

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Wednesday October 11, 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
HANA	65.25	2,390,716	7.9%
PTT	33.50	2,183,329	3.1%
BDMS	27.50	2,019,721	2.8%
AOT	68.75	1,925,243	0.4%
KBANK	128.50	1,907,222	1.6%
DELTA	86.00	1,844,880	3.3%
PTTEP	169.00	1,565,755	0.3%
SCB	103.50	1,451,088	2.0%
JMT	40.75	1,404,715	-0.6%
CPALL	59.75	1,238,435	0.8%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.3920
.AUTO	0.2926
.BANK	11.7029
.COMM	7.6623
.CONMAT	1.1737
.CONS	0.1808
.ENERG	21.7733
.ETRON	9.8462
.FASHION	0.0779
.FIN	6.9474
.FOOD	5.4943
.HEALTH	6.3068
.HOME	0.0188
.ICT	4.8619
.IMM	0.2765
.INSUR	0.5216
.MEDIA	0.6125
.MINE	-
.PAPER	0.0043
.PERSON	0.1060
.PETRO	1.6466
.PF&REIT	0.2658
.PKG	0.6950
.PROF	0.1642
.PROP	4.6481
.STEEL	0.0224
.TOURISM	1.9842
.TRANS	6.7528

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
HANA13C2310B	0.26	295
SET5019C2312C	0.05	329
HKEX28C2401A	0.24	1,445
ADVANC13P2311A	0.02	1
BGRIM06C2402A	0.04	0
HANA01P2311A	0.02	0
HANA08C2310A	0.02	4
IRPC13C2312A	0.02	1
KBANK01C2311X	0.02	0
SET5001C2312X	0.02	11

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
BGRIM13C2403B	0.17	2,481
HSCEI28P2312A	0.19	0
GLOBAL01C2312A	0.01	0
IVL13C2403B	0.20	746
TU41C2403A	0.22	132
TU19C2403A	0.23	1,098
BYDCOM41P2310A	0.03	0
MINT19C2403A	0.24	516
DOHOME19C2311A	0.01	0
TENCEN41P2310A	0.07	0

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,438.08	1,456.73	1,434.45	1,455.99	21.54	1.50
.SET50	880.76	894.50	878.59	893.57	15.55	1.77
.SET100	1,963.17	1,993.00	1,958.29	1,991.07	33.87	1.73
.SETHD	1,121.55	1,137.00	1,117.38	1,132.95	13.59	1.21
.SSET	891.16	905.00	890.73	904.84	15.97	1.80
.MAI	429.26	434.45	427.25	432.77	5.07	1.19
.AGRI	176.30	178.63	175.39	177.04	1.43	0.81
.AUTO	456.98	462.04	454.98	461.19	3.98	0.87
.BANK	388.98	393.39	388.70	392.48	3.88	1.00
.COMM	32,757.57	32,988.97	32,438.20	32,812.17	41.78	0.13
.CONMAT	7,744.56	7,834.82	7,744.56	7,808.66	79.21	1.02
.CONS	52.14	52.97	52.13	52.80	0.77	1.48
.ENERG	20,410.15	20,830.30	20,349.43	20,755.33	408.09	2.01
.ETRON	10,437.57	10,718.92	10,303.29	10,691.04	343.09	3.32
.FASHION	675.16	684.91	673.59	684.91	10.49	1.56
.FIN	3,414.70	3,487.04	3,386.33	3,476.77	79.69	2.35
.FOOD	10,769.70	10,926.21	10,728.76	10,917.05	164.81	1.53
.HEALTH	6,921.81	7,060.99	6,889.42	7,025.99	149.18	2.17
.HOME	20.57	20.90	20.54	20.78	0.30	1.46
.ICT	157.35	159.20	156.83	158.88	1.85	1.18
.IMM	26.30	27.13	26.30	26.98	0.67	2.55
.INSUR	10,456.76	10,554.70	10,353.28	10,541.02	95.35	0.91
.MEDIA	31.21	31.70	31.06	31.50	0.47	1.51
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	3,263.23	3,319.49	3,263.23	3,263.23	-	-
.PERSON	86.06	87.73	85.36	87.28	1.40	1.63
.PETRO	691.86	709.24	686.10	701.58	11.91	1.73
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	126.18	0.66	0.53
.PKG	3,532.25	3,611.27	3,512.91	3,590.95	62.52	1.77
.PROF	350.67	358.54	349.80	355.38	5.43	1.55
.PROP	228.71	232.89	228.24	232.41	4.27	1.87
.STEEL	53.30	54.36	53.30	28.23	0.29	1.04
.TOURISM	573.22	579.81	566.55	579.35	8.15	1.43
.TRANS	328.00	332.50	326.44	330.74	2.70	0.82

Volume by Board (Lot)	
Main Board	12,893,369,722
Foreign Board	10,566
Total	12,893,380,288

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	53,218.58
Foreign Board	86.18
Total	53,304.77

Gainers and Losers	
Gainers	443
Losers	74
Unchanged	124

ASP's Daily Quotation Report  
Wednesday October 11, 2023



## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 11, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
POMPUI	2.16	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agnibusiness												
EE	0.31	101066	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	35,124	1,078	0.306
EE-W1	0.05	101066	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	39,353	172	0.043
GFPT	10.40	101066	10.40	10.50	10.30	10.30	10.30	10.40	(0.10)	12,430	12,903	10.38
LEE	2.24	101066	2.24	2.26	2.24	2.26	2.24	2.26	0.02	164	37	2.245
MAX	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.48	101066	4.52	4.56	4.50	4.56	4.54	4.56	0.08	26,850	12,183	4.537
PPPM	0.07	101066	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	8,802	60	0.067
PPPM-W4	0.06	101066	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	516	3	0.059
STA	14.70	101066	14.80	15.30	14.60	14.90	14.80	14.90	0.20	117,787	175,875	14.931
STA01C2311A	0.02	101066	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	10,000	26	0.026
STA01C2401A	0.20	101066	-	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	39,607	868	0.219
STA01C2402A	0.14	101066	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	24,249	358	0.147
STA01P2402X	0.52	101066	0.51	0.52	0.47	0.52	0.50	0.51	-	10,648	538	0.505
STA06C2401A	0.15	101066	-	0.18	0.14	0.14	0.15	0.16	(0.01)	92,190	1,476	0.16
STA11C2402T	0.17	101066	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.19	-	65,260	1,139	0.174
STA13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA13C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13C2401A	0.19	101066	-	0.23	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	53,511	1,136	0.212
STA13P2401A	0.28	101066	-	0.28	0.24	0.28	0.26	0.27	-	42,014	1,115	0.265
STA19C2401A	0.09	101066	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	6,903	63	0.091
STA19C2401B	0.22	101066	0.26	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	30,828	724	0.234
TEGH	2.74	101066	2.74	2.82	2.74	2.82	2.80	2.82	0.08	2,046	571	2.791
TFM	7.10	101066	7.05	7.30	7.05	7.30	7.15	7.20	0.20	1,786	1,260	7.053
TRUBB	1.33	101066	1.36	1.36	1.32	1.34	1.33	1.34	0.01	5,362	718	1.339
TRUBB-W2	0.12	101066	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	711	9	0.12
UPOIC	6.20	101066	6.25	6.25	6.00	6.15	6.10	6.15	(0.05)	259	160	6.174
UVAN	8.35	101066	8.35	8.40	8.30	8.35	8.35	8.40	-	3,118	2,608	8.364
VPO	0.88	101066	0.89	0.94	0.88	0.90	0.90	0.92	0.02	16,508	1,489	0.901
Banking												
BAY	31.25	101066	31.00	31.50	31.00	31.00	31.00	31.25	(0.25)	2,803	8,735	31.164
BBL	166.50	101066	167.00	168.50	166.00	168.00	168.00	168.50	1.50	62,312	1,043,650	167.487
BBL06C2311A	0.18	101066	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	55,097	1,061	0.192
BBL11C2311T	0.12	101066	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	26,680	319	0.119
BBL11P2311T	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BBL11P2402A	0.46	101066	-	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.03)	39,780	1,763	0.443
BBL13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13C2312A	0.21	101066	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	54,490	1,191	0.218
BBL13P2312A	0.04	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BBL13P2312B	0.13	101066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	2,240	28	0.124
BBL19C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2401A	0.13	101066	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	1,690	23	0.136
BBL41C2311A	0.10	101066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	10	-	0.08
BBL41C2312A	0.12	101066	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	2,000	23	0.115
BBL41C2402A	0.27	101066	0.30	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	22,166	625	0.281
CIMBT	0.64	101066	0.64	0.66	0.62	0.64	0.64	0.65	-	21,606	1,384	0.64
KBANK	126.50	101066	126.50	128.50	126.00	128.50	128.00	128.50	2.00	149,387	1,907,222	127.669
KBANK01C2311X	0.01	101066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	100	-	0.02
KBANK01C2312A	0.10	101066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	2,000	22	0.11
KBANK01C2401A	0.19	101066	-	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.03	38,020	761	0.2
KBANK01C2403A	0.35	101066	0.35	0.38	0.35	0.38	0.38	0.39	0.03	53,462	1,937	0.362
KBANK01P2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK01P2402X	0.38	101066	-	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.04)	9,415	337	0.358
KBANK06C2311A	0.04	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK06C2312A	0.15	101066	-	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	-	36,993	555	0.15
KBANK13C2311A	0.01	101066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	600	1	0.01
KBANK13C2312A	0.08	101066	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	16,975	138	0.081
KBANK13C2402A	0.24	101066	0.26	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.03	39,831	978	0.245
KBANK13P2311A	0.10	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK13P2401A	0.26	101066	-	0.26	0.25	0.25	0.23	0.24	(0.01)	29,335	743	0.253
KBANK16C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK16C2312A	0.11	101066	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	2,009	24	0.118
KBANK19C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2312A	0.09	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
KBANK19C2402A	0.23	101066	0.23	0.26	0.23	0.26	0.26	0.27	0.03	11,906	289	0.242
KBANK41C2311A	0.04	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KBANK41C2401A	0.17	101066	-	0.17	0.16	0.17	0.19	0.20	-	5,000	83	0.166
KBANK41C2402A	0.27	101066	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.03	12,320	345	0.279
KKP	54.00	101066	54.00	54.75	53.75	54.25	54.25	54.50	0.25	20,891	113,410	54.286
KKP-W5	0.46	101066	0.48	0.52	0.47	0.50	0.50	0.51	0.04	2,465	121	0.492
KKP-W6	2.84	101066	-	2.88	2.76	2.84	2.76	2.84	-	953	268	2.815
KKP01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KKP01C2401A	0.12	101066	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	10,652	142	0.133
KKP11C2312T	0.13	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KKP11C2403A	0.32	101066	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	53,404	1,760	0.329
KKP13C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP13C2312A	0.05	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KKP13C2403A	0.27	101066	-	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.01	50,360	1,433	0.284
KKP13P2312A	0.11	101066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	760	7	0.09
KKP19C2312A	0.12	101066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	8,724	106	0.121
KKP19C2401A	0.08	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KTB	19.30	101066	19.40	19.60	19.40	19.60	19.50	19.60	0.30	390,973	764,121	19.544
KTB-P	153.00	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2311A	0.03	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
KTB01C2402A	0.21	101066	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	10,545	231	0.219
KTB01P2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB01P2401A	0.26	101066	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	5,315	133	0.25
KTB06C2401A	0.14	101066	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	59	1	0.146
KTB13C2312A	0.07	101066	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	14	-	0.06
KTB13C2401A	0.16	101066	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	3,340	56	0.166
KTB13P2312A	0.13	101066	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	1,300	16	0.119
KTB19C2401A	0.19	101066	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	33,509	647	0.193
KTB41C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
KTB41C2401A	0.17	101066	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	12,327	220	0.178
LHFG	1.00	101066	1.01	1.02	1.00	1.02	1.01	1.02	0.02	7,192	727	1.01
SCB	101.50	101066	102.00	103.50	101.50	103.50	103.00	103.50	2.00	140,844	1,451,088	103.028
SCB01C2312A	0.05	101066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	1,379	7	0.05
SCB01C2402A	0.07	101066	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	10,883	78	0.072

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 11, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB01P2402X	0.53	101066	-	0.53	0.49	<b>0.49</b>	0.49	0.50	(0.04)	4,075	208	0.51
SCB06C2310A	0.09	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB06C2402A	0.19	101066	-	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.01	36,018	707	0.196
SCB11C2403A	0.27	101066	0.27	0.29	0.27	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.02	20,653	570	0.275
SCB13C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB13C2312A	0.03	101066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	0.01	3,500	14	0.04
SCB13C2401A	0.04	101066	0.04	0.05	0.03	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.01	30,601	142	0.046
SCB13C2402A	0.16	101066	0.17	0.19	0.16	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.03	120,420	2,109	0.175
SCB13P2311A	0.04	101066	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	(0.02)	401	-	0.01
SCB13P2312A	0.15	101066	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
SCB13P2402A	0.51	101066	-	-	-	-	0.41	0.42	-	-	-	0
SCB16C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCB19C2312A	0.06	101066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCB19C2401A	0.06	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCB19C2402A	0.20	101066	-	0.23	0.20	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.03	27,297	595	0.217
SCB19P2402A	0.45	101066	-	0.43	0.42	<b>0.42</b>	0.39	0.40	(0.03)	688	28	0.425
SCB41C2311A	0.04	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2401A	0.03	101066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SCB41C2402A	0.16	101066	0.17	0.17	0.15	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	42,001	675	0.16
TCAP	51.00	101066	51.00	51.00	50.50	<b>50.75</b>	50.75	51.00	(0.25)	46,581	236,586	50.79
TCAP-P	560.00	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.23	101066	-	0.22	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.01)	22,570	497	0.22
TCAP13C2310A	0.06	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TCAP13C2312A	0.08	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TCAP13C2403A	0.28	101066	-	0.28	0.27	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.01)	51,464	1,393	0.27
TCAP19C2311A	0.10	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TCAP19C2403A	0.27	101066	-	0.28	0.27	<b>0.27</b>	0.27	0.28	-	5,064	138	0.272
TISCO	100.50	101066	100.00	100.50	99.50	<b>99.75</b>	99.75	100.00	(0.75)	37,171	371,397	99.915
TISCO-P	1,346.00	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2312A	0.10	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TISCO19C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TISCO19C2402A	0.18	101066	-	0.18	0.18	<b>0.18</b>	0.17	0.18	-	740	13	0.18
TTB	1.68	101066	1.68	1.71	1.68	<b>1.70</b>	1.70	1.71	0.02	1,924,963	326,424	1.695
TTB-W1	0.70	101066	0.70	0.73	0.70	<b>0.72</b>	0.72	0.73	0.02	67,895	4,878	0.718
TTB01C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TTB01C2311X	0.03	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TTB01C2402A	0.24	101066	-	0.26	0.24	<b>0.26</b>	0.26	0.28	0.02	12,733	323	0.253
TTB01P2312A	0.05	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TTB06C2401A	0.16	101066	-	0.18	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.02	11,208	193	0.171
TTB13C2401A	0.16	101066	-	0.19	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.02	13,571	241	0.177
TTB13P2401A	0.18	101066	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.02)	4,532	74	0.163
TTB19C2402A	0.21	101066	-	0.23	0.21	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.02	7,421	168	0.226
Construction Materia												
CCP	0.33	101066	0.33	0.34	0.33	<b>0.34</b>	0.33	0.34	0.01	19,556	655	0.334
COTTO	2.12	101066	2.18	2.26	2.18	<b>2.26</b>	2.24	2.26	0.14	87,252	19,439	2.227
DCC	1.62	101066	1.63	1.65	1.60	<b>1.65</b>	1.64	1.65	0.03	111,055	17,969	1.617
DCON	0.46	101066	0.47	0.49	0.47	<b>0.48</b>	0.47	0.48	0.02	79,505	3,759	0.475
DCON-W3	0.12	101066	-	0.13	0.11	<b>0.12</b>	0.11	0.12	-	111,974	1,346	0.12
DRT	8.05	101066	8.00	8.10	8.00	<b>8.05</b>	8.05	8.10	-	509	410	8.05
EPG	6.55	101066	6.65	6.90	6.60	<b>6.90</b>	6.85	6.90	0.35	9,604	6,541	6.81
EPG13C2312A	0.09	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
EPG19C2401A	0.11	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
GEL	0.20	101066	0.20	0.22	0.20	<b>0.21</b>	0.20	0.21	0.01	61,883	1,296	0.209
GEL-W5	0.04	101066	0.04	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.01	1,629	7	0.04
PPP	1.85	101066	-	1.85	1.81	<b>1.85</b>	1.81	1.85	-	32	6	1.824
Q-CON	13.00	101066	13.00	13.60	13.00	<b>13.60</b>	13.50	13.60	0.60	8,088	10,842	13.405
SCC	301.00	101066	301.00	304.00	301.00	<b>302.00</b>	301.00	302.00	1.00	13,660	412,819	302.21
SCC01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC01C2312T	0.09	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SCC01C2402A	0.13	101066	-	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	-	36,904	497	0.134
SCC01C2403A	0.36	101066	-	0.38	0.36	<b>0.37</b>	0.37	0.38	0.01	26,911	1,000	0.371
SCC11C2310T	0.11	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC13C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2401A	0.11	101066	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.01)	11,512	115	0.1
SCC13C2403A	0.30	101066	-	0.31	0.30	<b>0.31</b>	0.31	0.32	0.01	33,898	1,037	0.305
SCC19C2312A	0.03	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC19C2401A	0.13	101066	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	(0.01)	86,549	1,039	0.12
SCCC	132.50	101066	132.50	133.00	131.50	<b>133.00</b>	132.50	133.00	0.50	656	8,701	132.64
SCP	5.10	101066	5.10	5.30	5.10	<b>5.15</b>	5.15	5.25	0.05	2,233	1,180	5.286
SKN	4.30	101066	4.30	4.32	4.28	<b>4.30</b>	4.28	4.30	-	511	219	4.291
STECH	1.62	101066	-	1.64	1.60	<b>1.64</b>	1.63	1.64	0.02	1,135	183	1.609
TASCO	16.50	101066	16.50	16.90	16.50	<b>16.70</b>	16.70	16.80	0.20	54,135	90,478	16.713
TASCO06C2312A	0.05	101066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TASCO13C2403A	0.29	101066	-	0.31	0.29	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.01	35,486	1,060	0.298
TASCO19C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2401A	0.15	101066	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.14	0.15	-	3,161	47	0.15
TOA	21.40	101066	21.50	22.10	21.50	<b>22.00</b>	22.00	22.10	0.60	20,783	45,359	21.824
TPIPL	1.40	101066	1.41	1.43	1.40	<b>1.42</b>	1.41	1.42	0.02	38,425	5,455	1.419
UMI	1.06	101066	-	1.14	1.08	<b>1.10</b>	1.10	1.14	0.04	695	76	1.095
VNG	3.76	101066	3.74	3.78	3.74	<b>3.78</b>	3.74	3.78	0.02	272	102	3.751
WIJK	1.39	101066	1.38	1.40	1.36	<b>1.37</b>	1.37	1.39	(0.02)	770	106	1.379
Petrochemicals & Che												
BCT	60.75	101066	-	59.75	59.00	<b>59.75</b>	59.50	59.75	(1.00)	9	53	59.388
CMAN	2.10	101066	2.08	2.12	2.08	<b>2.12</b>	2.08	2.12	0.02	1,247	263	2.105
GC	5.30	101066	5.30	5.35	5.30	<b>5.30</b>	5.30	5.35	-	116	62	5.311
GGC	10.80	101066	-	11.00	10.80	<b>10.90</b>	10.80	10.90	0.10	448	487	10.88
GIFT	3.06	101066	3.08	3.12	3.02	<b>3.12</b>	3.10	3.12	0.06	4,415	1,356	3.07
IVL	25.50	101066	25.50	26.25	25.25	<b>25.75</b>	25.75	26.00	0.25	193,122	498,564	25.816
IVL01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL01C2312A	0.02	101066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	40	-	0.02
IVL01C2401A	0.04	101066	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	(0.01)	22,370	67	0.03
IVL01C2402A	0.05	101066	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	0.01	350	2	0.06
IVL01C2402B	0.06	101066	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.03	21,502	177	0.082
IVL01C2403A	0.16	101066	-	0.19	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.02	35,168	622	0.176
IVL01P2311A	0.39	101066	-	0.36	0.31	<b>0.32</b>	0.32	0.37	(0.07)	7,072	235	0.332
IVL01P2401X	0.43	101066	-	0.41	0.38	<b>0.38</b>	0.39	0.40	(0.05)	11,555	462	0.399
IVL06C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL06C2402A	0.04	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL06C2402B	0.09	101066	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.01	600	6	0.1
IVL11C2312A	0.04	101066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
IVL11C2403T	0.11	101066	0.13	0.13								

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IVL13C2403B	1.00	101066	0.19	0.21	0.18	0.20	0.19	0.20	(0.80)	38,903	746	0.191
IVL13P2401A	0.31	101066	0.31	0.31	0.28	0.29	0.29	0.33	(0.02)	15,367	455	0.296
IVL19C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2312A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2401A	0.05	101066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	8,000	48	0.06
IVL19C2402A	0.11	101066	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	20,921	239	0.114
IVL19C2403A	0.17	101066	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.02	33,572	616	0.183
IVL41C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2312A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2401A	0.06	101066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
IVL41C2402A	0.09	101066	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	13,015	128	0.098
IVL41C2403A	0.19	101066	0.20	0.22	0.19	0.21	0.20	0.21	0.02	30,418	601	0.197
NFC	3.74	101066	3.60	3.74	3.60	3.74	3.68	3.74	-	77	28	3.696
PATO	9.20	101066	-	9.25	9.15	9.25	9.05	9.25	0.05	18	17	9.205
PMTA	8.55	101066	-	-	-	-	8.50	9.10	-	-	-	0
PTTGC	33.25	101066	33.50	34.50	33.25	34.25	34.00	34.25	1.00	110,762	376,840	34.022
PTTGC01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC01C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2401A	0.06	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTGC01C2402T	0.07	101066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	1	-	0.08
PTTGC01C2403A	0.14	101066	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.18	0.02	49,162	767	0.155
PTTGC01C2403B	0.24	101066	-	0.28	0.25	0.27	0.27	0.29	0.03	31,214	813	0.26
PTTGC01P2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC01P2401A	0.42	101066	-	0.40	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.06)	10,635	413	0.388
PTTGC06C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC06C2401A	0.05	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTGC06C2402A	0.13	101066	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.03	120,400	1,727	0.143
PTTGC11C2312T	0.06	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC11P2402A	0.69	101066	-	0.60	0.60	0.60	0.57	0.59	(0.09)	10	1	0.6
PTTGC13C2312A	0.03	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	6	-	0.03
PTTGC13C2402A	0.09	101066	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	19,012	203	0.106
PTTGC13C2403A	0.17	101066	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	39,136	765	0.195
PTTGC13P2312A	0.33	101066	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
PTTGC19C2310C	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2402A	0.14	101066	0.14	0.16	0.14	0.15	0.15	0.17	0.01	55,762	842	0.15
PTTGC41C2311A	0.08	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2401A	0.10	101066	0.11	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	11,223	113	0.1
PTTGC41C2402A	0.08	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
PTTGC41C2403A	1.00	101066	0.29	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	(0.71)	26,000	731	0.281
SUTHA	2.68	101066	2.84	2.84	2.76	2.82	2.78	2.84	0.14	41	11	2.796
TPA	4.38	101066	4.50	4.50	4.48	4.50	4.36	4.50	0.12	11	5	4.498
UAC	3.92	101066	3.96	3.96	3.92	3.94	3.92	3.94	0.02	53	21	3.938
UP	17.00	101066	-	-	-	-	17.00	17.60	-	-	-	0
Commerce												
B52	1.40	101066	1.40	1.47	1.40	1.47	1.42	1.47	0.07	28	4	1.412
BEAUTY	0.54	101066	0.54	0.57	0.53	0.55	0.55	0.56	0.01	53,566	2,965	0.553
BIG	0.56	101066	-	0.57	0.55	0.57	0.56	0.57	0.01	3,455	192	0.555
BJC	30.25	101066	30.25	30.50	29.50	30.00	30.00	30.25	(0.25)	44,303	132,680	29.948
COM7	30.75	101066	30.75	31.25	30.25	31.00	30.75	31.00	0.25	70,352	216,999	30.844
COM701C2311A	0.10	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
COM701C2401A	0.15	101066	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	28,488	411	0.144
COM701C2403W	0.24	101066	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	13,599	324	0.237
COM701P2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM701P2401A	0.10	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
COM701P2402X	0.37	101066	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	16,129	583	0.361
COM706C2312A	0.16	101066	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	67,534	1,122	0.166
COM711C2312A	0.28	101066	-	-	-	-	0.19	0.22	-	-	-	0
COM713C2311A	0.19	101066	-	-	-	-	0.15	0.21	-	-	-	0
COM713C2401A	0.16	101066	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	26,193	409	0.156
COM713P2312A	0.04	101066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
COM713P2402A	0.31	101066	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	43,694	1,347	0.308
COM719C2311A	0.18	101066	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.20	-	10,045	174	0.172
COM719C2401A	0.18	101066	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	17,256	327	0.189
COM719P2312A	0.05	101066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	501	2	0.04
COM719P2402A	0.23	101066	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	11,908	266	0.223
COM741C2311A	0.16	101066	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.02	4,166	75	0.18
COM741C2312A	0.12	101066	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	14,000	182	0.13
COM741C2401A	0.09	101066	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	3,000	29	0.095
COM741C2403A	1.00	101066	0.29	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.72)	20,000	542	0.271
CPALL	59.25	101066	59.25	60.00	59.00	59.75	59.50	59.75	0.50	208,051	1,238,435	59.525
CPALL01C2312A	0.04	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,000	3	0.03
CPALL01C2401A	0.10	101066	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	653	7	0.11
CPALL01C2403A	0.28	101066	0.29	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	35,147	1,025	0.291
CPALL01P2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL01P2401A	0.24	101066	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	68,805	1,599	0.232
CPALL06C2310A	0.07	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL06C2312A	0.08	101066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPALL11C2310T	0.04	101066	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.02)	800	1	0.015
CPALL11C2403A	0.29	101066	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	-	33,046	955	0.289
CPALL11P2402A	0.49	101066	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.03)	36,583	1,722	0.47
CPALL13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL13C2312A	0.08	101066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	13,096	105	0.08
CPALL13C2401A	0.04	101066	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	4,200	13	0.03
CPALL13C2403A	1.00	101066	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	50,680	1,423	0.28
CPALL13P2401A	0.41	101066	-	0.42	0.40	0.41	0.40	0.41	-	18,696	769	0.411
CPALL16C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL19C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2312A	0.06	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPALL19C2401A	0.09	101066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.04)	4	-	0.05
CPALL19C2402A	0.16	101066	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	10,556	175	0.166
CPALL41C2311A	0.05	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2312A	0.09	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CPALL41C2401A	0.12	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CPALL41C2403A	0.26	101066	0.28	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	69,062	1,859	0.269
CPAXT	31.25	101066	31.25	31.25	30.00	30.50	30.25	30.50	(0.75)	230,456	700,700	30.404
CPW	2.42	101066	2.50	2.60	2.44	2.60	2.52	2.60	0.18	3,527	884	2.506
CRC	38.75	101066	38.75	39.50	38.50	39.00	39.00	39.25	0.25	148,229	578,019	38.994
CRC01C2312A	0.04	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	190	1	0.03
CRC01C2401A	0.11	101066	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	39,080	442	0.113
CRC01C2403A	0.23	101066	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.02	129,620	3,072	0.236
CRC01P2312A	0.09	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CRC06C2312A	0.09	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CRC06C2402A	0.21	101066	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	201,300	4,449	0.221
CRC11P2310A	0.07	101066	-	0.07	0.06							

