

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Wednesday June 26, 2024

## 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
TRUE	8.75	16,705	3.6%
CPALL	56.00	13,818	-0.4%
AOT	58.75	12,954	1.3%
GULF	41.00	11,321	2.5%
DELTA	84.50	10,574	0.6%
PTTEP	154.00	9,911	0.0%
BDMS	26.75	9,293	0.0%
KBANK	126.50	8,990	-0.8%
BBL	133.00	8,592	0.4%
SCB	106.00	8,078	-0.5%

## Gainers and Losers

Gainers	243
Losers	231
Unchanged	187

## Volume by Board (Lot)

Main Board	8,429,052,559
Foreign Board	25,916
Total	8,429,078,475

## Value by Board (Mn.Bt.)

Main Board	35,260.42
Foreign Board	223.48
Total	35,483.90

## Top Ten Gainers

Stock	Last	Value '000
ACE19C2407A	0.02	0
NEX13C2410C	0.02	1
OR01C2407A	0.02	0
SABUY19C2407A	0.02	0
SUNNY41C2407A	0.04	0
TRUE01P2407X	0.02	10
TRUE19C2407B	0.14	460
BH19C2408A	0.09	32
NTES41C2409A	0.44	1
TRUE01C2408A	0.14	1,161

## Top Ten Losers

Stock	Last	Value '000
HSBC28C2406A	0.02	0
CBG41C2407B	0.01	2
PTT19C2411A	0.18	18
CRC19C2411A	0.19	37
MINT13C2412A	0.19	124
TISCO19C2408A	0.03	0
ORI13C2412A	0.21	464
VGI19C2411A	0.25	206
BCP19C2411A	0.26	80
EA19C2411B	0.26	867

## Movements in SET and Sectorial Indices

	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,322.72	1,324.48	1,315.50	1,319.15	0.01	0.00
.SET50	819.31	821.05	814.80	808.49	(0.27)	(0.03)
.SET100	1,803.03	1,806.55	1,793.09	1,781.05	(1.09)	(0.06)
.SETHD	1,085.63	1,088.87	1,080.68	1,085.46	(1.03)	(0.09)
.MAI	836.50	838.00	832.95	358.86	1.48	0.41
.AGRI	218.33	218.70	215.54	216.60	(1.94)	(0.89)
.BANK	358.06	358.24	355.41	356.66	(1.30)	(0.36)
.CONMAT	6,355.82	6,357.14	6,285.30	6,325.37	(16.52)	(0.26)
.PETRO	609.47	613.97	601.58	607.52	(3.14)	(0.51)
.COMM	28,435.12	28,435.12	28,109.33	28,234.11	(293.81)	(1.03)
.ICT	155.37	157.62	155.36	156.90	1.54	0.99
.ETRON	10,569.38	10,675.29	10,408.31	10,457.86	39.69	0.38
.ENERG	18,666.40	18,720.73	18,536.65	18,592.35	104.91	0.57
.MEDIA	25.86	26.08	25.79	25.92	0.06	0.23
.FIN	2,855.89	2,863.09	2,830.91	2,836.28	(14.00)	(0.49)
.FOOD	11,280.79	11,285.91	11,199.43	11,271.90	8.12	0.07
.HEALTH	6,399.89	6,442.68	6,353.08	6,408.28	14.25	0.22
.TOURISM	568.76	568.76	558.45	558.99	(8.97)	(1.58)
.HOME	19.52	19.89	19.51	19.89	0.37	1.90
.INSUR	7,920.09	7,946.39	7,847.95	7,905.94	(16.73)	(0.21)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,456.79	3,460.00	3,411.91	3,438.69	(16.17)	(0.47)
.PERSON	106.48	106.89	105.68	105.87	(0.52)	(0.49)
.PROF	366.65	376.06	360.02	365.99	(2.40)	(0.65)
.PROP	201.61	201.61	199.70	199.86	(2.49)	(1.23)
.PAPER	3,094.44	3,150.71	3,094.44	3,122.58	28.14	0.91
.FASHION	577.01	577.35	571.41	571.81	(6.14)	(1.06)
.TRANS	289.51	292.06	288.92	291.45	1.64	0.57
.AUTO	350.08	350.68	347.00	348.34	(1.04)	(0.30)
.IMM	20.94	21.05	20.87	21.02	0.07	0.33
.PFUND	148.43	148.53	147.70	112.92	(0.12)	(0.11)
.STEEL	23.83	24.06	23.75	23.96	0.21	0.88

