	211246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	37,596	584	0.155
JMART01C2402A	0.04	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JMART01C2402B	0.13	211246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	40,800	508	0.124
JMART01C2403A	0.61	211246	0.63	0.63	0.58	0.62	0.62	0.63	0.01	51,477	3,173	0.616
JMART01P2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8,000	8	0.01
JMART01P2401A	0.25	211246	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	41,185	997	0.242
JMART01P2401B	0.57	211246	-	0.58	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.02)	26,748	1,500	0.56
JMART06C2312A	0.17	211246	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	153,244	2,586	0.168
JMART06C2312B	0.10	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
JMART06C2402A	0.50	211246	-	0.53	0.49	0.52	0.52	0.53	0.02	149,956	7,631	0.508
JMART13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART13C2311B	0.16	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.12	(0.12)	370	1	0.04
JMART13C2401A	0.11	211246	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	51,800	627	0.12
JMART13C2402A	0.03	211246	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	270	1	0.03
JMART13C2403A	0.31	211246	0.34	0.34	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	105,216	3,306	0.314
JMART13C2404A	1.00	211246	-	0.58	0.55	0.57	0.57	0.58	(0.43)	192,273	10,990	0.571
JMART13P2401A	0.10	21										

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JMART19P2312A	0.05	211246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	1,800	5	0.03
JMART19P2401A	0.54	211246	-	0.56	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.01)	49,044	2,636	0.537
JMART41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART41C2401A	0.16	211246	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	12,000	204	0.169
JMART41C2401C	0.06	211246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
JMART41C2403A	0.48	211246	0.49	0.49	0.46	0.48	0.48	0.49	-	55,424	2,674	0.482
JMART41C2403B	0.23	211246	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	18,993	427	0.224
JTS	40.25	211246	39.00	44.50	39.00	42.50	42.25	42.50	2.25	45,365	189,152	41.695
MFEC	6.10	211246	6.20	6.20	6.10	6.10	6.10	6.15	-	1,115	684	6.13
MSC	8.85	211246	-	9.00	8.80	8.95	8.95	9.00	0.10	147	131	8.914
PT	7.90	211246	7.90	8.00	7.90	7.95	7.90	7.95	0.05	2,180	1,726	7.918
SAMART	4.46	211246	4.58	4.62	4.50	4.54	4.52	4.54	0.08	5,143	2,349	4.566
SAMART-W3	0.05	211246	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	32,155	162	0.05
SAMTEL	2.98	211246	2.98	3.06	2.96	3.04	3.00	3.04	0.06	1,777	535	3.012
SAMTEL-W1	0.07	211246	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	899	6	0.07
SDC	0.05	211246	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	168,434	728	0.043
SIS	19.30	211246	19.50	19.70	18.90	19.10	19.10	19.20	(0.20)	6,522	12,514	19.188
SKY	29.00	211246	29.00	29.25	27.75	28.25	28.25	28.50	(0.75)	33,066	94,347	28.532
SVOA	1.87	211246	1.90	1.91	1.87	1.88	1.88	1.89	0.01	2,584	490	1.894
SYMC	8.40	211246	8.45	8.90	8.45	8.75	8.70	8.75	0.35	9,569	8,326	8.7
SYNEX	9.70	211246	9.80	9.95	9.75	9.85	9.85	9.90	0.15	3,565	3,517	9.865
THCOM	12.90	211246	13.00	13.10	12.80	12.80	12.80	12.90	(0.10)	60,003	77,486	12.913
TKC	21.40	211246	22.40	23.90	22.40	23.30	23.30	23.40	1.90	11,371	26,548	23.346
TRUE	6.15	211246	6.20	6.25	6.15	6.15	6.15	6.20	-	178,815	110,680	6.189
TRUE01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE01C2402A	0.06	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TRUE01C2403A	0.17	211246	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	9,177	156	0.17
TRUE01P2311A	0.02	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	602	1	0.01
TRUE01P2402X	0.35	211246	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.01)	7,216	238	0.33
TRUE06C2312A	0.07	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TRUE06C2401A	0.11	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TRUE08C2310A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE11C2311A	0.12	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE11P2401A	0.34	211246	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	-	37,731	1,249	0.331
TRUE13C2311A	0.05	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE13C2402A	0.06	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TRUE13C2403A	0.15	211246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	54,779	811	0.148
TRUE13C2403B	0.25	211246	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	-	16,249	406	0.25
TRUE13P2312A	0.12	211246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	9,843	108	0.11
TRUE19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE19C2402A	0.05	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TRUE19C2402B	0.09	211246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,000	18	0.09
TRUE19C2404A	1.00	211246	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.74)	28,836	750	0.26
TRUE19P2312A	0.07	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TRUE19P2402A	0.31	211246	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	-	7,568	228	0.301
TRUE41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE41C2311B	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE41C2402A	0.08	211246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
TRUE41C2403A	0.10	211246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TRUE41C2404A	0.19	211246	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	-	23,850	453	0.19
TWZ	0.05	211246	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	65,108	311	0.047
TWZ-W6	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W7	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Component												
CCET	1.51	211246	1.52	1.58	1.51	1.56	1.56	1.57	0.05	55,909	8,652	1.547
DELTA	84.25	211246	85.25	85.50	83.50	83.50	83.50	83.75	(0.75)	99,248	837,730	84.407
DELTA01C2311A	0.01	211246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,400	1	0.01
DELTA01C2312A	0.01	211246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	17,575	18	0.01
DELTA01C2401A	0.04	211246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,086	3	0.03
DELTA01C2402A	0.11	211246	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	8,698	98	0.113
DELTA01C2403A	0.53	211246	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.03)	69,803	3,684	0.527
DELTA01C2403B	1.21	211246	-	1.25	1.18	1.19	1.17	1.18	(0.02)	27,231	3,298	1.211
DELTA01P2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,760	6	0.01
DELTA01P2312A	0.53	211246	0.49	0.53	0.48	0.53	0.53	0.54	-	59,809	3,021	0.505
DELTA01P2402A	0.90	211246	-	0.91	0.86	0.91	0.91	0.92	0.01	178,916	15,940	0.89
DELTA06C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
DELTA06C2401B	0.19	211246	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	156,776	2,849	0.181
DELTA06C2402A	0.66	211246	-	0.69	0.65	0.65	0.63	0.64	(0.01)	29,800	1,975	0.662
DELTA08C2310A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13C2312A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
DELTA13C2401A	0.03	211246	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	49,712	100	0.02
DELTA13C2401B	0.10	211246	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	11,897	100	0.083
DELTA13C2402A	0.06	211246	-	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	13,804	83	0.06
DELTA13C2403A	0.39	211246	0.41	0.41	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	265,948	10,373	0.39
DELTA13C2403B	0.66	211246	0.69	0.69	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.03)	188,509	12,531	0.664
DELTA13P2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13P2311B	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	230	-	0.01
DELTA13P2312A	0.13	211246	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	-	87,141	1,094	0.125
DELTA13P2401A	0.85	211246	-	0.86	0.86	0.86	0.83	0.86	0.01	1	-	0.86
DELTA13P2403A	0.59	211246	0.56	0.59	0.56	0.59	0.59	0.60	-	136,432	7,888	0.578
DELTA19C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2402A	0.07	211246	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	14	-	0.061
DELTA19C2402B	0.21	211246	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	14,109	300	0.212
DELTA19C2403A	0.40	211246	0.42	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	19,538	785	0.401
DELTA19P2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19P2312A	0.14	211246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	11,084	148	0.133
DELTA19P2402A	0.79	211246	-	0.80	0.76	0.80	0.80	0.81	0.01	50,201	3,931	0.783
DELTA41C2311A	0.04	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA41C2401A	0.08	211246	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	1,244	9	0.07
DELTA41C2402A	0.32	211246	-	0.34	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.02)	2,200	73	0.333
DELTA41C2403A	0.72	211246	-	0.75	0.69	0.69	0.69	0.71	(0.03)	51,001	3,690	0.723
HANA	54.75	211246	55.50	55.75	54.00	55.00	54.75	55.00	0.25	103,949	571,462	54.975
HANA01C2311A	0.06	211246	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	(0.03)	1,597	4	0.028
HANA01C2312A	0.18	211246	0.20	0.21	0.16	0.19	0.17	0.19	0.01	151,946	2,585	0.17
HANA01C2401A	0.11	211246	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	42,309	449	0.106
HANA01C2403A	0.27	211246	0.30	0.30	0.26	0.27	0.27	0.28	-	34,978	952	0.272
HANA01C2403B	0.52	211246	0.56	0.56	0.49	0.52	0.52	0.53	-	23,993	1,243	0.518
HANA01P2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	51	-	0.01
HANA01P2312A	0.02	211246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	789	2	0.02
HANA01P2401X	0.31	211246	-	0.31	0.28	0.30	0.29	0				

