

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

**Friday June 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
DIF	10.60	1,475,327	-1.9%
BDMS	28.25	1,113,015	-0.9%
GULF	44.50	1,001,780	2.3%
AOT	71.50	975,710	-1.0%
ADVANC	211.00	933,462	-0.5%
MINT	33.50	829,442	-1.5%
PTTEP	149.00	798,126	0.0%
CRC	37.75	767,996	-2.6%
PTT	31.75	692,297	0.0%
KBANK	130.00	643,269	0.4%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.4745
.AUTO	0.5819
.BANK	8.7655
.COMM	8.2139
.CONMAT	1.1710
.CONS	0.7333
.ENERG	14.5625
.ETRON	3.7803
.FASHION	0.0830
.FIN	5.4664
.FOOD	7.5168
.HEALTH	5.7865
.HOME	0.0529
.ICT	10.7869
.IMM	0.0405
.INSUR	0.9562
.MEDIA	1.7691
.MINE	-
.PAPER	0.0077
.PERSON	0.9416
.PETRO	1.2051
.PF&REIT	0.7109
.PKG	0.6427
.PROF	0.3064
.PROP	6.3054
.STEEL	0.0397
.TOURISM	3.4079
.TRANS	5.9245

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
HSI28P2306D	1.18	0
HSTECH28P2307A	0.04	0
PTTEP13P2307A	0.02	2
SET5001C2307A	0.02	0
TRITN-W5	0.02	14
ASW-W2	0.27	1,614
HSI28P2306C	0.22	21,803
FORTH19P2306A	0.25	15
HSI28P2307C	0.09	127
PSL01C2309A	0.03	10

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
HSBC28C2306A	0.01	0
BGRIM19C2311A	0.22	1,164
COM719C2311A	0.22	924
PSL06C2311A	0.23	947
JMT19C2311A	0.24	1,239
CPN13C2307A	0.01	0
PTTEP28C2307A	0.01	0
SET5006C2306C	0.01	0
JMART13C2311A	0.31	1,988
JMART19C2311A	0.31	2,727

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,504.50	1,510.42	1,495.82	1,505.52	(3.79)	(0.25)
.SET50	915.42	921.61	910.60	917.58	(1.11)	(0.12)
.SET100	2,034.14	2,046.11	2,022.76	2,037.93	(3.04)	(0.15)
.SETHD	1,129.67	1,134.93	1,123.95	1,129.66	(4.64)	(0.41)
.SSET	952.63	953.00	942.57	946.26	(8.03)	(0.84)
.MAI	464.75	465.30	461.05	463.22	(3.16)	(0.68)
.AGRI	199.27	199.77	196.27	197.13	(2.68)	(1.34)
.AUTO	497.48	498.47	491.79	495.33	(3.33)	(0.67)
.BANK	391.96	393.16	389.37	391.94	(0.19)	(0.05)
.COMM	34,667.05	34,717.18	34,318.55	34,499.15	(270.90)	(0.78)
.CONMAT	8,499.19	8,513.85	8,440.01	8,440.72	(73.14)	(0.86)
.CONS	52.47	52.60	52.12	52.33	(0.44)	(0.83)
.ENERG	20,748.04	21,014.17	20,638.44	20,944.15	91.37	0.44
.ETRON	11,603.87	11,840.96	11,551.64	11,799.38	116.87	1.00
.FASHION	665.84	667.44	663.49	664.25	(4.10)	(0.61)
.FIN	3,705.62	3,737.11	3,677.18	3,712.70	0.49	0.01
.FOOD	11,453.87	11,467.03	11,330.48	11,330.48	(155.14)	(1.35)
.HEALTH	6,989.65	7,014.39	6,931.68	6,941.21	(66.51)	(0.95)
.HOME	22.45	22.46	22.08	22.29	(0.05)	(0.22)
.ICT	150.29	151.46	148.79	150.70	(0.09)	(0.06)
.IMM	29.75	29.75	29.37	29.52	(0.25)	(0.84)
.INSUR	11,129.78	11,220.51	11,001.10	11,093.05	(50.16)	(0.45)
.MEDIA	37.69	38.04	37.25	38.00	0.19	0.50
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	3,010.05	3,066.31	2,981.92	3,038.18	56.26	1.89
.PERSON	100.53	101.14	99.38	100.61	(0.90)	(0.89)
.PETRO	833.74	848.41	833.24	838.38	(0.53)	(0.06)
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	141.55	0.36	0.25
.PKG	3,883.14	3,909.13	3,842.85	3,881.29	(7.13)	(0.18)
.PROF	411.89	412.15	404.44	405.43	(4.28)	(1.04)
.PROP	240.41	240.75	238.28	239.09	(2.51)	(1.04)
.STEEL	53.30	54.36	53.30	29.97	0.06	0.20
.TOURISM	635.21	635.21	620.63	627.63	(8.99)	(1.41)
.TRANS	348.59	348.83	344.81	346.17	(2.39)	(0.69)

Volume by Board (Lot)	
Main Board	11,566,491,751
Foreign Board	20,894
Total	11,566,512,645

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	33,415.59
Foreign Board	151.06
Total	33,566.66

Gainers and Losers	
Gainers	172
Losers	302
Unchanged	171

ASP's Daily Quotation Report  
Friday June 23, 2023



## Main Board Quotation

Issue Date Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
POMPUI	2.16	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.36	220666	0.35	0.36	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.01)	20,710	727	0.35
EE-W1	0.05	220666	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	25,495	123	0.048
GFPT	12.10	220666	12.00	12.10	11.70	12.00	12.00	12.10	(0.10)	31,158	37,139	11.919
LEE	2.28	220666	2.30	2.32	2.28	2.30	2.28	2.30	0.02	1,438	328	2.282
MAX	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.70	220666	4.68	4.68	4.64	4.66	4.66	4.68	(0.04)	28,883	13,459	4.659
PPPM	0.10	220666	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	86,704	867	0.099
PPPM-W4	0.17	220666	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.17	(0.03)	215	3	0.147
PPPM-W5	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA	17.60	220666	17.60	17.60	17.00	17.10	17.10	17.20	(0.50)	55,555	95,823	17.248
STA01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2309A	0.05	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.03)	2,040	4	0.02
STA01C2311A	0.28	220666	-	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	44,295	1,118	0.252
STA01P2307A	0.35	220666	-	0.37	0.37	0.37	0.42	0.44	0.02	1	-	0.37
STA06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA06C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA13C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13C2310A	0.21	220666	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	47,705	908	0.19
STA19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2309A	0.10	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TEGH	3.82	220666	3.86	3.90	3.76	3.78	3.78	3.80	(0.04)	14,032	5,358	3.818
TFM	7.75	220666	7.75	8.20	7.70	7.85	7.85	8.00	0.10	2,315	1,828	7.897
TRUBB	1.41	220666	1.43	1.43	1.38	1.40	1.39	1.40	(0.01)	2,948	410	1.39
TRUBB-W2	0.09	220666	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.02)	1,483	11	0.074
UPOIC	6.25	220666	6.30	6.35	6.25	6.30	6.25	6.30	0.05	69	43	6.298
UVAN	8.40	220666	8.35	8.40	8.30	8.40	8.35	8.40	-	3,608	3,010	8.342
VPO	0.80	220666	0.77	0.80	0.70	0.77	0.76	0.77	(0.03)	3,690	277	0.751
Banking												
BAY	30.75	220666	31.00	31.00	30.50	30.75	30.75	31.00	-	1,329	4,085	30.734
BBL	163.00	220666	163.00	164.00	162.50	163.00	162.50	163.00	-	25,945	422,869	162.986
BBL06C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BBL06C2309A	0.30	220666	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	-	100	3	0.305
BBL08C2308A	0.15	220666	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.01)	37,368	559	0.149
BBL11C2311T	0.32	220666	-	0.32	0.31	0.31	0.30	0.33	(0.01)	32,160	1,026	0.319
BBL11P2311T	0.16	220666	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	50	1	0.15
BBL13C2308A	0.19	220666	-	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	30,007	535	0.178
BBL13C2311A	0.34	220666	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	67,319	2,210	0.328
BBL19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2308A	0.16	220666	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
BBL19C2310A	0.34	220666	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	11,593	389	0.335
BBL41C2308A	0.21	220666	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
BBL41C2310A	0.33	220666	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	-	119,932	3,957	0.329
CIMBT	0.77	220666	0.77	0.77	0.74	0.75	0.74	0.75	(0.02)	41,058	3,064	0.746
KBANK	129.50	220666	129.50	130.00	129.00	130.00	129.50	130.00	0.50	49,633	643,269	129.605
KBANK01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01C2308A	0.04	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	20	-	0.04
KBANK01C2308T	0.09	220666	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KBANK01C2309A	0.15	220666	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	43,514	653	0.15
KBANK01C2309W	0.16	220666	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	17,610	264	0.15
KBANK01C2311X	0.23	220666	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	46,960	1,080	0.23
KBANK01P2308A	0.17	220666	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
KBANK01P2311A	0.54	220666	-	0.52	0.52	0.52	0.51	0.53	(0.02)	27,799	1,446	0.52
KBANK06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK06C2308A	0.13	220666	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
KBANK06C2311A	0.32	220666	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.01	56,030	1,849	0.33
KBANK08C2308A	0.09	220666	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	3,004	24	0.08
KBANK13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13C2308A	0.08	220666	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	5,041	35	0.07
KBANK13C2310A	0.18	220666	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	7,049	128	0.182
KBANK13P2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2309A	0.19	220666	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	53,548	1,016	0.189
KBANK16C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK16C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK16C2307B	0.04	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK16C2310A	0.19	220666	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	6,641	127	0.191
KBANK19C2306A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2307B	0.05	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK19C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK19C2310A	0.19	220666	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	31,894	606	0.19
KBANK19P2307A	0.05	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19P2309A	0.21	220666	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.21	(0.02)	145,867	2,896	0.198
KBANK41C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
KBANK41C2308A	0.06	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KBANK41C2310A	0.25	220666	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	6,552	170	0.26
KBANK41P2308A	0.08	220666	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
KKP	59.75	220666	60.00	60.50	59.50	60.00	60.00	60.25	0.25	18,557	111,326	59.991
KKP-W5	1.33	220666	1.33	1.52	1.33	1.38	1.38	1.40	0.05	38,528	5,454	1.415
KKP-W6	3.34	220666	3.40	3.50	3.34	3.36	3.36	3.38	0.02	8,213	2,797	3.405
KKP01C2308A	0.04	220666	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	300	1	0.03
KKP01C2310A	0.25	220666	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	18,359	465	0.253
KKP11C2312T	0.31	220666	-	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.01	32,080	999	0.311
KKP13C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KKP13C2311A	0.26	220666	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.01)	25,048	650	0.259
KKP19C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2309A	0.08	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KKP19C2401A	0.28	220666	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	9,786	271	0.276
KTB	19.50	220666	19.50	19.50	19.30	19.40	19.40	19.50	(0.10)	146,943	285,217	19.41
KTB-P	153.00	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2307A	0.14	220666	-	0.15	0.15	0.15	0.13	0.16	0.01	5	-	0.15
KTB01C2309A	0.54	220666	-	0.52	0.50	0.50	0.50	0.53	(0.04)	689	34	0.5
KTB01C2311A	0.30	220666	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	10,717	313	0.291
KTB01P2307X	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB01P2311A	0.34	220666	-	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.01	7,968	279	0.35
KTB06C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB06C2308A	0.22	220666	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	18,000	360	0.2
KTB13C2308A	0.32	220666	-	-	-	-	0.31	0.33	-	-	-	0
KTB13C2309A	0.28	220666	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	8,978	247	0.275
KTB13P2309A	0.10	220666	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KT19C2309A	0.43	220666	-	-	-	-	0.43	0.48	-	-	-	0
KT19C2310A	0.24	220666	0.25	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	-	5,660	133	0.235
KT19P2309A	0.07	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KT41C2307A	0.17	220666	-	-	-	-	0.14	0.17	-	-	-	0
KT41C2309A	0.39	220666	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
KT41C2310A	0.22	220666	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	24,000	510	0.212
LHFG	1.12	220666	1.11	1.13	1.10	1.12	1.11	1.12	-	118,544	13,226	1.115
SCB	107.00	220666	106.50	107.50	106.00	107.50	107.00	107.50	0.50	42,063	449,147	106.779
SCB01C2308A	0.45	220666	-	0.41	0.41	0.41	0.41	0.43	(0.04)	10	-	0.41
SCB01C2309A	0.22	220666	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	-	17,435	360	0.206
SCB01P2310A	0.31	220666	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	6,710	214	0.318
SCB06C2307A	0.09	220666	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SCB06C2307B	0.39	220666	-	-	-	-	0.30	0.33	-	-	-	0
SCB06C2310A	0.28	220666	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	18,030	490	0.271
SCB08C2308A	0.24	220666	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	-	8,300	188	0.226
SCB13C2307A	0.13	220666	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.13	(0.02)	8,981	85	0.095
SCB13C2310A	0.25	220666	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.01)	26,623	617	0.231
SCB13P2309A	0.13	220666	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	15,418	200	0.129
SCB19C2306B	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2307A	0.09	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SCB19C2309A	0.15	220666	-	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	(0.01)	2,001	28	0.14
SCB19P2309A	0.12	220666	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
SCB41C2307A	0.13	220666	-	-	-	-	0.11	0.14	-	-	-	0
SCB41C2309A	0.21	220666	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	-	32,610	648	0.198
TCAP	49.75	220666	49.75	49.75	48.75	49.25	49.00	49.25	(0.50)	19,840	97,484	49.135
TCAP-P	560.00	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2309A	0.31	220666	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.29	(0.03)	150	4	0.28
TCAP13C2310A	0.14	220666	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	16,774	204	0.121
TCAP19C2310A	0.31	220666	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.03)	3,813	103	0.27
TCAP19C2311A	0.19	220666	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	13,397	235	0.175
TISCO	96.50	220666	96.50	96.75	95.50	96.00	96.00	96.25	(0.50)	30,785	295,513	95.992
TISCO-P	1,346.00	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO06C2306A	0.03	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2308A	0.07	220666	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	-	4,000	28	0.07
TISCO19C2311A	0.47	220666	-	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.03)	8,605	392	0.455
TTB	1.59	220666	1.58	1.59	1.55	1.58	1.58	1.59	(0.01)	3,919,926	617,097	1.574
TTB-W1	0.63	220666	0.63	0.64	0.60	0.63	0.62	0.63	-	35,868	2,204	0.614
TTB01C2310A	0.35	220666	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.35	(0.02)	948	31	0.322
TTB01C2311X	0.20	220666	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	-	31,412	616	0.196
TTB06C2309A	0.26	220666	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.02)	12,000	266	0.221
TTB13C2310A	0.22	220666	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	-	27,493	587	0.213
TTB19C2310A	0.22	220666	0.22	0.22	0.19	0.22	0.21	0.22	-	41,302	869	0.21
Construction Materia												
CCP	0.37	220666	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	4,522	168	0.372
COTTO	2.14	220666	2.16	2.16	2.14	2.14	2.14	2.16	-	22,699	4,858	2.14
DCC	2.06	220666	2.04	2.06	2.00	2.02	2.02	2.04	(0.04)	44,180	8,937	2.022
DCON	0.43	220666	0.43	0.44	0.42	0.44	0.43	0.44	0.01	41,429	1,803	0.435
DRT	8.05	220666	8.00	8.05	7.90	8.00	8.00	8.05	(0.05)	1,822	1,455	7.986
EPG	6.95	220666	7.00	7.05	6.95	7.05	7.00	7.05	0.10	14,149	9,910	7.004
EPG08C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EPG19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EPG19C2401A	0.20	220666	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
GEL	0.24	220666	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	27,260	632	0.231
GEL-W5	0.05	220666	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1,320	7	0.05
PPP	2.00	220666	1.99	2.02	1.95	1.95	1.95	1.97	(0.05)	996	195	1.959
Q-CON	15.50	220666	15.40	15.40	14.40	14.70	14.70	14.80	(0.80)	16,270	24,106	14.816
SCC	327.00	220666	326.00	328.00	325.00	325.00	325.00	326.00	(2.00)	6,205	202,308	326.04
SCC01C2307X	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2310A	0.20	220666	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	36,630	694	0.189
SCC01C2312T	0.43	220666	-	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.02)	19,721	829	0.42
SCC01P2307X	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC06C2306B	0.06	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCC06C2309A	0.28	220666	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	18,000	498	0.276
SCC06C2310A	0.17	220666	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	29,000	490	0.168
SCC11C2310T	0.37	220666	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	(0.02)	25,572	917	0.358
SCC13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2308A	0.06	220666	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	1,000	3	0.03
SCC13C2310A	0.21	220666	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	27,194	543	0.199
SCC19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC19C2312A	0.29	220666	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	8,074	232	0.287
SCC28C2309A	0.11	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCCC	138.00	220666	137.50	138.00	137.00	138.00	137.50	138.00	-	642	8,820	137.376
SCP	4.72	220666	-	4.70	4.66	4.68	4.66	4.78	(0.04)	882	412	4.67
SKN	4.40	220666	-	4.42	4.38	4.38	4.40	4.42	(0.02)	980	431	4.393
STECH	2.04	220666	2.02	2.06	1.99	2.04	2.04	2.06	-	14,025	2,819	2.009
TASCO	18.70	220666	18.90	18.90	18.40	18.40	18.40	18.50	(0.30)	29,193	54,184	18.56
TASCO08C2306A	0.01	220666	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
TASCO13C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2308A	0.18	220666	0.20	0.20	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	8,272	132	0.159
TASCO28C2309A	0.30	220666	-	-	-	-	-	0.30	-	-	-	0
TOA	28.00	220666	28.00	28.25	27.00	27.00	27.00	27.25	(1.00)	24,419	67,096	27.477
TPIPL	1.46	220666	1.46	1.47	1.45	1.46	1.46	1.47	-	25,976	3,787	1.458
UMI	1.16	220666	-	1.16	1.13	1.13	1.13	1.15	(0.03)	781	89	1.142
VNG	3.96	220666	3.94	3.98	3.92	3.96	3.96	3.98	-	1,689	666	3.943
WIJK	1.62	220666	1.60	1.60	1.56	1.60	1.58	1.60	(0.02)	2,447	386	1.576
Petrochemicals & Che												
BCT	55.75	220666	55.50	55.75	55.50	55.75	55.50	56.25	-	11	61	55.522
CMAN	2.34	220666	2.28	2.32	2.26	2.26	2.26	2.30	(0.08)	4,333	988	2.28
GC	5.25	220666	5.30	5.30	5.20	5.25	5.25	5.30	-	882	461	5.229
GGC	12.30	220666	-	12.20	12.10	12.10	12.10	12.20	(0.20)	90	109	12.13
GIFT	6.75	220666	6.70	6.75	6.65	6.75	6.70	6.75	-	1,552	1,039	6.695
IVL	34.25	220666	34.00	34.75	33.75	34.25	34.25	34.50	-	48,014	164,628	34.287
IVL01C2308A	0.01	220666	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
IVL01C2309A	0.08	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
IVL01C2310A	0.19	220666	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	-	45,017	852	0.189
IVL01P2309A	0.12	220666	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	9,100	109	0.12
IVL01P2311A	0.33	220666	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	32,994	1,059	0.321
IVL06C2306A	0.07	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL06C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL06C2309A	0.16	220666	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	5,491	82	0.15
IVL06C2310A	0.29	220666	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.31				