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 11, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CRC13P2312A	0.09	101066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	998	7	0.07
CRC19C2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2401A	0.14	101066	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	55,608	782	0.14
CSS	1.00	101066	1.00	1.02	1.00	1.01	1.00	1.01	0.01	6,068	613	1.009
DOHOME	11.30	101066	11.30	11.60	11.20	11.50	11.40	11.50	0.20	69,226	79,053	11.419
DOHOME01C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME01C2312A	0.52	101066	-	0.55	0.48	0.53	0.53	0.55	0.01	8,045	396	0.492
DOHOME01C2401A	0.19	101066	-	0.22	0.17	0.20	0.20	0.21	0.01	65,494	1,223	0.186
DOHOME01P2401A	0.10	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
DOHOME06C2311A	0.71	101066	-	-	-	-	0.52	0.57	-	-	-	0
DOHOME06C2312A	0.04	101066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,200	5	0.04
DOHOME06C2401A	0.18	101066	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	-	88,052	1,507	0.171
DOHOME11C2403T	0.23	101066	-	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	22,812	544	0.238
DOHOME13C2310A	0.02	101066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,000	2	0.01
DOHOME13C2311A	0.02	101066	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	-	6,555	13	0.02
DOHOME13C2311B	0.36	101066	-	-	-	-	0.41	0.47	-	-	-	0
DOHOME13C2312A	0.17	101066	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	106,831	1,835	0.171
DOHOME13P2312A	0.05	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
DOHOME19C2311A	0.04	101066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	400	-	0.01
DOHOME19C2311B	0.10	101066	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	8,510	85	0.1
DOHOME19C2312A	0.52	101066	-	-	-	-	0.58	0.64	-	-	-	0
DOHOME19C2401A	0.16	101066	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	170,125	2,744	0.161
FN	1.83	101066	1.74	1.89	1.70	1.74	1.74	1.78	(0.09)	143	25	1.765
FTE	1.60	101066	1.61	1.62	1.60	1.60	1.60	1.61	-	232	37	1.613
GLOBAL	16.10	101066	16.10	16.30	16.00	16.20	16.10	16.20	0.10	85,600	138,148	16.138
GLOBAL01C2312A	0.05	101066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	120	-	0.01
GLOBAL01C2401A	0.17	101066	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	103,255	1,808	0.175
GLOBAL06C2312A	0.10	101066	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	26,596	265	0.099
GLOBAL13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GLOBAL13C2311B	0.06	101066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	200	1	0.05
GLOBAL13C2403A	0.24	101066	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	65,671	1,510	0.23
GLOBAL19C2311A	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2311B	0.05	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GLOBAL19C2401A	0.11	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GLOBAL19C2402A	0.15	101066	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	32,754	491	0.15
HMPRO	12.20	101066	12.10	12.50	12.10	12.30	12.20	12.30	0.10	323,122	397,153	12.291
HMPRO01C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HMPRO01C2402A	0.07	101066	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	3,160	21	0.066
HMPRO01C2404A	0.21	101066	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	39,595	841	0.212
HMPRO11C2310T	0.08	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO13C2312A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2403A	0.18	101066	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	-	24,390	445	0.182
HMPRO19C2401A	0.06	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HMPRO41C2311A	0.05	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO41C2402A	0.08	101066	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	1,000	9	0.085
ICC	43.25	101066	-	42.75	42.75	42.75	42.75	43.50	(0.50)	75	321	42.75
ILM	23.80	101066	23.90	24.50	23.90	24.50	24.30	24.50	0.70	3,348	8,122	24.258
IT	3.36	101066	3.34	3.50	3.34	3.44	3.44	3.48	0.08	1,877	643	3.426
KAMART	11.50	101066	11.60	12.00	11.20	11.90	11.90	12.00	0.40	47,742	55,804	11.688
LOXLEY	1.67	101066	1.67	1.70	1.65	1.68	1.66	1.68	0.01	449	75	1.663
MC	13.50	101066	13.50	13.80	13.30	13.80	13.70	13.80	0.30	17,956	24,465	13.625
MEGA	45.50	101066	45.75	46.00	45.00	45.50	45.25	45.50	-	20,274	92,354	45.553
MEGA01C2312A	0.40	101066	0.40	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.01)	15,757	615	0.39
MEGA01C2402A	0.39	101066	0.41	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	0.01	30,962	1,239	0.4
MEGA06C2401A	0.32	101066	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	84,572	2,650	0.313
MEGA11C2401T	0.52	101066	-	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	-	54,808	2,837	0.517
MEGA13C2311A	0.28	101066	-	-	-	-	0.31	0.38	-	-	-	0
MEGA13C2401A	0.33	101066	-	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	28,155	933	0.331
MEGA19C2311A	0.10	101066	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	4,963	50	0.1
MEGA19C2401A	0.28	101066	-	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.01	49,468	1,381	0.279
MIDA	0.44	101066	-	0.46	0.44	0.45	0.45	0.46	0.01	1,729	78	0.449
MIDA-W3	0.01	101066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10,103	10	0.01
MOSHI	53.00	101066	53.25	54.00	52.75	54.00	53.75	54.00	1.00	12,511	67,273	53.77
RS	14.20	101066	14.20	14.50	14.20	14.40	14.30	14.40	0.20	13,997	20,074	14.341
RS-W4	0.26	101066	0.26	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	6,898	187	0.271
RSP	2.28	101066	2.28	2.44	2.28	2.38	2.38	2.40	0.10	1,385	329	2.377
SABUY	5.85	101066	5.95	6.10	5.90	6.00	5.95	6.00	0.15	242,848	145,708	5.999
SABUY-W1	4.60	101066	-	5.35	4.62	4.62	4.60	4.96	0.02	112	55	4.931
SABUY-W2	1.65	101066	1.68	1.72	1.64	1.70	1.70	1.71	0.05	14,491	2,447	1.688
SABUY01C2311A	0.02	101066	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	53	-	0.018
SABUY01C2312A	0.05	101066	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	54,478	272	0.05
SABUY01C2402A	0.16	101066	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	78,697	1,366	0.173
SABUY06C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY06C2312A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2402A	0.09	101066	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	25,200	252	0.1
SABUY13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2312A	0.03	101066	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	59,499	179	0.03
SABUY13C2402A	0.14	101066	0.14	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	-	90,435	1,329	0.146
SABUY13C2403A	0.32	101066	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	132,990	4,420	0.332
SABUY19C2311A	0.01	101066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300	-	0.01
SABUY19C2311B	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY19C2312A	0.04	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SABUY19C2402A	0.13	101066	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	41,442	580	0.14
SABUY19C2403A	1.00	101066	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	233,848	6,509	0.278
SCM	3.76	101066	3.76	3.76	3.68	3.76	3.72	3.76	-	2,947	1,101	3.736
SCM-W1	0.01	101066	0.02	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	419	-	0.01
SCM-W2	1.40	101066	-	1.44	1.20	1.27	1.27	1.40	(0.13)	22	3	1.26
SINGER	11.30	101066	11.30	11.80	11.20	11.60	11.60	11.70	0.30	96,028	111,155	11.575
SINGER01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SINGER01C2311A	0.02	101066	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
SINGER06C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER13C2310B	0.01	101066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	9	-	0.01
SINGER13C2311A	0.33	101066	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	0.03	100	4	0.36
SINGER13C2312A	0.21	101066	0.22	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	0.02	103,958	2,398	0.23
SINGER19C2311A	0.12	101066	0.12	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	62,428	862	0.138
SINGER19C2401A	0.62	101066	-	0.68	0.63	0.65	0.65	0.69	0.03	2,634	173	0.656
SPC	62.00	101066	-	62.00	62.00	62.00	61.75	62.00	-	19	118	62
SPI	65.00	101066	-	65.00	65.00	65.00	64.00	65.00	-	4	26	65
SVT	2.26	101066	2.26	2.32	2.22	2.28	2.28	2.32	0.02	4,033	910	2.256
Information & Commun												
ADVANC	222.00	101066	222.00	224.00	221.00	222.00	222.00	223.00	-	35,364	786,712	222.461
ADVANC01C2312X	0.10	101066	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01			

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 11, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ADVANC11P2402A	0.38	101066	-	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	10,040	371	0.37
ADVANC13C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ADVANC13C2401A	0.15	101066	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	10,148	162	0.16
ADVANC13P2311A	0.01	101066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	660	1	0.013
ADVANC13P2401A	0.21	101066	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	7,346	144	0.195
ADVANC19C2312A	0.10	101066	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	3,500	35	0.1
ADVANC19C2401A	0.21	101066	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	62,531	1,327	0.212
ADVANC41C2311A	0.05	101066	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	0
ADVANC41C2401A	0.16	101066	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	7,009	108	0.154
ADVANC41C2402A	0.26	101066	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	-	32,317	840	0.26
AIT	4.66	101066	4.68	4.78	4.68	4.74	4.72	4.74	0.08	16,394	7,762	4.734
AIT-W2	2.46	101066	2.50	2.56	2.48	2.54	2.54	2.56	0.08	1,578	399	2.527
ALT	1.89	101066	1.86	1.90	1.86	1.90	1.85	1.90	0.01	496	93	1.869
AMR	1.93	101066	1.95	1.95	1.92	1.94	1.93	1.94	0.01	1,251	241	1.929
BLISS	0.14	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	9.05	101066	9.05	9.15	9.05	9.10	9.05	9.10	0.05	144,146	131,030	9.09
DTCENT	1.22	101066	1.21	1.26	1.20	1.26	1.25	1.26	0.04	10,023	1,229	1.226
FORTH	27.75	101066	27.75	28.75	27.50	28.50	28.25	28.50	0.75	8,166	23,117	28.308
FORTH01C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FORTH01C2311A	0.06	101066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	800	6	0.07
FORTH01C2401A	0.09	101066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	10	-	0.09
FORTH01C2402A	0.21	101066	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.02	33,207	717	0.215
FORTH01P2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FORTH01P2312A	0.22	101066	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	8,172	172	0.21
FORTH01P2401A	0.48	101066	0.49	0.49	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.03)	5,959	278	0.466
FORTH06C2312A	0.09	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
FORTH13C2311A	0.05	101066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	334	2	0.05
FORTH13C2401A	0.11	101066	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	28,448	307	0.107
FORTH13C2403A	0.25	101066	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.01	46,200	1,159	0.25
FORTH13P2401A	0.43	101066	-	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.04)	31,682	1,274	0.402
FORTH19C2402A	0.12	101066	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	1,762	22	0.125
FORTH19C2402B	0.22	101066	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	14,872	338	0.227
GABLE	4.54	101066	4.56	4.72	4.56	4.68	4.66	4.68	0.14	9,522	4,438	4.66
HUMAN	11.00	101066	11.10	11.40	11.00	11.20	11.20	11.30	0.20	12,110	13,568	11.203
ILINK	6.95	101066	7.05	7.10	6.95	7.10	7.05	7.10	0.15	7,070	4,990	7.049
INET	4.46	101066	4.44	4.48	4.44	4.48	4.46	4.48	0.02	2,779	1,237	4.45
INET-W2	0.02	101066	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	42,371	84	0.019
INSET	1.99	101066	2.00	2.02	1.99	2.00	2.00	2.02	0.01	10,788	2,165	2.006
INSET-W1	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INTUCH	71.25	101066	71.50	72.00	70.75	72.00	71.75	72.00	0.75	27,152	194,748	71.725
INTUCH01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INTUCH01C2403A	0.33	101066	-	0.35	0.32	0.35	0.35	0.36	0.02	17,530	593	0.338
INTUCH11C2311A	0.13	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
INTUCH13C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH13C2401A	0.16	101066	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	31,714	522	0.164
INTUCH13P2310A	0.04	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH19C2401A	0.17	101066	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	14,607	272	0.186
ITEL	2.42	101066	2.44	2.48	2.42	2.48	2.44	2.48	0.06	12,154	2,978	2.45
ITEL-W4	0.08	101066	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	131	1	0.076
JAS	2.06	101066	2.06	2.14	2.00	2.04	2.02	2.04	(0.02)	206,410	42,557	2.061
JAS13C2312A	1.06	101066	-	0.83	0.83	0.83	0.82	0.89	(0.23)	10	1	0.83
JAS19C2401A	0.82	101066	-	-	-	-	0.85	0.90	-	-	-	0
JASIF	6.65	101066	6.65	6.80	6.65	6.80	6.75	6.80	0.15	54,680	36,830	6.735
JMART	21.40	101066	21.60	22.10	21.50	21.90	21.90	22.00	0.50	144,210	315,150	21.853
JMART-W4	10.30	101066	-	10.70	10.60	10.60	10.10	10.70	0.30	11	12	10.609
JMART-W5	2.26	101066	-	2.60	2.40	2.40	2.40	2.52	0.14	141	36	2.543
JMART01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART01C2311A	0.51	101066	-	0.54	0.48	0.54	0.54	0.56	0.03	7,100	373	0.525
JMART01C2311B	0.36	101066	0.37	0.40	0.36	0.39	0.39	0.40	0.03	36,399	1,397	0.383
JMART01C2401A	0.40	101066	-	0.45	0.40	0.43	0.43	0.44	0.03	69,615	2,976	0.427
JMART01C2402A	0.10	101066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	42,692	427	0.1
JMART01C2402B	0.36	101066	-	0.39	0.36	0.38	0.38	0.39	0.02	67,093	2,533	0.377
JMART01P2311A	0.01	101066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
JMART01P2401A	0.26	101066	-	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.03)	41,309	983	0.237
JMART01P2401B	0.53	101066	-	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.04)	46,523	2,304	0.495
JMART06C2312A	0.78	101066	-	0.55	0.53	0.55	0.55	0.57	(0.23)	6,010	322	0.535
JMART06C2312B	0.25	101066	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	65,600	1,671	0.254
JMART13C2311A	0.30	101066	-	0.35	0.30	0.33	0.32	0.33	0.03	6,810	222	0.326
JMART13C2311B	0.73	101066	-	-	-	-	0.85	0.89	-	-	-	0
JMART13C2401A	0.33	101066	0.34	0.38	0.34	0.36	0.36	0.37	0.03	374,109	13,408	0.358
JMART13C2402A	0.08	101066	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	11,391	103	0.09
JMART13P2401A	0.11	101066	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	14,926	149	0.1
JMART13P2401B	0.34	101066	-	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.03)	37,809	1,183	0.313
JMART16C2310A	0.03	101066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	107	-	0.02
JMART19C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2311A	0.38	101066	0.39	0.40	0.35	0.39	0.39	0.40	0.01	55,934	2,160	0.386
JMART19C2311B	1.20	101066	-	-	-	-	0.90	0.95	-	-	-	0
JMART19C2401A	0.37	101066	-	0.40	0.36	0.39	0.39	0.40	0.02	351,898	13,709	0.389
JMART19P2312A	0.05	101066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	10,000	40	0.04
JMART19P2401A	0.49	101066	-	0.47	0.43	0.44	0.44	0.46	(0.05)	196,105	8,812	0.449
JMART41C2311A	0.42	101066	-	0.45	0.40	0.45	0.44	0.46	0.03	12,000	514	0.428
JMART41C2401A	0.34	101066	-	0.37	0.35	0.37	0.36	0.37	0.03	37,046	1,342	0.362
JMART41C2401C	0.23	101066	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	28,312	684	0.241
JMART41C2403B	0.46	101066	-	0.49	0.46	0.48	0.48	0.49	0.02	125,122	5,996	0.479
JTS	29.50	101066	29.00	30.75	29.00	30.75	30.50	30.75	1.25	5,168	15,594	30.173
MFEC	6.35	101066	6.40	6.45	6.35	6.45	6.40	6.45	0.10	1,534	983	6.406
MSC	9.05	101066	9.05	9.05	8.90	9.05	8.90	9.00	-	49	44	8.927
PT	7.55	101066	7.55	7.60	7.50	7.60	7.55	7.60	0.05	1,734	1,310	7.552
SAMART	4.82	101066	-	5.15	4.84	5.10	5.10	5.15	0.28	22,359	11,217	5.016
SAMART-W3	0.09	101066	0.09	0.11	0.08	0.11	0.10	0.11	0.02	26,047	257	0.098
SAMTEL	3.44	101066	3.46	3.50	3.44	3.48	3.48	3.50	0.04	742	258	3.477
SAMTEL-W1	0.14	101066	0.15	0.19	0.13	0.15	0.15	0.17	0.01	4,279	65	0.152
SDC	0.05	101066	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	51,961	306	0.058
SIS	21.30	101066	21.40	22.20	21.30	22.00	22.00	22.10	0.70	3,316	7,293	21.991
SKY	36.50	101066	36.50	36.75	34.75	35.50	35.25	35.50	(1.00)	55,881	198,656	35.549
SVOA	2.00	101066	2.00	2.12	2.00	2.04	2.04	2.08	0.04	2,965	618	2.083
SYMC	8.85	101066	8.90	9.15	8.80	9.10	9.05	9.10	0.25	9,128	8,267	9.056
SYNEX	11.00	101066	11.10	11.40	11.00	11.40	11.30	11.40	0.40	3,858	4,336	11.24
THCOM	13.50	101066	13.60	14.60	13.40	14.60	14.50	14.60	1.10	108,225	152,856	14.123
TKC	25.25	10										

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 11, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TRUE06C2401A	0.12	101066	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	70,000	916	0.13
TRUE08C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TRUE11C2311A	0.11	101066	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	30,080	366	0.121
TRUE11P2401A	0.27	101066	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	87,810	2,223	0.253
TRUE13C2311A	0.05	101066	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
TRUE13C2402A	0.17	101066	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	114,670	2,137	0.186
TRUE13P2312A	0.11	101066	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	8,376	75	0.09
TRUE19C2310B	0.05	101066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
TRUE19C2311A	0.10	101066	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.04	31,742	377	0.118
TRUE19C2402A	0.14	101066	-	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.02	12,402	189	0.152
TRUE19C2402B	0.22	101066	0.23	0.26	0.23	0.26	0.25	0.26	0.04	32,887	813	0.247
TRUE19P2312A	0.06	101066	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0
TRUE19P2402A	0.25	101066	-	0.23	0.23	0.23	0.21	0.22	(0.02)	10,104	232	0.23
TRUE41C2311A	0.09	101066	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
TRUE41C2311B	0.07	101066	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
TRUE41C2402A	0.15	101066	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	81,020	1,348	0.166
TWZ	0.04	101066	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	38,142	168	0.044
TWZ-W6	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W7	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Component												
CCET	1.48	101066	1.49	1.55	1.49	1.50	1.50	1.53	0.02	29,487	4,471	1.516
DELTA	83.25	101066	84.00	86.25	82.75	86.00	85.75	86.00	2.75	217,475	1,844,880	84.831
DELTA01C2311A	0.02	101066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	1,747	5	0.028
DELTA01C2312A	0.02	101066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	26,158	53	0.02
DELTA01C2401A	0.06	101066	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	30,448	213	0.069
DELTA01C2402A	0.15	101066	0.16	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	78,737	1,263	0.16
DELTA01C2403A	0.62	101066	-	0.69	0.62	0.69	0.69	0.70	0.07	95,030	6,196	0.652
DELTA01P2311A	0.07	101066	-	0.07	0.05	0.06	0.04	0.05	(0.01)	6,655	43	0.064
DELTA01P2312A	0.77	101066	0.75	0.77	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.09)	52,462	3,795	0.723
DELTA01P2402A	1.08	101066	1.04	1.09	0.99	1.00	1.00	1.01	(0.08)	75,207	7,872	1.046
DELTA06C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA06C2401A	0.06	101066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	2,321	16	0.07
DELTA06C2401B	0.23	101066	-	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.04	88,170	2,244	0.254
DELTA08C2310A	0.03	101066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	13,832	28	0.02
DELTA13C2312A	0.02	101066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	54,039	109	0.02
DELTA13C2401A	0.04	101066	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	30,506	146	0.047
DELTA13C2401B	0.15	101066	-	0.18	0.14	0.18	0.18	0.19	0.03	105,315	1,716	0.162
DELTA13C2402A	0.09	101066	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	31,718	311	0.097
DELTA13C2403A	0.47	101066	0.49	0.53	0.46	0.53	0.53	0.54	0.06	366,477	18,177	0.496
DELTA13C2403B	0.76	101066	0.78	0.86	0.75	0.85	0.85	0.86	0.09	554,333	44,263	0.798
DELTA13P2311A	0.03	101066	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.02)	2,739	3	0.01
DELTA13P2311B	0.07	101066	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.03)	2,416	11	0.045
DELTA13P2312A	0.42	101066	0.38	0.42	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.08)	102,351	3,819	0.373
DELTA13P2401A	1.03	101066	-	1.09	0.95	1.02	0.96	1.02	(0.01)	655	68	1.035
DELTA19C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2312A	0.03	101066	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	229	1	0.04
DELTA19C2402A	0.09	101066	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	9,738	93	0.095
DELTA19C2402B	0.27	101066	-	0.32	0.28	0.32	0.31	0.32	0.05	127,701	3,739	0.292
DELTA19C2403A	0.48	101066	-	0.55	0.48	0.55	0.55	0.56	0.07	22,266	1,148	0.515
DELTA19P2311A	0.04	101066	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
DELTA19P2312A	0.33	101066	0.31	0.32	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.06)	44,981	1,313	0.291
DELTA19P2402A	0.95	101066	0.91	0.95	0.88	0.88	0.88	0.89	(0.07)	46,145	4,268	0.924
DELTA41C2311A	0.03	101066	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	-	145	-	0.022
DELTA41C2401A	0.10	101066	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	2,020	22	0.107
DELTA41C2402A	0.39	101066	0.41	0.44	0.39	0.44	0.43	0.44	0.05	81,718	3,358	0.41
HANA	60.50	101066	61.00	65.50	60.75	65.25	65.00	65.25	4.75	377,900	2,390,716	63.263
HANA01C2311A	0.61	101066	-	0.94	0.61	0.92	0.92	0.96	0.31	22,831	1,690	0.74
HANA01C2312A	0.59	101066	0.60	0.88	0.60	0.85	0.85	0.86	0.26	26,072	1,767	0.677
HANA01C2401A	0.32	101066	0.33	0.47	0.32	0.46	0.46	0.47	0.14	146,976	5,761	0.391
HANA01C2403A	0.52	101066	-	0.70	0.53	0.70	0.70	0.71	0.18	88,713	5,240	0.59
HANA01P2311A	0.01	101066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	10	-	0.02
HANA01P2312A	0.06	101066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.04)	169	-	0.019
HANA01P2401X	0.32	101066	0.30	0.30	0.21	0.21	0.21	0.23	(0.11)	100,332	2,465	0.245
HANA01P2403X	0.62	101066	-	0.60	0.48	0.48	0.47	0.48	(0.14)	176,402	9,553	0.541
HANA06C2312A	0.47	101066	-	0.75	0.75	0.75	0.77	0.79	0.28	30	2	0.75
HANA06C2401A	0.32	101066	-	0.47	0.34	0.46	0.46	0.47	0.14	99,724	3,940	0.395
HANA08C2310A	0.01	101066	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.01	2,047	4	0.02
HANA13C2310B	0.06	101066	-	0.30	0.03	0.26	0.26	0.35	0.20	17,477	295	0.168
HANA13C2312A	0.61	101066	-	0.89	0.63	0.89	0.88	0.93	0.28	26,583	1,819	0.684
HANA13C2401A	0.36	101066	0.37	0.52	0.36	0.52	0.52	0.53	0.16	771,806	34,608	0.448
HANA13P2312A	0.03	101066	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HANA13P2401A	0.25	101066	-	0.24	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.08)	100,438	2,010	0.2
HANA16C2312A	0.32	101066	0.38	0.47	0.33	0.47	0.47	0.48	0.15	11,611	468	0.403
HANA19C2312A	0.59	101066	-	-	-	-	0.83	0.84	-	-	-	0
HANA19C2401A	0.37	101066	0.38	0.52	0.37	0.51	0.51	0.52	0.14	164,093	7,266	0.442
HANA19P2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HANA19P2401A	0.25	101066	-	0.24	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.08)	24,132	468	0.193
HANA41C2311A	0.34	101066	-	0.61	0.37	0.61	0.61	0.64	0.27	28,632	1,358	0.474
HANA41C2401A	0.29	101066	-	0.44	0.30	0.44	0.44	0.45	0.15	232,736	8,335	0.358
KCE	55.25	101066	55.50	56.50	54.25	56.25	56.00	56.25	1.00	165,014	920,472	55.781
KCE01C2310A	0.45	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE01C2312A	0.87	101066	0.92	0.93	0.79	0.93	0.93	0.95	0.06	9,015	788	0.873
KCE01C2401A	0.70	101066	0.71	0.76	0.64	0.75	0.75	0.76	0.05	13,581	963	0.709
KCE01C2401W	0.56	101066	-	0.58	0.49	0.58	0.58	0.60	0.02	36,156	2,003	0.554
KCE01C2402A	0.42	101066	0.43	0.45	0.38	0.45	0.45	0.46	0.03	57,334	2,425	0.423
KCE01P2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
KCE01P2312A	0.04	101066	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
KCE01P2401X	0.19	101066	0.19	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	32,847	606	0.184
KCE01P2403X	0.57	101066	-	0.59	0.53	0.53	0.52	0.53	(0.04)	61,956	3,432	0.553
KCE06C2311A	0.40	101066	0.42	0.43	0.35	0.42	0.42	0.43	0.02	79,008	3,170	0.401
KCE06C2312A	0.96	101066	-	0.93	0.93	0.93	0.98	1.01	(0.03)	25	2	0.93
KCE13C2310A	0.01	101066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
KCE13C2311A	0.77	101066	-	-	-	-	0.80	0.86	-	-	-	0
KCE13C2401A	0.63	101066	-	0.74	0.62	0.71	0.70	0.71	0.08	26,851	1,948	0.725
KCE13C2401B	0.39	101066	0.41	0.44	0.36	0.43	0.43	0.44	0.04	174,424	7,155	0.41
KCE13P2312A	0.04	101066	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
KCE13P2401A	0.07	101066	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	4,062	26	0.064
KCE13P2402A	0.22	101066	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	17,170	371	0.216
KCE16C2401A	0.47	101066	-	0.50	0.42	0.50	0.50	0.51	0.03	4,708	220	0.466
KCE												