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
HANA13C2401A	0.14	211246	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	70,905	987	0.139
HANA13C2403A	0.33	211246	0.36	0.36	0.32	0.34	0.34	0.35	0.01	109,490	3,709	0.338
HANA13P2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2401A	0.24	211246	-	0.26	0.21	0.24	0.23	0.24	-	43,692	1,029	0.235
HANA13P2403A	0.75	211246	-	0.76	0.69	0.73	0.73	0.76	(0.02)	68,595	4,995	0.728
HANA16C2312A	0.11	211246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	1,056	11	0.105
HANA19C2312A	0.22	211246	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	-	8,366	185	0.22
HANA19C2401A	0.14	211246	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	22,510	310	0.137
HANA19C2403A	0.32	211246	-	0.35	0.31	0.32	0.32	0.33	-	41,356	1,342	0.324
HANA19P2401A	0.22	211246	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	20,834	437	0.209
HANA41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA41C2401A	0.09	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	2,000	20	0.1
HANA41C2403A	0.31	211246	-	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	10,057	309	0.306
HANA41C2404A	0.51	211246	0.52	0.54	0.49	0.52	0.52	0.53	0.01	82,682	4,261	0.515
KCE	54.25	211246	55.00	55.50	54.50	55.00	55.00	55.25	0.75	97,955	538,845	55.009
KCE01C2312A	0.67	211246	0.70	0.72	0.68	0.72	0.72	0.74	0.05	18,780	1,322	0.703
KCE01C2401A	0.52	211246	-	0.56	0.54	0.56	0.56	0.58	0.04	12,368	680	0.549
KCE01C2401W	0.39	211246	-	0.42	0.40	0.41	0.42	0.43	0.02	20,458	840	0.41
KCE01C2402A	0.30	211246	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.02	51,924	1,634	0.314
KCE01C2403A	0.61	211246	0.64	0.65	0.62	0.63	0.63	0.65	0.02	336,551	21,679	0.644
KCE01P2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01P2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01P2401X	0.11	211246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	16,158	164	0.101
KCE01P2403X	0.48	211246	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.04)	54,677	2,461	0.45
KCE06C2311A	0.20	211246	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	64,251	1,368	0.212
KCE06C2312A	0.79	211246	-	-	-	-	0.83	0.86	-	-	-	0
KCE06C2402A	0.33	211246	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.02	86,605	3,003	0.346
KCE13C2311A	0.22	211246	-	0.39	0.37	0.39	0.30	0.35	0.17	20,002	780	0.39
KCE13C2401A	0.50	211246	-	0.55	0.52	0.55	0.55	0.56	0.05	16,460	866	0.525
KCE13C2401B	0.27	211246	0.30	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	484,847	13,898	0.286
KCE13P2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
KCE13P2401A	0.05	211246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	3,022	9	0.03
KCE13P2402A	0.16	211246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	1,236	18	0.145
KCE16C2401A	0.32	211246	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	42,308	1,457	0.344
KCE19C2311A	0.28	211246	-	-	-	-	0.46	0.52	-	-	-	0
KCE19C2401A	0.39	211246	-	0.42	0.39	0.41	0.42	0.43	0.02	144,294	5,955	0.412
KCE19C2402A	0.30	211246	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.02	12,617	398	0.315
KCE19P2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19P2401A	0.12	211246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	10,158	111	0.108
KCE41C2311A	0.65	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE41C2312A	0.50	211246	-	0.57	0.54	0.55	0.55	0.57	0.05	6,000	337	0.56
KCE41C2401A	0.23	211246	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.02	36,660	913	0.249
KCE41C2401B	0.24	211246	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.01	8,000	204	0.255
KCE41C2402A	0.36	211246	-	0.39	0.37	0.39	0.39	0.40	0.03	161,346	6,257	0.387
METCO	228.00	211246	229.00	229.00	228.00	229.00	228.00	229.00	1.00	14	320	228.642
SMT	4.76	211246	4.90	4.96	4.58	4.68	4.68	4.70	(0.08)	81,576	38,666	4.739
SMT-W3	0.84	211246	0.91	0.94	0.66	0.72	0.72	0.74	(0.12)	63,483	4,909	0.773
SVI	7.15	211246	7.15	7.20	7.05	7.10	7.10	7.15	(0.05)	3,098	2,203	7.112
TEAM	4.38	211246	4.48	4.50	4.32	4.36	4.36	4.38	(0.02)	24,114	10,634	4.409
Energy & Utilities												
7UP	0.42	211246	0.41	0.43	0.41	0.42	0.41	0.42	-	113,856	4,759	0.418
ACC	0.49	211246	0.49	0.52	0.49	0.50	0.50	0.51	0.01	105,931	5,367	0.506
ACE	1.46	211246	1.47	1.53	1.46	1.52	1.52	1.53	0.06	79,921	12,031	1.505
ACE13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ACE13C2402A	0.09	211246	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.02	47,469	518	0.109
ACE19C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ACE19C2402A	0.09	211246	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.03	7,638	87	0.113
AGE	1.95	211246	1.95	2.02	1.94	2.00	2.00	2.02	0.05	9,124	1,811	1.985
AI	4.24	211246	4.28	4.32	4.26	4.32	4.30	4.32	0.08	994	427	4.293
AIE	1.35	211246	1.36	1.39	1.35	1.35	1.35	1.36	-	3,575	488	1.365
AKR	0.81	211246	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.82	-	1,375	112	0.811
AKR-W2	0.07	211246	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	905	6	0.07
BAFS	25.50	211246	25.50	26.50	25.50	26.25	26.25	26.50	0.75	4,048	10,553	26.07
BANPU	7.65	211246	7.65	7.75	7.65	7.75	7.70	7.75	0.10	328,163	253,455	7.723
BANPU01C2311A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	60	-	0.02
BANPU01C2311X	0.01	211246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,578	3	0.01
BANPU01C2401A	0.01	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	100	-	0.02
BANPU01C2401T	0.05	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	200	1	0.06
BANPU01C2402A	0.07	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	1,400	10	0.07
BANPU01C2402B	0.11	211246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	11,274	135	0.12
BANPU01C2404A	0.31	211246	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	2,958	93	0.312
BANPU01P2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01P2401A	0.42	211246	-	0.40	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.04)	524	21	0.398
BANPU01P2402X	0.33	211246	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.01)	916	29	0.32
BANPU06C2401A	0.04	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,553	6	0.04
BANPU06C2402A	0.09	211246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BANPU06C2403A	0.28	211246	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.01	6,126	178	0.29
BANPU11C2310T	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU11C2312T	0.13	211246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BANPU11C2404A	0.23	211246	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.02	13,790	333	0.241
BANPU11P2403A	0.50	211246	-	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	(0.01)	4,280	210	0.49
BANPU13C2312A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
BANPU13C2402A	0.08	211246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	200	2	0.08
BANPU13C2403A	0.17	211246	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	7,901	136	0.172
BANPU13P2312A	0.19	211246	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	2,124	36	0.17
BANPU19C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2401A	0.05	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	826	4	0.05
BANPU19C2401B	0.10	211246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
BANPU19C2403A	0.21	211246	-	0.22	0.21	0.22	0.23	0.24	0.01	6,430	139	0.216
BANPU19P2401A	0.19	211246	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	2,388	43	0.18
BANPU41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2312A	0.03	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	10	-	0.01
BANPU41C2401A	0.09	211246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BANPU41C2403A	0.26	211246	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	9,581	254	0.264
BANPU41P2311A	0.08	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBGI	4.00	211246	4.04	4.10	4.00	4.08	4.06	4.08	0.08	3,588	1,462	4.074
BCP	40.25	211246	40.25	41.00	40.25	40.50	40.25	40.50	0.25	70,074	284,325	40.575
BCP01C2312A	0.19	211246	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	22,630	429	0.189
BCP01C2403A	0.25	211246	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	20,706	535	0.258
BCP01P2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01P2402X	0.17	211246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	4,563	75	0.165
BCP13C2312A	0.10	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	28,236	282	0.1
BCP13C2403A	0.23	211246	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	30,181	732	0.242
BCP13P2401A	0.09	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCP19C2312A	0.09	211246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.02	6,912	76	0.11
BCP19C2404A	1.00	211246	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.65)	24,940	872	0.349
BCPG	9.00	211246	9.05	9.20	9.05	9.10	9.10	9.15	0.10	37,567	34,220	9.108
BCPG01C2402A	0.04	211246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	980	3	0.035
BCPG13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCPG19C2401A	0.08	211246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BCPG19C2401B	0.05	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BGRIM	23.10	211246	23.40	24.80	23.10	24.20	24.10	24.20	1.10	578,763	1,393,005	24.068
BGRIM01C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2402A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	211	-	0.02
BGRIM01C2403A	0.03	211246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.02	1,385	6	0.043
BGRIM01C2403B	0.35	211246	-	0.51	0.36	0.46	0.46	0.47	0.11	133,026	5,804	0.436
BGRIM01P2402X	0.85	211246	-	0.86	0.70	0.75	0.75	0.76	(0.10)	33,508	2,562	0.764
BGRIM06C2312A	0.08	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2402A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2402B	0.25	211246	-	0.37	0.25	0.32	0.32	0.33	0.07	242,832	7,218	0.297
BGRIM06C2403A	0.07	211246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BGRIM11C2310T	0.11	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM11C2403A	0.04	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	3,000	15	0.05
BGRIM11P2312A	0.86	211246	0.73	0.84	0.69	0.73	0.73	0.74	(0.13)	66,649	4,947	0.742
BGRIM13C2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
BGRIM13C2401A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
BGRIM13C2402A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2403A	0.03	211246	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	46,954	162	0.034
BGRIM13C2403B	0.06	211246	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	78,357	572	0.073
BGRIM13C2403C	0.26	211246	0.28	0.38	0.26	0.34	0.34	0.35	0.08	429,437	13,758	0.32
BGRIM13P2401A	0.74	211246	-	0.74	0.58	0.64	0.64	0.65	(0.10)	151,472	9,860	0.65
BGRIM19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402B	0.02	211246	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	7,409	22	0.03
BGRIM19C2403A	0.07	211246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.02	100	1	0.09
BGRIM19C2403B	0.25	211246	-	0.37	0.26	0.33	0.33	0.34	0.08	383,419	12,215	0.318
BGRIM41C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM41C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2402A	0.05	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2403A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BGRIM41C2403B	0.08	211246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BGRIM41C2404A	0.25	211246	-	0.37	0.26	0.33	0.33	0.34	0.08	180,468	5,834	0.323
BGRIM41C2404B	1.00	211246	-	0.57	0.49	0.52	0.52	0.53	(0.48)	70,700	3,711	0.524
BIOTEC	0.49	211246	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	-	9,278	463	0.499
BIOTEC-P	10.00	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.12	211246	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	7,817	93	0.118
BPP	14.30	211246	14.50	14.80	14.50	14.60	14.60	14.70	0.30	5,901	8,619	14.606
BRRGIF	3.04	211246	3.10	3.14	3.06	3.14	3.12	3.14	0.10	730	226	3.102
CKP	3.16	211246	3.18	3.28	3.18	3.20	3.18	3.20	0.04	56,738	18,267	3.219
CKP01C2401A	0.08	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CKP13C2312A	0.05	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2401A	0.13	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.07)	500	3	0.06
CV	0.63	211246	0.64	0.64	0.59	0.61	0.61	0.62	(0.02)	212,409	12,908	0.607
DEMCO	2.66	211246	2.74	2.76	2.68	2.72	2.70	2.72	0.06	928	253	2.725
DEMCO-W7	0.18	211246	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.01	2,115	38	0.18
EA	44.75	211246	45.25	47.25	45.25	46.75	46.75	47.00	2.00	213,387	991,856	46.481
EA01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2311B	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2401A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,211	2	0.02
EA01C2402A	0.04	211246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	6,231	25	0.04
EA01C2403A	0.10	211246	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.03	50,670	660	0.13
EA01C2403B	0.28	211246	-	0.35	0.29	0.34	0.34	0.35	0.06	143,488	4,876	0.339
EA01P2311A	0.17	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA01P2401X	1.23	211246	1.19	1.19	1.02	1.06	1.04	1.06	(0.17)	4,162	448	1.076
EA01P2403X	0.70	211246	0.66	0.66	0.58	0.59	0.59	0.60	(0.11)	9,196	558	0.607
EA06C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA06C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
EA06C2402A	0.14	211246	-	0.21	0.16	0.19	0.19	0.20	0.05	130,210	2,394	0.183
EA11C2311T	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA11C2401T	0.03	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	117	-	0.04
EA11C2403A	0.20	211246	0.26	0.26	0.22	0.25	0.24	0.25	0.05	70,425	1,750	0.248
EA13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2401A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,550	2	0.01
EA13C2402A	0.03	211246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.02	1,484	6	0.04
EA13C2403A	0.08	211246	-	0.12	0.09	0.11	0.10	0.11	0.03	203,654	2,239	0.109
EA13C2403B	0.14	211246	-	0.19	0.14	0.17	0.18	0.19	0.03	71,554	1,231	0.172
EA13C2403C	0.23	211246	0.24	0.31	0.24	0.30	0.30	0.31	0.07	163,203	4,708	0.288
EA13P2401A	0.97	211246	-	-	-	-	0.86	0.88	-	-	-	0
EA13P2402A	0.81	211246	-	-	-	-	0.49	0.52	-	-	-	0
EA13P2403A	0.34	211246	-	0.32	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.06)	33,070	943	0.285
EA16C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EA19C2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,100	1	0.01
EA19C2311B	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2402A	0.04	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.02	1	-	0.06
EA19C2402B	0.06	211246	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.01	1,000	7	0.07
EA19C2403A	0.14	211246	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.04	20,930	369	0.176
EA19C2403B	0.27	211246	-	0.35	0.28	0.34	0.34	0.35	0.07	146,132	4,818	0.329
EA19P2312A	0.57	211246	0.22	0.27	0.22	0.24	0.23	0.24	(0.33)	35,312	838	0.237
EA19P2402A	0.82	211246	-	-	-	-	0.78	0.83	-	-	-	0
EA19P2403A	0.33	211246	-	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.07)	53,113	1,446	0.272
EA41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA41C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA41C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA41C2402A	0.06	211246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
EA41C2403A	0.16	211246	-	0.22	0.18	0.20	0.21	0.22	0.04	8,000	166	0.206
EA41C2403B	0.23	211246	0.25	0.31	0.25	0.30	0.30	0.31	0.07	96,915	2,834	0.292
EA41C2404A	0.51	211246	0.53	0.62	0.53	0.59	0.60	0.62	0.08	40,134	2,354	0.586
EASTW	4.18	211246	4.18	4.20	4.16	4.20	4.18	4.20	0.02	1,543	646	4.186
EGATIF	5.45	211246	5.45	5.50	5.40	5.50	5.45	5.50	0.05	17,446	9,513	5.453
EGGO	126.00	211246	128.00	131.00	126.50	130.00	129.50	130.00	4.00	16,241	208,688	128.494
EGCO01C2401A	0.11	211246	-	0.16	0.12	0.15	0.15	0.16	0.04	17,387	227	0.13
EGCO01C2404A	0.48	211246	-	0.57	0.50	0.56	0.56	0.57	0.08	13,607	704	0.517
EGCO01P2401A	0.16	211246	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	24,370	333	0.136
EGCO13C2312A	0.04	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	71	-	0.05
EGCO13C2403A	0.29	211246	-	0.35	0.30	0.34	0.34	0.35	0.05	27,853	885	0.317
EGCO13P2312A	0.06	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	1,574	8	0.05
EGCO19C2401A	0.05	211246	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.06	9,195	103	0.112
EGCO19C2403A	0.35	211246	-	0.43	0.36	0.42	0.42	0.43	0.07	29,726	1,136	0.382
EP	2.80	211246	2.80	2.80	2.78	2.80	2.78	2.80	-	164	46	2.791
EP-W4	0.18	211246	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	501	9	0.18
ESSO	9.75	211246	9.75	9.80	9.65	9.70	9.70	9.75	(0.05)	23,503	22,762	9.684
ESSO01C2403A	0.15	211246	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
ESSO13C2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
ESSO13C2403A	0.13	211246	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	20	-	0.14
ESSO19C2312A	0.08	211246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	7	-	0.08
ESSO19C2403A	0.12	211246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
ETC	2.68	211246	2.76	2.78	2.70	2.70	2.70	2.72	0.02	32,592	8,924	2.738
GPSC	40.50	211246	41.00	44.00	40.75	43.50	43.25	43.50	3.00	348,594	1,492,852	42.824
GPSC01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2402A	0.02	211246	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	24,209	77	0.031
GPSC01C2402B	0.03	211246	-	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.04	8,463	58	0.068
GPSC01C2403A	0.12	211246	-	0.20	0.13	0.19	0.19	0.20	0.07	41,511	674	0.162
GPSC01C2403B	0.35	211246	-	0.51	0.37	0.49	0.49	0.51	0.14	63,463	2,643	0.416
GPSC01P2311A	0.58	211246	-	0.50	0.18	0.23	0.18	0.20	(0.35)	10,438	342	0.328
GPSC01P2312A	0.58	211246	-	0.53	0.34	0.34	0.34	0.36	(0.24)	8,648	385	0.445
GPSC01P2403X	0.46	211246	0.34	0.44	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.12)	74,617	2,681	0.359
GPSC06C2401A	0.06	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC06C2402A	0.12	211246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
GPSC06C2403A	0.24	211246	-	0.37	0.25	0.35	0.35	0.36	0.11	302,160	8,946	0.296
GPSC11C2311A	0.07	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC11C2403A	0.18	211246	0.18	0.26	0.18	0.25	0.25	0.26	0.07	82,494	1,703	0.206
GPSC13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2401A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	16,600	33	0.02
GPSC13C2402A	0.04	211246	-	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02	22,378	142	0.063
GPSC13C2403A	0.10	211246	0.17	0.17	0.11	0.16	0.16	0.17	0.06	141,291	1,976	0.139
GPSC13C2403B	0.17	211246	0.26	0.28	0.18	0.26	0.26	0.27	0.09	292,134	7,039	0.24
GPSC13P2311A	0.20	211246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GPSC13P2403A	0.32	211246	0.23	0.30	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.09)	160,088	3,936	0.245
GPSC19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC19C2402A	0.03	211246	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.02	46,763	255	0.054
GPSC19C2402B	0.06	211246	0.07	0.11	0.07	0.11	0.11	0.12	0.05	38,252	394	0.103
GPSC19C2403A	0.17	211246	-	0.26	0.18	0.25	0.25	0.26	0.08	217,643	5,074	0.233
GPSC41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC41C2311B	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC41C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2401A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2402A	0.07	211246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
GPSC41C2403A	0.21	211246	-	0.31	0.21	0.30	0.30	0.32	0.09	62,624	1,637	0.261
GPSC41C2404A	0.34	211246	0.34	0.47	0.34	0.46	0.46	0.47	0.12	358,174	14,642	0.408
GREEN	0.71	211246	0.73	0.73	0.71	0.71	0.71	0.73	-	548	39	0.717
GULF	45.00	211246	45.25	45.75	44.75	45.25	45.00	45.25	0.25	125,154	566,758	45.284
GULF01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2312A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
GULF01C2312W	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	10,000	20	0.02
GULF01C2312X	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2402A	0.10	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	12,280	123	0.1
GULF01C2402T	0.09	211246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
GULF01C2403A	0.21	211246	0.21	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	29,514	640	0.216
GULF01P2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01P2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GULF01P2402X	0.38	211246	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.01)	18,133	687	0.378
GULF01P2403X	0.24	211246	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	-	6,542	155	0.237
GULF06C2311A	0.07	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GULF06C2402A	0.18	211246	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	167,590	3,169	0.189
GULF11C2401T	0.20	211246	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	26,172	537	0.205
GULF11P2312A	0.10	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GULF13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2402A	0.11	211246	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	55,012	590	0.107
GULF13C2403A	0.21	211246	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	208,042	4,468	0.214
GULF13P2312A	0.10	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (‘000)	Average Price
	Price	Date										
GULF13P2401A	0.20	211246	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.21	(0.01)	26,762	522	0.195
GULF16C2311A	0.08	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2401A	0.05	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.02	11	-	0.07
GULF19C2402A	0.20	211246	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	-	90,343	1,796	0.198
GULF19P2312A	0.09	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF41C2311B	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF41C2401A	0.07	211246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
GULF41C2402A	0.15	211246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	6,000	94	0.155
GULF41C2403A	0.29	211246	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	61,231	1,846	0.301
GULF41P2311A	0.27	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF41P2402A	0.23	211246	-	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22	-	70,000	1,590	0.227
GUNKUL	2.54	211246	2.56	2.68	2.52	2.66	2.64	2.66	0.12	967,159	252,650	2.612
GUNKUL01C2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GUNKUL01C2401A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	920	2	0.02
GUNKUL01C2404A	0.29	211246	-	0.34	0.29	0.33	0.33	0.35	0.04	34,645	1,082	0.312
GUNKUL06C2312A	0.11	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL11C2401T	0.12	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GUNKUL13C2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	600	1	0.01
GUNKUL13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GUNKUL13C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2403A	0.14	211246	-	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	123,262	1,924	0.156
GUNKUL13C2404A	0.28	211246	0.29	0.34	0.28	0.33	0.33	0.34	0.05	103,716	3,239	0.312
GUNKUL19C2403A	0.05	211246	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	205	1	0.069
GUNKUL19C2403B	0.19	211246	-	0.23	0.19	0.22	0.22	0.23	0.03	101,288	2,173	0.214
IFEC	0.35	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.96	211246	1.97	2.06	1.97	2.06	2.04	2.06	0.10	866,841	175,679	2.026
IRPC01C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2402A	0.04	211246	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02	2,900	16	0.056
IRPC06C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IRPC11C2402T	0.07	211246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
IRPC13C2312A	0.02	211246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	401	-	0.01
IRPC13C2402A	0.05	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	600	4	0.06
IRPC19C2401A	0.05	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JR	5.35	211246	5.35	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	-	1,326	705	5.316
KBSPIF	8.75	211246	-	8.80	8.75	8.80	8.75	8.80	0.05	763	671	8.799
LANNA	14.70	211246	14.80	15.00	14.70	14.80	14.80	14.90	0.10	4,317	6,419	14.868
MDX	2.96	211246	2.94	2.98	2.90	2.96	2.96	2.98	-	349	103	2.949
NOVA	10.20	211246	10.30	10.30	10.00	10.20	10.20	10.30	-	1,039	1,058	10.182
OR	18.40	211246	18.50	19.00	18.40	18.90	18.90	19.00	0.50	251,416	471,707	18.762
OR01C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2402A	0.06	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	36,350	254	0.07
OR01C2403A	0.20	211246	0.21	0.25	0.21	0.25	0.25	0.26	0.05	53,500	1,208	0.225
OR01P2312A	0.14	211246	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	28,082	328	0.116
OR06C2402A	0.08	211246	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	51	-	0.08
OR06C2403A	0.20	211246	-	0.25	0.21	0.24	0.24	0.25	0.04	145,724	3,251	0.223
OR11C2404A	0.26	211246	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.04	46,400	1,331	0.286
OR13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR13C2402A	0.05	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
OR13C2403A	0.16	211246	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	24,206	441	0.182
OR13P2402A	0.21	211246	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	49,309	913	0.185
OR19C2311A	0.06	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2401A	0.08	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OR19C2403A	0.23	211246	0.25	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	0.06	70,148	1,845	0.263
PCC	2.76	211246	2.76	2.82	2.76	2.82	2.82	2.84	0.06	3,816	1,067	2.796
PRIME	0.56	211246	0.56	0.66	0.55	0.63	0.63	0.64	0.07	649,154	40,858	0.629
PTG	8.35	211246	8.40	8.70	8.40	8.65	8.60	8.65	0.30	72,768	62,382	8.572
PTG01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2401A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2403A	0.11	211246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	18,224	233	0.127
PTG01P2311A	0.32	211246	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
PTG01P2403X	0.51	211246	-	0.50	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.07)	6,609	303	0.458
PTG06C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTG06C2402A	0.14	211246	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.03	36,453	608	0.166
PTG11C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTG13C2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
PTG13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG13C2402A	0.04	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTG13C2403A	0.14	211246	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	16,316	257	0.157
PTG13C2403B	0.33	211246	-	0.39	0.34	0.39	0.39	0.40	0.06	49,092	1,826	0.371
PTG13P2401A	0.31	211246	-	0.29	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.05)	11,969	319	0.266
PTG19C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG19C2402A	0.13	211246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTG19C2404A	0.35	211246	-	0.40	0.36	0.40	0.40	0.41	0.05	11,646	447	0.383
PTG41C2311A	0.07	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTG41C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG41C2402A	0.07	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTT	33.50	211246	33.75	34.00	33.50	33.75	33.50	33.75	0.25	314,887	1,062,110	33.729
PTT01C2311X	0.02	211246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	106	-	0.015
PTT01C2401A	0.06	211246	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	4	-	0.07
PTT01C2403A	0.17	211246	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	899	15	0.17
PTT01P2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTT01P2403X	0.15	211246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	4,807	62	0.13
PTT06C2312A	0.12	211246	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.02	41,610	624	0.149
PTT11C2404A	0.17	211246	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	19,682	352	0.178
PTT13C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2402A	0.08	211246	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	110	1	0.09
PTT13C2403A	0.15	211246	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.01	108,950	1,743	0.16
PTT13P2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13P2402A	0.14	211246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	9,660	116	0.12
PTT19C2401A	0.08	211246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	760	6	0.08
PTT19C2402A	0.15	211246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	-	30,642	482	0.157

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTTEP	161.50	211246	163.00	165.50	162.50	165.00	165.00	165.50	3.50	131,232	2,153,503	164.098
PTTEP01C2311X	0.02	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01
PTTEP01C2312T	0.34	211246	0.36	0.39	0.36	0.39	0.39	0.40	0.05	32,194	1,214	0.377
PTTEP01C2401A	0.18	211246	0.20	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.04	71,261	1,487	0.208
PTTEP01C2403A	0.45	211246	0.47	0.50	0.47	0.50	0.50	0.51	0.05	25,567	1,241	0.485
PTTEP01C2404T	0.40	211246	0.42	0.44	0.42	0.44	0.44	0.45	0.04	24,957	1,072	0.429
PTTEP01P2311X	0.02	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	84	-	0.01
PTTEP01P2401A	0.13	211246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	4,904	54	0.11
PTTEP01P2402X	0.46	211246	0.44	0.44	0.41	0.41	0.40	0.41	(0.05)	10,861	458	0.421
PTTEP01P2403X	0.80	211246	0.77	0.77	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.08)	13,490	1,003	0.743
PTTEP06C2311A	0.08	211246	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.07	(0.02)	1,300	6	0.046
PTTEP06C2401A	0.15	211246	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	23,748	387	0.163
PTTEP11C2310T	0.08	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP11C2403T	0.45	211246	0.47	0.51	0.47	0.51	0.51	0.52	0.06	66,600	3,271	0.491
PTTEP11P2402A	0.28	211246	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.03)	21,400	544	0.254
PTTEP13C2401A	0.12	211246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	30,202	408	0.135
PTTEP13C2403A	0.41	211246	0.43	0.47	0.43	0.46	0.46	0.47	0.05	83,773	3,740	0.446
PTTEP13P2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
PTTEP13P2312A	0.05	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP13P2402A	0.37	211246	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.06)	14,169	459	0.323
PTTEP16C2311A	0.08	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.01)	1	-	0.07
PTTEP19C2312A	0.09	211246	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	(0.01)	20	-	0.08
PTTEP19C2403A	0.33	211246	0.35	0.39	0.35	0.38	0.38	0.39	0.05	94,408	3,454	0.365
PTTEP19C2403B	0.26	211246	0.28	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.04	25,922	750	0.289
PTTEP19P2311A	0.06	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19P2402A	0.30	211246	-	0.27	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.05)	11,594	300	0.258
PTTEP41C2311A	0.19	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41C2312A	0.12	211246	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	6,000	74	0.123
PTTEP41C2401A	0.16	211246	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.03	10,019	188	0.188
PTTEP41C2403A	0.27	211246	0.30	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	0.05	75,133	2,290	0.304
PTTEP41P2311A	0.16	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41P2312A	0.11	211246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTEP41P2402A	0.57	211246	-	-	-	-	0.48	0.49	-	-	-	0
PTTEP41P2403A	0.84	211246	-	0.80	0.80	0.80	0.76	0.78	(0.04)	4,000	320	0.8
QTC	4.10	211246	-	4.04	4.04	4.04	4.02	4.04	(0.06)	22	9	4.04
RATCH	32.50	211246	32.75	33.50	32.50	33.25	33.00	33.25	0.75	61,749	204,009	33.038
RATCH01C2403A	0.13	211246	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	20,364	274	0.134
RATCH11C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH11P2402A	0.39	211246	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.04)	22,975	834	0.362
RATCH13C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RATCH13C2402A	0.10	211246	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.01	61,536	685	0.111
RATCH19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2402A	0.11	211246	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	12,492	152	0.121
RPC	0.64	211246	0.65	0.67	0.65	0.66	0.66	0.67	0.02	4,789	316	0.66
SCG	3.62	211246	3.58	3.62	3.58	3.60	3.58	3.60	(0.02)	98	35	3.588
SCI	0.65	211246	0.68	0.68	0.65	0.67	0.66	0.67	0.02	1,132	76	0.674
SCN	1.45	211246	1.45	1.46	1.43	1.44	1.44	1.45	(0.01)	5,094	737	1.446
SCN-W2	0.15	211246	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	421	6	0.15
SEAOIL	3.12	211246	3.12	3.16	3.12	3.12	3.12	3.14	-	5,942	1,868	3.143
SGP	8.30	211246	8.40	8.40	8.20	8.30	8.20	8.30	-	1,056	874	8.276
SKE	0.49	211246	0.49	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	0.01	2,094	103	0.489
SKE-W1	0.08	211246	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	1,502	12	0.079
SOLAR	0.68	211246	0.68	0.70	0.67	0.69	0.68	0.69	0.01	15,628	1,069	0.684
SOLAR-W1	0.03	211246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,591	4	0.023
SPCG	12.80	211246	12.70	12.80	12.70	12.80	12.70	12.80	-	2,959	3,770	12.741
SPRC	7.65	211246	7.75	8.00	7.75	8.00	7.95	8.00	0.35	162,472	128,689	7.92
SPRC01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC01C2401A	0.05	211246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	347	2	0.065
SPRC01C2402A	0.05	211246	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.02	502	3	0.06
SPRC01C2403A	0.20	211246	0.22	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.05	31,435	740	0.235
SPRC01P2401A	0.48	211246	-	0.43	0.39	0.39	0.38	0.39	(0.09)	7,034	289	0.411
SPRC06C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
SPRC06C2402A	0.15	211246	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.04	64,200	1,156	0.18
SPRC11C2401T	0.09	211246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SPRC13C2312A	0.03	211246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
SPRC13C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC13C2403A	0.16	211246	0.18	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.05	45,892	888	0.193
SPRC13P2312A	0.17	211246	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.05)	7,804	101	0.129
SPRC19C2312A	0.05	211246	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.02	1,003	6	0.06
SPRC19C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC19C2403A	0.13	211246	0.15	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.04	6,220	99	0.159
SPRC19C2404A	0.30	211246	-	0.37	0.33	0.37	0.37	0.38	0.07	40,403	1,380	0.341
SSP	6.05	211246	6.05	6.35	6.05	6.30	6.30	6.35	0.25	13,736	8,520	6.202
SSP-W2	0.27	211246	0.27	0.29	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.01)	6,424	175	0.271
SUPER	0.43	211246	0.43	0.45	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	188,024	8,272	0.439
SUPEREIF	7.10	211246	7.15	7.15	7.05	7.10	7.05	7.10	-	496	352	7.105
SUSCO	4.74	211246	4.76	4.84	4.66	4.72	4.72	4.74	(0.02)	274,009	130,098	4.747
TAE	1.12	211246	1.10	1.13	1.10	1.13	1.12	1.13	0.01	669	75	1.119
TCC	0.55	211246	0.54	0.56	0.54	0.55	0.54	0.55	-	4,514	247	0.547
TCC-W5	0.20	211246	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	-	245	5	0.2
TGE	2.00	211246	2.00	2.10	2.00	2.04	2.02	2.04	0.04	226,168	46,416	2.052
TOP	47.50	211246	48.50	49.00	48.25	48.75	48.50	48.75	1.25	69,773	339,601	48.672
TOP01C2312A	0.08	211246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.03	25,209	265	0.104
TOP01C2401A	0.06	211246	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	1,000	6	0.06
TOP01C2402A	0.19	211246	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.03	16,096	348	0.216
TOP01P2401A	0.23	211246	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.04)	15,053	295	0.196
TOP06C2401A	0.09	211246	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	36,200	374	0.103
TOP06C2402A	0.25	211246	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.03	56,700	1,571	0.277
TOP11C2311A	0.10	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TOP11P2401A	0.41	211246	-	0.39	0.36	0.36	0.37	0.38	(0.05)	16,170	613	0.379
TOP13C2311A	0.08	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.07)	166	-	0.01
TOP13C2401A	0.04	211246	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	10,018	40	0.04
TOP13C2402A	0.19	211246	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.02	23,689	488	0.205