ASP's Daily Quotation Report

Wednesday June 26, 2024



Main Board Quotation

Issue Date Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.16	250667	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	4,553	70	0.154
EE-W1	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
GFPT	12.70	250667	12.90	12.90	12.70	12.90	12.90	13.00	0.20	20,419	26,242	12.851
LEE	2.48	250667	2.46	2.48	2.46	2.48	2.44	2.48	-	252	62	2.479
NER	5.45	250667	5.40	5.45	5.40	5.40	5.35	5.40	(0.05)	19,971	10,808	5.411
NER-W2	0.97	250667	0.97	0.99	0.96	0.97	0.96	0.97	-	23,091	2,241	0.97
PPPM	0.24	250667	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	4,447	102	0.23
PPPM-W4	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA	22.40	250667	22.20	22.30	21.70	21.80	21.80	21.90	(0.60)	130,706	286,665	21.932
STA01C2407A	0.13	250667	-	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	(0.04)	1,299	12	0.09
STA01C2409A	0.61	250667	0.60	0.60	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.07)	21,456	1,200	0.559
STA01C2410A	0.32	250667	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.05)	24,428	697	0.285
STA01P2407X	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01P2408X	0.02	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2	-	0.02
STA01P2410X	0.52	250667	0.54	0.57	0.53	0.56	0.56	0.57	0.04	19,374	1,058	0.545
STA06C2408A	0.39	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA06C2409A	0.26	250667	-	0.25	0.22	0.22	-	-	(0.04)	5,502	127	0.231
STA11C2407T	0.79	250667	-	-	-	-	0.59	0.63	-	-	-	0
STA13C2407A	0.26	250667	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
STA13C2408A	0.16	250667	0.16	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	33,936	464	0.136
STA13C2409A	0.73	250667	-	-	-	-	0.71	0.72	-	-	-	0
STA13C2410A	0.29	250667	0.29	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	41,617	1,099	0.264
STA13C2411A	0.48	250667	0.47	0.47	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.05)	103,628	4,560	0.44
STA13P2407A	0.10	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13P2408A	0.02	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2	-	0.02
STA13P2410A	0.45	250667	-	0.50	0.46	0.49	0.49	0.50	0.04	54,178	2,615	0.482
STA19C2408A	0.30	250667	-	0.27	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.06)	32,914	815	0.247
STA19C2409A	0.98	250667	-	-	-	-	0.66	0.71	-	-	-	0
STA19C2410A	0.36	250667	-	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.05)	28,234	901	0.319
STA19P2410A	0.54	250667	0.55	0.60	0.55	0.59	0.58	0.59	0.05	56,513	3,263	0.577
STA41C2408A	0.24	250667	0.21	0.22	0.18	0.19	0.18	0.21	(0.05)	29,501	595	0.201
TEGH	3.70	250667	3.72	3.72	3.62	3.66	3.66	3.68	(0.04)	21,003	7,682	3.657
TFM	8.10	250667	8.10	8.10	8.05	8.10	8.05	8.10	-	108	87	8.098
TRUBB	1.30	250667	1.30	1.31	1.27	1.27	1.27	1.29	(0.03)	47,674	6,134	1.286
TRUBB-W2	0.02	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	29,985	60	0.02
UPOIC	6.50	250667	-	6.50	6.40	6.50	6.40	6.50	-	86	56	6.457
UVAN	8.25	250667	8.30	8.35	8.25	8.35	8.30	8.35	0.10	444	369	8.311
VPO	0.50	250667	0.50	0.53	0.50	0.51	0.51	0.52	0.01	1,493	76	0.512
Banking												
BAY	25.25	250667	25.25	25.25	25.00	25.25	25.00	25.25	-	589	1,482	25.164
BBL	132.50	250667	132.50	133.00	131.00	133.00	132.50	133.00	0.50	65,131	859,171	131.914
BBL11C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL11C2409A	0.18	250667	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	9,180	159	0.173
BBL11P2407A	0.06	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BBL13C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13C2410A	0.16	250667	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	98,999	1,541	0.155
BBL13P2408A	0.09	250667	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	(0.02)	2,015	14	0.07
BBL19C2408A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2410A	0.15	250667	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	10,112	149	0.147
BBL19C2411A	1.00	250667	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.70)	5,766	169	0.292
BBL41C2407A	0.06	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL41C2407B	0.08	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL41C2408A	0.04	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BBL41C2412A	0.26	250667	-	0.27	0.25	0.27	0.23	-	0.01	12,520	326	0.26
CIMBT	0.48	250667	0.48	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.01)	23,208	1,091	0.469
CREDIT	18.70	250667	18.90	19.20	18.50	18.60	18.60	18.70	(0.10)	772	1,445	18.718
KBANK	127.50	250667	127.50	127.50	126.50	126.50	126.50	127.00	(1.00)	70,873	899,027	126.85
KBANK01C2407A	0.09	250667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KBANK01C2409A	0.18	250667	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	8,722	147	0.168
KBANK01C2412A	0.40	250667	-	0.40	0.38	0.39	0.38	0.39	(0.01)	8,008	316	0.394
KBANK01P2408X	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01P2409X	0.09	250667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KBANK01P2410X	0.41	250667	-	0.41	0.39	0.41	0.41	0.42	-	3,805	153	0.402
KBANK13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13C2408A	0.10	250667	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	20,290	198	0.097
KBANK13C2409A	0.07	250667	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	30	-	0.063
KBANK13C2411A	0.28	250667	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	22,606	603	0.266
KBANK13P2409A	0.07	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KBANK13P2410A	0.33	250667	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	-	11,354	366	0.322
KBANK19C2408A	0.10	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KBANK19C2409A	0.08	250667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KBANK19C2410A	0.12	250667	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	3,052	37	0.12
KBANK19C2411A	0.27	250667	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	4,216	113	0.268
KBANK19P2410A	0.30	250667	-	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	-	7,228	211	0.291
KBANK41C2408A	0.15	250667	-	0.14	0.13	0.13	-	-	(0.02)	6,000	83	0.138
KBANK41C2604T	0.56	250667	-	0.56	0.55	0.55	-	-	(0.01)	2,000	111	0.555
KKP	47.50	250667	47.75	47.75	47.25	47.25	47.25	47.50	(0.25)	5,037	23,840	47.33
KKP-W6	1.19	250667	1.20	1.26	1.14	1.19	1.18	1.19	-	3,850	458	1.19
KKP11C2406A	0.08	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KKP13C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KKP19C2411A	0.20	250667	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
KTB	17.10	250667	17.10	17.20	17.00	17.00	17.00	17.10	(0.10)	106,426	181,443	17.048
KTB-P	153.00	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2407A	0.08	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB01C2409A	0.20	250667	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	1,875	36	0.194
KTB01P2407X	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB11C2408A	0.13	250667	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	1,020	12	0.12
KTB13C2408A	0.13	250667	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	1,199	13	0.11
KTB13P2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB19C2408A	0.15	250667	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	30	-	0.14
KTB19C2410A	0.17	250667	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	-	1,215	21	0.17
KTB41C2407A	0.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LHFG	0.98	250667	0.97	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	(0.01)	12,047	1,170	0.97
SCB	106.50	250667	106.50	106.50	105.50	106.00	106.00	106.50	(0.50)	76,169	807,844	106.059
SCB01C2407A	0.09	250667	0.09	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.02)	2,608	19	0.071
SCB01C2408A	0.17	250667	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.01)	13,330	213	0.16
SCB01C2412A	0.35	250667	0.36	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.01)	8,769	298	0.34
SCB01P2407X	0.04	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB01P2410X	0.23	250667	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	27,202	625	0.229
SCB13C2409A	0.12	250667	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	42,330	508	0.12
SCB13C2411A	0.26	250667	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25					

