

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Monday October 23, 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
KBANK	129.00	3,684,698	2.0%
SCB	99.75	3,445,905	-3.6%
PTTEP	173.50	2,362,710	1.2%
HANA	55.50	1,711,495	-4.3%
BBL	167.00	1,567,077	-0.9%
CPALL	55.75	1,445,416	-0.9%
PTT	33.25	1,424,676	-0.7%
EA	45.50	1,204,502	-2.7%
IVL	23.00	1,142,193	-6.5%
TISCO	96.50	1,126,383	-1.5%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.4155
.AUTO	0.3638
.BANK	22.8359
.COMM	6.7551
.CONMAT	2.6329
.CONS	0.4520
.ENERG	20.2391
.ETRON	6.3468
.FASHION	0.1099
.FIN	5.0945
.FOOD	4.9817
.HELTH	3.0058
.HOME	0.0158
.ICT	5.0804
.IMM	0.7372
.INSUR	0.3522
.MEDIA	0.5870
.MINE	-
.PAPER	0.0362
.PERSON	0.0910
.PETRO	2.9813
.PF&REIT	0.4180
.PKG	1.0276
.PROF	0.2168
.PROP	4.1475
.STEEL	0.0344
.TOURISM	1.5082
.TRANS	4.6711

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
BH01P2312X	0.02	1
SET5041C2312A	0.02	1
SET5027P2312C	0.50	16,557
SET5041P2312D	0.62	4,112
BYDCOM28P2311A	0.09	0
DELTA13P2311B	0.03	0
HANA13P2312A	0.03	6
NOBLE-W2	0.03	1
SET5027P2312A	1.09	2,254
HSCEI28P2311A	0.57	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
SNNP13C2312A	0.01	3
BANPU01P2311A	0.01	0
TIDLOR41C2311B	0.01	1
JD28C2403A	0.19	515
JMART19C2311B	0.26	563
CRC13C2403A	0.22	2,826
CRC11C2404A	0.23	1,528
GUNKUL19C2403B	0.23	642
PTTGC11C2404A	0.23	1,336
BGRIM19C2403B	0.24	871

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,420.24	1,422.33	1,397.80	1,399.35	(23.69)	(1.66)
.SET50	875.37	877.72	862.01	863.93	(14.05)	(1.60)
.SET100	1,945.06	1,949.01	1,913.85	1,917.61	(32.51)	(1.67)
.SETHD	1,119.20	1,122.18	1,101.35	1,103.32	(15.19)	(1.36)
.SSET	868.09	868.35	846.34	846.72	(20.90)	(2.41)
.MAI	414.48	415.73	405.52	407.88	(8.07)	(1.94)
.AGRI	177.05	177.05	171.19	171.42	(5.32)	(3.01)
.AUTO	445.79	445.79	436.12	437.92	(6.08)	(1.37)
.BANK	391.25	391.89	384.81	386.11	(3.42)	(0.88)
.COMM	31,081.69	31,192.13	30,696.04	30,779.93	(398.91)	(1.28)
.CONMAT	7,546.27	7,564.91	7,444.17	7,456.42	(69.19)	(0.92)
.CONS	52.99	53.13	51.51	51.52	(1.55)	(2.92)
.ENERG	20,420.72	20,517.65	20,139.71	20,221.17	(236.72)	(1.16)
.ETRON	10,329.69	10,402.72	10,038.80	10,040.45	(342.85)	(3.30)
.FASHION	669.66	672.12	655.84	659.82	(11.23)	(1.67)
.FIN	3,267.60	3,279.44	3,207.63	3,218.00	(64.71)	(1.97)
.FOOD	10,551.91	10,551.91	10,348.23	10,348.42	(181.61)	(1.72)
.HELTH	6,918.65	6,919.07	6,813.12	6,891.21	(16.18)	(0.23)
.HOME	20.21	20.27	19.83	19.84	(0.40)	(1.98)
.ICT	156.12	156.31	152.50	152.80	(4.16)	(2.65)
.IMM	26.53	26.67	26.02	26.17	(0.34)	(1.28)
.INSUR	10,454.07	10,454.07	10,218.41	10,249.04	(211.70)	(2.02)
.MEDIA	30.40	30.54	29.83	29.83	(0.57)	(1.88)
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	3,178.84	3,178.84	2,869.39	3,010.05	(168.79)	(5.31)
.PERSON	83.58	83.58	81.84	82.44	(1.84)	(2.18)
.PETRO	675.32	676.50	651.42	659.96	(22.22)	(3.26)
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	122.02	(1.52)	(1.23)
.PKG	3,564.36	3,566.71	3,422.61	3,484.06	(59.66)	(1.68)
.PROF	342.43	346.61	331.77	340.01	(5.30)	(1.53)
.PROP	225.73	226.70	222.38	223.49	(3.37)	(1.49)
.STEEL	53.30	54.36	53.30	27.13	(0.61)	(2.20)
.TOURISM	563.57	564.67	544.62	548.60	(19.33)	(3.40)
.TRANS	323.87	324.84	318.48	318.48	(7.40)	(2.27)

Volume by Board (Lot)	
Main Board	11,965,272,953
Foreign Board	14,887
Total	11,965,287,840

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	52,825.01
Foreign Board	158.01
Total	52,983.02

Gainers and Losers	
Gainers	61
Losers	508
Unchanged	84

ASP's Daily Quotation Report

Monday October 23, 2023



Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
POMPUI	2.16	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.30	191066	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	28,582	830	0.29
EE-W1	0.05	191066	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	34,719	141	0.04
GFPT	10.10	191066	10.10	10.20	9.75	9.75	9.75	9.80	(0.35)	38,053	37,840	9.944
LEE	2.22	191066	-	2.24	2.20	2.20	2.18	2.20	(0.02)	1,631	361	2.212
MAX	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.86	191066	4.90	4.92	4.68	4.68	4.68	4.70	(0.18)	126,687	60,132	4.746
PPPM	0.07	191066	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	3,661	23	0.063
PPPM-W4	0.05	191066	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	277	1	0.046
STA	14.60	191066	14.60	14.60	13.90	14.00	13.90	14.00	(0.60)	71,261	100,870	14.155
STA01C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2401A	0.17	191066	0.13	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	41,379	585	0.141
STA01C2402A	0.12	191066	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	1,090	11	0.1
STA01P2402X	0.50	191066	-	0.56	0.50	0.56	0.56	0.58	0.06	17,756	938	0.528
STA06C2401A	0.13	191066	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.03)	85,500	962	0.112
STA11C2402T	0.15	191066	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	35,832	463	0.129
STA13C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA13C2401A	0.16	191066	-	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	23,764	323	0.135
STA13P2401A	0.25	191066	0.25	0.30	0.25	0.29	0.29	0.30	0.04	46,461	1,258	0.27
STA19C2401A	0.09	191066	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.03)	2,505	15	0.06
STA19C2401B	0.19	191066	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	17,987	299	0.166
TEGH	2.88	191066	2.90	2.90	2.72	2.72	2.72	2.78	(0.16)	14,012	3,909	2.789
TFM	7.25	191066	-	7.30	7.20	7.30	7.25	7.30	0.05	673	490	7.276
TRUBB	1.48	191066	1.51	1.51	1.36	1.37	1.37	1.39	(0.11)	90,412	13,020	1.44
TRUBB-W2	0.13	191066	0.14	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	10,613	140	0.131
UPOIC	6.20	191066	-	6.30	6.20	6.20	6.20	6.30	-	156	98	6.258
UVAN	8.35	191066	8.35	8.35	8.25	8.35	8.30	8.35	-	2,222	1,847	8.312
VPO	0.86	191066	0.86	0.88	0.82	0.84	0.83	0.84	(0.02)	8,832	740	0.838
Banking												
BAY	30.75	191066	30.75	30.75	30.00	30.25	30.25	30.50	(0.50)	1,849	5,599	30.281
BBL	168.50	191066	168.50	169.00	166.50	167.00	167.00	167.50	(1.50)	93,487	1,567,077	167.625
BBL06C2311A	0.15	191066	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	116,400	1,627	0.139
BBL11C2311T	0.11	191066	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	4,220	40	0.095
BBL11C2404A	1.00	191066	-	0.48	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.55)	32,032	1,473	0.459
BBL11P2311T	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BBL11P2402A	0.40	191066	-	0.41	0.39	0.41	0.41	0.42	0.01	19,169	769	0.401
BBL13C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13C2312A	0.20	191066	0.17	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	45,841	804	0.175
BBL13P2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BBL13P2312B	0.09	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	7,632	69	0.09
BBL19C2401A	0.12	191066	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	416	4	0.108
BBL19C2403A	0.45	191066	0.45	0.45	0.42	0.43	0.42	0.43	(0.02)	68,070	2,958	0.434
BBL41C2311A	0.06	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BBL41C2312A	0.12	191066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BBL41C2402A	0.27	191066	0.26	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	89,235	2,214	0.248
CIMBT	0.62	191066	0.63	0.63	0.59	0.62	0.61	0.62	-	49,016	2,989	0.609
KBANK	126.50	191066	129.00	129.00	127.50	129.00	128.50	129.00	2.50	286,742	3,684,698	128.502
KBANK01C2311X	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01C2312A	0.07	191066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	2,130	17	0.08
KBANK01C2401A	0.17	191066	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	71,229	1,333	0.187
KBANK01C2403A	0.33	191066	0.37	0.37	0.34	0.37	0.37	0.38	0.04	36,738	1,321	0.359
KBANK01P2311A	0.04	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01P2402X	0.33	191066	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.04)	28,582	859	0.3
KBANK06C2311A	0.04	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK06C2312A	0.12	191066	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	138,082	1,869	0.135
KBANK13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13C2312A	0.06	191066	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	202	1	0.069
KBANK13C2402A	0.21	191066	0.24	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.03	201,029	4,796	0.238
KBANK13P2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KBANK13P2401A	0.23	191066	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	34,709	693	0.199
KBANK16C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK16C2312A	0.11	191066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
KBANK19C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2312A	0.06	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	100	1	0.07
KBANK19C2402A	0.20	191066	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.03	30,234	695	0.23
KBANK41C2311A	0.04	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KBANK41C2401A	0.14	191066	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	27,000	427	0.158
KBANK41C2402A	0.24	191066	0.28	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.04	101,916	2,739	0.268
KKP	52.50	191066	52.50	52.75	51.00	51.50	51.50	51.75	(1.00)	52,308	269,843	51.587
KKP-W5	0.42	191066	0.35	0.41	0.31	0.37	0.36	0.37	(0.05)	4,876	177	0.362
KKP-W6	2.54	191066	-	2.58	2.00	2.46	2.44	2.46	(0.08)	1,071	254	2.371
KKP01C2401A	0.10	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KKP11C2312T	0.13	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KKP11C2403A	0.27	191066	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	27,870	657	0.235
KKP13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP13C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KKP13C2403A	0.22	191066	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	17,785	335	0.188
KKP13P2312A	0.09	191066	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	11,400	113	0.098
KKP19C2312A	0.12	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KKP19C2401A	0.05	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KTB	19.30	191066	19.40	19.50	19.10	19.20	19.10	19.20	(0.10)	537,778	1,036,908	19.281
KTB-P	153.00	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2311A	0.02	191066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	22	-	0.015
KTB01C2402A	0.19	191066	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	5,313	98	0.184
KTB01P2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB01P2401A	0.23	191066	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	20,700	463	0.223
KTB06C2401A	0.12	191066	-	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	-	50	1	0.12
KTB13C2312A	0.05	191066	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	59	-	0.041
KTB13C2401A	0.13	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	2,350	31	0.13
KTB13P2312A	0.10	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	(0.01)	38	-	0.09
KTB19C2401A	0.16	191066	-	0.16	0.14	0.14	0.15	0.16	(0.02)	20,996	332	0.158
KTB41C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTB41C2401A	0.15	191066	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	39,367	523	0.132
LHFG	1.00	191066	1.01	1.01	0.99	1.00	1.00	1.01	-	49,293	4,931	1
SCB	103.50	191066	103.00	103.50	99.00	99.75	99.75	100.00	(3.75)	343,159	3,445,905	100.417
SCB01C2312A	0.04	191066	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	1,873	6	0.029
SCB01C2402A	0.07	191066	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	24,080	131	0.054
SCB01C2403A	0.25	191066	0.24	0.24	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.07)	47,218	1,015	0.214
SCB01P2401A	0.21	191066	0.21	0.26	0.21	0.25	0.25	0.27	0.04	30,920	747	0.241
SCB01P2402X	0.											

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB13C2402A	0.17	191066	0.17	0.17	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.05)	88,477	1,244	0.14
SCB13P2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13P2312A	0.09	191066	-	0.13	0.09	0.13	0.13	0.14	0.04	7,930	79	0.099
SCB13P2402A	0.37	191066	-	0.49	0.38	0.47	0.47	0.48	0.10	47,665	2,142	0.449
SCB16C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2312A	0.04	191066	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	1,173	4	0.031
SCB19C2401A	0.06	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCB19C2402A	0.21	191066	0.16	0.21	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.06)	81,046	1,463	0.18
SCB19P2402A	0.35	191066	0.44	0.46	0.35	0.43	0.43	0.44	0.08	93,817	4,072	0.434
SCB41C2311A	0.04	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2401A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SCB41C2402A	0.17	191066	0.11	0.15	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.06)	27,350	349	0.127
SCB41C2403A	0.27	191066	0.27	0.27	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.07)	81,096	1,875	0.231
TCAP	48.75	191066	48.75	48.75	48.00	48.25	48.00	48.25	(0.50)	39,711	191,846	48.31
TCAP-P	560.00	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.18	191066	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	34,110	580	0.17
TCAP13C2312A	0.08	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TCAP13C2403A	0.23	191066	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	42,892	901	0.21
TCAP19C2311A	0.10	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TCAP19C2403A	0.23	191066	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	27,444	590	0.214
TISCO	98.00	191066	98.00	98.25	96.25	96.50	96.25	96.50	(1.50)	116,274	1,126,383	96.873
TISCO-P	1,346.00	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2312A	0.07	191066	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	2,024	10	0.049
TISCO19C2311A	0.06	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2402A	0.14	191066	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	2,466	31	0.125
TTB	1.72	191066	1.74	1.74	1.71	1.73	1.73	1.74	0.01	4,419,275	762,980	1.726
TTB-W1	0.75	191066	0.76	0.77	0.74	0.76	0.75	0.76	0.01	110,482	8,364	0.757
TTB01C2311X	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	600	1	0.01
TTB01C2402A	0.25	191066	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	33,703	871	0.258
TTB01P2312A	0.04	191066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	185	-	0.02
TTB06C2401A	0.18	191066	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	138,115	2,474	0.179
TTB13C2401A	0.18	191066	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	69,843	1,255	0.179
TTB13P2401A	0.13	191066	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	17,470	210	0.12
TTB19C2402A	0.23	191066	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	37,945	864	0.227
Construction Materia												
CCP	0.33	191066	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	-	1,077	35	0.325
COTTO	2.20	191066	2.18	2.18	2.14	2.16	2.16	2.18	(0.04)	45,988	9,954	2.164
DCC	1.54	191066	1.54	1.56	1.53	1.56	1.55	1.56	0.02	113,845	17,642	1.549
DCON	0.46	191066	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.46	-	23,896	1,099	0.46
DCON-W3	0.13	191066	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	21,947	259	0.118
DRT	7.85	191066	7.80	7.90	7.75	7.90	7.85	7.90	0.05	2,714	2,120	7.809
EPG	7.05	191066	7.05	7.10	6.70	6.75	6.70	6.75	(0.30)	23,759	16,218	6.825
EPG13C2312A	0.08	191066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	2,000	16	0.08
EPG19C2401A	0.10	191066	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	4	-	0.1
GEL	0.21	191066	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	52,395	1,048	0.2
GEL-W5	0.04	191066	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,129	4	0.039
PPP	1.89	191066	-	1.85	1.75	1.85	1.77	1.85	(0.04)	186	34	1.801
Q-CON	13.30	191066	13.20	13.30	12.90	13.00	13.00	13.10	(0.30)	3,924	5,123	13.056
SCC	290.00	191066	290.00	291.00	286.00	286.00	286.00	287.00	(4.00)	27,496	790,144	287.366
SCC01C2312T	0.05	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCC01C2402A	0.08	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCC01C2403A	0.27	191066	0.23	0.25	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.04)	15,654	368	0.235
SCC11C2310T	0.11	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC13C2401A	0.07	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCC13C2403A	0.21	191066	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	22,243	433	0.194
SCC13P2403A	0.42	191066	-	0.45	0.41	0.44	0.44	0.45	0.02	27,705	1,197	0.431
SCC19C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2401A	0.08	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCC19C2403A	0.29	191066	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.03)	12,320	320	0.26
SCCC	131.50	191066	131.50	133.00	131.00	133.00	131.50	133.00	1.50	863	11,367	131.71
SCP	5.20	191066	5.10	5.20	5.10	5.20	5.10	5.20	-	362	185	5.1
SKN	4.18	191066	4.18	4.18	4.06	4.14	4.10	4.14	(0.04)	604	249	4.123
STECH	1.62	191066	-	1.64	1.58	1.58	1.57	1.58	(0.04)	1,200	191	1.594
TASCO	16.60	191066	17.50	17.70	16.90	17.00	17.00	17.10	0.40	264,852	458,809	17.323
TASCO06C2312A	0.05	191066	-	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	14,735	93	0.063
TASCO13C2403A	0.27	191066	0.38	0.38	0.29	0.30	0.29	0.30	0.03	386,509	12,811	0.331
TASCO19C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2401A	0.12	191066	0.18	0.18	0.13	0.14	0.13	0.14	0.02	209,687	3,424	0.163
TOA	20.00	191066	20.10	20.40	19.90	20.00	20.00	20.10	-	17,316	34,746	20.065
TPIPL	1.40	191066	1.41	1.41	1.37	1.39	1.38	1.39	(0.01)	98,959	13,698	1.384
UMI	1.09	191066	-	1.08	1.06	1.07	1.07	1.10	(0.02)	38	4	1.075
VNG	3.70	191066	-	3.70	3.58	3.68	3.58	3.66	(0.02)	1,035	376	3.628
WIIK	1.36	191066	1.31	1.33	1.30	1.30	1.30	1.32	(0.06)	2,842	373	1.314
Petrochemicals & Che												
BCT	59.00	191066	-	60.75	59.00	60.75	58.50	60.75	1.75	21	125	59.5
CMAN	2.10	191066	2.06	2.10	1.99	2.10	2.00	2.10	-	8,130	1,659	2.041
GC	5.25	191066	5.15	5.30	5.10	5.15	5.10	5.15	(0.10)	3,372	1,734	5.141
GGC	10.70	191066	-	10.80	10.40	10.80	10.50	10.80	0.10	79	84	10.648
GIFT	3.02	191066	-	3.04	2.90	2.92	2.92	2.96	(0.10)	8,751	2,580	2.947
IVL	24.60	191066	24.40	24.50	23.00	23.00	23.00	23.10	(1.60)	488,006	1,142,193	23.405
IVL01C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2401A	0.02	191066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	108	-	0.01
IVL01C2402A	0.04	191066	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	2,376	7	0.027
IVL01C2402B	0.06	191066	-	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	88	-	0.047
IVL01C2403A	0.12	191066	-	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	84,525	929	0.109
IVL01P2311A	0.38	191066	-	0.50	0.46	0.50	0.60	0.62	0.12	72	3	0.483
IVL01P2401X	0.44	191066	-	0.55	0.45	0.55	0.55	0.56	0.11	31,270	1,581	0.505
IVL06C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL06C2402A	0.04	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	6,000	12	0.02
IVL06C2402B	0.07	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL06C2403A	0.47	191066	-	0.42	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.17)	108,033	3,771	0.349
IVL06C2404A	0.16	191066	-	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.05)	119,425	1,768	0.148
IVL11C2312A	0.04	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL11C2403T	0.09	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
IVL13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2401A	0.02	191066	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	22,489	22	0.01
IVL13C2402A	0.03	191066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,000	3	0.03
IVL13C2403A	0.09	191066	-	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.04)	297,424	1,850	0.062
IVL13C2403B	0.14	191066	-	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.05)	210,643	2,223	0.105
IVL13P2401A	0.33	191066	0.34	0.44	0.34	0.43	0.43	0.44				

Main Board Quotation

Issue Date **Monday October 23, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IVL41C2402A	0.06	191066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
IVL41C2403A	0.15	191066	-	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.05)	13,546	161	0.118
NFC	3.50	191066	-	3.50	3.36	3.50	3.40	3.50	-	231	79	3.406
PATO	9.35	191066	-	9.00	8.90	8.95	8.90	8.95	(0.40)	54	48	8.905
PMTA	8.50	191066	-	-	-	-	8.35	9.00	-	-	-	0
PTTGC	33.75	191066	33.25	33.50	32.50	33.25	33.00	33.25	(0.50)	130,325	430,644	33.043
PTTGC01C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2401A	0.06	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,120	11	0.05
PTTGC01C2402T	0.08	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTGC01C2403A	0.13	191066	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	121,307	1,515	0.124
PTTGC01C2403B	0.25	191066	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.03)	43,155	940	0.217
PTTGC01P2311A	0.06	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC01P2401A	0.37	191066	0.38	0.41	0.38	0.38	0.38	0.40	0.01	15,148	600	0.395
PTTGC06C2401A	0.05	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTGC06C2402A	0.13	191066	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	126,107	1,473	0.116
PTTGC11C2312T	0.06	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC11C2404A	1.00	191066	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.77)	61,058	1,336	0.218
PTTGC11P2402A	0.54	191066	-	0.62	0.61	0.61	0.60	0.62	0.07	4,220	260	0.615
PTTGC13C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2402A	0.09	191066	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	12,302	86	0.07
PTTGC13C2403A	0.17	191066	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.16	(0.02)	74,857	1,109	0.148
PTTGC13P2312A	0.20	191066	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	7,050	146	0.207
PTTGC19C2402A	0.13	191066	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	72,129	844	0.117
PTTGC41C2311A	0.08	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2401A	0.08	191066	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	13	-	0.07
PTTGC41C2402A	0.08	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTGC41C2403A	0.25	191066	0.24	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.02)	59,355	1,318	0.222
SUTHA	2.70	191066	2.68	2.68	2.22	2.34	2.34	2.36	(0.36)	1,673	415	2.478
TPA	4.42	191066	-	-	-	-	4.40	4.54	-	-	-	0
UAC	3.96	191066	4.00	4.00	3.92	3.92	3.92	3.96	(0.04)	87	34	3.927
UP	16.90	191066	-	16.90	16.70	16.80	16.60	16.80	(0.10)	8	13	16.787
Commerce												
B52	1.50	191066	1.51	1.52	1.48	1.50	1.48	1.50	-	237	36	1.508
BEAUTY	0.53	191066	0.53	0.53	0.51	0.52	0.51	0.52	(0.01)	46,732	2,434	0.52
BIG	0.58	191066	0.56	0.58	0.54	0.55	0.54	0.55	(0.03)	15,682	872	0.556
BJC	27.50	191066	27.50	27.75	27.25	27.50	27.50	27.75	-	18,348	50,443	27.492
COM7	28.75	191066	28.25	29.00	27.75	28.00	28.00	28.25	(0.75)	59,427	168,250	28.313
COM701C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM701C2401A	0.08	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
COM701C2403W	0.16	191066	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	59,810	888	0.148
COM701P2401A	0.11	191066	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	23,160	252	0.108
COM701P2402X	0.44	191066	-	0.46	0.42	0.46	0.46	0.48	0.02	18,920	846	0.447
COM706C2312A	0.09	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
COM711C2312A	0.28	191066	-	-	-	-	0.10	0.13	-	-	-	0
COM713C2311A	0.19	191066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
COM713C2401A	0.09	191066	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	38,136	337	0.088
COM713C2403A	0.19	191066	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	51,086	915	0.179
COM713P2312A	0.04	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
COM713P2402A	0.38	191066	-	0.39	0.39	0.39	0.39	0.41	0.01	10	-	0.39
COM719C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
COM719C2401A	0.11	191066	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	57,740	620	0.107
COM719P2312A	0.04	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
COM719P2402A	0.27	191066	0.28	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.02	38,253	1,043	0.272
COM741C2311A	0.09	191066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
COM741C2312A	0.09	191066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
COM741C2401A	0.06	191066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
COM741C2403A	0.18	191066	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	5,000	81	0.162
CPALL	56.25	191066	56.00	56.50	55.50	55.75	55.75	56.00	(0.50)	258,860	1,445,416	55.837
CPALL01C2312A	0.02	191066	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	47	-	0.012
CPALL01C2401A	0.05	191066	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	260	1	0.04
CPALL01C2403A	0.19	191066	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	11,921	209	0.175
CPALL01P2401A	0.30	191066	0.31	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.02	31,235	980	0.313
CPALL06C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL11C2310T	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL11C2403A	0.19	191066	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	8,734	156	0.179
CPALL11P2402A	0.58	191066	0.60	0.60	0.58	0.60	0.60	0.62	0.02	66,822	3,988	0.596
CPALL13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL13C2312A	0.05	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	3,000	6	0.02
CPALL13C2401A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2403A	0.18	191066	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	55,158	889	0.161
CPALL13P2401A	0.54	191066	-	-	-	-	0.56	0.58	-	-	-	0
CPALL16C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL19C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2401A	0.02	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL19C2402A	0.10	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPALL19C2403A	0.21	191066	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	90,910	1,844	0.202
CPALL41C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2312A	0.09	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPALL41C2401A	0.12	191066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CPALL41C2403A	0.17	191066	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	42,000	632	0.15
CPAXT	28.25	191066	28.25	28.25	27.50	27.75	27.50	27.75	(0.50)	86,718	242,550	27.969
CPW	2.36	191066	2.22	2.36	2.16	2.26	2.24	2.26	(0.10)	3,483	779	2.235
CRC	38.25	191066	38.00	38.25	37.50	37.75	37.50	37.75	(0.50)	76,940	290,487	37.755
CRC01C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC01C2401A	0.08	191066	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	1,181	7	0.06
CRC01C2403A	0.19	191066	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	95,171	1,777	0.186
CRC01P2312A	0.08	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.01	275	2	0.09
CRC06C2312A	0.09	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CRC06C2402A	0.19	191066	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	82,800	1,449	0.175
CRC11C2404A	1.00	191066	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.77)	63,422	1,528	0.24
CRC11P2310A	0.06	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC13C2312A	0.04	191066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	920	3	0.03
CRC13C2402A	0.12	191066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	28,202	310	0.11
CRC13C2403A	1.00	191066	-	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.78)	129,074	2,826	0.218
CRC13P2312A	0.07	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CRC19C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2401A	0.11	191066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CSS	0.98	191066	0.99	0.99	0.96	0.96	0.96	0.97	(0.02)	5,222	506	0.968
DOHOME	11.20	191066	11.10	11.20	10.90	11.10	11.10	11.20	(0.10)	64,112	70,710	11.029
DOHOME01C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME01C2312A	0.42	191066	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0
DOHOME01C2401A	0.16	191066	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	(0.01			