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TOP13P2401A	0.12	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	2,018	20	0.1
TOP19C2401A	0.10	211246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	26,736	294	0.11
TOP19C2403A	0.27	211246	0.30	0.32	0.29	0.30	0.30	0.32	0.03	67,869	2,039	0.3
TOP41C2311A	0.07	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP41C2312A	0.07	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP41C2401A	0.11	211246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	2,001	26	0.127
TOP41C2404A	0.31	211246	0.33	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.03	23,906	799	0.334
TPIPP	3.28	211246	3.28	3.30	3.26	3.28	3.28	3.30	-	23,810	7,808	3.279
TSE	1.79	211246	1.80	1.89	1.80	1.89	1.88	1.89	0.10	24,221	4,480	1.849
TTW	8.95	211246	8.95	9.05	8.95	8.95	8.95	9.00	-	9,992	8,987	8.994
UBE	0.80	211246	0.80	0.83	0.80	0.82	0.81	0.82	0.02	14,237	1,162	0.815
WHAUP	3.66	211246	3.68	3.80	3.68	3.80	3.76	3.80	0.14	17,168	6,453	3.758
WP	4.32	211246	4.34	4.36	4.24	4.24	4.24	4.30	(0.08)	435	187	4.294
Media & Publishing												
AMARIN	4.10	211246	4.12	4.14	4.10	4.10	4.10	4.14	-	969	399	4.121
AQUA	0.32	211246	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	-	11,147	353	0.316
AQUA-W3	0.02	211246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	42,214	42	0.01
AS	7.25	211246	7.35	7.75	7.35	7.50	7.50	7.55	0.25	5,992	4,540	7.577
AS-W2	3.40	211246	-	3.70	3.40	3.70	3.42	3.68	0.30	41	15	3.629
BEC	5.75	211246	5.85	6.00	5.75	5.95	5.90	5.95	0.20	28,120	16,569	5.892
BEC01C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEC01P2312A	0.54	211246	0.50	0.52	0.45	0.47	0.47	0.49	(0.07)	7,560	359	0.475
BEC06C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEC19C2401A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	200	-	0.02
FE	170.00	211246	-	-	-	-	160.00	177.00	-	-	-	0
GPI	1.55	211246	1.54	1.55	1.54	1.55	1.53	1.55	-	4,819	746	1.547
GRAMMY	7.75	211246	7.75	7.85	7.75	7.75	7.70	7.80	-	47	36	7.753
JKN	0.94	211246	0.94	1.01	0.94	0.98	0.98	0.99	0.04	108,116	10,587	0.979
MACO	0.49	211246	0.49	0.54	0.49	0.53	0.52	0.53	0.04	80,711	4,153	0.514
MACO-W3	0.05	211246	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	19,837	100	0.05
MAJOR	15.40	211246	15.40	15.80	15.20	15.80	15.70	15.80	0.40	69,407	108,247	15.595
MATCH	1.43	211246	-	1.45	1.43	1.44	1.43	1.45	0.01	117	17	1.437
MATI	7.80	211246	-	7.90	7.90	7.90	7.55	7.90	0.10	3	2	7.9
MCOT	2.76	211246	-	3.28	2.78	2.96	2.88	2.96	0.20	902	267	2.962
MONO	0.80	211246	0.81	0.85	0.81	0.84	0.83	0.84	0.04	23,013	1,914	0.831
NATION	0.08	211246	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	11,489	82	0.07
ONEE	3.98	211246	4.00	4.18	4.00	4.16	4.14	4.16	0.18	55,677	22,887	4.11
ONEE13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
ONEE19C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PLANB	8.35	211246	8.40	8.40	8.25	8.30	8.30	8.35	(0.05)	96,605	80,540	8.337
PLANB-W1	1.80	211246	-	1.80	1.70	1.76	1.71	1.76	(0.04)	130	23	1.747
PLANB06C2401A	0.12	211246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	22,400	268	0.119
PLANB11C2403A	0.30	211246	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	41,106	1,202	0.292
PLANB11P2402A	0.51	211246	-	0.53	0.51	0.53	0.52	0.54	0.02	15,540	809	0.52
PLANB13C2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,500	2	0.01
PLANB13C2401A	0.07	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PLANB13C2403A	0.27	211246	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	33,369	866	0.259
PLANB19C2401A	0.15	211246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	10,190	144	0.141
PLANB19C2403A	0.24	211246	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	8,938	207	0.231
POST	1.10	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	10.70	211246	-	10.80	10.80	10.80	10.70	10.80	0.10	300	324	10.8
PTECH	10.20	211246	-	-	-	-	10.20	10.50	-	-	-	0
SE-ED	2.26	211246	2.34	2.34	2.28	2.28	2.26	2.28	0.02	12	3	2.335
TKS	6.75	211246	6.80	7.05	6.75	7.05	7.00	7.05	0.30	6,990	4,820	6.894
VGI	2.04	211246	2.04	2.22	2.04	2.16	2.16	2.18	0.12	559,750	120,665	2.155
VGI-W3	0.13	211246	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	22,979	299	0.129
VGI01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2311X	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2401A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2402A	0.07	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	1,450	7	0.05
VGI01C2403A	0.08	211246	0.15	0.15	0.10	0.14	0.13	0.14	0.06	48,177	647	0.134
VGI01C2403B	0.21	211246	-	0.28	0.20	0.26	0.26	0.27	0.05	55,396	1,370	0.247
VGI01P2311A	0.56	211246	-	0.55	0.25	0.31	0.31	0.33	(0.25)	7,406	245	0.33
VGI01P2401X	0.40	211246	-	0.39	0.27	0.30	0.30	0.31	(0.10)	18,486	572	0.309
VGI06C2401A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI06C2403A	0.05	211246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	27,023	173	0.064
VGI13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI13C2401A	0.02	211246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	87,939	236	0.026
VGI13C2403A	0.07	211246	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.05	146	2	0.12
VGI13C2403B	0.17	211246	0.16	0.24	0.16	0.21	0.21	0.22	0.04	77,094	1,556	0.201
VGI13C2403C	0.47	211246	-	0.61	0.48	0.59	0.59	0.61	0.12	110	6	0.549
VGI13P2312A	0.44	211246	-	-	-	-	0.30	0.32	-	-	-	0
VGI19C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2402A	0.04	211246	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.02	3,003	15	0.05
VGI19C2402B	0.06	211246	0.07	0.09	0.07	0.08	0.09	0.10	0.02	108	1	0.089
VGI19C2403A	0.18	211246	-	0.26	0.19	0.24	0.24	0.25	0.06	31,359	735	0.234
WORK	11.10	211246	11.10	11.60	11.10	11.30	11.30	11.40	0.20	1,694	1,935	11.422
ZAA	1.14	211246	1.15	1.19	1.13	1.17	1.16	1.17	0.03	10,214	1,187	1.162
Finance & Securities												
AEONTS	156.00	211246	156.00	157.50	155.00	155.50	155.50	156.00	(0.50)	921	14,376	156.091
AMANAHA	2.04	211246	2.08	2.10	2.04	2.08	2.08	2.10	0.04	29,248	6,060	2.071
ASAP	2.02	211246	-	2.12	2.00	2.12	2.02	2.12	0.10	7	1	2.045
ASK	20.20	211246	20.30	20.60	20.10	20.30	20.20	20.30	0.10	14,550	29,613	20.352
ASP	2.78	211246	2.80	2.82	2.78	2.82	2.80	2.82	0.04	3,151	883	2.801
BAM	9.05	211246	9.15	9.15	8.95	9.00	9.00	9.05	(0.05)	388,661	351,617	9.046
BAM01C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2403A	0.06	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BAM01C2404A	0.35	211246	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	59,132	2,054	0.347
BAM06C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM11C2401T	0.05	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM13C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BAM13C2403A	0.23	211246	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	108,798	2,436	0.223
BAM19C2401A	0.05	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BAM19C2404A	0.36	211246	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	60,063	2,138	0.356
BYD	4.74	211246	4.76	4.92	4.64	4.74	4.74	4.76	-	268,866	128,599	4.783
BYD06C2402A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2311B	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2401A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2402A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BYD13C2403A	0.08	211246	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	600	5	0.086
BYD13C2403B	0.16	211246	-	0.19	0.15	0.16	0.16	0.17	-	95,336	1,569	0.164
BYD13C2403C	0.56	211246	0.59	0.62	0.52	0.56	0.56	0.57	-	98,911	5,617	0.567
BYD19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BYD19C2402A	0.01	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	5	-	0.02
BYD19C2403A	0.13	211246	-	0.15	0.12	0.13	0.12	0.13	-	30,052	402	0.133
BYD19C2404A	0.69	211246	-	0.75	0.65	0.69	0.68	0.69	-	86,897	6,115	0.703
CGH	0.74	211246	0.74	0.74	0.73	0.74	0.73	0.74	-	3,341	245	0.734
CGH-W4	0.03	211246	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	15,822	32	0.02
CHASE	1.86	211246	1.89	1.90	1.82	1.83	1.83	1.84	(0.03)	42,202	7,864	1.863
CHAYO	5.95	211246	6.10	6.25	5.95	6.10	6.05	6.10	0.15	40,406	24,661	6.103
ECL	1.55	211246	1.55	1.57	1.54	1.56	1.55	1.56	0.01	5,094	791	1.552
ECL-W4	0.06	211246	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	30,600	180	0.058
FNS	2.98	211246	3.00	3.02	2.98	3.02	3.00	3.02	0.04	373	112	2.994
FSX	2.56	211246	2.60	2.68	2.56	2.66	2.62	2.66	0.10	1,806	471	2.609
GBX	0.75	211246	0.75	0.78	0.73	0.76	0.76	0.78	0.01	9,042	685	0.757
GL	0.65	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	2.08	211246	2.12	2.14	2.10	2.12	2.10	2.12	0.04	12,525	2,655	2.119
IFS	2.72	211246	2.72	2.72	2.72	2.72	2.70	2.72	-	316	86	2.72
JMT	33.50	211246	34.00	34.50	33.50	34.25	34.00	34.25	0.75	112,765	383,953	34.048
JMT-W4	2.04	211246	2.20	2.24	1.96	2.16	2.12	2.16	0.12	880	186	2.112
JMT01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2312A	0.01	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
JMT01C2312B	0.03	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMT01C2401A	0.02	211246	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	611	1	0.011
JMT01C2403A	0.34	211246	0.36	0.38	0.35	0.37	0.37	0.39	0.03	82,096	2,971	0.361
JMT01P2401A	0.64	211246	-	0.62	0.59	0.59	0.59	0.62	(0.05)	11,829	713	0.602
JMT01P2403A	0.28	211246	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	66,851	1,760	0.263
JMT06C2312A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JMT06C2402A	0.13	211246	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	39,004	560	0.143
JMT06C2403A	0.30	211246	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.02	62,868	2,008	0.319
JMT11C2402T	0.05	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JMT13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT13C2311B	0.02	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2401A	0.02	211246	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3,830	8	0.019
JMT13C2403A	0.13	211246	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	97,351	1,441	0.148
JMT13C2403B	0.22	211246	0.24	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	125,424	2,954	0.235
JMT13P2312A	0.03	211246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	10,580	21	0.02
JMT13P2401A	0.41	211246	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0
JMT13P2403A	0.27	211246	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	12,935	336	0.259
JMT16C2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
JMT19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2312A	0.03	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMT19C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMT19C2403A	0.13	211246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	6,523	90	0.138
JMT19C2403B	0.24	211246	-	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	0.02	25,930	666	0.256
JMT19C2404A	0.39	211246	0.41	0.41	0.39	0.40	0.40	0.42	0.01	131,712	5,243	0.398
JMT19P2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMT19P2403A	0.90	211246	-	-	-	-	0.67	0.69	-	-	-	0
JMT19P2403B	0.27	211246	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	14,272	366	0.256
JMT41C2311A	0.30	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT41C2311B	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT41C2401A	0.05	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2402A	0.04	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.02	500	3	0.06
JMT41C2403A	0.12	211246	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.01	1,100	14	0.13
JMT41C2403B	0.32	211246	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.36	0.02	24,820	823	0.331
KCAR	8.10	211246	8.20	8.25	8.10	8.20	8.15	8.25	0.10	151	124	8.203
KGI	4.46	211246	4.46	4.50	4.44	4.48	4.46	4.48	0.02	12,898	5,766	4.47
KTC	46.25	211246	46.75	47.25	46.50	46.75	46.50	46.75	0.50	27,751	130,186	46.912
KTC01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2312A	0.06	211246	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	10,020	60	0.06
KTC01C2402A	0.19	211246	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.02	33,553	721	0.214
KTC01P2311A	0.04	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01P2402X	0.33	211246	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	15,699	480	0.305
KTC06C2401A	0.10	211246	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	24,400	285	0.116
KTC11C2311A	0.09	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTC13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTC13C2312A	0.02	211246	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	1,000	3	0.03
KTC13C2402A	0.16	211246	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	56,194	1,001	0.178
KTC13P2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
KTC19C2312A	0.02	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	121	1	0.05
KTC19C2402A	0.18	211246	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	54,602	1,089	0.199
KTC41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTC41C2401A	0.07	211246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.04	4,000	44	0.11
KTC41C2403A	0.24	211246	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	0.01	56,600	1,450	0.256
MFC	20.10	211246	20.00	20.00	19.90	20.00	19.90	20.10	(0.10)	105	210	19.988
MICRO	2.18	211246	2.20	2.26	2.18	2.20	2.20	2.22	0.02	2,090	464	2.221
ML	0.81	211246	0.81	0.82	0.81	0.82	0.81	0.82	0.01	302	24	0.81
ML-W3	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	8	-	0.01
MST	10.70	211246	-	10.90	10.70	10.80	10.70	10.90	0.10	105	113	10.782
MTC	39.50	211246	40.00	40.25	39.25	39.75	39.75	40.00	0.25	136,073	540,968	39.755
MTC01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2312A	0.06	211246	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	5,250	33	0.061
MTC01C2402A	0.23	211246	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	-	42,270	973	0.23
MTC01C2403A	0.43	211246	0.45	0.46	0.42	0.43	0.43	0.44	-	57,987	2,494	0.43

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
MTC01P2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01P2402X	0.34	211246	-	0.33	0.31	0.33	0.32	0.33	(0.01)	29,524	969	0.328
MTC06C2401A	0.29	211246	0.30	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	0.02	20,002	620	0.31
MTC11C2310A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC11C2403A	0.40	211246	-	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	-	49,042	1,959	0.399
MTC11P2401A	0.29	211246	-	0.28	0.27	0.27	0.26	0.28	(0.02)	26,391	731	0.277
MTC13C2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	850	1	0.01
MTC13C2312A	0.13	211246	-	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	-	60,228	807	0.134
MTC13C2403A	0.37	211246	-	0.40	0.36	0.38	0.38	0.39	0.01	82,673	3,128	0.378
MTC13P2312A	0.03	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1	-	0.02
MTC13P2404A	1.00	211246	-	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.61)	27,255	1,061	0.389
MTC19C2312A	0.07	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MTC19C2312B	0.21	211246	0.22	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	-	31,301	657	0.209
MTC19C2403A	0.44	211246	-	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	0.01	23,359	1,046	0.447
MTC19C2403B	0.27	211246	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	60,028	1,658	0.276
MTC41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC41C2311B	0.07	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC41C2401A	0.05	211246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
MTC41C2402A	0.17	211246	-	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	8,055	141	0.175
MTC41C2403A	0.35	211246	-	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	82,240	2,948	0.358
NCAP	3.02	211246	3.06	3.10	2.94	3.00	2.98	3.00	(0.02)	102,192	30,891	3.022
NCAP-W1	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,035	1	0.01
PL	2.22	211246	2.22	2.22	2.20	2.20	2.20	2.24	(0.02)	1,381	306	2.219
S11	3.64	211246	-	3.70	3.64	3.70	3.66	3.70	0.06	74	27	3.647
SAK	4.08	211246	4.12	4.30	4.12	4.22	4.22	4.24	0.14	40,430	16,973	4.198
SAWAD	44.75	211246	45.25	46.50	44.75	46.25	46.00	46.25	1.50	152,906	702,289	45.929
SAWAD-W2	1.49	211246	-	1.60	1.50	1.60	1.59	1.60	0.11	714	113	1.582
SAWAD01C2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	400	-	0.01
SAWAD01C2312W	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2401A	0.08	211246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	200	2	0.09
SAWAD01C2402A	0.18	211246	-	0.22	0.18	0.22	0.22	0.23	0.04	36,781	753	0.204
SAWAD01C2403W	0.34	211246	0.36	0.40	0.33	0.39	0.39	0.40	0.05	45,766	1,684	0.368
SAWAD01P2312A	0.10	211246	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	17,080	135	0.079
SAWAD01P2401X	0.36	211246	-	0.35	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.06)	24,013	770	0.32
SAWAD01P2403X	0.31	211246	-	0.31	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.04)	78,351	2,253	0.287
SAWAD06C2312A	0.05	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SAWAD06C2402A	0.28	211246	-	0.34	0.28	0.33	0.33	0.34	0.05	153,595	4,779	0.311
SAWAD11C2401X	0.15	211246	-	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	0.03	55,400	959	0.173
SAWAD13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2311B	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2312A	0.03	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	953	4	0.04
SAWAD13C2402A	0.12	211246	-	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.04	105,306	1,527	0.145
SAWAD13C2403A	0.28	211246	0.28	0.33	0.26	0.32	0.32	0.33	0.04	144,323	4,384	0.303
SAWAD13P2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13P2403A	0.28	211246	0.28	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	29,312	747	0.254
SAWAD16C2312A	0.12	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAWAD19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2312A	0.04	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	30	-	0.05
SAWAD19C2402A	0.17	211246	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	30,548	594	0.194
SAWAD19C2403A	0.34	211246	0.35	0.40	0.33	0.38	0.38	0.39	0.04	91,607	3,349	0.365
SAWAD19P2312A	0.05	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	170	1	0.04
SAWAD41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD41C2311B	0.05	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD41C2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAWAD41C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SAWAD41C2402A	0.10	211246	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.06	14,000	215	0.153
SAWAD41C2403A	0.32	211246	-	0.38	0.32	0.37	0.37	0.38	0.05	115,100	4,078	0.354
SCAP	3.70	211246	3.72	3.80	3.70	3.74	3.70	3.74	0.04	9,197	3,433	3.732
SGC	1.50	211246	1.51	1.54	1.44	1.48	1.48	1.49	(0.02)	334,819	49,777	1.486
SM	1.22	211246	1.21	1.22	1.20	1.21	1.21	1.22	(0.01)	1,754	212	1.209
TH	1.16	211246	1.17	1.21	1.16	1.19	1.18	1.19	0.03	64,447	7,618	1.182
TH-W3	0.42	211246	0.45	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	0.02	6,934	307	0.442
THANI	2.88	211246	2.94	2.96	2.90	2.90	2.90	2.92	0.02	32,115	9,385	2.922
THANI13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI13C2401A	0.04	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	100	1	0.05
THANI13C2403A	0.18	211246	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	5,977	118	0.197
THANI19C2401A	0.05	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
THANI19C2403A	0.18	211246	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	8,654	167	0.193
TIDLOR	20.70	211246	20.90	21.60	20.80	21.30	21.30	21.40	0.60	413,807	879,747	21.259
TIDLOR01C2401A	0.10	211246	-	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	74,851	888	0.118
TIDLOR01C2403A	0.33	211246	0.35	0.39	0.33	0.37	0.37	0.38	0.04	76,962	2,797	0.363
TIDLOR01P2401A	0.26	211246	0.23	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.05)	56,687	1,216	0.214
TIDLOR01P2402X	0.69	211246	-	0.65	0.58	0.60	0.60	0.61	(0.09)	29,702	1,792	0.603
TIDLOR06C2312A	0.10	211246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	31,636	312	0.098
TIDLOR06C2403A	0.43	211246	0.45	0.51	0.44	0.49	0.49	0.50	0.06	194,452	9,024	0.464
TIDLOR11C2403A	0.45	211246	-	0.51	0.44	0.48	0.49	0.51	0.03	155,111	7,259	0.467
TIDLOR13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR13C2311B	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR13C2312A	0.05	211246	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.02	10,526	66	0.063
TIDLOR13C2403A	0.30	211246	0.32	0.35	0.30	0.35	0.34	0.35	0.05	129,323	4,221	0.326
TIDLOR13P2312A	0.12	211246	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.03)	11,580	109	0.093
TIDLOR16C2311A	0.06	211246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.02	1,000	8	0.08
TIDLOR16C2402A	0.35	211246	-	0.42	0.35	0.40	0.40	0.41	0.05	7,602	295	0.387
TIDLOR19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2312A	0.07	211246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.02)	20,000	90	0.045
TIDLOR19C2401A	0.16	211246	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	33,883	628	0.185
TIDLOR19C2403A	0.35	211246	-	0.42	0.36	0.40	0.40	0.41	0.05	173,115	6,800	0.392
TIDLOR19P2401A	0.37	211246	-	0.35	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.07)	85,406	2,675	0.313
TIDLOR41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR41C2311B	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR41C2401A	0.09	211246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TIDLOR41C2402A	0.18	211246	-	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	0.03	19,900	428	0.215
TIDLOR41C2403A	0.37	211246	-	0.44	0.38	0.42	0.42	0.43	0.05	403,000	16,672	0.413