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IVL11P2308A	0.26	220666	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	28,654	727	0.253
IVL13C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
IVL13C2309A	0.11	220666	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.13	-	73,731	817	0.11
IVL13P2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL19C2306A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2309A	0.14	220666	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	38,514	504	0.13
IVL19C2310A	0.29	220666	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	-	29,820	859	0.288
IVL19P2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2308A	0.08	220666	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	800	6	0.075
IVL41C2309A	0.20	220666	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	32,401	633	0.195
IVL41C2311A	0.31	220666	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	18,200	555	0.305
NFC	4.30	220666	-	4.36	4.30	4.34	4.30	4.34	0.04	140	60	4.316
PATO	9.85	220666	-	9.85	9.60	9.60	9.60	9.75	(0.25)	245	239	9.762
PMTA	8.95	220666	9.00	9.05	8.95	9.05	8.90	9.10	0.10	10	9	9.02
PTTGC	37.25	220666	37.00	37.75	36.75	37.25	37.25	37.50	-	45,832	170,970	37.303
PTTGC01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2309A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2310A	0.09	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTGC01C2311A	0.26	220666	-	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	28,943	732	0.253
PTTGC01P2308A	0.62	220666	-	0.64	0.64	0.64	0.64	0.67	0.02	1,190	76	0.64
PTTGC01P2311A	0.25	220666	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	45,908	1,107	0.241
PTTGC06C2307A	0.06	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC06C2309A	0.07	220666	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTGC06C2310A	0.19	220666	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	12,000	216	0.18
PTTGC11C2312T	0.16	220666	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	9,250	148	0.16
PTTGC13C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2309A	0.05	220666	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	123	1	0.05
PTTGC13C2310A	0.15	220666	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	19,329	279	0.144
PTTGC19C2307A	0.07	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2310A	0.09	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTGC19C2310B	0.15	220666	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	78,133	1,099	0.14
PTTGC19C2310C	0.27	220666	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	103,712	2,771	0.267
PTTGC28C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2309A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2310A	0.10	220666	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	3,413	35	0.101
PTTGC41C2311A	0.28	220666	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	44,307	1,231	0.277
SUTHA	3.24	220666	-	3.26	3.22	3.22	3.22	3.24	(0.02)	440	142	3.238
TCCC	39.50	220666	39.50	39.75	39.50	39.50	39.50	39.75	-	16,610	65,610	39.5
TPA	5.20	220666	-	5.20	5.20	5.20	5.15	5.20	-	2	1	5.2
UAC	3.96	220666	4.00	4.00	3.94	3.96	3.94	3.96	-	386	153	3.952
UP	18.20	220666	-	18.20	18.00	18.20	18.00	18.20	-	25	45	18.12
Commerce												
B52	1.65	220666	1.67	1.81	1.66	1.75	1.67	1.75	0.10	529	88	1.671
BEAUTY	0.52	220666	0.52	0.57	0.51	0.54	0.54	0.55	0.02	156,388	8,479	0.542
BIG	0.56	220666	0.55	0.57	0.54	0.56	0.56	0.57	-	9,986	552	0.552
BJC	35.50	220666	35.25	35.50	35.00	35.25	35.00	35.25	(0.25)	9,336	32,845	35.18
COM7	26.75	220666	26.50	26.75	26.00	26.25	26.25	26.50	(0.50)	73,671	193,515	26.267
COM701C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701C2309A	0.10	220666	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	32,106	279	0.087
COM701P2307A	0.09	220666	-	-	-	-	0.07	0.10	-	-	-	0
COM701P2310A	0.29	220666	-	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.01	41,506	1,236	0.297
COM706C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM706C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM706C2309A	0.15	220666	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	22,500	309	0.137
COM708C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM711C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM711C2312A	0.23	220666	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	110,176	2,456	0.222
COM711P2308A	0.28	220666	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	0
COM713C2308A	0.04	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	100	-	0.04
COM713C2309A	0.12	220666	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	93,831	1,080	0.115
COM719C2308A	0.09	220666	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
COM719C2309A	0.10	220666	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
COM719C2311A	1.00	220666	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.78)	42,128	924	0.219
COM719P2308A	0.16	220666	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	43,143	681	0.157
COM719P2309A	0.11	220666	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	10,785	114	0.105
COM741C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
COM741C2308A	0.08	220666	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
COM741C2309A	0.12	220666	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	3,204	35	0.108
CPALL	62.00	220666	61.75	62.00	61.25	61.75	61.75	62.00	(0.25)	101,672	626,920	61.661
CPALL01C2308A	0.10	220666	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
CPALL01C2309T	0.12	220666	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
CPALL01C2312A	0.29	220666	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	26,416	732	0.277
CPALL01P2310A	0.34	220666	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	10,356	368	0.355
CPALL06C2306A	0.02	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL06C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL06C2310A	0.23	220666	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	48,500	1,010	0.208
CPALL08C2308A	0.11	220666	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	3,600	36	0.1
CPALL11C2310T	0.30	220666	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	27,020	776	0.287
CPALL13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2309A	0.11	220666	-	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	-	25,564	281	0.11
CPALL16C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL16C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL16C2310A	0.20	220666	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	357	6	0.18
CPALL19C2306C	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2309A	0.07	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPALL19C2310A	0.15	220666	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
CPALL28C2307A	0.11	220666	0.09	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	1,000	9	0.094
CPALL41C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CPALL41C2308A	0.08	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPALL41C2309A	0.13	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPALL41C2310A	0.20	220666	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	73,648	1,375	0.186
CPALL41P2307A	0.12	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CPAXT	35.25	220666	35.00	35.25	34.75	35.00	35.00	35.25	(0.25)	36,339	127,218	35.008
CPW	2.94	220666	2.94	2.96	2.86	2.96	2.92	2.96	0.02	4,523	1,317	2.911
CRC	38.75	220666	38.75	38.75	37.00	37.75	37.75	38.00	(1.00)	203,545	767,996	37.731
CRC01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC01C2312A	0.17	220666	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.03)	27,565	392	0.142
CRC06C2306A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CRC06C2309A	0.04	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	1	-	0.02
CRC06C2312A	0.25	220666	-	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.04)	31,745	685	0.215
CRC11P2310A	0.46	220666	0.52	0.53	0.48	0.50	0.50	0.52	0.04	83,125	4,	

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CRC13C2310B	0.14	220666	-	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.03)	42,929	471	0.109
CRC19C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2311A	0.13	220666	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	5,011	65	0.129
CRC28C2307A	0.06	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSS	1.18	220666	1.19	1.19	1.15	1.17	1.16	1.17	(0.01)	11,527	1,338	1.16
DOHOME	12.50	220666	12.40	12.50	12.20	12.40	12.30	12.40	(0.10)	49,272	60,889	12.357
DOHOME01C2309A	0.03	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
DOHOME01C2311A	0.18	220666	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	9,175	156	0.17
DOHOME01P2308A	0.26	220666	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.01	15,545	420	0.27
DOHOME06C2308A	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DOHOME06C2312A	0.25	220666	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	5,000	119	0.238
DOHOME08C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DOHOME11C2309A	0.09	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
DOHOME13C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2310A	0.16	220666	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	38,452	610	0.158
DOHOME19C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2311A	0.18	220666	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	20,148	335	0.166
FN	1.61	220666	-	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	-	30	5	1.61
FTE	1.59	220666	1.57	1.61	1.57	1.59	1.59	1.61	-	2,987	476	1.593
GLOBAL	16.50	220666	16.50	16.70	16.40	16.40	16.40	16.50	(0.10)	51,843	85,553	16.502
GLOBAL01C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2312A	0.20	220666	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	50,934	1,038	0.203
GLOBAL06C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GLOBAL06C2308A	0.08	220666	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	3,450	28	0.08
GLOBAL13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2310A	0.09	220666	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	300	3	0.09
GLOBAL13C2311A	0.20	220666	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	83,686	1,706	0.203
GLOBAL19C2307A	0.07	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2311A	0.13	220666	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	4,000	46	0.115
GLOBAL41C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
GLOBAL41C2309A	0.09	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GLOBAL41C2310A	0.14	220666	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.14	(0.01)	26,500	367	0.138
HMPRO	13.90	220666	14.00	14.10	13.80	13.90	13.90	14.00	-	213,718	298,149	13.95
HMPRO01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO01C2310A	0.20	220666	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	55,768	1,131	0.202
HMPRO06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
HMPRO11C2310T	0.17	220666	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.19	0.01	48,146	833	0.173
HMPRO13C2309A	0.10	220666	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	24,057	241	0.1
HMPRO19C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HMPRO41C2311A	0.25	220666	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.01	37,400	959	0.256
ICC	42.75	220666	42.25	42.25	41.25	41.25	41.25	42.00	(1.50)	63	264	41.829
ILM	22.00	220666	22.00	22.00	21.60	21.60	21.50	21.60	(0.40)	5,191	11,280	21.729
IT	3.46	220666	3.52	3.52	3.42	3.44	3.42	3.44	(0.02)	1,092	375	3.438
KAMART	12.70	220666	12.60	12.60	12.00	12.20	12.20	12.30	(0.50)	78,017	95,774	12.276
LOXLEY	1.91	220666	1.91	1.91	1.88	1.88	1.88	1.90	(0.03)	1,644	311	1.891
MC	12.80	220666	12.80	13.20	12.50	13.10	12.90	13.10	0.30	16,666	21,458	12.875
MEGA	35.50	220666	35.75	37.50	35.25	36.75	36.75	37.00	1.25	55,730	204,948	36.775
MEGA06C2308A	0.06	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MEGA13C2309A	0.04	220666	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	600	3	0.05
MEGA13C2310A	0.10	220666	-	0.14	0.10	0.14	0.13	0.14	0.04	26,316	334	0.127
MEGA19C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEGA19C2311A	0.14	220666	0.14	0.17	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	89,452	1,368	0.152
MIDA	0.43	220666	-	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	4,923	212	0.43
MIDA-W3	0.02	220666	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	476	1	0.017
MOSHI	53.00	220666	53.25	53.25	51.50	52.00	52.00	52.25	(1.00)	9,130	47,721	52.268
RS	14.40	220666	14.30	14.40	13.90	14.20	14.10	14.20	(0.20)	34,649	48,838	14.094
RS-W4	0.51	220666	0.51	0.58	0.48	0.51	0.51	0.52	-	36,186	1,888	0.521
RSP	2.78	220666	2.74	2.78	2.72	2.78	2.76	2.78	-	4,489	1,237	2.754
SABUY	10.10	220666	10.10	10.20	9.95	10.00	10.00	10.10	(0.10)	59,725	59,998	10.045
SABUY-W1	8.00	220666	-	8.10	7.70	8.10	8.05	8.95	0.10	114	90	7.935
SABUY-W2	4.72	220666	4.70	4.74	4.62	4.72	4.72	4.78	-	2,938	1,378	4.691
SABUY01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY01C2309A	0.12	220666	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	2,630	29	0.11
SABUY01P2309A	0.37	220666	-	0.39	0.36	0.37	0.37	0.41	-	27,765	1,038	0.374
SABUY06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SABUY06C2312A	0.22	220666	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	-	64,195	1,412	0.22
SABUY13C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SABUY13C2309A	0.16	220666	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.18	(0.01)	47,270	755	0.159
SABUY13C2309B	0.43	220666	-	0.41	0.41	0.41	0.39	0.46	(0.02)	2	-	0.41
SABUY19C2308A	0.08	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SABUY19C2309A	0.46	220666	-	-	-	-	0.38	0.42	-	-	-	0
SABUY19C2311A	0.18	220666	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	20,696	373	0.18
SABUY19P2307A	0.12	220666	-	-	-	-	0.08	0.11	-	-	-	0
SABUY41C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SCM	5.15	220666	5.10	5.15	5.05	5.15	5.05	5.15	-	2,344	1,194	5.095
SCM-W1	0.04	220666	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	-	826	4	0.046
SINGER	9.95	220666	9.90	10.10	9.75	9.85	9.85	9.90	(0.10)	52,462	51,912	9.895
SINGER01C2307A	0.01	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,080	1	0.01
SINGER01C2309A	0.02	220666	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,299	1	0.01
SINGER01C2310A	0.07	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SINGER01C2311A	0.18	220666	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	20,669	358	0.173
SINGER01P2309A	1.14	220666	-	1.19	1.13	1.15	1.15	1.16	0.01	2,067	237	1.146
SINGER06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER06C2309A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SINGER06C2310A	0.11	220666	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	20,002	220	0.11
SINGER08C2309A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER13C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER13C2309A	0.01	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,901	3	0.01
SINGER13C2309B	0.03	220666	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	500	2	0.03
SINGER13C2310A	0.12	220666	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	29,389	323	0.11
SINGER13C2310B	0.19	220666	0.21	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	-	29,732	566	0.19
SINGER19C2306B	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SINGER19C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SINGER19C2308B	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SINGER19C2309A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SINGER19C2310A	0.12	220666	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	2,846	32	0.113
SINGER19P2307A	1.41	220666	-	-	-	-	1.40	1.45	-	-	-	0
SPC	63.25	220666	-	63.50	63.50	63.50	63.00	63.50	0.25	2	13	63.5
SPI	68.25	220666	-	67.50	67.25	67.50	67.25	68.50	(0.75)	116	783	67.487
SVT	2.80	220666	2.80	2.88	2.78	2.80	2.80	2.82	-	7,302	2,049	2.805
Information & Commun												
ADVANC	212.00	220666	211.00	213.00	209.00	211.00	211.00	212.00	(1.00)	44,229	933,462	21

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ADVANC01P2309A	0.15	220666	-	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	-	25,227	400	0.158
ADVANC01P2312X	0.43	220666	-	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	22,447	967	0.43
ADVANC06C2308A	0.09	220666	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ADVANC06C2309A	0.19	220666	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	45,852	826	0.18
ADVANC08C2306A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ADVANC11C2310T	0.28	220666	0.27	-	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	24,022	632	0.262
ADVANC13C2308A	0.08	220666	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.02)	28,386	170	0.059
ADVANC13C2310A	0.20	220666	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	30,432	570	0.187
ADVANC13P2311A	0.41	220666	-	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	-	20,295	842	0.414
ADVANC16C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC19C2308A	0.08	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ADVANC19C2310A	0.21	220666	0.21	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	72,468	1,445	0.199
ADVANC19P2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC28C2307A	0.34	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC41C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
ADVANC41C2310A	0.21	220666	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	128,915	2,593	0.201
AIT	4.82	220666	4.82	4.84	4.80	4.82	4.82	4.84	-	9,372	4,517	4.819
AIT-W2	2.56	220666	-	2.60	2.40	2.46	2.46	2.48	(0.10)	4,257	1,055	2.478
ALT	1.93	220666	-	2.10	1.89	2.10	2.04	2.10	0.17	7,042	1,377	1.954
AMR	2.78	220666	2.88	2.88	2.74	2.76	2.74	2.76	(0.02)	1,433	401	2.797
BLISS	0.14	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	10.80	220666	10.60	10.70	10.00	10.60	10.60	10.70	(0.20)	1,415,313	1,475,327	10.242
DTCENT	1.32	220666	1.32	1.32	1.28	1.31	1.31	1.32	(0.01)	8,141	1,059	1.301
FORTH	28.00	220666	28.00	28.00	26.75	27.25	27.25	27.50	(0.75)	15,172	41,361	27.261
FORTH01C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2309A	0.05	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
FORTH01C2310A	0.13	220666	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	8,905	111	0.124
FORTH01P2308A	0.42	220666	-	0.47	0.47	0.47	0.49	0.52	0.05	2,610	123	0.47
FORTH01P2310A	0.22	220666	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.03	16,913	411	0.242
FORTH06C2306A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
FORTH06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
FORTH06C2309A	0.14	220666	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.02)	2,736	33	0.119
FORTH11C2306X	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
FORTH13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH13C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
FORTH13C2309A	0.15	220666	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	28,831	389	0.134
FORTH19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH19C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
FORTH19C2310A	0.20	220666	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	20,521	354	0.172
FORTH19P2306A	0.16	220666	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.31	0.09	600	15	0.245
GABLE	5.20	220666	5.20	5.20	5.05	5.05	5.05	5.10	(0.15)	39,353	20,125	5.114
HUMAN	9.50	220666	9.45	9.45	8.90	8.90	8.90	8.95	(0.60)	25,782	23,341	9.053
ILINK	7.45	220666	7.45	7.45	7.35	7.45	7.40	7.45	-	6,929	5,138	7.414
INET	4.68	220666	4.74	4.80	4.66	4.72	4.72	4.74	0.04	6,037	2,858	4.734
INET-W2	0.34	220666	-	0.38	0.31	0.34	0.34	0.35	-	8,203	285	0.347
INSET	2.20	220666	2.22	2.22	2.10	2.14	2.12	2.14	(0.06)	41,304	8,929	2.161
INSET-W1	0.31	220666	0.30	0.31	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.04)	16,040	466	0.29
INTUCH	71.75	220666	71.50	72.00	71.25	71.75	71.50	71.75	-	12,072	86,534	71.681
INTUCH01C2310A	0.20	220666	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	12,446	236	0.19
INTUCH06C2308A	0.07	220666	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	1,000	5	0.05
INTUCH11C2306A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
INTUCH11C2311A	0.34	220666	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	43,942	1,450	0.33
INTUCH13C2308A	0.06	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
INTUCH13C2310A	0.31	220666	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	(0.02)	34,084	1,018	0.298
INTUCH13P2310A	0.42	220666	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	-	24,888	1,053	0.423
INTUCH19C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
INTUCH28C2309A	0.14	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ITEL	2.64	220666	2.66	2.66	2.58	2.64	2.62	2.64	-	19,681	5,153	2.618
ITEL-W4	0.07	220666	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,188	15	0.07
JAS	1.26	220666	1.26	1.28	1.23	1.28	1.27	1.28	0.02	151,165	18,965	1.254
JAS13C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
JAS13C2309A	0.14	220666	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	650	9	0.14
JAS19C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JAS19C2310A	0.25	220666	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
JASIF	7.15	220666	7.05	7.15	7.05	7.10	7.10	7.15	(0.05)	81,472	57,836	7.098
JMART	16.10	220666	16.20	16.50	15.80	16.00	15.90	16.00	(0.10)	152,148	244,871	16.095
JMART-W4	8.40	220666	-	8.50	7.60	7.60	7.65	8.05	(0.80)	71	57	8.073
JMART-W5	2.40	220666	2.46	3.10	2.34	2.58	2.58	2.60	0.18	14,751	4,162	2.821
JMART01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2309A	0.04	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1,465	6	0.04
JMART01C2310A	0.15	220666	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	68,312	1,021	0.149
JMART01P2307A	1.50	220666	-	-	-	-	1.71	1.77	-	-	-	0
JMART01P2308A	0.57	220666	-	0.61	0.51	0.57	0.58	0.59	-	31,062	1,758	0.566
JMART01P2311A	0.96	220666	0.95	1.00	0.90	0.97	0.97	0.99	0.01	36,034	3,454	0.958
JMART06C2306A	0.03	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART06C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART06C2307B	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART06C2308A	0.06	220666	-	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	6,940	40	0.057
JMART08C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2307B	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2308B	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2309A	0.06	220666	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	-	11,552	74	0.063
JMART13C2309B	0.11	220666	0.11	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	61,864	690	0.111
JMART13C2311A	1.00	220666	-	0.36	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.69)	61,979	1,988	0.32
JMART13P2309A	0.67	220666	-	0.72	0.64	0.69	0.69	0.70	0.02	18,704	1,290	0.689
JMART16C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART16C2310A	0.14	220666	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	-	7,620	106	0.139
JMART19C2306B	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2307B	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2308A	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2309A	0.07	220666	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	539	3	0.06
JMART19C2310A	0.16	220666	0.17	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	-	31,928	533	0.166
JMART19C2311A	1.00	220666	-	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.69)	85,233	2,727	0.319
JMART19P2307A	0.61	220666	-	-	-	-	0.63	0.68	-	-	-	0
JMART41C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART41C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMART41C2308B	0.07	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMART41C2309A	0.11	220666	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.04)	1,900	14	0.073
JMART41C2310A	0.14	220666	0.15	0.17	0.13	0.14	0.14	0.15	-	181,398	2,649	0.146
JTS	30.00	220666	30.00	31.00	29.00	31.00	30.75	31.00	1.00	6,521	19,673	30.168
MFEC	7.55	220666	7.65	7.70	7.45	7.55	7.55	7.60	-	2,231	1,690	7.574
MSC	8.60	220										