Main Board Quotation

Issue Date **Monday October 23, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DOHOME13C2311E	0.36	191066	-	-	-	-	0.25	0.30	-	-	-	0
DOHOME13C2312A	0.14	191066	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	26,356	325	0.123
DOHOME13P2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
DOHOME19C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2311E	0.06	191066	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	30,482	141	0.046
DOHOME19C2312A	0.52	191066	-	-	-	-	0.44	0.49	-	-	-	0
DOHOME19C2401A	0.13	191066	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	19,444	240	0.123
FN	1.73	191066	-	1.73	1.73	1.73	1.65	1.73	-	5	1	1.73
FTE	1.61	191066	1.60	1.60	1.57	1.57	1.58	1.60	(0.04)	1,347	214	1.59
GLOBAL	15.00	191066	15.00	15.00	14.60	14.80	14.70	14.80	(0.20)	60,104	88,697	14.757
GLOBAL01C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2401A	0.10	191066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GLOBAL06C2312A	0.04	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GLOBAL13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2311B	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,500	2	0.01
GLOBAL13C2403A	0.14	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	26,017	338	0.13
GLOBAL19C2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2311B	0.05	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2401A	0.04	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GLOBAL19C2402A	0.09	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HMPRO	12.10	191066	12.10	12.20	11.90	12.00	11.90	12.00	(0.10)	234,424	280,973	11.985
HMPRO01C2402A	0.05	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	90	-	0.05
HMPRO01C2404A	0.19	191066	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	19,077	343	0.179
HMPRO11C2310T	0.08	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO13C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2403A	0.16	191066	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	33,528	503	0.15
HMPRO19C2401A	0.05	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	50	-	0.05
HMPRO41C2311A	0.05	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO41C2402A	0.07	191066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
ICC	43.75	191066	-	42.50	42.00	42.00	41.00	43.50	(1.75)	3	13	42.333
ILM	23.60	191066	23.60	23.80	22.70	23.40	23.30	23.40	(0.20)	11,580	26,912	23.239
IT	3.38	191066	3.44	3.44	3.16	3.18	3.18	3.20	(0.20)	2,021	660	3.268
KAMART	11.50	191066	11.50	11.50	10.70	11.00	11.00	11.10	(0.50)	97,551	107,605	11.03
LOXLEY	1.67	191066	-	1.66	1.61	1.61	1.61	1.64	(0.06)	1,161	189	1.63
MC	13.00	191066	13.00	13.00	12.60	12.80	12.70	12.80	(0.20)	32,465	41,370	12.743
MEGA	44.50	191066	44.50	44.50	43.50	44.00	44.00	44.25	(0.50)	62,623	275,715	44.027
MEGA01C2312A	0.31	191066	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.03)	38,849	1,093	0.281
MEGA01C2402A	0.33	191066	-	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	28,028	875	0.312
MEGA06C2401A	0.27	191066	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	98,426	2,426	0.246
MEGA11C2401T	0.47	191066	-	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.03)	83,925	3,741	0.445
MEGA13C2311A	0.28	191066	-	-	-	-	0.18	0.23	-	-	-	0
MEGA13C2401A	0.27	191066	-	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	56,750	1,453	0.256
MEGA19C2311A	0.08	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MEGA19C2401A	0.22	191066	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.02)	32,408	657	0.202
MIDA	0.46	191066	-	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.02)	6,726	302	0.448
MIDA-W3	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MOSHI	53.75	191066	54.00	54.00	51.25	52.25	52.00	52.25	(1.50)	15,337	79,959	52.134
RS	14.00	191066	13.90	13.90	13.50	13.70	13.60	13.70	(0.30)	21,050	28,810	13.686
RS-W4	0.25	191066	0.21	0.24	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.04)	12,019	258	0.214
RSP	2.30	191066	2.30	2.30	2.18	2.20	2.20	2.22	(0.10)	4,424	989	2.235
SABUY	5.10	191066	5.10	5.15	4.86	4.94	4.94	4.96	(0.16)	192,486	95,046	4.937
SABUY-W1	3.76	191066	-	3.42	3.02	3.38	3.12	3.38	(0.38)	645	198	3.071
SABUY-W2	0.98	191066	0.99	1.00	0.65	0.70	0.70	0.71	(0.28)	64,085	4,759	0.742
SABUY01C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY01C2312A	0.02	191066	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	7,262	7	0.01
SABUY01C2402A	0.09	191066	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	208	1	0.06
SABUY06C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2402A	0.08	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SABUY13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2312A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
SABUY13C2402A	0.07	191066	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	12,745	64	0.05
SABUY13C2403A	0.19	191066	-	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.03)	102,968	1,676	0.162
SABUY19C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY19C2311B	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY19C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY19C2402A	0.06	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	400	2	0.05
SABUY19C2403A	0.15	191066	0.15	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	19,081	268	0.14
SCM	3.70	191066	3.60	3.60	3.42	3.60	3.58	3.60	(0.10)	6,097	2,159	3.541
SCM-W1	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	15	-	0.01
SCM-W2	1.13	191066	0.93	1.07	0.93	0.97	0.97	0.98	(0.16)	953	92	0.963
SINGER	10.30	191066	10.30	10.40	9.80	9.80	9.80	9.85	(0.50)	98,320	97,802	9.947
SINGER01C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SINGER06C2310A	0.05	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SINGER13C2311A	0.09	191066	-	0.08	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.04)	44,083	246	0.055
SINGER13C2312A	0.12	191066	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	35,051	358	0.102
SINGER19C2311A	0.03	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	14,000	28	0.02
SINGER19C2401A	0.42	191066	-	0.40	0.35	0.35	0.35	0.38	(0.07)	49,090	1,780	0.362
SPC	61.75	191066	-	-	-	-	61.75	62.00	-	-	-	0
SPI	67.75	191066	-	67.00	67.00	67.00	65.50	67.25	(0.75)	2	13	67
SVT	2.04	191066	2.00	2.04	1.98	2.00	1.99	2.00	(0.04)	7,476	1,495	1.999
TAN	16.30	191066	16.30	16.40	15.30	15.30	15.30	15.50	(1.00)	76,099	121,218	15.928
Information & Commun												
ADVANC	226.00	191066	225.00	225.00	220.00	220.00	220.00	221.00	(6.00)	43,983	975,937	221.889
ADVANC01C2312X	0.10	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	(0.01)	1,400	13	0.09
ADVANC01C2402A	0.23	191066	-	0.22	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.05)	18,458	361	0.195
ADVANC01P2312X	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC01P2401A	0.18	191066	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.03	11,113	224	0.201
ADVANC06C2401A	0.19	191066	-	0.18	0.18	0.18	0.15	0.16	(0.01)	7,000	126	0.18
ADVANC11C2310T	0.15	191066	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.06)	15,012	160	0.106
ADVANC11P2402A	0.32	191066	-	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.04	33,032	1,136	0.344
ADVANC13C2401A	0.16	191066	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	13,948	188	0.135
ADVANC13P2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2401A	0.15	191066	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	7,292	124	0.17
ADVANC19C2312A	0.09	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	2,950	21	0.07
ADVANC19C2401A	0.22	191066	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.06)	32,453	591	0.182
ADVANC41C2311A	0.05	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ADVANC41C2401A	0.17	191066	-	0.15	0.13	0.13	0.11	0.13	(0.04)	6	-	0.146
ADVANC41C2402A	0.27	191066	-	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.04)	4,850	120	0.246
AIT	4.52	191066	4.56	4.56	4.46	4.46	4.46	4.48	(0.06)	12,239	5,495	4.489
AIT-W2	2.46	191066	-	2.48	2.34	2.36	2.34	2.38	(0.10)	2,493	595	2.387
ALT	1.82	191066	1.80	1.83	1.75	1.75	1.75	1.76	(0.07)	2,798	496	1.771
AMR	1.86	191066	1.86	1.86	1.77	1.81	1.80	1.81	(0.05)	1,877	338	1.8
BLISS	0.14	191066	-	-	-	-	-					

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
FORTH01C2402A	0.13	191066	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	31,157	341	0.109
FORTH01P2312A	0.27	191066	-	0.32	0.26	0.31	0.31	0.32	0.04	14,553	426	0.292
FORTH01P2401A	0.58	191066	-	0.67	0.57	0.64	0.64	0.66	0.06	10,987	667	0.607
FORTH06C2312A	0.09	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
FORTH13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
FORTH13C2401A	0.05	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	8,048	32	0.04
FORTH13C2403A	0.17	191066	-	0.16	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.04)	35,760	514	0.143
FORTH13P2401A	0.48	191066	-	0.58	0.53	0.56	0.56	0.57	0.08	30,986	1,736	0.56
FORTH19C2402A	0.07	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
FORTH19C2402B	0.14	191066	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.03)	5,600	64	0.114
GABLE	4.44	191066	4.46	4.46	4.34	4.34	4.32	4.34	(0.10)	24,920	10,902	4.374
HUMAN	10.10	191066	10.00	10.10	9.50	9.60	9.55	9.60	(0.50)	15,949	15,416	9.665
ICN	2.72	191066	-	2.72	2.66	2.66	2.66	2.70	(0.06)	2,000	536	2.68
ICN-W1	1.42	191066	-	1.42	1.38	1.41	1.38	1.41	(0.01)	1,333	186	1.395
ILINK	6.70	191066	6.70	6.80	6.60	6.65	6.60	6.65	(0.05)	6,942	4,644	6.69
INET	4.40	191066	4.44	4.44	4.30	4.30	4.28	4.30	(0.10)	5,395	2,340	4.337
INET-W2	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,589	2	0.01
INSET	1.97	191066	1.97	1.98	1.90	1.91	1.91	1.92	(0.06)	29,119	5,611	1.927
INSET-W1	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INTUCH	71.50	191066	71.25	71.75	70.50	70.50	70.50	70.75	(1.00)	18,463	130,651	70.763
INTUCH01C2403A	0.31	191066	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	6,900	203	0.293
INTUCH11C2311A	0.13	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
INTUCH13C2401A	0.14	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	2,334	30	0.13
INTUCH19C2401A	0.17	191066	-	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	(0.01)	2,782	45	0.16
ITEL	2.26	191066	2.26	2.26	2.14	2.14	2.14	2.16	(0.12)	27,356	5,972	2.183
ITEL-W4	0.06	191066	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	1,247	8	0.06
JAS	2.04	191066	2.02	2.04	1.99	2.00	1.99	2.00	(0.04)	52,282	10,479	2.004
JAS13C2312A	0.87	191066	-	-	-	-	0.72	0.78	-	-	-	0
JAS19C2401A	0.83	191066	-	-	-	-	0.79	0.84	-	-	-	0
JASIF	6.70	191066	6.70	6.70	6.65	6.65	6.65	6.70	(0.05)	26,784	17,826	6.655
JMART	18.80	191066	18.80	18.80	17.90	17.90	17.90	18.00	(0.90)	148,475	269,766	18.169
JMART-W4	8.30	191066	5.50	8.00	5.45	5.80	5.80	5.85	(2.50)	2,622	1,466	5.589
JMART-W5	2.34	191066	2.48	2.48	2.20	2.34	2.20	2.34	-	71	17	2.421
JMART01C2311A	0.16	191066	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.09)	2,140	20	0.091
JMART01C2311B	0.10	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JMART01C2401A	0.21	191066	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.05)	64,806	1,156	0.178
JMART01C2402A	0.04	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	5,105	20	0.04
JMART01C2402B	0.17	191066	-	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.05)	87,343	1,170	0.134
JMART01P2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01P2401A	0.34	191066	0.38	0.39	0.33	0.39	0.39	0.40	0.05	56,597	2,070	0.365
JMART01P2401B	0.68	191066	0.74	0.76	0.67	0.75	0.75	0.77	0.07	65,975	4,855	0.735
JMART06C2312A	0.23	191066	-	0.23	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.06)	140,404	2,812	0.2
JMART06C2312B	0.10	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
JMART13C2311A	0.04	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	38	-	0.02
JMART13C2311B	0.31	191066	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
JMART13C2401A	0.15	191066	-	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	70,765	881	0.124
JMART13C2402A	0.04	191066	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	77,048	231	0.03
JMART13C2403A	0.35	191066	0.35	0.35	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.06)	105,304	3,289	0.312
JMART13P2401A	0.15	191066	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	25,789	452	0.175
JMART13P2401B	0.47	191066	-	0.55	0.46	0.55	0.55	0.56	0.08	12,441	656	0.527
JMART16C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART19C2311A	0.09	191066	-	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.05)	3,731	18	0.047
JMART19C2311B	1.20	191066	-	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.94)	20,702	563	0.271
JMART19C2401A	0.18	191066	-	0.17	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.04)	63,979	933	0.145
JMART19C2403A	0.37	191066	0.36	0.36	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.06)	60,253	1,983	0.329
JMART19P2312A	0.08	191066	-	0.10	0.07	0.09	0.09	0.10	0.01	1,102	9	0.081
JMART19P2401A	0.66	191066	-	0.77	0.66	0.77	0.77	0.78	0.11	51,549	3,622	0.702
JMART41C2311A	0.18	191066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
JMART41C2401A	0.19	191066	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.03)	37,002	606	0.163
JMART41C2401C	0.09	191066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.03)	500	3	0.06
JMART41C2403B	0.25	191066	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.05)	37,447	817	0.218
JTS	31.50	191066	31.50	32.25	30.75	31.50	31.00	31.50	-	3,209	10,073	31.389
MFEC	6.35	191066	6.35	6.35	6.20	6.25	6.20	6.25	(0.10)	2,519	1,576	6.254
MSC	8.85	191066	-	8.90	8.80	8.90	8.80	8.90	0.05	140	123	8.807
PT	7.60	191066	7.60	7.60	7.45	7.55	7.45	7.55	(0.05)	3,074	2,303	7.491
SAMART	4.96	191066	4.96	4.98	4.80	4.80	4.80	4.82	(0.16)	10,200	4,966	4.868
SAMART-W3	0.09	191066	0.09	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	(0.01)	21,537	153	0.07
SAMTEL	3.40	191066	-	3.40	3.28	3.28	3.28	3.32	(0.12)	1,176	391	3.321
SAMTEL-W1	0.08	191066	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	11,719	91	0.077
SDC	0.05	191066	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	-	693,630	3,471	0.05
SIS	19.90	191066	19.80	19.80	18.90	19.10	19.10	19.30	(0.80)	4,389	8,429	19.205
SKY	32.75	191066	32.25	32.25	30.50	30.75	30.75	31.00	(2.00)	46,345	144,395	31.156
SVOA	2.00	191066	1.96	2.00	1.90	1.90	1.90	1.94	(0.10)	5,313	1,035	1.948
SYMC	9.25	191066	9.25	9.25	8.70	8.95	8.95	9.00	(0.30)	16,846	15,137	8.985
SYNEX	10.20	191066	10.10	10.20	9.60	9.65	9.65	9.70	(0.55)	14,602	14,303	9.795
THCOM	13.40	191066	13.40	13.40	12.40	12.40	12.40	12.50	(1.00)	161,125	206,922	12.842
TKC	22.40	191066	22.40	22.70	22.00	22.10	22.00	22.10	(0.30)	1,433	3,181	22.197
TRUE	6.80	191066	6.70	6.75	6.45	6.55	6.50	6.55	(0.25)	842,169	552,485	6.56
TRUE01C2311A	0.05	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01C2402A	0.13	191066	-	0.14	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.03)	103,591	1,071	0.103
TRUE01P2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE01P2402X	0.26	191066	-	0.32	0.27	0.30	0.30	0.31	0.04	77,559	2,224	0.286
TRUE06C2312A	0.18	191066	-	0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.05)	75,400	1,091	0.144
TRUE06C2401A	0.11	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TRUE08C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TRUE11C2311A	0.12	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TRUE11P2401A	0.27	191066	0.31	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	0.04	71,108	2,158	0.303
TRUE13C2311A	0.05	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13C2402A	0.14	191066	-	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.03)	96,027	1,133	0.117
TRUE13P2312A	0.09	191066	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.03	17,908	203	0.113
TRUE19C2311A	0.08	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TRUE19C2402A	0.12	191066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TRUE19C2402B	0.20	191066	-	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.04)	25,732	404	0.156
TRUE19P2312A	0.06	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TRUE19P2402A	0.23	191066	-	0.29	0.25	0.27	0.27	0.28	0.04	56,335	1,490	0.264
TRUE41C2311A	0.09	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE41C2311B	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE41C2402A	0.13	191066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	2,000	20	0.1
TRUE41C2403A	0.21	191066	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.04)	101,454	1,731	0.17
TWZ	0.05	191066	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,787,287	8,833	0.049
TWZ-W6	0.01	1										

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA01C2403A	0.60	191066	0.59	0.59	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.07)	64,173	3,534	0.55
DELTA01P2311A	0.03	191066	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,103	2	0.02
DELTA01P2312A	0.67	191066	-	0.73	0.66	0.73	0.73	0.74	0.06	87,109	6,155	0.706
DELTA01P2402A	1.00	191066	-	1.07	1.00	1.07	1.07	1.08	0.07	46,767	4,869	1.041
DELTA06C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA06C2401A	0.06	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	1	-	0.04
DELTA06C2401B	0.22	191066	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	138,471	2,724	0.196
DELTA08C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2312A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	188,244	188	0.01
DELTA13C2401A	0.03	191066	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	-	6,316	19	0.03
DELTA13C2401B	0.13	191066	-	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.02)	67,535	758	0.112
DELTA13C2402A	0.08	191066	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	20,111	143	0.07
DELTA13C2403A	0.45	191066	0.44	0.44	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.06)	889,122	35,692	0.401
DELTA13C2403B	0.74	191066	0.71	0.73	0.64	0.65	0.64	0.65	(0.09)	261,550	17,580	0.672
DELTA13P2311A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,408	1	0.01
DELTA13P2311B	0.02	191066	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	91	-	0.02
DELTA13P2312A	0.29	191066	0.29	0.33	0.28	0.33	0.33	0.36	0.04	126,710	4,046	0.319
DELTA13P2401A	1.02	191066	-	1.02	1.00	1.00	1.01	1.05	(0.02)	52	5	1
DELTA19C2312A	0.02	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	14,769	30	0.02
DELTA19C2402A	0.08	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	109,230	765	0.07
DELTA19C2402B	0.26	191066	-	0.25	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.04)	20,943	498	0.237
DELTA19C2403A	0.46	191066	0.44	0.45	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.06)	31,012	1,315	0.424
DELTA19P2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19P2312A	0.24	191066	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.03	13,236	345	0.26
DELTA19P2402A	0.88	191066	0.93	0.93	0.88	0.93	0.93	0.94	0.05	37,419	3,399	0.908
DELTA41C2311A	0.03	191066	-	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02	-	605	1	0.011
DELTA41C2401A	0.09	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
DELTA41C2402A	0.37	191066	-	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.05)	71,546	2,387	0.333
HANA	58.00	191066	57.75	57.75	55.50	55.50	55.50	55.75	(2.50)	304,360	1,711,495	56.232
HANA01C2311A	0.36	191066	-	0.32	0.21	0.22	0.20	0.22	(0.14)	10,244	239	0.232
HANA01C2312A	0.40	191066	-	0.38	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.12)	21,492	662	0.308
HANA01C2401A	0.22	191066	0.22	0.22	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.06)	93,807	1,687	0.179
HANA01C2403A	0.41	191066	0.40	0.40	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.09)	152,737	5,293	0.346
HANA01P2311A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01
HANA01P2312A	0.03	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	1,840	7	0.04
HANA01P2401X	0.32	191066	0.36	0.38	0.32	0.37	0.37	0.38	0.05	88,213	3,155	0.357
HANA01P2403X	0.65	191066	0.66	0.74	0.65	0.74	0.74	0.75	0.09	27,844	1,959	0.703
HANA06C2312A	0.41	191066	-	0.40	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.09)	313,515	11,165	0.356
HANA06C2401A	0.24	191066	-	0.23	0.19	0.20	0.18	0.19	(0.04)	202,642	4,271	0.21
HANA08C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2312A	0.43	191066	-	0.44	0.32	0.32	0.32	0.35	(0.11)	26,847	939	0.349
HANA13C2401A	0.25	191066	0.25	0.25	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.06)	410,126	8,553	0.208
HANA13C2403A	0.48	191066	0.48	0.48	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.09)	478,670	20,457	0.427
HANA13P2312A	0.02	191066	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	2,500	6	0.022
HANA13P2401A	0.25	191066	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.31	0.05	107,773	3,057	0.283
HANA13P2403A	0.71	191066	-	0.81	0.71	0.81	0.81	0.82	0.10	214,885	16,734	0.778
HANA16C2312A	0.22	191066	-	0.21	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.06)	13,740	244	0.177
HANA19C2312A	0.42	191066	0.41	0.41	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.10)	60,749	2,129	0.35
HANA19C2401A	0.26	191066	-	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.06)	40,766	886	0.217
HANA19C2403A	0.46	191066	0.45	0.45	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.08)	77,387	3,235	0.418
HANA19P2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA19P2401A	0.24	191066	-	0.29	0.24	0.29	0.28	0.29	0.05	86,150	2,349	0.272
HANA41C2311A	0.19	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.08	0.10	(0.06)	100	1	0.13
HANA41C2401A	0.19	191066	0.18	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.05)	41,241	644	0.156
HANA41C2403A	0.45	191066	0.38	0.44	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.08)	210,424	8,158	0.387
KCE	54.25	191066	54.25	54.25	51.50	52.00	52.00	52.25	(2.25)	168,182	880,958	52.381
KCE01C2312A	0.75	191066	-	0.74	0.57	0.59	0.59	0.60	(0.16)	41,398	2,613	0.631
KCE01C2401A	0.60	191066	-	0.59	0.46	0.48	0.48	0.49	(0.12)	117,795	5,808	0.493
KCE01C2401W	0.46	191066	-	0.44	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.11)	36,604	1,365	0.372
KCE01C2402A	0.35	191066	0.35	0.35	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.08)	105,387	3,032	0.287
KCE01P2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01P2312A	0.03	191066	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1	-	0.03
KCE01P2401X	0.17	191066	-	0.22	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	79,985	1,515	0.189
KCE01P2403X	0.55	191066	-	0.64	0.55	0.63	0.63	0.64	0.08	70,927	4,186	0.59
KCE06C2311A	0.30	191066	-	0.29	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.09)	326,569	8,012	0.245
KCE06C2312A	0.86	191066	-	0.84	0.72	0.74	0.70	0.74	(0.12)	180	14	0.762
KCE06C2402A	0.37	191066	-	0.37	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.07)	335,492	11,084	0.33
KCE13C2311A	0.77	191066	-	-	-	-	0.38	0.42	-	-	-	0
KCE13C2401A	0.59	191066	-	-	-	-	0.46	0.49	-	-	-	0
KCE13C2401B	0.32	191066	0.32	0.32	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.07)	700,917	20,241	0.288
KCE13P2312A	0.04	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.03)	560	1	0.01
KCE13P2401A	0.06	191066	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.01	2,474	15	0.059
KCE13P2402A	0.20	191066	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.04	60,818	1,416	0.232
KCE16C2401A	0.38	191066	-	0.38	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.08)	7,216	233	0.322
KCE19C2311A	0.60	191066	-	-	-	-	0.38	0.42	-	-	-	0
KCE19C2401A	0.45	191066	-	0.43	0.34	0.39	0.36	0.37	(0.06)	122,729	4,762	0.387
KCE19C2402A	0.35	191066	-	0.34	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.07)	52,813	1,542	0.291
KCE19P2312A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19P2401A	0.17	191066	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	215,405	4,220	0.195
KCE41C2311A	1.00	191066	-	-	-	-	0.69	0.73	-	-	-	0
KCE41C2312A	0.63	191066	-	0.57	0.55	0.55	0.47	0.49	(0.08)	1,000	56	0.56
KCE41C2401A	0.27	191066	0.26	0.26	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.06)	41,000	929	0.226
KCE41C2401B	0.29	191066	-	0.27	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.06)	13,500	323	0.238
KCE41C2402A	0.42	191066	-	0.40	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.09)	377,276	13,345	0.353
METCO	228.00	191066	228.00	228.00	227.00	227.00	227.00	229.00	(1.00)	36	821	227.972
SMT	5.10	191066	5.10	5.20	4.84	4.84	4.84	4.86	(0.26)	74,758	36,869	4.931
SMT-W3	1.17	191066	1.03	1.18	0.97	0.97	0.97	1.00	(0.20)	39,641	4,115	1.037
SVI	7.10	191066	7.10	7.10	6.95	6.95	6.95	7.05	(0.15)	8,209	5,729	6.979
TEAM	4.48	191066	4.52	4.54	4.08	4.10	4.10	4.12	(0.38)	75,255	31,833	4.229
Energy & Utilities												
7UP	0.42	191066	0.42	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.02)	92,145	3,801	0.412
ACC	0.54	191066	0.53	0.54	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.04)	75,565	3,796	0.502
ACE	1.46	191066	1.47	1.48	1.43	1.43	1.43	1.44	(0.03)	102,130	14,773	1.446
ACE13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ACE13C2402A	0.12	191066	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	2,170	24	0.11
ACE19C2401A	0.03	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1	-	0.02
ACE19C2402A	0.12	191066	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	2,000	22	0.11
AGE	1.97	191066	1.96	1.97	1.93	1.93	1.93					