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB13P2410A	0.18	250667	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	24,916	448	0.18
SCB19C2407A	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2409A	0.11	250667	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SCB19C2411A	0.28	250667	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	28,613	773	0.27
SCB19P2407A	0.08	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB41C2407A	0.07	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2407B	0.07	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2408A	0.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2412A	0.27	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP	46.00	250667	46.00	46.25	45.75	46.25	46.00	46.25	0.25	9,703	44,640	46.006
TCAP-P	560.00	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO	96.25	250667	96.25	96.50	95.50	96.00	95.75	96.00	(0.25)	44,630	427,765	95.846
TISCO-P	1,346.00	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2409A	0.20	250667	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	41,733	793	0.19
TISCO19C2408A	0.15	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.12)	4	-	0.03
TTB	1.74	250667	1.74	1.74	1.71	1.73	1.72	1.73	(0.01)	1,854,922	319,745	1.723
TTB-W1	0.76	250667	0.77	0.78	0.76	0.77	0.76	0.77	0.01	1,141	88	0.768
TTB01C2409A	0.12	250667	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	3,567	39	0.11
TTB13C2409A	0.05	250667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	430	3	0.06
TTB19C2409A	0.10	250667	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	1,407	14	0.097
Construction Materia												
CCP	0.31	250667	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	-	1,569	48	0.306
DCC	2.02	250667	2.06	2.06	1.99	2.00	1.99	2.00	(0.02)	57,859	11,662	2.015
DCON	0.36	250667	0.36	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	0.01	11,883	428	0.36
DCON-W3	0.04	250667	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	354	1	0.039
DRT	8.00	250667	8.00	8.00	7.90	7.95	7.95	8.00	(0.05)	996	792	7.95
EPG	5.25	250667	5.35	5.45	5.20	5.25	5.25	5.30	-	16,975	8,991	5.296
GEL	0.12	250667	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	13,419	149	0.111
GEL-W5	0.02	250667	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	25	-	0.016
PPP	1.72	250667	-	1.76	1.73	1.76	1.73	1.76	0.04	28	5	1.736
Q-CON	12.30	250667	12.40	12.40	11.90	12.00	11.90	12.00	(0.30)	5,088	6,128	12.044
SCC	228.00	250667	228.00	228.00	225.00	227.00	227.00	228.00	(1.00)	15,358	348,420	226.865
SCC01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2408A	0.04	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCC01C2412A	0.22	250667	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	5,048	107	0.212
SCC11C2408A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2410A	0.13	250667	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	26,705	316	0.118
SCC13P2408A	0.09	250667	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	5,266	47	0.09
SCC19C2408A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2410A	0.07	250667	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.02	30	-	0.09
SCC19C2411A	0.22	250667	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	4,555	98	0.214
SCCC	130.50	250667	130.00	130.50	129.00	129.50	129.50	130.50	(1.00)	466	6,044	129.693
SCGD	7.75	250667	7.80	7.80	7.75	7.75	7.75	7.80	-	2,659	2,061	7.75
SCP	6.65	250667	6.70	6.75	6.65	6.75	6.65	6.70	0.10	142	95	6.673
SKN	5.35	250667	5.30	5.55	5.30	5.55	5.35	5.55	0.20	849	461	5.424
STECH	1.35	250667	1.35	1.36	1.34	1.34	1.34	1.36	(0.01)	533	72	1.348
TASCO	15.90	250667	16.00	16.10	15.90	16.10	16.10	16.20	0.20	18,190	29,112	16.004