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAMART	5.75	220666	5.75	5.90	5.75	5.90	5.80	5.90	0.15	10,450	6,081	5.818
SAMART-W3	0.36	220666	0.34	0.40	0.34	0.40	0.39	0.40	0.04	4,349	163	0.374
SAMTEL	4.20	220666	4.18	4.32	4.18	4.24	4.24	4.28	0.04	7,171	3,054	4.258
SAMTEL-W1	0.41	220666	-	0.48	0.40	0.44	0.44	0.46	0.03	11,082	503	0.453
SDC	0.08	220666	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	31,100	238	0.076
SIS	18.40	220666	18.60	18.60	18.00	18.30	18.20	18.30	(0.10)	1,695	3,080	18.169
SKY	23.70	220666	23.90	24.00	23.30	23.60	23.50	23.60	(0.10)	6,482	15,273	23.562
SVOA	2.02	220666	2.02	2.02	1.99	2.02	2.00	2.02	-	8,202	1,639	1.998
SYMC	6.10	220666	-	6.15	5.85	6.10	5.80	6.15	-	81	48	5.959
SYNEX	12.70	220666	12.70	12.90	12.50	12.60	12.60	12.70	(0.10)	2,528	3,215	12.717
SYNEX08C2306A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SYNEX13C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SYNEX19C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THCOM	11.20	220666	11.20	11.30	11.10	11.30	11.20	11.30	0.10	29,930	33,505	11.194
TKC	21.00	220666	-	21.90	20.90	21.30	21.30	21.50	0.30	6,494	13,833	21.3
TRUE	6.00	220666	6.05	6.20	5.95	6.15	6.10	6.15	0.15	961,056	584,436	6.081
TRUE01C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01C2310A	0.07	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TRUE01C2311A	0.13	220666	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	78,477	1,135	0.144
TRUE01P2308A	0.57	220666	-	0.61	0.49	0.51	0.51	0.52	(0.06)	44,428	2,500	0.562
TRUE01P2311A	0.45	220666	0.46	0.47	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.03)	36,400	1,619	0.444
TRUE06C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TRUE06C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE06C2309A	0.08	220666	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10	0.01	45,000	408	0.09
TRUE08C2310A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE11C2311A	0.19	220666	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	45,659	892	0.195
TRUE13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13C2309A	0.03	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1,450	3	0.02
TRUE13C2310A	0.08	220666	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	2,024	15	0.074
TRUE13C2311A	0.16	220666	0.15	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	65,008	1,041	0.16
TRUE13P2307A	0.41	220666	-	-	-	-	0.31	0.34	-	-	-	0
TRUE13P2310A	0.38	220666	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	5,161	191	0.37
TRUE19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE19C2307B	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE19C2310A	0.07	220666	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	7,600	61	0.08
TRUE19C2310B	0.12	220666	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	45,692	564	0.123
TRUE19P2307A	0.15	220666	-	-	-	-	0.22	0.27	-	-	-	0
TRUE41C2307A	0.11	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
TRUE41C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE41C2310A	0.08	220666	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
TRUE41C2311A	0.10	220666	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	113,770	1,315	0.115
TRUE41P2307A	0.20	220666	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	0
TWZ	0.05	220666	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	35,807	158	0.044
TWZ-W6	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W7	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Component												
CCET	1.94	220666	1.95	1.96	1.93	1.96	1.95	1.96	0.02	4,296	838	1.95
DELTA	98.00	220666	97.25	99.25	96.75	99.00	98.75	99.00	1.00	57,535	567,010	98.55
DELTA01C2308A	0.34	220666	0.33	0.36	0.32	0.35	0.35	0.36	0.01	7,790	269	0.345
DELTA01C2308X	0.57	220666	0.56	0.57	0.56	0.57	0.57	0.59	-	230	13	0.565
DELTA01C2309A	0.31	220666	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	17,511	543	0.309
DELTA01C2309W	0.31	220666	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	1,483	46	0.309
DELTA01P2308X	0.04	220666	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	5,192	22	0.042
DELTA01P2309A	0.44	220666	0.44	0.44	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.05)	116,998	4,833	0.413
DELTA06C2308A	0.08	220666	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	32,751	226	0.069
DELTA06C2309A	0.61	220666	-	0.64	0.59	0.62	0.62	0.64	0.01	452,478	28,155	0.622
DELTA06C2310A	0.36	220666	0.35	0.38	0.35	0.36	0.36	0.38	-	270,699	9,999	0.369
DELTA08C2310A	1.16	220666	-	1.19	1.11	1.19	1.19	1.20	0.03	56,865	6,648	1.169
DELTA13C2308A	0.03	220666	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	58,092	174	0.03
DELTA13C2308B	0.04	220666	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	41,408	124	0.03
DELTA13C2308C	0.33	220666	-	0.34	0.29	0.34	0.34	0.35	0.01	90,232	2,900	0.321
DELTA13C2308A	0.77	220666	0.76	0.81	0.71	0.80	0.80	0.81	0.03	228,754	17,828	0.779
DELTA13C2310A	0.29	220666	0.28	0.31	0.27	0.30	0.29	0.30	0.01	315,027	9,196	0.291
DELTA13P2309A	0.21	220666	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	309,797	6,129	0.197
DELTA16C2309A	0.61	220666	-	0.62	0.56	0.62	0.62	0.63	0.01	11,872	725	0.61
DELTA19C2308A	0.03	220666	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	18,345	55	0.03
DELTA19C2309A	0.52	220666	0.50	0.54	0.48	0.53	0.53	0.54	0.01	163,954	8,459	0.515
DELTA19C2309B	0.76	220666	-	0.79	0.68	0.78	0.78	0.79	0.02	91,003	6,912	0.759
DELTA19C2310A	0.33	220666	0.35	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	0.01	121,222	4,096	0.337
DELTA19P2306A	0.02	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	900	2	0.02
DELTA19P2310A	0.30	220666	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	133,914	3,783	0.282
DELTA41C2308A	0.25	220666	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.01	10,375	267	0.256
DELTA41C2309A	0.69	220666	0.70	0.71	0.68	0.71	0.71	0.72	0.02	6,060	423	0.697
DELTA41C2310A	0.46	220666	-	0.48	0.44	0.47	0.47	0.48	0.01	8,880	413	0.465
HANA	43.50	220666	43.50	44.75	43.25	43.75	43.75	44.00	0.25	78,334	345,646	44.124
HANA01C2308A	0.02	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
HANA01C2309W	0.16	220666	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	49,904	819	0.164
HANA01C2311A	0.37	220666	0.37	0.41	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	183,421	7,375	0.402
HANA01P2308A	0.53	220666	0.53	0.53	0.47	0.50	0.50	0.52	(0.03)	23,801	1,154	0.484
HANA01P2309A	0.21	220666	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	46,057	857	0.186
HANA01P2311A	0.62	220666	-	0.61	0.57	0.61	0.60	0.61	(0.01)	37,430	2,187	0.584
HANA06C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA06C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA06C2308A	0.21	220666	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	-	37,002	826	0.223
HANA06C2309A	0.53	220666	-	0.53	0.49	0.53	0.49	0.51	-	54,010	2,847	0.527
HANA08C2310A	0.09	220666	-	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	(0.01)	161	1	0.075
HANA13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2308A	0.06	220666	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	3,801	25	0.064
HANA13C2309A	0.24	220666	0.24	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	195,631	5,091	0.26
HANA13C2310A	0.44	220666	-	0.48	0.44	0.45	0.45	0.46	0.01	1,716	79	0.461
HANA13C2310B	0.23	220666	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	-	136,704	3,312	0.242
HANA13P2307A	0.03	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HANA13P2309A	0.20	220666	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	45,376	840	0.185
HANA13P2310A	0.55	220666	-	0.54	0.51	0.53	0.53	0.54	(0.02)	51,926	2,695	0.519
HANA16C2307A	0.01	220666	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
HANA16C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HANA16C2309A	0.52	220666	-	-	-	-	0.42	0.49	-	-	-	0
HANA19C2306B	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2308A	0.08	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HANA19C2309A	0.21	220666	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	52,187	1,104	0.211
HANA19C2310A	0.38	2206										

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HANA41C2309A	0.08	220666	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
HANA41C2310A	0.32	220666	-	0.35	0.31	0.32	0.32	0.33	-	178,143	5,989	0.336
HANA41C2311A	0.26	220666	0.25	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	-	68,215	1,857	0.272
KCE	37.75	220666	38.00	39.00	38.00	38.25	38.25	38.50	0.50	87,253	335,352	38.434
KCE01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2309W	0.05	220666	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	580	2	0.04
KCE01C2310A	0.20	220666	0.21	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	78,011	1,696	0.215
KCE01P2308A	0.28	220666	0.27	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.03)	47,647	1,161	0.243
KCE01P2311A	0.45	220666	0.45	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.02)	24,926	1,073	0.43
KCE06C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE06C2308A	0.04	220666	-	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	-	2	-	0.035
KCE06C2308B	0.12	220666	0.12	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	-	70,720	925	0.13
KCE08C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE13C2309A	0.12	220666	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	-	100,419	1,312	0.13
KCE13C2310A	0.16	220666	0.17	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	157,834	2,873	0.182
KCE13P2307A	0.11	220666	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.12	(0.01)	11,706	109	0.093
KCE13P2309A	0.22	220666	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.23	-	25,545	551	0.215
KCE16C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE16C2309A	0.22	220666	0.23	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	35,211	858	0.243
KCE19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KCE19C2309A	0.14	220666	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	12,463	186	0.149
KCE41C2309A	0.08	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KCE41C2310A	0.21	220666	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	106,740	2,443	0.228
METCO	234.00	220666	-	236.00	236.00	236.00	235.00	237.00	2.00	13	307	236
SMT	4.42	220666	4.42	4.50	4.36	4.48	4.46	4.48	0.06	11,535	5,119	4.438
SMT-W3	0.86	220666	-	0.97	0.84	0.88	0.87	0.88	0.02	9,883	910	0.92
SVI	8.45	220666	8.40	8.60	8.40	8.45	8.40	8.45	-	9,030	7,640	8.46
TEAM	5.55	220666	5.65	5.65	5.50	5.50	5.50	5.60	(0.05)	12,607	7,004	5.555
Energy & Utilities												
7UP	0.51	220666	0.51	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	-	31,597	1,611	0.509
ACC	0.85	220666	0.85	0.93	0.82	0.91	0.91	0.92	0.06	13,624	1,182	0.867
ACE	1.91	220666	1.91	1.92	1.88	1.89	1.88	1.89	(0.02)	156,107	29,630	1.898
ACE13C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ACE13C2311A	0.14	220666	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	2,072	27	0.13
ACE19C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ACE19C2401A	0.22	220666	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
AGE	2.50	220666	2.50	2.52	2.46	2.50	2.50	2.52	-	15,929	3,962	2.487
AI	5.40	220666	5.40	5.40	5.25	5.35	5.30	5.35	(0.05)	2,434	1,288	5.289
AIE	1.43	220666	1.42	1.44	1.42	1.44	1.43	1.44	0.01	2,122	303	1.426
AKR	0.92	220666	0.92	0.93	0.91	0.91	0.91	0.93	(0.01)	6,058	554	0.914
AKR-W2	0.08	220666	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	72,575	586	0.08
BAFS	31.75	220666	31.75	33.75	31.00	33.75	33.50	33.75	2.00	21,532	70,305	32.651
BANPU	9.10	220666	9.10	9.15	9.05	9.15	9.10	9.15	0.05	471,575	429,089	9.099
BANPU-W5	1.37	220666	1.37	1.39	1.34	1.37	1.37	1.38	-	257,672	35,253	1.368
BANPU01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2310A	0.16	220666	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	32,018	512	0.16
BANPU01C2311A	0.43	220666	-	0.43	0.41	0.43	0.43	0.45	-	30,787	1,290	0.419
BANPU01P2307A	0.21	220666	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	0
BANPU01P2310A	0.40	220666	-	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	37,916	1,470	0.387
BANPU01P2311A	0.24	220666	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.01)	20,670	475	0.23
BANPU06C2306A	0.06	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU06C2306B	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU06C2308A	0.13	220666	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	1,000	13	0.13
BANPU06C2309A	0.08	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU06C2309B	0.33	220666	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	-	20,050	648	0.323
BANPU08C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU11C2310T	0.08	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU11C2312T	0.55	220666	0.55	0.55	0.53	0.55	0.55	0.56	-	34,729	1,868	0.537
BANPU11P2309A	0.43	220666	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.42	(0.01)	39,158	1,659	0.423
BANPU13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU13C2309A	0.09	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU13C2310A	0.25	220666	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.01	68,992	1,712	0.248
BANPU13P2309A	0.25	220666	-	0.26	0.26	0.26	0.24	0.25	0.01	1,000	26	0.26
BANPU19C2306B	0.01	220666	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,796	3	0.01
BANPU19C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU19C2309A	0.06	220666	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	5,015	30	0.06
BANPU19C2309B	0.15	220666	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	11,718	172	0.146
BANPU19C2310A	0.39	220666	-	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	-	33,290	1,261	0.378
BANPU28C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2309A	0.11	220666	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
BANPU41C2310A	0.23	220666	0.24	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	84,117	1,909	0.227
BANPU41C2311A	0.48	220666	-	0.51	0.49	0.51	0.51	0.52	0.03	11,180	559	0.5
BANPU41P2307A	0.10	220666	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
BANPU41P2311A	0.22	220666	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
BBI	5.20	220666	5.20	5.20	5.10	5.20	5.15	5.20	-	538	278	5.163
BCP	35.75	220666	35.75	35.75	35.25	35.25	35.25	35.50	(0.50)	49,699	176,107	35.434
BCP01C2308A	0.16	220666	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	52,037	774	0.148
BCP01C2312A	0.38	220666	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	35,250	1,310	0.371
BCP01P2312A	0.24	220666	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	22,932	571	0.249
BCP06C2307A	0.22	220666	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	40,251	801	0.198
BCP13C2308A	0.23	220666	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	43,157	941	0.218
BCP19C2309A	0.31	220666	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	18,492	550	0.297
BCPG	9.00	220666	9.00	9.10	8.90	9.00	9.00	9.05	-	17,715	15,912	8.982
BCPG-W2	1.26	220666	-	1.18	1.06	1.17	1.12	1.17	(0.09)	340	37	1.084
BCPG13C2309A	0.06	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCPG13C2311A	0.22	220666	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	10,654	221	0.207
BCPG19C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCPG19C2310A	0.08	220666	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCPG19C2401A	0.24	220666	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	1,167	27	0.23
BGRIM	35.50	220666	35.50	35.50	34.75	35.25	35.00	35.25	(0.25)	64,592	227,047	35.15
BGRIM01C2309A	0.06	220666	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	2,907	12	0.04
BGRIM01C2311A	0.17	220666	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	55,360	906	0.163
BGRIM01P2309A	0.17	220666	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	-	99,695	1,773	0.177
BGRIM06C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2308A	0.09	220666	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BGRIM11C2310T	0.11	220666	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BGRIM13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2309A	0.05	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM13C2310A	0.14	220666	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	111,862	1,421	0.126
BGRIM19C2309A	0.06	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BGRIM19C2311A	1.00	220666	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.78)	53,401	1,164	0.217
BGRIM41C2307A	0.11	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BGRIM41C2309A	0.07	220666	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BGRIM41C2311A	0.17	220666	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.01)	52,800	842	0.159
BIOTEC	0.60	220666	0.60	0.62	0.60	0.61	0.61	0.62	0.01	6,489	395	0.609
BIOTEC-P	10.00	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.13	220666	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	12,427	156	0.125
BPP	14.40	220666	14.30	14.70	14.20	14.70	14.50	14.70	0.30	4,476	6,493	14.505
BRRGIF	4.44	220666	-	4.44	4.40	4.44	4.42	4.44	-	488	215	4.409
CKP	3.32	220666	3.32	3.36	3.28	3.34	3.32	3.34	0.02	41,302	13,706	3.318
CKP01C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP06C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CKP13C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2401A	0.32	220666	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	-	11,524	369	0.319
CV	1.52	220666	1.51	1.53	1.51	1.52	1.51	1.52	-	9,062	1,373	1.514
DEMCO	3.14	220666	3.10	3.14	3.08	3.14	3.12	3.14	-	2,917	904	3.1
DEMCO-W7	0.34	220666	0.34	0.42	0.33	0.34	0.33	0.34	-	123,919	4,528	0.365
EA	57.00	220666	57.00	58.50	56.75	58.00	57.75	58.00	1.00	75,083	434,813	57.91
EA01C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2308W	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2310A	0.07	220666	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,060	15	0.075
EA01C2311A	0.23	220666	0.22	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	68,222	1,634	0.239
EA01P2310A	0.94	220666	0.95	0.96	0.87	0.89	0.89	0.91	(0.05)	20,998	1,898	0.904
EA06C2309A	0.06	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	1	-	0.04
EA06C2309B	0.11	220666	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	7,050	84	0.118
EA08C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA11C2311T	0.09	220666	-	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.02	2	-	0.105
EA13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2307B	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2309A	0.03	220666	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,020	3	0.03
EA13C2310A	0.14	220666	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	16,087	215	0.133
EA13C2310B	0.21	220666	0.21	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	86,495	1,947	0.225
EA13P2307A	0.13	220666	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.10	(0.07)	58,073	493	0.084
EA13P2310A	0.59	220666	0.53	0.59	0.53	0.54	0.54	0.56	(0.05)	16,961	919	0.541
EA16C2306A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA16C2309A	0.12	220666	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	688	8	0.115
EA19C2306A	0.01	220666	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	675	1	0.01
EA19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2309A	0.04	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
EA19C2310A	0.13	220666	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	6,582	89	0.134
EA19C2311A	0.28	220666	0.31	0.32	0.27	0.30	0.30	0.31	0.02	85,191	2,587	0.303
EA19P2307A	0.26	220666	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.07)	47,344	886	0.187
EA41C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2310A	0.08	220666	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	500	4	0.08
EA41C2310B	0.11	220666	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	9,076	104	0.114
EASTW	4.20	220666	4.16	4.16	4.08	4.14	4.14	4.16	(0.06)	23,954	9,868	4.119
EGATIF	6.65	220666	6.60	6.65	6.60	6.65	6.65	6.70	-	9,554	6,339	6.635
EGCO	135.50	220666	136.00	136.50	135.00	135.50	135.50	136.00	-	4,742	64,330	135.66
EGCO13C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EGCO13C2310A	0.14	220666	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	3,563	48	0.134
EGCO19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EGCO19C2309A	0.05	220666	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	50	-	0.03
EP	3.08	220666	-	3.08	3.04	3.08	3.04	3.08	-	367	112	3.061
EP-W4	0.24	220666	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	2,145	53	0.244
ESSO	8.90	220666	8.85	8.90	8.80	8.85	8.85	8.90	(0.05)	68,670	60,752	8.846
ESSO06C2306A	0.06	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESSO06C2308A	0.11	220666	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	11,878	107	0.09
ESSO08C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ESSO13C2308A	0.10	220666	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	24,646	222	0.09
ESSO19C2309A	0.18	220666	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	1,050	18	0.17
ETC	2.88	220666	2.88	2.88	2.74	2.80	2.80	2.82	(0.08)	36,836	10,302	2.796
GPSC	57.75	220666	57.50	58.25	57.25	57.75	57.75	58.00	-	25,048	144,840	57.825
GPSC01C2307A	0.02	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000	1	0.01
GPSC01C2309A	0.05	220666	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	-	800	4	0.05
GPSC01C2311A	0.29	220666	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.31	-	38,729	1,137	0.293
GPSC01P2307A	0.16	220666	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	0
GPSC01P2311A	0.47	220666	-	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.01)	26,622	1,214	0.456
GPSC06C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC06C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC06C2308A	0.11	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GPSC06C2310A	0.24	220666	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	-	23,994	576	0.24
GPSC11C2307X	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
GPSC11C2311A	0.30	220666	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	-	27,770	851	0.306
GPSC11P2309A	0.58	220666	-	0.59	0.57	0.57	0.57	0.59	(0.01)	29,258	1,683	0.575
GPSC13C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GPSC13C2310A	0.19	220666	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	36,178	678	0.187
GPSC13P2310A	0.33	220666	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	76,691	2,482	0.323
GPSC19C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2310A	0.19	220666	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	11,840	225	0.189
GPSC19P2310A	0.34	220666	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.02)	134,349	4,350	0.323
GPSC28C2309A	0.04	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC41C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2310A	0.10	220666	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GPSC41C2311A	0.36	220666	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	139,115	4,929	0.354
GREEN	0.88	220666	0.89	0.89	0.78	0.86	0.85	0.86	(0.02)	13,076	1,072	0.819
GULF	43.50	220666	43.50	45.00	43.25	44.50	44.50	44.75	1.00	226,349	1,001,780	44.257
GULF01C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2311A	0.10	220666	0.11	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.03	87,060	1,082	0.124
GULF01P2311A	0.43	220666	-	0.42	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.05)	107,029	4,233	0.395
GULF06C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF06C2309A	0.10	220666	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	-	35	-	0.1
GULF06C2311A	0.25	220666	0.27	0.30	0.26	0.29	0.29	0.30	0.04	94,245	2,659	0.282
GULF08C2306A	0.08	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF11C2306A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GULF13C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2309A	0.03	220666	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	78,705	271	0.034
GULF13C2310A	0.13	220666	0.14	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	203,891	2,684	0.131
GULF13P2309A	0.37	220666	-	0.35	0.34	0.34	0.31	0.34	(0.03)	111	4	0.344
GULF13P2310A	0.30	220666	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	128,450	3,510	0.273
GULF16C2306A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF16C2309A	0.09	220666	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
GULF19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2309A	0.03	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	2,000	8	0.04
GULF19C2310A	0.09	220666	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.02	282	3	0.109
GULF19C2311A	0.19	220666	0.19	0.23	0.19	0.22	0.21	0.22	0.03	138,572	3,017	0.217
GULF19P2310A	0.32	220666	0.31	0.31	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.05)	81,361	2,262	0.277
GULF28C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
GULF41C2307A	0.12	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
GULF41C2310A	0.03	220666	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	-	300	1	0.03
GULF41C2310B	0.07	220666	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GULF41P2310A	0.50	220666	0.49	0.50	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.06)	32,007	1,581	0.493
GUNKUL	3.10	220666	3.10	3.16	3.06	3.12	3.10	3.12	0.02	214,307	66,710	3.112
GUNKUL01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01C2309A	0.05	220666	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	6	-	0.053
GUNKUL01C2311A	0.21	220666	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	18,847	389	0.206
GUNKUL01P2308A	0.63	220666	-	0.66	0.60	0.60	0.62	0.64	(0.03)	6,912	435	0.628
GUNKUL06C2306A	0.06	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GUNKUL06C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GUNKUL06C2312A	0.23	220666	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	23,748	544	0.229
GUNKUL08C2309A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2310A	0.08	220666	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	6,096	49	0.08
GUNKUL13C2311A	0.18	220666	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	33,558	581	0.173
GUNKUL19C2306B	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2310A	0.10	220666	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	785	7	0.09
GUNKUL19C2310B	0.18	220666	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	8,220	147	0.179
GUNKUL28C2309A	0.03	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IFEC	0.35	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	2.30	220666	2.28	2.32	2.26	2.32	2.30	2.32	0.02	271,945	62,339	2.292
IRPC01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2310A	0.09	220666	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	-	2,000	18	0.09
IRPC06C2309A	0.11	220666	-	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	(0.02)	1	-	0.09
IRPC13C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2310A	0.13	220666	-	0.13	0.12	0.12	0.14	0.15	(0.01)	22,606	294	0.13
IRPC19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2310A	0.16	220666	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
IRPC28C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
JR	5.90	220666	-	5.90	5.80	5.90	5.85	5.90	-	1,651	963	5.833
KBSPIF	9.15	220666	9.15	9.20	9.15	9.20	9.15	9.20	0.05	2,280	2,086	9.151
LANNA	15.10	220666	15.20	15.60	15.00	15.50	15.50	15.60	0.40	18,560	28,489	15.349
MDX	3.36	220666	3.36	3.36	3.30	3.34	3.30	3.36	(0.02)	84	28	3.333
NOVA	11.90	220666	-	12.10	11.70	11.80	11.70	11.90	(0.10)	120	142	11.85
OR	20.90	220666	20.80	20.90	20.70	20.90	20.80	20.90	-	63,740	132,505	20.788
OR01C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR01C2310A	0.17	220666	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	4,446	73	0.163
OR01P2312A	0.44	220666	-	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.01)	91,892	4,044	0.44
OR06C2306B	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR06C2308A	0.06	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR06C2310A	0.25	220666	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	42,000	1,002	0.238
OR13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2309A	0.07	220666	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	(0.01)	12,785	77	0.06
OR13C2310A	0.21	220666	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	104,923	2,090	0.199
OR19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2311A	0.23	220666	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	23,058	507	0.22
OR28C2308A	0.10	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	3.16	220666	3.18	3.20	3.14	3.20	3.18	3.20	0.04	5,782	1,836	3.174
PRIME	1.34	220666	1.36	1.36	1.33	1.33	1.33	1.35	(0.01)	26,050	3,481	1.336
PTG	11.70	220666	11.70	11.70	11.30	11.60	11.60	11.70	(0.10)	54,460	62,835	11.537
PTG01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2310A	0.07	220666	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	10,022	50	0.05
PTG01C2311A	0.13	220666	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	16,747	217	0.129
PTG01P2311A	0.27	220666	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	22,916	646	0.282
PTG06C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTG06C2306B	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG06C2309A	0.06	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTG06C2310A	0.14	220666	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	12,000	153	0.127
PTG11C2311A	0.12	220666	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	1,500	17	0.11
PTG13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG13C2309A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTG13C2310A	0.11	220666	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	7,248	72	0.1
PTG19C2309A	0.05	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	7	-	0.04
PTG19C2310A	0.12	220666	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	6,000	67	0.112
PTG41C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG41C2310A	0.08	220666	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
PTG41C2311A	0.18	220666	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	54,070	909	0.168
PTT	31.75	220666	31.50	31.75	31.25	31.75	31.50	31.75	-	219,658	692,297	31.517
PTT01C2309A	0.10	220666	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	15,500	140	0.09
PTT01C2311X	0.17	220666	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	14,935	239	0.16
PTT01P2309A	0.09	220666	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTT06C2307A	0.08	220666	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
PTT06C2308A	0.19	220666	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	1,015	17	0.17
PTT13C2308A	0.06	220666	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	20,385	104	0.05
PTT13C2310A	0.18	220666	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	104,645	1,686	0.161
PTT13P2309A	0.10	220666	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	200	2	0.1
PTT19C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT19C2309A	0.10	220666	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTT28C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP	149.00	220666	147.00	150.50	146.00	149.00	149.00	149.50	-	53,856	798,126	148.19
PTTEP01C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2308A	0.12	220666	-	0.13	0.09	0.12	0.12	0.13	-	43,800	471	0.107
PTTEP01C2308W	0.13	220666	-	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	(0.01)	34,271	383	0.111
PTTEP01C2309A	0.42	220666	0.38	0.43	0.37	0.41	0.41	0.42	(0.01)	53,196	2,107	0.396
PTTEP01C2311X	0.37	220666	-	0.38	0.33	0.36	0.36	0.37	(0.01)	60,977	2,119	0.347
PTTEP01C2312T	0.38	220666	-	0.38	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.01)	46,652	1,687	0.361
PTTEP01P2308A	0.12	220666	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	-	19,576	264	0.134
PTTEP01P2309A	0.36	220666	0.39	0.41	0.34	0.36	0.36	0.37	-	286,428	10,584	0.369
PTTEP01P2311X	0.56	220666	0.60	0.61	0.54	0.57	0.57	0.58	0.01	21,735	1,277	0.587
PTTEP06C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP06C2308A	0.22	220666	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	(0.01)	70,000	1,308	0.186
PTTEP11C2310T	0.17	220666	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	-	6,754	109	0.161
PTTEP11P2308A	0.28	220666	0.31	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	-	48,643	1,437	0.295
PTTEP13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2308A	0.11	220666	-	0.12	0.08	0.11	0.11	0.12	-	143,065	1,480	0.103
PTTEP13C2310A	0.41	220666	0.37	0.43	0.37	0.41	0.41	0.43	-	86,450	3,446	0.398
PTTEP13P2307A	0.01	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1,000	2	0.02
PTTEP13P2308A	0.13	220666	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	34,303	468	0.136
PTTEP19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2307B	0.04	220666	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	4,000	12	0.03
PTTEP19C2309A	0.28	220666	-	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	(0.01)	26,626	678	0.254
PTTEP19P2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19P2308A	0.17	220666	-	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	-	30,197	525	0.173
PTTEP28C2307A	0.04	220666	-	0.01	0.01	0.01	-	0.03	(0.03)	200	-	0.01
PTTEP41C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTTEP41C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTTEP41C2309A	0.24	220666	0.21	0.25	0.20	0.23	0.23	0.24	(0.01)	99,048	2,192	0.221
PTTEP41C2310A	0.56	220666	-	0.58	0.51	0.55	0.55	0.56	(0.01)	8,100	432	0.533
PTTEP41P2308A	0.08	220666	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
PTTEP41P2309A	0.48	220666	-	0.51	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.03)	110,113	5,373	0.487
PTTEP41P2310A	0.26	220666	-	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	16,170	449	0.277
QTC	4.46	220666	-	4.46	4.42	4.42	4.42	4.46	(0.04)	802	356	4.433
RATCH	36.50	220666	36.50	36.75	36.25	36.50	36.50	36.75	-	14,273	52,099	36.501
RATCH01C2307X	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH11C2311A	0.18	220666	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	18,805	336	0.178
RATCH13C2310A	0.18	220666	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	17,005	306	0.18
RATCH19C2310A	0.10	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
RPC	0.69	220666	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70	0.01	4,115	288	0.699
SCG	4.00	220666	-	4.00	3.98	4.00	3.98	4.02	-	59	24	3.984
SCI	0.98	220666	0.99	1.02	0.97	0.98	0.97	0.98	-	2,545	250	0.981
SCN	1.50	220666	1.49	1.56	1.45	1.55	1.54	1.55	0.05	11,281	1,695	1.502
SCN-W2	0.17	220666	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	4,439	79	0.178
SGP	8.40	220666	8.35	8.35	8.25	8.35	8.30	8.35	(0.05)	1,497	1,245	8.316
SKE	0.55	220666	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.01)	12,586	691	0.548
SKE-W1	0.11	220666	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	966	10	0.1
SOLAR	0.66	220666	0.66	0.66	0.62	0.65	0.65	0.66	(0.01)	44,457	2,842	0.639
SOLAR-W1	0.04	220666	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	6,350	28	0.043
SPCG	12.70	220666	12.70	12.80	12.70	12.80	12.70	12.80	0.10	3,713	4,727	12.731
SPRC	8.55	220666	8.55	8.65	8.40	8.55	8.50	8.55	-	117,584	100,307	8.53
SPRC01C2310A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC01C2311A	0.31	220666	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	87,400	2,659	0.304
SPRC06C2309A	0.10	220666	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	800	7	0.09
SPRC06C2310A	0.24	220666	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	18,529	427	0.23
SPRC11C2309A	0.06	220666	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SPRC13C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2309A	0.06	220666	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	521	3	0.06
SPRC13C2310A	0.21	220666	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	40,269	844	0.209
SPRC19C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2310A	0.10	220666	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	397	4	0.09
SPRC19C2310B	0.17	220666	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	33,267	543	0.163
SPRC28C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC41C2307A	0.08	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SSP	8.15	220666	8.10	8.10	7.80	7.90	7.85	7.90	(0.25)	8,302	6,587	7.934
SSP-W2	0.56	220666	-	0.57	0.55	0.55	0.55	0.58	(0.01)	473	26	0.556
SUPER	0.53	220666	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.53	-	133,781	7,010	0.523
SUPER08C2306A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SUPER13C2306A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SUPER19C2308A	0.03	220666	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	80	-	0.03
SUPEREIF	8.00	220666	7.95	8.00	7.90	8.00	7.95	8.00	-	2,513	1,998	7.95