Main Board Quotation

Issue Date **Monday October 23, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BANPU01P2311A	0.07	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.06)	100	-	0.01
BANPU01P2401A	0.42	191066	-	0.45	0.42	0.44	0.44	0.46	0.02	10,666	461	0.432
BANPU01P2402X	0.33	191066	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.02	19,728	678	0.343
BANPU06C2401A	0.08	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU06C2402A	0.13	191066	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	35,001	455	0.13
BANPU11C2310T	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU11C2312T	0.14	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	25,082	326	0.13
BANPU11C2404A	0.29	191066	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	96,226	2,715	0.282
BANPU11P2403A	0.48	191066	-	0.50	0.48	0.50	0.50	0.51	0.02	48,422	2,393	0.494
BANPU13C2312A	0.03	191066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	3,539	7	0.02
BANPU13C2402A	0.13	191066	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	66,314	791	0.119
BANPU13P2312A	0.23	191066	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	13,296	312	0.234
BANPU19C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU19C2401A	0.09	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	1,000	7	0.07
BANPU19C2401B	0.17	191066	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	39,123	578	0.147
BANPU19P2401A	0.21	191066	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	21,541	471	0.218
BANPU41C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BANPU41C2401A	0.14	191066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	8,002	103	0.128
BANPU41C2403A	0.33	191066	0.33	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.02)	82,712	2,607	0.315
BANPU41P2311A	0.08	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBDI	4.06	191066	4.10	4.10	3.96	3.98	3.98	4.00	(0.08)	7,934	3,179	4.006
BCP	40.75	191066	40.50	40.75	40.00	40.00	40.00	40.25	(0.75)	69,159	278,840	40.318
BCP01C2312A	0.27	191066	0.26	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	78,683	1,938	0.246
BCP01C2403A	0.30	191066	0.30	0.30	0.27	0.27	0.27	0.29	(0.03)	280,781	7,924	0.282
BCP01P2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01P2402X	0.20	191066	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	23,460	470	0.2
BCP13C2312A	0.16	191066	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	59,731	872	0.145
BCP13C2403A	0.29	191066	-	0.29	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.02)	122,148	3,365	0.275
BCP13P2401A	0.10	191066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BCP19C2312A	0.16	191066	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	31,216	472	0.151
BCPG	8.95	191066	8.95	8.95	8.75	8.80	8.80	8.85	(0.15)	24,127	21,292	8.824
BCPG-W2	1.71	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCPG01C2402A	0.04	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1	-	0.04
BCPG13C2311A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	13	-	0.01
BCPG13C2401A	0.04	191066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	3	-	0.03
BCPG19C2401A	0.10	191066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BCPG19C2401B	0.06	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	500	3	0.05
BGRIM	23.50	191066	23.40	23.40	22.20	22.40	22.30	22.40	(1.10)	261,493	592,551	22.661
BGRIM01C2311A	0.07	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.05)	635	1	0.02
BGRIM01C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2402A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2403A	0.05	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	1,560	6	0.04
BGRIM01P2402X	0.88	191066	-	1.01	0.88	1.00	1.00	1.01	0.12	32,260	3,038	0.941
BGRIM06C2312A	0.08	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2402A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2402B	0.32	191066	-	0.31	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.09)	109,165	2,952	0.27
BGRIM06C2403A	0.07	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM11C2310T	0.11	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM11C2403A	0.07	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM11P2312A	0.70	191066	-	0.94	0.85	0.91	0.95	0.97	0.21	23,748	2,084	0.877
BGRIM13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM13C2401A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM13C2402A	0.02	191066	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	18,317	18	0.01
BGRIM13C2403A	0.04	191066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	17,147	45	0.026
BGRIM13C2403B	0.09	191066	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	4,185	29	0.069
BGRIM13C2403C	0.33	191066	0.32	0.32	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.09)	487,813	12,757	0.261
BGRIM13P2401A	0.76	191066	-	0.90	0.77	0.88	0.88	0.90	0.12	79,049	6,702	0.847
BGRIM19C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402B	0.05	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM19C2403A	0.09	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BGRIM19C2403B	1.00	191066	-	0.30	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	33,871	871	0.257
BGRIM41C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2312A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	16	-	0.01
BGRIM41C2401A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2402A	0.05	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2403A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BGRIM41C2403B	0.08	191066	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
BGRIM41C2404A	0.31	191066	-	0.29	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.08)	34,071	831	0.244
BIOTEC	0.53	191066	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.01)	20,171	1,064	0.527
BIOTEC-P	10.00	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.13	191066	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	28,956	343	0.118
BPP	14.90	191066	14.90	15.10	14.60	14.80	14.70	14.80	(0.10)	17,948	26,742	14.899
BRRGIF	3.02	191066	-	3.02	2.92	2.92	2.92	3.00	(0.10)	1,803	534	2.96
CKP	3.14	191066	3.14	3.18	3.10	3.16	3.16	3.18	0.02	86,804	27,302	3.145
CKP01C2401A	0.10	191066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CKP13C2312A	0.05	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CKP19C2401A	0.13	191066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CV	0.74	191066	0.73	0.73	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.05)	49,565	3,495	0.705
DEMCO	2.66	191066	-	2.68	2.64	2.64	2.62	2.64	(0.02)	930	246	2.647
DEMCO-W7	0.19	191066	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	2,364	42	0.179
EA	46.75	191066	46.25	46.75	44.75	45.50	45.50	45.75	(1.25)	264,655	1,204,502	45.512
EA01C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2311B	0.02	191066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	8	-	0.015
EA01C2312A	0.02	191066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	290	-	0.01
EA01C2401A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2402A	0.07	191066	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.02)	1,062	5	0.051
EA01C2403A	0.16	191066	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	34,504	487	0.141
EA01P2311A	0.19	191066	-	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.04	30	1	0.217
EA01P2401X	1.17	191066	1.18	1.30	1.16	1.25	1.25	1.27	0.08	4,759	582	1.222
EA01P2403X	0.66	191066	0.68	0.75	0.67	0.72	0.72	0.73	0.06	11,427	802	0.701
EA06C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA06C2401A	0.08	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
EA06C2402A	0.22	191066	-	0.22	0.18	0.18	0.19	0.20	(0.04)	96,772	2,048	0.211
EA11C2311T	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA11C2401T	0.06	191066	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	-	211	1	0.06
EA11C2403A	0.28	191066	-	0.27	0.23	0.23	0.24	0.25	(0.05)	29,206	718	0.245
EA13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2401A	0.02	191066	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	14,540	15	0.01
EA13C2402A	0.07	191066	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.02)	2,030	10	0.047
EA13C2403A	0.14	191066	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	26,077	315	0.12

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EA13C2403B	0.22	191066	-	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.04)	512,595	10,234	0.199
EA13P2401A	0.97	191066	-	-	-	-	1.05	1.08	-	-	-	0
EA13P2402A	0.58	191066	-	0.66	0.58	0.64	0.64	0.67	0.06	47,059	2,965	0.629
EA16C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA19C2311A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	850	1	0.01
EA19C2311B	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
EA19C2401A	0.03	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	5,092	10	0.02
EA19C2402A	0.06	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
EA19C2402B	0.12	191066	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	73,234	753	0.102
EA19C2403A	0.21	191066	0.20	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	41,858	849	0.202
EA19P2312A	0.34	191066	-	0.43	0.35	0.40	0.40	0.41	0.06	7,110	271	0.38
EA19P2402A	0.82	191066	-	-	-	-	0.96	1.01	-	-	-	0
EA41C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2312A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	600	1	0.01
EA41C2401A	0.03	191066	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	1	-	0.03
EA41C2402A	0.10	191066	-	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	(0.02)	201	1	0.06
EA41C2403A	0.24	191066	-	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.03)	26,263	550	0.209
EA41C2403B	0.33	191066	-	0.33	0.28	0.28	0.29	0.30	(0.05)	52,075	1,574	0.302
EASTW	4.18	191066	4.18	4.24	4.16	4.18	4.18	4.20	-	4,029	1,695	4.208
EGATIF	5.60	191066	5.60	5.60	5.45	5.55	5.50	5.55	(0.05)	8,576	4,734	5.519
EGCO	118.50	191066	118.00	119.00	116.00	116.50	116.50	117.00	(2.00)	7,306	85,560	117.108
EGCO01C2401A	0.11	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
EGCO01C2404A	0.38	191066	0.35	0.37	0.34	0.34	0.34	0.36	(0.04)	13,132	475	0.361
EGCO01P2401A	0.32	191066	-	0.35	0.31	0.35	0.35	0.36	0.03	11,521	378	0.328
EGCO13C2312A	0.04	191066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	2,020	5	0.025
EGCO13C2403A	0.23	191066	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	12,346	256	0.207
EGCO13P2312A	0.20	191066	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	18,090	387	0.213
EGCO19C2401A	0.08	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
EGCO19C2403A	0.27	191066	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	14,986	380	0.253
EP	2.80	191066	2.80	2.80	2.66	2.80	2.70	2.80	-	3,692	1,001	2.711
EP-W4	0.20	191066	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	-	62	1	0.2
ESSO	10.40	191066	10.40	10.50	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.30)	99,407	101,742	10.234
ESSO13C2312A	0.18	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.18	(0.05)	1,190	15	0.13
ESSO13C2403A	0.20	191066	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	34,242	636	0.185
ESSO19C2312A	0.22	191066	-	-	-	-	0.17	0.21	-	-	-	0
ESSO19C2403A	0.19	191066	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	10,723	182	0.169
ETC	2.74	191066	2.74	2.76	2.64	2.66	2.66	2.68	(0.08)	22,433	6,022	2.684
GPSC	39.25	191066	39.00	39.25	37.25	37.50	37.50	37.75	(1.75)	146,862	557,577	37.966
GPSC01C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2312A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	699	1	0.01
GPSC01C2402A	0.02	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	600	1	0.02
GPSC01C2402B	0.04	191066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	1,804	5	0.028
GPSC01C2403A	0.11	191066	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	18,534	177	0.095
GPSC01P2311A	1.00	191066	-	1.29	0.98	1.29	1.29	1.34	0.29	5,050	601	1.19
GPSC01P2312A	0.80	191066	-	0.98	0.81	0.97	0.97	1.04	0.17	17,390	1,583	0.91
GPSC01P2403X	0.56	191066	0.58	0.66	0.58	0.66	0.66	0.69	0.10	46,090	2,843	0.616
GPSC06C2310A	0.12	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC06C2401A	0.06	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC06C2402A	0.12	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC11C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC11C2403A	0.16	191066	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	86,583	1,208	0.139
GPSC13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2401A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	500	1	0.01
GPSC13C2402A	0.04	191066	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	10,590	42	0.039
GPSC13C2403A	0.10	191066	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	21,925	175	0.079
GPSC13C2403B	0.16	191066	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	86,610	1,109	0.128
GPSC13P2311A	0.20	191066	-	-	-	-	0.42	0.50	-	-	-	0
GPSC13P2403A	0.41	191066	-	0.49	0.42	0.49	0.49	0.50	0.08	109,508	4,986	0.455
GPSC19C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2401A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2402A	0.05	191066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	200	1	0.03
GPSC19C2402B	0.09	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC19C2403A	0.16	191066	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	16,272	217	0.133
GPSC41C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2311B	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2401A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2402A	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2403A	0.19	191066	-	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.05)	98,130	1,518	0.154
GREEN	0.80	191066	0.77	0.82	0.77	0.78	0.78	0.79	(0.02)	880	69	0.782
GULF	43.00	191066	42.75	43.00	42.00	42.00	42.00	42.25	(1.00)	98,716	417,877	42.333
GULF01C2311A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300	-	0.01
GULF01C2312A	0.02	191066	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000	1	0.01
GULF01C2312W	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2312X	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2402A	0.08	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	5,615	39	0.07
GULF01C2402T	0.11	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	5	-	0.09
GULF01C2403A	0.18	191066	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	13,680	230	0.167
GULF01P2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01P2312A	0.16	191066	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	24,170	432	0.178
GULF01P2402X	0.57	191066	0.58	0.63	0.58	0.63	0.63	0.65	0.06	3,161	187	0.591
GULF01P2403X	0.34	191066	0.35	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	0.03	21,392	768	0.359
GULF06C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF06C2402A	0.15	191066	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
GULF11C2401T	0.18	191066	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	27,106	448	0.165
GULF11P2312A	0.15	191066	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	9,146	144	0.157
GULF13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2312A	0.01	191066	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	38,400	38	0.01
GULF13C2402A	0.09	191066	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	8,226	64	0.077
GULF13C2403A	0.18	191066	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	40,030	660	0.164
GULF13P2312A	0.08	191066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.02	60,508	605	0.1
GULF13P2401A	0.39	191066	0.38	0.38	0.38	0.38	0.42	0.46	(0.01)	10	-	0.38
GULF16C2311A	0.08	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF19C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2401A	0.08	191066	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	2,026	11	0.053
GULF19C2402A	0.16	191066	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	23,952	371	0.154
GULF19P2312A	0.11	191066	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	9,237	104	0.112
GULF41C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF41C2311B	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GULF41C2401A	0.07	191066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
GULF41C2402A	0.13	191066	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	2,000	23	0.115
GULF41C2403A	0.24	191066	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.02)	8,528	192	0.225
GULF41P2311A	0.27	191066	-	-	-	-	0.24	0.26	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GULF41P2402A	0.35	191066	0.34	0.37	0.34	0.36	0.37	0.38	0.01	18,088	649	0.358
GUNKUL	2.74	191066	2.72	2.72	2.50	2.60	2.60	2.62	(0.14)	2,589,895	671,613	2.593
GUNKUL01C2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01C2401A	0.05	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GUNKUL06C2312A	0.11	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL11C2401T	0.12	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GUNKUL13C2311A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	500	1	0.01
GUNKUL13C2312A	0.03	191066	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	15,098	23	0.015
GUNKUL13C2401A	0.03	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	13,351	27	0.02
GUNKUL13C2403A	0.24	191066	-	0.23	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.06)	61,531	1,184	0.192
GUNKUL19C2403A	0.11	191066	-	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.04)	601	4	0.071
GUNKUL19C2403B	1.00	191066	-	0.27	0.20	0.23	0.23	0.24	(0.77)	29,557	642	0.217
IFEC	0.35	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.93	191066	1.94	1.95	1.91	1.92	1.92	1.93	(0.01)	723,558	139,187	1.923
IRPC01C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2402A	0.05	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1,003	5	0.05
IRPC06C2401A	0.04	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.02)	7,909	16	0.02
IRPC11C2402T	0.07	191066	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	15,003	105	0.07
IRPC13C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2402A	0.06	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
IRPC19C2401A	0.05	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JR	5.45	191066	5.45	5.45	5.35	5.35	5.30	5.35	(0.10)	1,212	649	5.351
KBSPIF	8.75	191066	8.75	8.80	8.70	8.70	8.70	8.75	(0.05)	1,961	1,708	8.711
LANNA	15.00	191066	15.00	15.10	14.80	14.90	14.90	15.00	(0.10)	16,435	24,501	14.907
MDX	2.94	191066	-	3.00	2.94	2.98	2.94	2.98	0.04	571	170	2.971
NOVA	11.40	191066	12.70	13.80	10.60	10.60	10.60	10.90	(0.80)	7,966	9,558	11.998
OR	18.10	191066	18.10	18.10	17.80	17.80	17.80	17.90	(0.30)	141,640	253,644	17.908
OR01C2312A	0.02	191066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3	-	0.016
OR01C2402A	0.08	191066	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	25	-	0.052
OR01C2403A	0.21	191066	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	9,565	200	0.208
OR01P2312A	0.24	191066	-	0.26	0.23	0.26	0.26	0.27	0.02	28,004	695	0.248
OR06C2310A	0.08	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OR06C2402A	0.08	191066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	1	-	0.08
OR11C2404A	1.00	191066	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.75)	8,700	226	0.259
OR13C2312A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
OR13C2402A	0.06	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR13C2403A	0.16	191066	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	44,772	671	0.149
OR13P2402A	0.30	191066	-	0.32	0.29	0.32	0.32	0.34	0.02	24,513	755	0.308
OR19C2311A	0.06	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2401A	0.08	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR19C2403A	0.24	191066	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	60,897	1,338	0.219
PCC	2.92	191066	2.88	2.94	2.80	2.88	2.82	2.88	(0.04)	14,905	4,265	2.861
PRIME	0.62	191066	0.61	0.62	0.58	0.59	0.59	0.60	(0.03)	341,623	20,448	0.598
PTG	8.95	191066	8.90	8.95	8.50	8.50	8.50	8.55	(0.45)	95,267	82,104	8.618
PTG01C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2401A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2403A	0.20	191066	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	3,838	64	0.167
PTG01P2311A	0.34	191066	-	0.34	0.30	0.34	0.35	0.37	-	1,206	39	0.319
PTG01P2403X	0.44	191066	-	0.53	0.45	0.53	0.53	0.54	0.09	16,331	814	0.498
PTG06C2401A	0.04	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTG06C2402A	0.26	191066	-	0.24	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.08)	22,490	461	0.204
PTG11C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTG13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG13C2312A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	500	1	0.01
PTG13C2402A	0.12	191066	-	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	(0.02)	2,248	22	0.1
PTG13C2403A	0.25	191066	-	0.24	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.07)	11,800	233	0.197
PTG13P2401A	0.27	191066	-	0.32	0.27	0.32	0.32	0.34	0.05	22,695	689	0.303
PTG19C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTG19C2402A	0.13	191066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTG41C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTG41C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTG41C2402A	0.07	191066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
PTT	33.50	191066	33.25	33.50	33.00	33.25	33.00	33.25	(0.25)	428,520	1,424,676	33.246
PTT01C2311X	0.05	191066	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	13,363	53	0.04
PTT01C2401A	0.09	191066	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	7,204	58	0.08
PTT01C2403A	0.19	191066	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	10,417	187	0.179
PTT01P2312A	0.06	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTT01P2403X	0.17	191066	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	12,514	200	0.16
PTT06C2312A	0.16	191066	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	49,000	731	0.149
PTT13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2402A	0.10	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	13,061	118	0.09
PTT13C2403A	0.18	191066	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	27,043	433	0.16
PTT13P2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13P2402A	0.16	191066	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	39,571	643	0.162
PTT19C2401A	0.09	191066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	3,200	26	0.08
PTT19C2402A	0.18	191066	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	2,645	45	0.169
PTTEP	171.50	191066	173.00	175.00	172.00	173.50	173.00	173.50	2.00	136,121	2,362,710	173.574
PTTEP01C2311X	0.10	191066	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	11,670	117	0.1
PTTEP01C2312T	0.55	191066	0.55	0.59	0.55	0.57	0.57	0.58	0.02	47,602	2,722	0.571
PTTEP01C2401A	0.41	191066	0.44	0.48	0.42	0.44	0.44	0.45	0.03	71,343	3,180	0.445
PTTEP01C2403A	0.70	191066	0.73	0.77	0.72	0.74	0.74	0.75	0.04	26,298	1,957	0.744
PTTEP01P2311X	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01P2401A	0.11	191066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	26,100	261	0.1
PTTEP01P2402X	0.39	191066	0.36	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.04)	26,870	945	0.351
PTTEP06C2311A	0.28	191066	-	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	-	164,977	4,981	0.301
PTTEP06C2401A	0.33	191066	-	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	161,827	5,723	0.353
PTTEP11C2310T	0.08	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP11C2403T	0.67	191066	0.71	0.73	0.69	0.71	0.71	0.72	0.04	105,105	7,478	0.711
PTTEP11P2402A	0.23	191066	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	37,210	797	0.214
PTTEP13C2401A	0.28	191066	0.30	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	0.03	91,964	2,821	0.306
PTTEP13C2403A	0.65	191066	0.68	0.71	0.67	0.69	0.69	0.70	0.04	98,315	6,783	0.689
PTTEP13P2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13P2312A	0.05	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	20	-	0.04
PTTEP13P2402A	0.31	191066	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.03)	25,584	716	0.279
PTTEP16C2311A	0.30	191066	-	0.36	0.32	0.33	0.33	0.34	0.03	12,880	435	0.337
PTTEP19C2312A	0.27	191066	0.29	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	25,394	720	0.283
PTTEP19C2403A	0.59	191066	0.63	0.66	0.62	0.63	0.63	0.64	0.04	8,538	534	0.625
PTTEP19C2403B	0.47	191066	0.50	0.52	0.48	0.50	0.50	0.51	0.03	81,454	4,046	0.496
PTTEP19P2311A	0.06	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19P2402A	0.25	191066	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	14,053	317	0.225
PTTEP41C2311A	0.40	191066	0.31	0.34	0.28	0.33	0.31	0.33	(0.07)	671	21	0.314