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KCE41C2312A	0.69	101066	-	0.76	0.75	<b>0.76</b>	0.78	0.80	0.07	2,000	151	0.752
KCE41C2401A	0.30	101066	0.32	0.32	0.28	<b>0.32</b>	0.32	0.33	0.02	20,990	647	0.308
KCE41C2401B	0.35	101066	-	0.38	0.32	<b>0.38</b>	0.38	0.39	0.03	42,002	1,513	0.36
KCE41C2402A	0.49	101066	-	0.52	0.44	<b>0.52</b>	0.52	0.53	0.03	110,573	5,430	0.491
METCO	229.00	101066	-	231.00	228.00	<b>230.00</b>	228.00	231.00	1.00	31	710	228.87
SMT	5.15	101066	5.20	5.50	5.20	<b>5.45</b>	5.40	5.45	0.30	54,893	29,413	5.358
SMT-W3	1.16	101066	1.16	1.29	1.16	<b>1.25</b>	1.25	1.26	0.09	51,723	6,406	1.238
SVI	7.95	101066	8.00	8.05	7.85	<b>7.85</b>	7.85	7.95	(0.10)	48,837	38,444	7.871
TEAM	5.25	101066	5.35	5.55	5.30	<b>5.45</b>	5.45	5.50	0.20	16,038	8,720	5.437
Energy & Utilities												
7UP	0.43	101066	0.43	0.45	0.43	<b>0.44</b>	0.44	0.45	0.01	104,813	4,594	0.438
ACC	0.57	101066	0.58	0.60	0.55	<b>0.58</b>	0.57	0.58	0.01	91,634	5,301	0.578
ACE	1.54	101066	1.54	1.55	1.53	<b>1.53</b>	1.53	1.54	(0.01)	107,301	16,473	1.535
ACE13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ACE13C2402A	0.18	101066	0.18	0.18	0.18	<b>0.18</b>	0.17	0.18	-	10	-	0.18
ACE19C2401A	0.04	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ACE19C2402A	0.18	101066	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.01)	4,488	76	0.17
AGE	1.99	101066	2.00	2.04	2.00	<b>2.04</b>	2.02	2.04	0.05	6,525	1,315	2.015
AI	4.58	101066	4.58	4.60	4.58	<b>4.58</b>	4.58	4.60	-	395	181	4.59
AIE	1.54	101066	1.55	1.58	1.54	<b>1.57</b>	1.57	1.58	0.03	10,184	1,591	1.561
AKR	0.81	101066	0.81	0.81	0.79	<b>0.81</b>	0.80	0.81	-	12,282	987	0.803
AKR-W2	0.08	101066	0.08	0.10	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.10	-	11,545	102	0.088
BAFS	28.00	101066	28.00	28.25	27.75	<b>27.75</b>	27.75	28.25	(0.25)	985	2,751	27.925
BANPU	7.90	101066	7.95	8.05	7.90	<b>8.00</b>	7.95	8.00	0.10	923,810	736,908	7.976
BANPU01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU01C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2311X	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2401A	0.04	101066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	1	-	0.04
BANPU01C2401T	0.07	101066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.02	100	1	0.09
BANPU01C2402A	0.13	101066	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.01	14,553	204	0.14
BANPU01C2402B	0.20	101066	-	0.22	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.01	66,131	1,348	0.203
BANPU01P2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU01P2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01P2401A	0.47	101066	-	0.45	0.44	<b>0.45</b>	0.44	0.45	(0.02)	6,370	286	0.449
BANPU01P2402X	0.37	101066	-	0.35	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.35	(0.03)	10,325	360	0.348
BANPU06C2401A	0.09	101066	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.10	-	4,830	41	0.085
BANPU06C2402A	0.15	101066	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.01	41,600	666	0.16
BANPU11C2310T	0.07	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU11C2312T	0.15	101066	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.01	46,922	751	0.16
BANPU11C2404A	0.31	101066	-	0.32	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	0.01	12,510	400	0.32
BANPU11P2403A	0.52	101066	-	0.49	0.48	<b>0.48</b>	0.48	0.49	(0.04)	27,719	1,356	0.489
BANPU13C2312A	0.04	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU13C2402A	0.14	101066	-	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.02	86,487	1,319	0.152
BANPU13P2312A	0.28	101066	-	0.26	0.25	<b>0.26</b>	0.25	0.26	(0.02)	12,008	310	0.258
BANPU19C2312A	0.03	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU19C2401A	0.10	101066	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	110	1	0.11
BANPU19C2401B	0.19	101066	0.19	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.20	0.01	107,798	2,131	0.197
BANPU19P2401A	0.25	101066	-	0.24	0.23	<b>0.24</b>	0.23	0.24	(0.01)	11,223	269	0.239
BANPU41C2311A	0.03	101066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.02)	1,900	2	0.01
BANPU41C2312A	0.03	101066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BANPU41C2401A	0.16	101066	-	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	13,000	222	0.17
BANPU41C2403A	0.34	101066	0.35	0.36	0.35	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.02	27,743	976	0.351
BANPU41P2311A	0.08	101066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BBGI	4.10	101066	4.06	4.16	4.06	<b>4.16</b>	4.16	4.18	0.06	2,877	1,191	4.138
BCP	40.00	101066	39.75	40.50	39.50	<b>39.75</b>	39.75	40.00	(0.25)	52,593	210,111	39.95
BCP01C2312A	0.27	101066	-	0.28	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.01)	22,505	611	0.271
BCP01C2403A	0.30	101066	-	0.30	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.01)	19,434	577	0.296
BCP01P2312A	0.02	101066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	15	-	0.02
BCP01P2402X	0.24	101066	-	0.24	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.25	-	17,019	403	0.236
BCP13C2312A	0.17	101066	-	0.18	0.16	<b>0.17</b>	0.16	0.17	-	22,584	380	0.168
BCP13P2401A	0.13	101066	-	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	-	2,160	28	0.128
BCP19C2312A	0.18	101066	-	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.01)	29,782	528	0.177
BPCG	8.90	101066	9.00	9.20	8.90	<b>9.15</b>	9.15	9.20	0.25	43,836	39,883	9.098
BPCG-W2	1.71	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BPCG01C2402A	0.05	101066	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.01	1	-	0.06
BPCG13C2311A	0.02	101066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	13	-	0.02
BPCG13C2401A	0.04	101066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BPCG19C2401A	0.11	101066	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
BPCG19C2401B	0.09	101066	0.07	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.02)	20	-	0.07
BGRIM	25.75	101066	26.00	26.75	25.75	<b>26.00</b>	26.00	26.25	0.25	222,059	583,739	26.288
BGRIM01C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2312A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2402A	0.04	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM01C2403A	0.09	101066	0.10	0.11	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.01	90,786	947	0.104
BGRIM01P2402X	0.70	101066	-	0.67	0.63	<b>0.67</b>	0.67	0.70	(0.03)	5,330	347	0.65
BGRIM06C2312A	0.08	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2402A	0.02	101066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.02	0.04	0.02	1	-	0.04
BGRIM06C2403A	0.09	101066	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	0.02	33,700	371	0.11
BGRIM11C2310T	0.11	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM11C2403A	0.10	101066	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	-	4	-	0.1
BGRIM11P2312A	0.65	101066	-	0.61	0.61	<b>0.61</b>	0.63	0.66	(0.04)	50	3	0.61
BGRIM13C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM13C2401A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2402A	0.04	101066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	10,050	40	0.04
BGRIM13C2403A	0.08	101066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.08	-	1,507	12	0.08
BGRIM13C2403B	1.00	101066	-	0.18	0.16	<b>0.17</b>	0.16	0.17	(0.83)	142,803	2,481	0.173
BGRIM13P2401A	0.64	101066	-	-	-	-	0.56	0.60	-	-	-	0
BGRIM19C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402A	0.04	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM19C2402B	0.07	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BGRIM19C2403A	0.15	101066	-	0.18	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.01	171,266	2,944	0.171
BGRIM41C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0



## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BGRIM41C2312A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2401A	0.10	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2402A	0.05	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM41C2403A	0.07	101066	0.08	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.08	0.01	14,882	119	0.08
BGRIM41C2403B	0.15	101066	0.16	0.18	0.16	<b>0.17</b>	0.16	0.17	0.02	65,986	1,130	0.171
BIOTEC	0.52	101066	0.52	0.57	0.52	<b>0.55</b>	0.54	0.55	0.03	62,584	3,440	0.549
BIOTEC-P	10.00	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.13	101066	0.13	0.15	0.13	<b>0.15</b>	0.14	0.15	0.02	58,263	848	0.145
BPP	14.20	101066	14.20	14.60	14.20	<b>14.40</b>	14.40	14.50	0.20	17,663	25,454	14.41
BRRGIF	3.04	101066	3.04	3.06	3.02	<b>3.06</b>	3.04	3.06	0.02	495	150	3.038
CKP	3.20	101066	3.20	3.28	3.20	<b>3.26</b>	3.24	3.26	0.06	49,771	16,176	3.25
CKP01C2401A	0.12	101066	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
CKP13C2312A	0.05	101066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CKP19C2401A	0.13	101066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
CV	0.79	101066	0.80	0.89	0.80	<b>0.84</b>	0.84	0.85	0.05	823,182	69,638	0.845
DEMCO	2.80	101066	2.82	2.82	2.74	<b>2.82</b>	2.80	2.82	0.02	1,306	363	2.777
DEMCO-W7	0.20	101066	0.20	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.20	-	2,204	43	0.197
EA	47.75	101066	48.25	49.00	47.75	<b>48.75</b>	48.50	48.75	1.00	114,561	555,121	48.456
EA01C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA01C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2311B	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2312A	0.03	101066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	57	-	0.03
EA01C2401A	0.03	101066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	24,840	75	0.03
EA01C2402A	0.08	101066	-	0.10	0.08	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.02	24,772	241	0.097
EA01C2403A	0.21	101066	-	0.24	0.21	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.02	36,542	802	0.219
EA01P2310A	0.22	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA01P2311A	0.23	101066	0.19	0.22	0.18	<b>0.18</b>	0.17	0.18	(0.05)	31,592	647	0.204
EA01P2401X	1.13	101066	-	1.12	1.05	<b>1.05</b>	1.03	1.06	(0.08)	4,842	525	1.084
EA01P2403X	0.66	101066	-	0.65	0.61	<b>0.61</b>	0.60	0.62	(0.05)	6,309	398	0.63
EA06C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA06C2401A	0.10	101066	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	18,248	193	0.105
EA11C2311T	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA11C2401T	0.08	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
EA11C2403A	0.33	101066	0.36	0.36	0.33	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.03	78,562	2,699	0.343
EA13C2310B	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2401A	0.03	101066	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	521	1	0.023
EA13C2402A	0.09	101066	0.09	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.01	150,617	1,486	0.098
EA13C2403A	0.17	101066	-	0.20	0.17	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.02	52,593	978	0.185
EA13C2403B	0.27	101066	0.30	0.31	0.27	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.03	77,036	2,261	0.293
EA13P2401A	0.85	101066	-	-	-	-	0.90	0.93	-	-	-	0
EA13P2402A	0.58	101066	-	0.57	0.53	<b>0.53</b>	0.53	0.54	(0.05)	29,808	1,635	0.548
EA16C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2311A	0.01	101066	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	12	-	0.01
EA19C2311B	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2401A	0.04	101066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	230	1	0.04
EA19C2402A	0.09	101066	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.09	0.10	0.01	70,672	705	0.099
EA19C2402B	0.15	101066	-	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.02	9,240	153	0.165
EA19C2403A	0.27	101066	-	0.30	0.27	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.03	55,107	1,561	0.283
EA19P2312A	0.37	101066	-	0.36	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.05)	9,964	333	0.334
EA19P2402A	0.82	101066	-	-	-	-	0.82	0.86	-	-	-	0
EA41C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2312A	0.04	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
EA41C2401A	0.03	101066	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.03	(0.01)	2	-	0.015
EA41C2402A	0.12	101066	0.13	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.01	6,851	84	0.123
EA41C2403A	0.30	101066	0.33	0.33	0.29	<b>0.33</b>	0.33	0.34	0.03	65,898	2,049	0.31
EASTW	4.24	101066	4.20	4.26	4.20	<b>4.24</b>	4.24	4.26	-	1,852	786	4.242
EGATIF	5.75	101066	5.70	5.75	5.65	<b>5.75</b>	5.70	5.75	-	2,894	1,653	5.71
EGCO	121.50	101066	121.50	123.50	121.00	<b>123.00</b>	122.50	123.00	1.50	17,004	208,743	122.761
EGCO01C2401A	0.12	101066	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.02	18,398	249	0.135
EGCO01C2404A	0.45	101066	-	0.49	0.45	<b>0.48</b>	0.48	0.49	0.03	19,530	912	0.467
EGCO01P2401A	0.33	101066	-	0.31	0.28	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.04)	13,901	413	0.297
EGCO13C2312A	0.06	101066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	0.01	4,048	28	0.07
EGCO13C2403A	0.27	101066	-	0.31	0.28	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.03	21,070	629	0.298
EGCO13P2312A	0.23	101066	-	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.20	(0.03)	2,548	50	0.198
EGCO19C2401A	0.08	101066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
EGCO19C2403A	0.33	101066	-	0.36	0.35	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.03	12,224	437	0.357
EP	2.82	101066	2.80	2.82	2.80	<b>2.82</b>	2.82	2.84	-	1,521	427	2.806
EP-W4	0.22	101066	0.21	0.21	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.25	(0.01)	56	1	0.21
ESSO	9.90	101066	9.90	10.50	9.85	<b>10.50</b>	10.50	10.60	0.60	997,561	994,742	9.971
ESSO13C2312A	0.16	101066	-	0.26	0.14	<b>0.26</b>	0.26	0.27	0.10	50,392	820	0.162
ESSO19C2312A	0.19	101066	-	0.29	0.17	<b>0.27</b>	0.28	0.30	0.08	131,698	2,430	0.184
ETC	2.82	101066	2.90	2.92	2.82	<b>2.92</b>	2.90	2.92	0.10	22,160	6,403	2.889
GPSC	41.75	101066	42.25	43.50	41.75	<b>43.00</b>	43.00	43.25	1.25	112,396	480,810	42.777
GPSC01C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2312A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2402A	0.05	101066	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.01	1,320	8	0.058
GPSC01C2402B	0.07	101066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.02	320	3	0.09
GPSC01C2403A	0.18	101066	0.20	0.23	0.19	<b>0.22</b>	0.22	0.23	0.04	213,843	4,541	0.212
GPSC01P2311A	0.75	101066	-	0.70	0.57	<b>0.59</b>	0.59	0.62	(0.16)	10,840	682	0.629
GPSC01P2312A	0.63	101066	-	0.61	0.51	<b>0.53</b>	0.53	0.55	(0.10)	14,801	836	0.564
GPSC01P2403X	0.50	101066	0.47	0.47	0.42	<b>0.43</b>	0.43	0.44	(0.07)	18,592	831	0.446
GPSC06C2310A	0.12	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC06C2401A	0.06	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC06C2402A	0.10	101066	-	0.13	0.11	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.03	106,030	1,367	0.128
GPSC11C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC11C2403A	0.24	101066	-	0.28	0.24	<b>0.27</b>	0.27	0.28	0.03	159,412	4,143	0.259
GPSC13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2401A	0.03	101066	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	722	2	0.03
GPSC13C2402A	0.08	101066	-	0.10	0.08	<b>0.10</b>	0.09	0.10	0.02	1,691	16	0.095
GPSC13C2403A	0.16	101066	0.17	0.20	0.17	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.03	135,402	2,512	0.185
GPSC13C2403B	0.25	101066	0.27	0.30	0.26	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.05	115,895	3,324	0.286

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GPSC13P2310A	0.22	101066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GPSC13P2311A	0.20	101066	-	-	-	-	0.15	0.20	-	-	-	0
GPSC13P2403A	1.00	101066	-	0.34	0.30	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.69)	81,176	2,579	0.317
GPSC19C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2401A	0.04	101066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.01	20	-	0.05
GPSC19C2402A	0.07	101066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	0.02	2	-	0.09
GPSC19C2402B	0.12	101066	-	0.15	0.13	<b>0.15</b>	0.14	0.15	0.03	31,322	425	0.135
GPSC19C2403A	0.24	101066	0.26	0.29	0.25	<b>0.28</b>	0.28	0.29	0.04	476,318	12,915	0.271
GPSC41C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2311B	0.07	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2312A	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2401A	0.05	101066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
GPSC41C2402A	0.07	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GPSC41C2403A	1.00	101066	0.33	0.34	0.29	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.67)	198,165	6,391	0.322
GREEN	0.80	101066	-	0.84	0.81	<b>0.82</b>	0.81	0.82	0.02	281	23	0.821
GULF	43.25	101066	43.50	45.25	43.25	<b>44.50</b>	44.50	44.75	1.25	216,000	954,803	44.203
GULF01C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2312A	0.03	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF01C2312W	0.04	101066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	0.01	5,000	25	0.05
GULF01C2312X	0.03	101066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	500	2	0.03
GULF01C2402A	0.10	101066	-	0.14	0.11	<b>0.12</b>	0.12	0.13	0.02	11,816	146	0.123
GULF01C2402T	0.11	101066	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
GULF01C2403A	0.20	101066	-	0.26	0.21	<b>0.24</b>	0.24	0.25	0.04	27,914	656	0.235
GULF01P2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01P2312A	0.20	101066	-	0.19	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.05)	23,700	386	0.163
GULF01P2402X	0.59	101066	-	0.59	0.48	<b>0.51</b>	0.51	0.53	(0.08)	5,006	272	0.542
GULF01P2403X	0.35	101066	0.34	0.35	0.30	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.04)	6,854	228	0.332
GULF06C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
GULF06C2402A	0.17	101066	-	0.23	0.18	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.04	47,000	978	0.207
GULF11C2401T	0.20	101066	-	0.24	0.20	<b>0.23</b>	0.22	0.23	0.03	49,856	1,118	0.224
GULF11P2312A	0.17	101066	-	0.16	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.03)	17,464	258	0.147
GULF13C2311A	0.03	101066	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	3,010	6	0.02
GULF13C2312A	0.02	101066	0.02	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	3,500	9	0.025
GULF13C2402A	0.10	101066	0.11	0.14	0.11	<b>0.14</b>	0.13	0.14	0.04	24,537	313	0.127
GULF13C2403A	0.20	101066	0.21	0.26	0.20	<b>0.24</b>	0.23	0.24	0.04	169,433	3,924	0.231
GULF13P2310A	0.02	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF13P2312A	0.12	101066	-	0.11	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.10	(0.04)	40,788	379	0.093
GULF13P2401A	0.41	101066	-	0.36	0.32	<b>0.32</b>	0.33	0.34	(0.09)	1,700	56	0.331
GULF16C2311A	0.08	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF19C2311A	0.03	101066	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	(0.01)	201	-	0.019
GULF19C2401A	0.08	101066	-	0.11	0.09	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.02	57,570	609	0.105
GULF19C2402A	0.19	101066	-	0.25	0.19	<b>0.24</b>	0.23	0.24	0.05	40,454	923	0.228
GULF19P2312A	0.13	101066	0.12	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.03)	7,612	84	0.11
GULF41C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF41C2311B	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GULF41C2401A	0.07	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GULF41C2402A	0.15	101066	-	0.19	0.16	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.03	22,000	387	0.175
GULF41P2311A	0.29	101066	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	0
GULF41P2402A	0.36	101066	0.33	0.35	0.29	<b>0.29</b>	0.30	0.31	(0.07)	10,002	326	0.326
GUNKUL	2.96	101066	3.00	3.04	2.96	<b>2.98</b>	2.98	3.00	0.02	411,390	123,126	2.992
GUNKUL01C2311A	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01C2401A	0.10	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
GUNKUL06C2312A	0.11	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GUNKUL11C2401T	0.14	101066	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
GUNKUL13C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2312A	0.08	101066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.09	-	13,011	104	0.08
GUNKUL13C2401A	0.07	101066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	-	5,000	35	0.07
GUNKUL19C2310B	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2403A	0.16	101066	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	8,132	130	0.16
IFEC	0.35	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.99	101066	1.99	2.06	1.99	<b>2.04</b>	2.02	2.04	0.05	645,987	130,991	2.027
IRPC01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC01C2312A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2402A	0.08	101066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	200	2	0.08
IRPC06C2401A	0.05	101066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
IRPC11C2402T	0.11	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
IRPC13C2312A	0.01	101066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	500	1	0.02
IRPC13C2402A	0.08	101066	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.01	4,816	42	0.087
IRPC19C2401A	0.05	101066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
JR	5.40	101066	-	5.40	5.35	<b>5.40</b>	5.35	5.40	-	458	247	5.382
KBSPIF	8.75	101066	8.70	8.80	8.70	<b>8.75</b>	8.75	8.80	-	401	350	8.728
LANNA	14.90	101066	15.00	15.20	14.90	<b>15.20</b>	15.10	15.20	0.30	5,189	7,801	15.033
MDX	3.04	101066	-	3.08	3.02	<b>3.04</b>	3.04	3.08	-	271	82	3.021
NOVA	10.80	101066	-	11.10	10.80	<b>11.00</b>	10.90	11.10	0.20	38	42	11.036
OR	18.20	101066	18.30	19.00	18.30	<b>18.90</b>	18.80	18.90	0.70	233,496	438,903	18.797
OR01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OR01C2312A	0.02	101066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	840	2	0.02
OR01C2402A	0.09	101066	0.09	0.12	0.09	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.02	35,630	389	0.109
OR01C2403A	0.24	101066	-	0.30	0.24	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.06	46,157	1,301	0.281
OR01P2312A	0.26	101066	0.25	0.25	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.06)	25,708	539	0.209
OR06C2310A	0.08	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR06C2402A	0.10	101066	-	0.12	0.10	<b>0.12</b>	0.12	0.13	0.02	17,235	187	0.108
OR13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2312A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2402A	0.07	101066	-	0.10	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.02	4,202	36	0.085
OR13C2403A	0.20	101066	-	0.24	0.20	<b>0.24</b>	0.24	0.25	0.04	103,741	2,389	0.23
OR13P2402A	0.31	101066	0.31	0.31	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.06)	24,356	640	0.262
OR19C2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2401A	0.07	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
OR19C2403A	0.28	101066	0.28	0.34	0.28	<b>0.33</b>	0.33	0.35	0.05	84,613	2,606	0.307
PCC	2.98	101066	2.98	3.06	2.98	<b>3.02</b>	3.02	3.04	0.04	1,812	549	3.027
PRIME	0.72	101066	0.70	0.89	0.68	<b>0.77</b>	0.77	0.78	0.05	6,243,676	496,650	0.795
PTG	8.80	101066	8.85	9.10	8.70	<b>9.00</b>	8.95	9.00	0.20	105,198	93,835	8.919

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTG01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTG01C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2401A	0.02	101066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	556	1	0.02
PTG01C2403A	0.21	101066	-	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	0.02	28,508	619	0.22
PTG01P2311A	0.33	101066	-	0.33	0.27	0.29	0.28	0.29	(0.04)	14,559	449	0.308
PTG01P2403X	0.51	101066	-	0.51	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.05)	18,079	895	0.495
PTG06C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTG06C2401A	0.05	101066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTG11C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTG13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG13C2312A	0.03	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	200	1	0.03
PTG13C2402A	0.13	101066	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	29,350	417	0.142
PTG13C2403A	0.24	101066	0.25	0.28	0.23	0.27	0.27	0.28	0.03	72,364	1,877	0.259
PTG13P2401A	0.32	101066	-	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.03)	30,233	940	0.31
PTG19C2312A	0.04	101066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	30	-	0.04
PTG19C2402A	0.14	101066	-	0.16	0.13	0.16	0.15	0.16	0.02	11,042	163	0.147
PTG41C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG41C2312A	0.02	101066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTG41C2402A	0.07	101066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,019	14	0.07
PTT	32.50	101066	32.50	33.50	32.25	33.50	33.25	33.50	1.00	658,224	2,183,329	33.17
PTT01C2311X	0.04	101066	-	0.07	0.04	0.07	0.07	0.08	0.03	15,866	92	0.057
PTT01C2401A	0.07	101066	0.08	0.10	0.07	0.10	0.10	0.11	0.03	18,116	166	0.091
PTT01C2403A	0.16	101066	-	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	0.04	28,409	539	0.189
PTT01P2312A	0.08	101066	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	2	-	0.07
PTT01P2403X	0.21	101066	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
PTT06C2312A	0.13	101066	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.03	650	10	0.152
PTT13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTT13C2402A	0.08	101066	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.03	32,397	325	0.1
PTT13C2403A	0.14	101066	0.15	0.19	0.15	0.19	0.18	0.19	0.05	140,473	2,485	0.176
PTT13P2311A	0.06	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.03)	4,000	12	0.03
PTT13P2402A	0.21	101066	0.21	0.21	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.03)	52,546	976	0.185
PTT19C2401A	0.08	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
PTT19C2402A	0.15	101066	-	0.19	0.15	0.19	0.18	0.19	0.04	73,001	1,262	0.172
PTTEP	168.50	101066	169.00	170.50	168.50	169.00	169.00	169.50	0.50	92,501	1,565,755	169.268
PTTEP01C2311X	0.13	101066	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	12,499	168	0.134
PTTEP01C2312T	0.50	101066	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	0.01	17,236	886	0.514
PTTEP01C2401A	0.41	101066	-	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42	-	16,926	705	0.416
PTTEP01C2403A	0.68	101066	-	0.70	0.68	0.68	0.68	0.69	-	10,937	751	0.686
PTTEP01P2311X	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01P2401A	0.17	101066	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	3,268	49	0.15
PTTEP01P2402X	0.47	101066	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.01)	16,074	736	0.457
PTTEP06C2311A	0.27	101066	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	0.01	98,796	2,872	0.29
PTTEP06C2401A	0.31	101066	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	-	77,950	2,483	0.318
PTTEP11C2310T	0.08	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP11C2403T	0.65	101066	-	0.67	0.65	0.65	0.65	0.66	-	35,540	2,338	0.657
PTTEP11P2402A	0.29	101066	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	23,630	656	0.277
PTTEP13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2401A	0.29	101066	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	161,158	4,805	0.298
PTTEP13C2403A	0.62	101066	0.63	0.65	0.63	0.63	0.63	0.64	0.01	32,093	2,046	0.637
PTTEP13P2311A	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13P2312A	0.09	101066	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	10	-	0.09
PTTEP13P2402A	0.39	101066	0.38	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.01)	7,238	269	0.372
PTTEP16C2311A	0.31	101066	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	-	4,320	137	0.317
PTTEP19C2312A	0.28	101066	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	-	3,746	107	0.285
PTTEP19C2403A	0.57	101066	-	0.59	0.57	0.58	0.58	0.59	0.01	23,326	1,337	0.572
PTTEP19C2403B	1.00	101066	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.54)	30,847	1,425	0.462
PTTEP19P2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19P2402A	0.33	101066	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.01)	53,335	1,703	0.319
PTTEP41C2311A	0.19	101066	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.11	3,448	109	0.315
PTTEP41C2312A	0.32	101066	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.01	17,658	598	0.338
PTTEP41C2401A	0.34	101066	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	-	8,000	279	0.348
PTTEP41P2311A	0.16	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP41P2312A	0.16	101066	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	1,000	15	0.15
PTTEP41P2402A	0.55	101066	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.02)	12,543	671	0.535
QTC	3.98	101066	-	4.00	3.94	3.96	3.94	3.96	(0.02)	47	19	3.96
RATCH	31.00	101066	31.00	31.75	31.00	31.25	31.00	31.25	0.25	59,326	185,836	31.324
RATCH01C2403A	0.12	101066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	20,989	255	0.121
RATCH11C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH11P2402A	0.49	101066	-	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.01)	20,497	974	0.475
RATCH13C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH13C2312A	0.04	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RATCH13C2402A	0.10	101066	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	27,708	290	0.104
RATCH19C2311A	0.05	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2402A	0.11	101066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
RPC	0.66	101066	0.67	0.70	0.66	0.67	0.67	0.68	0.01	13,107	891	0.679
SCG	3.56	101066	3.64	3.66	3.64	3.64	3.64	3.66	0.08	52	19	3.648
SCI	0.72	101066	-	0.75	0.72	0.74	0.72	0.74	0.02	2,782	203	0.727
SCN	1.49	101066	1.50	1.52	1.50	1.51	1.50	1.51	0.02	1,426	215	1.509
SCN-W2	0.16	101066	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	408	7	0.16
SEAOIL	3.14	101066	3.16	3.22	3.14	3.22	3.20	3.22	0.08	9,240	2,934	3.175
SGP	8.00	101066	8.00	8.05	7.95	8.05	8.00	8.05	0.05	1,265	1,012	8.003
SKE	0.50	101066	-	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	0.01	4,052	205	0.506
SKE-W1	0.10	101066	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	738	7	0.09
SOLAR	0.66	101066	0.66	0.70	0.65	0.69	0.68	0.69	0.03	21,513	1,446	0.672
SOLAR-W1	0.02	101066	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	7,985	18	0.022
SPCG	12.50	101066	12.40	12.50	12.30	12.40	12.40	12.50	(0.10)	1,678	2,083	12.414
SPRC	8.35	101066	8.35	8.50	8.30	8.35	8.35	8.40	-	313,500	262,577	8.375
SPRC01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC01C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC01C2401A	0.16	101066	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	-	43,683	707	0.161
SPRC01C2402A	0.13	101066	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	31,624	422	0.133
SPRC01P2401A	0.43	101066	-	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.01)	13,750	567	0.412