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SUSCO	3.48	220666	3.48	3.48	3.28	3.34	3.32	3.34	(0.14)	53,731	18,013	3.352
TAE	1.38	220666	-	1.37	1.35	1.36	1.35	1.36	(0.02)	2,290	311	1.356
TCC	0.69	220666	0.68	0.69	0.66	0.68	0.67	0.68	(0.01)	8,065	543	0.672
TCC-W5	0.24	220666	0.25	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.01	2,152	52	0.239
TGE	1.52	220666	1.53	1.53	1.46	1.47	1.47	1.48	(0.05)	31,540	4,665	1.478
TOP	44.50	220666	44.25	44.75	44.00	44.50	44.50	44.75	-	19,948	88,584	44.407
TOP01C2308A	0.01	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3	-	0.01
TOP01C2310W	0.13	220666	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
TOP01C2312A	0.32	220666	-	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	-	24,727	780	0.315
TOP01P2309A	0.37	220666	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	8,504	301	0.353
TOP06C2308A	0.08	220666	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TOP06C2309A	0.15	220666	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
TOP08C2306A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2311A	0.24	220666	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	16,020	379	0.236
TOP11P2308A	0.49	220666	-	-	-	-	0.50	0.54	-	-	-	0
TOP13C2307A	0.01	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
TOP13C2309A	0.05	220666	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TOP13C2310A	0.15	220666	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	-	7,523	115	0.153
TOP13P2310A	0.19	220666	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.01	2,106	42	0.2
TOP19C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2310A	0.14	220666	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
TOP19C2310B	0.24	220666	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	10,640	245	0.229
TOP19P2309A	0.26	220666	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	73,222	1,867	0.254
TOP41C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP41C2310A	0.15	220666	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
TOP41C2311A	0.27	220666	0.27	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	31,850	849	0.266
TPIPP	3.32	220666	3.32	3.34	3.30	3.32	3.32	3.34	-	17,310	5,737	3.314
TSE	2.34	220666	2.34	2.34	2.28	2.32	2.30	2.32	(0.02)	12,245	2,830	2.311
TTW	8.50	220666	8.50	8.50	8.40	8.45	8.45	8.50	(0.05)	14,528	12,301	8.467
UBE	1.01	220666	1.01	1.01	0.98	1.00	1.00	1.01	(0.01)	53,704	5,364	0.998
WHAUP	3.76	220666	3.76	3.78	3.72	3.74	3.74	3.76	(0.02)	8,372	3,132	3.741
WP	4.14	220666	4.12	4.22	4.12	4.22	4.14	4.22	0.08	325	134	4.131
Media & Publishing												
AMARIN	5.55	220666	5.55	5.60	5.45	5.60	5.50	5.60	0.05	596	327	5.487
AQUA	0.45	220666	0.45	0.46	0.44	0.45	0.45	0.46	-	73,037	3,274	0.448
AQUA-W3	0.03	220666	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	471	1	0.028
AS	11.80	220666	11.70	11.70	11.40	11.60	11.50	11.60	(0.20)	5,811	6,685	11.504
AS-W2	7.90	220666	-	8.50	8.50	8.50	7.90	8.40	0.60	1	1	8.5
BEC	8.20	220666	8.20	8.25	8.05	8.10	8.10	8.15	(0.10)	26,999	21,956	8.132
BEC01C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEC01C2312A	0.43	220666	-	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	30,181	1,293	0.428
BEC01P2312A	0.41	220666	-	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.01	10,928	453	0.414
BEC06C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEC13C2309A	0.12	220666	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	10,797	125	0.115
BEC19C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEC19C2309A	0.12	220666	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.01)	6,802	81	0.119
FE	185.00	220666	-	-	-	-	178.00	190.00	-	-	-	0
GPI	1.56	220666	-	1.63	1.55	1.63	1.61	1.64	0.07	1,316	210	1.595
GRAMMY	8.95	220666	-	8.95	8.95	8.95	8.95	9.00	-	2	2	8.95
JKN	2.46	220666	2.44	2.44	2.30	2.40	2.36	2.40	(0.06)	67,587	15,968	2.362
MACO	0.50	220666	0.49	0.52	0.49	0.51	0.50	0.51	0.01	12,876	645	0.501
MACO-W3	0.06	220666	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	29,002	174	0.06
MACO-W4	0.01	220666	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	438	-	0.01
MAJOR	15.30	220666	15.30	15.90	14.90	15.70	15.70	15.80	0.40	34,176	52,970	15.499
MAJOR13C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MAJOR19C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MATCH	1.63	220666	-	1.64	1.61	1.61	1.61	1.64	(0.02)	1,659	267	1.612
MATI	8.20	220666	-	8.15	8.10	8.10	8.10	8.30	(0.10)	10	8	8.12
MCOT	3.76	220666	3.80	3.82	3.70	3.78	3.72	3.80	0.02	133	50	3.722
MONO	1.16	220666	1.17	1.18	1.15	1.17	1.16	1.17	0.01	9,979	1,165	1.167
MPIC	1.73	220666	1.71	1.87	1.70	1.86	1.85	1.86	0.13	71,903	13,068	1.817
NATION	0.10	220666	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	31,032	279	0.09
ONEE	5.30	220666	5.25	5.40	5.15	5.35	5.30	5.35	0.05	23,276	12,284	5.277
ONEE13C2311A	0.14	220666	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	-	2,962	41	0.14
ONEE19C2401A	0.21	220666	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	870	17	0.2
PLANB	8.30	220666	8.25	8.40	8.10	8.30	8.25	8.30	-	81,447	67,178	8.248
PLANB-W1	2.00	220666	-	2.00	1.90	1.98	1.97	1.98	(0.02)	1,803	359	1.989
PLANB06C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PLANB11C2307X	0.04	220666	-	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.01	2	-	0.045
PLANB11P2309A	0.27	220666	0.27	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	70,938	1,919	0.27
PLANB13C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB13C2307B	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB13C2308A	0.05	220666	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	2	-	0.055
PLANB13C2310A	0.24	220666	-	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.01)	69,553	1,581	0.227
PLANB19C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
POST	1.10	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	11.60	220666	-	11.70	11.60	11.60	11.50	11.60	-	64	74	11.603
PTECH	16.10	220666	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.10	(0.10)	13	21	16
SE-ED	2.22	220666	-	2.28	2.22	2.22	2.22	2.28	-	13	3	2.229
TKS	8.80	220666	8.80	8.85	8.60	8.80	8.75	8.80	-	10,721	9,329	8.701
VGI	3.10	220666	3.10	3.18	3.04	3.16	3.14	3.16	0.06	150,828	46,790	3.102
VGI-W3	0.16	220666	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	4,726	76	0.16
VGI01C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2309A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2310A	0.05	220666	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
VGI01C2311A	0.24	220666	-	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.02	42,903	1,031	0.24
VGI01P2308A	0.96	220666	0.95	1.01	0.91	0.93	0.90	0.92	(0.03)	11,371	1,116	0.981
VGI01P2311A	0.36	220666	0.35	0.37	0.33	0.33	0.33	0.35	(0.03)	100,745	3,569	0.354
VGI06C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI06C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI06C2309A	0.14	220666	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.01	62,111	873	0.14
VGI08C2306A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGH13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VGH13C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGH13C2309A	0.11	220666	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	3,258	36	0.11
VGH13C2310A	0.23	220666	-	0.26	0.21	0.24	0.24	0.26	0.01	119,910	2,773	0.231
VGH19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH19C2307B	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH19C2309A	0.10	220666	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	12,986	136	0.104
VGH19C2310A	0.25	220666	-	0.26	0.21	0.24	0.24	0.26	(0.01)	84,989	1,985	0.233
VGH19P2307A	0.11	220666	-	-	-	-	-	0.12	0.16	-	-	0
VGI41C2307A	0.10	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	0
VGI41C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	0
WORK	15.40	220666	15.30	15.40	14.90	14.90	14.90	15.00	(0.50)	5,860	8,810	15.033
Finance & Securities												
AEONTS	190.00	220666	190.00	190.50	185.50	186.00	185.50	186.00	(4.00)	2,130	39,893	187.29
AEONTS08C2306A	0.09	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AEONTS13C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
AEONTS19C2308A	0.21	220666	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	24,402	453	0.185
AEONTS28C2309A	0.31	220666	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.35	(0.02)	1,570	47	0.298
AMANAH	2.82	220666	2.82	2.82	2.74	2.78	2.76	2.78	(0.04)	15,799	4,377	2.77
ASAP	2.54	220666	2.54	2.56	2.52	2.54	2.52	2.54	-	919	233	2.531
ASK	25.00	220666	25.00	25.25	25.00	25.00	25.00	25.25	-	2,780	6,983	25.117
ASP	2.82	220666	2.82	2.82	2.80	2.82	2.80	2.82	-	10,347	2,899	2.801
BAM	10.60	220666	10.60	10.70	10.50	10.70	10.60	10.70	0.10	65,785	69,892	10.624
BAM01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BAM01C2309A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BAM01C2310A	0.07	220666	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	0
BAM01C2312A	0.19	220666	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	23,335	449	0.192
BAM06C2306A	0.02	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM06C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM06C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM06C2309A	0.07	220666	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	0
BAM06C2312A	0.23	220666	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	36,000	792	0.22
BAM08C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM11P2309A	0.74	220666	-	-	-	-	-	0.71	0.75	-	-	0
BAM13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BAM13C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BAM13C2310A	0.09	220666	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,100	10	0.09
BAM19C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BAM19C2307B	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BAM19C2310A	0.14	220666	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	3,208	42	0.13
BYD	6.55	220666	6.50	6.60	6.30	6.35	6.35	6.40	(0.20)	29,219	18,715	6.405
BYD-W6	3.46	220666	-	3.50	3.40	3.50	3.40	3.50	0.04	531	183	3.442
BYD06C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD06C2310A	0.11	220666	-	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	0
BYD13C2308A	0.03	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	(0.01)	13	-	0.02
BYD13C2310A	0.09	220666	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	500	4	0.07
BYD13C2311A	0.19	220666	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	27,589	468	0.169
BYD16C2306A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BYD19C2309A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BYD19C2311A	0.15	220666	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	1,300	17	0.13
CGH	0.76	220666	-	0.77	0.76	0.76	0.76	0.77	-	5,998	457	0.761
CGH-W4	0.09	220666	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	1,855	17	0.089
CHASE	1.56	220666	1.56	1.60	1.53	1.56	1.56	1.56	-	41,431	6,494	1.567
CHAYO	6.45	220666	6.45	6.45	6.00	6.05	6.05	6.10	(0.40)	149,787	91,675	6.12
ECL	1.59	220666	1.59	1.61	1.57	1.61	1.61	1.62	0.02	16,883	2,671	1.582
ECL-W4	0.16	220666	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	7,961	119	0.15
FNS	3.38	220666	3.36	3.38	3.36	3.36	3.34	3.36	(0.02)	867	291	3.361
FSS	2.30	220666	2.30	2.34	2.28	2.32	2.30	2.32	0.02	2,205	509	2.307
GBX	0.84	220666	0.83	0.84	0.81	0.82	0.82	0.83	(0.02)	10,921	899	0.822
GL	0.65	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	2.60	220666	2.60	2.62	2.56	2.60	2.58	2.60	-	16,655	4,317	2.592
IFS	2.78	220666	-	2.78	2.74	2.78	2.78	2.78	-	83	23	2.748
JMT	37.00	220666	37.00	37.50	36.25	36.75	36.50	36.75	(0.25)	104,370	384,528	36.843
JMT-W4	3.18	220666	3.24	4.16	3.06	3.42	3.42	3.48	0.24	15,641	5,824	3.723
JMT01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
JMT01C2307X	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
JMT01C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
JMT01C2309A	0.08	220666	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	4,522	33	0.072
JMT01C2311A	0.20	220666	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	100,480	1,928	0.191
JMT01P2307A	0.18	220666	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	-	54,275	945	0.174
JMT01P2308A	0.21	220666	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	19,290	406	0.21
JMT01P2310A	0.52	220666	0.53	0.55	0.51	0.54	0.54	0.55	0.02	55,011	2,930	0.532
JMT06C2306A	0.02	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT06C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT06C2307B	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT06C2308A	0.11	220666	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	99,538	1,019	0.102
JMT08C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT11C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	0
JMT13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2307B	0.02	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	200	-	0.01
JMT13C2309A	0.12	220666	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	68,541	830	0.121
JMT13C2311A	0.23	220666	0.24	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	144,681	3,334	0.23
JMT13P2310A	0.50	220666	0.50	0.54	0.50	0.52	0.52	0.53	0.02	6,737	349	0.518
JMT16C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
JMT16C2306B	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT19C2306C	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
JMT19C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
JMT19C2308A	0.05	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,000	4	0.04
JMT19C2309A	0.10	220666	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	28,440	284	0.1
JMT19C2311A	1.00	220666	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.76)	50,472	1,239	0.245
JMT19P2307A	0.05	220666	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	118,594	820	0.069
JMT28C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT41C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JMT41C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2309A	0.16	220666	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	174,646	2,691	0.154
KCAR	8.30	220666	8.30	8.30	8.20	8.30	8.25	8.30	-	1,255	1,035	8.244
KGI	4.46	220666	4.46	4.46	4.40	4.40	4.40	4.44	(0.06)	28,398	12,559	4.422
KTC	50.25	220666	50.00	50.50	49.75	50.50	50.25	50.50	0.25	18,351	92,166	50.224
KTC01C2309A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KTC01C2311A	0.23	220666	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	-	39,707	856	0.215
KTC01P2307A	0.13	220666	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	(0.01)	60,534	756	0.124
KTC01P2311A	0.41	220666	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	47,623	1,930	0.405
KTC06C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
KTC06C2310A	0.16	220666	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	11,999	192	0.16
KTC08C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTC11C2306A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTC11C2311A	0.33	220666	-	0.33	0.32	0.33	0.32	0.34	-	8,940	287	0.321
KTC13C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KTC13C2310A	0.10	220666	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	30,696	310	0.1
KTC13C2311A	0.27	220666	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	-	58,556	1,540	0.263
KTC19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2310A	0.12	220666	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
KTC19C2310B	0.20	220666	0.20	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.01	80,040	1,569	0.196
KTC28C2307A	0.09	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MFC	22.00	220666	22.00	22.10	21.90	22.00	22.00	22.10	-	48	106	21.989
MICRO	3.26	220666	3.20	3.24	3.14	3.24	3.22	3.24	(0.02)	2,493	798	3.202
ML	0.93	220666	-	0.95	0.93	0.95	0.94	0.95	0.02	195	18	0.94
ML-W3	0.04	220666	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,015	3	0.03
MST	10.60	220666	10.60	10.70	10.60	10.70	10.60	10.70	0.10	772	819	10.608
MTC	38.00	220666	38.00	39.00	37.75	38.50	38.25	38.50	0.50	47,729	183,436	38.432
MTC01C2307A	0.18	220666	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
MTC01C2309A	0.32	220666	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.29	(0.05)	3,098	79	0.255
MTC01C2311A	0.24	220666	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	82,069	2,035	0.247
MTC01P2311A	0.50	220666	-	0.50	0.45	0.47	0.47	0.48	(0.03)	43,679	2,071	0.474
MTC06C2306A	0.06	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MTC06C2307A	0.11	220666	-	0.13	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	62,918	665	0.105
MTC06C2309A	0.15	220666	-	0.17	0.14	0.17	0.15	0.16	0.02	62,998	983	0.156
MTC08C2308A	0.17	220666	0.18	0.20	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	46,322	862	0.186
MTC11C2307X	0.42	220666	-	-	-	-	0.27	0.30	-	-	-	0
MTC11C2310A	0.24	220666	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	26,894	687	0.255
MTC11P2309A	0.08	220666	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	70	-	0.07
MTC13C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MTC13C2308A	0.30	220666	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
MTC13C2310A	0.18	220666	-	0.20	0.16	0.18	0.18	0.19	-	51,230	921	0.179
MTC13P2307A	0.02	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	20	-	0.01
MTC16C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
MTC19C2307A	0.07	220666	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	9,536	70	0.073
MTC19C2308A	0.35	220666	-	-	-	-	0.32	0.33	-	-	-	0
MTC19C2309A	0.16	220666	-	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	-	18,345	296	0.161
MTC19P2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC28C2309A	0.15	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC41C2307A	0.21	220666	-	-	-	-	0.10	0.13	-	-	-	0
MTC41C2310A	0.32	220666	0.34	0.36	0.31	0.35	0.34	0.35	0.03	108,218	3,643	0.336
MTC41C2311B	0.20	220666	-	0.23	0.20	0.22	0.21	0.22	0.02	36,400	784	0.215
NCAP	4.44	220666	4.40	4.40	4.22	4.28	4.28	4.30	(0.16)	191,311	82,409	4.307
NCAP-W1	0.22	220666	0.23	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	31,621	633	0.2
PL	2.40	220666	2.38	2.38	2.36	2.36	2.36	2.38	(0.04)	589	140	2.375
S11	4.90	220666	4.84	4.88	4.78	4.86	4.80	4.86	(0.04)	3,618	1,736	4.798
SAK	5.30	220666	5.25	5.30	5.10	5.15	5.10	5.15	(0.15)	30,213	15,664	5.184
SAWAD	47.75	220666	47.75	48.75	47.50	47.75	47.75	48.00	-	61,448	294,978	48.004
SAWAD-W2	2.96	220666	-	3.08	2.84	2.96	2.96	2.98	-	722	216	2.986
SAWAD01C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2308A	0.03	220666	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,497	4	0.025
SAWAD01C2311A	0.16	220666	0.16	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	-	48,609	796	0.163
SAWAD01P2310A	0.67	220666	-	0.68	0.62	0.65	0.65	0.67	(0.02)	57,427	3,743	0.651
SAWAD06C2308A	0.08	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAWAD06C2309A	0.08	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SAWAD08C2308A	0.04	220666	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	-	350	1	0.04
SAWAD11C2306X	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAWAD13C2309A	0.03	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1	-	0.04
SAWAD13C2311A	0.18	220666	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	40,439	747	0.184
SAWAD13P2307A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SAWAD13P2309A	0.58	220666	-	0.71	0.71	0.71	0.69	0.72	0.13	60	4	0.71
SAWAD13P2311A	0.56	220666	0.56	0.57	0.53	0.55	0.55	0.57	(0.01)	55,919	3,091	0.552
SAWAD16C2309A	0.11	220666	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	1,042	11	0.103
SAWAD19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2307B	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2309A	0.07	220666	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	3	-	0.06
SAWAD19C2310A	0.14	220666	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	10,488	149	0.142
SAWAD19C2311A	0.26	220666	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	-	39,506	1,052	0.266
SAWAD19P2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19P2309A	0.79	220666	-	-	-	-	0.87	0.92	-	-	-	0
SAWAD41C2308A	0.10	220666	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	34,336	351	0.102
SAWAD41C2309A	0.09	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SAWAD41C2311B	0.23	220666	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	175,171	4,024	0.229
SCAP	4.68	220666	4.68	4.78	4.62	4.76	4.76	4.78	0.08	7,090	3,336	4.704
SGC	1.58	220666	1.58	1.60	1.54	1.57	1.57	1.58	(0.01)	106,278	16,736	1.574
SM	1.43	220666	1.43	1.47	1.43	1.44	1.44	1.45	0.01	7,312	1,057	1.446
TH	1.06	220666	1.07	1.07	1.02	1.03	1.03	1.04	(0.03)	43,008	4,452	1.035
TH-W3	0.34	220666	0.36	0.37	0.34	0.34	0.34	0.37	-	8,937	316	0.353
THANI	3.24	220666	3.24	3.24	3.18	3.24	3.24	3.26	-	139,425	44,874	3.218
THANI06C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
THANI13C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI13C2311A	0.27	220666	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	-	53,260	1,416	0.265