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTEP41C2403A	0.48	191066	-	0.53	0.49	0.51	0.51	0.52	0.03	30,340	1,559	0.513
PTTEP41P2311A	0.16	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP41P2312A	0.10	191066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTEP41P2402A	0.46	191066	-	0.44	0.41	0.43	0.42	0.43	(0.03)	5,111	219	0.428
PTTEP41P2403A	0.70	191066	0.68	0.69	0.68	0.68	0.67	0.68	(0.02)	20,510	1,395	0.68
QTC	4.00	191066	-	3.94	3.90	3.90	3.90	3.98	(0.10)	395	155	3.913
RATCH	32.00	191066	32.00	32.25	31.25	31.50	31.25	31.50	(0.50)	50,978	161,448	31.67
RATCH01C2403A	0.13	191066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	3,200	39	0.122
RATCH11C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH11P2402A	0.45	191066	0.45	0.45	0.43	0.45	0.45	0.46	-	29,434	1,306	0.443
RATCH13C2312A	0.03	191066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	55	-	0.03
RATCH13C2402A	0.11	191066	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	15,851	171	0.107
RATCH19C2311A	0.05	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2402A	0.11	191066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
RPC	0.67	191066	0.68	0.69	0.65	0.65	0.65	0.66	(0.02)	6,098	405	0.664
SCG	3.72	191066	3.74	3.80	3.70	3.76	3.70	3.76	0.04	127	47	3.728
SCI	0.68	191066	0.68	0.69	0.65	0.65	0.65	0.68	(0.03)	1,470	97	0.659
SCN	1.42	191066	1.43	1.45	1.38	1.39	1.38	1.39	(0.03)	9,327	1,316	1.41
SCN-W2	0.16	191066	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.01)	526	8	0.149
SEAOL	3.16	191066	3.22	3.22	3.12	3.14	3.14	3.16	(0.02)	13,403	4,253	3.173
SGP	7.95	191066	-	7.95	7.80	7.90	7.85	7.90	(0.05)	1,507	1,182	7.846
SKE	0.51	191066	0.51	0.52	0.50	0.51	0.50	0.51	-	5,560	283	0.509
SKE-W1	0.09	191066	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	3,841	31	0.081
SOLAR	0.70	191066	0.69	0.69	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.04)	18,887	1,263	0.668
SOLAR-W1	0.04	191066	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	24,814	74	0.03
SPCG	12.60	191066	12.50	12.80	12.40	12.70	12.50	12.70	0.10	6,762	8,525	12.607
SPRC	8.15	191066	8.20	8.20	7.95	7.95	7.95	8.00	(0.20)	281,185	226,253	8.046
SPRC01C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC01C2401A	0.12	191066	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	38,592	408	0.105
SPRC01C2402A	0.10	191066	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	23,147	225	0.097
SPRC01P2401A	0.43	191066	-	0.47	0.42	0.46	0.47	0.48	0.03	25,860	1,130	0.437
SPRC06C2310A	0.03	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC06C2401A	0.09	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	-	6,826	61	0.09
SPRC11C2401T	0.13	191066	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	52,865	656	0.124
SPRC13C2312A	0.10	191066	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	(0.02)	28,320	242	0.085
SPRC13C2401A	0.07	191066	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	2,030	10	0.05
SPRC13C2403A	0.26	191066	-	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	88,688	2,194	0.247
SPRC13P2312A	0.17	191066	-	0.20	0.17	0.19	0.20	0.21	0.02	31,620	577	0.182
SPRC19C2312A	0.11	191066	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	24,979	269	0.107
SPRC19C2401A	0.08	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	1	-	0.05
SPRC19C2403A	0.23	191066	0.24	0.24	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	35,991	742	0.206
SSP	5.90	191066	6.00	6.55	5.95	6.25	6.25	6.30	0.35	60,065	37,304	6.21
SSP-W2	0.22	191066	0.21	0.44	0.21	0.31	0.31	0.32	0.09	156,633	5,643	0.36
SUPER	0.43	191066	0.43	0.44	0.42	0.44	0.43	0.44	0.01	194,822	8,327	0.427
SUPEREIF	7.30	191066	7.25	7.30	7.00	7.10	7.05	7.10	(0.20)	1,373	981	7.143
SUSCO	4.36	191066	4.36	4.36	4.14	4.14	4.14	4.16	(0.22)	302,029	127,801	4.231
TAE	1.13	191066	1.12	1.14	1.12	1.12	1.11	1.13	(0.01)	1,381	153	1.121
TCC	0.60	191066	0.60	0.60	0.58	0.59	0.58	0.59	(0.01)	6,911	408	0.59
TCC-W5	0.23	191066	-	0.22	0.17	0.20	0.19	0.20	(0.03)	13,580	262	0.193
TGE	1.93	191066	1.95	1.95	1.86	1.87	1.87	1.89	(0.06)	76,817	14,611	1.902
TOP	50.50	191066	50.75	51.00	49.25	49.25	49.25	49.50	(1.25)	210,571	1,047,437	49.742
TOP01C2312A	0.22	191066	-	0.23	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.05)	45,234	882	0.195
TOP01C2401A	0.13	191066	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	17,550	192	0.109
TOP01C2402A	0.33	191066	-	0.33	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.05)	60,622	1,862	0.307
TOP01P2401A	0.21	191066	-	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	0.03	46,818	1,052	0.224
TOP06C2401A	0.19	191066	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	99,200	1,664	0.167
TOP11C2311A	0.14	191066	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	14,662	172	0.117
TOP11P2401A	0.37	191066	-	0.40	0.36	0.40	0.40	0.41	0.03	55,646	2,135	0.383
TOP13C2311A	0.08	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TOP13C2401A	0.10	191066	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	12,533	105	0.084
TOP13C2402A	0.32	191066	-	0.32	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.05)	106,983	3,146	0.294
TOP13P2401A	0.11	191066	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	10,087	126	0.125
TOP19C2310B	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP19C2401A	0.22	191066	-	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.05)	61,255	1,206	0.196
TOP19C2403A	0.43	191066	0.38	0.43	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.06)	23,721	937	0.394
TOP41C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TOP41C2312A	0.07	191066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TOP41C2401A	0.23	191066	-	0.24	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.05)	39,411	797	0.202
TPIPP	3.28	191066	3.28	3.28	3.24	3.26	3.24	3.26	(0.02)	50,264	16,357	3.254
TSE	1.77	191066	1.76	1.77	1.71	1.72	1.72	1.73	(0.05)	11,678	2,031	1.739
TTW	9.10	191066	9.05	9.10	9.00	9.00	9.00	9.05	(0.10)	25,075	22,623	9.022
UBE	0.87	191066	0.87	0.88	0.86	0.86	0.86	0.87	(0.01)	33,165	2,863	0.863
WHAUP	3.62	191066	3.62	3.62	3.54	3.60	3.58	3.60	(0.02)	16,268	5,805	3.568
WP	4.10	191066	4.12	4.12	4.04	4.04	4.04	4.06	(0.06)	8,123	3,311	4.076
Media & Publishing												
AMARIN	4.18	191066	-	4.14	4.04	4.10	4.08	4.12	(0.08)	1,500	612	4.077
AQUA	0.33	191066	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	40,730	1,298	0.318
AQUA-W3	0.02	191066	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	209	-	0.01
AS	7.25	191066	7.35	7.35	6.65	6.65	6.65	6.70	(0.60)	7,455	5,088	6.825
AS-W2	4.56	191066	-	4.04	3.96	3.96	3.72	3.96	(0.60)	45	18	3.999
BEC	6.15	191066	6.15	6.40	5.90	6.00	6.00	6.05	(0.15)	113,122	69,327	6.128
BEC01C2312A	0.04	191066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	600	2	0.028
BEC01P2312A	0.47	191066	-	0.51	0.40	0.49	0.49	0.51	0.02	11,092	480	0.433
BEC06C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEC19C2401A	0.04	191066	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	10,902	44	0.04
FE	177.00	191066	-	-	-	-	170.00	177.00	-	-	-	0
GPI	1.59	191066	-	1.59	1.50	1.58	1.56	1.58	(0.01)	3,399	521	1.534
GRAMMY	7.85	191066	-	7.90	7.70	7.70	7.70	7.80	(0.15)	37	29	7.774
JKN	1.01	191066	1.02	1.02	0.98	0.98	0.98	0.99	(0.03)	61,279	6,086	0.993
MACO	0.50	191066	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	-	38,544	1,930	0.5
MACO-W3	0.05	191066	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	74,044	368	0.049
MAJOR	13.90	191066	13.90	14.40	13.80	14.10	14.00	14.10	0.20	62,537	88,035	14.077
MATCH	1.47	191066	-	1.47	1.41	1.41	1.41	1.44	(0.06)	754	109	1.439
MATI	7.85	191066	-	7.95	7.95	7.95	7.55	7.95	0.10	10	8	7.95
MCOT	3.14	191066	-	3.18	3.06	3.06	3.06	3.12	(0.08)	361	112	3.098
MONO	0.88	191066	0.88	0.89	0.84	0.84	0.84	0.85	(0.04)	17,585	1,502	0.853
NATION	0.08	191066	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	74,170	590	0.079
ONEE	3.82	191066	3.82	3.82	3.72	3.74	3.74	3.76	(0.08)	15,025	5,629	3.746
ONEE13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE19C2401A	0.02	191066	-	-	-</							

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PLANB11C2403A	0.28	191066	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	87,881	2,349	0.267
PLANB11P2402A	0.63	191066	-	0.67	0.67	0.67	0.65	0.67	0.04	1	-	0.67
PLANB13C2311A	0.06	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PLANB13C2401A	0.07	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	2,200	15	0.07
PLANB13C2403A	0.25	191066	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	25,330	612	0.241
PLANB19C2401A	0.13	191066	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
PLANB19C2403A	0.22	191066	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	35,138	760	0.216
POST	1.10	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	11.00	191066	10.90	11.00	10.90	11.00	10.90	11.00	-	41	45	10.936
PTECH	10.30	191066	-	10.20	9.70	9.70	9.80	10.30	(0.60)	6	6	9.95
SE-ED	2.34	191066	-	2.26	2.22	2.22	2.24	2.28	(0.12)	16	4	2.228
TKS	7.05	191066	7.10	7.10	6.70	6.75	6.75	6.80	(0.30)	7,762	5,315	6.847
VGI	2.06	191066	2.06	2.08	2.02	2.02	2.00	2.02	(0.04)	146,610	29,894	2.038
VGI-W3	0.12	191066	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	26,800	322	0.12
VGI01C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2311X	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2401A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2402A	0.07	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
VGI01C2403A	0.12	191066	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	32,733	372	0.113
VGI01P2311A	0.62	191066	-	0.68	0.58	0.68	0.68	0.70	0.06	3,003	189	0.628
VGI01P2401X	0.43	191066	-	0.46	0.41	0.46	0.46	0.47	0.03	6,492	288	0.443
VGI06C2401A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI06C2403A	0.07	191066	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	5,000	30	0.06
VGI13C2312A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	100	-	0.01
VGI13C2401A	0.03	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	900	2	0.02
VGI13C2403A	0.10	191066	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	13,182	138	0.104
VGI13C2403B	0.19	191066	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	35,224	671	0.19
VGI13P2312A	0.35	191066	-	-	-	-	0.51	0.53	-	-	-	0
VGI19C2312A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,000	6	0.01
VGI19C2402A	0.05	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2,007	8	0.04
VGI19C2402B	0.09	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
VGI19C2403A	0.22	191066	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	31,928	694	0.217
WORK	13.60	191066	13.50	13.50	12.70	12.70	12.70	12.90	(0.90)	2,185	2,841	13.004
ZAA	1.31	191066	1.31	1.33	1.28	1.28	1.28	1.29	(0.03)	15,958	2,062	1.292
Finance & Securities												
AEONTS	153.00	191066	149.00	152.00	148.50	149.50	149.50	150.00	(3.50)	1,812	27,109	149.609
AMANAHAH	2.06	191066	2.06	2.06	1.99	2.00	2.00	2.04	(0.06)	13,399	2,695	2.011
ASAP	2.04	191066	-	2.08	2.02	2.02	2.02	2.04	(0.02)	825	168	2.031
ASK	20.40	191066	20.40	20.50	20.10	20.20	20.20	20.30	(0.20)	5,349	10,807	20.204
ASP	2.80	191066	2.80	2.80	2.78	2.78	2.78	2.80	(0.02)	13,236	3,688	2.786
BAM	9.25	191066	9.25	9.25	8.95	9.00	8.95	9.00	(0.25)	118,532	107,053	9.031
BAM01C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2403A	0.09	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	60	-	0.07
BAM06C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM11C2401T	0.05	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BAM13C2401A	0.03	191066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	170	1	0.03
BAM13C2403A	0.30	191066	0.31	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	11,828	316	0.266
BAM19C2401A	0.10	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BYD	5.65	191066	5.65	5.75	5.50	5.55	5.50	5.55	(0.10)	51,814	28,880	5.573
BYD06C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYD06C2402A	0.11	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BYD13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2311B	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,000	2	0.01
BYD13C2401A	0.02	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	700	1	0.02
BYD13C2402A	0.10	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	500	4	0.07
BYD13C2403A	0.20	191066	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	14,650	278	0.189
BYD19C2311A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,084	2	0.01
BYD19C2401A	0.13	191066	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	4,822	56	0.116
BYD19C2402A	0.06	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CGH	0.72	191066	0.71	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72	-	15,658	1,122	0.716
CGH-W4	0.03	191066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	7,534	15	0.02
CHASE	1.86	191066	1.88	1.89	1.79	1.80	1.80	1.82	(0.06)	15,551	2,817	1.811
CHAYO	5.95	191066	5.95	5.95	5.70	5.85	5.80	5.85	(0.10)	18,395	10,667	5.798
ECL	1.59	191066	1.57	1.58	1.50	1.51	1.51	1.52	(0.08)	20,541	3,142	1.529
ECL-W4	0.06	191066	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	40,639	244	0.059
FNS	3.16	191066	3.14	3.18	3.10	3.10	3.10	3.14	(0.06)	273	85	3.121
FSX	2.62	191066	2.64	2.68	2.56	2.66	2.60	2.66	0.04	440	115	2.618
GBX	0.77	191066	0.77	0.78	0.75	0.76	0.76	0.77	(0.01)	2,891	222	0.767
GL	0.65	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	2.34	191066	2.36	2.36	2.26	2.28	2.26	2.28	(0.06)	24,563	5,589	2.275
IFS	2.74	191066	2.74	2.74	2.72	2.74	2.72	2.74	-	357	97	2.721
JMT	33.25	191066	33.00	33.25	31.75	32.00	32.00	32.25	(1.25)	241,711	778,124	32.192
JMT-W4	2.46	191066	-	2.50	2.30	2.40	2.32	2.40	(0.06)	481	112	2.328
JMT01C2311A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,100	1	0.01
JMT01C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2312B	0.05	191066	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	12,393	38	0.03
JMT01C2401A	0.04	191066	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.02)	11,259	23	0.02
JMT01P2401A	0.74	191066	0.75	0.83	0.75	0.81	0.81	0.82	0.07	46,806	3,736	0.798
JMT06C2312A	0.05	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JMT06C2402A	0.15	191066	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	324,391	4,256	0.131
JMT11C2402T	0.07	191066	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	4,401	31	0.07
JMT13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2311B	0.02	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2401A	0.03	191066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	71,138	116	0.016
JMT13C2403A	0.15	191066	0.15	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	190,399	2,508	0.131
JMT13C2403B	0.24	191066	0.24	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.03)	264,842	5,641	0.212
JMT13P2312A	0.06	191066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
JMT13P2401A	0.51	191066	-	0.59	0.55	0.57	0.57	0.59	0.06	7,460	422	0.565
JMT16C2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
JMT19C2311A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8,310	8	0.01
JMT19C2312A	0.06	191066	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	14,621	61	0.041
JMT19C2401A	0.03	191066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	105	-	0.029
JMT19C2403A	0.15	191066	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	60,372	774	0.128
JMT19C2403B	0.27	191066	0.23	0.27	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.04)	191,279	4,600	0.24
JMT19P2312A	0.10	191066	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	37,779	418	0.11
JMT19P2403A	0.81	191066	-	0.87	0.80	0.86	0.86	0.87	0.05	2,617	223	0.85
JMT41C2311A	0.30	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2311B	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2401A	0.05	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2402A	0.07	191066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
JMT41C2403A	0.14	191066	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	40,435	499	0.123
KCAR	8.15	191066	-	8.15	8.05	8.10	8.10	8.15	(0.05)	387	313	8.092
KGI	4.44	191066	4.44	4.44	4.38	4.40	4.38	4.40	(0.04)	26,203	11,530	4.4

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTC	45.75	191066	45.25	45.75	45.00	45.50	45.25	45.50	(0.25)	17,589	79,874	45.411
KTC01C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2312A	0.08	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KTC01C2402A	0.21	191066	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	17,184	347	0.201
KTC01P2311A	0.06	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KTC01P2402X	0.39	191066	-	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.01	9,660	390	0.403
KTC06C2401A	0.12	191066	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	20,600	239	0.116
KTC11C2311A	0.09	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTC13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTC13C2312A	0.04	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	2,530	10	0.04
KTC13C2402A	0.19	191066	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	30,783	529	0.171
KTC13P2312A	0.07	191066	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	4,980	30	0.06
KTC19C2312A	0.09	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KTC19C2402A	0.20	191066	-	0.20	0.18	0.18	0.19	0.20	(0.01)	44,819	825	0.184
KTC41C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTC41C2401A	0.12	191066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	1,000	11	0.11
KTC41C2403A	0.25	191066	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	20,000	472	0.236
MFC	20.00	191066	-	20.20	20.00	20.10	20.00	20.10	0.10	28	56	20.032
MICRO	2.28	191066	2.28	2.30	2.20	2.22	2.22	2.28	(0.06)	2,710	612	2.257
ML	0.85	191066	-	0.86	0.83	0.84	0.83	0.84	(0.01)	7,372	619	0.839
ML-W3	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	5	-	0.01
MST	10.80	191066	10.60	10.80	10.50	10.60	10.60	10.70	(0.20)	974	1,036	10.636
MTC	35.25	191066	35.25	35.75	35.00	35.25	35.25	35.50	-	69,281	245,096	35.377
MTC01C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2312A	0.07	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MTC01C2402A	0.14	191066	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	116,282	1,577	0.135
MTC01P2311A	0.06	191066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	17,640	106	0.06
MTC01P2402X	0.57	191066	-	0.57	0.55	0.57	0.57	0.58	-	55,782	3,123	0.559
MTC06C2401A	0.17	191066	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	133,279	2,373	0.178
MTC11C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC11C2403A	0.26	191066	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	88,616	2,356	0.265
MTC11P2401A	0.46	191066	-	0.46	0.45	0.46	0.46	0.47	-	65,302	2,970	0.454
MTC13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13C2312A	0.08	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	400	3	0.07
MTC13C2403A	0.24	191066	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	-	131,293	3,233	0.246
MTC13P2312A	0.11	191066	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	21	-	0.11
MTC19C2312A	0.08	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MTC19C2312B	0.13	191066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	49,732	604	0.121
MTC19C2403A	0.29	191066	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	-	116,679	3,430	0.293
MTC19C2403B	0.17	191066	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	27,559	473	0.171
MTC41C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC41C2311B	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC41C2401A	0.05	191066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
MTC41C2402A	0.10	191066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	1,000	10	0.1
MTC41C2403A	0.22	191066	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	71,489	1,609	0.225
NCAP	2.72	191066	2.74	2.74	2.60	2.62	2.60	2.62	(0.10)	82,017	21,697	2.645
NCAP-W1	0.01	191066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	14,069	14	0.01
PL	2.20	191066	-	2.22	2.20	2.22	2.20	2.24	0.02	120	27	2.219
S11	3.86	191066	3.74	3.80	3.74	3.74	3.76	3.80	(0.12)	671	253	3.769
SAK	4.22	191066	4.22	4.22	4.00	4.00	4.00	4.02	(0.22)	24,739	10,041	4.058
SAWAD	42.00	191066	41.50	42.25	40.50	40.75	40.75	41.00	(1.25)	140,570	578,836	41.177
SAWAD-W2	1.50	191066	1.31	1.32	1.20	1.21	1.21	1.22	(0.29)	2,285	285	1.248
SAWAD01C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2312W	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01
SAWAD01C2401A	0.06	191066	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	1,060	5	0.05
SAWAD01C2402A	0.14	191066	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	58,835	754	0.128
SAWAD01C2403W	0.28	191066	0.24	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.05)	148,048	3,669	0.247
SAWAD01P2312A	0.23	191066	-	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.03	49,524	1,196	0.241
SAWAD01P2401X	0.57	191066	-	0.64	0.56	0.64	0.64	0.67	0.07	29,136	1,737	0.596
SAWAD06C2312A	0.06	191066	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	1,465	6	0.04
SAWAD06C2402A	0.23	191066	-	0.22	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.04)	168,580	3,513	0.208
SAWAD11C2401X	0.12	191066	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	63,213	664	0.104
SAWAD13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2311B	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2312A	0.04	191066	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	2,550	5	0.02
SAWAD13C2402A	0.11	191066	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	22,946	227	0.099
SAWAD13C2403A	0.22	191066	0.20	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	366,242	7,087	0.193
SAWAD13P2311A	0.13	191066	0.14	0.17	0.12	0.17	0.17	0.20	0.04	61,447	923	0.15
SAWAD13P2403A	0.41	191066	0.43	0.45	0.41	0.45	0.45	0.46	0.04	68,096	2,962	0.434
SAWAD16C2312A	0.12	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD19C2311A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,500	3	0.01
SAWAD19C2312A	0.09	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD19C2402A	0.14	191066	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	20,324	254	0.124
SAWAD19C2403A	0.27	191066	0.25	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	153,099	3,864	0.252
SAWAD19P2312A	0.14	191066	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	48,646	757	0.155
SAWAD41C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2311B	0.05	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2312A	0.11	191066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SAWAD41C2401A	0.04	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SAWAD41C2402A	0.16	191066	-	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	(0.06)	1,000	10	0.1
SAWAD41C2403A	0.26	191066	0.24	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.04)	128,295	3,036	0.236
SCAP	3.62	191066	3.50	3.58	3.46	3.48	3.46	3.48	(0.14)	5,778	2,020	3.496
SGC	1.45	191066	1.45	1.45	1.36	1.37	1.36	1.37	(0.08)	92,799	12,867	1.386
SM	1.22	191066	1.20	1.22	1.20	1.20	1.20	1.21	(0.02)	4,346	523	1.202
TH	1.18	191066	1.18	1.18	1.12	1.12	1.11	1.12	(0.06)	47,298	5,378	1.136
TH-W3	0.46	191066	-	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.03)	776	35	0.451
THANI	2.86	191066	2.88	2.88	2.80	2.82	2.82	2.84	(0.04)	77,859	22,003	2.826
THANI13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI13C2401A	0.08	191066	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.02)	50	-	0.06
THANI13C2403A	0.20	191066	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	4,409	85	0.192
THANI19C2401A	0.09	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.04)	11,000	55	0.05
THANI19C2403A	0.20	191066	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	12,549	230	0.183
TIDLOR	19.60	191066	19.40	19.50	18.90	19.00	19.00	19.10	(0.60)	247,733	473,250	19.103
TIDLOR01C2401A	0.09	191066	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	15,558	122	0.078
TIDLOR01C2403A	0.28	191066	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.04)	30,006	740	0.246
TIDLOR01P2401A	0.42	191066	-	0.49	0.42	0.48	0.48	0.49	0.06	27,666	1,278	0.462
TIDLOR01P2402X	0.91	191066	-	1.01	0.92	0.99	0.99	1.01	0.08	8,438	818	0.969
TIDLOR06C2312A	0.10	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TIDLOR11C2403A	0.38	191066	0.36	0.37	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.05)	65,262	2,212	0.339
TIDLOR13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR13C2311B	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR13C2312A	0.06	191066										