TASCO01C2408A	0.06	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TASCO13C2407A	0.07	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2411A	0.26	250667	0.24	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	5,741	138	0.24
TOA	20.00	250667	20.10	20.10	20.00	20.00	20.00	20.10	-	4,679	9,369	20.022
TOA13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TIPL	1.33	250667	1.34	1.34	1.32	1.33	1.32	1.33	-	30,266	4,017	1.327
UMI	0.69	250667	-	0.70	0.68	0.68	0.68	0.70	(0.01)	502	34	0.68
VNG	3.46	250667	-	3.46	3.40	3.40	3.38	3.40	(0.06)	907	310	3.418
WIJK	1.17	250667	1.17	1.32	1.17	1.22	1.21	1.22	0.05	26,307	3,292	1.251
WIJK-W3	0.07	250667	0.09	0.12	0.07	0.09	0.08	0.09	0.02	559,052	5,321	0.095
WINDOW	1.13	250667	1.18	1.24	1.13	1.24	1.23	1.24	0.11	156,033	18,653	1.195
Petrochemicals & Cr												
BCT	67.50	250667	67.50	67.50	67.25	67.50	66.50	67.50	-	3	20	67.416
CMAN	2.32	250667	-	2.34	2.30	2.34	2.34	2.36	0.02	5,176	1,203	2.324
GC	4.92	250667	4.92	4.92	4.90	4.90	4.88	4.90	(0.02)	1,708	838	4.903
GGC	6.50	250667	-	6.85	6.40	6.50	6.50	6.85	-	17	11	6.602
GIFT	3.66	250667	3.64	3.74	3.64	3.70	3.70	3.72	0.04	8,349	3,096	3.708
GIFT-W2	1.65	250667	-	1.77	1.68	1.73	1.73	1.74	0.08	5,747	985	1.713
IVL	20.80	250667	20.70	20.80	20.20	20.50	20.40	20.50	(0.30)	174,515	357,876	20.506
IVL01C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2409A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2410W	0.12	250667	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	11,542	124	0.107
IVL01C2411W	0.40	250667	0.38	0.38	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.04)	23,488	860	0.365
IVL01P2407X	0.09	250667	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
IVL01P2409X	0.38	250667	0.38	0.42	0.38	0.42	0.40	0.41	0.04	8,819	346	0.392
IVL06C2406A	0.10	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL13C2407A	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	135	-	0.01
IVL13C2408A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2410A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL13C2410B	0.11	250667	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	26,135	259	0.099
IVL13C2411A	0.25	250667	-	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.02)	47,958	1,128	0.235
IVL13C2411B	0.42	250667	-	0.42	0.36	0.39	0.39	0.40	(0.03)	33,080	1,332	0.402
IVL13P2408A	0.29	250667	0.32	0.35	0.32	0.35	0.31	0.34	0.06	125	4	0.348
IVL13P2411A	0.32	250667	0.32	0.35	0.32	0.35	0.33	0.34	0.03	24,385	797	0.326
IVL19C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2408A	0.08	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2409A	0.05	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL19C2410A	0.05	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL19C2410B	0.17	250667	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	7,622	123	0.161
IVL19C2411A	0.38	250667	-	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.02)	6,998	252	0.36
IVL19P2410A	0.41	250667	0.41	0.46	0.41	0.43	0.43	0.44	0.02	24,869	1,049	0.421
IVL41C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL41C2410A	0.07	250667	-	0.07	0.07	0.07	-	-	-	250	2	0.07
IVL41C2411A	0.35	250667	-	0.33	0.31	0.31	-	-	(0.04)	18,000	581	0.322
IVL41C2412A	0.06	250667	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	(0.01)	10	-	0.05
NFC	1.78	250667	-	1.84	1.80	1.84	1.77	1.84	0.06	84	15	1.804
PATO	9.80	250667	-	9.85	9.75	9.80	9.75	9.80	-	166	163	9.8
PMTA	8.80	250667	-	8.60	8.55	8.55	8.55	9.00	(0.25)	30	26	8.573
PTTGC	31.25	250667	31.25	31.50	30.75	31.25	31.00	31.25	-	83,610	260,530	31.158
PTTGC01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2409A	0.04	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC01C2411A	0.10	250667	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	4,477	45	0.1
PTTGC01P2409X	0.67	250667	-	0.69	0.67	0.69	0.67	0.69	0.02	1,976	135	0.681
PTTGC11C2409A	0.04</											