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
THANI19C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI19C2401A	0.26	220666	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	-	3,362	84	0.251
THANI28C2309A	0.05	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR	22.70	220666	22.70	23.10	22.30	23.00	22.90	23.00	0.30	185,459	423,113	22.814
TIDLOR01C2308A	0.02	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
TIDLOR01C2310A	0.37	220666	-	0.40	0.34	0.39	0.39	0.40	0.02	74,095	2,771	0.373
TIDLOR01C2310X	0.09	220666	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	4	-	0.095
TIDLOR01P2310A	0.46	220666	-	0.47	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.03)	83,722	3,816	0.455
TIDLOR06C2309A	0.32	220666	0.32	0.35	0.27	0.34	0.33	0.34	0.02	123,010	3,943	0.32
TIDLOR06C2309B	0.09	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TIDLOR08C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR11P2309A	0.30	220666	-	0.31	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	32,340	954	0.294
TIDLOR13C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2308A	0.13	220666	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	24,715	323	0.13
TIDLOR13C2309A	0.05	220666	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	26,980	138	0.051
TIDLOR13C2311A	0.15	220666	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	5,710	85	0.149
TIDLOR13C2311B	0.43	220666	-	0.46	0.40	0.46	0.45	0.46	0.03	105,714	4,624	0.437
TIDLOR19C2308A	0.07	220666	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	4,955	35	0.07
TIDLOR19C2308B	0.11	220666	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	-	27,408	290	0.105
TIDLOR19C2309A	0.09	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TIDLOR19C2311A	0.32	220666	-	0.34	0.30	0.34	0.34	0.35	0.02	129,502	4,249	0.328
TIDLOR41C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TIDLOR41C2308B	0.19	220666	-	0.21	0.17	0.21	0.21	0.22	0.02	45,442	905	0.199
TIDLOR41C2309A	0.12	220666	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
TK	7.05	220666	7.05	7.10	7.00	7.05	7.00	7.05	-	471	332	7.057
TNITY	4.32	220666	4.34	4.34	4.14	4.34	4.24	4.34	0.02	10,166	4,278	4.207
UOBKH	5.10	220666	-	5.30	5.15	5.25	5.10	5.25	0.15	14	7	5.207
XPG	0.96	220666	0.95	0.97	0.93	0.96	0.96	0.97	-	92,526	8,803	0.951
XPG-W4	1.99	220666	1.90	1.95	1.22	1.95	1.95	1.96	(0.04)	249	47	1.893
Food & Beverage												
AAI	4.16	220666	4.12	4.14	4.06	4.08	4.08	4.10	(0.08)	41,298	16,922	4.097
APURE	4.80	220666	4.76	4.80	4.70	4.80	4.78	4.80	-	4,788	2,275	4.751
APURE-W3	0.71	220666	0.71	0.72	0.69	0.72	0.71	0.72	0.01	582	41	0.704
ASIAN	9.05	220666	9.00	9.10	8.90	9.00	8.95	9.00	(0.05)	6,588	5,911	8.971
BR	2.78	220666	2.76	2.78	2.72	2.74	2.72	2.74	(0.04)	6,210	1,707	2.749
BR-W1	0.17	220666	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	1,390	24	0.17
BRR	5.80	220666	5.80	5.85	5.55	5.70	5.70	5.75	(0.10)	6,919	3,943	5.698
BRR-W1	0.03	220666	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	10,711	29	0.027
BRR-W2	0.62	220666	0.62	0.62	0.58	0.60	0.59	0.60	(0.02)	2,649	159	0.599
BTG	28.00	220666	28.00	28.25	27.25	27.50	27.50	27.75	(0.50)	14,963	41,493	27.73
CBG	63.50	220666	63.50	64.25	62.50	63.75	63.75	64.00	0.25	39,496	251,344	63.637
CBG01C2308A	0.01	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,240	1	0.01
CBG01C2309A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2309W	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2310A	0.12	220666	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	50,170	587	0.116
CBG01C2311A	0.36	220666	0.37	0.38	0.32	0.36	0.36	0.37	-	57,866	2,087	0.36
CBG01P2310A	0.97	220666	-	1.02	0.93	0.94	0.96	0.98	(0.03)	2,748	266	0.968
CBG01P2311A	0.57	220666	-	0.59	0.53	0.55	0.55	0.56	(0.02)	39,630	2,227	0.561
CBG06C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG06C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG06C2309A	0.06	220666	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,150	11	0.05
CBG06C2310A	0.23	220666	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	42,740	956	0.223
CBG08C2306A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2308A	0.01	220666	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
CBG13C2308B	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2309A	0.02	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	200	-	0.01
CBG13C2309B	0.05	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG13C2310A	0.15	220666	0.15	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	-	26,279	383	0.145
CBG13C2310B	0.30	220666	0.30	0.32	0.28	0.31	0.31	0.32	0.01	70,852	2,171	0.306
CBG13P2309A	0.48	220666	-	0.48	0.48	0.48	0.49	0.51	-	50	2	0.48
CBG13P2310A	0.50	220666	-	0.51	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.02)	48,046	2,383	0.495
CBG19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2308B	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2309A	0.03	220666	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	50	-	0.03
CBG19C2309B	0.07	220666	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	5,608	35	0.061
CBG19C2310A	0.21	220666	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	18,052	349	0.193
CBG19C2310B	0.34	220666	0.33	0.35	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.01)	128,452	4,224	0.328
CBG19P2307A	0.78	220666	-	-	-	-	1.07	1.13	-	-	-	0
CBG19P2309A	0.50	220666	-	0.52	0.44	0.47	0.47	0.49	(0.03)	21,900	1,079	0.492
CBG19P2310A	0.41	220666	-	0.42	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.02)	72,122	2,869	0.397
CBG41C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG41C2309A	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2310A	0.12	220666	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	13,300	153	0.114
CFRESH	1.76	220666	1.76	1.78	1.72	1.73	1.72	1.73	(0.03)	9,930	1,734	1.746
CH	2.78	220666	2.78	2.78	2.74	2.74	2.74	2.76	(0.04)	3,695	1,017	2.751
CHOTI	117.50	220666	-	118.00	118.00	118.00	117.00	122.00	0.50	1	12	118
CM	2.04	220666	2.04	2.06	2.02	2.04	2.04	2.06	-	2,551	520	2.037
CPF	20.30	220666	20.30	20.30	19.90	19.90	19.90	20.00	(0.40)	307,241	615,504	20.033
CPF01C2312A	0.30	220666	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	10,307	286	0.277
CPF06C2309A	0.18	220666	-	0.16	0.14	0.14	0.13	0.15	(0.04)	111,410	1,762	0.158
CPF13C2308A	0.03	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,000	4	0.02
CPF13C2310A	0.20	220666	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	54,302	965	0.177
CPF19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2309A	0.08	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPF19C2311A	0.33	220666	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.04)	42,377	1,261	0.297
CPF28C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPI	2.84	220666	2.84	2.84	2.80	2.84	2.82	2.84	-	6,053	1,701	2.81
F&D	29.50	220666	-	-	-	-	28.50	29.50	-	-	-	0
GLOCON	0.43	220666	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	-	30,417	1,289	0.423
GLOCON-W5	0.04	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	9,222	37	0.04
HTC	35.75	220666	35.75	37.00	35.25	36.75	36.50	36.75	1.00	5,177	18,749	36.216
ICHI	14.10	220666	14.10	14.30	13.90	14.10	14.10	14.20	-	43,767	61,748	14.108