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPRC06C2310A	0.03	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SPRC06C2401A	0.13	101066	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	34,975	456	0.13
SPRC11C2401T	0.17	101066	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	37,630	647	0.172
SPRC13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2312A	0.15	101066	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.16	-	17,480	270	0.154
SPRC13C2401A	0.09	101066	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	-	34,630	337	0.097
SPRC13C2403A	0.31	101066	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	-	102,990	3,278	0.318
SPRC13P2312A	0.19	101066	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	14,356	255	0.177
SPRC19C2312A	0.16	101066	-	0.18	0.16	0.17	0.15	0.16	0.01	7,550	125	0.165
SPRC19C2401A	0.10	101066	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	7,034	70	0.099
SPRC19C2403A	0.28	101066	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	-	61,092	1,737	0.284
SSP	6.65	101066	6.55	6.70	6.55	6.70	6.60	6.70	0.05	4,876	3,231	6.625
SSP-W2	0.26	101066	0.25	0.27	0.24	0.27	0.26	0.27	0.01	5,231	132	0.251
SUPER	0.47	101066	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.01)	119,344	5,492	0.46
SUPEREIF	7.15	101066	6.75	7.00	6.75	7.00	6.95	7.00	(0.15)	2,754	1,883	6.835
SUSCO	3.86	101066	3.88	3.94	3.84	3.94	3.92	3.94	0.08	39,358	15,341	3.897
TAE	1.14	101066	1.13	1.17	1.13	1.17	1.15	1.17	0.03	1,876	216	1.151
TCC	0.62	101066	0.62	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	-	5,604	350	0.623
TCC-W5	0.24	101066	0.24	0.25	0.23	0.25	0.23	0.25	0.01	5,035	120	0.237
TGE	1.88	101066	1.87	1.95	1.87	1.93	1.93	1.94	0.05	91,935	17,654	1.92
TOP	49.50	101066	49.75	50.25	49.50	50.00	49.75	50.00	0.50	216,628	1,082,675	49.978
TOP01C2310W	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP01C2312A	0.22	101066	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	29,556	680	0.229
TOP01C2401A	0.13	101066	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	34,118	478	0.14
TOP01C2402A	0.32	101066	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	-	156,909	5,095	0.324
TOP01P2401A	0.27	101066	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	46,270	1,172	0.253
TOP06C2401A	0.18	101066	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.01	65,000	1,235	0.19
TOP11C2311A	0.13	101066	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	45,164	632	0.14
TOP11P2401A	0.44	101066	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.03)	80,490	3,325	0.413
TOP13C2311A	0.10	101066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	28,062	309	0.11
TOP13C2401A	0.10	101066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	27,773	306	0.11
TOP13C2402A	0.31	101066	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	93,076	2,950	0.316
TOP13P2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13P2401A	0.16	101066	-	-	-	-	0.15	0.20	-	-	-	0
TOP19C2310B	0.06	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2401A	0.20	101066	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.23	0.01	66,169	1,425	0.215
TOP19C2403A	0.41	101066	0.43	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	0.02	19,596	830	0.423
TOP41C2311A	0.06	101066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	9,000	63	0.07
TOP41C2312A	0.05	101066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
TOP41C2401A	0.23	101066	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	71,465	1,693	0.236
TPIPP	3.30	101066	3.30	3.32	3.28	3.28	3.28	3.30	(0.02)	23,976	7,893	3.291
TSE	1.87	101066	1.92	1.94	1.87	1.94	1.93	1.94	0.07	20,231	3,864	1.909
TTW	8.80	101066	8.90	8.95	8.85	8.95	8.90	8.95	0.15	28,247	25,168	8.909
UBE	0.91	101066	0.91	0.93	0.91	0.91	0.91	0.92	-	9,913	910	0.918
WHAUP	3.76	101066	3.74	3.80	3.72	3.80	3.78	3.80	0.04	11,989	4,510	3.761
WP	3.80	101066	3.80	3.86	3.78	3.84	3.84	3.86	0.04	2,706	1,035	3.823
Media & Publishing												
AMARIN	4.20	101066	4.22	4.24	4.16	4.16	4.14	4.16	(0.04)	1,121	469	4.186
AQUA	0.36	101066	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	43,023	1,540	0.358
AQUA-W3	0.02	101066	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	17	-	0.017
AS	7.50	101066	7.60	8.20	7.60	8.05	8.05	8.15	0.55	10,060	7,968	7.92
AS-W2	4.66	101066	-	4.88	4.84	4.84	4.16	4.86	0.18	105	51	4.841
BEC	6.15	101066	6.20	6.45	6.15	6.40	6.35	6.40	0.25	19,082	12,096	6.338
BEC01C2312A	0.04	101066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	4,000	20	0.05
BEC01P2312A	0.48	101066	-	0.43	0.41	0.41	0.41	0.45	(0.07)	1,028	43	0.42
BEC06C2312A	0.03	101066	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	30	-	0.02
BEC19C2401A	0.05	101066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,502	13	0.05
FE	177.00	101066	-	-	-	-	170.00	177.00	-	-	-	0
GPI	1.60	101066	1.60	1.60	1.56	1.59	1.58	1.59	(0.01)	1,138	178	1.56
GRAMMY	8.40	101066	8.25	8.40	8.25	8.35	8.25	8.35	(0.05)	207	173	8.349
JKN	1.02	101066	1.03	1.08	1.02	1.05	1.05	1.06	0.03	78,252	8,230	1.051
MACO	0.52	101066	0.52	0.54	0.52	0.53	0.52	0.53	0.01	30,204	1,598	0.529
MACO-W3	0.06	101066	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	1,855	11	0.059
MAJOR	14.00	101066	14.00	14.50	14.00	14.30	14.20	14.30	0.30	52,428	74,626	14.233
MATCH	1.51	101066	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.54	0.02	139	21	1.53
MATI	7.60	101066	-	-	-	-	7.60	7.90	-	-	-	0
MCOT	3.08	101066	-	3.16	3.02	3.14	3.04	3.12	0.06	663	201	3.031
MONO	0.88	101066	0.89	0.91	0.88	0.89	0.89	0.90	0.01	23,282	2,081	0.893
NATION	0.08	101066	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	43,130	345	0.08
ONEE	4.00	101066	4.04	4.04	3.92	3.94	3.94	3.96	(0.06)	41,180	16,332	3.966
ONEE13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
ONEE19C2401A	0.04	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PLANB	8.05	101066	8.10	8.35	8.05	8.20	8.20	8.25	0.15	126,348	103,671	8.205
PLANB-W1	1.79	101066	-	1.88	1.79	1.88	1.80	1.88	0.09	214	39	1.842
PLANB06C2401A	0.14	101066	-	0.16	0.14	0.16	0.14	0.15	0.02	69,000	1,030	0.149
PLANB11C2403A	0.29	101066	0.33	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	0.02	87,909	2,780	0.316
PLANB11P2402A	0.66	101066	-	0.66	0.61	0.63	0.63	0.65	(0.03)	57,318	3,596	0.627
PLANB13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB13C2311A	0.05	101066	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	6,507	38	0.058
PLANB13C2401A	0.09	101066	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	6,000	59	0.098
PLANB13C2403A	0.28	101066	-	0.31	0.28	0.28	0.29	0.30	-	36,731	1,085	0.295
PLANB19C2401A	0.16	101066	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	25,714	453	0.176
PLANB19C2403A	0.25	101066	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	37,815	966	0.263
POST	1.10	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	11.00	101066	-	11.10	11.00	11.10	11.00	11.10	0.10	73	81	11.057
PTECH	10.70	101066	-	-	-	-	10.60	10.80	-	-	-	0
SE-ED	2.24	101066	-	-	-	-	2.24	2.26	-	-	-	0
TKS	7.35	101066	7.30	7.40	7.25	7.35	7.30	7.35	-	2,148	1,575	7.33
VGI	2.16	101066	2.18	2.24	2.16	2.18	2.18	2.20	0.02	348,217	76,602	2.199
VGI-W3	0.13	101066	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	6,169	84	0.135
VGI01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI01C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2311X	0.01	101066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,000	2	0.01

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 11, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VGIO1C2401A	0.02	101066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	5,000	10	0.02
VGIO1C2402A	0.07	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
VGIO1C2403A	0.16	101066	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	56,689	981	0.172
VGIO1P2311A	0.50	101066	-	0.49	0.45	0.49	0.49	0.52	(0.01)	10,216	485	0.474
VGIO1P2401X	0.37	101066	-	0.37	0.34	0.37	0.37	0.38	-	11,787	426	0.361
VGIO6C2401A	0.04	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	1,000	3	0.03
VGIO6C2403A	0.09	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
VGH13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGH13C2312A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH13C2401A	0.05	101066	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	4,358	22	0.05
VGH13C2403A	0.15	101066	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	211,931	3,349	0.158
VGH13P2312A	0.35	101066	-	-	-	-	0.41	0.42	-	-	-	0
VGH19C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH19C2312A	0.02	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1	-	0.03
VGH19C2402A	0.07	101066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	1,000	8	0.08
VGH19C2402B	0.12	101066	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.01	120,723	1,598	0.132
WORK	14.00	101066	14.10	14.20	13.90	14.10	14.00	14.10	0.10	1,884	2,640	14.01
ZAA	1.28	101066	1.29	1.44	1.28	1.43	1.42	1.43	0.15	117,772	16,074	1.364
Finance & Securities												
AEONTS	152.50	101066	153.00	154.50	152.00	154.00	154.00	154.50	1.50	3,077	47,313	153.764
AMANAH	1.99	101066	1.99	2.06	1.99	2.04	2.04	2.06	0.05	18,808	3,816	2.028
ASAP	2.14	101066	-	2.12	2.04	2.12	2.08	2.12	(0.02)	426	88	2.06
ASK	20.50	101066	20.70	21.30	20.60	21.30	21.30	21.40	0.80	4,040	8,459	20.937
ASP	2.80	101066	2.84	2.84	2.80	2.82	2.80	2.82	0.02	4,742	1,336	2.817
BAM	9.55	101066	9.60	9.85	9.55	9.85	9.80	9.85	0.30	111,336	108,354	9.732
BAM01C2310A	0.03	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM01C2312A	0.05	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2403A	0.10	101066	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	20,446	225	0.109
BAM06C2312A	0.02	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM11C2401T	0.07	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BAM13C2401A	0.05	101066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	9,066	54	0.06
BAM19C2401A	0.10	101066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
BYD	6.15	101066	6.15	6.40	6.15	6.40	6.35	6.40	0.25	59,024	37,179	6.298
BYD06C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD06C2402A	0.11	101066	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	34,662	361	0.104
BYD13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BYD13C2311B	0.04	101066	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.09	0.01	1,224	6	0.05
BYD13C2401A	0.04	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BYD13C2402A	0.13	101066	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	29,944	412	0.137
BYD19C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2401A	0.21	101066	0.21	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	0.03	30,458	660	0.216
BYD19C2402A	0.08	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CGH	0.74	101066	0.73	0.75	0.73	0.74	0.74	0.75	-	6,574	486	0.738
CGH-W4	0.03	101066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	21,981	65	0.029
CHASE	1.95	101066	1.97	2.04	1.94	2.00	2.00	2.02	0.05	43,649	8,684	1.989
CHAYO	6.20	101066	6.20	6.60	6.20	6.55	6.55	6.60	0.35	22,461	14,509	6.459
ECL	1.57	101066	1.58	1.64	1.58	1.64	1.62	1.64	0.07	40,538	6,594	1.626
ECL-W4	0.08	101066	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	11,681	105	0.09
FNS	3.18	101066	-	3.20	3.12	3.20	3.18	3.20	0.02	372	117	3.157
FSX	2.68	101066	2.72	2.76	2.68	2.70	2.70	2.72	0.02	1,937	523	2.697
GBX	0.78	101066	0.77	0.79	0.77	0.79	0.77	0.79	0.01	1,109	87	0.78
GL	0.65	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	2.32	101066	2.36	2.40	2.34	2.36	2.34	2.36	0.04	6,988	1,656	2.369
IFS	2.78	101066	-	2.80	2.76	2.78	2.76	2.78	-	4,410	1,220	2.767
JMT	41.00	101066	40.75	42.00	40.25	40.75	40.50	40.75	(0.25)	342,160	1,404,715	41.054
JMT-W4	2.52	101066	2.52	2.64	2.52	2.64	2.60	2.64	0.12	354	91	2.582
JMT01C2311A	0.02	101066	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5,790	10	0.016
JMT01C2312A	0.14	101066	-	0.17	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	92,761	1,306	0.14
JMT01C2312B	0.24	101066	0.24	0.26	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	283,207	6,799	0.24
JMT01C2401A	0.12	101066	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	103,069	1,257	0.121
JMT01P2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT01P2401A	0.41	101066	0.41	0.43	0.38	0.42	0.41	0.42	0.01	128,925	5,152	0.399
JMT06C2312A	0.21	101066	-	0.22	0.19	0.21	0.19	0.20	-	151,808	3,121	0.205
JMT11C2402T	0.20	101066	0.20	0.21	0.18	0.20	0.19	0.20	-	94,342	1,882	0.199
JMT13C2311A	0.03	101066	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	40,760	132	0.032
JMT13C2311B	0.14	101066	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	9,965	130	0.13
JMT13C2401A	0.11	101066	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	271,801	3,022	0.111
JMT13C2403A	0.37	101066	0.37	0.39	0.35	0.37	0.36	0.37	-	162,751	6,097	0.374
JMT13P2312A	0.03	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMT13P2401A	0.27	101066	-	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	-	29,967	795	0.265
JMT16C2311A	0.17	101066	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.20	(0.02)	59,922	928	0.154
JMT19C2311A	0.06	101066	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	7,804	45	0.058
JMT19C2312A	0.25	101066	0.25	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	106,513	2,718	0.255
JMT19C2401A	0.13	101066	0.13	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	-	19,482	254	0.13
JMT19C2403A	0.37	101066	-	0.39	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.02)	247,051	9,047	0.366
JMT19P2312A	0.04	101066	-	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.01)	204	1	0.039
JMT19P2403A	0.51	101066	-	0.53	0.48	0.51	0.51	0.52	-	61,756	3,109	0.503
JMT41C2311A	0.30	101066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
JMT41C2311B	0.17	101066	0.16	0.18	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.03)	47,830	743	0.155
JMT41C2401A	0.11	101066	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	17,000	186	0.109
JMT41C2402A	0.20	101066	-	0.22	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	128,482	2,603	0.202
KCAR	8.15	101066	8.15	8.20	8.05	8.20	8.15	8.20	0.05	471	382	8.104
KGI	4.44	101066	4.44	4.48	4.44	4.48	4.46	4.48	0.04	4,848	2,165	4.465
KTC	45.75	101066	45.75	47.00	45.25	46.75	46.50	46.75	1.00	52,283	242,262	46.336
KTC01C2311A	0.02	101066	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,760	6	0.01
KTC01C2312A	0.10	101066	0.11	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	21,288	246	0.115
KTC01C2402A	0.22	101066	-	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.04	46,030	1,125	0.244
KTC01P2311A	0.11	101066	-	0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.04)	14,702	136	0.092
KTC01P2402X	0.44	101066	-	0.45	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.05)	19,560	798	0.407
KTC06C2310A	0.04	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTC06C2401A	0.13	101066	-	0.14	0.13	0.13	0.15	0.16	-	29,000	385	0.132
KTC11C2311A	0.09	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KTC13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTC13C2312A	0.06	101066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.02	500	4	0.08
KTC13C2402A	0.20	101066	-	0.23	0.19	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.03	82,974	1,842	0.222
KTC13P2312A	0.10	101066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.10	(0.03)	120	1	0.07
KTC19C2310B	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2312A	0.08	101066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.10	0.11	0.01	18	-	0.09
KTC19C2402A	0.22	101066	-	0.25	0.21	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.03	16,952	392	0.231
KTC41C2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
KTC41C2401A	0.13	101066	-	0.17	0.13	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.04	38,000	590	0.155
MFC	20.10	101066	-	20.20	20.10	<b>20.20</b>	20.10	20.20	0.10	4	8	20.15
MICRO	2.50	101066	2.50	2.58	2.50	<b>2.54</b>	2.54	2.56	0.04	886	225	2.542
ML	0.89	101066	-	0.89	0.86	<b>0.89</b>	0.86	0.89	-	6,128	533	0.869
ML-W3	0.02	101066	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	48	-	0.01
MST	10.80	101066	-	10.80	10.80	<b>10.80</b>	10.70	10.80	-	386	417	10.78
MTC	35.50	101066	36.00	37.25	35.50	<b>36.50</b>	36.50	36.75	1.00	141,138	515,843	36.548
MTC01C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2312A	0.06	101066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	0.01	110	1	0.07
MTC01C2402A	0.16	101066	0.20	0.20	0.17	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.03	58,968	1,096	0.185
MTC01P2311A	0.11	101066	-	0.10	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.03)	34,090	311	0.091
MTC01P2402X	0.59	101066	0.51	0.57	0.51	<b>0.53</b>	0.54	0.55	(0.06)	52,924	2,836	0.535
MTC06C2401A	0.21	101066	-	0.24	0.20	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.02	182,246	4,040	0.221
MTC11C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC11C2403A	0.28	101066	-	0.33	0.29	<b>0.32</b>	0.31	0.32	0.04	82,302	2,596	0.315
MTC11P2401A	0.48	101066	-	0.46	0.41	<b>0.44</b>	0.43	0.44	(0.04)	136,312	5,932	0.435
MTC13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13C2311A	0.03	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MTC13C2312A	0.11	101066	-	0.13	0.11	<b>0.12</b>	0.12	0.13	0.01	19,980	252	0.126
MTC13C2403A	0.28	101066	-	0.32	0.27	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.02	71,614	2,116	0.295
MTC13P2312A	0.13	101066	0.13	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	(0.01)	2,232	28	0.124
MTC19C2312A	0.07	101066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.07	0.08	0.02	1	-	0.09
MTC19C2312B	0.16	101066	0.16	0.20	0.16	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.02	102,754	1,864	0.181
MTC19C2403A	0.32	101066	0.34	0.38	0.33	<b>0.37</b>	0.36	0.37	0.05	88,512	3,124	0.352
MTC41C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
MTC41C2311B	0.07	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC41C2401A	0.05	101066	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
MTC41C2402A	0.12	101066	0.15	0.15	0.12	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.02	25,048	342	0.136
MTC41C2403A	0.25	101066	-	0.30	0.25	<b>0.29</b>	0.28	0.29	0.04	165,960	4,563	0.274
NCAP	2.78	101066	2.82	2.94	2.80	<b>2.90</b>	2.90	2.92	0.12	99,089	28,558	2.882
NCAP-W1	0.01	101066	0.01	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	86,713	90	0.01
PL	2.28	101066	2.24	2.30	2.24	<b>2.30</b>	2.26	2.28	0.02	4	1	2.28
S11	3.92	101066	4.00	4.00	3.96	<b>3.96</b>	3.96	3.98	0.04	69	27	3.975
SAK	4.30	101066	4.32	4.56	4.32	<b>4.50</b>	4.48	4.50	0.20	21,822	9,741	4.463
SAWAD	43.50	101066	44.00	44.75	43.00	<b>44.50</b>	44.25	44.50	1.00	117,778	519,757	44.13
SAWAD-W2	1.66	101066	-	1.72	1.70	<b>1.72</b>	1.71	1.72	0.06	631	107	1.7
SAWAD01C2311A	0.01	101066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	512	1	0.01
SAWAD01C2312W	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2401A	0.10	101066	-	0.12	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	31,612	346	0.109
SAWAD01C2402A	0.20	101066	-	0.24	0.20	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.03	105,602	2,299	0.217
SAWAD01C2403W	0.36	101066	-	0.39	0.34	<b>0.38</b>	0.38	0.39	0.02	56,852	2,098	0.368
SAWAD01P2310A	0.03	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD01P2312A	0.22	101066	-	0.22	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.03)	55,144	1,123	0.203
SAWAD01P2401X	0.54	101066	-	0.54	0.48	<b>0.48</b>	0.48	0.49	(0.06)	19,291	962	0.498
SAWAD06C2312A	0.07	101066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.01	500	4	0.08
SAWAD06C2402A	0.30	101066	-	0.33	0.28	<b>0.32</b>	0.32	0.33	0.02	154,814	4,775	0.308
SAWAD11C2401X	0.18	101066	0.19	0.20	0.17	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.02	115,392	2,185	0.189
SAWAD13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2311B	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2312A	0.06	101066	-	0.07	0.05	<b>0.07</b>	0.07	0.08	0.01	1,631	11	0.067
SAWAD13C2402A	0.16	101066	-	0.18	0.15	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.02	60,362	1,022	0.169
SAWAD13C2403A	0.28	101066	0.31	0.33	0.28	<b>0.33</b>	0.32	0.33	0.05	109,525	3,374	0.308
SAWAD13P2311A	0.16	101066	-	0.16	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	(0.04)	48,844	655	0.134
SAWAD16C2312A	0.10	101066	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.01)	132	1	0.095
SAWAD19C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2312A	0.08	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SAWAD19C2402A	0.20	101066	-	0.23	0.20	<b>0.22</b>	0.22	0.23	0.02	65,983	1,416	0.214
SAWAD19C2403A	0.35	101066	-	0.40	0.34	<b>0.39</b>	0.39	0.40	0.04	170,966	6,414	0.375
SAWAD19P2312A	0.15	101066	-	0.15	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	(0.02)	7,052	96	0.136
SAWAD41C2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2311B	0.05	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2312A	0.10	101066	-	0.11	0.09	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	14,000	151	0.107
SAWAD41C2401A	0.03	101066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
SAWAD41C2402A	0.15	101066	-	0.18	0.15	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.02	19,000	307	0.161
SAWAD41C2403A	0.33	101066	-	0.37	0.32	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.03	106,400	3,657	0.343
SCAP	3.76	101066	3.76	3.80	3.68	<b>3.76</b>	3.74	3.76	-	3,163	1,178	3.724
SGC	1.52	101066	1.53	1.59	1.52	<b>1.58</b>	1.58	1.59	0.06	125,490	19,604	1.562
SM	1.30	101066	1.26	1.31	1.26	<b>1.30</b>	1.30	1.31	-	2,632	336	1.278
TH	1.19	101066	1.20	1.32	1.19	<b>1.27</b>	1.27	1.28	0.08	148,405	18,735	1.262
TH-W3	0.44	101066	-	0.54	0.45	<b>0.51</b>	0.50	0.51	0.07	7,353	368	0.5
THANI	2.88	101066	2.92	3.00	2.92	<b>2.96</b>	2.94	2.96	0.08	28,280	8,359	2.955
THANI13C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI13C2401A	0.08	101066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.11	0.01	6,340	57	0.09
THANI19C2401A	0.07	101066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.01	180	1	0.08
THANI19C2403A	0.22	101066	-	0.25	0.23	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.03	12,632	308	0.243
TIDLOR	19.90	101066	20.20	20.90	20.00	<b>20.80</b>	20.70	20.80	0.90	220,924	451,925	20.456
TIDLOR01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR01C2310X	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR01C2401A	0.12	101066	0.13	0.16	0.13	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.04	107,531	1,595	0.148
TIDLOR01C2403A	0.33	101066	-	0.40	0.34	<b>0.39</b>	0.39	0.40	0.06	40,127	1,463	0.364
TIDLOR01P2310A	0.10	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR01P2401A	0.44	101066	-	0.41	0.35	<b>0.35</b>	0.35	0.37	(0.09)	35,047	1,357	0.387
TIDLOR01P2402X	0.92	101066	-	0.88	0.79	<b>0.79</b>	0.80	0.82	(0.13)	10,084	856	0.849
TIDLOR06C2312A	0.10	101066	-	0.14	0.11	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.03	111,274	1,301	0.116
TIDLOR11C2403A	0.42	101066	0.48	0.50	0.44	<b>0.49</b>	0.49	0.51	0.07	108,422	5,034	0.464
TIDLOR13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 11, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TIDLOR13C2311B	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR13C2312A	0.10	101066	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.03	79,352	885	0.111
TIDLOR13C2403A	0.30	101066	-	0.37	0.31	0.36	0.36	0.37	0.06	106,659	3,511	0.329
TIDLOR13P2312A	0.30	101066	-	0.28	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.07)	32,956	859	0.26
TIDLOR16C2311A	0.10	101066	0.13	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.04	5,381	63	0.117
TIDLOR19C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2312A	0.07	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TIDLOR19C2401A	0.19	101066	0.21	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	0.05	16,205	351	0.216
TIDLOR19C2403A	0.35	101066	0.38	0.43	0.37	0.42	0.42	0.44	0.07	189,504	7,431	0.392
TIDLOR19P2401A	0.72	101066	-	0.56	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.21)	7,054	377	0.534
TIDLOR41C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TIDLOR41C2311B	0.06	101066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TIDLOR41C2401A	0.09	101066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
TIDLOR41C2402A	0.19	101066	0.23	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	0.05	62,698	1,380	0.22
TK	5.45	101066	5.50	5.60	5.50	5.55	5.55	5.65	0.10	6,271	3,464	5.523
TNITY	5.70	101066	5.75	5.85	5.70	5.70	5.70	5.75	-	2,233	1,279	5.725
UOBKH	4.98	101066	-	5.05	4.98	5.05	5.05	5.10	0.07	42	21	4.991
XPG	1.10	101066	1.10	1.21	1.10	1.20	1.20	1.21	0.10	2,005,306	233,342	1.163
XPG-W4	2.34	101066	2.34	3.00	2.34	2.90	2.88	2.90	0.56	41,515	11,206	2.699
Food & Beverage												
AAI	3.74	101066	3.76	3.82	3.74	3.80	3.78	3.80	0.06	66,299	25,110	3.787
APURE	4.64	101066	4.64	4.70	4.60	4.70	4.70	4.72	0.06	4,125	1,920	4.653
APURE-W3	0.76	101066	-	0.78	0.76	0.78	0.77	0.78	0.02	837	65	0.773
ASIAN	7.50	101066	7.55	7.55	7.35	7.45	7.45	7.50	(0.05)	10,419	7,777	7.464
BR	2.48	101066	2.50	2.58	2.50	2.54	2.54	2.56	0.06	5,910	1,508	2.55
BR-W1	0.12	101066	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.02	6,101	84	0.137
BRR	5.20	101066	5.25	5.25	5.15	5.25	5.20	5.25	0.05	2,307	1,199	5.198
BRR-W2	0.63	101066	-	0.66	0.64	0.64	0.64	0.66	0.01	2,274	147	0.644
BTG	23.30	101066	23.40	24.00	23.20	23.70	23.70	23.80	0.40	40,718	96,478	23.694
BTG01C2403A	0.46	101066	-	0.52	0.45	0.50	0.50	0.51	0.04	21,708	1,068	0.492
BTG06C2402A	0.46	101066	-	0.51	0.44	0.51	0.49	0.51	0.05	48,008	2,247	0.468
BTG13C2403A	0.44	101066	-	0.50	0.43	0.48	0.48	0.49	0.04	54,569	2,513	0.46
CBG	72.25	101066	72.50	74.25	72.25	74.00	73.75	74.00	1.75	54,094	396,562	73.309
CBG01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG01C2311A	0.10	101066	0.12	0.15	0.12	0.14	0.13	0.15	0.04	4,201	52	0.123
CBG01C2401A	0.20	101066	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.03	58,873	1,245	0.211
CBG01C2401X	0.08	101066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	32	-	0.09
CBG01C2402A	0.19	101066	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	57,318	1,150	0.2
CBG01C2403W	0.47	101066	-	0.51	0.46	0.51	0.51	0.52	0.04	41,740	2,011	0.481
CBG01P2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG01P2311A	0.02	101066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	51	-	0.02
CBG01P2401A	0.35	101066	-	0.34	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.04)	33,266	1,078	0.323
CBG01P2401X	0.86	101066	0.83	0.83	0.75	0.76	0.75	0.76	(0.10)	21,657	1,721	0.794
CBG06C2310A	0.06	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG06C2401A	0.11	101066	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	40,250	460	0.114
CBG13C2310B	0.14	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2401A	0.16	101066	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	85,969	1,549	0.18
CBG13C2401B	0.12	101066	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	72,212	908	0.125
CBG13C2403A	0.43	101066	0.44	0.49	0.43	0.47	0.47	0.48	0.04	169,142	7,717	0.456
CBG13P2312A	0.12	101066	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	20,532	217	0.105
CBG13P2401A	0.67	101066	-	0.65	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.08)	118,551	7,354	0.62
CBG16C2312A	0.11	101066	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	1,548	18	0.118
CBG19C2310B	0.05	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2401A	0.22	101066	0.23	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.03	86,351	2,017	0.233
CBG19C2401B	0.10	101066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	3,122	31	0.1
CBG19C2402A	0.21	101066	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.03	49,947	1,148	0.229
CBG19P2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19P2312A	0.13	101066	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	7,526	89	0.118
CBG19P2401A	0.73	101066	-	0.71	0.65	0.66	0.65	0.66	(0.07)	17,264	1,205	0.697
CBG41C2311A	0.31	101066	0.25	0.25	0.19	0.24	0.24	0.26	(0.07)	31,804	676	0.212
CBG41C2312A	0.18	101066	-	0.22	0.18	0.21	0.21	0.22	0.03	46,691	919	0.196
CBG41C2401A	0.06	101066	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	60	-	0.058
CBG41C2402A	0.14	101066	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	11,250	168	0.148
CBG41C2403A	0.36	101066	-	0.41	0.37	0.41	0.41	0.42	0.05	109,062	4,189	0.384
CFRESH	2.18	101066	2.18	2.26	2.18	2.24	2.24	2.26	0.06	26,754	5,962	2.228
CH	2.50	101066	2.52	2.56	2.50	2.52	2.50	2.54	0.02	3,474	877	2.524
CHOTI	120.50	101066	-	-	-	-	119.50	123.00	-	-	-	0
CM	2.12	101066	2.08	2.20	2.08	2.16	2.16	2.18	0.04	2,349	502	2.136
COCOCO	9.30	101066	9.30	9.70	9.30	9.65	9.65	9.70	0.35	190,975	181,725	9.515
CPF	18.60	101066	18.60	19.20	18.30	19.10	19.00	19.10	0.50	500,703	943,097	18.835
CPF01C2312A	0.02	101066	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,600	3	0.02
CPF01C2402A	0.08	101066	0.08	0.10	0.07	0.10	0.10	0.11	0.02	82,800	802	0.096
CPF06C2401A	0.07	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPF11P2402A	0.51	101066	0.52	0.54	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.05)	52,903	2,639	0.498
CPF13C2312A	0.08	101066	-	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	(0.03)	4,201	19	0.044
CPF13C2403A	0.16	101066	-	0.18	0.14	0.18	0.18	0.19	0.02	120,563	1,860	0.154
CPF19C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPF19C2402A	0.07	101066	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	1,456	11	0.078
CPD	2.78	101066	2.80	2.80	2.78	2.78	2.78	2.80	-	1,431	398	2.781
F&D	29.00	101066	28.75	29.75	28.75	28.75	28.75	30.00	(0.25)	5	14	28.95
GLOCON	0.45	101066	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	-	51,220	2,317	0.452
GLOCON-W5	0.05	101066	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	6,840	28	0.04
HTC	15.90	101066	16.00	16.50	15.90	16.30	16.30	16.40	0.40	2,208	3,589	16.255
ICHI	16.00	101066	16.10	16.80	16.10	16.60	16.50	16.60	0.60	151,294	249,745	16.507
ITC	18.50	101066	18.60	18.90	18.40	18.70	18.60	18.70	0.20	67,340	125,546	18.643
JDF	2.20	101066	2.24	2.26	2.20	2.26	2.24	2.26	0.06	2,253	500	2.221
KBS	5.75	101066	5.75	5.85	5.70	5.80	5.80	5.85	0.05	1,247	718	5.76
KCG	11.20	101066	11.20	11.60	11.10	11.40	11.40	11.50	0.20	27,408	31,137	11.36
KSL	2.84	101066	2.82	2.86	2.80	2.82	2.82	2.84	(0.02)	22,930	6,485	2.827
KTIS	3.92	101066	3.92	3.92	3.90	3.90	3.88	3.90	(0.02)	36	14	3.903
LST	4.86	101066	4.88	4.88	4.84	4.86	4.86	4.88	-	409	199	4.857
M	44.50	101066	44.50	45.25	44.25	44.75	44.50	44.75	0.25	4,099	18,347	44.76
MALEE	6.95	101066	6.90	7.35	6.90	7.25	7.20	7.25	0.30	12,954	9,314	7.19