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TK	5.30	211246	5.40	5.60	5.40	5.50	5.50	5.55	0.20	1,494	824	5.516
TUNITY	5.55	211246	5.55	5.60	5.45	5.60	5.45	5.60	0.05	1,562	863	5.522
UOBKH	4.84	211246	-	4.90	4.82	4.90	4.84	4.90	0.06	27	13	4.865
XPG	0.99	211246	1.00	1.02	0.98	0.99	0.98	0.99	-	357,044	35,717	1
XPG-W4	2.42	211246	2.44	2.52	2.38	2.44	2.42	2.44	0.02	8,990	2,207	2.455
Food & Beverage												
AAI	3.68	211246	3.70	3.80	3.70	3.80	3.80	3.82	0.12	207,581	78,086	3.761
APURE	4.60	211246	4.60	4.62	4.56	4.58	4.56	4.58	(0.02)	5,002	2,291	4.58
APURE-W3	0.76	211246	0.77	0.77	0.73	0.76	0.76	0.77	-	627	47	0.756
ASIAN	6.50	211246	6.50	6.60	6.45	6.55	6.50	6.55	0.05	15,377	10,040	6.529
BR	2.54	211246	-	2.58	2.52	2.56	2.56	2.58	0.02	1,186	302	2.543
BR-W1	0.13	211246	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	33	-	0.13
BRR	5.30	211246	5.35	5.40	5.20	5.30	5.25	5.30	-	4,898	2,581	5.27
BRR-W2	0.64	211246	-	0.66	0.63	0.63	0.63	0.65	(0.01)	1,698	109	0.64
BTG	20.80	211246	20.90	21.70	20.90	21.50	21.40	21.50	0.70	20,900	44,636	21.356
BTG01C2403A	0.20	211246	-	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	0.04	20,859	461	0.221
BTG06C2402A	0.20	211246	-	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	0.03	18,800	404	0.214
BTG13C2403A	0.19	211246	-	0.22	0.19	0.21	0.22	0.23	0.02	10,036	205	0.204
CBG	71.25	211246	71.50	72.75	71.50	72.25	72.00	72.25	1.00	61,678	445,148	72.172
CBG01C2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	12	-	0.01
CBG01C2401A	0.10	211246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	25,598	276	0.107
CBG01C2401X	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG01C2402A	0.11	211246	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	29,968	353	0.117
CBG01C2403A	0.60	211246	-	0.66	0.60	0.62	0.62	0.64	0.02	54,385	3,388	0.622
CBG01C2403W	0.34	211246	-	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	-	72,387	2,510	0.346
CBG01P2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	23,903	24	0.01
CBG01P2401A	0.25	211246	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	63,633	1,436	0.225
CBG01P2401X	0.66	211246	-	0.63	0.59	0.61	0.60	0.61	(0.05)	20,459	1,243	0.607
CBG06C2401A	0.09	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CBG06C2402A	0.23	211246	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.02	134,409	3,416	0.254
CBG11C2404A	0.64	211246	0.67	0.68	0.65	0.66	0.66	0.67	0.02	117,769	7,827	0.664
CBG13C2401A	0.09	211246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	255	2	0.09
CBG13C2401B	0.06	211246	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	-	13,242	78	0.059
CBG13C2403A	0.31	211246	-	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	0.03	77,919	2,620	0.336
CBG13C2403B	0.56	211246	-	0.61	0.56	0.59	0.59	0.60	0.03	124,232	7,278	0.585
CBG13P2312A	0.05	211246	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	8,201	25	0.03
CBG13P2401A	0.50	211246	-	0.48	0.44	0.45	0.45	0.47	(0.05)	109,236	4,996	0.457
CBG16C2312A	0.11	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CBG19C2401A	0.11	211246	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	29,532	366	0.123
CBG19C2401B	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG19C2402A	0.13	211246	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	27,352	383	0.14
CBG19C2403A	0.38	211246	-	0.42	0.38	0.40	0.40	0.41	0.02	95,067	3,780	0.397
CBG19C2403B	0.56	211246	-	0.60	0.56	0.58	0.59	0.60	0.02	123,896	7,220	0.582
CBG19P2312A	0.05	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG19P2401A	0.55	211246	-	0.53	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.05)	72,454	3,664	0.505
CBG41C2311A	0.09	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CBG41C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG41C2402A	0.13	211246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CBG41C2403A	0.26	211246	-	0.29	0.27	0.27	0.28	0.29	0.01	18,001	507	0.281
CBG41C2403B	0.65	211246	0.69	0.70	0.66	0.69	0.69	0.71	0.04	156,200	10,654	0.682
CFRESH	1.97	211246	1.99	2.02	1.98	1.99	1.99	2.00	0.02	16,543	3,312	2.002
CH	2.42	211246	2.44	2.48	2.42	2.42	2.42	2.44	-	3,211	784	2.442
CHOTI	122.00	211246	-	-	-	-	122.00	125.50	-	-	-	0
CM	2.06	211246	-	2.06	2.04	2.04	2.02	2.04	(0.02)	310	64	2.05
COCOCO	8.80	211246	8.90	8.95	8.75	8.85	8.85	8.90	0.05	142,466	125,909	8.837
CPF	18.60	211246	18.70	19.20	18.60	19.20	19.10	19.20	0.60	174,781	332,054	18.998
CPF01C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2402A	0.05	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	300	2	0.06
CPF01C2404A	0.27	211246	-	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.04	47,935	1,438	0.3
CPF06C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPF06C2402A	0.16	211246	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.03	36,250	655	0.18
CPF11P2402A	0.45	211246	0.41	0.43	0.40	0.40	0.39	0.41	(0.05)	49,240	1,991	0.404
CPF13C2312A	0.03	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPF13C2403A	0.11	211246	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.03	17,000	216	0.127
CPF13C2404A	0.25	211246	-	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	0.05	53,041	1,503	0.283
CPF19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2402A	0.07	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPF19C2404A	0.30	211246	0.31	0.35	0.31	0.35	0.35	0.36	0.05	25,889	860	0.332
CPI	2.70	211246	2.72	2.72	2.68	2.68	2.68	2.72	(0.02)	919	248	2.697
F&D	28.00	211246	-	36.25	29.25	31.75	28.75	32.00	3.75	19	61	32.171
GLOCON	0.46	211246	0.46	0.47	0.44	0.44	0.44	0.46	(0.02)	145,029	6,568	0.452
GLOCON-W5	0.03	211246	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	67,031	151	0.022
HTC	15.90	211246	15.90	15.90	15.80	15.80	15.80	15.90	(0.10)	971	1,539	15.846
ICHI	15.80	211246	15.70	15.80	15.00	15.10	15.10	15.20	(0.70)	145,392	222,466	15.301
ITC	19.00	211246	19.30	20.40	19.30	20.40	20.40	20.50	1.40	93,049	185,905	19.979
JDF	2.04	211246	-	2.08	2.02	2.08	2.06	2.08	0.04	914	187	2.049
KBS	5.90	211246	5.95	5.95	5.80	5.90	5.85	5.90	-	3,163	1,857	5.869
KCG	11.70	211246	11.80	11.80	11.50	11.60	11.60	11.70	(0.10)	26,558	30,830	11.608
KSL	2.84	211246	2.88	2.88	2.84	2.84	2.84	2.86	-	29,309	8,360	2.852
KTIS	3.76	211246	-	3.84	3.74	3.80	3.74	3.80	0.04	315	118	3.756
LST	4.90	211246	4.84	4.90	4.82	4.88	4.88	4.90	(0.02)	862	419	4.866
M	40.00	211246	40.25	41.25	40.00	40.75	40.50	40.75	0.75	13,202	53,574	40.579
MALEE	8.15	211246	8.25	8.30	7.95	8.05	8.05	8.10	(0.10)	31,636	25,797	8.154
NRF	5.70	211246	5.65	5.75	5.60	5.70	5.65	5.70	-	124,189	70,346	5.664
NSL	18.20	211246	18.40	18.80	18.30	18.50	18.50	18.60	0.30	4,462	8,252	18.494
OSP	24.00	211246	24.10	24.90	24.00	24.60	24.60	24.70	0.60	133,237	327,848	24.606
OSP01C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2403A	0.12	211246	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	17,214	213	0.123
OSP01C2404A	0.52	211246	-	0.60	0.52	0.57	0.57	0.58	0.05	33,509	1,897	0.566
OSP06C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
OSP11C2312T	0.03	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
OSP13C2403A	0.08	211246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
OSP13C2403B	0.44	211246	-	0.52	0.43	0.49	0.48	0.49	0.05	37,775	1,792	0.474
OSP19C2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP19C2404A	0.46	211246	-	0.51	0.45	0.50	0.50	0.51	0.04	20,544	974	0.474
OSP41C2311A	0.07	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OSP41C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2401A	0.08	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2402A	0.06	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	-	1	-	0.06
PB	69.50	211246	69.50	70.00	69.50	70.00	69.50	70.00	0.50	255	1,784	69.973
PLUS	6.50	211246	6.50	6.60	6.40	6.50	6.50	6.55	-	4,371	2,834	6.483
PM	8.20	211246	8.25	8.30	8.15	8.30	8.25	8.30	0.10	2,089	1,715	8.209
PQS	2.64	211246	2.66	2.66	2.64	2.66	2.64	2.66	0.02	1,598	424	2.652
PRG	10.50	211246	-	10.50	10.50	10.50	10.50	10.60	-	20	21	10.5
PRG-W1	7.05	211246	-	-	-	-	6.05	7.20	-	-	-	0
PRG-W2	6.10	211246	-	-	-	-	6.15	6.25	-	-	-	0
PRG-W3	5.95	211246	-	5.90	5.90	5.90	5.40	5.90	(0.05)	31	18	5.9
RBF	11.30	211246	11.40	11.60	11.20	11.40	11.40	11.50	0.10	37,834	43,397	11.47
RBF01C2401A	0.10	211246	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	7,865	83	0.106
RBF13C2312A	0.07	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	2,000	12	0.06
RBF19C2401A	0.11	211246	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	10,666	115	0.107
SAPPE	81.50	211246	82.50	84.00	81.25	82.75	82.75	83.00	1.25	4,542	37,603	82.789
SAUCE	39.75	211246	40.00	40.25	39.75	39.75	39.75	40.25	-	132	528	39.967
SNNP	16.70	211246	17.00	17.10	16.70	16.90	16.90	17.00	0.20	27,397	46,259	16.884
SNNP01C2312A	0.01	211246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,700	8	0.01
SNNP01C2401A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP01C2403A	0.10	211246	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	7,549	77	0.101
SNNP01C2403B	0.27	211246	-	0.30	0.27	0.29	0.29	0.31	0.02	17,227	496	0.287
SNNP06C2401A	0.08	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SNNP13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2403A	0.09	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	14,348	143	0.1
SNNP13C2403B	0.23	211246	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.26	0.01	19,202	461	0.24
SNNP19C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2402A	0.03	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SNNP19C2403A	0.23	211246	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	16,112	385	0.239
SNP	17.10	211246	17.00	17.10	16.90	17.00	17.00	17.10	(0.10)	59	100	17.016
SORKON	4.36	211246	-	4.38	4.34	4.38	4.34	4.38	0.02	736	320	4.347
SSC	33.00	211246	33.00	33.00	32.75	33.00	31.50	33.00	-	7	23	32.964
SSF	7.80	211246	-	7.80	7.80	7.80	7.80	7.90	-	7	5	7.8
SST	4.50	211246	4.22	4.24	4.04	4.24	4.14	4.46	(0.26)	11	5	4.129
SUN	4.58	211246	4.64	4.64	4.52	4.54	4.52	4.54	(0.04)	8,013	3,657	4.563
TC	5.95	211246	5.90	6.10	5.90	6.00	6.00	6.05	0.05	2,110	1,266	5.999
TFG	3.28	211246	3.30	3.38	3.28	3.32	3.32	3.34	0.04	32,368	10,796	3.335
TFG-W3	0.18	211246	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.02	382	7	0.184
TFMAMA	199.00	211246	-	201.00	199.00	201.00	199.00	201.00	2.00	40	800	200
TIPCO	9.20	211246	9.20	9.20	9.05	9.15	9.15	9.20	(0.05)	9,497	8,671	9.129
TKN	11.00	211246	11.10	11.10	10.70	10.80	10.80	10.90	(0.20)	73,986	80,910	10.935
TU	13.50	211246	13.60	13.80	13.50	13.70	13.70	13.80	0.20	170,179	232,179	13.643
TU01C2311X	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2401A	0.13	211246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	12,507	166	0.132
TU01C2404A	0.25	211246	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	38,320	973	0.253
TU01P2311X	0.04	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU06C2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TU11C2311T	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TU11C2402T	0.14	211246	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	8,480	127	0.15
TU13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2312A	0.07	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	12,578	88	0.07
TU13C2404A	0.22	211246	0.23	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	37,663	873	0.231
TU13P2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
TU19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2403A	0.17	211246	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	53,516	944	0.176
TU41C2312A	0.08	211246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	1,000	9	0.09
TU41C2401A	0.08	211246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
TU41C2402A	0.09	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	1,000	10	0.1
TU41C2403A	0.17	211246	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	71,801	1,250	0.174
TVO	21.40	211246	21.40	21.80	21.40	21.60	21.50	21.60	0.20	2,255	4,875	21.617
TWPC	4.04	211246	4.06	4.06	4.04	4.06	4.06	4.08	0.02	810	329	4.056
W	0.75	211246	0.72	0.75	0.72	0.75	0.74	0.75	-	5,654	420	0.743
W-W5	0.02	211246	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,507	2	0.01
ZEN	9.90	211246	-	10.00	9.80	10.00	9.85	10.00	0.10	1,162	1,147	9.869
Health Care Services												
AHC	18.50	211246	-	18.50	18.20	18.50	18.20	18.50	-	5	9	18.3
BCH	20.00	211246	20.00	20.30	19.90	20.20	20.10	20.20	0.20	75,624	152,315	20.141
BCH01C2401A	0.24	211246	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	21,875	536	0.245
BCH01P2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01P2402X	0.15	211246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BCH06C2401A	0.21	211246	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.02	42,099	930	0.22
BCH11C2402T	0.35	211246	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	19,780	706	0.357
BCH13C2312A	0.15	211246	-	0.16	0.14	0.15	0.16	0.17	-	25,811	396	0.153
BCH13P2312A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2402A	0.26	211246	0.26	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	16,501	437	0.265
BDMS	26.75	211246	27.00	27.00	26.50	27.00	26.75	27.00	0.25	359,822	966,003	26.846
BDMS01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2402A	0.06	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	11,256	79	0.07
BDMS01C2403A	0.14	211246	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	12,410	177	0.142
BDMS01P2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01P2403X	0.21	211246	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	-	6,374	134	0.21
BDMS06C2402A	0.12	211246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
BDMS11C2310T	0.02	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS13C2312A	0.05	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS13C2402A	0.12	211246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	895	11	0.12
BDMS13P2402A	0.16	211246	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday November 03, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BDMS19C2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BDMS19C2403A	0.14	211246	-	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	-	4	-	0.14
BDMS41C2312A	0.08	211246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BDMS41C2402A	0.11	211246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	8,000	82	0.102
BDMS41C2404A	0.20	211246	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
BH	256.00	211246	257.00	260.00	255.00	257.00	257.00	258.00	1.00	18,513	476,557	257.417
BH-P	22.80	211246	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	211246	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0
BH01C2312X	0.08	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	300	2	0.07
BH01C2401A	0.36	211246	-	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	-	11,844	426	0.359
BH01C2402A	0.24	211246	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	56,619	1,417	0.25
BH01P2312X	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01P2401A	0.10	211246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BH01P2402X	0.43	211246	0.41	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.02)	61,043	2,529	0.414
BH06C2312A	0.17	211246	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	18,786	330	0.175
BH06C2401A	0.77	211246	-	-	-	-	0.56	0.59	-	-	-	0
BH11C2404A	0.37	211246	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	-	46,336	1,748	0.377
BH13C2312A	0.25	211246	-	0.26	0.23	0.23	0.22	0.25	(0.02)	85,885	2,096	0.244
BH13C2401A	0.16	211246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	78,531	1,219	0.155
BH13P2401A	0.05	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BH13P2402A	0.23	211246	-	0.22	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.02)	5,594	121	0.216
BH19C2312A	0.24	211246	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	-	20,848	513	0.246
BH19C2401A	0.17	211246	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	61,614	1,062	0.172
BH41C2311A	0.09	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH41C2312A	0.42	211246	-	0.43	0.43	0.43	0.41	0.43	0.01	3,000	129	0.43
BH41C2312B	0.09	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BH41C2403A	0.32	211246	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	-	179,748	5,762	0.32
CHG	3.18	211246	3.18	3.22	3.16	3.18	3.18	3.20	-	73,506	23,434	3.188
CHG01C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG01C2401A	0.16	211246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	4,673	76	0.163
CHG01P2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG01P2402X	0.18	211246	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	788	13	0.17
CHG06C2401A	0.12	211246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	1,400	18	0.125
CHG11C2310A	0.03	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHG11C2404A	0.28	211246	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	-	52,760	1,496	0.283
CHG13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHG13C2312A	0.18	211246	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.21	-	12,968	238	0.183
CHG13C2403A	0.18	211246	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	13,880	250	0.18
CHG13P2401A	0.07	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CHG19C2311A	0.07	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2403A	0.27	211246	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	9,940	270	0.271
CMR	2.12	211246	2.14	2.14	2.08	2.10	2.08	2.10	(0.02)	1,471	311	2.111
EKH	7.70	211246	7.70	7.75	7.70	7.75	7.70	7.75	0.05	2,483	1,914	7.706
EKH-W1	1.69	211246	-	1.73	1.69	1.73	1.73	1.74	0.04	344	59	1.715
KDH	96.75	211246	-	96.75	96.75	96.75	96.50	96.75	-	3	29	96.75
LPH	5.00	211246	-	5.00	4.96	5.00	4.98	5.00	-	731	364	4.981
M-CHAI	60.75	211246	60.75	62.50	60.75	61.50	61.50	62.25	0.75	349	2,153	61.689
NEW	109.00	211246	-	115.00	115.00	115.00	115.00	141.50	6.00	1	12	115
NTV	37.50	211246	37.50	38.25	37.50	38.00	37.75	38.00	0.50	196	744	37.973
PHG	11.90	211246	12.10	12.40	12.10	12.10	12.10	12.20	0.20	2,346	2,858	12.18
PR9	15.80	211246	15.90	16.20	15.60	15.70	15.70	15.80	(0.10)	11,422	18,042	15.795
PRINC	4.36	211246	4.36	4.46	4.34	4.38	4.38	4.42	0.02	10,137	4,449	4.389
RAM	41.75	211246	-	41.75	40.50	40.50	40.50	41.00	(1.25)	529	2,166	40.937
RJH	26.25	211246	26.25	26.75	26.25	26.50	26.50	26.75	0.25	558	1,473	26.397
RPH	6.30	211246	6.30	6.40	6.25	6.40	6.35	6.40	0.10	5,795	3,686	6.361
SAFE	17.80	211246	18.10	19.10	17.50	18.50	18.50	18.60	0.70	249,953	458,946	18.361
SKR	10.50	211246	10.40	10.60	10.40	10.50	10.40	10.50	-	2,485	2,608	10.496
THG	61.50	211246	61.75	62.00	61.00	61.50	61.25	61.50	-	3,217	19,800	61.547
THG19C2401A	0.05	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
VIBHA	1.96	211246	1.95	2.00	1.92	1.96	1.96	1.97	-	62,488	12,231	1.957
VIBHA-W4	0.11	211246	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	5,713	68	0.119
VIH	7.35	211246	-	7.50	7.35	7.50	7.45	7.50	0.15	857	637	7.432
WPH	4.96	211246	4.98	4.98	4.70	4.82	4.82	4.84	(0.14)	8,461	4,082	4.824
Tourism & Leisure												
ASIA	6.30	211246	-	6.55	6.50	6.55	6.30	6.55	0.25	10	7	6.525
BEYOND	11.90	211246	11.90	12.10	11.90	12.00	11.90	12.00	0.10	453	542	11.961
BEYOND-W2	2.68	211246	-	2.98	2.76	2.98	2.54	2.92	0.30	19	5	2.802
CENTEL	45.75	211246	46.00	46.25	45.75	46.00	45.75	46.00	0.25	18,252	84,135	46.096
CENTEL01C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2401A	0.10	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	26,818	268	0.1
CENTEL01C2403W	0.29	211246	-	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.01	21,025	621	0.295
CENTEL01P2401A	0.23	211246	-	0.23	0.22	0.22	0.23	0.24	(0.01)	16,793	383	0.227
CENTEL06C2401A	0.22	211246	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	51,800	1,136	0.219
CENTEL11C2311T	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL11C2402T	0.22	211246	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	-	18,644	423	0.226
CENTEL11P2311A	0.22	211246	-	0.21	0.20	0.20	0.21	0.22	(0.02)	42,990	888	0.206
CENTEL13C2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CENTEL13C2401A	0.15	211246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	12,909	194	0.15
CENTEL13C2403A	0.30	211246	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	-	31,857	970	0.304
CENTEL13P2401A	0.08	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,094	8	0.07
CENTEL19C2312A	0.08	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENTEL19C2403A	0.33	211246	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	-	37,519	1,241	0.33
CENTEL41C2311A	0.07	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL41C2312A	0.10	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	10,200	102	0.1
CENTEL41C2401A	0.13	211246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	7,000	84	0.12
CENTEL41C2403A	0.33	211246	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	-	1,000	33	0.33
CSR	70.75	211246	-	-	-	-	69.00	72.50	-	-	-	0
DUSIT	7.55	211246	7.70	8.00	7.65	8.00	7.95	8.00	0.45	6,220	4,906	7.886
ERW	5.20	211246	5.25	5.30	5.15	5.15	5.15	5.20	(0.05)	183,055	95,579	5.221
ERW-W3	2.20	211246	-	2.26	2.16	2.16	2.16	2.24	(0.04)	135	30	2.222
ERW01C2312A	0.20	211246	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	6,644	123	0.185
ERW01C2402A	0.13	211246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	4,177	53	0.127
ERW01P2402X	0.25	211246	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	3,126	76	0.242