## Main Board Quotation

Issue Date Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ITC	21.80	220666	21.60	21.70	21.30	21.40	21.30	21.40	(0.40)	10,855	23,288	21.453
JDF	2.32	220666	2.32	2.32	2.10	2.22	2.20	2.22	(0.10)	16,121	3,559	2.207
KBS	7.90	220666	7.90	7.95	7.65	7.65	7.65	7.70	(0.25)	7,684	5,937	7.726
KSL	3.24	220666	3.24	3.24	3.08	3.10	3.10	3.12	(0.14)	74,418	23,350	3.137
KTIS	3.96	220666	-	4.00	3.90	3.98	3.92	3.98	0.02	561	222	3.948
LST	4.96	220666	4.96	4.96	4.92	4.96	4.92	4.96	-	195	96	4.925
M	49.00	220666	48.75	49.00	48.50	48.50	48.50	49.00	(0.50)	7,138	34,775	48.717
MALEE	8.25	220666	8.10	8.60	8.10	8.35	8.35	8.40	0.10	131,147	110,270	8.408
NRF	5.40	220666	5.40	5.40	5.25	5.25	5.25	5.30	(0.15)	8,143	4,297	5.276
NSL	23.10	220666	23.10	23.60	23.00	23.50	23.40	23.50	0.40	10,573	24,605	23.271
OISHI	58.75	220666	58.75	59.00	58.75	58.75	58.75	59.00	-	331	1,945	58.765
OSP	30.25	220666	30.00	30.25	29.75	30.00	30.00	30.25	(0.25)	15,941	47,849	30.016
OSP01C2308A	0.05	220666	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	-	1	-	0.05
OSP01C2312A	0.26	220666	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	61,868	1,609	0.26
OSP06C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OSP11C2312T	0.22	220666	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	-	7,562	166	0.22
OSP13C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP19C2308A	0.05	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	21,500	86	0.04
OSP28C2307A	0.17	220666	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	0
OSP41C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
OSP41C2311A	0.20	220666	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	17,099	328	0.192
PB	69.25	220666	-	69.75	69.75	69.75	69.25	70.00	0.50	1	7	69.75
PLUS	7.80	220666	7.85	7.90	7.55	7.75	7.75	7.80	(0.05)	32,793	25,390	7.742
PM	8.90	220666	8.85	8.95	8.85	8.90	8.85	8.90	-	423	375	8.858
PQS	3.34	220666	3.34	3.36	3.30	3.36	3.32	3.36	0.02	4,883	1,620	3.318
PRG	10.70	220666	10.60	10.60	10.50	10.60	10.60	10.70	(0.10)	193	203	10.543
PRG-W1	8.25	220666	-	8.20	8.10	8.20	6.25	8.10	(0.05)	101	82	8.134
PRG-W2	6.90	220666	-	-	-	-	5.70	6.80	-	-	-	0
PRG-W3	4.66	220666	-	-	-	-	5.35	6.10	-	-	-	0
RBF	11.60	220666	11.50	11.50	11.10	11.30	11.30	11.40	(0.30)	36,996	41,834	11.307
RBF01C2309A	0.11	220666	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	22,131	202	0.091
RBF06C2306A	0.07	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RBF06C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
RBF06C2310A	0.29	220666	-	0.29	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.02)	107,355	2,986	0.278
RBF08C2309A	0.05	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RBF11C2306A	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RBF13C2308A	0.10	220666	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	69,022	573	0.083
RBF13C2310A	0.37	220666	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	(0.10)	4,046	109	0.27
RBF19C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2310A	0.25	220666	-	0.24	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.03)	35,168	794	0.225
RBF28C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAPPE	84.25	220666	82.50	83.00	75.25	76.00	76.00	76.25	(8.25)	46,186	361,904	78.357
SAUCE	35.50	220666	35.25	36.00	35.25	35.75	35.75	36.00	0.25	87	310	35.603
SFP	300.00	220666	-	264.00	260.00	264.00	264.00	280.00	(36.00)	9	235	260.888
SNNP	24.70	220666	24.70	24.70	23.90	24.10	24.10	24.20	(0.60)	43,002	104,811	24.373
SNP	17.30	220666	17.20	17.50	17.00	17.30	17.00	17.30	-	564	963	17.078
SORKON	5.05	220666	5.05	5.10	5.00	5.00	5.00	5.10	(0.05)	2,210	1,111	5.029
SSC	35.00	220666	-	35.00	35.00	35.00	33.75	35.00	-	1	4	35
SSF	8.10	220666	-	8.25	8.10	8.10	8.05	8.10	-	5	4	8.17
SST	6.15	220666	-	6.20	6.10	6.10	6.05	6.15	(0.05)	7	4	6.15
SUN	6.45	220666	6.40	6.45	6.10	6.15	6.15	6.20	(0.30)	47,663	29,622	6.214
TC	6.05	220666	6.15	6.15	6.00	6.00	6.00	6.10	(0.05)	1,820	1,100	6.042
TFG	4.32	220666	4.34	4.34	4.26	4.28	4.28	4.30	(0.04)	29,233	12,572	4.3
TFG-W3	0.33	220666	-	0.38	0.34	0.36	0.36	0.37	0.03	5,145	186	0.361
TFMAMA	190.50	220666	-	193.00	190.50	192.00	190.00	194.00	1.50	16	306	191.062
TIPCO	11.20	220666	11.00	11.20	10.80	11.10	11.10	11.20	(0.10)	36,457	40,090	10.996
TKN	10.90	220666	10.80	10.90	10.40	10.60	10.50	10.60	(0.30)	66,753	70,982	10.633
TU	13.30	220666	13.30	13.40	13.00	13.10	13.10	13.20	(0.20)	377,469	496,332	13.149
TU01C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2309A	0.06	220666	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.01)	260	1	0.051
TU01C2311X	0.20	220666	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	48,545	911	0.187
TU01P2311X	0.29	220666	0.29	0.31	0.29	0.30	0.30	0.32	0.01	31,708	958	0.302
TU06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU06C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU06C2310A	0.05	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TU06C2312A	0.22	220666	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	56,255	1,235	0.219
TU11C2311T	0.06	220666	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	10	-	0.06
TU13C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU13C2310A	0.07	220666	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.02)	200	1	0.05
TU13C2311A	0.15	220666	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	6,628	95	0.143
TU19C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2309A	0.08	220666	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	1,001	8	0.08
TU19C2309B	0.07	220666	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	10,000	60	0.06
TU19C2311A	0.22	220666	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	76,276	1,574	0.206
TU28C2307C	0.03	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.03	-	0.01	10	-	0.04
TVO	26.00	220666	26.00	26.00	25.50	25.50	25.50	25.75	(0.50)	4,772	12,261	25.693
TWPC	4.36	220666	4.36	4.38	4.32	4.34	4.34	4.38	(0.02)	857	373	4.352
W	0.68	220666	0.70	0.70	0.64	0.69	0.68	0.69	0.01	13,298	884	0.664
W-W5	0.01	220666	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	14,234	14	0.01
ZEN	13.00	220666	12.80	12.80	12.70	12.80	12.80	12.90	(0.20)	547	700	12.791
Health Care Services												
AHC	17.20	220666	17.20	17.30	17.00	17.30	17.10	17.30	0.10	337	581	17.236
BCH	17.70	220666	17.70	17.70	17.50	17.60	17.50	17.60	(0.10)	93,153	163,804	17.584
BCH01C2310A	0.14	220666	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	2,081	29	0.14
BCH01P2311A	0.45	220666	-	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	0.02	16,848	789	0.468
BCH06C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCH06C2309A	0.21	220666	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	18,600	369	0.198
BCH13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2309A	0.11	220666	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BCH13C2310A	0.19	220666	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	31,758	570	0.179
BCH19C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2310A	0.19	220666	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	32,659	588	0.18
BDMS	28.50	220666	28.50	28.75	28.25	28.25	28.25	28.50	(0.25)	390,970	1,113,015	28.468