Main Board Quotation

Issue Date **Monday October 23, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TIDLOR13P2312A	0.27	191066	-	0.32	0.27	0.31	0.31	0.32	0.04	45,616	1,383	0.303
TIDLOR16C2311A	0.10	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TIDLOR16C2402A	0.30	191066	-	0.29	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.04)	16,702	445	0.266
TIDLOR19C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2312A	0.07	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TIDLOR19C2401A	0.15	191066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	9,726	125	0.128
TIDLOR19C2403A	0.30	191066	0.26	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	46,362	1,221	0.263
TIDLOR19P2401A	0.64	191066	-	0.68	0.68	0.68	0.68	0.73	0.04	2	-	0.68
TIDLOR41C2311A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
TIDLOR41C2311B	0.06	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.05)	1,494	1	0.01
TIDLOR41C2401A	0.09	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TIDLOR41C2402A	0.15	191066	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	4,170	56	0.135
TIDLOR41C2403A	0.32	191066	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.05)	82,500	2,285	0.277
TK	5.45	191066	-	5.45	5.35	5.40	5.40	5.45	(0.05)	2,504	1,353	5.404
TNITY	5.40	191066	5.35	5.70	5.20	5.20	5.20	5.30	(0.20)	833	444	5.324
UOBKH	4.96	191066	-	5.15	4.94	4.98	4.96	4.98	0.02	259	129	4.971
XPG	1.07	191066	1.07	1.07	1.01	1.01	1.01	1.02	(0.06)	518,694	53,633	1.034
XPG-W4	2.44	191066	2.26	2.44	2.22	2.28	2.22	2.28	(0.16)	8,779	2,028	2.31
Food & Beverage												
AAI	3.44	191066	3.46	3.48	3.26	3.26	3.26	3.28	(0.18)	84,269	28,224	3.349
APURE	4.60	191066	4.58	4.58	4.44	4.52	4.52	4.54	(0.08)	8,594	3,863	4.494
APURE-W3	0.76	191066	-	0.77	0.68	0.72	0.69	0.72	(0.04)	3,479	245	0.704
ASIAN	6.75	191066	6.70	6.75	6.25	6.25	6.25	6.35	(0.50)	24,446	15,754	6.444
BR	2.56	191066	2.56	2.58	2.48	2.50	2.50	2.52	(0.06)	7,650	1,918	2.507
BR-W1	0.14	191066	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	843	11	0.128
BRR	5.25	191066	5.30	5.30	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.05)	6,131	3,191	5.205
BRR-W2	0.65	191066	-	0.66	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.06)	1,928	120	0.621
BTG	21.70	191066	21.70	21.70	20.80	20.80	20.80	20.90	(0.90)	45,453	95,773	21.07
BTG01C2403A	0.29	191066	-	0.29	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.06)	12,334	310	0.251
BTG06C2402A	0.29	191066	-	0.29	0.25	0.25	0.22	0.23	(0.04)	8,000	214	0.267
BTG13C2403A	0.27	191066	-	0.26	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.06)	14,394	338	0.234
CBG	66.50	191066	66.75	67.25	64.75	65.00	64.75	65.00	(1.50)	46,963	308,243	65.637
CBG01C2311A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	190	-	0.01
CBG01C2401A	0.09	191066	-	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	3,642	26	0.071
CBG01C2401X	0.03	191066	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	400	1	0.025
CBG01C2402A	0.09	191066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	20	-	0.08
CBG01C2403W	0.27	191066	-	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	48,737	1,202	0.246
CBG01P2311A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	671	1	0.01
CBG01P2401A	0.49	191066	0.48	0.54	0.46	0.54	0.54	0.55	0.05	41,000	2,091	0.509
CBG01P2401X	1.12	191066	-	1.21	1.06	1.21	1.21	1.22	0.09	11,866	1,380	1.163
CBG06C2310A	0.06	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG06C2401A	0.09	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG06C2402A	0.18	191066	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	135,660	2,326	0.171
CBG13C2401A	0.06	191066	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.01)	16,683	91	0.054
CBG13C2401B	0.05	191066	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	13,475	56	0.041
CBG13C2403A	0.25	191066	-	0.26	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.03)	95,536	2,247	0.235
CBG13C2403B	1.00	191066	0.40	0.46	0.39	0.39	0.39	0.41	(0.61)	158,392	6,662	0.42
CBG13P2312A	0.16	191066	-	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	0.02	58,079	996	0.171
CBG13P2401A	0.85	191066	0.86	0.92	0.80	0.92	0.92	0.95	0.07	626	54	0.868
CBG16C2312A	0.11	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG19C2401A	0.10	191066	-	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	7,069	62	0.088
CBG19C2401B	0.04	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG19C2402A	0.11	191066	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	29,016	294	0.101
CBG19C2403A	0.30	191066	0.31	0.32	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	52,607	1,537	0.292
CBG19P2312A	0.18	191066	-	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	0.02	34,872	656	0.188
CBG19P2401A	0.92	191066	-	0.90	0.90	0.90	1.01	1.05	(0.02)	20	2	0.9
CBG41C2311A	0.09	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2312A	0.06	191066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
CBG41C2401A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2402A	0.13	191066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
CBG41C2403A	0.20	191066	0.20	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	61,302	1,155	0.188
CFRESH	2.00	191066	2.02	2.02	1.89	1.89	1.89	1.90	(0.11)	21,622	4,186	1.935
CH	2.50	191066	2.50	2.50	2.42	2.44	2.44	2.46	(0.06)	12,332	3,022	2.45
CHOTI	128.00	191066	-	125.00	121.00	125.00	119.50	125.50	(3.00)	8	99	123.562
CM	2.14	191066	-	2.14	2.06	2.06	2.06	2.12	(0.08)	1,447	302	2.09
COCOCO	9.60	191066	9.70	9.85	9.50	9.50	9.50	9.55	(0.10)	315,398	304,144	9.643
CPF	18.60	191066	18.70	18.80	18.30	18.30	18.30	18.40	(0.30)	319,712	589,005	18.422
CPF01C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2402A	0.07	191066	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	650	4	0.059
CPF06C2401A	0.07	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPF06C2402A	0.18	191066	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	44,800	741	0.165
CPF11P2402A	0.49	191066	0.51	0.51	0.47	0.51	0.51	0.52	0.02	59,442	2,946	0.495
CPF13C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPF13C2403A	0.14	191066	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	4,040	56	0.137
CPF19C2311A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10	-	0.01
CPF19C2402A	0.07	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPI	2.78	191066	2.76	2.78	2.76	2.78	2.76	2.78	-	962	267	2.771
F&D	29.00	191066	-	28.75	28.50	28.75	28.50	28.75	(0.25)	19	55	28.71
GLOCON	0.47	191066	0.47	0.48	0.45	0.47	0.46	0.47	-	160,341	7,472	0.466
GLOCON-W5	0.04	191066	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	3,956	16	0.04
HTC	16.30	191066	16.30	16.40	16.00	16.00	16.00	16.10	(0.30)	3,547	5,731	16.157
ICHI	16.20	191066	16.10	16.20	15.70	15.80	15.80	15.90	(0.40)	75,701	120,382	15.902
ITC	17.90	191066	17.90	17.90	17.00	17.00	17.00	17.10	(0.90)	18,543	32,100	17.311
JDF	2.22	191066	2.20	2.20	2.08	2.12	2.12	2.14	(0.10)	3,442	732	2.127
KBS	6.00	191066	6.00	6.00	5.75	5.80	5.80	5.85	(0.20)	7,488	4,366	5.83
KCG	10.70	191066	10.60	10.80	10.20	10.30	10.30	10.40	(0.40)	20,728	21,608	10.424
KSL	2.84	191066	2.86	2.86	2.76	2.78	2.76	2.78	(0.06)	22,416	6,255	2.79
KTIS	3.72	191066	3.84	3.84	3.64	3.68	3.68	3.78	(0.04)	365	135	3.692
LST	4.84	191066	-	4.90	4.84	4.86	4.86	4.88	0.02	691	335	4.855
M	45.25	191066	45.00	45.00	44.00	44.25	44.00	44.25	(1.00)	2,008	8,874	44.192
MALEE	7.15	191066	7.10	7.25	6.90	6.90	6.90	7.00	(0.25)	9,533	6,677	7.003
NRF	5.85	191066	5.80	5.85	5.65	5.75	5.70	5.75	(0.10)	56,107	32,225	5.743
NSL	19.30	191066	19.20	19.30	18.30	19.00	19.00	19.10	(0.30)	17,557	32,965	18.775
OSP	23.50	191066	23.50	23.60	22.80	22.90	22.90	23.00	(0.60)	138,593	319,654	23.064
OSP01C2312A	0.02	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,000	2	0.02
OSP01C2403A	0.12	191066	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	2,482	28	0.11
OSP06C2401A	0.04	191066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	1,000	3	0.03
OSP11C2312T	0.11	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP13C2312A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	315	-	0.01
OSP13C2403A	0.08	191066	-	0.07	0.07	0.07</						

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
OSP41C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2401A	0.08	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2402A	0.08	191066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
PB	69.75	191066	-	69.75	69.25	69.75	69.00	69.75	-	4	28	69.5
PLUS	6.45	191066	6.45	6.50	6.45	6.50	6.45	6.50	0.05	4,733	3,066	6.477
PM	8.50	191066	8.45	8.50	8.40	8.50	8.45	8.50	-	1,938	1,639	8.459
PQS	2.68	191066	2.66	2.68	2.62	2.62	2.62	2.64	(0.06)	3,537	937	2.65
PRG	10.50	191066	10.40	10.50	10.30	10.30	10.30	10.50	(0.20)	80	83	10.412
PRG-W1	7.15	191066	-	7.05	7.05	7.05	6.40	7.05	(0.10)	1	1	7.05
PRG-W2	6.10	191066	-	-	-	-	5.65	6.65	-	-	-	0
PRG-W3	5.45	191066	-	-	-	-	4.62	5.90	-	-	-	0
RBF	11.10	191066	11.00	11.10	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.40)	27,978	30,304	10.831
RBF01C2401A	0.10	191066	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	20,499	184	0.089
RBF06C2310A	0.03	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
RBF13C2312A	0.08	191066	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	5,214	33	0.063
RBF19C2401A	0.12	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	30	-	0.09
SAPPE	80.75	191066	80.75	81.00	79.75	80.25	80.25	80.75	(0.50)	8,338	66,978	80.328
SAUCE	40.25	191066	-	40.25	39.75	40.00	40.00	40.25	(0.25)	157	628	40.003
SNNP	17.20	191066	17.40	17.50	17.00	17.10	17.10	17.20	(0.10)	53,174	91,364	17.181
SNNP01C2312A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	11,000	11	0.01
SNNP01C2401A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SNNP01C2403A	0.15	191066	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	21,213	298	0.14
SNNP06C2401A	0.08	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SNNP13C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2312A	0.11	191066	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.10)	3,101	3	0.01
SNNP13C2403A	0.13	191066	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	63,262	830	0.131
SNNP13C2403B	0.32	191066	-	0.32	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.02)	22,634	691	0.305
SNNP19C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2312A	0.10	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SNNP19C2402A	0.07	191066	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	6,652	40	0.06
SNNP19C2403A	0.30	191066	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	25,977	762	0.293
SNP	17.30	191066	-	17.20	16.90	17.20	17.00	17.20	(0.10)	163	277	17.003
SORKON	4.46	191066	-	4.50	4.34	4.34	4.34	4.42	(0.12)	667	291	4.367
SSC	31.00	191066	-	33.25	31.00	33.00	31.25	32.50	2.00	13	43	33.038
SSF	7.80	191066	-	8.10	7.80	8.05	7.85	8.00	0.25	90	72	7.945
SST	5.35	191066	4.78	5.00	4.50	4.70	4.70	4.78	(0.65)	8,868	4,178	4.711
SUN	4.88	191066	4.84	4.88	4.74	4.74	4.74	4.78	(0.14)	12,750	6,100	4.784
TC	5.65	191066	5.60	5.75	5.55	5.65	5.60	5.65	-	2,375	1,327	5.589
TFG	3.22	191066	3.24	3.24	3.16	3.20	3.20	3.22	(0.02)	26,386	8,452	3.203
TFG-W3	0.21	191066	-	0.20	0.15	0.18	0.17	0.18	(0.03)	7,255	121	0.166
TFMAMA	198.50	191066	-	198.50	196.50	198.00	196.50	198.50	(0.50)	17	335	197.147
TIPCO	9.15	191066	9.30	9.35	9.00	9.00	9.00	9.05	(0.15)	16,960	15,541	9.163
TKN	11.10	191066	11.10	11.20	10.60	10.70	10.70	10.80	(0.40)	75,633	82,420	10.897
TU	13.30	191066	13.40	13.40	13.00	13.40	13.30	13.40	0.10	261,005	344,790	13.21
TU01C2311X	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2401A	0.14	191066	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	-	70,022	951	0.135
TU01P2311X	0.04	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU06C2310A	0.02	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TU06C2312A	0.11	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TU11C2311T	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TU11C2402T	0.14	191066	-	0.14	0.13	0.14	0.15	0.16	-	12,660	175	0.138
TU13C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2312A	0.09	191066	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	-	12,958	105	0.081
TU13P2312A	0.06	191066	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	5,018	32	0.064
TU19C2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU19C2403A	0.17	191066	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	-	51,794	866	0.167
TU41C2312A	0.10	191066	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	-	14,000	128	0.091
TU41C2401A	0.08	191066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
TU41C2402A	0.10	191066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TU41C2403A	0.17	191066	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.01	40,000	673	0.168
TVO	22.00	191066	22.00	22.30	21.90	22.20	22.10	22.20	0.20	9,319	20,637	22.145
TWPC	4.12	191066	4.14	4.14	4.08	4.08	4.08	4.12	(0.04)	2,087	855	4.096
W	0.78	191066	-	0.78	0.74	0.76	0.75	0.76	(0.02)	14,755	1,116	0.756
W-W5	0.02	191066	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	12,268	12	0.01
ZEN	10.00	191066	10.10	10.20	9.95	10.20	10.00	10.20	0.20	449	452	10.059
Health Care Services												
AHC	18.40	191066	18.20	18.30	18.00	18.20	18.20	18.30	(0.20)	313	568	18.147
BCH	20.20	191066	20.10	20.20	20.00	20.10	20.10	20.20	(0.10)	101,702	204,399	20.097
BCH01C2401A	0.30	191066	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	44,035	1,279	0.29
BCH01P2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01P2402X	0.17	191066	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	9,568	157	0.164
BCH06C2401A	0.29	191066	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	106,958	2,880	0.269
BCH11C2402T	0.40	191066	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	38,040	1,488	0.391
BCH13C2312A	0.23	191066	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	51,102	1,119	0.219
BCH13P2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCH19C2402A	0.31	191066	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	21,006	631	0.3
BDMS	27.00	191066	27.00	27.00	26.50	27.00	26.75	27.00	-	312,203	840,198	26.911
BDMS01C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2402A	0.10	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	4,020	36	0.09
BDMS01C2403A	0.18	191066	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	12,291	205	0.167
BDMS01P2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01P2403X	0.23	191066	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	3,285	76	0.23
BDMS06C2402A	0.16	191066	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
BDMS11C2310T	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS13C2312A	0.05	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,362	12	0.05
BDMS13C2402A	0.15	191066	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	4,323	61	0.14
BDMS13P2402A	0.18	191066	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	2,272	41	0.18
BDMS19C2312A	0.07	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BDMS19C2403A	0.16	191066	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	5,521	88	0.16
BDMS41C2312A	0.08	191066	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
BDMS41C2402A	0.14	191066	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BH	262.00	191066	262.00	263.00	259.00	261.00	260.00	261.00	(1.00)	11,701	305,024	260.681
BH-P	22.80	191066	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	191066	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0
BH01C2312X	0.15	191066	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	19,470	272	0.139
BH01C2401A	0.50	191066	-	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.02)	3,542	170	0.48
BH01C2402A	0.34	191066	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.02)	20,819	671	0.322
BH01P2312X	0.01	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	500	1	0.02
BH01P2401A	0.12	191066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	-	10,982	140	0.127
BH01P2402X	0.44	191066	-	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	-	32,878	1,459	0.443
BH06C2312A	0.29	191066	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.03)	97,600	2,619	0.268
BH06C2401A	0.77	191066	-	-	-	-	0.66	0.70	-	-	-	0
BH13C2312A	0.38	191066	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BH13C2401A	0.25	191066	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.24	(0.03)	71,443	1,638	0.229
BH13P2401A	0.05	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BH13P2402A	0.25	191066	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	27,918	714	0.255
BH19C2312A	0.40	191066	-	-	-	-	0.38	0.40	-	-	-	0
BH19C2401A	0.28	191066	-	0.27	0.25	0.25	0.26	0.27	(0.03)	17,657	457	0.259
BH41C2311A	0.09	191066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BH41C2312A	0.59	191066	-	-	-	-	0.57	0.60	-	-	-	0
BH41C2312B	0.15	191066	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	6,000	85	0.141
BH41C2403A	0.42	191066	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.41	(0.03)	32,000	1,270	0.396
CHG	3.12	191066	3.16	3.20	3.14	3.20	3.18	3.20	0.08	342,489	108,519	3.168
CHG01C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG01C2401A	0.18	191066	0.19	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.03	30,435	600	0.197
CHG01P2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG01P2402X	0.24	191066	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	85,755	1,837	0.214
CHG06C2310A	0.05	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHG06C2401A	0.15	191066	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	74,070	1,084	0.146
CHG11C2310A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CHG13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2312A	0.20	191066	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.28	0.04	37,865	850	0.224
CHG13C2403A	0.19	191066	0.19	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	25,362	506	0.199
CHG13P2401A	0.07	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CHG19C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CHG19C2403A	0.26	191066	0.29	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.05	71,752	2,128	0.296
CMR	2.18	191066	-	2.22	2.14	2.20	2.16	2.20	0.02	2,124	460	2.166
EKH	7.80	191066	7.85	7.85	7.70	7.70	7.70	7.80	(0.10)	7,694	5,963	7.749
EKH-W1	1.75	191066	-	1.73	1.69	1.69	1.69	1.71	(0.06)	6,222	1,066	1.712
KDH	95.00	191066	-	-	-	-	91.25	95.00	-	-	-	0
LPH	5.00	191066	-	5.00	4.94	4.96	4.94	4.98	(0.04)	263	130	4.953
M-CHAI	60.75	191066	61.00	61.25	57.25	59.00	58.75	59.00	(1.75)	1,510	8,831	58.486
NEW	83.75	191066	-	-	-	-	67.00	107.50	-	-	-	0
NTV	38.50	191066	38.75	38.75	38.25	38.25	38.00	38.50	(0.25)	155	595	38.356
PHG	12.40	191066	12.50	12.50	11.90	12.00	12.00	12.10	(0.40)	5,379	6,496	12.077
PR9	15.70	191066	15.80	15.90	15.60	15.80	15.80	15.90	0.10	5,383	8,487	15.766
PRINC	4.58	191066	4.60	4.60	4.46	4.50	4.50	4.52	(0.08)	8,482	3,824	4.570
RAM	39.75	191066	39.75	40.25	39.00	39.00	39.00	39.25	(0.75)	1,243	4,898	39.404
RJH	27.50	191066	27.50	27.75	26.75	26.75	26.75	27.00	(0.75)	2,797	7,573	27.074
RPH	6.40	191066	6.35	6.40	6.30	6.30	6.30	6.40	(0.10)	9,908	6,286	6.344
SKR	10.70	191066	10.80	10.80	10.40	10.60	10.50	10.60	(0.10)	2,064	2,178	10.554
THG	63.50	191066	64.25	64.25	61.50	63.50	63.25	63.50	-	7,471	46,931	62.817
THG19C2401A	0.07	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	1,500	11	0.07
VIBHA	2.08	191066	2.10	2.10	2.04	2.08	2.06	2.08	-	13,987	2,879	2.058
VIBHA-W4	0.12	191066	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	3,513	41	0.117
VIH	7.20	191066	7.20	7.20	7.10	7.15	7.15	7.20	(0.05)	987	706	7.149
WPH	5.15	191066	5.15	5.25	4.98	5.20	5.15	5.20	0.05	9,887	5,022	5.079
Tourism & Leisure												
ASIA	6.85	191066	-	6.80	6.80	6.80	6.75	6.85	(0.05)	10	7	6.8
BEYOND	11.60	191066	11.40	11.60	11.40	11.60	11.50	11.60	-	682	782	11.46
BEYOND-W2	3.20	191066	2.58	2.72	2.58	2.62	2.58	2.70	(0.58)	320	83	2.593
CENTEL	44.75	191066	44.25	44.75	43.25	43.75	43.50	43.75	(1.00)	30,082	131,977	43.872
CENTEL01C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2401A	0.11	191066	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	11,756	117	0.099
CENTEL01C2403W	0.29	191066	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	291,176	7,793	0.267
CENTEL01P2401A	0.35	191066	-	0.39	0.35	0.37	0.37	0.38	0.02	78,278	2,815	0.359
CENTEL06C2310A	0.02	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL06C2401A	0.22	191066	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	62,642	1,246	0.198
CENTEL11C2311T	0.09	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL11C2402T	0.22	191066	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	50,640	1,034	0.204
CENTEL11P2311A	0.39	191066	-	0.40	0.38	0.40	0.42	0.44	0.01	6,730	262	0.39
CENTEL13C2312A	0.07	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CENTEL13C2401A	0.16	191066	-	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.03)	33,680	488	0.144
CENTEL13C2403A	0.29	191066	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	61,732	1,715	0.277
CENTEL13P2401A	0.12	191066	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	22,684	302	0.132
CENTEL19C2312A	0.10	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENTEL19C2403A	0.32	191066	-	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.03)	152,701	4,562	0.298
CENTEL41C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL41C2312A	0.12	191066	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	10,200	109	0.106
CENTEL41C2401A	0.13	191066	-	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	(0.01)	1,000	12	0.12
CENTEL41C2403A	0.33	191066	-	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.04)	36,004	1,058	0.293
CSR	71.00	191066	-	-	-	-	69.25	77.00	-	-	-	0
DUSIT	8.45	191066	7.95	8.40	7.15	7.40	7.40	7.45	(1.05)	65,207	49,690	7.62
ERW	5.10	191066	5.05	5.15	4.98	4.98	4.98	5.05	(0.12)	138,147	69,579	5.036
ERW-W3	2.12	191066	-	2.10	2.02	2.10	2.04	2.10	(0.02)	874	179	2.047
ERW01C2312A	0.22	191066	-	0.21	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.05)	8,697	156	0.179
ERW01C2402A	0.15	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	(0.02)	322	4	0.13
ERW01P2402X	0.31	191066	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	6,910	216	0.312
ERW06C2401A	0.32	191066	-	0.32	0.30	0.30	0.28	0.30	(0.02)	630	20	0.319
ERW06C2402A	0.13	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	-	14,000	182	0.13
ERW13C2311A	0.12	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.06	0.08	(0.03)	1,000	9	0.09
ERW13C2401A	0.12	191066	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	23,544	274	0.116
ERW19C2311A	0.04	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ERW19C2401A	0.14	191066	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	31,728	423	0.133
ERW19C2401B	0.09	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GRAND	0.18	191066	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	60,537	1,095	0.18
LRH	35.00	191066	-	34.50	33.00	34.00	33.00	34.00	(1.00)	79	269	34.06
MANRIN	28.25	191066	-	-	-	-	28.25	28.50	-	-	-	0
MINT	29.50	191066	29.25	29.25	28.00	28.25	28.25	28.50	(1.25)	188,077	535,643	28.479
MINT-W9	1.23	191066	1.17	1.22	1.10	1.14	1.10	1.14	(0.09)	2,777	315	1.132
MINT01C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2403A	0.11	191066	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	19,228	184	0.095
MINT01P2311A	0.06	191066	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
MINT06C2402A	0.10	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT11C2310T	0.08	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT11C2403A	0.18	191066	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	38,190	579	0.151
MINT13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2403A	0.11	191066	-	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.03)	12,676	110	0.086
MINT13P2312A	0.08	191066	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	17,011	171	0.1
MINT19C2312A	0.08	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT19C2403A	0.20	191066	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	26,013	435	0.167
MINT41C2311A	0.06	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2401A	0.07	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
MINT41C2402A	0.10	191066	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	13,520	116	0.085
MINT41C2403A	0.18	191066	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15				

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
OHTL	468.00	191066	-	480.00	480.00	480.00	464.00	480.00	12.00	1	48	480
ROH	2.78	191066	-	2.80	2.66	2.66	2.64	2.66	(0.12)	410	110	2.69
SHANG	49.25	191066	-	49.00	48.25	49.00	48.25	49.00	(0.25)	5	24	48.50
SHR	2.44	191066	2.46	2.46	2.38	2.40	2.38	2.40	(0.04)	34,016	8,178	2.404
VRANDA	6.00	191066	6.00	6.00	5.80	5.80	5.75	5.80	(0.20)	2,931	1,711	5.838
Home & Office Produc												
AJA	0.18	191066	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	52,687	929	0.176
AJA-W3	0.06	191066	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	126	1	0.05
AJA-W4	0.04	191066	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	9,400	38	0.04
DTCI	30.50	191066	-	-	-	-	29.25	31.75	-	-	-	0
FANCY	0.42	191066	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.44	(0.01)	377	16	0.43
FTI	2.14	191066	2.12	2.14	2.08	2.12	2.10	2.12	(0.02)	11,294	2,364	2.092
KYE	283.00	191066	-	281.00	279.00	279.00	278.00	282.00	(4.00)	7	196	280.428
L&E	1.36	191066	1.36	1.40	1.30	1.30	1.30	1.33	(0.06)	935	126	1.344
MODERN	2.70	191066	-	2.76	2.70	2.70	2.66	2.70	-	16	4	2.728
OGC	24.10	191066	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.20	(0.10)	19	46	24
ROCK	8.90	191066	-	9.15	9.10	9.10	8.65	9.00	0.20	2	2	9.125
SBNEXT	1.43	191066	1.43	1.43	1.29	1.29	1.29	1.31	(0.14)	33,943	4,520	1.331
SBNEXT-W2	0.21	191066	0.21	0.22	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.03)	39,255	738	0.188
SIAM	1.43	191066	1.41	1.41	1.38	1.41	1.38	1.41	(0.02)	503	70	1.387
TCMC	1.50	191066	-	1.50	1.48	1.49	1.48	1.49	(0.01)	805	120	1.487
Insurance												
AYUD	36.75	191066	-	36.75	36.50	36.50	36.25	36.75	(0.25)	25	91	36.57
BKI	310.00	191066	308.00	309.00	307.00	309.00	307.00	309.00	(1.00)	316	9,738	308.177
BLA	26.75	191066	26.75	27.00	26.00	26.00	25.75	26.00	(0.75)	19,342	50,544	26.131
BLA01C2403A	0.20	191066	0.17	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.02)	28,823	525	0.182
BLA13C2312A	0.23	191066	-	-	-	-	0.18	0.21	-	-	-	0
BLA13C2402A	0.18	191066	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	5,810	88	0.152
BLA13P2402A	0.16	191066	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	2,828	47	0.167
BLA19C2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2401A	0.59	191066	-	-	-	-	0.42	0.47	-	-	-	0
BLA19C2402A	0.21	191066	0.21	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	35,998	700	0.194
BUI	19.10	191066	-	19.00	18.60	18.80	18.80	18.90	(0.30)	6	11	18.783
CHARAN	24.60	191066	24.70	24.70	24.40	24.60	24.60	24.70	-	12	30	24.641
INSURE	122.00	191066	-	124.50	122.50	124.50	122.00	125.50	2.50	12	148	123.125
KWI	0.50	191066	0.50	0.50	0.46	0.47	0.47	0.49	(0.03)	669	32	0.483
MTI	113.00	191066	113.00	113.00	113.00	113.00	112.00	114.00	-	5	57	113
NKI	28.00	191066	-	28.00	28.00	28.00	28.00	28.75	-	400	1,120	28
SMK	0.80	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	17.50	191066	-	17.30	17.20	17.30	17.10	17.30	(0.20)	12	21	17.291
THRE	0.86	191066	0.85	0.85	0.80	0.83	0.81	0.83	(0.03)	20,079	1,631	0.812
THREL	3.02	191066	-	3.04	2.90	2.92	2.92	2.96	(0.10)	8,349	2,473	2.961
TIPH	34.25	191066	34.00	34.00	32.50	33.75	33.50	33.75	(0.50)	8,242	27,431	33.282
TIPH19C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	11.50	191066	11.50	11.50	11.20	11.20	11.20	11.30	(0.30)	54,983	62,067	11.288
TLI01C2312A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI01C2401A	0.12	191066	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	12,485	135	0.108
TLI01P2312A	0.07	191066	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	12,650	97	0.076
TLI01P2403X	0.43	191066	-	0.47	0.44	0.47	0.47	0.48	0.04	4,270	192	0.45
TLI06C2312A	0.09	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TLI06C2402A	0.18	191066	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	37,020	607	0.164
TLI13C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2312A	0.06	191066	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	-	2,000	12	0.06
TLI13C2402A	0.07	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TLI13C2403A	0.17	191066	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	6,650	106	0.159
TLI13P2401A	0.14	191066	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	4,400	67	0.152
TLI19C2311A	0.08	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI19C2401A	0.15	191066	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	5,058	65	0.127
TLI41C2312A	0.06	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TLI41C2312B	0.08	191066	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
TLI41C2401A	0.12	191066	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	108,678	1,143	0.105
TQM	35.50	191066	35.50	35.50	34.50	34.75	34.75	35.00	(0.75)	8,847	30,801	34.815
TQM13C2403A	0.32	191066	0.34	0.34	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.03)	22,284	658	0.295
TQM19C2404A	0.36	191066	0.37	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	11,066	371	0.335
TSI	0.20	191066	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	-	4,128	83	0.2
TVH	9.25	191066	9.20	9.45	9.10	9.25	9.10	9.25	-	381	350	9.19
Mining												
Packaging												
AJ	7.35	191066	7.20	7.30	6.45	6.60	6.60	6.65	(0.75)	3,437	2,329	6.775
ALUCON	178.00	191066	-	177.00	177.00	177.00	176.50	178.00	(1.00)	6	106	177
BGC	9.10	191066	8.90	8.95	8.75	8.90	8.85	8.90	(0.20)	2,132	1,880	8.818
CSC	45.00	191066	45.25	45.25	45.25	45.25	45.00	45.50	0.25	11	50	45.25
CSC-P	150.00	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.19	191066	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	1,033	20	0.19
PJW	4.16	191066	4.16	4.16	3.90	3.98	3.94	3.98	(0.18)	29,820	11,950	4.007
PJW-W1	1.16	191066	1.13	1.16	0.95	1.00	1.00	1.06	(0.16)	16,452	1,701	1.033
PTL	10.30	191066	10.40	10.50	9.90	9.95	9.95	10.10	(0.35)	16,838	16,978	10.083
SCGP	35.00	191066	35.25	35.25	33.50	34.50	34.25	34.50	(0.50)	139,449	477,358	34.231
SCGP01C2312A	0.06	191066	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.03)	411	1	0.029
SCGP01C2312X	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
SCGP01C2402A	0.07	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	-	1	-	0.07
SCGP01C2403A	0.18	191066	-	0.19	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.02)	70,098	1,098	0.156
SCGP01P2312A	0.21	191066	-	0.27	0.19	0.23	0.23	0.24	0.02	34,610	805	0.232
SCGP01P2402X	0.49	191066	-	0.57	0.47	0.52	0.52	0.54	0.03	13,940	735	0.526
SCGP06C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2401A	0.06	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP06C2403A	0.20	191066	-	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	71,202	1,326	0.186
SCGP11C2311T	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SCGP11C2312T	0.09	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP11P2312A	0.28	191066	0.33	0.33	0.26	0.30	0.29	0.30	0.02	68,410	2,115	0.309
SCGP13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	