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ERW06C2401A	0.34	211246	-	0.34	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.04)	5,343	176	0.328
ERW06C2402A	0.13	211246	-	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	-	40,100	518	0.129
ERW13C2311A	0.06	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ERW13C2401A	0.11	211246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	25,191	277	0.11
ERW19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW19C2401A	0.14	211246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	42,847	592	0.138
ERW19C2401B	0.09	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GRAND	0.16	211246	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	20,744	347	0.167
LRH	36.25	211246	-	36.50	36.00	36.25	35.50	36.25	-	7	25	36.107
MANRIN	29.00	211246	-	-	-	-	28.25	29.75	-	-	-	0
MINT	28.50	211246	28.50	29.50	28.50	29.25	29.25	29.50	0.75	148,307	433,467	29.227
MINT-W9	0.80	211246	-	0.95	0.84	0.94	0.94	0.95	0.14	8,065	746	0.925
MINT01C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2403A	0.07	211246	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	5,000	45	0.089
MINT01C2404A	0.21	211246	0.21	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	28,261	636	0.225
MINT01P2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT01P2404X	0.24	211246	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	14,305	312	0.217
MINT06C2402A	0.10	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT11C2310T	0.08	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT11C2403A	0.13	211246	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.16	0.01	31,052	470	0.151
MINT13C2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,591	2	0.01
MINT13C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2403A	0.07	211246	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	2,000	17	0.085
MINT13C2403B	0.14	211246	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	59,464	957	0.16
MINT13P2312A	0.07	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT19C2312A	0.08	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2403A	0.15	211246	0.17	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	37,199	620	0.166
MINT41C2311A	0.06	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT41C2401A	0.01	211246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
MINT41C2402A	0.08	211246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
MINT41C2403A	0.13	211246	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	61,098	909	0.148
OHTL	454.00	211246	-	466.00	456.00	466.00	454.00	480.00	12.00	2	92	461
ROH	2.76	211246	2.68	2.80	2.68	2.74	2.72	2.74	(0.02)	75	20	2.709
SHANG	50.00	211246	-	49.00	49.00	49.00	48.75	49.00	(1.00)	14	69	49
SHR	2.46	211246	2.46	2.54	2.46	2.52	2.50	2.52	0.06	31,190	7,822	2.507
VRANDA	5.85	211246	5.85	5.90	5.80	5.90	5.80	5.90	0.05	251	147	5.842
Home & Office Produc												
AJA	0.17	211246	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	40,646	696	0.171
AJA-W3	0.06	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	8,101	49	0.06
AJA-W4	0.04	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	5,171	21	0.04
DTCI	29.75	211246	-	-	-	-	28.25	29.50	-	-	-	0
FANCY	0.41	211246	-	0.48	0.41	0.43	0.42	0.44	0.02	650	28	0.429
FTI	2.12	211246	2.12	2.18	2.10	2.16	2.14	2.16	0.04	7,436	1,592	2.14
KYE	277.00	211246	-	284.00	281.00	282.00	278.00	283.00	5.00	5	141	281.8
L&E	1.35	211246	-	1.40	1.38	1.40	1.38	1.40	0.05	68	9	1.387
MODERN	2.60	211246	2.60	2.68	2.60	2.66	2.60	2.66	0.06	102	27	2.601
OGC	23.70	211246	-	23.70	23.70	23.70	23.70	24.20	-	1	2	23.7
ROCK	8.50	211246	-	-	-	-	8.50	9.80	-	-	-	0
SBNEXT	1.32	211246	1.34	1.38	1.33	1.36	1.35	1.36	0.04	19,866	2,694	1.355
SBNEXT-W2	0.26	211246	0.27	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	40,635	1,093	0.269
SIAM	1.37	211246	-	1.38	1.37	1.37	1.36	1.37	-	72	10	1.375
TCMC	1.41	211246	-	1.45	1.42	1.45	1.44	1.45	0.04	379	54	1.434
Insurance												
AYUD	36.50	211246	36.50	36.75	36.50	36.75	36.50	36.75	0.25	32	117	36.57
BKI	298.00	211246	300.00	301.00	299.00	300.00	299.00	301.00	2.00	163	4,886	299.76
BLA	21.40	211246	21.60	22.30	21.40	22.20	22.10	22.20	0.80	123,805	269,819	21.793
BLA01C2403A	0.06	211246	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	7,957	48	0.059
BLA01C2404A	0.34	211246	-	0.41	0.34	0.40	0.40	0.41	0.06	45,078	1,641	0.363
BLA01P2404X	0.76	211246	0.75	0.75	0.66	0.67	0.67	0.68	(0.09)	17,504	1,241	0.708
BLA13C2312A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BLA13C2402A	0.04	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	10	-	0.05
BLA13C2403A	0.21	211246	0.22	0.27	0.22	0.26	0.26	0.27	0.05	71,242	1,712	0.24
BLA13P2402A	0.36	211246	-	0.36	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.05)	24,718	834	0.337
BLA19C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2401A	0.09	211246	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.03	6,914	79	0.114
BLA19C2402A	0.06	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BLA19C2403A	0.25	211246	0.26	0.30	0.25	0.30	0.30	0.31	0.05	33,858	928	0.273
BUI	18.50	211246	-	19.00	18.80	19.00	18.70	19.00	0.50	112	212	18.91
CHARAN	23.80	211246	-	-	-	-	23.90	24.50	-	-	-	0
INSURE	116.00	211246	-	-	-	-	115.00	117.00	-	-	-	0
KWI	0.41	211246	0.40	0.44	0.40	0.43	0.42	0.43	0.02	2,049	86	0.42
MTI	112.00	211246	-	113.00	111.00	111.00	111.00	112.50	(1.00)	42	471	112.047
NKI	28.50	211246	-	28.00	28.00	28.00	28.00	29.00	(0.50)	6	17	28
SMK	0.80	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	17.30	211246	-	17.20	17.00	17.20	17.00	17.40	(0.10)	2	3	17.1
THRE	0.78	211246	0.77	0.83	0.77	0.82	0.82	0.83	0.04	26,330	2,143	0.813
THREL	3.22	211246	3.24	3.26	3.20	3.22	3.20	3.22	-	1,072	346	3.223
TIPH	32.75	211246	33.00	33.50	32.75	33.50	33.25	33.50	0.75	8,750	28,967	33.105
TIPH19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	10.40	211246	10.50	10.60	10.30	10.50	10.50	10.60	0.10	145,453	152,238	10.466
TLI01C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI01C2401A	0.06	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	255	1	0.04
TLI01C2404A	0.12	211246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	108,171	1,378	0.127
TLI01P2312A	0.11	211246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	20,000	192	0.095
TLI01P2403X	0.56	211246	-	0.55	0.54	0.54	0.52	0.55	(0.02)	2,776	151	0.544
TLI06C2312A	0.09	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TLI06C2402A	0.09	211246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TLI13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI13C2402A	0.04	211246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,010	6	0.03
TLI13C2403A	0.09	211246	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	24,422	215	0.088
TLI13P2401A	0.19	211246	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.19	(0.01)	4,240	80	0.187
TLI19C2311A	0.08	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TLI19C2401A	0.10	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TLI41C2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2312B	0.08	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2401A	0.07	211246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
TLI41C2404A	0.12	211246	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	99,806	1,257	0.125
TQM	30.00	211246	30.25	30.75	29.25	30.00	30.00	30.25	-	8,497	25,380	29.869
TQM13C2403A	0.14	211246	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	-	7,108	90	0.126
TQM19C2404A	0.19	211246	-	0.20	0.17	0.19	0.18	0.19	-	5,141	99	0.192
TSI	0.20	211246	0.19	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.01)	2,132	39	0.18
TVH	9.20	211246	-	9.35	9.15	9.30	9.15	9.30	0.10	170	157	9.207
Packaging												
AJ	6.45	211246	6.50	6.60	6.40	6.45	6.45	6.55	-	1,320	856	6.483
ALUCON	176.00	211246	-	176.00	173.50	176.00	176.00	177.00	-	22	385	174.886
BGC	8.90	211246	8.90	8.95	8.80	8.85	8.85	8.90	(0.05)	913	810	8.873
CSC	44.50	211246	-	-	-	-	44.50	45.50	-	-	-	0
CSC-P	150.00	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.19	211246	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	220	4	0.19
PJW	3.88	211246	3.92	3.94	3.88	3.88	3.88	3.92	-	5,261	2,052	3.9
PJW-W1	0.93	211246	0.93	0.94	0.91	0.94	0.92	0.93	0.01	369	34	0.929
PTL	10.40	211246	10.40	11.40	10.40	11.20	11.20	11.30	0.80	17,131	19,009	11.096
SCGP	35.75	211246	36.00	37.50	35.75	37.00	36.75	37.00	1.25	146,399	540,227	36.9
SCGP01C2312A	0.04	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,000	4	0.04
SCGP01C2312X	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	138	-	0.01
SCGP01C2402A	0.06	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	2,101	15	0.07
SCGP01C2403A	0.18	211246	0.19	0.23	0.19	0.22	0.21	0.22	0.04	67,963	1,470	0.216
SCGP01P2312A	0.13	211246	-	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.05)	75,538	711	0.094
SCGP01P2402X	0.39	211246	-	0.38	0.32	0.34	0.34	0.36	(0.05)	9,132	310	0.339
SCGP06C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2401A	0.05	211246	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.02	330	2	0.063
SCGP06C2403A	0.22	211246	0.21	0.26	0.21	0.24	0.24	0.25	0.02	154,582	3,561	0.23
SCGP11C2311T	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SCGP11C2312T	0.09	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCGP11P2312A	0.20	211246	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	20,900	356	0.17
SCGP13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2402A	0.05	211246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	5,100	31	0.06
SCGP13C2403A	0.12	211246	-	0.16	0.13	0.15	0.14	0.15	0.03	76,762	1,166	0.151
SCGP13C2403B	0.23	211246	-	0.30	0.24	0.28	0.28	0.29	0.05	148,431	3,953	0.266
SCGP13P2312A	0.05	211246	-	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.02)	8,464	33	0.038
SCGP19C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2401A	0.05	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP19C2402A	0.10	211246	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	16,632	199	0.119
SCGP19C2403A	0.22	211246	0.26	0.26	0.21	0.24	0.24	0.25	0.02	117,893	2,858	0.242
SCGP41C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP41C2312A	0.05	211246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
SCGP41C2401A	0.02	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.02	1,000	4	0.04
SCGP41C2402A	0.06	211246	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
SCGP41C2403A	0.17	211246	-	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	30,295	585	0.193
SCGP41C2404A	0.24	211246	0.25	0.30	0.25	0.29	0.29	0.30	0.05	69,106	1,917	0.277
SFLEX	3.40	211246	3.44	3.52	3.44	3.50	3.48	3.50	0.10	37,474	13,032	3.477
SFLEX-W2	0.25	211246	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	5,538	136	0.246
SITHAI	1.13	211246	1.14	1.17	1.14	1.15	1.15	1.16	0.02	9,758	1,128	1.156
SLP	0.39	211246	0.37	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	4,775	178	0.372
SMPC	10.70	211246	10.80	10.90	10.70	10.90	10.80	10.90	0.20	1,459	1,576	10.804
SPACK	1.85	211246	1.87	2.10	1.87	1.90	1.90	1.91	0.05	17,296	3,417	1.975
TCOAT	25.00	211246	-	24.90	24.90	24.90	24.40	25.00	(0.10)	1	2	24.9
TFI	0.10	211246	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	95,314	785	0.082
TFI-W1	0.03	211246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	31	-	0.03
THIP	24.70	211246	24.80	24.90	24.50	24.90	24.70	24.80	0.20	94	232	24.719
TMD	24.10	211246	24.20	24.20	24.00	24.20	24.00	24.30	0.10	29	70	24.172
TOPP	153.00	211246	-	-	-	-	153.00	198.50	-	-	-	0
TPAC	14.40	211246	14.30	14.50	14.30	14.50	14.30	14.50	0.10	321	462	14.38
TPBI	2.84	211246	2.84	2.96	2.84	2.90	2.92	2.94	0.06	513	149	2.894
TPP	14.70	211246	-	15.40	14.70	15.40	14.60	15.40	0.70	5	8	15.08
Personal Products												
APCO	5.25	211246	5.25	5.35	5.20	5.25	5.25	5.30	-	979	514	5.251
BIZ	3.18	211246	-	3.26	3.18	3.26	3.24	3.26	0.08	1,104	359	3.251
BLC	4.04	211246	4.06	4.20	4.06	4.20	4.18	4.20	0.16	34,494	14,275	4.138
DDD	10.10	211246	10.10	10.20	10.00	10.10	10.00	10.10	-	881	883	10.022
JCT	79.50	211246	-	79.50	79.50	79.50	79.25	79.75	-	6	48	79.5
KISS	4.36	211246	4.44	4.70	4.44	4.56	4.54	4.56	0.20	7,545	3,437	4.555
NAM	6.30	211246	6.40	6.90	6.35	6.80	6.80	6.85	0.50	373,867	249,467	6.672
NV	1.94	211246	1.98	2.00	1.93	2.00	1.96	2.00	0.06	1,491	296	1.987
OCC	10.10	211246	-	-	-	-	9.60	10.40	-	-	-	0
S&J	51.75	211246	51.75	52.00	51.75	52.00	51.75	52.00	0.25	33	171	51.909
STGT	5.90	211246	6.00	6.25	5.95	6.15	6.10	6.15	0.25	64,804	39,546	6.102
STGT01C2401A	0.07	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT01C2403W	0.15	211246	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	20,746	366	0.176
STGT01P2402X	0.51	211246	0.49	0.49	0.42	0.45	0.43	0.45	(0.06)	4,998	226	0.452
STGT06C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
STGT11C2311T	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STGT13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2403A	0.13	211246	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	0.03	48,350	774	0.159
STGT13P2312A	0.23	211246	0.21	0.21	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.05)	14,554	272	0.187
STGT19C2401A	0.07	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT19C2404A	0.24	211246	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.04	17,214	470	0.273
STHAI	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	8.35	211246	-	8.50	8.35	8.50	8.25	8.50	0.15	12	10	8.37
TOG	11.80	211246	11.90	11.90	11.70	11.80	11.70	11.80	-	1,612	1,903	11.804
Professional Service												
BWG	0.55	211246	0.55	0.57	0.54	0.55	0.54	0.55	-	140,526	7,762	0.552
BWG-W5	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
GENCO	0.53	211246	0.52	0.56	0.52	0.56	0.54	0.56	0.03	7,286	392	0.538
PRO	0.35	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	5.65	211246	5.75	5.90	5.55	5.65	5.65	5.70	-	36,543	20,722	5.67
SISB	31.00	211246	31.25	31.50	30.75	31.50	31.25	31.50	0.50	8,849	27,582	31.169
SO	7.20	211246	-	7.45	7.25	7.40	7.35	7.40	0.20	284	210	7.393
WAVE	0.17	211246	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	-	129,975	2,210	0.17
WAVE-W3	0.07	211246	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	21,113	147	0.069
Property Development												
A	5.05	211246	4.98	5.05	4.98	5.05	4.98	5.05	-	22	11	4.995
AKS	0.01	211246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	627,330	630	0.01
AKS-W5	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	9	-	0.01
AMATA	24.20	211246	24.30	24.60	23.90	24.10	24.00	24.10	(0.10)	51,965	125,897	24.227
AMATA01C2311A	0.04	211246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	191	-	0.01
AMATA01C2402A	0.06	211246	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	2,003	10	0.05
AMATA01C2404A	0.13	211246	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	23,945	327	0.136
AMATA01P2311A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	12,500	13	0.01
AMATA01P2402A	0.24	211246	-	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	-	31,980	732	0.228
AMATA06C2311A	0.04	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AMATA11P2310A	0.03	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA13C2312A	0.11	211246	-	0.12	0.09	0.10	0.10	0.12	(0.01)	34,369	370	0.107
AMATA13C2401A	0.05	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	3	-	0.05
AMATA13C2403A	0.11	211246	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	-	5,925	71	0.119
AMATA13C2404A	0.42	211246	-	0.45	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.01)	75,468	3,298	0.436
AMATA13P2402A	0.17	211246	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	22,092	385	0.174
AMATA19C2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2311B	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2402A	0.07	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	1,000	7	0.07
AMATAV	5.55	211246	5.55	5.60	5.55	5.60	5.60	5.65	0.05	1,063	592	5.573
ANAN	0.75	211246	0.76	0.78	0.75	0.76	0.75	0.76	0.01	52,204	3,996	0.765
ANAN-W1	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AP	11.10	211246	11.10	11.20	10.90	11.00	10.90	11.00	(0.10)	131,605	144,701	10.995
AP19C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
APEX	0.04	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.40	211246	8.40	8.55	8.40	8.50	8.50	8.55	0.10	2,871	2,434	8.477
ASW-W1	0.07	211246	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	6,418	46	0.07
ASW-W2	0.25	211246	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.03)	250	5	0.21
AWC	3.54	211246	3.54	3.62	3.54	3.58	3.58	3.60	0.04	320,649	115,260	3.594
AWC01C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC01C2403A	0.17	211246	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	36,678	656	0.178
AWC01P2402X	0.57	211246	-	0.52	0.52	0.52	0.53	0.55	(0.05)	2,200	114	0.52
AWC06C2312A	0.11	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC06C2403A	0.14	211246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	43,000	611	0.142
AWC11C2403A	0.26	211246	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	39,060	1,053	0.269
AWC13C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC13C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC13C2403A	0.15	211246	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	17,566	279	0.158
AWC13P2401A	0.56	211246	-	0.47	0.45	0.47	0.46	0.48	(0.09)	8	-	0.457
AWC19C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2312B	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC19C2403A	0.27	211246	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	63,551	1,749	0.275
BLAND	0.71	211246	0.71	0.72	0.70	0.71	0.70	0.71	-	29,264	2,078	0.71
BRI	7.60	211246	7.65	7.80	7.60	7.80	7.75	7.80	0.20	13,635	10,553	7.739
BROCK	1.72	211246	1.71	1.74	1.70	1.73	1.70	1.73	0.01	1,965	337	1.714
CGD	0.34	211246	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	13,180	437	0.331
CI	0.54	211246	0.54	0.54	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.01)	2,448	130	0.529
CI-W2	0.03	211246	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,213	4	0.031
CMC	1.29	211246	-	1.29	1.26	1.28	1.27	1.28	(0.01)	431	55	1.276
CPN	63.00	211246	63.50	64.75	63.00	64.00	64.00	64.25	1.00	64,157	410,750	64.022
CPN01C2312X	0.09	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.08)	3,000	3	0.01
CPN01C2403A	0.21	211246	0.21	0.24	0.20	0.23	0.22	0.23	0.02	258,842	5,814	0.224
CPN01P2312A	0.10	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN06C2311A	0.06	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPN11C2311T	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPN11C2404A	0.43	211246	-	0.47	0.44	0.47	0.46	0.48	0.04	77,062	3,529	0.457
CPN11P2312A	0.16	211246	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	8,560	126	0.147
CPN13C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPN13C2402A	0.11	211246	-	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.02	24,636	287	0.116
CPN13C2403A	0.28	211246	-	0.32	0.27	0.30	0.30	0.31	0.02	113,831	3,475	0.305
CPN13P2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN19C2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2401A	0.09	211246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.02	14	-	0.11
CPN19C2403A	0.36	211246	-	0.40	0.36	0.38	0.38	0.39	0.02	111,104	4,184	0.376
CPN41C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPN41C2312A	0.11	211246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
CPN41C2402A	0.20	211246	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.24	0.02	6,400	142	0.222
CPN41C2404A	0.43	211246	-	0.48	0.43	0.46	0.46	0.47	0.03	111,015	5,073	0.456
ESTAR	0.25	211246	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.01	6,324	162	0.255
EVER	0.15	211246	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	27,834	424	0.152
FPT	14.70	211246	-	-	-	-	14.80	15.00	-	-	-	0
GLAND	2.00	211246	-	1.99	1.99	1.99	1.91	1.99	(0.01)	1	-	1.99
J	2.78	211246	2.78	2.80	2.76	2.76	2.76	2.78	(0.02)	1,634	452	2.768
J-W2	0.63	211246	-	0.64	0.61	0.62	0.61	0.62	(0.01)	761	48	0.627
J-W3	0.66	211246	-	0.67	0.67	0.67	0.46	0.66	0.01	1	-	0.67
JCK	0.30	211246	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	-	131,034	3,931	0.3
KC	0.11	211246	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	9,957	116	0.116
LALIN	8.35	211246	8.40	8.45	8.35	8.40	8.40	8.45	0.05	1,241	1,040	8.376
LH	7.55	211246	7.60	7.70	7.55	7.60	7.60	7.65	0.05	407,475	310,023	7.608
LH13C2402A	0.07	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
LH19C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
LPN	3.98	211246	4.00	4.02	3.98	3.98	3.98	4.00	-	5,620	2,249	4.001