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTGC13C2410A	0.04	250667	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	400	2	0.04
PTTGC13C2411A	0.14	250667	0.15	0.15	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	25,471	349	0.137
PTTGC13P2408A	0.54	250667	-	-	-	-	0.34	0.37	-	-	-	0
PTTGC19C2409A	0.02	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC19C2410A	0.08	250667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTGC19C2411A	0.15	250667	0.15	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.14	0.15	-	18,885	283	0.15
PTTGC41C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2407B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2412A	0.11	250667	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	-	-	(0.01)	2,000	20	0.1
SUTHA	3.06	250667	-	3.08	3.04	<b>3.04</b>	3.04	3.08	(0.02)	130	40	3.041
TPA	4.00	250667	-	4.02	3.92	<b>4.02</b>	4.04	4.20	0.02	16	6	3.981
UAC	3.50	250667	-	3.54	3.50	<b>3.54</b>	3.50	3.54	0.04	779	274	3.523
UP	18.20	250667	-	18.30	18.30	<b>18.30</b>	17.50	18.30	0.10	2	4	18.3
Commerce												
ADVICE	4.28	250667	4.30	4.50	4.28	<b>4.42</b>	4.42	4.44	0.14	142,966	63,289	4.426
B52	0.56	250667	0.57	0.57	0.53	<b>0.56</b>	0.53	0.56	-	7	-	0.558
BEAUTY	0.51	250667	0.51	0.51	0.49	<b>0.49</b>	0.49	0.50	(0.02)	84,275	4,199	0.498
BIG	0.43	250667	0.43	0.43	0.42	<b>0.43</b>	0.42	0.43	-	276	12	0.428
BJC	21.60	250667	21.60	21.80	21.20	<b>21.40</b>	21.40	21.50	(0.20)	92,343	198,118	21.454
COM7	17.60	250667	17.60	17.90	17.40	<b>17.60</b>	17.60	17.70	-	87,939	154,941	17.619
COM701C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701C2408A	0.04	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM701C2410W	0.25	250667	-	0.26	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.25	(0.02)	84,862	2,079	0.244
COM701P2408X	0.11	250667	-	0.11	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.12	(0.01)	35,890	381	0.106
COM701P2410W	0.40	250667	0.38	0.39	0.37	<b>0.38</b>	0.38	0.40	(0.02)	106,732	4,063	0.38
COM706C2407A	0.10	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM711C2409A	0.14	250667	0.14	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	27,700	392	0.141
COM713C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM713C2410A	0.19	250667	0.17	0.20	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.01)	40,624	754	0.185
COM713P2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713P2410A	0.33	250667	-	0.33	0.31	<b>0.33</b>	0.32	0.33	-	19,748	632	0.319
COM719C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM719C2410A	0.21	250667	-	0.23	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.23	0.01	89,784	1,941	0.216
COM741C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM741C2408A	0.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM741C2412A	0.35	250667	-	0.37	0.34	<b>0.35</b>	-	0.36	-	103,443	3,611	0.349
CPALL	56.25	250667	56.00	56.25	55.50	<b>56.00</b>	55.75	56.00	(0.25)	247,466	1,381,795	55.837
CPALL01C2407A	0.02	250667	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	644	1	0.015
CPALL01C2409A	0.22	250667	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.03)	16,524	327	0.197
CPALL01C2410A	0.09	250667	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	-	1,176	10	0.087
CPALL01P2408X	0.11	250667	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.08	(0.03)	2	-	0.08
CPALL01P2410X	0.37	250667	-	0.39	0.37	<b>0.37</b>	0.37	0.38	-	17,573	665	0.378
CPALL06C2409A	0.10	250667	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	-	-	(0.01)	4,100	37	0.09
CPALL13C2407A	0.01	250667	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	50	-	0.01
CPALL13C2410A	0.08	250667	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.01)	2,100	15	0.07
CPALL13C2410B	0.09	250667	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	-	1,090	10	0.09
CPALL13C2411A	0.25	250667	-	0.24	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.01)	44,445	1,039	0.233
CPALL13P2408A	0.04	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL13P2410A	0.44	250667	-	0.46	0.44	<b>0.44</b>	0.44	0.45	-	24,430	1,098	0.449
CPALL19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2409A	0.15	250667	0.15	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.01)	86,852	1,237	0.142
CPALL19C2409B	0.11	250667	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
CPALL19C2410A	0.10	250667	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	-	450	5	0.1
CPALL19P2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL41C2407B	0.06	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL41C2407C	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL41C2408A	0.04	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2412A	0.23	250667	0.22	0.22	0.21	<b>0.22</b>	0.20	0.22	(0.01)	60,224	1,289	0.213
CPALL41C2605T	0.35	250667	-	0.35	0.35	<b>0.35</b>	-	-	-	2,500	88	0.35
CPAXT	28.75	250667	28.50	28.50	27.50	<b>27.75</b>	27.75	28.00	(1.00)	81,139	226,366	27.898
CPW	2.34	250667	2.34	2.38	2.32	<b>2.36</b>	2.34	2.36	0.02	4,087	963	2.342
CRC	31.25	250667	31.25	31.25	30.50	<b>31.00</b>	30.75	31.00	(0.25)	98,687	305,445	30.95
CRC01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC01C2409A	0.05	250667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CRC13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2408A	0.01	250667	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	202	-	0.01
CRC13C2409A	0.06	250667	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	2	-	0.05
CRC13C2412A	0.25	250667	-	0.25	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.01)	35,838	856	0.238
CRC19C2408A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2409A	0.05	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CRC19C2411A	1.00	250667	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.81)	1,879	37	0.195
CRC41C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
CSS	0.79	250667	0.79	0.81	0.79	<b>0.80</b>	0.80	0.81	0.01	5,373	430	0.8
DOHOME	10.30	250667	10.40	10.50	10.30	<b>10.40</b>	10.40	10.50	0.10	30,787	32,015	10.398
DOHOME01C2409A	0.06	250667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
DOHOME06C2407A	0.08	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME13C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2409A	0.08	250667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
DOHOME19C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2409A	0.10	250667	0.11	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	9,213	101	0.11
DOHOME41C2412A	0.12	250667	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	-	-	(0.01)	500	6	0.11
FN	0.85	250667	0.83	0.85	0.82	<b>0.83</b>	0.82	0.83	(0.02)	739	61	0.824
FTE	1.48	250667	1.50	1.51	1.49	<b>1.50</b>	1.49	1.50	0.02	1,915	286	1.493
GLOBAL	15.30	250667	15.30	15.40	15.10	<b>15.10</b>	15.10	15.20	(0.20)	24,597	37,400	15.205
GLOBAL01C2407A	0.07	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2408A	0.08	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2410A	0.13	250667	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	(0.01)	12,347	148	0.12
GLOBAL11C2408A	0.11	250667	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
GLOBAL13C2410A	0.11	250667	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	-	1,092	12	0.11
GLOBAL19C2407A	0.07	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2407B	0.09	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2410A	0.12	250667	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	3,264	36	0.11
HMPRO	9.20	250667	9.15	9.20	9.05	<b>9.15</b>	9.15	9.20	(0.05)	302,506	276,475	9.139
HMPRO01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO11C2407T	0.07	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2411A	0.36	250667	0.36	0.36	0.32	<b>0.34</b>	0.34	0.35	(0.02)	89,511	3,041	0.339
HMPRO19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO19C2410A	0.09	250667	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.08	(0.01)	1	-	0.08
HMPRO41C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HMPRO41C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ICC	33.25	250667	-	34.00	34.00	<b>34.00</b>	33.25	34.25	0.75	1	3	34
ILM	19.00	250667	19.00	19.20	18.80	<b>19.00</b>						