Main Board Quotation

Issue Date **Monday October 23, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCGP41C2402A	0.08	191066	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
SCGP41C2403A	0.16	191066	0.17	0.17	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	176,802	2,376	0.134
SFLEX	3.10	191066	3.12	3.22	3.10	3.22	3.20	3.22	0.12	55,496	17,651	3.18
SFLEX-W2	0.24	191066	-	0.27	0.23	0.26	0.24	0.26	0.02	3,326	84	0.251
SITHAI	1.14	191066	1.14	1.14	1.12	1.12	1.12	1.13	(0.02)	5,722	645	1.127
SLP	0.40	191066	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.39	(0.03)	1,427	54	0.378
SMPC	10.80	191066	11.00	11.00	10.70	10.80	10.80	11.00	-	2,234	2,422	10.839
SPACK	1.95	191066	1.96	1.96	1.89	1.90	1.90	1.92	(0.05)	1,130	216	1.91
TCOAT	25.00	191066	-	24.80	24.80	24.80	24.70	24.90	(0.20)	1	2	24.8
TFI	0.10	191066	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	8,035	80	0.099
TFI-W1	0.04	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
THIP	25.25	191066	-	25.25	24.90	25.00	25.00	25.25	(0.25)	119	298	25.007
TMD	24.20	191066	24.10	24.30	24.10	24.30	24.10	24.30	0.10	81	196	24.172
TOPP	153.00	191066	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	155.00	-	1	15	153
TPAC	14.90	191066	-	14.90	14.00	14.10	14.10	14.20	(0.80)	1,067	1,528	14.32
TPBI	3.12	191066	3.10	3.14	3.10	3.10	3.08	3.10	(0.02)	5,078	1,575	3.101
TPP	15.40	191066	-	15.20	15.10	15.10	15.10	15.30	(0.30)	42	64	15.128
Personal Products												
APCO	5.60	191066	-	5.60	5.50	5.55	5.50	5.55	(0.05)	1,650	912	5.527
BIZ	3.40	191066	3.40	3.44	3.30	3.32	3.30	3.34	(0.08)	1,113	371	3.335
BLC	4.66	191066	4.70	4.70	4.34	4.38	4.36	4.38	(0.28)	31,921	14,218	4.454
DDD	10.60	191066	10.60	10.60	10.20	10.50	10.40	10.50	(0.10)	1,087	1,129	10.389
JCT	80.00	191066	-	80.00	80.00	80.00	79.25	80.00	-	2	16	80
KISS	4.70	191066	4.72	4.78	4.68	4.68	4.68	4.70	(0.02)	4,370	2,059	4.71
NV	2.42	191066	2.22	2.42	2.20	2.20	2.20	2.22	(0.22)	4,664	1,047	2.245
OCC	10.20	191066	-	-	-	-	9.30	10.90	-	-	-	0
S&J	52.25	191066	49.25	50.00	47.25	50.00	50.00	50.25	(2.25)	66	326	49.424
STGT	6.00	191066	6.00	6.00	5.80	5.85	5.85	5.90	(0.15)	36,538	21,443	5.868
STGT01C2401A	0.07	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT01C2403W	0.18	191066	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	8,804	143	0.162
STGT01P2402X	0.55	191066	0.54	0.58	0.54	0.58	0.58	0.60	0.03	6,186	351	0.567
STGT06C2401A	0.10	191066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
STGT11C2311T	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STGT13C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2403A	0.16	191066	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	23,597	353	0.149
STGT13P2312A	0.29	191066	-	0.33	0.28	0.32	0.32	0.33	0.03	11,112	346	0.311
STGT19C2401A	0.07	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STHAI	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	8.50	191066	8.25	8.50	8.25	8.50	8.25	8.50	-	36	30	8.415
TOG	10.80	191066	10.80	11.00	10.80	11.00	10.90	11.00	0.20	6,100	6,643	10.889
Professional Service												
BWG	0.61	191066	0.60	0.61	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.03)	218,165	12,896	0.591
BWG-W5	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GENCO	0.54	191066	-	0.54	0.52	0.53	0.52	0.53	(0.01)	5,137	272	0.529
PRO	0.35	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	6.30	191066	6.20	6.30	6.00	6.05	6.05	6.15	(0.25)	6,864	4,223	6.152
SISB	30.75	191066	30.50	31.00	29.50	30.50	30.50	30.75	(0.25)	31,945	96,482	30.202
SO	7.80	191066	7.50	7.80	7.40	7.60	7.50	7.60	(0.20)	291	219	7.533
WAVE	0.17	191066	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	45,878	776	0.169
WAVE-W2	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WAVE-W3	0.07	191066	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	85,562	629	0.073
Property Development												
A	5.00	191066	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	5.05	(0.02)	12	6	4.98
AKS	0.01	191066	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.02	-	963,342	963	0.01
AKS-W5	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AMATA	25.25	191066	25.50	25.75	25.00	25.75	25.50	25.75	0.50	204,310	524,224	25.658
AMATA01C2311A	0.13	191066	-	0.16	0.12	0.16	0.16	0.18	0.03	2,920	39	0.132
AMATA01C2402A	0.08	191066	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.02	56,899	528	0.092
AMATA01P2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA01P2402A	0.23	191066	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	17,428	382	0.218
AMATA06C2311A	0.14	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.15	0.17	(0.01)	4,000	52	0.13
AMATA11P2310A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA13C2312A	0.31	191066	-	-	-	-	0.33	0.40	-	-	-	0
AMATA13C2401A	0.09	191066	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	96,661	872	0.09
AMATA13P2402A	0.17	191066	0.15	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	31,802	513	0.161
AMATA19C2311A	0.03	191066	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	-	2,000	6	0.03
AMATA19C2311B	0.12	191066	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
AMATA19C2402A	0.12	191066	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	67,798	819	0.12
AMATAV	5.70	191066	-	5.65	5.60	5.65	5.55	5.65	(0.05)	428	240	5.614
ANAN	0.73	191066	0.74	0.75	0.72	0.73	0.73	0.74	-	104,239	7,620	0.73
ANAN-W1	0.01	191066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	27	-	0.01
AP	11.10	191066	11.10	11.10	10.80	11.00	10.90	11.00	(0.10)	107,504	117,460	10.926
AP19C2401A	0.08	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
APEX	0.04	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.65	191066	8.70	8.70	8.30	8.45	8.40	8.45	(0.20)	12,600	10,613	8.423
ASW-W1	0.09	191066	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	11,922	96	0.08
ASW-W2	0.28	191066	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	0
AWC	3.58	191066	3.56	3.58	3.46	3.48	3.46	3.48	(0.10)	395,921	138,904	3.509
AWC01C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2401A	0.06	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	400	2	0.04
AWC01C2403A	0.20	191066	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	21,495	389	0.18
AWC01P2402X	0.61	191066	-	0.68	0.62	0.68	0.68	0.69	0.07	6,930	443	0.639
AWC06C2312A	0.11	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC06C2403A	0.15	191066	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	16,800	249	0.148
AWC11C2403A	0.29	191066	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	64,176	1,722	0.268
AWC13C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC13C2401A	0.05	191066	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	6,958	33	0.047
AWC13C2403A	0.18	191066	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	60,526	1,034	0.17
AWC13P2401A	0.57	191066	-	0.65	0.65	0.65	0.64	0.66	0.08	1	-	0.65
AWC19C2312A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
AWC19C2312B	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2401A	0.07	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AWC19C2403A	0.31	191066	0.27	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.05)	20,114	559	0.278
BLAND	0.71	191066	0.72	0.72	0.69	0.70	0.69	0.70	(0.01)	99,780	6,952	0.696
BRI	8.10	191066	8.10	8.10	7.70	7.75	7.75	7.80	(0.35)	20,147	15,839	7.861
BROCK	1.81	191066	-	-	-	-	1.65	1.70	-	-	-	0
CGD	0.34	191066	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	42,870	1,458	0.34
CI	0.59	191066	0.56	0.60	0.54	0.55	0.54	0.55	(0.04)	6,454	358	0.554
CI-W2	0.05	191066	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.01)	37,069	147	0.039
CMC	1.27	191066	-	1.28	1.26	1.26	1.26	1.27	(0.01)	13	2	1.264
CPN	63.50	191066	62.75	63.25	62.00	62.50	62.25	62.50	(1.00)	32,810	205,149	62.526

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPN01C2312X	0.09	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPN01C2403A	0.25	191066	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	32,651	739	0.226
CPN01P2312A	0.10	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	5	-	0.09
CPN06C2311A	0.06	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPN11C2311T	0.06	191066	-	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	0
CPN11C2404A	1.00	191066	-	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.56)	42,252	1,866	0.441
CPN11P2312A	0.22	191066	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	73,028	1,697	0.232
CPN13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2402A	0.15	191066	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	8,024	112	0.14
CPN13C2403A	0.33	191066	-	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.03)	39,667	1,173	0.295
CPN13P2312A	0.10	191066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	12,211	122	0.1
CPN19C2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2401A	0.13	191066	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	20,066	224	0.111
CPN19C2403A	0.40	191066	0.37	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.03)	42,204	1,615	0.382
CPN41C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPN41C2312A	0.11	191066	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
CPN41C2402A	0.26	191066	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.03)	50,000	1,160	0.232
ESTAR	0.26	191066	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	98,876	2,418	0.244
EVER	0.16	191066	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	19,096	306	0.16
FPT	14.80	191066	14.80	14.90	14.80	14.90	14.80	14.90	0.10	178	264	14.806
GLAND	1.92	191066	-	1.99	1.94	1.99	1.84	1.99	0.07	23	5	1.977
J	2.80	191066	2.80	2.80	2.68	2.72	2.68	2.72	(0.08)	2,147	583	2.713
J-W2	0.68	191066	-	-	-	-	0.57	0.66	-	-	-	0
J-W3	0.55	191066	-	-	-	-	0.49	0.69	-	-	-	0
JCK	0.24	191066	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.23	(0.03)	68,614	1,517	0.221
KC	0.12	191066	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	8,856	112	0.126
LALIN	8.45	191066	8.50	8.50	8.40	8.40	8.40	8.45	(0.05)	833	703	8.436
LH	7.55	191066	7.55	7.60	7.50	7.50	7.50	7.55	(0.05)	264,924	199,393	7.526
LH13C2402A	0.08	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
LH19C2401A	0.06	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
LPN	3.98	191066	3.98	4.00	3.94	3.94	3.94	3.96	(0.04)	8,105	3,201	3.949
MBK	16.90	191066	16.80	17.00	16.60	16.70	16.70	16.80	(0.20)	19,342	32,334	16.717
MBK-W1	16.20	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MBK-W2	15.30	191066	15.10	15.10	15.10	15.10	15.00	16.00	(0.20)	22	33	15.1
MBK-W3	14.80	191066	-	14.60	14.60	14.60	14.50	15.40	(0.20)	8	12	14.6
MBK-W4	14.20	191066	-	-	-	-	14.00	14.90	-	-	-	0
MBK13C2401A	0.10	191066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
MBK19C2403A	0.19	191066	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	14,588	267	0.183
MJD	1.32	191066	1.24	1.31	1.21	1.23	1.23	1.26	(0.09)	5,500	682	1.239
MK	2.40	191066	2.34	2.42	2.34	2.36	2.36	2.42	(0.04)	207	49	2.368
NCH	1.13	191066	1.12	1.15	1.09	1.10	1.10	1.11	(0.03)	4,508	501	1.111
NNCL	1.96	191066	1.97	1.97	1.93	1.93	1.93	1.95	(0.03)	1,116	217	1.943
NOBLE	3.70	191066	3.66	3.72	3.62	3.62	3.62	3.64	(0.08)	8,749	3,195	3.652
NOBLE-W2	0.02	191066	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	398	1	0.021
NUSA	0.37	191066	0.37	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	-	63,352	2,334	0.368
NUSA-W5	0.09	191066	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	45,937	368	0.08
NVD	1.96	191066	1.96	1.96	1.92	1.92	1.89	1.94	(0.04)	32	6	1.938
NVD-W3	0.08	191066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
ORI	10.20	191066	10.20	10.20	9.90	9.95	9.90	9.95	(0.25)	30,356	30,330	9.991
ORI13C2312A	0.05	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ORI19C2401A	0.10	191066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PACE	0.03	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	3.70	191066	3.70	3.70	3.44	3.60	3.58	3.60	(0.10)	2,648	930	3.512
PF	0.31	191066	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	38,389	1,168	0.304
PIN	4.06	191066	4.04	4.04	3.84	3.90	3.90	3.92	(0.16)	44,012	17,291	3.928
PLAT	3.00	191066	2.90	3.10	2.86	2.86	2.86	2.88	(0.14)	10,734	3,120	2.906
POLAR	0.68	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.85	191066	0.84	0.85	0.82	0.84	0.83	0.84	(0.01)	1,517	127	0.838
PRIN	2.90	191066	-	2.90	2.88	2.90	2.86	2.90	-	501	145	2.892
PSH	12.70	191066	12.50	12.60	12.40	12.50	12.50	12.60	(0.20)	5,803	7,265	12.519
QH	2.26	191066	2.24	2.26	2.22	2.24	2.22	2.24	(0.02)	109,404	24,447	2.234
QH19C2401A	0.11	191066	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	1,500	15	0.1
RABBIT	0.57	191066	0.57	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.03)	199,737	11,083	0.554
RABBIT-P	0.56	191066	0.57	0.57	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.01)	13,964	775	0.554
RABBIT-Q	4.00	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.63	191066	0.63	0.63	0.60	0.60	0.60	0.62	(0.03)	2,560	156	0.608
RML	0.46	191066	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	3,085	139	0.45
ROJNA	6.15	191066	6.05	6.05	5.75	5.75	5.75	5.80	(0.40)	105,946	62,475	5.896
S	0.98	191066	0.99	0.99	0.94	0.94	0.94	0.96	(0.04)	70,627	6,734	0.953
SA	6.85	191066	6.80	6.85	6.70	6.80	6.75	6.80	(0.05)	837	566	6.766
SA-W1	0.11	191066	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	1	-	0.11
SAMCO	1.20	191066	1.20	1.21	1.18	1.20	1.19	1.20	-	2,592	308	1.188
SC	3.74	191066	3.70	3.76	3.64	3.70	3.68	3.70	(0.04)	60,854	22,481	3.694
SENA	2.56	191066	2.54	2.54	2.50	2.52	2.50	2.52	(0.04)	7,640	1,923	2.516
SENA-W1	0.03	191066	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	13	-	0.021
SIRI	1.63	191066	1.62	1.63	1.56	1.57	1.56	1.57	(0.06)	2,203,923	348,557	1.581
SIRI01C2312A	0.02	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02
SIRI01C2401A	0.09	191066	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	900	6	0.07
SIRI01C2403A	0.30	191066	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.05)	16,896	434	0.256
SIRI01P2401A	0.28	191066	-	0.33	0.28	0.32	0.32	0.33	0.04	19,394	602	0.31
SIRI06C2312B	0.13	191066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SIRI06C2401A	0.12	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SIRI13C2311A	0.04	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI13C2312A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	31,000	31	0.01
SIRI13C2401A	0.08	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	160	1	0.05
SIRI13C2403A	0.26	191066	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.05)	20,258	439	0.216
SIRI13P2311A	0.09	191066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SIRI13P2401A	0.24	191066	-	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.03	10,856	290	0.267
SIRI19C2312A	0.08	191066	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.03)	2	-	0.045
SIRI19C2312B	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SIRI19C2403A	0.30	191066	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.05)	8,662	217	0.25
SIRI19P2401A	0.26	191066	-	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.03	16,274	458	0.281
SIRI41C2312A	0.10	191066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SIRI41C2401A	0.07	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.03)	480	2	0.04
SIRI41C2402A	0.20	191066	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	10,002	160	0.16
SPALI	19.30	191066	19.30	19.30	18.90	19.00	18.90	19.00	(0.30)	69,680	132,716	19.046
SPALI11C2311A	0.12	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPALI13C2401A	0.10	191066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	2,528	20	0.08
SPALI19C2311A	0.08	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2403A	0.18	191066	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	28,076	440	0.156
UV	2.16	191066	2.16	2.18	2.10	2.16	2.12	2.16	-	7,350	1,569	2.135
WHA	5.40	191066	5.35	5.45	5.25	5.35	5.30	5.35	(0.05)	461,427	246,242	5.336
WHA01C2312A	0.33	191066	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	(0.08)	2,356	59	0

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
WHA01C2401A	0.12	191066	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	18,310	189	0.103
WHA01C2403A	0.21	191066	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	38,230	763	0.199
WHA01P2403X	0.20	191066	0.21	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.02	19,869	421	0.212
WHA06C2312A	0.49	191066	-	-	-	-	0.31	0.38	-	-	-	0
WHA06C2402A	0.19	191066	-	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	6,280	110	0.175
WHA13C2401A	0.11	191066	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	12,944	136	0.105
WHA13P2402A	0.16	191066	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	21,438	355	0.165
WHA19C2311A	0.38	191066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
WHA19C2401A	0.15	191066	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.01)	47,523	736	0.154
WHA19C2402A	0.14	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	181	2	0.13
WHA41C2311A	0.22	191066	-	-	-	-	0.16	0.20	-	-	-	0
WHA41C2312A	0.10	191066	-	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	(0.02)	4,000	34	0.085
WHA41C2402A	0.15	191066	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	45,700	637	0.139
WIN	0.63	191066	-	0.65	0.58	0.63	0.62	0.63	-	1,822	111	0.609
Paper & Printing Mat												
UTP	11.30	191066	11.30	11.30	10.20	10.70	10.70	10.80	(0.60)	17,961	19,196	10.687
Fashion												
AFC	5.40	191066	5.35	5.40	5.05	5.05	5.05	5.20	(0.35)	280	146	5.203
AURA	17.20	191066	17.20	17.30	16.80	16.80	16.80	16.90	(0.40)	17,457	29,648	16.983
AURAO1C2403A	0.28	191066	0.29	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	11,670	313	0.268
AURA13C2403A	0.25	191066	0.26	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	11,816	275	0.233
BTNC	22.20	191066	-	22.20	22.00	22.20	22.10	22.20	-	41	91	22.102
CPH	16.20	191066	16.20	16.20	15.20	15.20	15.20	15.40	(1.00)	1,393	2,159	15.497
CPL	1.85	191066	1.83	1.85	1.79	1.80	1.79	1.80	(0.05)	338	61	1.811
NC	5.40	191066	5.45	5.50	5.20	5.25	5.25	5.30	(0.15)	3,077	1,629	5.295
PAF	1.27	191066	1.27	1.33	1.23	1.24	1.24	1.26	(0.03)	2,533	318	1.254
PDJ	1.98	191066	1.93	2.00	1.92	1.92	1.92	1.97	(0.06)	20,250	3,943	1.947
PG	8.65	191066	-	8.70	8.55	8.60	8.55	8.70	(0.05)	457	394	8.622
SABINA	26.00	191066	25.75	26.00	25.25	25.50	25.50	25.75	(0.50)	6,386	16,353	25.600
SAWANG	14.00	191066	-	14.00	14.00	14.00	13.10	13.90	-	1	1	14
SUC	30.25	191066	30.00	30.25	29.75	30.00	29.75	30.00	(0.25)	491	1,464	29.818
TNL	35.50	191066	34.50	34.50	33.00	34.50	33.50	34.00	(1.00)	145	485	33.431
TR	43.00	191066	-	43.00	43.00	43.00	43.00	44.00	-	112	482	43
TTI	24.70	191066	-	-	-	-	24.60	25.00	-	-	-	0
TTT	46.25	191066	-	-	-	-	45.75	46.75	-	-	-	0
UPF	39.50	191066	-	40.00	38.50	38.75	38.75	39.25	(0.75)	74	290	39.168
WACOAL	33.00	191066	-	33.50	33.50	33.50	33.25	34.00	0.50	3	10	33.5
WFX	2.20	191066	-	2.18	2.02	2.04	2.04	2.06	(0.16)	3,684	771	2.092
Transportation & Log												
AAV	2.06	191066	2.08	2.08	2.02	2.02	2.02	2.04	(0.04)	353,996	72,133	2.037
AAV01C2402A	0.02	191066	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	11	-	0.02
AAV01C2403A	0.08	191066	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	1,152	8	0.07
AAV06C2401A	0.02	191066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
AAV13C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2401A	0.02	191066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	1	-	0.01
AAV13C2403A	0.05	191066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	500	2	0.04
AAV13C2403B	0.09	191066	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	12,512	112	0.089
AAV19C2312A	0.10	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2402A	0.05	191066	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	501	2	0.03
AAV19C2403A	0.11	191066	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	8,510	85	0.1
AOT	68.00	191066	67.50	67.75	66.75	66.75	66.75	67.00	(1.25)	159,120	1,066,596	67.03
AOT01C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2401A	0.10	191066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	290	2	0.08
AOT01C2403A	0.24	191066	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.03)	14,262	309	0.216
AOT01P2401A	0.28	191066	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	0.03	15,580	458	0.293
AOT06C2312A	0.09	191066	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.03)	2	-	0.06
AOT11C2310T	0.04	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT11C2403A	0.34	191066	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.04)	23,620	751	0.317
AOT11P2312A	0.25	191066	0.27	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.03	42,184	1,117	0.264
AOT13C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2402A	0.16	191066	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.02)	6,854	100	0.145
AOT13C2403A	0.28	191066	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	14,097	363	0.257
AOT13P2401A	0.25	191066	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.02	11,060	290	0.262
AOT19C2312A	0.04	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT19C2401A	0.08	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AOT19C2402A	0.17	191066	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	4,516	68	0.15
AOT19C2403A	0.31	191066	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.05)	57,012	1,587	0.278
AOT41C2312A	0.11	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
AOT41C2402A	0.14	191066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	6,300	78	0.123
AOT41C2403A	0.31	191066	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.05)	14,000	384	0.274
ASIMAR	1.57	191066	1.56	1.61	1.53	1.53	1.52	1.53	(0.04)	1,271	197	1.547
B	0.05	191066	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	383,922	1,921	0.05
B-W7	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BA	14.30	191066	14.10	14.20	13.50	13.60	13.60	13.70	(0.70)	66,319	91,388	13.78
BEM	8.20	191066	8.15	8.20	8.00	8.00	8.00	8.05	(0.20)	392,735	316,482	8.058
BEM01C2312A	0.06	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BEM01C2403A	0.21	191066	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.05)	30,575	529	0.173
BEM06C2312A	0.10	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BEM11P2311A	0.11	191066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
BEM13C2401A	0.06	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BEM13C2403A	0.24	191066	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.03)	19,604	437	0.223
BEM19C2402A	0.13	191066	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	7,690	88	0.114
BEM19C2402B	0.22	191066	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.02)	15,969	324	0.203
BTS	7.55	191066	7.55	7.60	7.40	7.45	7.45	7.50	(0.10)	370,451	276,980	7.476
BTS-W7	0.11	191066	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	18,275	202	0.11
BTS-W8	0.15	191066	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	42,635	597	0.14
BTS01C2402A	0.19	191066	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	40,389	712	0.176
BTS01P2401A	0.10	191066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	4,883	54	0.11
BTS06C2401A	0.22	191066	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	43,404	891	0.205
BTS13C2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2402A	0.17	191066	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	54,610	860	0.157
BTS13P2312A	0.04	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BTS19C2401A	0.14	191066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	16,254	205	0.125
BTS19C2401B	0.20	191066	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	136,728	2,525	0.184
BTSIGIF	3.40	191066	3.38	3.40	3.36	3.36	3.36	3.38	(0.04)	51,293	17,339	3.38
DMT	12.50	191066	12.60	12.60	11.90	12.20	12.10	12.20	(0.30)	40,725	49,357	12.119
III	10.40	191066	10.30	10.50	10.10	10.30	10.30	10.40	(0.10)	23,001	23,632	10.274
KEX	5.35	191066	5.45	5.45	5.10	5.10	5.10	5.15	(0.25)	20,155	10,482	5.2
KEX01C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX01P2311A	1.11	191066	-	1.21	1.08	1.21	1.21	1.23	0.10	2,645	307	1.162
KEX06C2310A	0.05	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KEX06C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX13C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	