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MBK	16.40	211246	16.60	16.80	16.40	16.70	16.60	16.70	0.30	10,610	17,650	16.635
MBK-W1	16.20	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MBK-W2	14.50	211246	-	-	-	-	15.00	15.20	-	-	-	0
MBK-W3	14.40	211246	-	-	-	-	14.50	15.20	-	-	-	0
MBK-W4	13.80	211246	-	14.00	14.00	14.00	14.00	14.40	0.20	1	1	14
MBK13C2401A	0.10	211246	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.04)	1,520	9	0.06
MBK19C2403A	0.13	211246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.02	7,578	115	0.152
MJD	1.32	211246	-	1.32	1.32	1.32	1.30	1.32	-	6	1	1.32
MK	2.30	211246	2.38	2.38	2.32	2.36	2.34	2.36	0.06	563	132	2.342
NCH	1.12	211246	1.13	1.13	1.12	1.13	1.12	1.13	0.01	1,192	134	1.121
NNCL	1.86	211246	1.87	1.90	1.85	1.88	1.87	1.88	0.02	2,073	387	1.867
NOBLE	3.56	211246	3.54	3.66	3.54	3.64	3.64	3.66	0.08	5,311	1,929	3.632
NOBLE-W2	0.03	211246	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	21,995	54	0.024
NUSA	0.40	211246	0.40	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	124,121	4,981	0.401
NUSA-W5	0.09	211246	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	1,915	19	0.098
NVD	1.89	211246	1.91	1.91	1.89	1.91	1.89	1.90	0.02	301	57	1.895
NVD-W3	0.08	211246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
ORI	8.95	211246	9.00	9.20	9.00	9.15	9.10	9.15	0.20	57,932	52,573	9.074
ORI13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2401A	0.05	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ORN	1.05	211246	1.07	1.12	1.07	1.08	1.08	1.09	0.03	537,496	58,502	1.088
PACE	0.03	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	3.56	211246	3.62	3.62	3.52	3.60	3.56	3.60	0.04	48	17	3.577
PF	0.31	211246	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	32,072	1,025	0.319
PIN	4.14	211246	4.16	4.16	4.08	4.10	4.08	4.10	(0.04)	19,082	7,862	4.12
PLAT	3.00	211246	-	3.02	2.96	3.02	3.00	3.02	0.02	1,766	528	2.992
POLAR	0.68	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.81	211246	0.81	0.90	0.81	0.85	0.85	0.86	0.04	12,214	1,042	0.853
PRIN	2.88	211246	-	2.90	2.88	2.88	2.88	2.90	-	3,530	1,024	2.899
PSH	12.40	211246	12.50	12.50	12.40	12.50	12.40	12.50	0.10	1,844	2,301	12.48
QH	2.26	211246	2.26	2.26	2.24	2.26	2.24	2.26	-	23,295	5,233	2.246
QH19C2401A	0.10	211246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
RABBIT	0.58	211246	0.59	0.61	0.56	0.58	0.58	0.59	-	1,123,087	65,618	0.584
RABBIT-P	0.58	211246	0.59	0.60	0.57	0.59	0.58	0.59	0.01	32,913	1,913	0.581
RABBIT-Q	4.00	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.66	211246	0.65	0.70	0.65	0.70	0.69	0.70	0.04	1,208	80	0.663
RML	0.47	211246	0.47	0.47	0.45	0.46	0.45	0.46	(0.01)	6,342	288	0.454
ROJNA	6.05	211246	6.05	6.10	5.90	5.95	5.95	6.00	(0.10)	17,522	10,529	6.009
S	0.90	211246	0.91	0.96	0.91	0.94	0.94	0.95	0.04	30,926	2,899	0.937
SA	6.80	211246	6.80	6.80	6.70	6.80	6.75	6.80	-	1,254	846	6.747
SA-W1	0.08	211246	-	0.09	0.07	0.09	0.07	0.09	0.01	484	4	0.079
SAMCO	1.19	211246	1.20	1.24	1.19	1.23	1.23	1.24	0.04	1,183	145	1.226
SC	3.40	211246	3.42	3.42	3.34	3.38	3.38	3.40	(0.02)	176,000	59,342	3.371
SENA	2.42	211246	2.42	2.48	2.42	2.48	2.46	2.48	0.06	4,305	1,057	2.456
SENA-W1	0.02	211246	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	6,532	14	0.021
SIRI	1.61	211246	1.63	1.64	1.61	1.62	1.61	1.62	0.01	761,929	123,629	1.622
SIRI01C2312A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2	-	0.02
SIRI01C2401A	0.06	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	20	-	0.05
SIRI01C2403A	0.25	211246	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	13,336	347	0.26
SIRI01P2401A	0.23	211246	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	24,735	537	0.217
SIRI06C2312B	0.13	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SIRI06C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SIRI13C2311A	0.04	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI13C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SIRI13C2403A	0.21	211246	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	8,231	180	0.218
SIRI13P2311A	0.04	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	300	-	0.01
SIRI13P2401A	0.19	211246	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	10,506	189	0.18
SIRI19C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SIRI19C2312B	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI19C2403A	0.25	211246	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	25,323	656	0.259
SIRI19P2401A	0.21	211246	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	8,470	161	0.19
SIRI41C2312A	0.10	211246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SIRI41C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SIRI41C2402A	0.16	211246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	7,000	115	0.163
SIRI41C2403A	0.35	211246	-	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.01	28,000	1,022	0.365
SPALI	18.50	211246	18.50	18.90	18.50	18.80	18.80	18.90	0.30	72,921	136,584	18.73
SPALI11C2311A	0.12	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPALI13C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SPALI19C2311A	0.08	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2403A	0.11	211246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
UV	2.12	211246	-	2.14	2.08	2.14	2.12	2.14	0.02	4,481	940	2.098
WHA	5.00	211246	5.10	5.15	5.00	5.00	5.00	5.05	-	638,784	323,400	5.062
WHA01C2312A	0.08	211246	0.10	0.11	0.09	0.09	0.08	0.10	0.01	9,518	95	0.1
WHA01C2401A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
WHA01C2403A	0.12	211246	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	-	32,752	437	0.133
WHA01P2403X	0.25	211246	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.01)	16,448	389	0.236
WHA06C2312A	0.15	211246	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.17	-	5,799	93	0.16
WHA06C2402A	0.11	211246	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	28,829	326	0.112
WHA13C2401A	0.05	211246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	3,410	17	0.05
WHA13C2403A	0.11	211246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	24,562	290	0.118
WHA13P2402A	0.20	211246	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	24,214	455	0.187
WHA19C2311A	0.38	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2401A	0.08	211246	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	15,142	125	0.082
WHA19C2402A	0.06	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
WHA41C2311A	0.22	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA41C2312A	0.08	211246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
WHA41C2402A	0.05	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
WIN	0.60	211246	0.63	0.63	0.59	0.61	0.60	0.61	0.01	1,148	69	0.601
Paper & Printing Mat												
UTP	10.70	211246	10.60	10.90	10.60	10.70	10.70	10.80	-	2,437	2,610	10.708
Fashion												
AFC	4.94	211246	-	5.30	4.96	4.98	5.00	5.05	0.04	86	43	5.003

Main Board Quotation

Issue Date Friday November 03, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AURA	16.20	211246	16.40	16.50	16.20	16.30	16.30	16.40	0.10	7,142	11,664	16.331
AURA01C2403A	0.18	211246	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	4,208	80	0.189
AURA13C2403A	0.16	211246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	13,001	207	0.159
BTNC	21.00	211246	-	21.40	21.00	21.30	21.00	21.30	0.30	15	32	21.206
CPH	15.00	211246	15.00	15.40	14.90	15.10	15.00	15.10	0.10	1,723	2,605	15.12
CPL	1.50	211246	1.50	1.60	1.46	1.49	1.48	1.49	(0.01)	1,531	232	1.512
NC	5.45	211246	5.55	5.80	5.45	5.50	5.50	5.55	0.05	6,602	3,717	5.63
PAF	1.13	211246	1.22	1.29	1.13	1.22	1.22	1.23	0.09	31,412	3,839	1.222
PDJ	1.90	211246	1.92	1.98	1.92	1.95	1.93	1.96	0.05	793	154	1.941
PG	8.85	211246	-	-	-	-	8.65	8.85	-	-	-	0
SABINA	24.50	211246	24.60	25.50	24.60	25.25	25.25	25.50	0.75	7,824	19,595	25.044
SAWANG	14.00	211246	-	14.20	14.20	14.20	13.40	14.10	0.20	2	3	14.2
SUC	30.25	211246	30.25	30.25	29.75	30.00	29.75	30.25	(0.25)	699	2,101	30.054
TNL	34.75	211246	-	35.25	33.50	35.00	34.00	35.00	0.25	47	161	34.276
TR	43.00	211246	-	-	-	-	42.25	43.25	-	-	-	0
TTI	22.20	211246	-	24.80	24.80	24.80	22.30	24.90	2.60	1	2	24.8
TTT	45.50	211246	45.25	46.50	45.25	45.25	45.25	45.75	(0.25)	2	9	45.875
UPF	38.00	211246	-	38.00	37.75	38.00	37.75	38.00	-	54	205	37.995
WACOAL	32.75	211246	-	32.75	32.75	32.75	32.75	34.25	-	1	3	32.75
WFX	2.04	211246	-	2.10	2.04	2.08	2.08	2.10	0.04	2,976	620	2.082
Transportation & Log												
AAV	1.88	211246	1.92	1.99	1.90	1.98	1.97	1.98	0.10	538,115	105,350	1.957
AAV01C2402A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	71	-	0.02
AAV01C2403A	0.04	211246	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	3,501	14	0.04
AAV06C2401A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2401A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
AAV13C2403A	0.03	211246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	696	2	0.032
AAV13C2403B	0.04	211246	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	5,440	28	0.052
AAV19C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2402A	0.02	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AAV19C2403A	0.05	211246	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.03	4,934	31	0.063
AOT	68.50	211246	68.75	69.00	68.50	68.75	68.50	68.75	0.25	81,178	558,903	68.849
AOT01C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2401A	0.06	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AOT01C2403A	0.22	211246	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	10,427	231	0.221
AOT01C2404A	0.44	211246	-	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.01	8,001	361	0.451
AOT01P2401A	0.22	211246	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.03)	2	-	0.19
AOT01P2404X	0.44	211246	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	-	41	2	0.44
AOT06C2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AOT06C2402A	0.24	211246	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	-	36,101	897	0.248
AOT11C2310T	0.04	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT11C2403A	0.33	211246	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	-	26,343	873	0.331
AOT11P2312A	0.20	211246	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
AOT13C2312A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,000	4	0.01
AOT13C2402A	0.14	211246	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	10,316	144	0.14
AOT13C2403A	0.26	211246	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	15,260	404	0.264
AOT13P2401A	0.21	211246	-	-	-	-	0.15	0.20	-	-	-	0
AOT19C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2401A	0.04	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	50	-	0.04
AOT19C2402A	0.14	211246	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
AOT19C2403A	0.26	211246	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.02	15,184	428	0.281
AOT41C2312A	0.11	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT41C2402A	0.11	211246	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.02	1,000	13	0.13
AOT41C2403A	0.28	211246	-	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.02	22,000	648	0.294
ASIMAR	1.28	211246	1.29	1.33	1.27	1.30	1.30	1.31	0.02	1,181	154	1.306
B	0.14	211246	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	23,517	320	0.136
B-W7	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	39	-	0.01
BA	13.90	211246	13.90	14.70	13.90	14.70	14.60	14.70	0.80	71,832	103,280	14.378
BEM	8.00	211246	8.00	8.10	8.00	8.05	8.00	8.05	0.05	184,573	148,578	8.049
BEM01C2312A	0.02	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10	-	0.02
BEM01C2403A	0.14	211246	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	12,696	190	0.15
BEM06C2312A	0.10	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM11P2311A	0.08	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BEM13C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BEM13C2403A	0.18	211246	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	31,105	591	0.19
BEM19C2402A	0.10	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	1	-	0.1
BEM19C2402B	0.15	211246	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
BTS	7.45	211246	7.45	7.50	7.40	7.45	7.45	7.50	-	113,651	84,719	7.454
BTS-W7	0.08	211246	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	38,438	306	0.079
BTS-W8	0.14	211246	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	10,683	150	0.14
BTS01C2402A	0.14	211246	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	4,978	70	0.14
BTS01P2401A	0.10	211246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BTS06C2401A	0.16	211246	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	32,800	558	0.17
BTS13C2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2402A	0.12	211246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	1,221	15	0.12
BTS13P2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BTS19C2401A	0.11	211246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BTS19C2401B	0.14	211246	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
BTSGIF	3.38	211246	3.38	3.42	3.38	3.40	3.40	3.42	0.02	25,747	8,747	3.397
DMT	12.10	211246	12.10	12.30	12.00	12.20	12.10	12.20	0.10	10,756	13,058	12.14
ETL	1.28	211246	1.30	1.36	1.29	1.34	1.34	1.35	0.06	261,377	34,666	1.326
III	10.70	211246	10.80	10.90	10.70	10.70	10.70	10.80	-	15,458	16,678	10.789
KEX	4.50	211246	4.58	5.75	4.50	5.35	5.35	5.40	0.85	327,166	173,715	5.309
KEX01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX01P2311A	1.44	211246	-	1.19	1.07	1.11	1.11	1.14	(0.33)	3,926	431	1.098
KEX06C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX13C2311A	0.01	211246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	950	2	0.018
KEX19C2401A	0.01	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1,112	2	0.02
KIAT	0.38	211246	0.38	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.01	40,699	1,549	0.38
KWC	265.00	211246	-	254.00	254.00	254.00	254.00	269.00	(11.00)	5	127	254
MENA	1.79	211246	1.82	1.86	1.80	1.84	1.83	1.84	0.05	33,189	6,070	1.829
NOK	1.04	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NYT	3.76	211246	3.78	3.90	3.76	3.88	3.88	3.90	0.12	43,319	16,632	3.839
PORT	1.18	211246	1.18	1.21	1.17	1.19	1.19	1.20	0.01	558	67	1.191
PORT-W3	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
PRM	6.15	211246	6.15	6.30	6.15	6.20	6.15	6.20	0.05	24,930	15,481	6.209
PSL	8.50	211246	8.60	8.85	8.50	8.75	8.70	8.75	0.25	92,569	80,638	8.711
PSL01C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL01C2401A	0.11	211246	-	0.14	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	12,938	158	0.122
PSL01C2403A	0.06	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PSL01P2403X	0.49	211246	-	0.49	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.05)	10,174	467	0.458
PSL06C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PSL06C2312A	0.11	211246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PSL13C2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PSL13C2402A	0.05	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PSL13C2403A	0.20	211246	0.22	0.25	0.20	0.23	0.23	0.24	0.03	47,652	1,082	0.226
PSL13P2402A	0.35	211246	-	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.04)	13,370	421	0.314
PSL19C2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL19C2402A	0.07	211246	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	4,460	35	0.077
PSL19C2403A	0.23	211246	-	0.27	0.23	0.26	0.26	0.27	0.03	22,866	567	0.247
RCL	19.50	211246	19.50	19.90	19.50	19.70	19.60	19.70	0.20	13,341	26,278	19.697
RCL01C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2402A	0.10	211246	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	10,401	114	0.11
RCL01P2402X	0.67	211246	-	0.67	0.63	0.64	0.64	0.65	(0.03)	5,336	342	0.64
RCL13C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL13C2402A	0.12	211246	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	12,124	156	0.128
RCL19C2402A	0.09	211246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,000	9	0.09
SAV	15.90	211246	16.00	16.20	15.80	16.00	15.90	16.00	0.10	10,377	16,627	16.022
SINO	1.14	211246	1.16	1.19	1.12	1.14	1.13	1.14	-	120,380	13,934	1.157
SJWD	11.60	211246	11.70	12.30	11.60	12.10	12.10	12.20	0.50	90,535	108,792	12.016
SJWD08C2310A	0.04	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SJWD13C2312A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SJWD13C2402A	0.03	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	611	2	0.04
SJWD19C2401A	0.03	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TFFIF	6.15	211246	6.15	6.35	6.15	6.35	6.30	6.35	0.20	34,234	21,338	6.232
THAI	3.32	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	10.10	211246	-	-	-	-	9.25	10.00	-	-	-	0
TTA	5.05	211246	5.10	5.25	5.05	5.20	5.15	5.20	0.15	31,604	16,366	5.178
WICE	6.10	211246	6.20	6.60	6.15	6.60	6.55	6.60	0.50	16,460	10,616	6.449
Automotive												
3K-BAT	42.25	211246	-	-	-	-	40.00	46.00	-	-	-	0
ACG	1.24	211246	1.24	1.28	1.11	1.12	1.12	1.22	(0.12)	148	17	1.139
AH	30.00	211246	30.50	31.00	30.00	31.00	30.75	31.00	1.00	11,723	35,887	30.612
CWT	1.43	211246	1.48	1.59	1.43	1.48	1.47	1.48	0.05	7,486	1,119	1.494
CWT-W6	0.02	211246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	1,026	2	0.02
EASON	1.35	211246	1.36	1.38	1.36	1.37	1.37	1.38	0.02	23,027	3,147	1.366
GYT	186.00	211246	-	188.00	186.00	188.00	185.00	191.50	2.00	2	37	187
HFT	4.08	211246	4.08	4.08	4.02	4.02	4.02	4.06	(0.06)	3,509	1,415	4.031
IHL	2.32	211246	2.32	2.32	2.30	2.32	2.32	2.34	-	1,214	282	2.319
INGRS	0.52	211246	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.54	0.01	41,719	2,195	0.526
IRC	13.50	211246	-	13.50	13.30	13.50	13.30	13.50	-	6	8	13.366
MGC	6.85	211246	7.00	7.00	6.80	6.90	6.85	6.90	0.05	3,218	2,219	6.894
NEX	9.60	211246	9.80	10.30	9.65	10.00	10.00	10.10	0.40	134,043	133,841	9.984
NEX06C2402A	0.07	211246	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.02	6,904	67	0.097
NEX13C2311A	0.07	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX13C2311B	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
NEX13C2401A	0.02	211246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	11,451	33	0.028
NEX13C2403A	0.13	211246	-	0.16	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	48,500	648	0.133
NEX13C2403B	0.52	211246	0.56	0.69	0.52	0.60	0.60	0.65	0.08	81,172	4,611	0.568
NEX19C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2401A	0.12	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
NEX19C2402A	0.10	211246	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	12,825	140	0.108
PCSGH	4.94	211246	-	4.96	4.96	4.96	4.92	4.96	0.02	2	1	4.96
POLY	9.00	211246	-	9.00	8.10	8.90	8.75	8.90	(0.10)	352	307	8.712
SAT	17.60	211246	17.60	18.00	17.60	17.80	17.70	17.80	0.20	10,060	17,848	17.741
SPG	15.20	211246	-	-	-	-	14.70	15.90	-	-	-	0
STANLY	178.00	211246	178.00	179.50	178.00	179.50	179.00	179.50	1.50	164	2,933	178.865
TKT	1.57	211246	1.87	2.04	1.57	1.90	1.90	1.91	0.33	82,661	15,752	1.905
TNPC	1.24	211246	-	1.27	1.20	1.23	1.23	1.24	(0.01)	5,903	728	1.232
TRU	3.50	211246	-	3.54	3.50	3.52	3.50	3.52	0.02	609	214	3.517
TSC	13.80	211246	-	13.80	13.60	13.80	13.70	13.90	-	83	114	13.719
Industrial Materials												
ALLA	1.38	211246	1.40	1.40	1.38	1.39	1.38	1.39	0.01	887	123	1.385
ASEFA	3.70	211246	3.70	3.72	3.70	3.70	3.68	3.72	-	263	97	3.7
CPT	0.66	211246	0.66	0.67	0.63	0.65	0.63	0.64	(0.01)	1,982	128	0.644
CRANE	0.98	211246	0.99	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	(0.01)	3,849	377	0.979
CTW	4.52	211246	4.52	4.52	4.48	4.52	4.48	4.52	-	84	38	4.508
FMT	33.25	211246	33.25	33.75	32.75	32.75	32.75	34.50	(0.50)	117	390	33.354
HTECH	2.26	211246	2.26	2.30	2.26	2.26	2.26	2.28	-	218	50	2.275
KKC	0.19	211246	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	185	3	0.18
PK	1.07	211246	1.08	1.08	1.05	1.08	1.05	1.08	0.01	568	61	1.067
PSP	3.86	211246	3.84	3.92	3.76	3.86	3.86	3.88	-	179,737	69,218	3.851
SNC	9.80	211246	9.80	10.00	9.80	9.90	9.90	9.95	0.10	1,171	1,160	9.905
STARK	0.02	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.26	211246	-	3.30	3.30	3.30	3.16	3.30	0.04	1	-	3.3
TPCS	17.10	211246	-	-	-	-	16.80	17.10	-	-	-	0
VARO	4.24	211246	4.34	4.34	4.28	4.28	4.28	4.32	0.04	135	58	4.292
Property Fund & REIT												
AIMCG	4.50	211246	-	4.62	4.50	4.62	4.60	4.62	0.12	1,148	526	4.583
AIMIRT	10.20	211246	10.20	10.20	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.10)	3,493	3,556	10.181
ALLY	5.80	211246	5.80	6.00	5.80	5.90	5.85	5.90	0.10	4,732	2,789	5.892
AMATAR	6.25	211246	-	6.65	6.30	6.40	6.35	6.40	0.15	50	32	6.372
B-WORK	4.88	211246	4.90	5.10	4.88	5.05	5.00	5.10	0.17	10,559	5,188	4.913
BAREIT	8.65	211246	8.65	8.90	8.60	8.80	8.80	8.85	0.15	10,173	8,884	8.732