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NRF	5.25	101066	5.35	5.35	5.25	5.35	5.30	5.35	0.10	12,151	6,460	5.316
NSL	22.50	101066	22.50	22.70	22.30	22.60	22.50	22.60	0.10	3,007	6,770	22.515
OSP	24.40	101066	24.40	24.70	24.20	24.40	24.30	24.40	-	112,767	275,165	24.401
OSP01C2312A	0.03	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP01C2403A	0.16	101066	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	4,820	77	0.16
OSP06C2401A	0.07	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OSP11C2312T	0.11	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
OSP13C2312A	0.02	101066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	127	-	0.015
OSP13C2403A	0.11	101066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	9,774	108	0.11
OSP19C2312A	0.04	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OSP41C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2312A	0.02	101066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
OSP41C2401A	0.08	101066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
OSP41C2402A	0.08	101066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	4,003	32	0.08
PB	69.50	101066	69.50	69.50	69.50	69.50	69.00	69.50	-	6	42	69.5
PLUS	6.55	101066	6.55	6.90	6.55	6.80	6.80	6.85	0.25	11,044	7,443	6.739
PM	8.60	101066	-	8.65	8.50	8.65	8.60	8.65	0.05	30	26	8.608
PQS	2.70	101066	2.70	2.78	2.68	2.74	2.74	2.78	0.04	4,442	1,218	2.742
PRG	10.60	101066	-	10.60	10.40	10.50	10.40	10.60	(0.10)	258	269	10.418
PRG-W1	7.75	101066	-	7.60	6.60	7.60	6.60	7.55	(0.15)	20	14	7.087
PRG-W2	6.20	101066	-	6.15	6.10	6.10	6.10	6.40	(0.10)	20	12	6.125
PRG-W3	5.40	101066	-	-	-	-	5.40	6.10	-	-	-	0
RBF	10.90	101066	10.90	11.30	10.70	11.20	11.10	11.20	0.30	33,538	37,070	11.053
RBF01C2401A	0.10	101066	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	52,850	574	0.108
RBF06C2310A	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2312A	0.08	101066	-	0.10	0.07	0.10	0.09	0.10	0.02	751	5	0.07
RBF19C2401A	0.11	101066	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	6,696	77	0.114
SAPPE	82.75	101066	83.00	84.75	83.00	84.00	84.00	84.25	1.25	3,268	27,439	83.961
SAUCE	39.50	101066	39.75	40.25	39.75	40.25	40.00	40.25	0.75	161	645	40.032
SNNP	20.60	101066	20.60	20.90	20.60	20.60	20.60	20.70	-	43,837	90,676	20.684
SNNP01C2312A	0.03	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SNNP01C2401A	0.17	101066	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	21,191	357	0.168
SNNP01C2403A	0.39	101066	-	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.01	16,555	671	0.405
SNNP06C2401A	0.18	101066	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	55,381	996	0.179
SNNP13C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2312A	0.10	101066	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	24,300	267	0.11
SNNP19C2311A	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2312A	0.12	101066	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	172	2	0.12
SNNP19C2402A	0.24	101066	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	57,928	1,421	0.245
SNP	17.30	101066	-	17.20	17.20	17.20	17.20	17.30	(0.10)	354	609	17.2
SORKON	4.60	101066	4.60	4.64	4.52	4.60	4.60	4.66	-	545	251	4.607
SSC	32.00	101066	-	33.50	32.75	33.50	33.50	33.75	1.50	6	20	33.041
SSF	7.90	101066	7.90	7.90	7.85	7.85	7.85	7.90	(0.05)	54	43	7.898
SST	5.40	101066	-	5.45	5.40	5.45	5.40	5.50	0.05	23	13	5.447
SUN	4.78	101066	4.82	4.90	4.80	4.88	4.88	4.90	0.10	6,463	3,149	4.871
TC	5.75	101066	5.75	5.85	5.75	5.80	5.80	5.85	0.05	1,927	1,116	5.79
TFG	3.42	101066	3.44	3.48	3.40	3.44	3.42	3.44	0.02	31,023	10,668	3.438
TFG-W3	0.27	101066	0.21	0.27	0.21	0.27	0.25	0.27	-	296	7	0.252
TFMAMA	195.00	101066	-	196.00	193.00	196.00	194.00	196.00	1.00	12	234	195
TIPCO	9.00	101066	9.10	9.10	9.00	9.05	9.05	9.10	0.05	2,562	2,325	9.073
TKN	11.90	101066	11.90	12.40	11.90	12.40	12.30	12.40	0.50	84,674	104,080	12.291
TU	13.60	101066	13.60	14.00	13.50	13.90	13.80	13.90	0.30	151,725	209,193	13.787
TU01C2311X	0.06	101066	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	(0.01)	20,655	103	0.05
TU01C2401A	0.19	101066	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.02	17,552	349	0.198
TU01P2311X	0.04	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU06C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU06C2312A	0.14	101066	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
TU11C2311T	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TU11C2402T	0.18	101066	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	19,753	383	0.193
TU13C2311A	0.03	101066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,468	5	0.02
TU13C2312A	0.13	101066	-	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.02	14,473	206	0.142
TU13P2312A	0.06	101066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TU19C2311A	0.09	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TU19C2403A	1.00	101066	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.77)	48,748	1,098	0.225
TU41C2312A	0.16	101066	0.15	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.02	17,002	286	0.168
TU41C2401A	0.08	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TU41C2402A	0.13	101066	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	5,000	68	0.136
TU41C2403A	1.00	101066	-	0.23	0.21	0.22	0.23	0.24	(0.78)	6,000	132	0.22
TVO	21.00	101066	21.20	21.50	21.00	21.20	21.10	21.20	0.20	2,822	6,009	21.292
TWPC	4.10	101066	4.10	4.18	4.10	4.14	4.14	4.16	0.04	173	72	4.142
W	0.81	101066	0.81	0.82	0.80	0.81	0.80	0.81	-	12,232	986	0.805
W-W5	0.01	101066	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,388	5	0.01
ZEN	10.90	101066	10.90	11.00	10.80	10.80	10.80	11.00	(0.10)	646	710	10.988
Health Care Services												
AHC	18.60	101066	18.70	18.70	18.50	18.50	18.50	18.70	(0.10)	24	45	18.666
BCH	19.90	101066	20.00	20.30	19.90	20.30	20.20	20.30	0.40	86,867	174,545	20.093
BCH01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCH01C2401A	0.31	101066	0.32	0.34	0.30	0.34	0.34	0.35	0.03	29,115	941	0.323
BCH01P2311A	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01P2402X	0.21	101066	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	7,196	140	0.194
BCH06C2401A	0.29	101066	-	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.02	52,160	1,539	0.295
BCH11C2402T	0.40	101066	-	0.43	0.39	0.43	0.43	0.44	0.03	39,447	1,616	0.409
BCH13C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2312A	0.24	101066	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	0.04	31,240	810	0.259
BCH13P2312A	0.08	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCH19C2402A	0.31	101066	-	0.35	0.31	0.35	0.35	0.36	0.04	12,706	416	0.327
BDMS	26.75	101066	27.00	27.75	26.75	27.50	27.25	27.50	0.75	735,514	2,019,721	27.459
BDMS01C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2402A	0.10	101066	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	7,126	77	0.107
BDMS01C2403A	0.17	101066	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	11,511	222	0.192
BDMS01P2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01P2403X	0.26	101066	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	2,374	55	0.233



## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BDMS06C2402A	0.14	101066	0.14	0.17	0.14	0.17	0.16	0.17	0.03	1,599	24	0.15
BDMS11C2310T	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS13C2312A	0.06	101066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	2,092	15	0.07
BDMS13C2402A	0.15	101066	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	17,129	300	0.175
BDMS13P2402A	0.20	101066	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	4,698	85	0.18
BDMS19C2312A	0.09	101066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	2,902	23	0.08
BDMS41C2312A	0.07	101066	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	2,000	16	0.077
BDMS41C2402A	0.13	101066	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.02	2,500	38	0.15
BH	254.00	101066	256.00	264.00	256.00	263.00	262.00	263.00	9.00	31,442	820,264	260.881
BH-P	22.80	101066	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	101066	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0
BH01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH01C2312X	0.15	101066	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.04	62,818	1,074	0.17
BH01C2401A	0.46	101066	-	0.55	0.48	0.55	0.55	0.57	0.09	29,186	1,496	0.512
BH01C2402A	0.30	101066	-	0.38	0.32	0.36	0.36	0.38	0.06	58,300	1,985	0.34
BH01P2312X	0.04	101066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	2,800	6	0.022
BH01P2401A	0.19	101066	-	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.04)	30,608	500	0.163
BH01P2402X	0.54	101066	0.53	0.53	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.08)	48,859	2,409	0.492
BH06C2312A	0.26	101066	-	0.33	0.28	0.32	0.32	0.33	0.06	93,411	2,791	0.298
BH06C2401A	0.77	101066	-	-	-	-	0.73	0.77	-	-	-	0
BH13C2310A	0.01	101066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.01
BH13C2312A	0.38	101066	-	-	-	-	0.46	0.49	-	-	-	0
BH13C2401A	0.23	101066	0.24	0.30	0.24	0.29	0.29	0.30	0.06	145,333	3,910	0.269
BH13P2401A	0.08	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BH13P2402A	0.34	101066	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.06)	28,714	852	0.296
BH19C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2312A	0.37	101066	-	0.46	0.40	0.46	0.47	0.49	0.09	2,067	85	0.41
BH19C2401A	0.26	101066	-	0.32	0.27	0.31	0.31	0.33	0.05	146,869	4,221	0.287
BH41C2311A	0.09	101066	0.14	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	0.05	31,776	380	0.119
BH41C2312A	0.58	101066	0.67	0.67	0.60	0.67	0.67	0.69	0.09	9,126	578	0.633
BH41C2312B	0.14	101066	-	0.20	0.16	0.19	0.19	0.20	0.05	23,034	393	0.17
BH41C2403A	1.00	101066	0.45	0.45	0.39	0.45	0.45	0.46	(0.55)	67,102	2,807	0.418
CHG	3.20	101066	3.20	3.26	3.04	3.10	3.08	3.10	(0.10)	834,593	260,643	3.123
CHG01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHG01C2311A	0.06	101066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.04)	2,000	4	0.02
CHG01C2401A	0.23	101066	-	0.25	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.04)	81,947	1,661	0.202
CHG01P2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CHG01P2402X	0.24	101066	-	0.29	0.21	0.28	0.27	0.28	0.04	33,491	847	0.252
CHG06C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CHG06C2401A	0.18	101066	-	0.19	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.04)	35,084	583	0.166
CHG11C2310A	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CHG13C2311A	0.03	101066	-	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	8,000	18	0.022
CHG13C2312A	0.34	101066	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.25	(0.12)	24,210	504	0.208
CHG13C2403A	0.23	101066	-	0.25	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.04)	118,252	2,458	0.207
CHG13P2401A	0.07	101066	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.03	10	-	0.1
CHG19C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CMR	2.22	101066	2.24	2.28	2.20	2.26	2.24	2.26	0.04	1,805	404	2.238
EKH	7.80	101066	7.85	7.90	7.80	7.90	7.85	7.90	0.10	5,938	4,648	7.827
EKH-W1	1.75	101066	-	1.80	1.77	1.79	1.78	1.81	0.04	208	37	1.783
KDH	95.00	101066	-	-	-	-	92.25	97.00	-	-	-	0
LPH	4.98	101066	4.98	5.05	4.94	5.05	4.98	5.05	0.07	1,520	758	4.987
M-CHAI	67.25	101066	-	68.00	67.00	68.00	67.50	68.00	0.75	399	2,701	67.887
NEW	83.75	101066	-	-	-	-	76.00	108.00	-	-	-	0
NTV	39.00	101066	39.25	39.25	38.75	39.00	38.75	39.25	-	227	885	39.006
PHG	12.60	101066	12.70	12.80	12.60	12.80	12.70	12.80	0.20	2,861	3,638	12.715
PR9	16.80	101066	16.90	17.00	16.80	16.90	16.90	17.00	0.10	6,949	11,764	16.928
PRINC	4.82	101066	4.82	4.98	4.82	4.92	4.92	4.94	0.10	8,325	4,090	4.912
RAM	40.25	101066	40.50	41.25	40.25	40.25	40.25	40.50	-	438	1,780	40.648
RJH	28.25	101066	28.25	28.50	28.25	28.50	28.25	28.50	0.25	595	1,687	28.359
RPH	6.45	101066	6.45	6.50	6.40	6.40	6.40	6.45	(0.05)	1,341	864	6.439
SKR	11.20	101066	11.10	11.30	11.10	11.30	11.20	11.30	0.10	729	816	11.119
THG	65.50	101066	65.25	65.75	65.00	65.00	65.00	65.25	(0.50)	2,673	17,432	65.214
THG19C2401A	0.14	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
VIBHA	2.00	101066	2.02	2.10	2.00	2.08	2.06	2.08	0.08	37,256	7,705	2.068
VIBHA-W4	0.12	101066	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	2,198	27	0.124
VIH	7.35	101066	7.40	7.40	7.35	7.40	7.35	7.40	0.05	953	701	7.354
WPH	5.50	101066	5.60	5.65	5.45	5.55	5.50	5.55	0.05	6,489	3,578	5.513
Tourism & Leisure												
ASIA	6.80	101066	-	7.00	6.80	6.95	6.80	6.95	0.15	52	36	6.916
BEYOND	11.90	101066	12.40	12.40	12.00	12.40	12.30	12.40	0.50	1,184	1,449	12.242
BEYOND-W2	3.20	101066	-	3.40	2.50	3.12	3.10	3.12	(0.08)	97	28	2.936
CENTEL	44.50	101066	44.25	44.75	43.75	44.00	44.00	44.25	(0.50)	45,950	203,123	44.205
CENTEL01C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2401A	0.13	101066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	19,078	234	0.122
CENTEL01C2403W	0.30	101066	-	0.31	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	132,725	3,888	0.292
CENTEL01P2401A	0.40	101066	0.40	0.41	0.38	0.41	0.41	0.42	0.01	34,799	1,402	0.402
CENTEL06C2310A	0.02	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CENTEL06C2401A	0.23	101066	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	86,049	2,003	0.232
CENTEL11C2311T	0.09	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL11C2402T	0.23	101066	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	35,140	813	0.231
CENTEL11P2311A	0.43	101066	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.49	0.05	5	-	0.48
CENTEL13C2310A	0.01	101066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
CENTEL13C2312A	0.09	101066	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	6,232	52	0.083
CENTEL13C2401A	0.18	101066	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	28,024	479	0.171
CENTEL13P2401A	0.16	101066	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	18,743	295	0.157
CENTEL19C2312A	0.10	101066	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	33,119	325	0.098
CENTEL41C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL41C2312A	0.15	101066	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	37,620	528	0.14
CENTEL41C2401A	0.14	101066	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	21,999	304	0.138
CENTEL41C2403A	1.00	101066	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.68)	72,294	2,389	0.33
CSR	70.00	101066	-	-	-	-	69.25	70.50	-	-	-	0
DUSIT	8.20	101066	8.20	8.40	8.10	8.35	8.30	8.35	0.15	16,021	13,166	8.218
ERW	5.15	101066	5.15	5.20	5.10	5.20	5.15	5.20	0.05	245,171	126,853	5.174

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ERW-W3	2.12	101066	-	2.22	2.12	<b>2.16</b>	2.16	2.20	0.04	596	130	2.174
ERW01C2312A	0.26	101066	-	0.27	0.25	<b>0.25</b>	0.27	0.30	(0.01)	2,098	56	0.266
ERW01C2402A	0.15	101066	0.16	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.15	0.16	0.01	2	-	0.16
ERW01P2402X	0.33	101066	-	0.31	0.31	<b>0.31</b>	0.30	0.31	(0.02)	2,975	92	0.31
ERW06C2401A	0.38	101066	-	0.39	0.39	<b>0.39</b>	0.36	0.39	0.01	1	-	0.39
ERW06C2402A	0.15	101066	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	28,000	420	0.15
ERW13C2311A	0.41	101066	-	-	-	-	0.17	0.21	-	-	-	0
ERW13C2401A	0.14	101066	-	0.15	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	11,126	158	0.142
ERW19C2311A	0.08	101066	0.08	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.09	0.10	-	1,375	11	0.08
ERW19C2401A	0.17	101066	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	-	100	2	0.17
ERW19C2401B	0.08	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
GRAND	0.20	101066	0.20	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.20	-	4,264	81	0.19
LRH	35.00	101066	-	35.25	35.00	<b>35.25</b>	34.75	35.25	0.25	2	7	35.125
MANRIN	28.25	101066	-	-	-	-	28.25	28.75	-	-	-	0
MINT	29.75	101066	30.00	30.50	29.50	<b>30.50</b>	30.25	30.50	0.75	233,684	702,030	30.041
MINT-W9	1.22	101066	-	1.30	1.22	<b>1.30</b>	1.29	1.30	0.08	1,149	147	1.275
MINT01C2312A	0.03	101066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	500	2	0.03
MINT01C2403A	0.13	101066	-	0.15	0.13	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.02	15,831	216	0.136
MINT01P2311A	0.10	101066	-	0.10	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.08	(0.02)	24,240	212	0.087
MINT06C2402A	0.08	101066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.01	500	5	0.09
MINT11C2310T	0.08	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT11C2403A	0.19	101066	0.21	0.22	0.19	<b>0.22</b>	0.22	0.23	0.03	43,202	861	0.199
MINT13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2312A	0.04	101066	-	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.05	0.06	0.01	3,360	13	0.04
MINT13C2403A	0.12	101066	0.13	0.14	0.12	<b>0.14</b>	0.13	0.14	0.02	87,217	1,131	0.129
MINT13P2312A	0.10	101066	0.10	0.10	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.01)	14,105	128	0.09
MINT19C2312A	0.08	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT19C2403A	1.00	101066	-	0.24	0.22	<b>0.24</b>	0.23	0.24	(0.76)	23,115	516	0.223
MINT41C2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2401A	0.05	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MINT41C2402A	0.12	101066	0.13	0.14	0.12	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.02	37,440	484	0.129
OHTL	470.00	101066	-	-	-	-	470.00	484.00	-	-	-	0
ROH	2.88	101066	-	3.00	2.78	<b>2.90</b>	2.86	2.90	0.02	157	45	2.885
SHANG	49.50	101066	-	50.75	49.50	<b>49.50</b>	49.25	49.50	-	91	451	49.516
SHR	2.50	101066	2.50	2.56	2.48	<b>2.54</b>	2.54	2.56	0.04	34,029	8,623	2.534
VRANDA	6.10	101066	-	6.15	6.05	<b>6.10</b>	6.05	6.10	-	2,977	1,816	6.1
Home & Office Produc												
AJA	0.18	101066	0.19	0.20	0.18	<b>0.19</b>	0.18	0.19	0.01	33,668	639	0.189
AJA-W3	0.06	101066	0.05	0.07	0.05	<b>0.07</b>	0.06	0.07	0.01	21,027	126	0.06
AJA-W4	0.05	101066	0.04	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	15,051	75	0.049
DTCI	31.00	101066	-	-	-	-	30.00	35.00	-	-	-	0
FANCY	0.44	101066	0.44	0.46	0.42	<b>0.44</b>	0.44	0.45	-	3,859	175	0.452
FTI	2.18	101066	2.20	2.26	2.18	<b>2.18</b>	2.16	2.18	-	20,377	4,512	2.214
KYE	282.00	101066	-	284.00	283.00	<b>284.00</b>	283.00	289.00	2.00	2	57	283.5
L&E	1.45	101066	1.49	1.49	1.46	<b>1.48</b>	1.47	1.48	0.03	10	1	1.477
MODERN	2.68	101066	-	2.76	2.66	<b>2.76</b>	2.74	2.76	0.08	63	17	2.671
OGC	24.10	101066	24.10	24.10	24.10	<b>24.10</b>	24.10	24.50	-	1	2	24.1
ROCK	10.20	101066	-	10.00	10.00	<b>10.00</b>	9.25	10.00	(0.20)	2	2	10
SBNEXT	1.60	101066	1.60	1.67	1.59	<b>1.64</b>	1.64	1.66	0.04	26,646	4,361	1.636
SBNEXT-W2	0.24	101066	0.24	0.27	0.24	<b>0.26</b>	0.25	0.26	0.02	19,151	488	0.255
SIAM	1.42	101066	-	1.44	1.40	<b>1.44</b>	1.43	1.44	0.02	240	34	1.425
TCMC	1.51	101066	-	1.53	1.51	<b>1.52</b>	1.52	1.53	0.01	1,310	199	1.518
Insurance												
AYUD	37.00	101066	37.00	37.00	36.75	<b>37.00</b>	36.75	37.00	-	193	714	36.984
BKI	315.00	101066	315.00	315.00	314.00	<b>315.00</b>	314.00	315.00	-	112	3,519	314.223
BLA	27.25	101066	27.25	27.25	26.25	<b>27.00</b>	26.75	27.00	(0.25)	39,813	106,428	26.732
BLA01C2403A	0.23	101066	-	0.21	0.19	<b>0.21</b>	0.22	0.23	(0.02)	25,392	516	0.203
BLA13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2312A	0.35	101066	-	-	-	-	0.29	0.34	-	-	-	0
BLA13C2402A	0.22	101066	-	0.20	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.02)	49,604	914	0.184
BLA13P2402A	0.16	101066	-	0.18	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	20,144	350	0.173
BLA19C2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BLA19C2401A	0.59	101066	-	-	-	-	0.55	0.61	-	-	-	0
BLA19C2402A	0.24	101066	-	0.22	0.20	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.02)	17,990	366	0.203
BUI	18.90	101066	-	19.40	19.00	<b>19.40</b>	19.00	19.40	0.50	26	50	19.234
CHARAN	25.00	101066	25.50	25.50	25.50	<b>25.50</b>	25.50	26.00	0.50	14	36	25.5
INSURE	123.00	101066	-	122.00	122.00	<b>122.00</b>	121.00	123.00	(1.00)	1	12	122
KWI	0.53	101066	0.53	0.57	0.50	<b>0.55</b>	0.53	0.55	0.02	2,030	110	0.541
MTI	112.00	101066	-	-	-	-	114.00	116.00	-	-	-	0
NKI	29.25	101066	29.75	29.75	29.00	<b>29.00</b>	28.75	29.00	(0.25)	37	108	29.081
SMK	0.80	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	17.30	101066	-	-	-	-	17.20	17.50	-	-	-	0
THRE	0.89	101066	0.90	0.91	0.90	<b>0.90</b>	0.90	0.91	0.01	7,551	681	0.901
THREL	3.36	101066	3.38	3.44	3.36	<b>3.38</b>	3.38	3.42	0.02	1,171	397	3.388
TIPH	34.00	101066	34.25	34.75	34.00	<b>34.25</b>	34.00	34.25	0.25	5,062	17,420	34.412
TIPH13C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIPH19C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	11.50	101066	11.50	11.70	11.30	<b>11.70</b>	11.60	11.70	0.20	106,652	123,349	11.565
TLI01C2312A	0.03	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TLI01C2401A	0.13	101066	-	0.15	0.13	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.02	15,296	212	0.138
TLI01P2312A	0.10	101066	-	0.09	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.03)	11,644	97	0.083
TLI01P2403X	0.45	101066	-	0.46	0.42	<b>0.42</b>	0.42	0.43	(0.03)	5,207	235	0.45
TLI06C2312A	0.09	101066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TLI06C2402A	0.18	101066	-	0.20	0.18	<b>0.20</b>	0.19	0.20	0.02	30,800	558	0.181
TLI13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2312A	0.07	101066	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.11	0.02	2,400	20	0.085
TLI13C2402A	0.08	101066	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.02	6,870	67	0.097
TLI13P2401A	0.17	101066	-	0.17	0.15	<b>0.15</b>	0.14	0.15	(0.02)	15,802	254	0.16
TLI19C2311A	0.08	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TLI19C2401A	0.15	101066	-	0.17	0.15	<b>0.17</b>	0.16	0.17	0.02	20,911	324	0.154
TLI41C2312A	0.06	101066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
TLI41C2312B	0.08	101066	-	0.10	0.08	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.02	6,000	53	0.087
TLI41C2401A	0.14	101066	0.15	0.15	0.13	<b>0.14</b>	0.15	0.16	-	70,196	985	0.14