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BDMS01C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS01C2311A	0.21	220666	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.21	(0.01)	8,352	167	0.2
BDMS01P2311A	0.23	220666	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	-	9,397	216	0.23
BDMS06C2308A	0.11	220666	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	2,005	22	0.11
BDMS11C2310T	0.18	220666	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	-	13,471	242	0.18
BDMS13C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS13C2310A	0.15	220666	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	8,286	124	0.15
BDMS19C2309A	0.10	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BDMS19C2310A	0.16	220666	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
BDMS28C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS41C2309A	0.11	220666	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	4,005	44	0.11
BH	232.00	220666	230.00	231.00	227.00	228.00	227.00	228.00	(4.00)	15,382	351,591	228.572
BH-P	22.80	220666	-	-	-	-	29.50	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	220666	-	-	-	-	36.25	-	-	-	-	0
BH01C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2310A	0.20	220666	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.02)	17,386	328	0.188
BH01C2312X	0.36	220666	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.04)	18,511	611	0.33
BH01P2308A	0.06	220666	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	1,759	12	0.07
BH01P2312X	0.54	220666	0.57	0.57	0.55	0.57	0.57	0.59	0.03	14,937	841	0.562
BH06C2308A	0.12	220666	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	21,177	233	0.11
BH08C2306A	0.07	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH13C2309A	0.13	220666	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	6,328	76	0.12
BH13C2310A	0.26	220666	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	41,470	984	0.237
BH19C2309A	0.12	220666	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BH19C2310A	0.28	220666	-	0.27	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.04)	37,642	942	0.25
BH41C2307A	0.07	220666	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
BH41C2308A	0.09	220666	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	8,086	65	0.08
BH41C2309A	0.13	220666	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	20,270	264	0.13
CHG	3.00	220666	2.98	3.02	2.96	2.98	2.98	3.00	(0.02)	149,973	44,824	2.988
CHG01C2310A	0.08	220666	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	835	7	0.08
CHG01C2311A	0.19	220666	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	10,213	194	0.19
CHG01P2311A	0.37	220666	-	0.38	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	16,912	637	0.376
CHG06C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CHG06C2309A	0.06	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CHG06C2310A	0.15	220666	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	5,000	75	0.15
CHG11C2306X	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CHG11C2310A	0.11	220666	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
CHG11P2306A	0.18	220666	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.21	-	900	16	0.18
CHG13C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2310A	0.08	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CHG13C2311A	0.21	220666	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	-	5,465	115	0.21
CHG19C2309A	0.04	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CHG19C2311A	0.22	220666	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	20,231	434	0.214
CMR	2.42	220666	2.42	2.46	2.38	2.44	2.42	2.44	0.02	2,889	695	2.405
EKH	8.20	220666	8.20	8.20	8.05	8.15	8.10	8.15	(0.05)	26,780	21,788	8.136
EKH-W1	1.82	220666	1.83	1.87	1.78	1.80	1.79	1.80	(0.02)	5,136	931	1.811
KDH	90.00	220666	-	-	-	-	90.00	93.00	-	-	-	0
LPH	5.15	220666	5.15	5.20	5.10	5.15	5.15	5.20	-	264	136	5.141
M-CHAI	686.00	220666	-	686.00	656.00	668.00	668.00	672.00	(18.00)	123	8,291	674.065
NEW	116.00	220666	-	-	-	-	106.00	143.00	-	-	-	0
NTV	38.25	220666	38.50	38.50	38.00	38.50	37.75	38.50	0.25	670	2,561	38.216
PR9	18.40	220666	18.40	18.40	18.10	18.30	18.20	18.30	(0.10)	3,031	5,530	18.245
PRINC	4.28	220666	4.30	4.30	4.20	4.22	4.22	4.24	(0.06)	9,058	3,829	4.227
RAM	44.50	220666	44.25	44.25	43.50	44.00	43.75	44.00	(0.50)	1,530	6,725	43.952
RJH	28.00	220666	28.00	28.25	27.75	27.75	27.75	28.00	(0.25)	2,359	6,598	27.971
RPH	6.00	220666	6.00	6.05	6.00	6.05	6.00	6.05	0.05	8,271	4,975	6.014
SKR	10.60	220666	10.50	10.60	10.40	10.60	10.50	10.60	-	5,572	5,848	10.494
THG	70.75	220666	70.75	70.75	70.25	70.50	70.25	70.50	(0.25)	13,280	93,643	70.514
THG19C2401A	0.43	220666	-	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	2,182	92	0.42
VIBHA	2.48	220666	2.46	2.48	2.44	2.46	2.46	2.48	(0.02)	47,936	11,839	2.469
VIBHA-W4	0.15	220666	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	10,842	152	0.14
VIH	8.10	220666	8.05	8.10	8.00	8.10	8.05	8.10	-	1,071	862	8.047
WPH	3.70	220666	3.68	3.72	3.66	3.70	3.70	3.72	-	1,854	684	3.691
Tourism & Leisure												
ASIA	7.60	220666	7.60	7.60	7.55	7.60	7.50	7.60	-	40	30	7.556
BEYOND	13.80	220666	-	13.90	13.40	13.60	13.50	13.60	(0.20)	2,130	2,900	13.614
BEYOND-W2	3.90	220666	-	3.92	3.56	3.66	3.56	3.62	(0.34)	451	167	3.692
CENTEL	47.25	220666	47.00	47.00	45.75	46.75	46.75	47.00	(0.50)	18,778	87,237	46.456
CENTEL01C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CENTEL01C2311A	0.24	220666	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	59,519	1,297	0.217
CENTEL01P2309A	0.34	220666	-	0.40	0.35	0.36	0.36	0.37	0.02	31,519	1,182	0.375
CENTEL06C2310A	0.20	220666	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
CENTEL11C2311T	0.10	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CENTEL11P2306A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CENTEL11P2311A	0.78	220666	0.80	0.85	0.80	0.84	0.81	0.83	0.06	13,408	1,098	0.818
CENTEL13C2309A	0.07	220666	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENTEL13C2310A	0.23	220666	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	11,371	228	0.2
CENTEL19C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL19C2310A	0.17	220666	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	424	6	0.149
CENTEL28C2308A	0.12	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL41C2311A	0.32	220666	-	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.03)	89,567	2,529	0.282
CSR	72.00	220666	-	72.00	72.00	72.00	70.25	72.00	-	4	29	72
DUSIT	11.50	220666	11.40	11.60	11.30	11.60	11.50	11.60	0.10	3,248	3,725	11.467
ERW	4.76	220666	4.72	4.72	4.54	4.58	4.56	4.58	(0.18)	128,320	59,131	4.608
ERW-W3	1.52	220666	-	1.52	1.39	1.41	1.41	1.42	(0.11)	18,704	2,682	1.433
GRAND	0.22	220666	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	120,987	2,662	0.22
LRH	39.00	220666	38.25	39.00	38.00	38.25	38.25	38.75	(0.75)	100	381	38.11
MANRIN	28.25	220666	-	-	-	-	28.25	28.75	-	-	-	0
MINT	34.00	220666	34.00	34.00	33.00	33.50	33.50	33.75	(0.50)	248,195	829,442	33.418
MINT-W7	12.40	220666	12.20	12.20	11.40	11.70	11.60	11.70	(0.70)	2,079	2,476	11.911
MINT-W9	3.58	220666	3.58	3.58	3.34	3.34	3.34	3.38	(0.24)	7,295	2,471	3.387
MINT01C2309A	0.23	220666	-	0.23	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.02)	50,700	1,044	0.205
MINT01P2307X	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MINT01P2311A	0.29	220666	-	0.31	0.29	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.01	65,392	1,998	0.305
MINT06C2309A	0.22	220666	-	0.21	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.03)	76,000	1,407	0.185
MINT11C2310T	0.26	220666	-	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.02)	24,900	601	0.241
MINT11P2309A	0.14	220666	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	21,010	331	0.157
MINT13C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2308A	0.08	220666	-	0.08	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.02)	61,591	395	0.064
MINT19C2309A	0.18	220666	-	0.18	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.02)	95,197	1,491	0.156
MINT41C2307A	0.09	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
MINT41C2309A	0.19	220666	-	0.18	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.03)	72,564	1,172	0.161
MINT41C2310A	0.26	220666	-	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.06)	53,150	1,051	0.197
MINT41P2307A	0.07	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
MINT41P2310A	0.20	220666	-	0.23	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.01	20,966	441	0.21
OHTL	486.00	220666	-	486.00	486.00	<b>486.00</b>	484.00	486.00	-	11	535	486
ROH	3.10	220666	-	3.06	3.02	<b>3.06</b>	3.00	3.06	(0.04)	271	82	3.02
SHANG	53.00	220666	-	52.75	52.00	<b>52.75</b>	52.25	53.00	(0.25)	154	804	52.214
SHR	3.32	220666	3.30	3.30	3.16	<b>3.22</b>	3.22	3.24	(0.10)	172,985	55,819	3.226
VRANDA	7.05	220666	7.00	7.05	6.95	<b>7.05</b>	7.00	7.05	-	366	256	7.002
Home & Office Produc												
AJA	0.19	220666	0.19	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.18	0.19	-	21,534	390	0.181
AJA-W3	0.06	220666	0.06	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	9,403	48	0.051
AJA-W4	0.04	220666	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	200	1	0.04
DTCI	34.50	220666	-	38.00	34.00	<b>38.00</b>	37.75	38.00	3.50	17	63	36.838
FANCY	0.67	220666	-	0.69	0.61	<b>0.67</b>	0.64	0.66	-	757	49	0.64
FTI	2.06	220666	2.08	2.08	2.04	<b>2.08</b>	2.06	2.08	0.02	6,686	1,384	2.069
KYE	297.00	220666	294.00	295.00	293.00	<b>293.00</b>	293.00	296.00	(4.00)	21	616	293.476
L&E	1.57	220666	1.63	1.63	1.54	<b>1.57</b>	1.57	1.59	-	519	82	1.572
MODERN	2.86	220666	2.88	2.98	2.86	<b>2.90</b>	2.88	2.90	0.04	583	169	2.906
OGC	25.50	220666	-	25.50	25.50	<b>25.50</b>	25.25	25.50	-	8	20	25.5
ROCK	8.00	220666	7.95	7.95	7.95	<b>7.95</b>	8.00	8.25	(0.05)	1	1	7.95
SBNEXT	2.08	220666	2.10	2.14	2.02	<b>2.08</b>	2.08	2.12	-	19,876	4,121	2.073
SBNEXT-W2	0.56	220666	-	0.58	0.47	<b>0.54</b>	0.53	0.54	(0.02)	2,628	133	0.504
SIAM	1.48	220666	1.49	1.49	1.45	<b>1.47</b>	1.45	1.47	(0.01)	84	12	1.462
TCMC	1.95	220666	1.96	1.98	1.90	<b>1.92</b>	1.92	1.93	(0.03)	30,536	5,883	1.926
Insurance												
AYUD	38.50	220666	-	39.00	38.50	<b>39.00</b>	38.25	39.00	0.50	4	15	38.625
BKI	309.00	220666	309.00	313.00	309.00	<b>311.00</b>	311.00	312.00	2.00	211	6,553	310.587
BLA	26.25	220666	26.25	26.25	25.50	<b>25.75</b>	25.75	26.00	(0.50)	24,633	63,490	25.774
BLA01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BLA13C2310A	0.15	220666	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.01)	6,948	97	0.14
BLA19C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2311A	0.17	220666	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.02)	4,050	61	0.15
BUI	16.10	220666	-	16.60	16.30	<b>16.60</b>	16.40	16.90	0.50	5	8	16.42
CHARAN	29.00	220666	-	29.00	29.00	<b>29.00</b>	28.75	29.25	-	40	116	29
INSURE	134.00	220666	-	135.00	135.00	<b>135.00</b>	133.00	135.50	1.00	1	14	135
KWI	1.36	220666	1.34	1.35	1.30	<b>1.33</b>	1.33	1.34	(0.03)	6,725	890	1.323
MTI	112.50	220666	-	112.50	112.00	<b>112.50</b>	111.50	112.50	-	37	415	112.135
NKI	31.25	220666	-	32.50	32.00	<b>32.50</b>	30.75	32.00	1.25	4	13	32.312
SMK	0.80	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	18.20	220666	-	18.40	18.20	<b>18.20</b>	18.20	18.60	-	21	38	18.219
THRE	0.96	220666	0.95	0.95	0.94	<b>0.95</b>	0.95	0.96	(0.01)	7,928	752	0.947
THREL	3.70	220666	3.72	3.76	3.68	<b>3.70</b>	3.70	3.72	-	4,165	1,546	3.711
TIPH	45.25	220666	44.75	45.25	41.50	<b>44.00</b>	43.75	44.00	(1.25)	21,087	91,190	43.244
TIPH01P2307A	0.05	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TIPH11C2309A	0.17	220666	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.14	0.15	(0.04)	1,972	26	0.13
TIPH13C2310A	0.30	220666	-	0.29	0.19	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.04)	40,758	942	0.231
TIPH19C2311A	0.32	220666	-	0.31	0.23	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.04)	32,218	834	0.258
TLI	12.80	220666	12.80	13.00	12.60	<b>12.80</b>	12.70	12.80	-	69,161	88,344	12.773
TQM	26.25	220666	26.25	26.75	26.00	<b>26.00</b>	26.00	26.25	(0.25)	15,288	40,140	26.255
TQM01C2310A	0.16	220666	-	0.16	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.02)	17,002	255	0.149
TQM13C2309A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQM13C2310A	0.16	220666	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.15	0.17	-	5,464	87	0.16
TQM19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQM19C2310A	0.14	220666	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	(0.01)	1,000	13	0.13
TSI	0.21	220666	-	0.21	0.20	<b>0.21</b>	0.20	0.21	-	152	3	0.2
TVI	8.20	220666	8.15	8.15	7.90	<b>8.00</b>	7.95	8.00	(0.20)	1,777	1,419	7.987
Mining												
THL	0.46	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Packaging												
AJ	9.20	220666	9.10	9.30	9.00	<b>9.15</b>	9.10	9.15	(0.05)	432	394	9.109
ALUCON	180.00	220666	-	179.50	179.50	<b>179.50</b>	178.50	180.00	(0.50)	1	18	179.5
BGC	9.50	220666	9.50	9.55	9.50	<b>9.55</b>	9.55	9.60	0.05	1,629	1,552	9.527
CSC	46.50	220666	-	46.00	46.00	<b>46.00</b>	45.50	46.00	(0.50)	13	60	46
CSC-P	150.00	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.25	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PJW	4.20	220666	4.14	4.22	4.14	<b>4.18</b>	4.18	4.20	(0.02)	4,281	1,780	4.158
PJW-W1	1.18	220666	-	1.18	1.15	<b>1.18</b>	1.17	1.18	-	1,747	203	1.16
PTL	13.60	220666	13.60	13.90	13.40	<b>13.70</b>	13.70	13.80	0.10	5,278	7,214	13.667
SCGP	38.00	220666	38.00	38.25	37.50	<b>38.00</b>	37.75	38.00	-	39,793	150,964	37.935
SCGP01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2307X	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2309A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2310A	0.11	220666	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SCGP01C2312X	0.21	220666	-	0.22	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	-	77,797	1,622	0.208
SCGP01P2307X	0.58	220666	-	-	-	-	0.59	0.63	-	-	-	0
SCGP01P2312A	0.43	220666	-	0.43	0.41	<b>0.42</b>	0.42	0.43	(0.01)	39,879	1,681	0.421
SCGP06C2306A	0.03	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP06C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2308B	0.08	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2309A	0.05	220666	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.02)	1	-	0.03
SCGP06C2311A	0.16	220666	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.15	0.16	-	44,906	718	0.16
SCGP11C2311T	0.02	220666	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCGP11C2312T	0.28	220666	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	33,011	886	0.268
SCGP11P2309A	0.52	220666	-	-	-	-	0.59	0.61	-	-	-	0
SCGP11P2312A	0.47	220666	-	0.48	0.46	0.46	0.47	0.48	(0.01)	31,480	1,486	0.472
SCGP13C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2309A	0.05	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	3,449	14	0.04
SCGP13C2310A	0.12	220666	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	18,517	224	0.121
SCGP19C2309A	0.03	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP19C2309B	0.06	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP19C2310A	0.14	220666	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	4,752	67	0.14
SCGP41C2308A	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2309A	0.08	220666	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SCGP41C2310A	0.11	220666	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
SCGP41C2311A	0.20	220666	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	57,259	1,134	0.197
SFLEX	4.18	220666	4.14	4.28	4.10	4.20	4.20	4.22	0.02	110,019	46,279	4.206
SFLEX-W1	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SFLEX-W2	0.30	220666	0.30	0.33	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.02)	78,928	2,354	0.298
SITHAI	1.24	220666	1.24	1.25	1.22	1.23	1.23	1.24	(0.01)	13,961	1,720	1.232
SLP	0.48	220666	0.42	0.47	0.40	0.42	0.41	0.42	(0.06)	26,922	1,142	0.424
SMPC	10.80	220666	10.70	10.80	10.60	10.70	10.70	10.80	(0.10)	685	733	10.697
SPACK	2.34	220666	-	2.34	2.26	2.28	2.28	2.32	(0.06)	1,985	453	2.28
TCOAT	26.50	220666	-	-	-	-	24.00	30.00	-	-	-	0
TFI	0.12	220666	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	2,877	32	0.11
TFI-W1	0.04	220666	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	11,352	45	0.039
THIP	27.75	220666	28.00	28.00	27.50	28.00	27.50	28.00	0.25	118	328	27.754
TMD	24.20	220666	23.90	24.20	23.50	23.50	23.50	24.00	(0.70)	111	268	24.127
TOPP	159.00	220666	-	-	-	-	153.00	162.00	-	-	-	0
TPAC	17.70	220666	17.70	17.80	17.30	17.30	17.30	17.60	(0.40)	1,474	2,582	17.519
TPBI	3.50	220666	3.64	3.66	3.54	3.64	3.56	3.64	0.14	578	207	3.587
TPP	18.40	220666	-	18.70	18.40	18.70	18.00	18.60	0.30	8	15	18.575
Personal Products												
APCO	6.95	220666	6.85	7.05	6.75	6.80	6.80	6.85	(0.15)	15,836	10,844	6.847
BIZ	3.50	220666	3.52	3.52	3.46	3.52	3.50	3.52	0.02	342	120	3.513
BLC	7.70	220666	7.65	7.65	7.30	7.30	7.30	7.35	(0.40)	305,337	226,668	7.423
DDD	13.60	220666	13.60	13.60	13.30	13.60	13.50	13.60	-	1,059	1,417	13.383
JCT	80.25	220666	-	-	-	-	79.50	80.25	-	-	-	0
KISS	7.00	220666	7.00	7.00	6.65	6.70	6.70	6.75	(0.30)	36,625	24,903	6.799
NV	2.52	220666	2.50	2.52	2.48	2.52	2.50	2.52	-	1,151	288	2.5
OCC	9.50	220666	-	-	-	-	9.25	9.50	-	-	-	0
S&J	42.75	220666	42.00	42.50	42.00	42.50	41.75	42.50	(0.25)	9	38	42.222
STGT	8.20	220666	8.10	8.25	8.00	8.15	8.10	8.15	(0.05)	45,775	37,346	8.158
STGT01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2310A	0.07	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STGT01P2308A	0.35	220666	-	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	-	35,509	1,255	0.353
STGT11C2311T	0.07	220666	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
STGT13C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2309A	0.06	220666	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
STGT19C2309A	0.07	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT19C2309B	0.08	220666	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	140	1	0.06
STGT28C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STHAI	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	9.00	220666	-	9.05	8.95	9.00	8.95	9.05	-	75	67	8.963
TOG	11.20	220666	11.00	11.50	10.70	11.50	11.40	11.50	0.30	13,002	14,383	11.062
Professional Service												
BWG	0.64	220666	0.64	0.64	0.62	0.64	0.63	0.64	-	181,364	11,404	0.628
BWG-W5	0.05	220666	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	51,080	254	0.049
GENCO	0.59	220666	0.59	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	0.01	1,072	63	0.59
PRO	0.35	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	5.70	220666	5.60	5.70	5.55	5.65	5.65	5.70	(0.05)	10,245	5,772	5.633
SISB	39.00	220666	39.25	39.25	38.50	38.50	38.50	38.75	(0.50)	16,238	63,078	38.845
SO	8.40	220666	-	8.35	8.25	8.35	8.25	8.35	(0.05)	103	85	8.274
WAVE	0.15	220666	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	1,495,015	22,452	0.15
WAVE-W2	0.07	220666	0.07	0.08	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.02)	127,069	646	0.05
WAVE-W3	0.07	220666	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	597,562	3,575	0.059
Property Development												
A	5.00	220666	5.05	5.05	5.00	5.00	4.98	5.00	-	16	8	5.003
AKS	0.02	220666	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	131,994	154	0.011
AKS-W5	0.01	220666	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	16	-	0.01
AMATA	22.10	220666	22.10	22.10	21.70	21.80	21.70	21.80	(0.30)	39,578	86,524	21.861
AMATA01C2308A	0.16	220666	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	4,622	71	0.154
AMATA01C2311A	0.32	220666	-	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.03)	31,194	932	0.298
AMATA06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA06C2311A	0.27	220666	-	0.26	0.26	0.26	0.24	0.25	(0.01)	1,000	26	0.26
AMATA11P2310A	0.45	220666	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.02	1,445	68	0.47
AMATA13C2307A	0.11	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AMATA13C2309A	0.11	220666	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	1,005	10	0.1
AMATA13C2310A	0.22	220666	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	13,852	270	0.194
AMATA19C2308A	0.16	220666	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.03)	13,134	176	0.133
AMATA19C2311A	0.18	220666	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	17,829	304	0.17
AMATA28C2309A	0.20	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATAV	5.95	220666	5.95	6.00	5.95	6.00	5.90	6.00	0.05	140	83	5.96
ANAN	0.89	220666	0.89	0.90	0.88	0.89	0.88	0.89	-	56,946	5,064	0.889
ANAN-W1	0.04	220666	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	14,981	59	0.039
AP	11.70	220666	11.60	11.70	11.50	11.50	11.50	11.60	(0.20)	78,831	91,169	11.565
AP01C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
AP19C2308A	0.06	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
APEX	0.04	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.20	220666	8.20	8.45	8.15	8.20	8.20	8.25	-	22,021	18,273	8.297
ASW-W1	0.11	220666	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	44,311	514	0.116
ASW-W2	0.17	220666	-	0.29	0.17	0.27	0.24	0.27	0.10	67,153	1,614	0.226
AWC	4.90	220666	4.88	4.90	4.80	4.88	4.86	4.88	(0.02)	219,184	106,346	4.851
AWC01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2310A	0.08	220666	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	4,000	28	0.07
AWC06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AWC13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2309A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC13C2310A	0.34	220666	-	0.33	0.29	0.32	0.32	0.33	(0.02)	55,286	1,730	0.312
AWC13C2311A	0.13	220666	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	9,020	116	0.128
AWC19C2308A	0.04	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	70	-	0.04
AWC19C2312A	0.32	220666	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.02)	34,750	1,019	0.293
BLAND	0.85	220666	0.85	0.86	0.84	0.85	0.84	0.85	-	65,450	5,558	0.849
BRI	9.45	220666	9.45	9.45	9.00	9.00	9.00	9.05	(0.45)	62,057	56,919	9.172
BROCK	1.72	220666	-	1.81	1.67	1.77	1.68	1.77	0.05	4	1	1.755
CGD	0.36	220666	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	143,208	5,103	0.356
CI	0.57	220666	0.57	0.58	0.55	0.56	0.55	0.56	(0.01)	3,518	196	0.557
CI-W2	0.06	220666	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	621	4	0.061
CMC	1.35	220666	-	1.36	1.32	1.35	1.32	1.35	-	185	25	1.332
CPN	63.50	220666	63.00	63.25	61.75	62.25	62.25	62.50	(1.25)	101,835	634,948	62.35
CPN01C2309A	0.10	220666	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	122,572	993	0.08
CPN01C2312X	0.33	220666	0.32	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.05)	181,947	5,320	0.292
CPN06C2307A	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN06C2311A	0.29	220666	-	0.27	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.04)	123,035	3,090	0.251
CPN08C2306A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPN11C2311T	0.25	220666	-	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.03)	54,165	1,198	0.221
CPN11P2312A	0.72	220666	0.78	0.79	0.75	0.78	0.78	0.79	0.06	97,286	7,532	0.774
CPN13C2307A	0.04	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	250	-	0.01
CPN13C2310A	0.19	220666	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.03)	41,684	690	0.165
CPN19C2308A	0.08	220666	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.04)	790	3	0.04
CPN41C2307A	0.10	220666	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CPN41C2309A	0.09	220666	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.03)	6,100	42	0.068
CPN41C2311A	0.24	220666	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	149,396	3,044	0.203
ESTAR	0.32	220666	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	2,794	87	0.31
EVER	0.19	220666	0.18	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	-	138,008	2,519	0.182
EVER-W4	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
FPT	14.80	220666	-	14.80	14.80	14.80	14.70	14.90	-	1	1	14.8
GLAND	2.02	220666	2.02	2.02	2.00	2.00	2.00	2.04	(0.02)	2,525	505	2
J	2.70	220666	2.68	2.68	2.60	2.64	2.62	2.64	(0.06)	3,137	828	2.639
J-W2	0.79	220666	-	0.80	0.62	0.80	0.68	0.80	0.01	22	2	0.791
J-W3	0.78	220666	-	0.80	0.64	0.76	0.66	0.79	(0.02)	23	2	0.748
JCK	0.24	220666	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	37,788	869	0.229
KC	0.11	220666	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	39,751	403	0.101
LALIN	8.70	220666	8.75	8.75	8.65	8.65	8.60	8.70	(0.05)	1,553	1,345	8.657
LH	8.40	220666	8.35	8.45	8.30	8.35	8.35	8.40	(0.05)	366,397	306,947	8.377
LH13C2310A	0.12	220666	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	30,352	391	0.128
LH19C2310A	0.10	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
LH19C2401A	0.24	220666	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	6,780	156	0.23
LPN	4.36	220666	4.36	4.36	4.32	4.36	4.34	4.36	-	7,629	3,303	4.329
MBK	16.70	220666	16.70	16.80	16.40	16.50	16.40	16.50	(0.20)	19,242	31,773	16.512
MBK-W1	16.20	220666	-	-	-	-	16.10	16.50	-	-	-	0
MBK-W2	15.60	220666	-	-	-	-	15.50	15.80	-	-	-	0
MBK-W3	15.20	220666	-	15.90	15.00	15.90	15.00	15.90	0.70	125	189	15.083
MBK-W4	14.30	220666	-	14.20	14.20	14.20	14.00	14.40	(0.10)	50	71	14.2
MJD	1.44	220666	-	1.47	1.43	1.46	1.45	1.46	0.02	6,470	928	1.434
MK	2.82	220666	-	2.82	2.80	2.80	2.80	2.84	(0.02)	280	78	2.801
NCH	1.31	220666	1.31	1.32	1.30	1.32	1.31	1.32	0.01	1,432	187	1.306
NNCL	1.96	220666	1.93	1.96	1.92	1.95	1.93	1.95	(0.01)	2,245	434	1.933
NOBLE	4.30	220666	-	4.36	4.28	4.30	4.30	4.34	-	11,204	4,831	4.311
NOBLE-W2	0.12	220666	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	-	5,311	63	0.119
NUSA	0.73	220666	0.73	0.74	0.70	0.74	0.72	0.74	0.01	130,682	9,415	0.72
NVD	2.02	220666	1.99	2.00	1.98	2.00	1.99	2.00	(0.02)	10,106	2,016	1.994
NVD-W2	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NVD-W3	0.12	220666	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	2,471	30	0.12
ORI	10.70	220666	10.60	10.70	10.40	10.60	10.50	10.60	(0.10)	40,088	42,319	10.556
ORI13C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ORI19C2307A	0.06	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PACE	0.03	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	4.18	220666	-	4.20	4.12	4.12	4.12	4.16	(0.06)	1,070	443	4.14
PF	0.38	220666	0.38	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.01)	58,140	2,152	0.37
PIN	3.46	220666	3.42	3.44	3.32	3.44	3.40	3.44	(0.02)	1,216	412	3.39
PLAT	3.34	220666	-	3.36	3.30	3.30	3.30	3.32	(0.04)	14,038	4,661	3.32
POLAR	0.09	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.83	220666	-	0.89	0.84	0.86	0.85	0.86	0.03	1,165	100	0.862
PRIN	2.60	220666	-	2.74	2.56	2.58	2.56	2.58	(0.02)	314	81	2.578
PSH	12.50	220666	12.50	12.60	12.30	12.40	12.40	12.50	(0.10)	6,672	8,276	12.404
QH	2.24	220666	2.22	2.24	2.20	2.20	2.20	2.22	(0.04)	298,303	66,072	2.214
QH19C2310A	0.11	220666	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	1,500	14	0.09
RABBIT	0.58	220666	0.58	0.58	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.03)	129,206	7,242	0.56
RABBIT-P	0.69	220666	0.69	0.70	0.64	0.69	0.68	0.69	-	285,809	19,280	0.674
RABBIT-Q	4.00	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.64	220666	0.64	0.65	0.64	0.65	0.64	0.65	0.01	883	57	0.642
RML	0.60	220666	0.59	0.60	0.58	0.60	0.58	0.60	-	6,259	366	0.585
ROJNA	5.60	220666	5.60	5.65	5.50	5.60	5.60	5.65	-	6,817	3,804	5.579
S	1.53	220666	1.52	1.53	1.50	1.53	1.52	1.53	-	7,397	1,123	1.518
SA	7.35	220666	7.35	7.35	7.20	7.25	7.20	7.25	(0.10)	642	468	7.284
SA-W1	0.24	220666	0.25	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	-	1,614	38	0.235
SAMCO	1.33	220666	-	1.34	1.32	1.33	1.32	1.33	-	1,204	159	1.322
SC	4.30	220666	4.28	4.36	4.28	4.36	4.34	4.36	0.06	46,784	20,229	4.323
SENA	3.06	220666	3.06	3.06	2.98	3.02	3.00	3.02	(0.04)	13,763	4,137	3.005
SENA-W1	0.13	220666	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	22,607	230	0.101
SIRI	1.88	220666	1.90	1.91	1.87	1.90	1.89	1.90	0.02	921,955	174,429	1.891
SIRI01C2309A	0.30	220666	0.32	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	12,970	395	0.304
SIRI06C2308A	0.23	220666	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	24,000	531	0.221
SIRI13C2308A	0.18	220666	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	29,122	547	0.187
SIRI19C2308A	0.22	220666	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	-	11,140	241	0.216
SPALI	20.50	220666	20.40	20.50	20.20	20.30	20.30	20.40	(0.20)	33,680	68,535	20.348
SPALI01C2307A	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPAL11C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPAL11C2311A	0.21	220666	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.21	(0.01)	5,050	101	0.2
SPAL13C2309A	0.09	220666	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	4,300	34	0.08
SPAL13C2310A	0.18	220666	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	20,600	350	0.17
SPAL19C2308A	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPAL19C2311A	0.23	220666	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	8,686	188	0.216
UV	2.64	220666	-	2.66	2.58	2.66	2.64	2.66	0.02	9,098	2,379	2.615
WHA	4.54	220666	4.54	4.54	4.46	4.52	4.52	4.54	(0.02)	689,118	310,319	4.503
WHA01C2308A	0.28	220666	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	25,612	650	0.253
WHA01P2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA06C2306A	0.10	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA06C2308A	0.19	220666	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.19	(0.01)	42,000	729	0.173
WHA08C2306A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA11C2307X	0.21	220666	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	39,516	723	0.182
WHA11P2309A	0.07	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
WHA13C2310A	0.37	220666	-	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.02)	123,163	4,340	0.352
WHA19C2308A	0.13	220666	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	6,272	74	0.118
WHA19C2310A	0.42	220666	-	0.40	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.02)	12,278	482	0.392
WHA19C2311A	0.31	220666	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	44,222	1,260	0.284
WHA28C2307C	0.26	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA41C2308A	0.20	220666	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.01)	26,350	487	0.184
WHA41C2311A	0.31	220666	0.29	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.01)	114,040	3,343	0.293
WIN	0.71	220666	-	0.71	0.70	0.70	0.70	0.71	(0.01)	2,443	171	0.701
Paper & Printing Mat												
UTP	10.60	220666	10.70	10.90	10.60	10.80	10.80	10.90	0.20	2,413	2,599	10.772
Fashion												
AFC	6.15	220666	-	6.25	6.05	6.25	6.10	6.30	0.10	53	33	6.15
AURA	15.60	220666	15.60	15.60	15.50	15.50	15.50	15.60	(0.10)	6,005	9,333	15.542
BTNC	24.40	220666	23.60	24.40	22.30	22.90	22.80	22.90	(1.50)	490	1,126	22.987
CPH	19.50	220666	19.30	19.70	19.00	19.40	19.40	19.50	(0.10)	636	1,229	19.324
CPL	2.18	220666	2.20	2.22	2.18	2.20	2.20	2.22	0.02	2,405	528	2.196
NC	8.85	220666	7.80	7.95	7.35	7.40	7.40	7.45	(1.45)	6,599	4,991	7.562
PAF	1.33	220666	1.35	1.37	1.33	1.34	1.33	1.34	0.01	3,772	505	1.337
PDJ	2.26	220666	-	2.28	2.26	2.28	2.26	2.28	0.02	1,363	308	2.261
PG	8.15	220666	-	8.20	8.05	8.05	8.05	8.10	(0.10)	68	55	8.105
SABINA	27.50	220666	27.25	28.00	27.00	27.75	27.75	28.00	0.25	2,729	7,487	27.434
SAWANG	14.40	220666	-	14.40	14.40	14.40	13.80	14.40	-	1	1	14.4
SUC	29.75	220666	-	29.75	29.25	29.50	29.25	29.50	(0.25)	75	221	29.47
TNL	33.50	220666	-	33.50	33.25	33.25	33.25	33.50	(0.25)	311	1,041	33.481
TR	45.75	220666	45.50	45.50	45.50	45.50	45.50	45.75	(0.25)	36	164	45.5
TTI	22.00	220666	-	25.50	22.80	24.00	23.30	24.10	2.00	17	41	23.976
TTT	50.25	220666	50.25	50.25	49.75	49.75	49.50	49.75	(0.50)	28	140	49.955
UPF	48.00	220666	-	48.25	48.00	48.25	48.00	48.25	0.25	2	10	48.125
WACOAL	33.75	220666	33.25	33.75	33.00	33.25	33.25	34.00	(0.50)	11	37	33.318
WFX	2.74	220666	2.76	2.76	2.70	2.72	2.70	2.72	(0.02)	2,221	601	2.706
Transportation & Log												
AAV	2.74	220666	2.76	2.80	2.72	2.76	2.76	2.78	0.02	220,354	60,752	2.757
AAV01C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AAV06C2307A	0.02	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AAV06C2309A	0.16	220666	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	19,116	306	0.16
AAV13C2307A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2310A	0.14	220666	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	40,610	609	0.149
AAV19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2312A	0.19	220666	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	12,479	226	0.181
AOT	72.25	220666	72.25	72.25	71.50	71.50	71.50	71.75	(0.75)	135,853	975,710	71.821
AOT01C2307A	0.01	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,006	3	0.01
AOT01C2309A	0.17	220666	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	23,833	352	0.147
AOT01C2311A	0.37	220666	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.36	(0.03)	26,919	942	0.35
AOT01P2309A	0.29	220666	0.28	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.01	50,917	1,521	0.298
AOT06C2307A	0.05	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT06C2309A	0.25	220666	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.02)	6,000	141	0.235
AOT08C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT11C2310T	0.28	220666	-	0.28	0.27	0.27	0.26	0.28	(0.01)	57,305	1,552	0.27
AOT13C2307A	0.01	220666	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	150	-	0.01
AOT13C2309A	0.12	220666	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	5,855	64	0.11
AOT13C2310A	0.29	220666	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	39,504	1,074	0.271
AOT19C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AOT19C2310A	0.20	220666	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.03)	15,324	276	0.18
AOT19P2309A	0.12	220666	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	(0.01)	305	3	0.11
AOT28C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT41C2308A	0.06	220666	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
AOT41C2310A	0.31	220666	-	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.03)	65,050	1,825	0.28
AOT41P2308A	0.13	220666	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
ASIMAR	1.58	220666	-	1.58	1.50	1.50	1.49	1.50	(0.08)	271	41	1.527
B	0.08	220666	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	118,066	868	0.073
B-W6	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
B-W7	0.01	220666	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	176,764	178	0.01
BA	15.50	220666	15.50	15.70	15.10	15.70	15.50	15.70	0.20	39,377	60,948	15.478
BEM	8.40	220666	8.35	8.35	8.10	8.30	8.25	8.30	(0.10)	314,372	258,578	8.225
BEM01C2307X	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM01C2309A	0.09	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BEM01C2312A	0.31	220666	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.04)	57,474	1,550	0.269
BEM01P2309A	0.20	220666	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	-	21,418	467	0.217
BEM06C2306A	0.03	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEM06C2312A	0.31	220666	-	0.31	0.27	0.29	0.28	0.29	(0.02)	115,000	3,267	0.284
BEM11P2306A	0.34	220666	-	-	-	-	0.16	0.19	-	-	-	0
BEM11P2311A	0.32	220666	-	0.35	0.35	0.35	0.33	0.35	0.03	3,822	134	0.35
BEM13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2308A	0.04	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	2,000	4	0.02
BEM13C2310A	0.20	220666	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.02)	97,139	1,647	0.169
BEM19C2307A	0.04	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2309A	0.08	220666	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	1,437	9	0.06
BEM19C2310A	0.21	220666	-	0.20	0.17	0.19	0.18	0.19	(0.02)	75,979	1,411	0.185