Main Board Quotation

Issue Date **Monday October 23, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KEX19C2401A	0.02	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
KIAT	0.40	191066	0.39	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	46,204	1,820	0.393
KWC	264.00	191066	-	264.00	255.00	255.00	255.00	269.00	(9.00)	7	184	262.714
MENA	1.77	191066	1.80	1.80	1.71	1.72	1.71	1.72	(0.05)	36,601	6,402	1.749
NOK	1.04	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.96	191066	3.92	3.92	3.80	3.82	3.80	3.82	(0.14)	32,620	12,526	3.84
PORT	1.20	191066	-	1.21	1.15	1.15	1.14	1.15	(0.05)	863	101	1.169
PORT-W3	0.01	191066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	316	-	0.01
PRM	6.30	191066	6.25	6.25	6.00	6.05	6.00	6.05	(0.25)	37,981	23,271	6.127
PSL	9.75	191066	9.60	9.65	9.20	9.25	9.25	9.30	(0.50)	134,803	126,776	9.404
PSL01C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL01C2401A	0.32	191066	0.25	0.29	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.09)	32,641	870	0.266
PSL01C2403A	0.13	191066	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	22,762	233	0.102
PSL01P2403X	0.35	191066	0.36	0.41	0.36	0.41	0.41	0.42	0.06	24,881	971	0.39
PSL06C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL06C2312A	0.24	191066	0.18	0.22	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.08)	109,020	2,117	0.194
PSL13C2312A	0.18	191066	-	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.06)	22,404	306	0.136
PSL13C2402A	0.12	191066	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	31,401	332	0.105
PSL13C2403A	0.44	191066	-	0.40	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.10)	51,831	1,936	0.373
PSL13P2402A	0.24	191066	-	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	0.05	56,972	1,543	0.27
PSL19C2311A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PSL19C2402A	0.15	191066	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.03)	11,902	154	0.129
PSL19C2403A	0.46	191066	-	0.43	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.09)	47,425	1,856	0.391
RCL	20.50	191066	20.50	20.50	19.20	19.30	19.30	19.40	(1.20)	56,854	111,783	19.661
RCL01C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2402A	0.19	191066	-	0.18	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.07)	49,551	738	0.148
RCL01P2402X	0.63	191066	-	0.78	0.64	0.77	0.77	0.78	0.14	16,271	1,153	0.708
RCL13C2312A	0.07	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RCL13C2402A	0.20	191066	-	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.06)	22,922	366	0.159
RCL19C2402A	0.15	191066	-	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.05)	110	1	0.117
SAV	16.40	191066	16.50	16.50	15.60	15.70	15.70	15.80	(0.70)	35,487	56,999	16.061
SINO	1.23	191066	1.23	1.24	1.13	1.13	1.13	1.14	(0.10)	80,242	9,385	1.169
SJVD	12.60	191066	12.40	12.50	11.10	11.30	11.30	11.40	(1.30)	92,630	106,346	11.48
SJVD08C2310A	0.04	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SJWD13C2312A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SJWD13C2402A	0.06	191066	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	1,050	4	0.036
SJWD19C2401A	0.06	191066	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.03)	2,200	8	0.034
TFFIF	6.60	191066	6.55	6.55	6.30	6.30	6.30	6.35	(0.30)	60,554	38,750	6.399
THAI	3.32	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	9.80	191066	-	10.20	10.20	10.20	9.15	10.10	0.40	9	9	10.2
TTA	5.60	191066	5.60	5.60	5.30	5.30	5.30	5.35	(0.30)	44,222	23,868	5.397
WICE	6.55	191066	6.40	6.65	6.25	6.35	6.30	6.35	(0.20)	7,469	4,779	6.398
Automotive												
3K-BAT	42.75	191066	-	43.50	42.00	42.00	42.00	45.50	(0.75)	2	9	42.75
ACG	1.34	191066	1.27	1.31	1.27	1.27	1.27	1.28	(0.07)	288	37	1.287
AH	31.25	191066	31.75	31.75	30.25	30.25	30.25	30.50	(1.00)	17,166	52,817	30.768
CWT	1.54	191066	1.54	1.56	1.50	1.50	1.50	1.51	(0.04)	2,377	359	1.508
CWT-W6	0.03	191066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,325	3	0.025
EASON	1.34	191066	1.34	1.35	1.28	1.29	1.29	1.31	(0.05)	28,057	3,667	1.307
GYT	191.50	191066	189.00	192.00	188.00	192.00	187.00	192.50	0.50	17	322	189.235
HFT	4.04	191066	4.06	4.10	3.94	4.10	4.04	4.08	0.06	2,445	977	3.995
IHL	2.26	191066	-	2.30	2.24	2.28	2.24	2.28	0.02	1,588	357	2.25
INGRS	0.56	191066	0.56	0.56	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.03)	24,706	1,326	0.536
IRC	13.40	191066	-	13.50	13.30	13.30	13.30	13.50	(0.10)	30	40	13.376
MGC	6.35	191066	6.45	6.45	6.25	6.35	6.30	6.35	-	16,327	10,396	6.367
NEX	9.75	191066	9.85	9.85	9.30	9.50	9.50	9.55	(0.25)	106,845	102,104	9.556
NEX06C2402A	0.10	191066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	1,880	15	0.08
NEX13C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
NEX13C2311B	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,000	2	0.01
NEX13C2401A	0.04	191066	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	330	1	0.03
NEX13C2403A	0.15	191066	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	33,997	441	0.129
NEX19C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2401A	0.12	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
NEX19C2402A	0.12	191066	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	20,792	221	0.106
PCSGH	4.92	191066	-	4.92	4.86	4.90	4.90	4.92	(0.02)	1,717	839	4.887
POLY	8.70	191066	-	9.00	8.25	8.95	8.50	8.95	0.25	271	227	8.391
SAT	18.30	191066	18.10	18.20	17.90	17.90	17.90	18.00	(0.40)	4,781	8,592	17.971
SPG	15.30	191066	-	15.00	15.00	15.00	15.00	15.30	(0.30)	2	3	15
STANLY	175.00	191066	-	175.00	172.00	173.50	172.50	174.00	(1.50)	561	9,732	173.469
TKT	1.79	191066	-	1.79	1.75	1.77	1.76	1.78	(0.02)	194	34	1.771
TNPC	1.31	191066	1.26	1.34	1.23	1.24	1.24	1.27	(0.07)	2,975	376	1.265
TRU	3.56	191066	3.54	3.56	3.52	3.56	3.54	3.56	-	1,361	484	3.555
TSC	13.60	191066	13.50	13.70	13.40	13.70	13.40	13.70	0.10	38	51	13.542
Industrial Materials												
ALLA	1.42	191066	1.40	1.41	1.39	1.41	1.40	1.41	(0.01)	3,588	504	1.404
ASEFA	3.80	191066	3.70	3.80	3.70	3.74	3.72	3.74	(0.06)	1,049	392	3.733
CPT	0.61	191066	0.60	0.61	0.59	0.60	0.59	0.60	(0.01)	3,092	186	0.602
CRANE	0.95	191066	0.95	0.97	0.95	0.97	0.95	0.97	0.02	2,903	278	0.959
CTW	4.62	191066	-	4.76	4.62	4.62	4.58	4.66	-	52	24	4.705
FMT	34.75	191066	35.25	35.25	34.50	34.75	34.75	35.00	-	37	129	34.837
HTECH	2.28	191066	-	2.28	2.20	2.24	2.24	2.26	(0.04)	2,532	563	2.223
KKC	0.19	191066	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	207	4	0.18
PK	1.24	191066	1.24	1.24	1.15	1.19	1.16	1.19	(0.05)	845	100	1.178
PSP	8.10	191066	8.10	8.20	7.80	7.95	7.95	8.00	(0.15)	478,781	384,732	8.035
SNC	9.85	191066	9.85	9.90	9.75	9.80	9.75	9.80	(0.05)	3,531	3,464	9.809
STARK	0.02	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.40	191066	-	3.40	3.26	3.36	3.28	3.36	(0.04)	22	7	3.329
TPCS	17.10	191066	17.10	17.10	16.80	17.10	16.60	17.10	-	20	34	16.95
VARO	4.88	191066	4.78	4.80	4.62	4.62	4.62	4.66	(0.26)	335	159	4.737
Property Fund & REIT												
AIMCG	4.66	191066	-	4.64	4.56	4.60	4.58	4.60	(0.06)	1,276	586	4.588
AIMIRT	10.40	191066	10.30	10.40	10.20	10.30	10.20	10.30	(0.10)	2,302	2,372	10.302
ALLY	5.90	191066	5.90	5.90	5.85	5.85	5.80	5.85	(0.05)	4,805	2,812	5.852
AMATAR	6.35	191066	6.35	6.35	6.30	6.35	6.30	6.35	-	796	505	6.348
B-WORK	5.00	191066	5.00	5.05	4.94	4.96	4.94	4.96	(0.04)	5,121	2,551	4.98
BAREIT	8.65	191066	8.60	8.70	8.35	8.35	8.30	8.35	(0.30)	32,416	27,761	8.564
BKKCP	9.85	191066	-	9.85	9.60	9.65	9.60	9.70	(0.20)	278	269	9.68
BOFFICE	4.98	191066	4.98	5.00	4.94	4.96	4.94	4.96	(0.02)	9,857	4,897	4.968
CPNCG	6.40	191066	6.45	6.45	6.30	6.35	6.30	6.35	(0.05)	2,300	1,463	6.362
CPNREIT	9.85	191066	9.90	9.90								

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DREIT	5.10	191066	5.10	5.15	4.92	5.05	4.96	5.05	(0.05)	840	421	5.011
ERWPF	6.80	191066	-	6.90	6.75	6.90	6.80	6.90	0.10	2,343	1,600	6.828
FTREIT	9.70	191066	9.70	9.70	9.45	9.50	9.45	9.50	(0.20)	15,056	14,369	9.543
FUTUREPF	11.10	191066	11.00	11.20	11.00	11.20	11.00	11.20	0.10	428	475	11.088
GAHREIT	8.10	191066	-	8.05	8.05	8.05	8.00	8.05	(0.05)	28	23	8.05
GROREIT	9.00	191066	-	9.05	9.00	9.00	9.00	9.05	-	27	24	9.009
GVREIT	5.70	191066	-	5.70	5.55	5.60	5.55	5.60	(0.10)	7,991	4,465	5.587
HPF	4.66	191066	4.64	4.64	4.62	4.62	4.60	4.62	(0.04)	1,616	749	4.633
HYDROGEN	9.60	191066	9.55	9.60	9.30	9.45	9.45	9.50	(0.15)	171	161	9.402
IMPACT	12.80	191066	-	12.90	12.70	12.80	12.80	12.90	-	7,390	9,457	12.797
INETREIT	8.80	191066	8.80	8.80	8.70	8.70	8.70	8.75	(0.10)	530	464	8.759
KPNPF	3.78	191066	-	3.74	3.72	3.72	3.72	3.80	(0.06)	213	79	3.721
KTBSTMR	6.10	191066	-	6.15	6.05	6.10	6.05	6.10	-	108	66	6.098
LHHOTEL	10.00	191066	10.10	10.20	10.00	10.10	10.00	10.10	0.10	8,382	8,471	10.105
LHPF	6.00	191066	5.95	6.00	5.90	5.95	5.90	5.95	(0.05)	865	515	5.958
LHSC	9.80	191066	-	9.75	9.75	9.75	9.75	9.95	(0.05)	12	12	9.75
LPF	11.70	191066	11.70	11.90	11.50	11.70	11.60	11.70	-	20,640	24,061	11.657
LUXF	6.85	191066	6.85	6.90	6.85	6.90	6.85	6.90	0.05	7,031	4,816	6.85
M-II	7.40	191066	7.35	7.40	5.20	7.05	7.00	7.15	(0.35)	213	143	6.705
M-PAT	3.80	191066	-	-	-	-	3.36	3.78	-	-	-	0
M-STOR	7.05	191066	-	-	-	-	6.90	7.00	-	-	-	0
MIPF	13.90	191066	-	12.20	10.00	10.00	11.50	13.80	(3.90)	11	11	10.2
MIT	1.13	191066	1.14	1.16	1.14	1.16	1.14	1.16	0.03	31	4	1.145
MJLF	3.42	191066	-	3.42	3.36	3.36	3.36	3.38	(0.06)	1,060	358	3.374
MNIT	2.08	191066	2.14	2.14	2.00	2.08	1.96	2.10	-	236	50	2.134
MNIT2	5.10	191066	-	5.00	5.00	5.00	4.10	5.15	(0.10)	100	50	5
MNRF	2.98	191066	-	-	-	-	2.76	2.96	-	-	-	0
POPF	6.50	191066	6.50	6.50	6.35	6.35	6.35	6.40	(0.15)	1,689	1,087	6.433
PPF	10.20	191066	10.10	10.20	10.00	10.20	10.00	10.20	-	243	246	10.112
PROSPECT	8.70	191066	8.60	8.70	8.60	8.65	8.60	8.65	(0.05)	405	349	8.626
QHHR	5.55	191066	-	5.65	5.50	5.55	5.50	5.55	-	2,674	1,478	5.525
QHOP	2.80	191066	-	2.74	2.70	2.74	2.70	2.74	(0.06)	3	1	2.713
QHPP	5.65	191066	5.65	5.65	5.55	5.55	5.55	5.60	(0.10)	1,713	957	5.588
SIRIP	7.15	191066	-	7.05	7.05	7.05	7.00	7.10	(0.10)	1	1	7.05
SRIME	4.80	191066	-	4.80	4.78	4.78	4.78	4.80	(0.02)	962	460	4.78
SRIPANWA	5.60	191066	5.55	5.60	5.50	5.50	5.45	5.50	(0.10)	714	393	5.507
SSPF	5.35	191066	-	5.25	5.25	5.25	5.25	5.60	(0.10)	2	1	5.25
SSTRT	5.25	191066	-	5.25	5.25	5.25	5.20	5.25	-	48	25	5.25
TIF1	8.65	191066	-	8.65	8.65	8.65	8.60	8.65	-	10	9	8.65
TLHPF	7.00	191066	-	6.95	6.95	6.95	6.95	7.00	(0.05)	8	6	6.95
TNPF	1.56	191066	-	-	-	-	1.58	1.66	-	-	-	0
TPRIME	7.25	191066	7.20	7.25	7.20	7.25	7.20	7.30	-	1,216	881	7.247
TTLPF	21.10	191066	-	21.10	20.90	20.90	20.90	21.10	(0.20)	149	313	20.995
TU-PF	0.65	191066	-	-	-	-	0.56	0.64	-	-	-	0
URBNPF	1.65	191066	-	-	-	-	1.56	1.70	-	-	-	0
WHABT	8.55	191066	-	8.65	8.55	8.60	8.50	8.60	0.05	13	11	8.6
WHAIR	6.10	191066	6.10	6.10	6.00	6.05	6.05	6.10	(0.05)	1,198	724	6.045
WHART	9.50	191066	9.60	9.60	9.30	9.30	9.30	9.40	(0.20)	27,955	26,280	9.4
Steel and Metal Prod												
2S	2.98	191066	2.98	2.98	2.96	2.96	2.96	2.98	(0.02)	235	70	2.964
AMC	2.98	191066	2.96	2.98	2.92	2.92	2.90	2.92	(0.06)	1,179	346	2.936
BSBM	0.71	191066	0.70	0.71	0.69	0.70	0.69	0.70	(0.01)	8,457	592	0.699
CEN	2.62	191066	-	2.62	2.54	2.60	2.54	2.60	(0.02)	70	18	2.605
CEN-W5	0.39	191066	-	0.41	0.40	0.41	0.39	0.41	0.02	3	-	0.403
CITY	2.16	191066	-	2.16	2.12	2.16	2.12	2.16	-	2,513	538	2.139
CSP	1.03	191066	-	1.04	1.00	1.00	1.00	1.02	(0.03)	930	94	1.013
GJS	0.22	191066	0.23	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	93,029	1,960	0.21
GSTEEL	0.09	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.61	191066	0.61	0.61	0.56	0.58	0.57	0.58	(0.03)	13,806	802	0.58
LHK	4.58	191066	4.60	4.60	4.52	4.52	4.52	4.54	(0.06)	1,924	875	4.548
MCS	6.70	191066	6.70	6.75	6.60	6.60	6.60	6.65	(0.10)	8,887	5,947	6.691
MILL	0.39	191066	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.01	23,151	904	0.39
MILL-W6	0.02	191066	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	7,830	8	0.01
MILL-W7	0.07	191066	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	113,260	680	0.06
PAP	2.82	191066	2.80	2.80	2.74	2.78	2.76	2.78	(0.04)	503	139	2.767
PERM	0.93	191066	0.93	0.93	0.91	0.92	0.91	0.92	(0.01)	3,700	339	0.915
SAM	0.45	191066	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.02)	4,366	190	0.435
SMIT	4.62	191066	-	4.60	4.54	4.60	4.58	4.60	(0.02)	604	277	4.58
SSSC	2.96	191066	-	2.94	2.90	2.94	2.90	2.94	(0.02)	921	268	2.908
TGPRO	0.15	191066	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	25,674	388	0.151
THE	1.38	191066	1.30	1.38	1.30	1.35	1.33	1.35	(0.03)	57	8	1.324
TMT	6.50	191066	6.40	6.50	6.25	6.30	6.30	6.35	(0.20)	2,803	1,782	6.358
TSTH	0.80	191066	0.80	0.80	0.77	0.78	0.77	0.78	(0.02)	24,156	1,907	0.789
TWP	2.40	191066	2.28	2.32	2.20	2.20	2.20	2.26	(0.20)	1,130	275	2.236
TYCN	2.78	191066	-	2.78	2.76	2.78	2.76	2.78	-	1,927	534	2.77
Construction Service												
APCS	3.86	191066	3.66	3.80	3.60	3.80	3.64	3.80	(0.06)	1,138	423	3.719
BJCHI	1.40	191066	1.38	1.40	1.36	1.37	1.36	1.37	(0.03)	4,535	621	1.37
BKD	1.68	191066	1.66	1.68	1.61	1.68	1.64	1.68	-	780	129	1.653
CIVIL	2.22	191066	2.14	2.22	2.04	2.04	2.04	2.06	(0.18)	12,457	2,645	2.123
CK	21.70	191066	21.60	21.70	21.10	21.20	21.20	21.30	(0.50)	41,234	87,973	21.334
CK01C2312A	0.19	191066	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	60,344	1,002	0.166
CK11C2311A	0.07	191066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CK13C2401A	0.12	191066	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	66,964	695	0.103
CK13C2403A	0.38	191066	0.36	0.36	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.06)	241,291	8,138	0.337
CK19C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CNT	1.11	191066	-	1.11	1.05	1.07	1.06	1.07	(0.04)	1,016	109	1.074
EMC	0.10	191066	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	4,384	40	0.09
ITD	1.33	191066	1.34	1.35	1.30	1.31	1.31	1.32	(0.02)	66,431	8,730	1.314
NWR	0.48	191066	0.48	0.49	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.02)	7,289	339	0.465
PLE	0.47	191066	0.47	0.48	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.02)	11,312	519	0.458
PREB	6.60	191066	6.55	6.65	6.55	6.55	6.55	6.60	(0.05)	633	417	6.586
PYLON	2.64	191066	2.66	2.66	2.58	2.58	2.58	2.60	(0.06)	1,221	316	2.588
RT	0.80	191066	-	0.79	0.77	0.77	0.77	0.78	(0.03)	12,401	964	0.777
RT-W1	0.18	191066	-	0.25	0.18	0.25	0.17	0.21	0.07	94	2	0.187
SEAFCO	2.92	191066	-	2.94	2.86	2.88	2.88	2.90	(0.04)	3,271	945	2.889
SQ	1.10	191066	1.10	1.11	1.08	1.09	1.09	1.10	(0.01)	15,104	1,641	1.086
SRICHA	5.75	191066	5.60	6.00	5.60	5.85	5.70	5.85	0.10	507	288	5.686
STEC	9.20	191066	9.15	9.15	8.70	8.80	8.75	8.80	(0.40)	102,063	90,606	8.877
STEC01C2401A	0.05	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	4,640	9	0.02
STEC01C2401X	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC01C2402A	0.08	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STEC01C2403A	0.37	191066	-	0.36	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.07)	33,574	1,064	0.316