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 11, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TQM	32.00	101066	32.25	33.50	32.00	33.00	33.00	33.25	1.00	6,438	21,159	32.865
TQM01C2310A	0.09	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TQM13C2310A	0.02	101066	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	(0.01)	130	-	0.012
TQM13C2403A	0.22	101066	-	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.03	26,106	663	0.253
TQM19C2404A	0.27	101066	-	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	0.03	25,176	735	0.292
TSI	0.21	101066	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	-	1,061	21	0.2
TVH	9.50	101066	-	9.65	9.50	9.55	9.45	9.55	0.05	506	481	9.501
Mining												
THL	0.07	101066	0.04	0.06	0.04	0.04	-	0.05	(0.03)	481,778	2,369	0.049
Packaging												
AJ	7.60	101066	7.45	7.75	7.10	7.65	7.55	7.65	0.05	548	407	7.432
ALUCON	179.00	101066	-	180.00	179.00	179.00	178.50	180.00	-	6	108	179.5
BGC	9.20	101066	9.20	9.25	9.20	9.20	9.20	9.25	-	133	122	9.202
CSC	45.00	101066	-	45.25	45.00	45.25	44.75	45.25	0.25	15	68	45.05
CSC-P	150.00	101066	-	-	-	-	150.00	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.19	101066	0.19	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	2,875	58	0.2
PJW	3.96	101066	3.98	4.00	3.96	3.96	3.96	3.98	-	13,255	5,273	3.978
PJW-W1	1.14	101066	-	1.14	0.95	1.12	1.02	1.12	(0.02)	4,507	438	0.972
PTL	11.50	101066	11.60	11.90	11.50	11.70	11.70	11.80	0.20	5,431	6,343	11.679
SCGP	34.50	101066	34.50	35.50	34.25	35.25	35.25	35.50	0.75	100,458	352,199	35.058
SCGP01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP01C2312A	0.05	101066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	1	-	0.06
SCGP01C2312X	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2402A	0.07	101066	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	8,990	64	0.071
SCGP01C2403A	0.18	101066	0.18	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	47,787	928	0.194
SCGP01P2312A	0.30	101066	-	0.27	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.07)	204	5	0.24
SCGP01P2402X	0.56	101066	-	0.55	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.05)	4,625	243	0.526
SCGP06C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2401A	0.05	101066	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	36,200	252	0.069
SCGP11C2311T	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SCGP11C2312T	0.09	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCGP11P2312A	0.35	101066	-	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.06)	44,670	1,349	0.301
SCGP13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2311A	0.01	101066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,458	4	0.01
SCGP13C2402A	0.05	101066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	17,020	102	0.06
SCGP13C2403A	0.13	101066	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	24,642	337	0.136
SCGP13P2312A	0.19	101066	-	0.19	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.04)	20,066	319	0.158
SCGP19C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2311A	0.05	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2401A	0.08	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCGP19C2402A	0.11	101066	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	6,069	69	0.113
SCGP41C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2312A	0.05	101066	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.03	3,112	23	0.073
SCGP41C2401A	0.07	101066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.02)	2,500	13	0.05
SCGP41C2402A	0.06	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCGP41C2403A	0.16	101066	0.19	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	46,228	818	0.176
SFLEX	3.16	101066	3.18	3.26	3.16	3.26	3.24	3.26	0.10	8,615	2,775	3.221
SFLEX-W2	0.23	101066	0.23	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	1,482	34	0.232
SITHAI	1.12	101066	1.13	1.15	1.13	1.13	1.13	1.15	0.01	3,736	425	1.138
SLP	0.38	101066	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.01	300	12	0.399
SMPC	10.50	101066	10.70	10.80	10.50	10.70	10.50	10.70	0.20	1,522	1,619	10.634
SPACK	1.96	101066	1.98	2.00	1.96	1.96	1.96	2.02	-	2,851	562	1.97
TCOAT	24.40	101066	-	-	-	-	24.30	25.50	-	-	-	0
TFI	0.11	101066	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	280	3	0.1
TFI-W1	0.04	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
THIP	25.50	101066	25.50	25.50	25.25	25.50	25.25	25.50	-	9	23	25.361
TMD	24.50	101066	24.50	24.50	24.20	24.40	24.40	24.50	(0.10)	13	32	24.392
TOPP	153.00	101066	-	-	-	-	152.00	160.00	-	-	-	0
TPAC	15.00	101066	14.90	15.00	14.70	15.00	15.00	15.10	-	219	326	14.89
TPBI	3.04	101066	3.04	3.10	3.04	3.08	3.06	3.10	0.04	344	106	3.088
TPP	15.90	101066	-	16.40	15.90	16.40	16.00	16.20	0.50	19	31	16.078
Personal Products												
APCO	5.60	101066	5.60	5.80	5.60	5.80	5.75	5.80	0.20	2,031	1,165	5.733
BIZ	3.42	101066	3.40	3.46	3.40	3.44	3.44	3.48	0.02	543	187	3.451
BLC	4.96	101066	4.98	5.05	4.98	4.98	4.98	5.00	0.02	20,133	10,062	4.997
DDD	10.90	101066	11.00	11.10	10.90	11.10	11.00	11.10	0.20	213	232	10.91
JCT	81.50	101066	-	80.50	80.25	80.25	80.00	80.25	(1.25)	3	24	80.416
KISS	5.20	101066	5.25	5.35	5.15	5.25	5.25	5.35	0.05	3,497	1,839	5.258
NV	2.24	101066	2.32	2.36	2.24	2.36	2.32	2.36	0.12	3,077	702	2.281
OCC	10.40	101066	9.70	10.30	9.70	10.30	9.85	10.40	(0.10)	3	3	10.1
S&J	51.75	101066	-	54.00	51.00	52.75	52.00	52.75	1.00	57	299	52.447
STGT	6.05	101066	6.10	6.20	6.00	6.10	6.10	6.15	0.05	47,474	29,034	6.115
STGT01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STGT01C2401A	0.07	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STGT01C2403W	0.21	101066	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	48,738	1,029	0.211
STGT01P2402X	0.58	101066	-	0.57	0.54	0.55	0.55	0.57	(0.03)	11,825	647	0.547
STGT06C2401A	0.10	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STGT11C2311T	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STGT13C2312A	0.03	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	5	-	0.03
STGT13C2403A	0.19	101066	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	66,278	1,297	0.195
STGT13P2312A	0.32	101066	-	0.32	0.30	0.30	0.31	0.32	(0.02)	18,537	571	0.308
STGT19C2401A	0.07	101066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
STHAI	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	8.65	101066	-	8.70	8.50	8.70	8.40	8.70	0.05	13	11	8.53
TOG	11.50	101066	11.40	12.10	11.40	12.00	11.80	12.00	0.50	10,901	12,970	11.897
Professional Service												
BWG	0.62	101066	0.61	0.66	0.61	0.65	0.65	0.66	0.03	247,245	15,823	0.639
BWG-W5	0.01	101066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	12,329	12	0.01
GENCO	0.54	101066	0.53	0.55	0.53	0.55	0.54	0.55	0.01	4,300	234	0.544
PRO	0.35	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	6.75	101066	6.85	7.00	6.60	6.60	6.60	6.70	(0.15)	17,152	11,570	6.745

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SISB	31.00	101066	31.00	31.75	31.00	<b>31.50</b>	31.25	31.50	0.50	18,939	59,440	31.384
SO	7.80	101066	7.80	7.90	7.80	<b>7.85</b>	7.85	7.90	0.05	35	28	7.857
WAVE	0.17	101066	0.18	0.18	0.17	<b>0.18</b>	0.17	0.18	0.01	23,574	423	0.179
WAVE-W2	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WAVE-W3	0.08	101066	0.07	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	-	36,507	256	0.07
Property Development												
A	4.98	101066	-	5.00	4.98	<b>5.00</b>	4.96	5.00	0.02	16	8	4.981
AKS	0.01	101066	0.01	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	385,232	385	0.01
AKS-W5	0.01	101066	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	2	-	0.01
AMATA	24.70	101066	24.80	25.75	24.80	<b>25.75</b>	25.50	25.75	1.05	61,952	157,690	25.453
AMATA01C2311A	0.14	101066	-	0.23	0.16	<b>0.23</b>	0.23	0.25	0.09	11,083	205	0.185
AMATA01C2402A	0.08	101066	-	0.11	0.09	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.03	29,319	308	0.104
AMATA01P2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA01P2402A	0.27	101066	-	0.26	0.23	<b>0.24</b>	0.23	0.24	(0.03)	10,555	258	0.243
AMATA06C2311A	0.14	101066	-	0.21	0.15	<b>0.21</b>	0.19	0.21	0.07	17,380	273	0.157
AMATA11P2310A	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA13C2310A	0.39	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2312A	0.27	101066	-	0.39	0.28	<b>0.35</b>	0.39	0.46	0.08	30,277	1,046	0.345
AMATA13C2401A	0.08	101066	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.03	14,135	147	0.104
AMATA13P2402A	0.21	101066	-	0.20	0.17	<b>0.18</b>	0.17	0.18	(0.03)	18,904	360	0.19
AMATA19C2311A	0.05	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
AMATA19C2311B	0.10	101066	-	0.12	0.10	<b>0.12</b>	0.16	0.19	0.02	2,172	23	0.105
AMATA19C2402A	0.11	101066	-	0.14	0.12	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.03	13,976	187	0.133
AMATAV	5.75	101066	5.75	5.75	5.65	<b>5.75</b>	5.70	5.75	-	812	463	5.699
ANAN	0.72	101066	0.73	0.75	0.72	<b>0.74</b>	0.73	0.74	0.02	36,250	2,669	0.736
ANAN-W1	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AP	11.50	101066	11.60	12.00	11.50	<b>11.90</b>	11.80	11.90	0.40	153,430	181,337	11.818
AP19C2401A	0.09	101066	-	0.11	0.08	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.01	1,824	16	0.089
APEX	0.04	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	9.00	101066	9.00	9.10	8.85	<b>8.90</b>	8.90	8.95	(0.10)	18,288	16,392	8.963
ASW-W1	0.10	101066	0.11	0.11	0.09	<b>0.10</b>	0.09	0.10	-	17,975	181	0.1
ASW-W2	0.27	101066	-	0.29	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.29	(0.01)	713	20	0.277
AWC	3.62	101066	3.64	3.72	3.62	<b>3.70</b>	3.68	3.70	0.08	516,404	190,183	3.682
AWC01C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC01C2312A	0.02	101066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	120	-	0.01
AWC01C2401A	0.07	101066	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	0.02	220	2	0.08
AWC01C2403A	0.25	101066	-	0.26	0.24	<b>0.26</b>	0.26	0.27	0.01	37,851	958	0.253
AWC01P2402X	0.63	101066	-	0.60	0.56	<b>0.56</b>	0.56	0.58	(0.07)	9,555	550	0.575
AWC06C2312A	0.11	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC06C2403A	0.21	101066	0.21	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.01)	81,839	1,667	0.203
AWC11C2403A	0.33	101066	0.36	0.36	0.33	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.03	80,860	2,820	0.348
AWC13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2312A	0.01	101066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	500	1	0.01
AWC13C2401A	0.07	101066	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	0.02	8,169	67	0.082
AWC13C2403A	0.22	101066	0.23	0.24	0.22	<b>0.24</b>	0.24	0.25	0.02	43,330	1,014	0.233
AWC13P2401A	0.61	101066	-	-	-	-	0.52	0.54	-	-	-	0
AWC19C2312A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2312B	0.03	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AWC19C2401A	0.09	101066	0.09	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.01	11,381	109	0.095
BLAND	0.73	101066	0.74	0.75	0.73	<b>0.75</b>	0.74	0.75	0.02	105,174	7,787	0.74
BRI	8.20	101066	8.20	8.35	8.15	<b>8.35</b>	8.30	8.35	0.15	11,074	9,120	8.235
BROCK	1.69	101066	-	1.74	1.74	<b>1.74</b>	1.67	1.72	0.05	1	-	1.74
CGD	0.33	101066	0.33	0.35	0.32	<b>0.35</b>	0.34	0.35	0.02	300,146	10,203	0.339
CI	0.55	101066	-	0.57	0.54	<b>0.56</b>	0.56	0.57	0.01	1,645	91	0.555
CI-W2	0.05	101066	0.05	0.06	0.04	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.01	4,511	21	0.046
CMC	1.28	101066	-	1.28	1.27	<b>1.28</b>	1.26	1.28	-	80	10	1.276
CPN	62.50	101066	62.50	64.25	62.25	<b>64.00</b>	63.25	64.00	1.50	66,087	420,276	63.594
CPN01C2312X	0.09	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPN01C2403A	0.25	101066	-	0.29	0.25	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.04	34,796	933	0.268
CPN01P2312A	0.13	101066	-	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.02)	21,363	252	0.118
CPN06C2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN11C2311T	0.06	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPN11P2312A	0.28	101066	-	0.28	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.04)	75,280	1,962	0.26
CPN13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2402A	0.15	101066	-	0.18	0.15	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.03	53,948	886	0.164
CPN13C2403A	0.32	101066	-	0.38	0.33	<b>0.38</b>	0.38	0.39	0.06	65,489	2,323	0.354
CPN13P2312A	0.16	101066	-	0.15	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.04)	22,050	294	0.133
CPN19C2311A	0.03	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2401A	0.13	101066	-	0.15	0.14	<b>0.15</b>	0.14	0.15	0.02	75,419	1,072	0.142
CPN19C2403A	1.00	101066	0.46	0.46	0.40	<b>0.46</b>	0.46	0.47	(0.54)	128,998	5,549	0.43
CPN41C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPN41C2312A	0.11	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
CPN41C2402A	0.25	101066	-	0.29	0.25	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.04	117,905	3,230	0.273
ESTAR	0.29	101066	0.29	0.29	0.28	<b>0.29</b>	0.28	0.29	-	2,507	72	0.285
EVER	0.16	101066	0.17	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	25,418	430	0.169
FPT	14.80	101066	14.80	14.80	14.70	<b>14.70</b>	14.70	14.90	(0.10)	90	133	14.755
GLAND	1.96	101066	-	2.00	1.99	<b>2.00</b>	1.95	2.02	0.04	17	3	1.999
J	2.82	101066	2.82	2.90	2.82	<b>2.86</b>	2.86	2.88	0.04	549	158	2.874
J-W2	0.69	101066	-	0.68	0.59	<b>0.68</b>	0.62	0.68	(0.01)	71	4	0.607
J-W3	0.57	101066	-	-	-	-	0.57	0.62	-	-	-	0
JCK	0.23	101066	0.23	0.24	0.23	<b>0.24</b>	0.23	0.24	0.01	5,002	119	0.238
KC	0.12	101066	0.11	0.14	0.11	<b>0.14</b>	0.13	0.14	0.02	308,850	3,818	0.123
LALIN	8.55	101066	8.55	8.55	8.45	<b>8.50</b>	8.50	8.55	(0.05)	3,149	2,671	8.481
LH	7.80	101066	7.80	7.90	7.80	<b>7.90</b>	7.85	7.90	0.10	486,102	382,754	7.873
LH13C2402A	0.12	101066	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	-	22,194	266	0.12
LH19C2401A	0.08	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
LPN	4.04	101066	4.04	4.06	4.02	<b>4.04</b>	4.04	4.06	-	5,275	2,130	4.037
MBK	18.30	101066	18.30	18.70	18.30	<b>18.60</b>	18.50	18.60	0.30	37,789	69,928	18.504
MBK-W1	17.40	101066	-	18.00	17.90	<b>18.00</b>	17.70	18.10	0.60	30	54	17.943
MBK-W2	16.90	101066	-	-	-	-	17.00	17.50	-	-	-	0
MBK-W3	15.80	101066	-	-	-	-	16.40	17.00	-	-	-	0
MBK-W4	15.80	101066	-	16.10	16.10	<b>16.10</b>	16.00	16.20	0.30	1	2	16.1

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 11, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MBK13C2401A	0.19	101066	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	12,771	259	0.202
MBK19C2403A	0.30	101066	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.02	23,596	722	0.306
MJD	1.31	101066	-	1.38	1.33	1.38	1.31	1.34	0.07	30	4	1.336
MK	2.44	101066	2.36	2.46	2.36	2.46	2.46	2.48	0.02	571	138	2.422
NCH	1.13	101066	1.13	1.17	1.13	1.16	1.15	1.16	0.03	3,729	429	1.151
NNCL	1.96	101066	1.99	1.99	1.95	1.97	1.96	1.97	0.01	1,229	241	1.963
NOBLE	3.70	101066	3.70	3.80	3.62	3.78	3.76	3.78	0.08	18,770	6,961	3.708
NOBLE-W2	0.03	101066	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	9,842	21	0.021
NUSA	0.40	101066	0.41	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42	0.01	111,947	4,635	0.414
NUSA-W5	0.09	101066	0.09	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.02	1,566	16	0.1
NVD	1.99	101066	-	2.02	1.97	2.00	1.97	2.02	0.01	7,402	1,474	1.991
NVD-W3	0.09	101066	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	624	5	0.08
ORI	9.90	101066	9.95	10.30	9.95	10.20	10.20	10.30	0.30	43,631	44,163	10.121
ORI13C2312A	0.05	101066	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	-	5	-	0.05
ORI19C2401A	0.11	101066	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	950	11	0.12
PACE	0.03	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	3.76	101066	3.80	3.84	3.60	3.70	3.70	3.86	(0.06)	2,070	769	3.715
PF	0.31	101066	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.01	12,432	396	0.318
PIN	4.02	101066	4.04	4.10	4.02	4.08	4.08	4.10	0.06	14,039	5,724	4.077
PLAT	2.86	101066	-	2.94	2.88	2.94	2.92	2.94	0.08	2,574	752	2.921
POLAR	0.68	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.87	101066	0.90	0.90	0.88	0.90	0.88	0.90	0.03	3,146	280	0.889
PRIN	2.96	101066	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.98	-	105	31	2.96
PSH	12.80	101066	12.80	12.90	12.60	12.90	12.80	12.90	0.10	3,694	4,719	12.774
QH	2.26	101066	2.28	2.30	2.26	2.26	2.26	2.28	-	139,739	31,764	2.273
QH19C2401A	0.11	101066	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	235	3	0.12
RABBIT	0.60	101066	0.60	0.62	0.58	0.61	0.61	0.62	0.01	342,771	20,665	0.602
RABBIT-P	0.59	101066	0.59	0.61	0.59	0.61	0.59	0.61	0.02	29,977	1,782	0.594
RABBIT-Q	4.00	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.65	101066	0.65	0.65	0.64	0.65	0.64	0.65	-	738	48	0.649
RML	0.46	101066	0.46	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	0.01	7,456	343	0.46
ROJNA	6.65	101066	6.65	6.95	6.65	6.90	6.85	6.90	0.25	35,877	24,485	6.824
S	1.02	101066	1.02	1.05	1.02	1.03	1.02	1.03	0.01	21,197	2,189	1.032
SA	6.70	101066	6.70	6.80	6.70	6.80	6.75	6.80	0.10	1,324	896	6.766
SA-W1	0.11	101066	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	1,021	10	0.1
SAMCO	1.20	101066	1.22	1.22	1.19	1.22	1.20	1.22	0.02	445	53	1.201
SC	4.06	101066	4.08	4.10	4.00	4.06	4.02	4.06	-	54,943	22,280	4.055
SENA	2.64	101066	2.64	2.66	2.60	2.66	2.64	2.66	0.02	5,828	1,531	2.626
SENA-W1	0.04	101066	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	3,394	14	0.039
SIRI	1.64	101066	1.64	1.70	1.63	1.69	1.68	1.69	0.05	2,340,429	392,585	1.677
SIRI01C2312A	0.02	101066	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5	-	0.02
SIRI01C2401A	0.11	101066	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	25,547	311	0.121
SIRI01C2403A	0.33	101066	-	0.38	0.33	0.37	0.37	0.38	0.04	31,871	1,132	0.355
SIRI01P2401A	0.30	101066	-	0.30	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.03)	38,394	1,092	0.284
SIRI06C2312B	0.15	101066	-	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	62,200	1,063	0.17
SIRI06C2401A	0.12	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SIRI13C2311A	0.04	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.01)	60	-	0.03
SIRI13C2312A	0.03	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SIRI13C2401A	0.10	101066	-	0.12	0.09	0.12	0.11	0.12	0.02	41,978	470	0.111
SIRI13C2403A	0.29	101066	-	0.33	0.27	0.32	0.32	0.33	0.03	179,599	5,376	0.299
SIRI13P2311A	0.14	101066	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	10,163	111	0.109
SIRI13P2401A	0.27	101066	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	10,906	261	0.238
SIRI19C2312A	0.09	101066	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	5	-	0.096
SIRI19C2312B	0.03	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SIRI19C2403A	0.32	101066	0.32	0.36	0.32	0.36	0.35	0.36	0.04	62,850	2,094	0.333
SIRI19P2401A	0.28	101066	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	58,601	1,513	0.258
SIRI41C2312A	0.09	101066	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	3,000	32	0.105
SIRI41C2401A	0.07	101066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	1,000	8	0.08
SIRI41C2402A	0.23	101066	0.27	0.28	0.23	0.27	0.27	0.28	0.04	54,000	1,366	0.252
SPALI	19.90	101066	19.90	20.10	19.70	19.90	19.80	19.90	-	69,744	138,592	19.871
SPALI11C2311A	0.12	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPALI13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI13C2401A	0.13	101066	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	10,692	140	0.13
SPALI19C2311A	0.08	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2403A	0.23	101066	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	16,062	370	0.23
UV	2.16	101066	2.16	2.22	2.14	2.18	2.18	2.22	0.02	11,562	2,538	2.195
WHA	5.25	101066	5.30	5.40	5.25	5.35	5.30	5.35	0.10	578,109	309,047	5.345
WHA01C2312A	0.28	101066	0.30	0.33	0.30	0.33	0.33	0.35	0.05	14,838	485	0.327
WHA01C2401A	0.10	101066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	6,700	74	0.11
WHA01C2403A	0.19	101066	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.23	0.02	71,952	1,506	0.209
WHA01P2403X	0.25	101066	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	24,041	560	0.232
WHA06C2312A	0.49	101066	-	-	-	-	0.37	0.42	-	-	-	0
WHA06C2402A	0.17	101066	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	81,242	1,519	0.186
WHA13C2401A	0.11	101066	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	52,684	629	0.119
WHA13P2402A	0.20	101066	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	31,019	589	0.19
WHA19C2311A	0.38	101066	-	-	-	-	0.14	0.19	-	-	-	0
WHA19C2401A	0.14	101066	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	112,740	1,777	0.157
WHA19C2402A	0.13	101066	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	37,052	519	0.14
WHA41C2311A	0.22	101066	-	-	-	-	0.25	0.28	-	-	-	0
WHA41C2312A	0.09	101066	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
WHA41C2402A	0.13	101066	0.14	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	86,755	1,296	0.149
WIN	0.64	101066	0.63	0.64	0.62	0.64	0.63	0.64	-	1,116	71	0.637
Paper & Printing Mat												
UTP	11.60	101066	11.60	11.80	11.60	11.60	11.60	11.70	-	1,968	2,289	11.632
Fashion												
AFC	5.50	101066	-	5.65	5.50	5.65	5.60	5.65	0.15	22	12	5.565
AURA	17.40	101066	17.40	17.60	17.40	17.60	17.50	17.60	0.20	11,160	19,550	17.517
AURA01C2403A	0.32	101066	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	0.02	7,245	241	0.333
BTNC	24.80	101066	-	25.50	24.40	24.90	24.70	24.90	0.10	127	314	24.745
CPH	16.50	101066	16.70	16.90	16.30	16.70	16.50	16.70	0.20	552	920	16.663
CPL	1.88	101066	1.91	1.92	1.87	1.91	1.89	1.91	0.03	1,962	370	1.886
NC	5.60	101066	5.65	6.10	5.60	5.90	5.90	5.95	0.30	7,620	4,439	5.825
PAF	1.25	101066	1.28	1.30	1.24	1.28	1.27	1.28	0.03	1,381	176	1.273

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 11, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PDJ	2.06	101066	-	2.08	2.04	<b>2.08</b>	2.06	2.08	0.02	1,530	314	2.055
PG	8.80	101066	-	8.85	8.65	<b>8.85</b>	8.65	8.85	0.05	97	85	8.752
SABINA	26.50	101066	26.75	27.25	26.50	<b>27.00</b>	27.00	27.25	0.50	5,162	13,925	26.975
SAWANG	14.00	101066	-	-	-	-	13.50	14.00	-	-	-	0
SUC	30.25	101066	-	30.25	30.00	<b>30.25</b>	30.00	30.25	-	301	904	30.036
TNL	34.25	101066	-	36.50	34.25	<b>36.25</b>	34.50	36.25	2.00	21	74	35.13
TR	43.25	101066	-	43.00	43.00	<b>43.00</b>	43.00	44.00	(0.25)	22	95	43
TTI	24.70	101066	-	-	-	-	24.60	24.90	-	-	-	0
TTT	47.25	101066	-	48.25	48.25	<b>48.25</b>	47.25	48.75	1.00	1	5	48.25
UPF	42.25	101066	42.00	42.25	41.50	<b>42.00</b>	42.00	42.25	(0.25)	16	67	41.953
WACOAL	33.25	101066	-	-	-	-	33.00	34.50	-	-	-	0
WFX	2.24	101066	2.20	2.30	2.20	<b>2.28</b>	2.28	2.30	0.04	1,227	278	2.269
Transportation & Log												
AAV	2.40	101066	2.40	2.44	2.36	<b>2.36</b>	2.36	2.38	(0.04)	539,284	128,470	2.382
AAV01C2402A	0.05	101066	-	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	231	1	0.048
AAV01C2403A	0.19	101066	-	0.21	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.02)	62,619	1,149	0.183
AAV06C2401A	0.10	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AAV13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2312A	0.03	101066	0.04	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	125	-	0.032
AAV13C2401A	0.04	101066	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	501	2	0.03
AAV13C2403A	0.14	101066	-	0.14	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.14	(0.02)	56,142	734	0.13
AAV19C2312A	0.10	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2402A	0.11	101066	0.11	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	-	17,197	189	0.11
AOT	68.50	101066	68.50	69.25	67.75	<b>68.75</b>	68.75	69.00	0.25	280,734	1,925,243	68.578
AOT01C2311A	0.02	101066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	300	1	0.02
AOT01C2401A	0.13	101066	-	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	3,821	47	0.121
AOT01C2403A	0.28	101066	-	0.29	0.26	<b>0.28</b>	0.28	0.29	-	33,754	946	0.28
AOT01P2401A	0.30	101066	-	0.31	0.28	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.01)	24,154	712	0.294
AOT06C2312A	0.14	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
AOT11C2310T	0.04	101066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT11C2403A	0.39	101066	-	0.40	0.37	<b>0.39</b>	0.39	0.40	-	49,965	1,934	0.386
AOT11P2312A	0.27	101066	-	0.28	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.01)	57,190	1,538	0.268
AOT13C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2312A	0.04	101066	0.04	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	104	-	0.04
AOT13C2402A	0.19	101066	0.21	0.21	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.01	41,910	812	0.193
AOT13P2401A	0.28	101066	-	0.28	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.02)	10,830	291	0.268
AOT19C2312A	0.04	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AOT19C2401A	0.10	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AOT19C2402A	0.22	101066	0.23	0.23	0.19	<b>0.22</b>	0.22	0.23	-	91,075	1,960	0.215
AOT41C2312A	0.11	101066	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
AOT41C2402A	0.19	101066	-	0.19	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.01)	10,000	185	0.185
ASIMAR	1.70	101066	1.69	1.70	1.67	<b>1.68</b>	1.68	1.71	(0.02)	977	165	1.684
B	0.06	101066	0.05	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	110,292	571	0.051
B-W7	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BA	14.90	101066	14.90	15.30	14.80	<b>15.00</b>	14.90	15.00	0.10	56,462	84,884	15.033
BEM	8.00	101066	8.00	8.20	7.95	<b>8.15</b>	8.15	8.20	0.15	377,335	306,047	8.11
BEM01C2312A	0.04	101066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BEM01C2403A	0.18	101066	-	0.20	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.02	31,758	620	0.195
BEM06C2312A	0.10	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BEM11P2311A	0.14	101066	-	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.02)	10,020	123	0.122
BEM13C2310A	0.04	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2401A	0.06	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BEM13C2403A	0.23	101066	-	0.25	0.22	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.02	51,242	1,229	0.239
BEM19C2402A	0.13	101066	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
BEM19C2402B	0.20	101066	-	0.24	0.21	<b>0.24</b>	0.24	0.25	0.04	13,693	310	0.226
BTS	7.15	101066	7.15	7.45	7.15	<b>7.45</b>	7.40	7.45	0.30	293,749	216,299	7.363
BTS-W7	0.11	101066	0.11	0.12	0.11	<b>0.12</b>	0.11	0.12	0.01	16,131	194	0.119
BTS-W8	0.14	101066	0.14	0.16	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	6,832	102	0.148
BTS01C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS01C2310T	0.04	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS01C2402A	0.15	101066	-	0.19	0.16	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.04	25,798	451	0.174
BTS01P2310A	0.02	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS01P2401A	0.17	101066	0.14	0.17	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.04)	5,784	92	0.159
BTS06C2401A	0.17	101066	-	0.21	0.18	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.04	98,400	1,897	0.192
BTS13C2311A	0.06	101066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.04)	600	1	0.02
BTS13C2402A	0.13	101066	-	0.17	0.14	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.04	21,902	341	0.155
BTS13P2312A	0.09	101066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BTS19C2401A	0.13	101066	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
BTS19C2401B	0.18	101066	-	0.20	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.02	13,006	254	0.195
BTSGIF	3.46	101066	3.42	3.48	3.42	<b>3.46</b>	3.44	3.46	-	20,362	7,033	3.453
DMT	12.40	101066	12.50	12.70	12.40	<b>12.60</b>	12.50	12.60	0.20	18,658	23,483	12.585
III	11.00	101066	11.10	11.40	11.00	<b>11.20</b>	11.20	11.30	0.20	36,327	40,985	11.282
KEX	6.05	101066	6.15	6.45	6.05	<b>6.30</b>	6.30	6.35	0.25	29,891	18,735	6.267
KEX01C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX01P2311A	0.85	101066	-	0.85	0.73	<b>0.76</b>	0.76	0.78	(0.09)	2,468	191	0.772
KEX06C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX06C2312A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX13C2310A	0.10	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX13C2311A	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX19C2401A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KIAT	0.41	101066	0.41	0.42	0.41	<b>0.42</b>	0.41	0.42	0.01	8,269	340	0.41
KWC	257.00	101066	-	255.00	255.00	<b>255.00</b>	255.00	264.00	(2.00)	2	51	255
MENA	1.79	101066	1.79	1.88	1.78	<b>1.87</b>	1.86	1.87	0.08	52,089	9,563	1.835
NOK	1.04	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	4.04	101066	4.08	4.14	4.08	<b>4.10</b>	4.10	4.12	0.06	30,415	12,524	4.117
PORT	1.23	101066	1.22	1.25	1.22	<b>1.24</b>	1.23	1.24	0.01	403	50	1.229
PORT-W3	0.01	101066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	447	-	0.01
PRM	6.15	101066	6.15	6.35	6.15	<b>6.35</b>	6.25	6.35	0.20	34,210	21,425	6.262
PSL	9.55	101066	9.55	9.60	9.35	<b>9.45</b>	9.45	9.50	(0.10)	154,567	146,352	9.468
PSL01C2312A	0.02	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PSL01C2401A	0.32	101066	-	0.31	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.03)	31,955	961	0.3
PSL01C2403A	0.12	101066	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	-	5,380	65	0.12
PSL01P2403X	0.40	101066	-	0.41	0.40	<b>0.41</b>	0.41	0.42	0.01	8,974	363	0.404