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BTS	7.40	220666	7.40	7.45	7.35	7.40	7.40	7.45	-	82,719	61,280	7.408
BTS-W7	0.10	220666	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	10,988	109	0.099
BTS-W8	0.15	220666	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	21,266	319	0.15
BTS01C2310A	0.19	220666	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	16,467	305	0.185
BTS01C2310T	0.09	220666	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BTS01P2310A	0.17	220666	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	8,056	137	0.17
BTS06C2308A	0.13	220666	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BTS13C2308A	0.02	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	9	-	0.02
BTS13C2308B	0.10	220666	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	4,306	41	0.095
BTS19C2307A	0.12	220666	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	5,468	62	0.112
BTS19C2308A	0.03	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2308B	0.11	220666	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BTSGIF	3.48	220666	3.50	3.52	3.48	3.50	3.50	3.52	0.02	29,378	10,263	3.493
DMT	12.10	220666	12.10	12.10	11.90	12.00	12.00	12.10	(0.10)	4,215	5,060	12.003
III	10.90	220666	10.90	11.10	10.60	11.00	10.90	11.00	0.10	13,532	14,864	10.984
KEX	10.90	220666	10.90	11.10	10.80	10.90	10.90	11.00	-	20,067	22,000	10.963
KEX01C2308A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX01C2311A	0.28	220666	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	-	85,908	2,477	0.288
KEX01P2311A	0.26	220666	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	17,464	454	0.259
KEX06C2307A	0.06	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX06C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX06C2310A	0.11	220666	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	12,000	134	0.111
KEX06C2312A	0.13	220666	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	16,000	208	0.13
KEX08C2309A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX11C2308X	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KEX13C2308A	0.02	220666	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	99	-	0.01
KEX13C2309A	0.08	220666	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	10,787	95	0.088
KEX13C2310A	0.25	220666	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	6,701	169	0.251
KEX13C2311A	0.19	220666	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	8,526	164	0.192
KEX19C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX19C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX19C2309A	0.09	220666	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	16,444	132	0.08
KEX19C2310A	0.19	220666	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	-	25,449	483	0.189
KEX28C2306A	0.07	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KIAT	0.43	220666	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	-	8,024	345	0.43
KWC	241.00	220666	-	-	-	-	239.00	241.00	-	-	-	0
MENA	1.91	220666	1.91	1.95	1.88	1.91	1.91	1.92	-	65,591	12,544	1.912
NOK	1.04	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	4.02	220666	4.02	4.10	3.92	4.04	4.04	4.06	0.02	36,046	14,512	4.025
PORT	1.39	220666	1.39	1.42	1.24	1.28	1.27	1.28	(0.11)	13,490	1,764	1.307
PORT-W3	0.03	220666	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	14,711	42	0.028
PRM	6.15	220666	6.15	6.30	6.10	6.25	6.25	6.30	0.10	11,712	7,271	6.208
PSL	9.95	220666	10.10	10.60	10.10	10.50	10.40	10.50	0.55	270,576	280,055	10.35
PSL01C2309A	0.02	220666	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	3,491	10	0.03
PSL01C2312A	0.23	220666	-	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	0.06	59,688	1,616	0.27
PSL06C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PSL06C2309A	0.06	220666	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PSL06C2311A	1.00	220666	0.22	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.77)	42,402	947	0.223
PSL11C2308X	0.03	220666	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
PSL13C2309A	0.02	220666	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PSL13C2310A	0.14	220666	-	0.18	0.15	0.17	0.16	0.17	0.03	40,590	671	0.165
PSL13C2310B	0.40	220666	-	0.51	0.43	0.51	0.51	0.58	0.11	9,502	428	0.45
PSL19C2308A	0.02	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL19C2310A	0.14	220666	0.15	0.17	0.14	0.17	0.16	0.17	0.03	59,357	920	0.155
PSL19C2311A	0.45	220666	0.49	0.57	0.49	0.56	0.56	0.58	0.11	4,576	246	0.536
RCL	24.00	220666	24.10	24.60	23.90	24.40	24.40	24.50	0.40	29,366	71,227	24.254
RCL01C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2309A	0.08	220666	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	600	4	0.07
RCL01C2311A	0.20	220666	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	5,416	107	0.197
RCL01P2308A	0.18	220666	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	4,250	76	0.178
RCL06C2306A	0.04	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
RCL06C2309A	0.31	220666	-	0.35	0.30	0.34	0.34	0.35	0.03	23,000	709	0.308
RCL13C2308A	0.06	220666	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
RCL13C2309A	0.34	220666	0.34	0.36	0.31	0.35	0.35	0.36	0.01	91,959	3,137	0.341
RCL19C2308A	0.08	220666	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
RCL19C2309A	0.33	220666	-	0.35	0.32	0.35	0.35	0.36	0.02	15,028	511	0.339
SJWD	16.50	220666	16.40	16.40	15.60	15.90	15.90	16.00	(0.60)	46,865	74,946	15.991
SJWD06C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SJWD08C2310A	0.09	220666	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SJWD13C2307A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SJWD19C2307A	0.06	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TFFIF	7.60	220666	7.65	7.70	7.55	7.70	7.65	7.70	0.10	29,103	22,204	7.629
THAI	3.32	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	9.55	220666	-	9.65	9.45	9.45	9.40	9.65	(0.10)	315	300	9.523
TTA	6.65	220666	6.75	6.85	6.70	6.80	6.80	6.85	0.15	22,315	15,146	6.787
TTA06C2307A	0.12	220666	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TTA13C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTA19C2308A	0.02	220666	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	400	1	0.02
WICE	8.45	220666	8.45	8.55	8.35	8.45	8.45	8.50	-	9,378	7,918	8.443
Automotive												
3K-BAT	58.00	220666	-	-	-	-	53.00	57.75	-	-	-	0
ACG	1.51	220666	-	1.56	1.49	1.51	1.49	1.51	-	2,667	408	1.528
AH	33.25	220666	33.00	33.00	32.25	32.25	32.25	32.50	(1.00)	21,304	69,293	32.525
CWT	1.98	220666	1.99	1.99	1.94	1.95	1.94	1.95	(0.03)	8,065	1,573	1.95
CWT-W5	0.04	220666	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,566	8	0.032
CWT-W6	0.07	220666	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	5,493	38	0.069
EASON	1.21	220666	1.20	1.21	1.18	1.19	1.19	1.21	(0.02)	5,807	691	1.19
GYT	183.00	220666	-	184.00	182.50	182.50	181.00	185.00	(0.50)	4	73	183
HFT	4.70	220666	4.70	4.72	4.66	4.66	4.64	4.66	(0.04)	864	404	4.675
IHL	2.58	220666	2.52	2.58	2.50	2.50	2.48	2.50	(0.08)	2,375	596	2.509
INGRS	0.62	220666	0.62	0.65	0.61	0.63	0.62	0.63	0.01	134,410	8,542	0.635
IRC	14.00	220666	-	14.10	13.80	14.10	14.00	14.10	0.10	310	436	14.049
MGC	8.65	220666	8.65	8.80	8.55	8.80	8.75	8.80	0.15	11,576	10,085	8.711





**Asia Plus Securities Company Limited****Daily Quotation****Main Board Quotation**

Issue Date

Friday June 23, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GLD	2.74	220666	2.74	2.74	2.72	2.72	2.72	2.73	(0.02)	7,117	1,937	2.722
TDEX	8.99	220666	9.03	9.03	8.91	8.99	8.98	8.99	-	22,442	20,068	8.942
UBOT	13.28	220666	-	13.15	10.52	13.15	13.10	13.15	(0.13)	40	49	12.157
UHERO	7.40	220666	-	7.49	7.40	7.44	7.44	7.52	0.04	13	10	7.453
Warrant Foreign												
AIA28C2306A	0.09	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2308A	0.08	220666	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
AIA28C2308B	0.14	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2309A	0.25	220666	-	0.19	0.17	0.19	-	-	(0.06)	130,000	2,355	0.181
AIA28P2308A	0.10	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28P2312A	0.33	220666	-	0.40	0.38	0.38	-	-	0.05	80,160	3,141	0.391
AIA41C2306A	0.09	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2309A	0.20	220666	-	0.15	0.14	0.15	-	-	(0.05)	40,000	570	0.142
ALIHEA28C2308A	0.05	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2310A	0.15	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2308A	0.10	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2310A	0.18	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2306A	0.01	220666	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	140	-	0.01
BABA28C2306B	0.02	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2306C	0.03	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2308A	0.21	220666	-	0.20	0.19	0.19	-	-	(0.02)	30,000	575	0.191
BABA28C2308B	0.36	220666	-	0.35	0.34	0.34	-	-	(0.02)	10,000	345	0.345
BABA28C2309A	0.04	220666	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BABA28C2309B	0.17	220666	-	0.17	0.16	0.16	0.06	-	(0.01)	20,701	351	0.169
BABA28C2310A	0.16	220666	-	0.16	0.15	0.15	0.13	0.15	(0.01)	71	1	0.158
BABA28C2310B	0.55	220666	-	0.55	0.51	0.53	0.25	11.00	(0.02)	190,000	10,050	0.528
BABA28C2312A	0.47	220666	-	0.46	0.45	0.46	0.43	-	(0.01)	160,002	7,235	0.452
BABA28C2312B	0.31	220666	-	0.31	0.29	0.30	0.09	-	(0.01)	42,006	1,263	0.3
BABA28P2308A	0.51	220666	-	0.55	0.52	0.53	-	-	0.02	180,000	9,720	0.54
BABA28P2308B	0.22	220666	-	0.23	0.22	0.22	0.10	0.29	-	10,000	225	0.225
BABA28P2311A	1.00	220666	-	0.51	0.49	0.50	-	-	(0.50)	100,000	5,060	0.506
BABA41C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-	0
BABA41C2306B	0.06	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2308A	0.39	220666	-	0.37	0.33	0.35	-	-	(0.04)	280,000	9,650	0.344
BABA41C2309A	0.24	220666	-	0.24	0.17	0.24	0.15	0.19	-	145,019	2,481	0.171
BABA41C2312A	0.50	220666	-	0.54	0.48	0.54	0.10	0.69	0.04	60,551	2,967	0.489
BABA41P2308A	0.26	220666	-	0.27	0.25	0.26	0.09	-	-	160,000	4,170	0.26
BABA41P2310A	0.65	220666	-	0.69	0.66	0.67	-	-	0.02	130,000	8,860	0.681
BIDU28C2306A	0.05	220666	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
BIDU28C2309A	0.23	220666	-	0.21	0.21	0.21	-	-	(0.02)	70,000	1,470	0.21
BIDU28C2310A	0.55	220666	-	0.52	0.51	0.52	-	-	(0.03)	10,005	515	0.515
BIDU41C2307A	0.15	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2309A	0.81	220666	-	0.68	0.68	0.68	0.08	-	(0.13)	1	-	0.68
BIDU41C2310A	0.47	220666	-	0.46	0.42	0.44	-	-	(0.03)	340,000	14,560	0.428
BOCH41C2309A	0.17	220666	-	-	-	-	-	0.18	-	-	-	0
BYDCOM28C2306A	0.04	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2308A	0.62	220666	-	0.56	0.54	0.56	-	-	(0.06)	20,000	1,100	0.55
BYDCOM28C2311A	0.46	220666	-	0.42	0.40	0.40	-	-	(0.06)	170,000	6,960	0.409
BYDCOM28P2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2308A	0.06	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2308A	0.48	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2310A	0.33	220666	-	0.28	0.27	0.28	0.04	-	(0.05)	40,450	1,112	0.274
BYDCOM41C2312A	1.13	220666	-	1.04	1.04	1.04	0.04	-	(0.09)	20,000	2,080	1.04
BYDCOM41P2308A	0.09	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2306B	0.09	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2309A	0.24	220666	-	0.27	0.27	0.27	-	-	0.03	10,000	270	0.27
CATHAY28C2311A	1.00	220666	-	0.42	0.37	0.41	-	-	(0.59)	20,000	805	0.402
CATHAY41C2306A	0.08	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2308A	0.19	220666	-	0.22	0.19	0.21	-	-	0.02	60,000	1,260	0.21
CATHAY41C2310A	0.25	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2306A	0.58	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2308A	0.15	220666	-	0.12	0.10	0.11	-	-	(0.04)	32,020	372	0.116
CMBANK41C2309A	0.08	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2310A	0.17	220666	-	0.15	0.13	0.15	0.05	-	(0.02)	12,000	177	0.147
CNOOC28C2306A	0.07	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2312A	0.13	220666	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	0
DJI28C2309A	0.63	220666	-	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	(0.02)	130	8	0.614
DJI28C2309B	0.31	220666	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.03)	200	6	0.28
DJI28P2309A	0.25	220666	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	885	23	0.254
DJI28P2309B	0.60	220666	-	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.01	13	1	0.611
DJI41C2309A	0.50	220666	-	0.48	0.46	0.46	0.47	0.48	(0.04)	7,100	328	0.461
DJI41P2309A	0.30	220666	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-	0
DJI41P2309B	0.48	220666	-	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.01	50	2	0.49
GEELY28C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
GEELY28C2308A	0.13	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2308B	0.13	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2309A	0.25	220666	-	0.20	0.19	0.20	-	-	(0.05)	40,000	775	0.193
GEELY28P2306A	0.62	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28P2308A	0.08	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2306A	0.01	220666	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	500	1	0.01
GEELY41C2308A	0.33	220666	-	0.21	0.21	0.21	-	-	(0.12)	20,000	420	0.21
GEELY41C2310A	0.14	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILDIL28C2308A	0.07	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILDIL28C2310A	0.17	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILDIL28C2310B	0.25	220666	-	0.23	0.22	0.22	-	-	(0.03)	10,002	220	0.22
HAILDIL41C2308A	0.10	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILDIL41C2309A	0.21	220666	-	0.18	0.17	0.18	-	-	(0.03)	20,000	350	0.175
HKEX28C2306A	0.04	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2309A	0.09	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2309B	0.17	220666	-	0.15	0.15	0.15	-	-	(0.02)	20,000	300	0.15
HKEX41C2306A	0.09	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2309A	0.15	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0







Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SUNNY41C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2309A	0.16	220666	-	0.12	0.12	0.12	-	0.13	(0.04)	62,500	750	0.12
TENCEN28C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2306B	0.01	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2306C	0.08	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2309A	0.09	220666	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
TENCEN28C2310A	0.33	220666	-	0.24	0.22	0.24	0.12	-	(0.09)	12,450	289	0.232
TENCEN28C2311A	0.38	220666	-	0.37	0.34	0.37	-	-	(0.01)	60,000	2,115	0.352
TENCEN28C2312A	0.62	220666	-	0.61	0.59	0.61	0.55	-	(0.01)	20,000	1,200	0.6
TENCEN28P2306A	0.09	220666	-	-	-	-	-	1.80	-	-	-	0
TENCEN28P2311A	0.33	220666	-	0.35	0.33	0.33	-	0.34	-	110,024	3,806	0.345
TENCEN41C2306A	0.08	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2309A	0.38	220666	-	0.37	0.33	0.36	-	-	(0.02)	180,000	6,340	0.352
TENCEN41C2312A	0.67	220666	-	0.64	0.63	0.64	0.10	9.90	(0.03)	60,000	3,810	0.635
TRIPDC41C2309A	0.24	220666	-	0.24	0.23	0.24	0.23	-	-	40,010	940	0.235
XIAOMI28C2306A	0.01	220666	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2308A	0.04	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2310A	0.20	220666	-	0.11	0.11	0.11	-	-	(0.09)	2,000	22	0.11
XIAOMI28C2311A	0.20	220666	-	0.17	0.17	0.17	0.16	-	(0.03)	60,000	1,020	0.17
XIAOMI28P2308A	0.21	220666	-	0.25	0.23	0.23	-	-	0.02	60,000	1,450	0.241
XIAOMI41C2308B	0.07	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2310A	0.20	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41P2308B	0.20	220666	-	0.24	0.23	0.23	-	-	0.03	60,000	1,420	0.236
ZIJIN28C2306A	0.07	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2308A	0.09	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2312A	0.32	220666	-	0.32	0.32	0.32	-	-	-	10,000	320	0.32
ZIJIN41C2306A	0.08	220666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2312A	0.37	220666	-	0.36	0.36	0.36	-	-	(0.01)	80,000	2,880	0.36

**Main Board Quotation**

**Issue Date**

*Friday June 23, 2023*

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