Main Board Quotation

Issue Date Friday November 03, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BKKCP	9.60	211246	-	9.70	9.65	9.65	9.60	9.65	0.05	15	15	9.69
BOFFICE	4.84	211246	4.84	4.98	4.84	4.88	4.88	4.96	0.04	10,574	5,174	4.893
CPNCG	5.65	211246	5.65	6.00	5.65	5.90	5.90	6.00	0.25	4,237	2,463	5.814
CPNREIT	9.70	211246	9.70	10.10	9.70	10.00	10.00	10.10	0.30	27,314	26,978	9.876
CPTGF	4.86	211246	4.84	4.90	4.84	4.86	4.84	4.86	-	13,502	6,578	4.872
CTARAF	4.56	211246	-	4.60	4.40	4.50	4.48	4.50	(0.06)	498	221	4.436
DREIT	4.92	211246	-	4.94	4.92	4.92	4.92	4.94	-	3,034	1,494	4.924
ERWPF	7.10	211246	7.10	7.10	7.05	7.10	7.05	7.10	-	78	55	7.099
FTREIT	9.70	211246	9.70	9.85	9.70	9.80	9.80	9.85	0.10	10,673	10,412	9.755
FUTUREPF	11.30	211246	11.30	11.40	11.20	11.40	11.20	11.40	0.10	104	118	11.311
GAHREIT	7.90	211246	-	8.15	7.85	8.05	8.00	8.05	0.15	323	259	8.011
GROREIT	9.00	211246	9.00	9.00	8.95	8.95	8.95	9.00	(0.05)	172	155	8.997
GVREIT	5.55	211246	5.55	5.70	5.55	5.60	5.55	5.60	0.05	8,679	4,864	5.604
HPF	4.66	211246	-	4.66	4.66	4.66	4.66	4.68	-	937	437	4.66
HYDROGEN	9.60	211246	-	9.90	9.55	9.80	9.55	9.70	0.20	3	3	9.75
IMPACT	12.40	211246	12.40	12.40	12.30	12.40	12.40	12.50	-	6,095	7,557	12.399
INETREIT	8.60	211246	8.60	8.60	8.50	8.50	8.50	8.60	(0.10)	4,953	4,243	8.566
KPNPF	3.78	211246	-	-	-	-	3.64	3.78	-	-	-	0
KTBSTMR	6.10	211246	-	6.25	6.00	6.15	6.05	6.15	0.05	2,974	1,840	6.186
LHHOTEL	10.00	211246	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	-	1,833	1,843	10.053
LHPF	5.65	211246	5.60	5.70	5.55	5.60	5.55	5.60	(0.05)	932	521	5.587
LHSC	9.65	211246	-	9.80	9.65	9.75	9.70	9.75	0.10	4,130	4,008	9.704
LPF	11.60	211246	11.60	11.90	11.60	11.80	11.80	11.90	0.20	12,357	14,420	11.669
LUXF	7.05	211246	-	7.20	7.05	7.20	7.00	7.20	0.15	170	122	7.178
M-II	7.25	211246	-	7.30	7.30	7.30	7.25	7.35	0.05	22	16	7.3
M-PAT	3.80	211246	-	3.80	3.80	3.80	3.16	3.80	-	1	-	3.8
M-STOR	6.50	211246	-	-	-	-	6.55	6.90	-	-	-	0
MIPF	12.70	211246	-	-	-	-	9.05	15.00	-	-	-	0
MIT	1.17	211246	-	1.17	1.15	1.17	1.16	1.17	-	101	12	1.153
MJLF	3.30	211246	3.36	3.40	3.32	3.34	3.32	3.38	0.04	2,153	720	3.345
MNIT	2.18	211246	-	2.18	2.18	2.18	2.10	2.16	-	1	-	2.18
MNIT2	5.20	211246	-	5.30	5.20	5.20	5.20	5.30	-	318	165	5.201
MNRF	2.80	211246	-	-	-	-	2.76	2.80	-	-	-	0
POPF	5.90	211246	6.00	6.35	6.00	6.35	6.30	6.35	0.45	4,524	2,800	6.188
PPF	10.00	211246	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.10	-	838	838	10
PROSPECT	8.65	211246	8.65	8.65	8.60	8.65	8.55	8.65	-	555	478	8.609
QHHR	5.30	211246	5.35	5.40	5.35	5.40	5.35	5.40	0.10	3,396	1,817	5.35
QHOP	2.78	211246	-	-	-	-	2.70	2.76	-	-	-	0
QHPF	5.70	211246	5.70	5.80	5.70	5.80	5.75	5.80	0.10	2,269	1,306	5.754
SIRIP	6.95	211246	-	7.05	7.05	7.05	6.90	7.05	0.10	2	1	7.05
SPRIME	4.70	211246	4.70	4.72	4.68	4.70	4.70	4.72	-	6,626	3,116	4.702
SRIPANWA	5.35	211246	5.60	5.60	5.00	5.15	5.10	5.15	(0.20)	1,297	675	5.201
SSPF	5.00	211246	-	4.94	4.90	4.94	4.92	4.96	(0.06)	65	32	4.921
SSTRT	5.15	211246	5.15	5.30	5.15	5.30	5.25	5.30	0.15	391	205	5.243
TIF1	8.60	211246	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.65	-	82	71	8.6
TLHPF	7.00	211246	-	7.15	7.00	7.10	7.00	7.10	0.10	512	362	7.064
TNPF	1.67	211246	-	-	-	-	1.62	1.69	-	-	-	0
TPRIME	7.40	211246	-	7.40	7.20	7.25	7.20	7.25	(0.15)	738	543	7.35
TTLPF	21.00	211246	21.00	21.00	20.50	20.60	20.40	20.60	(0.40)	45	93	20.615
TU-PF	0.62	211246	-	-	-	-	0.55	0.63	-	-	-	0
URBNPF	1.69	211246	-	-	-	-	1.40	1.70	-	-	-	0
WHABT	8.50	211246	8.50	8.50	8.40	8.45	8.45	8.50	(0.05)	79	67	8.447
WHAIR	5.70	211246	5.75	5.75	5.70	5.70	5.65	5.70	-	17,400	9,976	5.733
WHART	9.15	211246	9.20	9.30	9.15	9.25	9.25	9.30	0.10	15,876	14,601	9.196
Steel and Metal Prod												
2S	2.98	211246	-	3.00	2.96	2.98	2.98	3.00	-	1,588	475	2.99
AMC	2.90	211246	2.86	2.90	2.86	2.90	2.88	2.90	-	192	55	2.882
BSBM	0.71	211246	0.72	0.72	0.70	0.71	0.71	0.72	-	439	31	0.706
CEN	2.66	211246	-	2.66	2.62	2.66	2.64	2.66	-	81	21	2.638
CEN-W5	0.41	211246	-	0.41	0.38	0.41	0.40	0.41	-	65	3	0.391
CITY	2.00	211246	-	1.99	1.99	1.99	1.98	1.99	(0.01)	198	39	1.99
CSP	1.00	211246	-	1.02	1.00	1.00	1.00	1.02	-	515	52	1.01
GJS	0.21	211246	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	7,069	154	0.217
GSTEEL	0.09	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.55	211246	0.55	0.56	0.54	0.55	0.54	0.55	-	10,504	577	0.549
LHK	4.44	211246	4.46	4.50	4.46	4.48	4.48	4.50	0.04	1,018	456	4.482
MCS	6.65	211246	6.70	6.75	6.65	6.75	6.65	6.75	0.10	1,168	781	6.686
MILL	0.38	211246	0.38	0.41	0.38	0.40	0.39	0.40	0.02	52,232	2,055	0.393
MILL-W6	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,105	3	0.01
MILL-W7	0.06	211246	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	19,407	108	0.055
PAP	2.68	211246	2.68	2.70	2.66	2.68	2.68	2.70	-	597	160	2.684
PERM	0.92	211246	0.93	0.94	0.92	0.93	0.92	0.93	0.01	1,720	159	0.922
SAM	0.41	211246	0.41	0.42	0.40	0.42	0.41	0.42	0.01	3,542	145	0.41
SMIT	4.54	211246	4.54	4.56	4.52	4.56	4.52	4.56	0.02	860	390	4.533
SSSC	2.92	211246	2.86	2.92	2.86	2.92	2.90	2.92	-	94	27	2.893
TGPRO	0.16	211246	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	5,188	81	0.155
THE	1.24	211246	-	1.26	1.19	1.21	1.20	1.21	(0.03)	214	26	1.229
TMT	6.15	211246	6.10	6.25	6.05	6.25	6.20	6.25	0.10	1,137	703	6.185
TSTH	0.80	211246	0.80	0.81	0.79	0.80	0.79	0.80	-	27,964	2,235	0.799
TWP	2.08	211246	-	2.14	2.00	2.06	2.04	2.10	(0.02)	38	8	2.051
TYCN	2.66	211246	2.68	2.68	2.68	2.68	2.66	2.68	0.02	38	10	2.68
Construction Service												
APCS	3.86	211246	-	4.02	3.86	3.98	3.90	3.98	0.12	49	19	3.966
BJCHI	1.39	211246	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.39	-	2,907	404	1.388
BKD	1.60	211246	-	1.60	1.55	1.55	1.55	1.60	(0.05)	177	28	1.562
CIVIL	2.08	211246	2.08	2.12	2.06	2.10	2.08	2.10	0.02	5,139	1,075	2.092
CK	21.90	211246	22.00	22.20	21.80	22.00	21.90	22.00	0.10	23,980	52,670	21.964
CK01C2312A	0.15	211246	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	24,758	374	0.15
CK01C2403A	0.39	211246	-	0.41	0.38	0.39	0.40	0.41	-	21,611	866	0.4
CK11C2311A	0.07	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CK13C2401A	0.08	211246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CK13C2403A	0.34	211246	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	116,337	4,009	0.344
CK19C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Friday November 03, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CK19C2404A	0.43	211246	-	0.44	0.42	0.42	0.42	0.44	(0.01)	24,287	1,053	0.433
CNT	1.03	211246	1.02	1.04	1.02	1.03	1.03	1.05	-	2,163	223	1.029
EMC	0.09	211246	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	4,114	35	0.084
ITD	1.26	211246	1.27	1.30	1.27	1.28	1.28	1.29	0.02	33,194	4,263	1.284
NWR	0.46	211246	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	0.01	10,541	491	0.466
PLE	0.46	211246	0.46	0.47	0.45	0.47	0.46	0.47	0.01	2,125	98	0.46
PREB	6.35	211246	6.45	6.45	6.25	6.25	6.25	6.35	(0.10)	2,083	1,316	6.315
PYLON	2.58	211246	2.66	2.68	2.62	2.66	2.64	2.66	0.08	1,603	425	2.653
RT	0.71	211246	0.72	0.73	0.72	0.72	0.71	0.72	0.01	9,568	689	0.72
RT-W1	0.19	211246	-	0.20	0.18	0.20	0.18	0.20	0.01	1,207	22	0.185
SEAFCO	2.82	211246	2.82	2.88	2.82	2.86	2.84	2.86	0.04	4,316	1,233	2.855
SQ	1.09	211246	-	1.11	1.08	1.10	1.09	1.10	0.01	2,467	270	1.096
SRICHA	5.65	211246	-	5.70	5.50	5.65	5.65	5.70	-	273	152	5.575
STEC	8.70	211246	8.75	9.00	8.75	8.90	8.85	8.90	0.20	61,036	54,241	8.886
STEC01C2401A	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC01C2401X	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC01C2402A	0.08	211246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
STEC01C2403A	0.24	211246	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	0.04	28,449	793	0.278
STEC01P2401A	0.20	211246	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	14,013	240	0.171
STEC06C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
STEC13C2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
STEC13C2312B	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2401A	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2402A	0.06	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	200	1	0.07
STEC13C2403A	0.20	211246	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	21,024	465	0.221
STEC13P2312A	0.10	211246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STEC19C2312A	0.09	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STEC19C2401A	0.04	211246	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.01)	1	-	0.03
STEC19C2403A	0.21	211246	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.03	9,023	210	0.232
STI	3.74	211246	3.80	3.98	3.74	3.82	3.74	3.82	0.08	510	194	3.812
STPI	2.90	211246	2.92	3.12	2.92	3.04	3.04	3.06	0.14	27,058	8,217	3.036
SYNTEC	1.55	211246	1.54	1.58	1.54	1.56	1.56	1.57	0.01	1,709	267	1.561
TEAMG	4.96	211246	4.98	5.30	4.98	5.20	5.15	5.20	0.24	46,166	23,817	5.158
TEAMG-W1	0.46	211246	0.45	0.49	0.45	0.47	0.46	0.47	0.01	4,995	238	0.476
TEKA	2.68	211246	-	2.66	2.62	2.66	2.62	2.66	(0.02)	83	22	2.63
TPOLY	0.94	211246	0.92	0.97	0.92	0.94	0.94	0.96	-	1,314	123	0.938
TRC	0.41	211246	0.40	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	-	39,917	1,637	0.41
TRITN	0.14	211246	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	932,510	12,286	0.131
TRITN-W5	0.01	211246	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	66,817	67	0.01
TRITN-W6	0.01	211246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	50,020	50	0.01
TTCL	3.88	211246	3.88	3.96	3.88	3.92	3.92	3.96	0.04	3,091	1,213	3.925
UNIQ	2.84	211246	-	2.90	2.84	2.90	2.88	2.90	0.06	1,562	451	2.888
WGE	0.73	211246	-	0.74	0.72	0.74	0.73	0.74	0.01	100	7	0.734
Unit Trust												
SCBSET	7.54	211246	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.90	211246	9.97	9.97	9.91	9.97	9.94	9.97	0.07	648	645	9.954
ABFTH	1,237.00	211246	-	-	-	-	1,205.00	1,235.00	-	-	-	0
BMSCG	9.29	211246	9.35	9.39	9.29	9.39	9.35	9.39	0.10	24	22	9.352
BMSCITH	9.83	211246	9.85	9.97	9.85	9.97	9.94	9.97	0.14	3,625	3,599	9.927
BSET100	9.19	211246	9.21	9.32	9.21	9.28	9.28	9.30	0.09	3,705	3,439	9.282
CHINA	5.69	211246	-	5.73	5.67	5.71	5.70	5.71	0.02	1,019	578	5.676
EBANK	5.17	211246	5.18	5.21	5.17	5.18	5.17	5.18	0.01	41	21	5.195
ENGY	5.10	211246	5.13	5.19	5.13	5.19	5.19	5.20	0.09	55	28	5.145
ENY	4.91	211246	4.98	5.00	4.96	5.00	4.98	5.00	0.09	76	38	4.981
GLD	2.89	211246	2.88	2.88	2.87	2.87	2.87	2.88	(0.02)	7,920	2,275	2.872
TDEX	8.58	211246	8.59	8.65	8.59	8.64	8.62	8.64	0.06	5,119	4,418	8.629
UBOT	10.49	211246	-	10.83	10.83	10.83	10.50	10.82	0.34	3	3	10.83
UHERO	6.50	211246	-	6.66	6.36	6.62	6.50	6.70	0.12	77	51	6.602
Warrant Foreign												
AIA28C2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AIA28C2401A	0.14	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2403A	0.41	211246	-	0.51	0.48	0.51	-	-	0.10	17,538	870	0.496
AIA28P2312A	0.23	211246	-	0.16	0.15	0.15	-	-	(0.08)	1,054	16	0.154
AIA41C2311A	0.04	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2401A	0.18	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2403A	0.45	211246	-	0.55	0.55	0.55	-	-	0.10	20,000	1,100	0.55
ALIHEA28C2402A	0.19	211246	-	0.22	0.21	0.21	-	-	0.02	3,042	65	0.213
BABA28C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2312A	0.25	211246	-	0.29	0.29	0.29	0.21	0.55	0.04	2	-	0.29
BABA28C2312B	0.05	211246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BABA28C2312C	0.06	211246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28C2401A	0.20	211246	-	0.24	0.22	0.24	0.23	-	0.04	83,608	1,920	0.229
BABA28C2403A	0.15	211246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	-	0.01	30,154	483	0.16
BABA28C2403B	0.26	211246	-	0.30	0.28	0.30	-	-	0.04	90,000	2,600	0.288
BABA28C2406A	0.42	211246	-	0.45	0.43	0.44	0.10	-	0.02	70,168	3,107	0.442
BABA28P2311A	0.11	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2312A	0.65	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2403A	0.39	211246	-	0.35	0.33	0.33	-	-	(0.06)	12,168	418	0.343
BABA41C2311A	0.05	211246	-	-	-	-	0.01	0.15	-	-	-	0
BABA41C2312A	0.29	211246	-	-	-	-	0.10	0.47	-	-	-	0
BABA41C2312B	0.07	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2403A	0.19	211246	-	0.21	0.21	0.21	-	-	0.02	2	-	0.21
BABA41C2403B	0.26	211246	0.29	0.31	0.11	0.30	0.11	-	0.04	141,656	4,159	0.293
BABA41C2406A	0.44	211246	-	0.48	0.48	0.48	0.03	-	0.04	400	19	0.48
BABA41P2312A	0.81	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2403A	0.42	211246	-	0.38	0.36	0.36	-	-	(0.06)	120,000	4,440	0.37
BIDU28C2312A	0.07	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2403A	0.10	211246	-	0.11	0.11	0.11	0.05	-	0.01	500	6	0.11
BIDU28P2401A	0.67	211246	-	0.62	0.60	0.61	-	-	(0.06)	38,252	2,321	0.606
BIDU41C2312A	0.16	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403A	0.09	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403B	0.36	211246	-	0.40	0.39	0.40	-	-	0.04	40,000	1,590	0.397