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 11, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PSL06C2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PSL06C2312A	0.23	101066	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	58,200	1,336	0.229
PSL13C2310B	0.01	101066	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
PSL13C2312A	0.18	101066	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	16,725	298	0.177
PSL13C2402A	0.12	101066	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	3,528	42	0.12
PSL13C2403A	0.43	101066	0.41	0.42	0.40	0.41	0.40	0.41	(0.02)	31,164	1,295	0.415
PSL13P2402A	0.28	101066	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	27,426	794	0.289
PSL19C2311A	0.05	101066	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	1,009	6	0.06
PSL19C2402A	0.15	101066	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	4,408	64	0.145
PSL19C2403A	0.44	101066	-	0.44	0.42	0.43	0.42	0.43	(0.01)	38,452	1,668	0.433
RCL	21.20	101066	21.30	21.60	21.00	21.60	21.40	21.60	0.40	32,722	69,957	21.379
RCL01C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2402A	0.26	101066	-	0.26	0.25	0.25	0.28	0.29	(0.01)	9,514	241	0.253
RCL01P2402X	0.61	101066	0.58	0.61	0.58	0.60	0.56	0.57	(0.01)	2,873	173	0.601
RCL13C2312A	0.07	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
RCL13C2402A	0.27	101066	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.01	11,520	308	0.267
RCL19C2402A	0.20	101066	-	0.19	0.19	0.19	0.21	0.22	(0.01)	5,060	96	0.19
SAV	17.00	101066	17.00	17.90	17.00	17.50	17.50	17.60	0.50	97,577	170,315	17.454
SINO	1.41	101066	1.41	1.51	1.40	1.49	1.49	1.50	0.08	469,182	68,686	1.463
SJWD	13.20	101066	13.30	13.70	13.10	13.40	13.40	13.50	0.20	47,406	63,785	13.455
SJWD08C2310A	0.04	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SJWD13C2312A	0.04	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	20	-	0.03
SJWD13C2402A	0.10	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SJWD19C2401A	0.10	101066	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	500	5	0.09
TFFIF	6.85	101066	6.75	6.85	6.75	6.85	6.80	6.85	-	32,445	22,065	6.8
THAI	3.32	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	9.75	101066	-	9.75	9.60	9.60	9.75	10.30	(0.15)	151	147	9.749
TTA	5.65	101066	5.70	5.80	5.60	5.75	5.75	5.80	0.10	30,479	17,454	5.726
WICE	6.95	101066	7.15	7.25	6.95	7.15	7.10	7.15	0.20	4,861	3,454	7.105
Automotive												
3K-BAT	45.75	101066	-	-	-	-	45.25	48.75	-	-	-	0
ACG	1.46	101066	1.40	1.42	1.39	1.39	1.39	1.41	(0.07)	2,236	314	1.403
AH	34.50	101066	34.50	34.50	33.75	33.75	33.75	34.00	(0.75)	10,815	36,725	33.957
CWT	1.66	101066	1.67	1.67	1.63	1.63	1.63	1.64	(0.03)	7,556	1,244	1.645
CWT-W6	0.02	101066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	5,709	17	0.03
EASON	1.28	101066	1.29	1.30	1.28	1.28	1.28	1.30	-	4,992	645	1.291
GYT	193.50	101066	-	195.00	195.00	195.00	190.00	195.00	1.50	1	20	195
HFT	4.10	101066	4.10	4.14	4.08	4.10	4.08	4.10	-	3,520	1,444	4.103
IHL	2.30	101066	2.30	2.32	2.28	2.32	2.28	2.32	0.02	689	158	2.293
INGRS	0.57	101066	0.58	0.60	0.58	0.60	0.59	0.60	0.03	15,750	928	0.589
IRC	13.40	101066	13.40	13.40	13.30	13.40	13.40	13.60	-	228	305	13.369
MGC	6.50	101066	6.50	6.70	6.45	6.50	6.45	6.50	-	38,483	25,166	6.539
NEX	10.20	101066	10.20	10.60	10.10	10.60	10.50	10.60	0.40	73,594	76,651	10.415
NEX06C2402A	0.13	101066	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	31,418	434	0.138
NEX13C2311A	0.07	101066	-	0.09	0.06	0.09	0.09	0.11	0.02	8,404	59	0.07
NEX13C2311B	0.03	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
NEX13C2401A	0.06	101066	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	1,566	9	0.059
NEX13C2403A	0.18	101066	-	0.21	0.18	0.21	0.20	0.21	0.03	36,504	716	0.196
NEX19C2311A	0.05	101066	-	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	-	2	-	0.045
NEX19C2401A	0.12	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
NEX19C2402A	0.15	101066	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.19	0.02	64,660	1,088	0.168
PCSGH	4.78	101066	4.78	4.90	4.78	4.90	4.82	4.90	0.12	202	98	4.843
POLY	9.05	101066	-	9.20	9.10	9.20	9.10	9.20	0.15	44	40	9.144
SAT	18.20	101066	18.20	18.30	18.10	18.20	18.10	18.20	-	3,603	6,551	18.181
SPG	15.30	101066	-	15.30	15.30	15.30	14.60	16.10	-	4	6	15.3
STANLY	178.50	101066	178.50	178.50	177.50	178.50	178.00	178.50	-	194	3,453	178
TKT	1.80	101066	1.80	1.97	1.80	1.84	1.84	1.85	0.04	4,372	827	1.89
TNPC	1.43	101066	1.46	1.50	1.42	1.46	1.45	1.46	0.03	6,977	1,018	1.459
TRU	3.58	101066	3.52	3.62	3.52	3.58	3.56	3.58	-	817	293	3.58
TSC	13.60	101066	-	13.80	13.60	13.80	13.60	13.80	0.20	44	60	13.638
Industrial Materials												
ALLA	1.42	101066	1.41	1.44	1.41	1.44	1.42	1.44	0.02	1,243	177	1.422
ASEFA	3.78	101066	-	3.82	3.78	3.82	3.78	3.82	0.04	70	27	3.796
CPT	0.62	101066	0.62	0.66	0.62	0.65	0.64	0.65	0.03	8,746	565	0.646
CRANE	0.97	101066	0.96	0.99	0.96	0.98	0.98	0.99	0.01	4,415	431	0.975
CTW	4.50	101066	4.70	4.72	4.52	4.54	4.52	4.66	0.04	28	13	4.598
FMT	34.00	101066	34.25	34.25	34.00	34.00	33.75	34.00	-	23	79	34.206
HTECH	2.28	101066	2.30	2.30	2.26	2.28	2.26	2.28	-	344	78	2.276
KKC	0.20	101066	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
PK	1.28	101066	1.24	1.38	1.21	1.38	1.38	1.39	0.10	1,892	244	1.292
PSP	8.00	101066	8.00	8.50	8.00	8.35	8.30	8.35	0.35	174,606	144,990	8.303
SNC	9.85	101066	9.90	10.00	9.85	10.00	9.95	10.00	0.15	659	653	9.914
STARK	0.02	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.48	101066	3.40	3.42	3.24	3.42	3.32	3.42	(0.06)	136	45	3.289
TPCS	16.80	101066	-	-	-	-	16.70	17.10	-	-	-	0
VARO	4.82	101066	-	4.94	4.82	4.92	4.92	4.94	0.10	192	94	4.891
Property Fund & REIT												
AIMCG	4.76	101066	4.70	4.76	4.70	4.76	4.74	4.76	-	923	435	4.716
AIMIRT	10.40	101066	10.50	10.50	10.40	10.50	10.40	10.50	0.10	1,832	1,923	10.499
ALLY	6.00	101066	-	6.00	5.95	6.00	5.95	6.00	-	1,525	912	5.977
AMATAR	6.45	101066	-	6.50	6.45	6.50	6.45	6.50	0.05	1,088	702	6.45
B-WORK	5.05	101066	5.05	5.20	5.05	5.10	5.10	5.15	0.05	2,433	1,250	5.138
BAREIT	8.90	101066	9.05	9.05	8.90	9.05	9.00	9.05	0.15	3,350	3,017	9.007
BKKCP	9.80	101066	9.80	9.80	9.75	9.80	9.70	9.80	-	68	67	9.795
BOFFICE	5.00	101066	5.05	5.10	5.00	5.10	5.05	5.10	0.10	982	499	5.083
CPNGC	6.50	101066	6.50	6.55	6.40	6.55	6.50	6.55	0.05	4,371	2,833	6.48
CPNREIT	10.00	101066	10.00	10.00	9.85	10.00	9.95	10.00	-	19,271	19,146	9.935
CPTGF	4.98	101066	-	5.10	5.00	5.10	5.05	5.10	0.12	2,626	1,320	5.028
CTARAF	4.66	101066	4.60	4.60	4.60	4.60	4.58	4.60	(0.06)	101	46	4.6
DREIT	5.35	101066	5.50	5.50	5.30	5.40	5.40	5.45	0.05	285	155	5.428
ERWPF	6.75	101066	-	6.75	6.70	6.75	6.70	6.75	-	367	246	6.702
FTREIT	9.85	101066	9.75	9.80	9.70	9.80	9.75	9.80	(0.05)	16,285	15,886	9.755

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
FUTUREPF	11.00	101066	-	11.30	11.20	11.30	11.20	11.30	0.30	399	447	11.208
GAHREIT	8.20	101066	-	8.20	8.20	8.20	8.15	8.20	-	118	97	8.2
GROREIT	9.20	101066	-	9.20	9.10	9.20	9.10	9.25	-	258	237	9.176
GVREIT	5.70	101066	5.75	5.80	5.70	5.80	5.75	5.80	0.10	1,670	966	5.782
HPF	4.68	101066	-	4.68	4.66	4.68	4.66	4.68	-	149	70	4.664
HYDROGEN	9.80	101066	-	9.80	9.80	9.80	9.75	9.80	-	1	1	9.8
IMPACT	12.80	101066	12.80	12.80	12.70	12.80	12.70	12.80	-	2,617	3,349	12.796
INETREIT	8.85	101066	-	8.85	8.75	8.85	8.80	8.85	-	503	441	8.774
KPNPF	3.80	101066	-	-	-	-	3.76	3.90	-	-	-	0
KTBSTMR	6.30	101066	6.35	6.35	6.30	6.30	6.30	6.35	-	35	22	6.311
LHHOTEL	10.20	101066	10.30	10.40	10.20	10.30	10.30	10.40	0.10	8,639	8,897	10.298
LHPF	6.00	101066	6.00	6.00	5.95	6.00	6.00	6.20	-	131	79	5.999
LHSC	10.00	101066	10.00	10.10	9.95	10.10	10.00	10.10	0.10	4,851	4,841	9.979
LPF	12.30	101066	12.30	12.40	12.30	12.40	12.30	12.40	0.10	3,775	4,656	12.333
LUXF	7.00	101066	-	7.00	6.95	7.00	6.95	7.00	-	62	43	6.962
M-II	7.40	101066	-	7.35	7.30	7.30	7.30	7.40	(0.10)	24	18	7.341
M-PAT	3.74	101066	-	3.96	3.96	3.96	3.34	3.98	0.22	2	1	3.96
M-STOR	6.60	101066	-	6.80	6.65	6.80	6.65	6.80	0.20	51	35	6.788
MIPF	13.90	101066	-	-	-	-	11.90	18.00	-	-	-	0
MIT	1.17	101066	-	1.18	1.18	1.18	1.17	1.19	0.01	105	12	1.18
MJLF	3.42	101066	-	3.48	3.42	3.46	3.44	3.46	0.04	235	81	3.446
MNIT	2.08	101066	2.10	2.12	2.10	2.10	1.91	2.10	0.02	251	53	2.1
MNIT2	4.90	101066	-	-	-	-	4.84	5.00	-	-	-	0
MNRF	2.84	101066	-	2.80	2.76	2.76	2.76	2.96	(0.08)	20	6	2.772
POPF	6.55	101066	6.55	6.60	6.55	6.60	6.55	6.60	0.05	838	549	6.556
PPF	10.20	101066	-	10.20	10.10	10.20	10.10	10.20	-	96	98	10.158
PROSPECT	8.70	101066	-	8.80	8.70	8.80	8.75	8.80	0.10	442	387	8.752
QHHR	6.15	101066	6.05	6.10	5.90	6.10	6.00	6.10	(0.05)	1,582	941	5.946
QHOP	2.76	101066	-	2.80	2.78	2.80	2.68	2.78	0.04	2	1	2.79
QHPP	5.75	101066	-	5.80	5.65	5.75	5.70	5.75	-	2,828	1,616	5.713
SIRIP	7.15	101066	-	-	-	-	7.05	7.15	-	-	-	0
SPRIME	4.82	101066	4.86	4.86	4.82	4.82	4.82	4.84	-	2,072	1,002	4.833
SRIPANWA	5.50	101066	5.25	5.55	5.25	5.55	5.45	5.55	0.05	144	79	5.455
SSPF	5.55	101066	-	-	-	-	5.40	5.80	-	-	-	0
SSTRT	5.30	101066	-	-	-	-	5.30	5.35	-	-	-	0
TIF1	8.75	101066	8.75	8.80	8.75	8.80	8.70	8.80	0.05	6	5	8.758
TLHPF	6.80	101066	-	7.00	6.90	7.00	6.80	7.00	0.20	15	10	6.953
TNPF	1.63	101066	-	1.62	1.62	1.62	1.62	1.71	(0.01)	100	16	1.62
TPRIME	7.35	101066	-	7.50	7.35	7.50	7.40	7.50	0.15	65	48	7.361
TTLPF	21.40	101066	-	21.40	21.40	21.40	21.30	21.50	-	1	2	21.4
TU-PF	0.63	101066	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63	0.66	-	81	5	0.63
URBNPF	1.80	101066	-	-	-	-	1.55	1.80	-	-	-	0
WHABT	8.45	101066	8.45	8.45	8.45	8.45	8.45	8.60	-	285	241	8.45
WHAIR	6.10	101066	6.10	6.20	6.10	6.20	6.15	6.20	0.10	2,147	1,323	6.16
WHART	9.65	101066	9.70	9.90	9.65	9.70	9.70	9.80	0.05	23,183	22,621	9.757
Steel and Metal Prod												
2S	2.96	101066	-	3.00	2.98	2.98	2.98	3.00	0.02	1,007	300	2.98
AMC	3.02	101066	2.98	3.02	2.98	3.02	3.00	3.02	-	518	156	3.013
BSBM	0.70	101066	0.70	0.71	0.69	0.71	0.70	0.71	0.01	7,587	531	0.699
CEN	2.62	101066	2.60	2.64	2.60	2.62	2.60	2.62	-	617	162	2.626
CEN-W5	0.36	101066	-	0.42	0.37	0.40	0.38	0.41	0.04	171	6	0.375
CITY	2.14	101066	2.20	2.32	2.20	2.22	2.22	2.24	0.08	5,342	1,202	2.25
CSP	1.06	101066	-	1.06	1.03	1.06	1.03	1.06	-	323	34	1.046
GJS	0.23	101066	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	-	28,312	650	0.229
GSTEEL	0.09	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.61	101066	0.61	0.63	0.61	0.62	0.61	0.62	0.01	6,459	399	0.617
LHK	4.58	101066	4.56	4.58	4.54	4.58	4.56	4.58	-	877	399	4.552
MCS	6.55	101066	6.60	6.70	6.60	6.70	6.65	6.70	0.15	1,323	876	6.622
MILL	0.42	101066	0.43	0.44	0.42	0.43	0.42	0.43	0.01	107,058	4,590	0.428
MILL-W6	0.02	101066	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	37	-	0.017
MILL-W7	0.06	101066	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.01	78,214	480	0.061
PAP	2.82	101066	-	2.84	2.82	2.84	2.80	2.84	0.02	39	11	2.829
PERM	0.92	101066	0.93	0.95	0.91	0.93	0.93	0.94	0.01	5,932	552	0.93
SAM	0.46	101066	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	-	1,185	54	0.459
SMIT	4.58	101066	4.58	4.62	4.58	4.60	4.58	4.60	0.02	416	191	4.601
SSSC	2.98	101066	-	2.98	2.96	2.98	2.94	2.98	-	15	4	2.978
TGPRO	0.17	101066	0.17	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.01	56,338	954	0.169
THE	1.37	101066	-	1.38	1.33	1.37	1.35	1.38	-	715	96	1.348
TMT	6.50	101066	6.55	6.60	6.55	6.60	6.55	6.60	0.10	298	196	6.562
TSTH	0.79	101066	0.82	0.82	0.79	0.80	0.80	0.81	0.01	5,317	428	0.804
TWP	2.42	101066	-	2.46	2.32	2.44	2.36	2.46	0.02	178	42	2.349
TYCN	2.78	101066	-	2.78	2.78	2.78	2.78	2.80	-	437	121	2.78
Construction Service												
APCS	3.80	101066	-	3.84	3.70	3.70	3.70	3.78	(0.10)	220	82	3.707
BJCHI	1.39	101066	1.39	1.40	1.37	1.39	1.39	1.40	-	3,699	512	1.383
BKD	1.70	101066	1.69	1.74	1.68	1.73	1.73	1.74	0.03	867	148	1.71
CIVIL	2.30	101066	2.28	2.32	2.24	2.32	2.28	2.30	0.02	2,994	676	2.258
CK	20.20	101066	20.20	20.50	20.20	20.30	20.20	20.30	0.10	12,163	24,715	20.319
CK01C2312A	0.13	101066	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	14,392	187	0.13
CK06C2310A	0.04	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CK11C2311A	0.07	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CK13C2401A	0.09	101066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CK19C2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CNT	1.12	101066	1.13	1.16	1.13	1.13	1.13	1.15	0.01	279	32	1.14
EMC	0.10	101066	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	52,038	520	0.1
EMC-W6	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ITD	1.30	101066	1.30	1.34	1.30	1.33	1.32	1.33	0.03	23,581	3,115	1.321
NWR	0.48	101066	0.48	0.49	0.47	0.48	0.47	0.48	-	4,496	216	0.48
PLE	0.44	101066	0.46	0.47	0.45	0.47	0.47	0.48	0.03	9,848	458	0.465
PREB	6.60	101066	-	6.60	6.55	6.60	6.55	6.60	-	907	599	6.599
PYLON	2.60	101066	2.62	2.70	2.62	2.68	2.66	2.68	0.08	587	157	2.667
RT	0.78	101066	-	0.82	0.78	0.79	0.79	0.81	0.01	1,716	138	0.802
RT-W1	0.20	101066	-	0.20	0.18	0.20	0.18	0.19	-	287	6	0.196



## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SEAFCO	2.90	101066	2.90	3.00	2.90	<b>2.98</b>	2.96	2.98	0.08	2,340	691	2.952
SQ	1.13	101066	1.13	1.14	1.12	<b>1.13</b>	1.12	1.13	-	20,701	2,322	1.121
SRICHA	6.00	101066	-	6.15	6.00	<b>6.05</b>	5.95	6.00	0.05	384	231	6.013
STEC	9.10	101066	9.15	9.35	9.15	<b>9.20</b>	9.20	9.25	0.10	26,080	24,080	9.233
STEC01C2401A	0.05	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STEC01C2401X	0.02	101066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STEC01C2402A	0.08	101066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
STEC01C2403A	0.39	101066	-	0.41	0.38	<b>0.39</b>	0.39	0.40	-	13,684	540	0.394
STEC01P2401A	0.23	101066	-	0.22	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.01)	6,756	146	0.215
STEC06C2312A	0.04	101066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	15	-	0.04
STEC13C2312A	0.15	101066	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	0
STEC13C2312B	0.06	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STEC13C2401A	0.03	101066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STEC13C2402A	0.10	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
STEC13C2403A	0.31	101066	-	0.34	0.32	<b>0.33</b>	0.33	0.34	0.02	12,658	418	0.329
STEC13P2312A	0.13	101066	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	12,654	152	0.12
STEC19C2312A	0.11	101066	0.12	0.12	0.11	<b>0.12</b>	0.11	0.12	0.01	5,020	58	0.115
STEC19C2401A	0.06	101066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
STEC19C2403A	0.33	101066	0.35	0.36	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.35	0.01	8,276	289	0.349
STI	3.78	101066	3.86	3.86	3.80	<b>3.86</b>	3.84	3.86	0.08	689	263	3.822
STPI	3.26	101066	3.36	3.36	3.26	<b>3.30</b>	3.30	3.34	0.04	4,665	1,552	3.327
SYNTEC	1.63	101066	1.64	1.65	1.62	<b>1.63</b>	1.62	1.63	-	819	134	1.634
TEAMG	5.10	101066	5.20	5.60	5.10	<b>5.50</b>	5.45	5.50	0.40	44,158	23,815	5.393
TEAMG-W1	0.45	101066	0.45	0.52	0.45	<b>0.49</b>	0.49	0.50	0.04	5,074	250	0.492
TEKA	2.70	101066	-	2.74	2.50	<b>2.70</b>	2.66	2.70	-	2,837	721	2.542
TPOLY	0.98	101066	1.02	1.03	0.98	<b>1.01</b>	1.00	1.01	0.03	481	48	0.997
TRC	0.44	101066	0.44	0.46	0.43	<b>0.46</b>	0.45	0.46	0.02	97,214	4,291	0.441
TRITN	0.14	101066	0.14	0.15	0.14	<b>0.15</b>	0.14	0.15	0.01	29,260	420	0.143
TRITN-W5	0.01	101066	0.01	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	225,841	226	0.01
TRITN-W6	0.02	101066	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	22,673	23	0.01
TTCL	3.94	101066	3.94	4.04	3.94	<b>4.04</b>	4.02	4.04	0.10	4,924	1,975	4.01
UNIQ	2.82	101066	-	2.86	2.82	<b>2.82</b>	2.82	2.84	-	893	254	2.839
WGE	0.77	101066	0.75	0.80	0.75	<b>0.76</b>	0.76	0.77	(0.01)	340	26	0.762
Unit Trust												
SCBSET	7.54	101066	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	10.07	101066	10.06	10.20	10.06	<b>10.18</b>	10.17	10.20	0.11	1,272	1,297	10.196
ABFTH	1,237.00	101066	-	-	-	-	1,210.00	1,240.00	-	-	-	0
BMSCG	9.65	101066	-	9.82	9.74	<b>9.82</b>	9.78	9.85	0.17	21	21	9.816
BMSCITH	9.97	101066	10.09	10.15	10.00	<b>10.15</b>	10.09	10.15	0.18	1,512	1,524	10.076
BSET100	9.30	101066	9.47	9.53	9.31	<b>9.53</b>	9.47	9.53	0.23	3,685	3,497	9.491
CHINA	5.96	101066	5.95	5.96	5.93	<b>5.94</b>	5.93	5.96	(0.02)	203	121	5.939
EBANK	5.26	101066	-	5.28	5.28	<b>5.28</b>	5.25	5.28	0.02	6	3	5.28
ENGY	5.12	101066	-	5.25	5.14	<b>5.25</b>	5.21	5.24	0.13	110	57	5.182
ENY	4.93	101066	4.85	5.07	4.85	<b>5.06</b>	5.00	5.06	0.13	183	91	4.947
GLD	2.75	101066	2.75	2.75	2.73	<b>2.74</b>	2.74	2.75	(0.01)	2,882	790	2.739
TDEX	8.62	101066	8.63	8.78	8.63	<b>8.72</b>	8.72	8.75	0.10	33,010	28,804	8.725
UBOT	11.14	101066	-	11.41	11.31	<b>11.41</b>	11.12	-	0.27	74	84	11.408
UHERO	6.75	101066	-	6.80	6.75	<b>6.80</b>	6.75	6.80	0.05	93	63	6.761
Warrant Foreign												
AIA28C2312A	0.05	101066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.02	1.00	0.02	19	-	0.07
AIA28C2401A	0.17	101066	-	0.21	0.20	<b>0.21</b>	0.10	0.22	0.04	1,000	21	0.205
AIA28C2403A	0.43	101066	-	0.50	0.48	<b>0.48</b>	-	-	0.05	14,196	703	0.495
AIA28P2312A	0.31	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2311A	0.04	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2401A	0.22	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2403A	0.46	101066	-	0.55	0.53	<b>0.53</b>	0.02	-	0.07	20,000	1,075	0.537
ALIHEA28C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2402A	0.22	101066	-	0.28	0.26	<b>0.27</b>	-	-	0.05	12,169	329	0.27
ALIHEA41C2310A	0.12	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
BABA28C2310B	0.07	101066	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.07	-	0.06	2	-	0.13
BABA28C2311A	0.12	101066	-	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.08	-	0.01	31,104	404	0.13
BABA28C2312A	0.34	101066	-	-	-	-	0.10	0.55	-	-	-	0
BABA28C2312B	0.10	101066	-	-	-	-	0.01	0.13	-	-	-	0
BABA28C2312C	0.15	101066	-	0.17	0.16	<b>0.17</b>	-	-	0.02	40,010	665	0.166
BABA28C2401A	0.34	101066	-	0.37	0.36	<b>0.36</b>	0.06	-	0.02	90,016	3,256	0.361
BABA28C2403A	0.22	101066	-	0.22	0.22	<b>0.22</b>	0.19	0.23	-	82,291	1,810	0.22
BABA28P2311A	0.18	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2312A	0.65	101066	-	0.51	0.50	<b>0.50</b>	-	-	(0.15)	20,000	1,005	0.502
BABA28P2403A	1.00	101066	-	0.35	0.35	<b>0.35</b>	-	-	(0.65)	3,042	106	0.35
BABA41C2311A	0.13	101066	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.05	0.40	0.02	1	-	0.15
BABA41C2312A	0.41	101066	-	-	-	-	0.08	0.51	-	-	-	0
BABA41C2312B	0.14	101066	-	0.18	0.17	<b>0.18</b>	0.17	-	0.04	66	1	0.17
BABA41C2403A	0.25	101066	-	0.26	0.26	<b>0.26</b>	0.21	-	0.01	10,038	261	0.26
BABA41P2310A	0.17	101066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	-	-	(0.12)	1	-	0.05
BABA41P2312A	0.81	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2403A	0.41	101066	-	0.37	0.37	<b>0.37</b>	-	-	(0.04)	1	-	0.37
BIDU28C2310A	0.09	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2312A	0.15	101066	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.05	3.00	(0.01)	16,570	248	0.149
BIDU28C2403A	1.00	101066	-	0.50	0.48	<b>0.48</b>	0.01	-	(0.52)	31,155	1,537	0.493
BIDU28P2310A	0.09	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28P2401A	0.27	101066	-	0.26	0.25	<b>0.25</b>	-	-	(0.02)	19,127	480	0.25
BIDU41C2310A	0.10	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2312A	0.16	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403A	0.49	101066	-	0.50	0.50	<b>0.50</b>	-	-	0.01	20,000	1,000	0.5
BIDU41P2310A	0.20	101066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	-	-	(0.13)	1	-	0.07
BIDU41P2403A	0.52	101066	-	0.50	0.49	<b>0.50</b>	-	-	(0.02)	30,000	1,480	0.493
BYDCOM28C2310A	0.05	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2311A	0.06	101066	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2401A	0.23	101066	-	0.27	0.26	<b>0.26</b>	0.26	-	0.03	9,126	241	0.264
BYDCOM28P2311A	0.17	101066	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	-	-	(0.03)	1,014	14	0.14
BYDCOM28P2401A	0.39	101066	-	0.34	0.32	<b>0.34</b>	-	-	(0.05)	7,098	231	0.325