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KAMART	14.00	250667	14.10	14.30	14.00	14.00	14.00	14.20	-	22,762	32,178	14,136
LOXLEY	1.47	250667	1.46	1.50	1.45	1.46	1.46	1.47	(0.01)	6,113	891	1,457
MC	10.90	250667	10.90	11.00	10.90	11.00	10.90	11.00	0.10	3,097	3,396	10,966
MEGA	38.00	250667	38.00	38.00	37.25	37.75	37.50	37.75	(0.25)	2,689	10,112	37,604
MEGA19C2409A	0.04	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MIDA	0.39	250667	0.39	0.40	0.38	0.39	0.38	0.39	-	3,380	130	0,384
MOSHI	47.00	250667	47.00	47.00	46.25	46.75	46.50	46.75	(0.25)	6,394	28,863	46,704
MOSHI13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RS	12.40	250667	12.40	12.50	12.30	12.50	12.40	12.50	0.10	14,789	18,410	12,448
RS-W5	4.98	250667	5.00	5.25	4.94	4.96	4.96	5.00	(0.02)	4,160	2,102	5,051
RSP	2.12	250667	-	2.10	2.06	2.10	2.06	2.10	(0.02)	431	89	2,069
SABUY	0.85	250667	0.85	0.91	0.82	0.90	0.89	0.90	0.05	1,257,797	108,436	0,862
SABUY-W2	0.13	250667	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	145,412	1,996	0,137
SABUY13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2407B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY19C2407A	0.01	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
SCM	3.58	250667	3.58	3.58	3.34	3.42	3.40	3.42	(0.16)	3,836	1,310	3,413
SCM-W2	1.14	250667	-	1.18	1.14	1.18	1.18	1.20	0.04	60	7	1,158
SINGER	9.35	250667	9.35	9.65	9.30	9.30	9.25	9.30	(0.05)	82,028	77,553	9,454
SPC	60.25	250667	60.00	60.25	59.75	60.00	59.75	60.25	(0.25)	40	240	59,975
SPI	66.25	250667	-	67.00	65.00	67.00	65.75	67.00	0.75	374	2,472	66,088
SVT	1.40	250667	1.40	1.40	1.36	1.37	1.37	1.38	(0.03)	4,263	587	1,376
TAN	15.80	250667	-	15.70	15.60	15.70	15.70	15.80	(0.10)	815	1,277	15,674
Information & Comm												
3BBIF	5.40	250667	5.40	5.45	5.40	5.40	5.40	5.45	-	42,158	22,825	5,414
ADVANC	210.00	250667	210.00	212.00	210.00	211.00	210.00	211.00	1.00	37,036	780,481	210,735
ADVANC01C2407A	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
ADVANC01C2408A	0.06	250667	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	1	-	0.05
ADVANC01C2410A	0.19	250667	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.21	-	43,560	841	0,193
ADVANC01P2408X	0.05	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC06C2408A	0.16	250667	-	0.17	0.16	0.17	0.16	-	0.01	43,215	714	0,165
ADVANC11C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ADVANC13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13C2409A	0.10	250667	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	23,942	239	0.1
ADVANC13C2410A	0.18	250667	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	46,604	882	0,189
ADVANC13P2408A	0.05	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC13P2411A	0.39	250667	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.03)	6,543	237	0,362
ADVANC19C2407A	0.02	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,000	2	0.01
ADVANC19C2409A	0.13	250667	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	10	-	0.13
ADVANC19C2411A	0.27	250667	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.01	9,087	250	0,275
ADVANC41C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
ADVANC41C2410A	0.15	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC41C2412A	0.19	250667	-	0.19	0.19	0.19	0.18	-	-	6,902	131	0.19
AIT	4.14	250667	4.18	4.18	4.10	4.12	4.12	4.14	(0.02)	4,458	1,843	4,133
ALT	1.35	250667	1.35	1.37	1.35	1.35	1.35	1.37	-	922	125	1,357
AMR	1.07	250667	-	1.18	1.06	1.11	1.11	1.12	0.04	40,662	4,658	1,145
BLISS	0.14	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	7.70	250667	7.70	7.75	7.60	7.70	7.65	7.70	-	98,970	75,925	7,671
DITTO	15.30	250667	15.20	15.40	15.10	15.10	15.10	15.20	(0.20)	8,657	13,196	15,261
DITTO-W1	0.90	250667	-	1.00	0.94	1.00	0.95	1.00	0.10	15	1	0,954
DTCENT	1.23	250667	1.25	1.26	1.20	1.22	1.21	1.22	(0.01)	8,562	1,048	1,223
FORTH	13.40	250667	13.40	13.60	13.20	13.30	13.30	13.40	(0.10)	5,441	7,277	13,373