</

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
STEC01P2401A	0.19	191066	-	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	0.04	32,827	721	0.219
STEC06C2312A	0.04	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
STEC13C2312A	0.11	191066	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	(0.04)	8,212	65	0.079
STEC13C2312B	0.02	191066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2401A	0.03	191066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STEC13C2402A	0.09	191066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	5,253	42	0.08
STEC13C2403A	0.30	191066	-	0.29	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.06)	35,962	951	0.264
STEC13P2312A	0.10	191066	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	24,642	283	0.114
STEC19C2312A	0.09	191066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STEC19C2401A	0.06	191066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STEC19C2403A	0.32	191066	-	0.31	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.06)	25,261	690	0.273
STI	3.70	191066	3.70	3.72	3.64	3.66	3.66	3.68	(0.04)	2,022	745	3.685
STPI	2.96	191066	2.84	2.92	2.74	2.80	2.80	2.82	(0.16)	37,365	10,414	2.787
SYNTEC	1.57	191066	1.57	1.58	1.54	1.56	1.55	1.56	(0.01)	9,909	1,547	1.561
TEAMG	4.98	191066	4.96	4.96	4.78	4.78	4.78	4.80	(0.20)	28,378	13,782	4.856
TEAMG-W1	0.45	191066	-	0.48	0.43	0.43	0.43	0.45	(0.02)	2,203	99	0.45
TEKA	2.68	191066	-	2.64	2.58	2.62	2.58	2.62	(0.06)	1,251	327	2.61
TPOLY	1.01	191066	1.02	1.02	0.91	0.91	0.91	0.97	(0.10)	3,930	378	0.962
TRC	0.43	191066	0.42	0.44	0.39	0.41	0.41	0.42	(0.02)	82,978	3,414	0.411
TRITN	0.14	191066	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	432,033	5,617	0.13
TRITN-W5	0.01	191066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,027	1	0.01
TRITN-W6	0.02	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3	-	0.02
TTCL	3.96	191066	3.82	3.94	3.78	3.80	3.80	3.82	(0.16)	15,815	6,045	3.822
UNIQ	2.90	191066	2.94	2.94	2.80	2.82	2.82	2.84	(0.08)	1,549	443	2.858
WGE	0.77	191066	0.75	0.77	0.75	0.76	0.75	0.76	(0.01)	878	66	0.754
Unit Trust												
SCBSET	7.54	191066	-	-	-	-	7.54	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	10.08	191066	10.02	10.15	9.95	9.98	9.97	9.98	(0.10)	1,754	1,751	9.98
ABFTH	1,237.00	191066	-	-	-	-	1,204.00	1,234.00	-	-	-	0
BMSCG	9.55	191066	9.50	9.50	9.34	9.37	9.36	9.37	(0.18)	1,051	989	9.407
BMSCITH	9.92	191066	9.90	9.94	9.80	9.82	9.81	9.82	(0.10)	1,479	1,456	9.845
BSET100	9.31	191066	9.29	9.32	9.16	9.32	9.18	9.33	0.01	9,674	8,901	9.2
CHINA	5.75	191066	5.73	5.73	5.64	5.66	5.65	5.66	(0.09)	920	522	5.669
EBANK	5.26	191066	5.27	5.27	5.18	5.24	5.19	5.24	(0.02)	31	16	5.254
ENGY	5.18	191066	5.12	5.13	5.11	5.11	5.10	5.11	(0.07)	16	8	5.119
ENY	5.03	191066	4.71	5.09	4.71	4.98	4.90	4.98	(0.05)	68	34	4.971
GLD	2.85	191066	2.88	2.91	2.88	2.90	2.89	2.90	0.05	22,042	6,382	2.895
TDEX	8.64	191066	8.69	8.69	8.50	8.50	8.50	8.51	(0.14)	26,075	22,261	8.537
UBOT	10.71	191066	-	10.74	10.62	10.71	10.62	11.20	-	8	9	10.691
UHERO	6.60	191066	6.65	6.65	6.55	6.55	6.50	6.55	(0.05)	14	9	6.571
Warrant Foreign												
AIA28C2312A	0.04	191066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AIA28C2401A	0.19	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2403A	0.39	191066	-	0.38	0.37	0.38	-	-	(0.01)	7,098	265	0.373
AIA28P2312A	0.30	191066	-	0.31	0.30	0.30	-	-	-	1,014	31	0.305
AIA41C2311A	0.04	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2401A	0.24	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2403A	0.48	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2310A	0.05	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2402A	0.19	191066	-	0.18	0.18	0.18	-	-	(0.01)	5,577	100	0.18
ALIHEA41C2310A	0.12	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2310B	0.05	191066	-	-	-	-	0.01	0.67	-	-	-	0
BABA28C2311A	0.04	191066	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0
BABA28C2312A	0.34	191066	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
BABA28C2312B	0.10	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.01	0.13	(0.05)	500	3	0.05
BABA28C2312C	0.08	191066	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
BABA28C2401A	0.20	191066	-	0.20	0.20	0.20	0.05	0.22	-	150,000	3,000	0.2
BABA28C2403A	0.15	191066	-	0.15	0.15	0.15	0.10	0.22	-	6,500	98	0.15
BABA28C2403B	1.00	191066	-	0.25	0.25	0.25	0.01	-	(0.75)	140,000	3,500	0.25
BABA28C2406A	1.00	191066	-	0.40	0.40	0.40	0.26	-	(0.60)	150,000	6,000	0.4
BABA28P2311A	0.17	191066	-	0.20	0.19	0.19	-	-	0.02	20,000	385	0.192
BABA28P2312A	0.70	191066	-	0.74	0.72	0.74	-	-	0.04	20,000	1,460	0.73
BABA28P2403A	0.44	191066	-	0.47	0.46	0.47	-	-	0.03	11,154	517	0.463
BABA41C2311A	0.15	191066	-	-	-	-	0.01	0.15	-	-	-	0
BABA41C2312A	0.33	191066	-	0.31	0.29	0.29	0.19	0.47	(0.04)	1,061	31	0.292
BABA41C2312B	0.08	191066	-	0.07	0.07	0.07	-	-	(0.01)	5	-	0.07
BABA41C2403A	0.19	191066	-	0.18	0.17	0.17	0.01	-	(0.02)	1,007	18	0.179
BABA41C2403B	0.27	191066	-	0.26	0.25	0.25	-	-	(0.02)	1,400	35	0.25
BABA41C2406A	0.43	191066	-	0.43	0.43	0.43	-	-	-	1,200	52	0.43
BABA41P2310A	0.05	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2312A	0.81	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2403A	0.47	191066	-	0.49	0.48	0.49	-	-	0.02	1,200	59	0.489
BIDU28C2310A	0.09	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2312A	0.07	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2403A	0.14	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.08	-	(0.01)	3,492	45	0.13
BIDU28P2310A	0.26	191066	-	0.36	0.36	0.36	-	-	0.10	1,014	37	0.36
BIDU28P2401A	0.60	191066	-	0.68	0.65	0.67	0.01	-	0.07	32,308	2,173	0.672
BIDU41C2310A	0.10	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2312A	0.16	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403A	0.23	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41P2310A	0.07	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41P2403A	0.77	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2311A	0.09	191066	-	0.05	0.05	0.05	0.06	-	(0.04)	1,000	5	0.05
BYDCOM28C2401A	0.29	191066	-	0.27	0.26	0.26	-	-	(0.03)	25,070	668	0.266
BYDCOM28P2311A	0.06	191066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	-	0.03	20	-	0.09
BYDCOM28P2401A	0.27	191066	-	0.29	0.28	0.29	-	-	0.02	5,070	144	0.285
BYDCOM41C2310A	0.16	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312A	0.91	191066	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312B	0.13	191066	-	0.11	0.11	0.11	-	-	(0.02)	500	6	0.11
BYDCOM41C2401A	0.40	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2310A	0.03	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2401A	0.26	191066	-	0.28	0.27	0.28	-	-	0.02	400	11	0.277
CATHAY28C2311A	0.08	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2403A	0.13	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2310A	0.42	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2403A	0.12	191066	-	0.11	0.11	0.11	-	2.00	(0.01)	17	-	0.11
CHMOBI28C2401A	0.25	191066	0.24	0.24	0.22	0.22	0.20	0.32	(0.03)	2,606	57	0.22
CMBANK41C2310A	0.13	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2311A	0.09	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CMBANK41C2401A	0.20	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2312A	0.21	191066	0.22	0.22	0.20	0.20	-	-	(0.01)	10,626	216	0.202
DJI28C2312A	0.07	191066	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	2,722	16	0.06
DJI28C2312B	0.04	191066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	34	-	0.029
DJI28C2312C	0.17	191066	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.02)	182	3	0.14
DJI28P2312A	0.51	191066	-	-	-	-	0.56	0.57	-	-	-	0
DJI28P2312B	0.30	191066	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.02	150	5	0.32
DJI41C2312A	0.07	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	(0.05)	31	-	0.02
DJI41C2312B	0.23	191066	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.04)	516	10	0.19
DJI41C2312C	0.08	191066	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
DJI41P2312A	0.28	191066	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.03	811	25	0.311
DJI41P2312B	0.43	191066	-	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	0.02	550	25	0.445
GEELY28C2401A	0.13	191066	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	0
GEELY28C2403A	0.25	191066	-	0.24	0.24	0.24	-	-	(0.01)	2,028	49	0.24
GEELY28P2312A	0.21	191066	-	0.23	0.21	0.23	-	-	0.02	14,196	310	0.218
GEELY41C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2401A	0.19	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL28C2310A	0.09	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL28C2310B	0.23	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL28C2402A	0.13	191066	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HAILIL28C2403A	0.16	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL41C2312A	0.05	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL41C2403A	0.17	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2311A	0.13	191066	-	0.06	0.06	0.06	0.01	-	(0.07)	150	1	0.06
HKEX28C2401A	0.17	191066	-	0.20	0.17	0.19	-	-	0.02	10,304	189	0.183
HKEX41C2311A	0.34	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2401A	0.26	191066	-	0.29	0.25	0.28	-	-	0.02	600	16	0.273
HSBC28C2312A	0.06	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2401A	0.19	191066	0.18	0.18	0.15	0.16	-	-	(0.03)	25,287	409	0.161
HSBC28P2312A	0.02	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28P2312B	0.14	191066	-	0.17	0.05	0.05	-	-	(0.09)	13,045	219	0.167
HSBC41C2311A	0.10	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2401A	0.25	191066	-	0.19	0.18	0.18	-	-	(0.07)	200	4	0.185
HSCEI28C2310A	0.08	191066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2311A	0.37	191066	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.27)	2	-	0.11
HSCEI28C2312A	0.81	191066	-	0.82	0.75	0.75	0.73	0.74	(0.06)	17,800	1,401	0.786
HSCEI28C2312B	0.34	191066	-	0.32	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.04)	256	8	0.319
HSCEI28P2310A	0.73	191066	-	0.86	0.74	0.86	0.87	0.88	0.13	8,003	630	0.787
HSCEI28P2311A	0.39	191066	-	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.18	1	-	0.57
HSCEI28P2312A	0.22	191066	-	0.23	0.23	0.23	0.24	0.25	0.01	1	-	0.23
HSI28C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2310B	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2310C	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2310D	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2310E	0.03	191066	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	57,833	121	0.02
HSI28C2311A	0.02	191066	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	23,617	25	0.01
HSI28C2311B	0.06	191066	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	71,158	381	0.053
HSI28C2311D	0.14	191066	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	149,500	1,728	0.115
HSI28C2311E	0.04	191066	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	6,270	19	0.03
HSI28C2311F	0.35	191066	0.34	0.35	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.07)	582,847	18,039	0.309
HSI28C2312A	0.12	191066	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	160,039	1,594	0.099
HSI28C2312B	0.39	191066	0.38	0.39	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.06)	323,156	11,398	0.352
HSI28C2312C	0.23	191066	0.22	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	53,151	1,152	0.216
HSI28C2401A	0.19	191066	0.17	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	51,812	842	0.162
HSI28C2401B	0.77	191066	0.78	0.78	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.08)	290,238	21,078	0.726
HSI28P2310A	0.09	191066	0.08	0.11	0.08	0.11	0.11	0.12	0.02	19,777	198	0.1
HSI28P2310B	0.41	191066	0.39	0.49	0.38	0.49	0.49	0.50	0.08	984,663	44,219	0.449
HSI28P2310C	1.46	191066	-	1.60	0.53	1.60	1.60	1.61	0.14	108,459	16,657	1.535
HSI28P2310D	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,500	2	0.01
HSI28P2311A	0.27	191066	0.25	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	0.02	49,863	1,376	0.275
HSI28P2311B	0.66	191066	0.65	0.74	0.64	0.74	0.73	0.74	0.08	1,211,919	83,241	0.686
HSI28P2311C	1.40	191066	1.37	1.52	1.37	1.51	1.51	1.52	0.11	491,533	71,452	1.453
HSI28P2312A	0.37	191066	0.36	0.39	0.35	0.39	0.39	0.40	0.02	16,692	640	0.383
HSI28P2312B	0.68	191066	0.67	0.73	0.66	0.73	0.73	0.74	0.05	211,222	14,910	0.705
HSI28P2312C	0.19	191066	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	15,620	313	0.2
HSI28P2401A	0.68	191066	0.66	0.71	0.66	0.71	0.71	0.72	0.03	2,720	184	0.678
HSI28P2401B	0.36	191066	-	0.39	0.35	0.39	0.38	0.39	0.03	1,896	71	0.372
HSTECH28C2311A	0.19	191066	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
HSTECH28C2311B	0.04	191066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2311C	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2401A	0.94	191066	-	0.80	0.79	0.79	0.77	0.79	(0.15)	2	-	0.795
HSTECH28C2401B	0.37	191066	-	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.02)	1	-	0.35
HSTECH28C2401C	0.16	191066	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	32	-	0.14
HSTECH28P2311A	0.36	191066	-	-	-	-	0.39	0.40	-	-	-	0
HSTECH28P2311B	0.91	191066	-	-	-	-	1.17	1.20	-	-	-	0
HSTECH28P2311C	1.54	191066	-	-	-	-	2.16	2.22	-	-	-	0
HSTECH28P2401A	0.22	191066	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	2	-	0.23
HSTECH28P2401B	0.64	191066	-	-	-	-	0.68	0.69	-	-	-	0
HSTECH28P2401C	1.38	191066	-	1.44	1.39	1.44	1.42	1.44	0.06	3	-	1.406
ICBC28C2312A	0.06	191066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ICBC28C2401A	0.15	191066	-	0.15	0.13	0.13	0.05	0.20	(0.02)	3,647	51	0.141
JD28C2312A	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.07	-	300	-	0.01
JD28C2402A	0.06	191066	-	-	-	-	0.01	0.55	-	-	-	0
JD28C2403A	1.00	191066	-	0.19	0.19	0.19	-	-	(0.81)	27,098	515	0.19
KUAIISH28C2310A	0.20	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2401A	0.14	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2403A	0.12	191066	-	0.13	0.13	0.13	-	-	0.01	33,182	431	0.13
LENOVO28C2310A	0.04	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2310B	0.10	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2402A	0.33	191066	0.36	0.36	0.33	0.33	0.08	-	-	5,336	185	0.346
MCA5041C2312A	0.13	191066	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
MCA5041C2403A	0.57	191066	-	-	-	-	0.53	0.54	-	-	-	0
MCA5041P2312A	0.80	191066	-	-	-	-	1.09	1.11	-	-	-	0
MCA5041P2403A	1.03	191066	-	-	-	-	1.40	1.41	-	-	-	0
MEITUA28C2311A	0.08	191066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA28C2401A	0.09	191066	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
MEITUA28C2403A	0.30	191066	-	0.27	0.26	0.26	-	-	(0.04)	121,734	3,183	0.261
MEITUA28P2401A	0.25	191066	-	0.33	0.32	0.32	-	-	0.07	5,070	165	0.325
MEITUA41C2401A	0.13	191066	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
MEITUA41C2403A	0.43	191066	-	0.40	0.38	0.38	0.09	-	(0.05)	1,900	74	0.389
NDX28C2312A	0.09	191066	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.02)	1,135	8	0.069
NDX28C2403A	0.16	191066	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.02)	1,014	14	0.14
NDX28C2403B	0.47	191066	-	-	-	-	0.41	0.42	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NDX28P2312A	0.11	191066	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	6,512	77	0.118
NDX28P2312B	0.32	191066	-	0.36	0.35	0.35	0.36	0.37	0.03	1,010	35	0.35
NDX28P2403A	0.64	191066	-	0.69	0.69	0.69	0.68	0.69	0.05	101	7	0.69
NDX41C2312A	0.08	191066	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
NDX41C2312B	0.20	191066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.09)	5,500	61	0.11
NDX41C2403A	0.61	191066	-	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	(0.08)	3,358	178	0.53
NDX41P2312A	0.36	191066	0.40	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	0.05	25,848	1,032	0.399
NDX41P2312B	0.29	191066	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.02	6,958	219	0.314
NDX41P2403A	0.66	191066	-	0.72	0.69	0.70	0.70	0.71	0.04	3,730	262	0.702
NTES41C2310A	0.45	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2312A	0.26	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2312A	0.04	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2401A	0.11	191066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	26,224	288	0.11
PINGAN28P2311A	0.32	191066	-	0.34	0.33	0.34	-	-	0.02	26,224	890	0.339
PINGAN41C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2312A	0.11	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2403A	0.25	191066	-	0.20	0.19	0.19	-	-	(0.06)	200	4	0.195
SET5001C2312A	0.03	191066	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	55,213	123	0.022
SET5001C2312B	0.02	191066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	7,548	14	0.019
SET5001C2312F	0.02	191066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5,108	10	0.02
SET5001C2312X	0.01	191066	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,757	5	0.01
SET5001C2401A	0.20	191066	0.19	0.20	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.06)	231,749	3,739	0.161
SET5001P2312A	0.96	191066	0.97	1.19	0.97	1.18	1.15	1.17	0.22	36,155	3,882	1.073
SET5001P2312F	0.75	191066	0.78	0.98	0.75	0.97	0.98	0.99	0.22	411,269	36,248	0.881
SET5001P2312X	0.36	191066	0.39	0.52	0.36	0.50	0.50	0.52	0.14	48,178	2,090	0.433
SET5001P2401A	0.63	191066	0.65	0.80	0.64	0.77	0.77	0.78	0.14	46,021	3,282	0.713
SET5006C2310A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2311A	0.09	191066	0.06	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.03)	3,606	24	0.066
SET5006C2312A	0.26	191066	0.24	0.25	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.09)	299,933	6,626	0.22
SET5006P2310A	0.08	191066	0.06	0.09	0.06	0.09	0.09	0.11	0.01	387	3	0.082
SET5006P2311A	1.08	191066	-	1.23	1.23	1.23	1.27	1.31	0.15	2	-	1.23
SET5006P2312A	0.51	191066	0.54	0.71	0.51	0.71	0.70	0.71	0.20	282,536	15,589	0.551
SET5011C2312A	0.06	191066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.03)	700	2	0.03
SET5011C2312B	0.31	191066	0.22	0.27	0.22	0.22	0.20	0.21	(0.09)	715	17	0.233
SET5011P2312A	1.08	191066	-	1.28	1.05	1.26	1.31	1.33	0.18	3,117	334	1.072
SET5011P2312B	0.30	191066	-	-	-	-	0.41	0.43	-	-	-	0
SET5013C2311A	0.73	191066	0.72	0.72	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.05)	2,577	180	0.699
SET5013C2312A	0.01	191066	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	436,569	437	0.01
SET5013C2312B	0.01	191066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4,223	4	0.01
SET5013C2312C	0.01	191066	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	288,595	290	0.01
SET5013C2312D	0.03	191066	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	168,210	326	0.019
SET5013C2312E	0.03	191066	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	192,692	366	0.018
SET5013C2312F	0.06	191066	0.06	0.07	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	409,103	1,910	0.046
SET5013C2312G	0.08	191066	0.08	0.09	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.04)	327,674	2,095	0.063
SET5013C2312H	0.10	191066	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.05)	421,115	2,994	0.071
SET5013C2312I	0.18	191066	0.18	0.18	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.07)	1,469,891	20,045	0.136
SET5013C2312J	0.23	191066	0.21	0.22	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.10)	3,199,698	53,933	0.168
SET5013C2312K	0.30	191066	0.28	0.30	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.12)	11,882,693	256,114	0.215
SET5013P2311A	1.37	191066	1.44	1.44	1.39	1.44	1.44	1.45	0.07	360	51	1.417
SET5013P2312A	0.69	191066	0.73	0.98	0.69	0.95	0.95	0.97	0.26	554,239	45,927	0.828
SET5013P2312B	0.96	191066	0.99	1.35	0.97	1.33	1.33	1.35	0.37	161,919	18,618	1.149
SET5013P2312C	1.31	191066	1.37	1.75	1.34	1.72	1.72	1.75	0.41	87,787	13,550	1.543
SET5013P2312D	0.50	191066	0.53	0.71	0.50	0.68	0.68	0.70	0.18	3,165,787	190,614	0.602
SET5013P2312E	0.32	191066	0.34	0.48	0.32	0.45	0.45	0.46	0.13	3,382,543	135,558	0.4
SET5016C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2312B	0.06	191066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5016C2312C	0.20	191066	0.12	0.18	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.08)	30,836	443	0.143
SET5016P2312A	0.94	191066	-	-	-	-	1.02	1.06	-	-	-	0
SET5016P2312B	0.33	191066	0.35	0.48	0.33	0.48	0.48	0.49	0.15	35,938	1,499	0.416
SET5019C2312A	0.02	191066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,490	3	0.02
SET5019C2312B	0.02	191066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5019C2312C	0.02	191066	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	210	-	0.015
SET5019C2312D	0.06	191066	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	131	1	0.04
SET5019C2312E	0.10	191066	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.05)	102,461	739	0.072
SET5019C2312F	0.27	191066	0.24	0.26	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.11)	823,027	16,196	0.196
SET5019P2312A	0.72	191066	0.95	0.97	0.73	0.97	0.96	0.98	0.25	4,244	363	0.856
SET5019P2312B	1.04	191066	1.33	1.34	1.06	1.33	1.35	1.38	0.29	188	21	1.125
SET5019P2312C	1.55	191066	-	1.89	1.54	1.89	1.91	1.94	0.34	6,578	1,183	1.798
SET5019P2312D	0.42	191066	0.45	0.61	0.42	0.60	0.60	0.61	0.18	602,151	32,187	0.534
SET5019P2312E	0.29	191066	0.31	0.42	0.29	0.41	0.41	0.42	0.12	1,035,627	38,177	0.368
SET5027C2312A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312B	0.02	191066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312C	0.04	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	1	-	0.01
SET5027C2312D	0.08	191066	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.03)	553	3	0.058
SET5027C2312E	0.18	191066	0.16	0.16	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.08)	154,767	1,958	0.126
SET5027C2403T	0.03	191066	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	3,763	8	0.02
SET5027P2312A	0.73	191066	1.07	1.11	0.73	1.09	1.09	1.11	0.36	23,554	2,254	0.957
SET5027P2312B	1.35	191066	1.87	1.93	1.36	1.92	1.93	1.94	0.57	4,035	679	1.682
SET5027P2312C	0.32	191066	0.33	0.51	0.32	0.50	0.50	0.51	0.18	396,814	16,557	0.417
SET5027P2403T	0.56	191066	-	0.72	0.56	0.72	0.71	0.72	0.16	237,201	15,252	0.643
SET5028C2312A	0.04	191066	-	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.02)	98	-	0.039
SET5028C2312B	0.01	191066	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
SET5028C2312C	0.06	191066	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.02)	7,544	30	0.039
SET5028C2312D	0.30	191066	0.21	0.29	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.10)	1,370,602	33,369	0.243
SET5028C2403A	0.07	191066	0.07	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	50,406	311	0.061
SET5028C2403B	0.25	191066	0.20	0.25	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.07)	649,843	14,100	0.216
SET5028C2403C	1.00	191066	0.49	0.60	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.53)	69,092	3,574	0.517
SET5028P2312A	0.43	191066	0.56	0.56	0.44	0.56	0.56	0.57	0.13	85,536	4,347	0.508
SET5028P2312B	1.20	191066	1.23	1.50	1.23	1.48	1.47	1.49	0.28	131	18	1.358
SET5028P2312C	0.21	191066	-	0.29	0.22	0.28	0.28	0.29	0.07	34,197	887	0.259
SET5028P2403A	1.09	191066	1.44	1.44	1.41	1.44	1.45	1.50	0.35	42	6	1.432
SET5028P2403B	0.73	191066	0.85	0.87	0.73	0.87	0.86	0.87	0.14	56,028	4,450	0.794
SET5041C2312A	0.01	191066	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	635	1	0.015
SET5041C2312B	0.01	191066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
SET5041C2312C	0.01	191066	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	60	-	0.01
SET5041C2312D	0.03	191066	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
SET5041C2312E	0.05	191066	-	0.05	0.02	0.04	0.					

Main Board Quotation

Issue Date **Monday October 23, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5041P2312C	0.79	191066	-	1.05	0.78	1.05	1.05	1.09	0.26	221	20	0.925
SET5041P2312D	0.41	191066	0.45	0.62	0.43	0.62	0.60	0.61	0.21	83,953	4,112	0.489
SET5041P2403A	0.71	191066	0.75	0.89	0.73	0.89	0.88	0.89	0.18	356,441	29,780	0.835
SPX28C2312A	0.04	191066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SPX28C2312B	0.04	191066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPX28C2312C	0.16	191066	-	0.13	0.11	0.13	0.11	0.12	(0.03)	65,002	715	0.11
SPX28C2403A	0.64	191066	-	0.59	0.55	0.57	0.56	0.57	(0.07)	1,007	56	0.555
SPX28P2312A	0.35	191066	-	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	0.05	98	4	0.398
SPX28P2312B	0.16	191066	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.06	10	-	0.22
SPX28P2403A	0.72	191066	-	0.79	0.77	0.77	0.77	0.78	0.05	955	74	0.776
SPX41C2312A	0.04	191066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41C2312B	0.18	191066	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.04)	2,932	41	0.139
SPX41C2403A	0.66	191066	-	0.59	0.59	0.59	0.57	0.58	(0.07)	1	-	0.59
SPX41P2312A	0.30	191066	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.03	35,655	1,158	0.324
SPX41P2312B	0.30	191066	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.02	8,500	276	0.324
SPX41P2403A	0.77	191066	-	0.83	0.80	0.82	0.82	0.83	0.05	9,779	799	0.817
SUNNY28C2311A	0.02	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2401A	0.13	191066	-	0.11	0.11	0.11	0.03	-	(0.02)	1,014	11	0.11
SUNNY28C2402A	0.41	191066	-	0.39	0.36	0.38	-	-	(0.03)	24,196	909	0.375
SUNNY41C2312A	0.04	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2403A	0.73	191066	-	0.69	0.65	0.68	0.08	-	(0.05)	4,312	289	0.67
TENCEN28C2310A	0.08	191066	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	(0.03)	60	-	0.05
TENCEN28C2311A	0.01	191066	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
TENCEN28C2312A	0.18	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2401A	0.16	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403A	0.11	191066	0.11	0.11	0.10	0.10	-	-	(0.01)	3	-	0.103
TENCEN28C2403B	0.23	191066	-	0.21	0.21	0.21	-	-	(0.02)	9,126	192	0.21
TENCEN28P2310A	0.11	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2311A	0.17	191066	-	0.23	0.21	0.21	-	-	0.04	2,028	44	0.217
TENCEN28P2401A	0.42	191066	-	0.47	0.45	0.47	-	-	0.05	28,392	1,327	0.467
TENCEN41C2312A	0.36	191066	-	-	-	-	-	0.35	-	-	-	0
TENCEN41C2401A	0.17	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.03	-	(0.04)	270	4	0.13
TENCEN41P2310A	0.07	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41P2401A	0.41	191066	-	0.46	0.44	0.45	-	-	0.04	400	18	0.452
TRIPDC41C2312A	0.08	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2403A	0.40	191066	-	0.37	0.37	0.37	-	-	(0.03)	100	4	0.37
XIAOMI28C2310A	0.19	191066	-	0.14	0.14	0.14	0.01	-	(0.05)	6,500	91	0.14
XIAOMI28C2311A	0.46	191066	0.47	0.47	0.42	0.44	-	-	(0.02)	3,074	134	0.434
XIAOMI28C2403A	0.43	191066	0.43	0.43	0.38	0.38	-	-	(0.05)	43,403	1,731	0.398
XIAOMI41C2310A	0.25	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2312A	0.29	191066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2312A	0.14	191066	-	0.13	0.13	0.13	0.04	-	(0.01)	600	8	0.13
ZIJIN28C2403A	0.22	191066	-	0.21	0.21	0.21	-	-	(0.01)	1,014	21	0.21
ZIJIN41C2312A	0.30	191066	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2403A	0.25	191066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										