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BYDCOM41C2310A	0.16	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312A	0.91	101066	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312B	0.10	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2401A	0.38	101066	-	0.45	0.42	<b>0.42</b>	-	-	0.04	30,000	1,305	0.435
BYDCOM41P2310A	0.13	101066	-	0.06	0.03	<b>0.03</b>	0.01	0.17	(0.10)	60	-	0.045
BYDCOM41P2401A	0.38	101066	-	0.33	0.31	<b>0.33</b>	-	-	(0.05)	50,000	1,575	0.315
CATHAY28C2311A	0.08	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2403A	0.18	101066	-	0.18	0.18	<b>0.18</b>	0.17	-	-	1,014	18	0.18
CATHAY41C2310A	0.42	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2311A	0.05	101066	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0
CATHAY41C2403A	0.17	101066	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	-	-	-	10,000	170	0.17
CHMOBI28C2401A	0.27	101066	-	0.26	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.28	(0.01)	640	17	0.26
CMBANK41C2310A	0.13	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2311A	0.09	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2401A	0.22	101066	-	0.22	0.21	<b>0.21</b>	-	-	(0.01)	10,000	215	0.215
CNOOC28C2312A	0.23	101066	-	0.25	0.24	<b>0.24</b>	-	-	0.01	14,056	340	0.241
DJI28C2312A	0.10	101066	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	0.01	305	3	0.11
DJI28C2312B	0.06	101066	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	149	1	0.05
DJI28C2312C	0.24	101066	0.24	0.24	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.25	-	35,109	825	0.235
DJI28P2312A	0.69	101066	-	-	-	-	0.52	0.53	-	-	-	0
DJI28P2312B	0.35	101066	-	0.32	0.31	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.04)	19,600	610	0.311
DJI41C2312A	0.07	101066	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
DJI41C2312B	0.29	101066	-	0.30	0.28	<b>0.30</b>	0.29	0.30	0.01	2,339	69	0.294
DJI41C2312C	0.07	101066	-	-	-	-	0.09	0.12	-	-	-	0
DJI41P2312A	0.30	101066	-	0.27	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.04)	809	22	0.269
DJI41P2312B	0.45	101066	0.41	0.41	0.41	<b>0.41</b>	0.40	0.41	(0.04)	701	29	0.41
GEELY28C2401A	0.11	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2403A	0.29	101066	-	0.31	0.29	<b>0.29</b>	-	-	-	13,043	389	0.298
GEELY28P2312A	0.21	101066	-	0.19	0.19	<b>0.19</b>	-	-	(0.02)	3,042	58	0.19
GEELY41C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2401A	0.15	101066	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	-	-	0.01	40,000	660	0.165
HAIDIL28C2310A	0.09	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2310B	0.23	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2402A	0.13	101066	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2403A	0.24	101066	-	0.24	0.23	<b>0.23</b>	-	-	(0.01)	10	-	0.235
HAIDIL41C2312A	0.09	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2403A	0.22	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2311A	0.13	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2401A	0.10	101066	-	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.24	-	0.14	57,247	1,445	0.252
HKEX41C2311A	0.34	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2401A	0.34	101066	-	0.40	0.37	<b>0.37</b>	0.37	-	0.03	100,000	3,870	0.387
HSBC28C2312A	0.10	101066	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
HSBC28C2401A	0.28	101066	-	0.31	0.30	<b>0.30</b>	-	-	0.02	7,100	213	0.3
HSBC28P2312A	0.05	101066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	-	(0.03)	2	-	0.02
HSBC28P2312B	0.14	101066	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	-	-	(0.04)	4	-	0.1
HSBC41C2311A	0.10	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2401A	0.30	101066	-	0.32	0.32	<b>0.32</b>	-	-	0.02	10,000	320	0.32
HSCEI28C2310A	0.08	101066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HSCEI28C2311A	0.27	101066	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
HSCEI28C2312A	1.00	101066	-	1.19	1.16	<b>1.17</b>	1.16	1.17	0.17	12,004	1,416	1.18
HSCEI28C2312B	1.00	101066	-	0.58	0.57	<b>0.58</b>	0.55	0.56	(0.42)	2	-	0.575
HSCEI28P2310A	0.58	101066	-	0.53	0.53	<b>0.53</b>	0.53	0.54	(0.05)	6,000	318	0.53
HSCEI28P2311A	0.55	101066	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	0
HSCEI28P2312A	1.00	101066	-	0.19	0.19	<b>0.19</b>	0.18	0.19	(0.81)	1	-	0.19
HSI28C2310A	0.01	101066	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	39,021	39	0.01
HSI28C2310B	0.02	101066	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.01	0.03	0.01	13,938	32	0.022
HSI28C2310C	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2310D	0.07	101066	0.06	0.08	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	90,182	649	0.071
HSI28C2310E	0.21	101066	0.23	0.26	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	0.01	1,415,778	33,269	0.234
HSI28C2311A	0.03	101066	0.03	0.04	0.02	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	248,810	688	0.027
HSI28C2311B	0.18	101066	0.19	0.21	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	110,649	2,118	0.191
HSI28C2311D	0.34	101066	0.35	0.38	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.35	-	173,563	6,160	0.354
HSI28C2311E	0.10	101066	0.11	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	0.01	6,975	78	0.111
HSI28C2311F	0.68	101066	0.72	0.77	0.70	<b>0.70</b>	0.70	0.71	0.02	1,327,514	96,138	0.724
HSI28C2312A	0.24	101066	-	0.26	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.01)	58,783	1,433	0.243
HSI28C2312B	0.67	101066	0.69	0.74	0.67	<b>0.67</b>	0.67	0.68	-	437,784	30,553	0.697
HSI28C2312C	0.41	101066	-	0.48	0.44	<b>0.44</b>	0.44	0.45	0.03	93,436	4,282	0.458
HSI28C2401A	0.31	101066	0.33	0.35	0.32	<b>0.33</b>	0.32	0.33	0.02	26,791	883	0.329
HSI28C2401B	1.12	101066	1.16	1.22	1.14	<b>1.15</b>	1.14	1.15	0.03	95,643	11,145	1.165
HSI28P2310A	0.10	101066	0.09	0.09	0.07	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.01)	90,282	749	0.082
HSI28P2310B	0.33	101066	0.28	0.30	0.24	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.05)	1,329,024	36,101	0.271
HSI28P2310C	1.04	101066	-	0.97	0.87	<b>0.96</b>	0.95	0.96	(0.08)	280,352	25,782	0.919
HSI28P2310D	0.04	101066	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	(0.01)	12,841	27	0.021
HSI28P2311A	0.22	101066	0.19	0.21	0.18	<b>0.20</b>	0.19	0.20	(0.02)	91,175	1,709	0.187
HSI28P2311B	0.52	101066	-	0.49	0.44	<b>0.49</b>	0.48	0.49	(0.03)	163,525	7,805	0.477
HSI28P2311C	1.10	101066	1.05	1.06	0.97	<b>1.04</b>	1.04	1.05	(0.06)	531,069	53,314	1.003
HSI28P2312A	0.32	101066	0.30	0.30	0.27	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.03)	38,284	1,109	0.289
HSI28P2312B	0.55	101066	0.52	0.52	0.48	<b>0.52</b>	0.51	0.52	(0.03)	103,751	5,248	0.505
HSI28P2312C	0.18	101066	0.17	0.18	0.15	<b>0.17</b>	0.16	0.17	(0.01)	5,086	81	0.159
HSI28P2401A	0.56	101066	0.52	0.54	0.50	<b>0.52</b>	0.52	0.53	(0.04)	22,814	1,182	0.518
HSI28P2401B	0.30	101066	0.29	0.29	0.27	<b>0.29</b>	0.28	0.30	(0.01)	8,535	244	0.285
HSTECH28C2311A	0.40	101066	-	0.44	0.43	<b>0.43</b>	0.42	0.43	0.03	2	-	0.435
HSTECH28C2311B	0.10	101066	-	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	0.03	2	-	0.135
HSTECH28C2311C	0.04	101066	-	0.04	0.02	<b>0.04</b>	0.02	0.04	-	7	-	0.037
HSTECH28C2401A	1.15	101066	-	1.21	1.18	<b>1.18</b>	1.17	1.18	0.03	24,001	2,856	1.19
HSTECH28C2401B	0.55	101066	-	0.63	0.61	<b>0.61</b>	0.60	0.61	0.06	4	-	0.617
HSTECH28C2401C	0.28	101066	-	0.31	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.01	404	12	0.299
HSTECH28P2311A	0.39	101066	-	0.24	0.23	<b>0.23</b>	0.22	0.23	(0.16)	2	-	0.235
HSTECH28P2311B	1.06	101066	-	-	-	-	0.79	0.82	-	-	-	0
HSTECH28P2311C	2.06	101066	-	1.72	1.72	<b>1.72</b>	1.67	1.71	(0.34)	1	-	1.72
HSTECH28P2401A	0.21	101066	-	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.15	0.16	(0.05)	2	-	0.155
HSTECH28P2401B	0.61	101066	-	0.48	0.46	<b>0.48</b>	0.47	0.48	(0.13)	203	10	0.47
HSTECH28P2401C	1.30	101066	-	1.05	1.05	<b>1.05</b>	1.08	1.11	(0.25)	1	-	1.05

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ICBC28C2312A	0.06	101066	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
ICBC28C2401A	0.13	101066	-	-	-	-	0.05	0.20	-	-	-	0
JD28C2312A	0.05	101066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.01	0.06	-	1	-	0.05
JD28C2402A	0.19	101066	-	0.21	0.21	<b>0.21</b>	0.18	3.80	0.02	2,054	43	0.21
KUAIH28C2310A	0.34	101066	-	0.36	0.34	<b>0.36</b>	-	-	0.02	1,015	35	0.34
KUAIH28C2401A	0.13	101066	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	-	-	0.01	1,014	14	0.14
KUAIH28C2403A	0.24	101066	-	0.24	0.24	<b>0.24</b>	-	-	-	6,084	146	0.24
LENOVO28C2310A	0.04	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2310B	0.16	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2402A	0.40	101066	-	0.41	0.40	<b>0.40</b>	-	-	-	6,084	246	0.405
MCA5041C2312A	0.12	101066	-	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	-	1,551	19	0.125
MCA5041C2403A	1.06	101066	-	-	-	-	0.88	0.89	-	-	-	0
MCA5041P2312A	0.80	101066	-	-	-	-	0.77	0.78	-	-	-	0
MCA5041P2403A	1.03	101066	-	-	-	-	1.09	1.10	-	-	-	0
MEITUA28C2311A	0.06	101066	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.07	-	0.05	2	-	0.115
MEITUA28C2401A	0.13	101066	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.07	-	0.03	2	-	0.165
MEITUA28C2403A	0.34	101066	-	0.41	0.39	<b>0.39</b>	0.29	-	0.05	27,098	1,095	0.404
MEITUA28P2401A	0.29	101066	-	0.25	0.24	<b>0.24</b>	0.08	-	(0.05)	140	3	0.242
MEITUA41C2401A	0.13	101066	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
MEITUA41C2403A	0.50	101066	-	0.60	0.57	<b>0.59</b>	-	-	0.09	80,000	4,710	0.588
NDX28C2312A	0.15	101066	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.15	0.16	0.01	656	10	0.16
NDX28C2403A	0.22	101066	-	0.24	0.23	<b>0.24</b>	0.23	0.24	0.02	28,116	647	0.23
NDX28C2403B	1.00	101066	-	0.64	0.63	<b>0.63</b>	0.63	0.64	(0.37)	96	6	0.633
NDX28P2312A	0.12	101066	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	2,712	29	0.105
NDX28P2312B	0.33	101066	-	0.30	0.29	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.03)	13,293	394	0.296
NDX28P2403A	1.00	101066	-	0.60	0.60	<b>0.60</b>	0.59	0.60	(0.40)	1	-	0.6
NDX41C2312A	0.06	101066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
NDX41C2312B	0.24	101066	0.25	0.26	0.25	<b>0.26</b>	0.25	0.26	0.02	5,200	134	0.258
NDX41C2403A	0.72	101066	0.73	0.73	0.72	<b>0.73</b>	0.72	0.73	0.01	13,558	987	0.727
NDX41P2312A	0.34	101066	-	0.32	0.31	<b>0.32</b>	0.31	0.32	(0.02)	925	29	0.316
NDX41P2312B	0.28	101066	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
NDX41P2403A	0.62	101066	-	0.58	0.57	<b>0.57</b>	0.57	0.58	(0.05)	103	6	0.579
NTES41C2310A	0.45	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2312A	0.33	101066	-	0.35	0.33	<b>0.34</b>	-	-	0.01	60,000	2,065	0.344
PINGAN28C2312A	0.04	101066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	-	0.01	408	2	0.05
PINGAN28C2401A	0.21	101066	-	0.22	0.21	<b>0.21</b>	-	-	-	3,042	66	0.216
PINGAN28P2311A	0.23	101066	-	0.21	0.20	<b>0.21</b>	-	-	(0.02)	11,014	231	0.209
PINGAN41C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2312A	0.11	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2403A	0.30	101066	-	0.32	0.32	<b>0.32</b>	-	-	0.02	10,000	320	0.32
SET5001C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001C2310X	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001C2312A	0.06	101066	0.06	0.06	0.04	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	94,876	473	0.049
SET5001C2312B	0.02	101066	0.03	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.03	0.04	0.01	20,943	52	0.024
SET5001C2312F	0.03	101066	0.05	0.05	0.03	<b>0.04</b>	0.04	0.05	0.01	39,871	159	0.039
SET5001C2312X	0.01	101066	0.03	0.03	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	0.01	4,578	11	0.024
SET5001C2401A	0.22	101066	0.23	0.31	0.23	<b>0.31</b>	0.30	0.31	0.09	139,996	3,764	0.268
SET5001P2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001P2310X	0.01	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001P2312A	1.00	101066	0.96	0.98	0.79	<b>0.79</b>	0.79	0.80	(0.21)	26,055	2,248	0.862
SET5001P2312F	0.88	101066	0.62	0.82	0.61	<b>0.62</b>	0.62	0.63	(0.26)	163,823	11,571	0.706
SET5001P2312X	0.44	101066	0.41	0.41	0.29	<b>0.30</b>	0.29	0.30	(0.14)	25,014	866	0.346
SET5001P2401A	0.69	101066	0.65	0.66	0.53	<b>0.53</b>	0.53	0.54	(0.16)	62,797	3,623	0.576
SET5006C2310A	0.01	101066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2311A	0.14	101066	0.19	0.19	0.14	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.05	31,095	440	0.141
SET5006P2310A	0.23	101066	-	0.18	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.12)	505,584	7,796	0.154
SET5006P2311A	1.13	101066	-	-	-	-	0.93	0.95	-	-	-	0
SET5011C2312A	0.07	101066	0.10	0.10	0.07	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.02	49	-	0.081
SET5011P2312A	1.16	101066	-	0.89	0.85	<b>0.87</b>	0.86	0.87	(0.29)	45,562	3,939	0.864
SET5013C2311A	0.74	101066	0.75	0.80	0.75	<b>0.79</b>	0.79	0.80	0.05	37,835	2,914	0.77
SET5013C2312A	0.02	101066	0.02	0.03	0.01	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	252,044	518	0.02
SET5013C2312B	0.01	101066	0.01	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	23,453	25	0.01
SET5013C2312C	0.02	101066	0.02	0.04	0.02	<b>0.03</b>	0.03	0.04	0.01	271,631	808	0.029
SET5013C2312D	0.03	101066	0.04	0.07	0.03	<b>0.06</b>	0.06	0.07	0.03	624,626	3,207	0.051
SET5013C2312E	0.04	101066	0.05	0.08	0.04	<b>0.07</b>	0.07	0.08	0.03	575,545	3,582	0.062
SET5013C2312F	0.09	101066	0.10	0.16	0.10	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.06	442,687	5,739	0.129
SET5013C2312G	0.12	101066	0.13	0.21	0.13	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.07	482,913	8,190	0.169
SET5013C2312H	0.14	101066	0.15	0.25	0.14	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.09	705,215	14,094	0.199
SET5013C2312I	0.23	101066	0.25	0.38	0.24	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.13	4,205,668	140,783	0.334
SET5013C2312J	0.29	101066	0.32	0.48	0.31	<b>0.45</b>	0.45	0.46	0.16	6,983,938	283,027	0.405
SET5013P2311A	1.39	101066	1.32	1.39	1.32	<b>1.32</b>	1.32	1.33	(0.07)	618	83	1.344
SET5013P2312A	0.80	101066	0.75	0.76	0.52	<b>0.53</b>	0.53	0.54	(0.27)	998,294	61,614	0.617
SET5013P2312B	1.11	101066	1.04	1.05	0.72	<b>0.74</b>	0.74	0.75	(0.37)	492,619	42,426	0.861
SET5013P2312C	1.46	101066	1.39	1.40	1.02	<b>1.05</b>	1.05	1.06	(0.41)	222,755	27,074	1.215
SET5013P2312D	0.60	101066	0.56	0.57	0.39	<b>0.40</b>	0.40	0.41	(0.20)	1,489,961	67,416	0.452
SET5013P2312E	0.41	101066	0.38	0.39	0.25	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.15)	6,602,048	193,823	0.293
SET5016C2312A	0.02	101066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	533	1	0.02
SET5016C2312B	0.05	101066	-	0.08	0.06	<b>0.08</b>	0.07	0.08	0.03	4,319	29	0.066
SET5016C2312C	0.26	101066	0.27	0.42	0.27	<b>0.40</b>	0.40	0.41	0.14	17,235	610	0.353
SET5016P2312A	0.89	101066	-	0.77	0.57	<b>0.57</b>	0.57	0.61	(0.32)	4,882	315	0.644
SET5016P2312B	0.42	101066	-	0.39	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.16)	63,820	1,983	0.31
SET5019C2312A	0.02	101066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	0.01	46,905	141	0.03
SET5019C2312B	0.02	101066	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	388	1	0.014
SET5019C2312C	0.02	101066	0.04	0.05	0.03	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.03	82,144	329	0.04
SET5019C2312D	0.08	101066	0.13	0.14	0.08	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.05	27,958	317	0.113
SET5019C2312E	0.14	101066	0.15	0.24	0.15	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.09	1,150,373	24,528	0.213
SET5019C2312F	0.34	101066	0.36	0.54	0.36	<b>0.52</b>	0.52	0.53	0.18	493,708	22,809	0.461
SET5019P2312A	0.80	101066	0.76	0.77	0.55	<b>0.57</b>	0.56	0.57	(0.23)	325,406	19,778	0.607
SET5019P2312B	1.13	101066	-	1.04	0.86	<b>0.86</b>	0.84	0.86	(0.27)	40	4	0.932
SET5019P2312C	1.68	101066	-	-	-	-	1.25	1.27	-	-	-	0
SET5019P2312D	0.52	101066	0.33	0.48	0.32	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.19)	308,734	11,963	0.387
SET5019P2312E	0.35	101066	0.23	0.33	0.22	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.12)	611,401	15,954	0.26
SET5027C2312A	0.02	101066	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	1,113	2	0.015

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5027C2312B	0.02	101066	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	0.01	11,021	33	0.03
SET5027C2312C	0.05	101066	-	0.06	0.04	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.01	30	-	0.053
SET5027C2312D	0.11	101066	-	0.20	0.12	<b>0.20</b>	0.19	0.20	0.09	96,868	1,598	0.164
SET5027C2312E	0.23	101066	0.25	0.41	0.25	<b>0.38</b>	0.39	0.40	0.15	163,189	5,626	0.344
SET5027C2403T	0.03	101066	0.04	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	0.01	33,767	101	0.03
SET5027P2312A	0.88	101066	0.53	0.81	0.51	<b>0.53</b>	0.53	0.54	(0.35)	17,971	1,112	0.618
SET5027P2312B	1.54	101066	-	1.42	0.96	<b>1.00</b>	1.00	1.01	(0.54)	5,023	552	1.099
SET5027P2312C	0.40	101066	-	0.37	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.16)	147,532	3,914	0.265
SET5027P2403T	0.59	101066	-	0.57	0.44	<b>0.44</b>	0.44	0.45	(0.15)	141,179	7,097	0.502
SET5028C2312A	0.04	101066	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.06	0.07	0.02	31,777	190	0.059
SET5028C2312B	0.02	101066	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
SET5028C2312C	0.08	101066	-	0.12	0.08	<b>0.12</b>	0.11	0.12	0.04	69,359	645	0.093
SET5028C2312D	0.35	101066	-	0.51	0.37	<b>0.50</b>	0.50	0.51	0.15	678,416	28,130	0.414
SET5028C2403A	0.08	101066	0.12	0.12	0.09	<b>0.12</b>	0.11	0.12	0.04	37,696	376	0.099
SET5028C2403B	0.28	101066	0.30	0.39	0.29	<b>0.37</b>	0.37	0.38	0.09	439,127	14,705	0.334
SET5028P2312A	0.49	101066	-	0.47	0.35	<b>0.36</b>	0.35	0.36	(0.13)	219,863	8,260	0.375
SET5028P2312B	1.31	101066	1.00	1.21	1.00	<b>1.00</b>	0.98	1.01	(0.31)	331	36	1.079
SET5028P2312C	0.26	101066	-	0.24	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.08)	131,158	2,651	0.202
SET5028P2403A	1.29	101066	-	-	-	-	1.07	1.10	-	-	-	0
SET5028P2403B	0.77	101066	0.62	0.74	0.61	<b>0.62</b>	0.62	0.63	(0.15)	203,125	13,472	0.663
SET5041C2312A	0.03	101066	-	0.03	0.01	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	265	1	0.019
SET5041C2312B	0.01	101066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	112	-	0.02
SET5041C2312C	0.03	101066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	101	-	0.03
SET5041C2312D	0.02	101066	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.03	0.04	0.01	625	2	0.025
SET5041C2312E	0.04	101066	-	0.08	0.05	<b>0.08</b>	0.06	0.07	0.04	64,773	328	0.05
SET5041C2312F	0.08	101066	-	0.13	0.10	<b>0.13</b>	0.12	0.14	0.05	535	6	0.119
SET5041C2312G	0.24	101066	0.26	0.42	0.26	<b>0.39</b>	0.40	0.41	0.15	1,849,810	50,700	0.274
SET5041C2403A	0.23	101066	0.31	0.32	0.23	<b>0.31</b>	0.31	0.32	0.08	1,181,309	35,161	0.297
SET5041C2403B	0.39	101066	0.42	0.55	0.40	<b>0.53</b>	0.53	0.54	0.14	824,175	41,070	0.498
SET5041P2312A	0.71	101066	-	0.67	0.47	<b>0.49</b>	0.48	0.49	(0.22)	38,890	1,958	0.503
SET5041P2312B	1.17	101066	-	1.10	0.81	<b>0.84</b>	0.83	0.84	(0.33)	9,752	885	0.907
SET5041P2312C	0.92	101066	-	0.82	0.72	<b>0.72</b>	0.60	0.63	(0.20)	610	47	0.77
SET5041P2312D	0.50	101066	-	0.46	0.31	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.18)	6,120,556	241,397	0.394
SPX28C2312A	0.08	101066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	3	-	0.08
SPX28C2312B	0.04	101066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SPX28C2312C	0.25	101066	-	0.27	0.27	<b>0.27</b>	0.26	0.27	0.02	20,000	540	0.27
SPX28C2403A	0.63	101066	-	0.82	0.81	<b>0.82</b>	0.82	0.83	0.19	5	-	0.816
SPX28P2312A	0.38	101066	-	0.34	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.35	(0.04)	1,000	34	0.34
SPX28P2312B	0.22	101066	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
SPX28P2403A	1.00	101066	-	0.69	0.68	<b>0.68</b>	0.67	0.68	(0.32)	30	2	0.683
SPX41C2312A	0.04	101066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SPX41C2312B	0.27	101066	0.27	0.29	0.27	<b>0.29</b>	0.28	0.29	0.02	12,067	339	0.281
SPX41C2403A	0.77	101066	-	0.80	0.79	<b>0.80</b>	0.79	0.80	0.03	2,461	195	0.792
SPX41P2312A	0.30	101066	-	0.27	0.26	<b>0.27</b>	0.26	0.27	(0.03)	1,760	47	0.265
SPX41P2312B	0.29	101066	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
SPX41P2403A	0.72	101066	-	0.69	0.68	<b>0.68</b>	0.67	0.68	(0.04)	1,302	89	0.68
SUNNY28C2311A	0.02	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2401A	0.04	101066	-	0.09	0.06	<b>0.08</b>	-	-	0.04	8,320	68	0.081
SUNNY28C2402A	0.16	101066	-	0.31	0.22	<b>0.28</b>	0.09	-	0.12	109,756	2,972	0.27
SUNNY41C2312A	0.04	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2403A	0.27	101066	-	0.50	0.37	<b>0.45</b>	0.10	-	0.18	240,008	11,255	0.468
TENCEN28C2310A	0.08	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2311A	0.07	101066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.01	0.07	(0.04)	30	-	0.03
TENCEN28C2312A	0.22	101066	-	0.25	0.25	<b>0.25</b>	-	-	0.03	10,000	250	0.25
TENCEN28C2401A	0.21	101066	-	0.23	0.23	<b>0.23</b>	-	-	0.02	10,000	230	0.23
TENCEN28C2403A	0.18	101066	0.18	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.18	-	0.01	15,071	286	0.189
TENCEN28C2403B	1.00	101066	-	0.37	0.36	<b>0.37</b>	0.10	20.00	(0.63)	15,098	548	0.363
TENCEN28P2310A	0.11	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2311A	0.14	101066	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	-	-	(0.03)	1	-	0.11
TENCEN28P2401A	0.34	101066	-	0.30	0.29	<b>0.29</b>	-	-	(0.05)	3,042	91	0.298
TENCEN41C2312A	0.32	101066	-	-	-	-	0.08	0.44	-	-	-	0
TENCEN41C2401A	0.27	101066	-	0.30	0.29	<b>0.29</b>	-	-	0.02	40,000	1,180	0.295
TENCEN41P2310A	0.26	101066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	-	-	(0.19)	1	-	0.07
TENCEN41P2401A	0.33	101066	-	0.30	0.29	<b>0.29</b>	-	-	(0.04)	100,001	2,955	0.295
TRIPDC41C2312A	0.11	101066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2403A	0.47	101066	-	0.52	0.50	<b>0.50</b>	-	-	0.03	30,000	1,525	0.508
XIAOMI28C2310A	0.06	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2311A	0.26	101066	-	0.28	0.27	<b>0.27</b>	0.10	0.36	0.01	8,151	225	0.276
XIAOMI41C2310A	0.25	101066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2312A	0.15	101066	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.06	-	0.01	33,000	554	0.167
ZIJIN28C2312A	0.18	101066	-	0.18	0.18	<b>0.18</b>	0.08	2.50	-	4,656	84	0.18
ZIJIN41C2312A	0.30	101066	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2403A	0.28	101066	-	0.27	0.27	<b>0.27</b>	-	-	(0.01)	10,000	270	0.27

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday October 11, 2023**

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

**Main Board Quotation**

**Issue Date**

*Wednesday October 11, 2023*

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