FORTH01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2409A	0.06	250667	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	640	3	0.05
FORTH13C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
FORTH19C2407A	0.04	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GABLE	3.88	250667	3.90	3.96	3.86	3.92	3.90	3.92	0.04	7,283	2,840	3,899
HUMAN	11.00	250667	-	11.00	10.90	10.90	10.90	11.00	(0.10)	1,924	2,097	10.9
ICN	2.14	250667	-	2.20	2.14	2.18	2.18	2.20	0.04	4,018	877	2,182
ILINK	6.30	250667	6.30	6.30	6.25	6.30	6.30	6.35	-	4,323	2,720	6,292
INET	4.56	250667	4.62	4.66	4.56	4.62	4.62	4.64	0.06	7,376	3,408	4,619
INET-W3	0.50	250667	0.52	0.55	0.50	0.54	0.54	0.55	0.04	56,678	3,017	0,532
INSET	2.28	250667	2.30	2.52	2.30	2.48	2.48	2.50	0.20	189,499	46,485	2,453
INTUCH	72.25	250667	72.00	72.75	71.50	72.25	72.25	72.50	-	35,575	256,885	72,209
INTUCH01C2412A	0.44	250667	-	0.45	0.42	0.44	0.44	0.45	-	33,368	1,458	0,437
INTUCH13C2408A	0.08	250667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
INTUCH13C2411A	0.37	250667	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	-	65,141	2,358	0,361
INTUCH13P2411A	0.41	250667	-	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	-	24,443	1,000	0,409
INTUCH19C2409A	0.23	250667	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	29,191	622	0,213
ITEL	2.46	250667	2.44	2.54	2.44	2.54	2.52	2.54	0.08	110,274	27,662	2,508
ITEL-W4	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAS	3.18	250667	3.18	3.20	3.10	3.10	3.10	3.12	(0.08)	295,564	92,736	3,137
JMART	13.60	250667	13.60	13.90	13.50	13.70	13.60	13.70	0.10	41,814	57,149	13,667
JMART-W5	0.69	250667	0.69	0.76	0.65	0.72	0.70	0.72	0.03	734	51	0,692
JMART01C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2409A	0.13	250667	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	13,496	175	0,129
JMART01C2410W	0.28	250667	-	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	-	20,620	567	0,275
JMART01P2408A	0.14	250667	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	14,693	192	0,13
JMART01P2410W	0.24	250667	-	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.02)	38,738	845	0,218
JMART13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2408A	0.04	250667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JMART13C2410A	0.23	250667	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	19,259	436	0,226
JMART13C2410B	0.37	250667	-	0.39	0.35	0.38	0.38	0.39	0.01	43,394	1,634	0,376
JMART13P2408A	0.15	250667	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.17	(0.01)	19,371	270	0,139
JMART13P2410A	0.18	250667	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	4,080	71	0,173
JMART19C2408A	0.04	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMART19C2410A	0.25	250667	-	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	0.01	53,571	1,369	0,255
JMART19P2410A	0.22	250667	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	13,492	296	0,219
JMART41C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
JMART41C2410A	0.29	250667	-	0.30	0.28	0.29	0.28	-	-	26,900	776	0,288
JTS	58.50	250667	59.25	61.25	58.50	61.25	61.00	61.25	2.75	7,877	47,217	59,943
MFEC	5.80	250667	5.85	5.90	5.80	5.85	5.85	5.90	0.05	581	342	5,888
MSC	8.00	250667	-	7.90	7.90	7.90	7.85	7.90	(0.10)	4	3	7.9
PT	8.90	250667	8.90	8.90	8.80	8.90	8.80	8.90	-	2,772	2,456	8,861
SAMART	6.20	250667	6.20	6.30	6.15	6.25	6.25	6.30	0.05	4,456	2,782	6,244
SAMTEL	3.36	250667	3.30	3.42	3.30	3.38	3.38	3.40	0.02	1,992	674	3,381
SDC	0.03	250667	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	123,816	351	0,028
SIS	27.75	250667	27.75	28.50	27.75	28.50	28.00	28.50	0.75	3,827	10,804	28,23
SKY	24.80	250667	25.00	25.25	24.80	25.00	24.90	25.00	0.20	1,730	4,317	24,951
SPREME	1.57	250667	1.74	1.85	1.56	1.72	1.72	1.73	0.15	371,560	64,656	1.74
SVOA	1.93	250667	1.94	1.95	1.92	1.94	1.93	1.94	0.01	3,332	644	1,933
SYMC	8.05	250667	8.10</									