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BIDU41P2403A	0.77	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2311A	0.05	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2401A	0.16	211246	-	0.22	0.19	0.22	0.20	-	0.06	4,058	87	0.213
BYDCOM28P2311A	0.11	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2401A	0.35	211246	-	0.29	0.25	0.26	-	-	(0.09)	11,154	294	0.263
BYDCOM41C2312A	0.74	211246	0.78	0.82	0.78	0.82	0.08	-	0.08	655	53	0.808
BYDCOM41C2312B	0.10	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2401A	0.26	211246	-	0.36	0.32	0.35	-	-	0.09	160,000	5,510	0.344
BYDCOM41P2401A	0.34	211246	-	0.29	0.26	0.26	-	-	(0.08)	100,000	2,790	0.279
CATHAY28C2311A	0.08	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2403A	0.13	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2311A	0.02	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2403A	0.12	211246	-	0.10	0.10	0.10	-	2.40	(0.02)	1,000	10	0.1
CHMOBI28C2401A	0.13	211246	-	-	-	-	0.10	0.28	-	-	-	0
CMBANK41C2311A	0.09	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2401A	0.10	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2312A	0.13	211246	-	0.14	0.14	0.14	-	-	0.01	11,154	156	0.14
DJI28C2312A	0.03	211246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
DJI28C2312B	0.02	211246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.01	2	-	0.03
DJI28C2312C	0.08	211246	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.05	2	-	0.13
DJI28C2403A	0.98	211246	-	1.26	1.26	1.26	1.25	1.26	0.28	1	-	1.26
DJI28C2403B	0.43	211246	-	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.08	120	6	0.51
DJI28P2312A	0.45	211246	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	(0.11)	883	30	0.34
DJI28P2312B	0.24	211246	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.07)	5,372	93	0.173
DJI28P2403A	0.92	211246	-	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.20)	70	5	0.72
DJI28P2403B	0.33	211246	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.05)	2,622	72	0.272
DJI41C2312A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DJI41C2312B	0.13	211246	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.04	1,002	17	0.17
DJI41C2312C	0.04	211246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	(0.01)	30	-	0.03
DJI41C2403A	0.90	211246	-	1.09	1.09	1.09	1.07	1.08	0.19	130	14	1.09
DJI41P2312A	0.22	211246	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.06)	502	8	0.16
DJI41P2312B	0.34	211246	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.09)	59	1	0.25
DJI41P2403A	0.77	211246	-	0.67	0.66	0.67	0.67	0.68	(0.10)	173	11	0.664
GEELY28C2401A	0.09	211246	0.11	0.12	0.11	0.12	-	1.80	0.03	503	6	0.11
GEELY28C2403A	0.27	211246	-	0.32	0.30	0.31	-	-	0.04	40,560	1,277	0.314
GEELY28P2312A	0.14	211246	-	0.11	0.11	0.11	-	-	(0.03)	20,280	223	0.11
GEELY41C2401A	0.13	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2402A	0.04	211246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HAIDIL28C2403A	0.07	211246	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2312A	0.04	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2403A	0.15	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2311A	0.04	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2401A	0.12	211246	-	0.16	0.14	0.15	0.13	0.16	0.03	16,770	255	0.151
HKEX41C2311A	0.34	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2401A	0.16	211246	-	0.23	0.21	0.23	0.11	-	0.07	100,501	2,251	0.223
HSBC28C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2401A	0.07	211246	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	0.03	1,535	15	0.099
HSBC28P2312A	0.06	211246	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSBC28P2312B	0.21	211246	-	0.16	0.15	0.16	-	-	(0.05)	10,002	160	0.16
HSBC41C2311A	0.10	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2401A	0.08	211246	-	-	-	-	0.02	0.12	-	-	-	0
HSBC41C2403A	1.00	211246	-	0.33	0.32	0.32	-	-	(0.68)	20,000	650	0.325
HSCEI28C2311A	0.06	211246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
HSCEI28C2312A	0.75	211246	0.84	0.89	0.84	0.86	0.86	0.87	0.11	18,028	1,544	0.856
HSCEI28C2312B	0.26	211246	-	0.36	0.32	0.34	0.33	0.34	0.08	26	1	0.326
HSCEI28P2311A	0.42	211246	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.15)	1	-	0.27
HSCEI28P2312A	0.17	211246	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.04)	1	-	0.13
HSI28C2311A	0.01	211246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	9,831	10	0.01
HSI28C2311B	0.03	211246	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	40,705	140	0.034
HSI28C2311D	0.08	211246	0.10	0.12	0.09	0.11	0.10	0.11	0.03	149,537	1,505	0.1
HSI28C2311E	0.01	211246	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,378	3	0.019
HSI28C2311F	0.20	211246	0.27	0.31	0.25	0.27	0.27	0.28	0.07	487,957	13,532	0.277
HSI28C2312A	0.08	211246	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	186,973	1,813	0.096
HSI28C2312B	0.31	211246	0.39	0.43	0.37	0.40	0.39	0.40	0.09	639,015	25,319	0.396
HSI28C2312C	0.15	211246	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	0.03	136,801	2,520	0.184
HSI28C2312D	0.66	211246	0.80	0.85	0.76	0.79	0.79	0.80	0.13	732,371	57,998	0.791
HSI28C2401A	0.13	211246	0.16	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	0.02	213,357	3,414	0.16
HSI28C2401B	0.68	211246	0.80	0.84	0.77	0.80	0.80	0.81	0.12	781,668	63,067	0.806
HSI28C2401C	0.45	211246	-	0.56	0.52	0.54	0.53	0.54	0.09	20,198	1,075	0.532
HSI28C2401D	1.00	211246	0.30	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.71)	3,349	100	0.297
HSI28C2402A	0.31	211246	0.36	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	0.05	46,967	1,722	0.366
HSI28P2311A	0.14	211246	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.06)	76,434	642	0.083
HSI28P2311B	0.45	211246	0.33	0.36	0.29	0.33	0.32	0.33	(0.12)	4,366,642	141,405	0.323
HSI28P2311C	1.18	211246	0.96	1.01	0.89	0.95	0.95	0.96	(0.23)	99,211	9,375	0.944
HSI28P2312A	0.26	211246	0.21	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.06)	31,980	645	0.201
HSI28P2312B	0.56	211246	0.45	0.47	0.42	0.45	0.44	0.45	(0.11)	690,436	30,598	0.443
HSI28P2312C	0.13	211246	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	17,922	174	0.097
HSI28P2401A	0.56	211246	0.48	0.50	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.10)	94,160	4,460	0.473
HSI28P2401B	0.28	211246	0.24	0.25	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.05)	51,102	1,174	0.229
HSI28P2401C	1.00	211246	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.87)	16,484	209	0.126
HSI28P2402A	0.41	211246	0.35	0.36	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.06)	65,245	2,237	0.342
HSTECH28C2311A	0.18	211246	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.09	500	14	0.27
HSTECH28C2311B	0.04	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	20	-	0.04
HSTECH28C2311C	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2401A	0.94	211246	-	1.07	1.02	1.06	1.05	1.06	0.12	24,240	2,545	1.049
HSTECH28C2401B	0.42	211246	0.47	0.50	0.47	0.50	0.49	0.50	0.08	531	25	0.471
HSTECH28C2401C	0.17	211246	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.04	210	4	0.209
HSTECH28P2311A	0.36	211246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.22)	2	-	0.145
HSTECH28P2311B	1.01	211246	-	0.73	0.73	0.73	0.72	0.76	(0.28)	1	-	0.73
HSTECH28P2311C	1.54	211246	-	-	-	-	1.66	1.70	-	-	-	0
HSTECH28P2401A	0.16	211246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	5	-	0.122
HSTECH28P2401B	0.53	211246	-	0.43	0.41	0.41	0.42	0.43	(0.12)	3	-	0.42
HSTECH28P2401C	1.28	211246	-	-	-	-	1.03	1.07	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Friday November 03, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
ICBC28C2312A	0.06	211246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ICBC28C2401A	0.12	211246	-	0.13	0.13	0.13	0.12	2.00	0.01	4,056	53	0.13
JD28C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	0
JD28C2402A	0.05	211246	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0
JD28C2403A	0.19	211246	-	0.24	0.23	0.24	-	-	0.05	10,140	238	0.234
JD28C2403B	0.39	211246	0.43	0.46	0.43	0.46	-	-	0.07	4,091	186	0.454
KUAISH28C2401A	0.14	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAISH28C2403A	0.06	211246	-	0.09	0.08	0.09	-	1.20	0.03	200	2	0.085
KUAISH28C2404A	0.24	211246	-	0.30	0.27	0.30	0.08	-	0.06	90,500	2,614	0.288
LENOVO28C2402A	0.52	211246	-	0.59	0.56	0.59	0.07	-	0.07	20,283	1,165	0.574
MCA5041C2312A	0.13	211246	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	0
MCA5041C2403A	0.53	211246	-	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.03	510	29	0.56
MCA5041P2312A	0.80	211246	-	-	-	-	0.81	0.82	-	-	-	0
MCA5041P2403A	1.25	211246	-	-	-	-	1.17	1.18	-	-	-	0
MEITUA28C2311A	0.03	211246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA28C2401A	0.06	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.05	-	0.01	6	-	0.07
MEITUA28C2403A	0.24	211246	-	0.28	0.26	0.27	0.25	-	0.03	75,822	2,022	0.266
MEITUA28P2401A	0.28	211246	-	0.26	0.25	0.25	-	-	(0.03)	10,000	252	0.252
MEITUA41C2401A	0.10	211246	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
MEITUA41C2403A	0.35	211246	-	0.41	0.38	0.39	0.01	0.40	0.04	260,050	10,312	0.396
NDX28C2312A	0.04	211246	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,123	4	0.039
NDX28C2403A	0.11	211246	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	5,207	62	0.12
NDX28C2403B	0.34	211246	-	0.40	0.40	0.40	0.38	0.39	0.06	3	-	0.4
NDX28C2406A	1.00	211246	-	0.70	0.69	0.69	0.68	0.69	(0.31)	4	-	0.697
NDX28P2312A	0.07	211246	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	41	-	0.059
NDX28P2312B	0.48	211246	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.26)	33,005	726	0.22
NDX28P2403A	0.61	211246	-	0.57	0.56	0.57	0.56	0.57	(0.04)	2,801	157	0.561
NDX28P2403B	1.00	211246	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.71)	4	-	0.29
NDX41C2312A	0.08	211246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41C2312B	0.03	211246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.04	40	-	0.07
NDX41C2403A	0.48	211246	-	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.03	5,382	277	0.514
NDX41P2312A	0.30	211246	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.04)	2,502	65	0.259
NDX41P2312B	0.37	211246	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.19)	300	5	0.18
NDX41P2403A	0.62	211246	-	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	(0.02)	156	9	0.59
NTES41C2312A	0.27	211246	-	0.32	0.31	0.31	-	-	0.04	80,000	2,500	0.312
PINGAN28C2312A	0.04	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.03)	100	-	0.01
PINGAN28C2401A	0.08	211246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	-	0.01	4	-	0.09
PINGAN28C2403A	0.15	211246	-	0.19	0.18	0.18	0.17	-	0.03	16,227	292	0.18
PINGAN28P2311A	0.32	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2403A	0.26	211246	-	0.24	0.23	0.23	-	-	(0.03)	6,084	144	0.237
PINGAN41C2312A	0.11	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2403A	0.17	211246	-	0.19	0.19	0.19	-	-	0.02	140,000	2,660	0.19
SET5001C2312A	0.02	211246	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	17,804	35	0.019
SET5001C2312B	0.02	211246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,325	5	0.01
SET5001C2312F	0.02	211246	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	702	1	0.01
SET5001C2312X	0.02	211246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	21,589	22	0.01
SET5001C2401A	0.13	211246	0.15	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	101,339	1,535	0.151
SET5001C2401B	0.37	211246	0.42	0.45	0.39	0.43	0.43	0.44	0.06	61,815	2,658	0.43
SET5001C2403F	0.83	211246	0.88	0.93	0.86	0.89	0.89	0.90	0.06	158,448	14,194	0.895
SET5001C2404T	0.62	211246	0.66	0.68	0.64	0.67	0.67	0.68	0.05	15,856	1,057	0.666
SET5001P2312A	1.03	211246	0.92	0.94	0.83	0.85	0.85	0.88	(0.18)	12,792	1,123	0.877
SET5001P2312F	0.67	211246	0.59	0.61	0.53	0.56	0.56	0.57	(0.11)	45,445	2,581	0.567
SET5001P2312X	0.32	211246	0.24	0.28	0.21	0.23	0.22	0.23	(0.09)	61,851	1,499	0.242
SET5001P2401A	0.65	211246	0.59	0.61	0.53	0.55	0.54	0.55	(0.10)	31,993	1,781	0.556
SET5001P2401B	0.34	211246	0.28	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.06)	38,664	1,106	0.285
SET5001P2403F	0.44	211246	0.40	0.41	0.37	0.40	0.39	0.40	(0.04)	80,278	3,136	0.39
SET5001P2404T	0.43	211246	0.39	0.41	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.05)	21,097	825	0.391
SET5006C2310A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2311A	0.03	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	500	1	0.02
SET5006C2312A	0.14	211246	0.16	0.18	0.16	0.18	0.16	0.17	0.04	3,485	58	0.166
SET5006C2312B	0.29	211246	0.32	0.36	0.30	0.33	0.33	0.34	0.04	265,211	8,445	0.318
SET5006C2401A	0.85	211246	-	0.94	0.87	0.91	0.91	0.92	0.06	163,057	14,724	0.903
SET5006P2310A	0.05	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2311A	1.23	211246	-	0.81	0.81	0.81	0.75	0.79	(0.42)	1	-	0.81
SET5006P2312A	0.49	211246	-	0.42	0.38	0.40	0.39	0.40	(0.09)	627	25	0.404
SET5006P2312B	0.42	211246	0.36	0.37	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.08)	156,382	5,638	0.36
SET5006P2401A	0.45	211246	-	0.42	0.39	0.41	0.39	0.40	(0.04)	85,203	3,446	0.404
SET5011C2312A	0.01	211246	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03	111	-	0.02
SET5011C2312B	0.15	211246	0.18	0.22	0.18	0.19	0.19	0.20	0.04	307	6	0.199
SET5011P2312A	1.00	211246	-	-	-	-	0.88	0.90	-	-	-	0
SET5011P2312B	0.36	211246	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.16)	342	7	0.195
SET5013C2311A	0.70	211246	0.71	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	0.02	5,129	370	0.722
SET5013C2312A	0.01	211246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5,203	5	0.01
SET5013C2312B	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	170	-	0.01
SET5013C2312C	0.01	211246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,261	3	0.01
SET5013C2312D	0.01	211246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	82,803	83	0.01
SET5013C2312E	0.01	211246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	59,895	60	0.01
SET5013C2312F	0.03	211246	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	139,045	417	0.03
SET5013C2312G	0.04	211246	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	68,818	276	0.04
SET5013C2312H	0.04	211246	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	58,789	289	0.049
SET5013C2312I	0.08	211246	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.02	174,170	1,690	0.097
SET5013C2312J	0.10	211246	0.12	0.14	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	232,245	2,806	0.12
SET5013C2312K	0.12	211246	0.15	0.18	0.14	0.16	0.16	0.17	0.04	625,553	10,153	0.162
SET5013C2312L	0.20	211246	0.24	0.27	0.22	0.23	0.23	0.24	0.03	397,128	9,490	0.238
SET5013C2312M	0.28	211246	0.32	0.38	0.31	0.33	0.33	0.34	0.05	2,179,240	74,079	0.339
SET5013C2312N	0.48	211246	0.54	0.62	0.51	0.56	0.56	0.57	0.08	784,560	44,096	0.562
SET5013C2403A	0.50	211246	0.57	0.61	0.53	0.56	0.56	0.57	0.06	3,528,439	200,743	0.568
SET5013P2311A	1.42	211246	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.38	(0.05)	1,887	259	1.37
SET5013P2312A	0.64	211246	0.58	0.60	0.50	0.53	0.53	0.54	(0.11)	220,202	12,061	0.547
SET5013P2312B	0.90	211246	0.76	0.83	0.70	0.73	0.73	0.75	(0.17)	42,040	3,199	0.76
SET5013P2312C	1.29	211246	1.22	1.25	1.09	1.11	1.11	1.18	(0.18)	1,062	124	1.169
SET5013P2312D	0.44	211246	0.37	0.41	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.09)	693,346	25,227	0.363
SET5013P2312E	0.25	211246	0.21	0.23	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.05)	3,798,309	77,952	0.205

Main Board Quotation

Issue Date

Friday November 03, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013P2312F	0.17	211246	0.14	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.04)	284,025	3,690	0.129
SET5013P2312G	1.00	211246	0.22	0.26	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.78)	1,980,948	43,990	0.222
SET5013P2403A	0.41	211246	0.36	0.39	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.06)	1,994,936	71,433	0.358
SET5016C2312A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2312B	0.01	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5016C2312C	0.09	211246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	1,533	16	0.102
SET5016P2312A	1.09	211246	-	-	-	-	0.56	0.60	-	-	-	0
SET5016P2312B	0.27	211246	0.21	0.23	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.07)	17,584	369	0.209
SET5019C2312A	0.01	211246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	862	1	0.015
SET5019C2312B	0.01	211246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	112	-	0.018
SET5019C2312C	0.01	211246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1,423	3	0.02
SET5019C2312D	0.03	211246	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	1,088	4	0.036
SET5019C2312E	0.04	211246	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	17,061	85	0.05
SET5019C2312F	0.13	211246	0.16	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	391,628	6,232	0.159
SET5019C2312G	0.33	211246	0.38	0.44	0.36	0.40	0.39	0.40	0.07	473,423	18,996	0.401
SET5019C2403A	0.43	211246	0.47	0.49	0.45	0.47	0.47	0.48	0.04	659,284	31,336	0.475
SET5019P2312A	0.70	211246	0.63	0.63	0.55	0.59	0.59	0.60	(0.11)	142,754	8,350	0.584
SET5019P2312B	1.39	211246	-	0.90	0.81	0.86	0.86	0.88	(0.53)	52,242	4,547	0.87
SET5019P2312C	1.52	211246	-	-	-	-	1.34	1.38	-	-	-	0
SET5019P2312D	0.37	211246	0.31	0.33	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.08)	1,038,838	31,087	0.299
SET5019P2312E	0.25	211246	0.21	0.23	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.05)	610,916	12,586	0.206
SET5019P2403A	0.28	211246	0.24	0.26	0.23	0.25	0.24	0.25	(0.03)	101,991	2,525	0.247
SET5027C2312A	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
SET5027C2312B	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	450	-	0.01
SET5027C2312C	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
SET5027C2312D	0.02	211246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5027C2312E	0.08	211246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	1,954	18	0.09
SET5027C2403A	0.42	211246	0.46	0.50	0.44	0.47	0.47	0.48	0.05	151,603	7,145	0.471
SET5027C2403T	0.02	211246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,057	2	0.01
SET5027P2312A	0.62	211246	0.57	0.57	0.45	0.50	0.49	0.50	(0.12)	7,517	365	0.485
SET5027P2312B	1.26	211246	1.12	1.17	0.98	1.01	1.02	1.03	(0.25)	490	55	1.132
SET5027P2312C	0.24	211246	0.20	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.06)	61,712	1,183	0.191
SET5027P2403T	0.57	211246	-	0.56	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.07)	1,031	54	0.526
SET5028C2312A	0.03	211246	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	36	-	0.03
SET5028C2312B	0.04	211246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5028C2312C	0.04	211246	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	-	10	-	0.04
SET5028C2312D	0.18	211246	0.21	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	0.03	73,468	1,586	0.215
SET5028C2312E	1.00	211246	-	-	-	-	0.78	0.80	-	-	-	0
SET5028C2403A	0.05	211246	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	29,001	172	0.059
SET5028C2403B	0.21	211246	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	328,338	7,414	0.225
SET5028C2403C	0.49	211246	0.53	0.57	0.52	0.54	0.54	0.55	0.05	760,787	41,366	0.543
SET5028P2312A	0.40	211246	0.36	0.37	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.06)	20,496	715	0.348
SET5028P2312B	1.26	211246	-	1.19	1.08	1.09	1.09	1.14	(0.17)	887	97	1.097
SET5028P2312C	0.18	211246	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.03)	68,214	1,037	0.152
SET5028P2403A	1.23	211246	1.19	1.19	1.13	1.16	1.13	1.15	(0.07)	2,588	300	1.16
SET5028P2403B	0.72	211246	0.67	0.69	0.65	0.66	0.66	0.67	(0.06)	19,272	1,281	0.664
SET5041C2312A	0.03	211246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	42	-	0.024
SET5041C2312B	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	330	-	0.01
SET5041C2312C	0.01	211246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	882	1	0.01
SET5041C2312D	0.02	211246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2312E	0.01	211246	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	101	-	0.01
SET5041C2312F	0.06	211246	-	0.07	0.02	0.07	0.02	0.07	0.01	378	1	0.021
SET5041C2312G	0.10	211246	-	0.13	0.10	0.12	0.10	0.12	0.02	21,060	238	0.112
SET5041C2312H	0.29	211246	0.31	0.35	0.30	0.33	0.33	0.34	0.04	2,329,970	74,623	0.32
SET5041C2312I	0.35	211246	-	0.44	0.37	0.40	0.40	0.41	0.05	7,281	297	0.407
SET5041C2403A	0.14	211246	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	54,293	845	0.155
SET5041C2403B	0.26	211246	0.29	0.31	0.27	0.29	0.29	0.30	0.03	15,070	441	0.292
SET5041C2403C	0.47	211246	-	0.54	0.49	0.52	0.51	0.52	0.05	1,400,249	72,770	0.519
SET5041P2312A	0.61	211246	0.52	0.54	0.45	0.49	0.48	0.49	(0.12)	20,760	1,037	0.499
SET5041P2312B	1.11	211246	-	0.96	0.96	0.96	0.91	0.96	(0.15)	111	11	0.96
SET5041P2312C	0.83	211246	-	0.73	0.67	0.68	0.67	0.71	(0.15)	711	49	0.686
SET5041P2312D	0.41	211246	-	0.36	0.31	0.34	0.33	0.34	(0.07)	817,252	27,448	0.335
SET5041P2312E	0.25	211246	0.22	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.05)	335,114	7,137	0.212
SET5041P2403A	0.72	211246	0.67	0.68	0.63	0.64	0.64	0.65	(0.08)	491,982	32,587	0.662
SPX28C2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28C2312B	0.04	211246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPX28C2312C	0.06	211246	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.02	162	1	0.08
SPX28C2403A	0.47	211246	-	0.56	0.55	0.55	0.54	0.55	0.08	2,004	110	0.55
SPX28P2312A	0.41	211246	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.18)	20	-	0.225
SPX28P2312B	0.15	211246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.04)	7	-	0.11
SPX28P2403A	0.91	211246	-	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.29)	41	3	0.62
SPX41C2312A	0.04	211246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41C2312B	0.07	211246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.03	1,024	10	0.1
SPX41C2403A	0.46	211246	-	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.10	3,656	207	0.566
SPX41P2312A	0.26	211246	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.07)	3,440	65	0.19
SPX41P2312B	0.35	211246	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
SPX41P2403A	0.77	211246	-	0.67	0.66	0.67	0.67	0.68	(0.10)	3,555	236	0.662
SUNNY28C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2401A	0.09	211246	-	0.14	0.14	0.14	0.04	-	0.05	2,700	38	0.14
SUNNY28C2402A	0.37	211246	-	0.49	0.46	0.46	-	-	0.09	27,238	1,274	0.467
SUNNY41C2312A	0.04	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2403A	0.65	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2311A	0.01	211246	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
TENCEN28C2312A	0.10	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2401A	0.07	211246	-	0.12	0.12	0.12	-	-	0.05	1,014	12	0.12
TENCEN28C2403A	0.08	211246	-	-	-	-	0.10	1.00	-	-	-	0
TENCEN28C2403B	0.18	211246	-	0.26	0.23	0.26	-	-	0.08	24,236	596	0.245
TENCEN28P2311A	0.17	211246	-	0.10	0.08	0.08	-	-	(0.09)	1,027	10	0.099
TENCEN28P2401A	0.42	211246	-	0.33	0.28	0.28	-	-	(0.14)	35,351	1,087	0.307
TENCEN28P2404A	0.32	211246	-	0.27	0.25	0.25	-	-	(0.07)	70,000	1,800	0.257
TENCEN41C2312A	0.17	211246	-	0.24	0.24	0.24	-	0.35	0.07	10,000	240	0.24
TENCEN41C2401A	0.10	211246	0.14	0.17	0.14	0.17	-	-	0.07	1,010	14	0.14
TENCEN41C2403A	0.36	211246	0.44	0.48	0.43	0.47	-	-	0.11	120,101	5,404	0.449

Main Board Quotation

Issue Date

Friday November 03, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TENCEN41P2401A	0.41	211246	-	0.32	0.27	0.27	0.28	0.29	(0.14)	260,102	7,633	0.293
TRIPDC41C2312A	0.12	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2403A	0.39	211246	-	0.39	0.37	0.38	-	-	(0.01)	100,600	3,833	0.38
XIAOMI28C2311A	0.60	211246	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2403A	0.63	211246	-	0.67	0.65	0.67	-	-	0.04	22,308	1,466	0.657
XIAOMI41C2312A	0.33	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2403A	1.00	211246	0.42	0.42	0.42	0.42	-	1.00	(0.58)	1	-	0.42
ZIJIN28C2312A	0.17	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2403A	0.23	211246	-	0.23	0.21	0.22	-	-	(0.01)	3,043	64	0.211
ZIJIN41C2312A	0.30	211246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2403A	0.24	211246	-	0.24	0.24	0.24	-	-	-	60,000	1,440	0.24