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday June 26, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TRUE01C2407B	0.07	250667	-	0.11	0.07	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.02	29,098	277	0.095
TRUE01C2408A	0.10	250667	-	0.15	0.11	<b>0.14</b>	0.13	0.14	0.04	82,044	1,161	0.141
TRUE01C2410W	0.29	250667	-	0.37	0.29	<b>0.33</b>	0.33	0.34	0.04	49,024	1,666	0.339
TRUE01P2407X	0.01	250667	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	5,000	10	0.02
TRUE01P2408X	0.04	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE01P2410X	0.26	250667	-	0.25	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.05)	19,736	418	0.211
TRUE06C2409A	0.13	250667	-	0.18	0.15	<b>0.17</b>	-	0.17	0.04	75,512	1,285	0.17
TRUE11C2406A	0.91	250667	-	-	-	-	0.94	0.98	-	-	-	0
TRUE11P2408A	0.09	250667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TRUE13C2407A	0.47	250667	-	-	-	-	0.27	0.29	-	-	-	0
TRUE13C2407B	0.06	250667	-	0.10	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.02	2,967	25	0.084
TRUE13C2410A	0.18	250667	-	0.24	0.18	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.03	81,999	1,817	0.221
TRUE13P2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2407B	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2410A	0.22	250667	-	0.21	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.03)	17,279	316	0.182
TRUE19C2407A	0.42	250667	-	-	-	-	0.49	0.54	-	-	-	0
TRUE19C2407B	0.09	250667	-	0.20	0.10	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.05	35,065	460	0.131
TRUE19C2410A	0.20	250667	-	0.26	0.21	<b>0.24</b>	0.24	0.25	0.04	84,831	2,082	0.245
TRUE19P2408A	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE41C2407A	0.29	250667	-	0.32	0.28	<b>0.28</b>	-	-	(0.01)	6,000	184	0.306
TRUE41C2407B	0.06	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE41C2411A	0.32	250667	-	0.40	0.33	<b>0.38</b>	-	0.38	0.06	57,034	2,157	0.378
TRUE41C2604T	0.39	250667	0.44	0.44	0.40	<b>0.43</b>	0.42	0.43	0.04	12,220	521	0.426
TRUE41P2408A	0.13	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWZ	0.05	250667	0.04	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.01)	24,044	100	0.041
Electronic Component												
CCET	4.06	250667	4.10	4.12	3.96	<b>3.96</b>	3.96	4.00	(0.10)	407,395	164,101	4.028
DELTA	84.00	250667	85.25	86.25	84.00	<b>84.50</b>	84.25	84.50	0.50	124,469	1,057,379	84.951
DELTA01C2407A	0.06	250667	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	1,132	7	0.063
DELTA01C2407B	0.18	250667	0.16	0.21	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.01)	24,819	470	0.189
DELTA01C2409A	0.69	250667	0.74	0.76	0.69	<b>0.70</b>	0.70	0.71	0.01	45,433	3,268	0.719
DELTA01C2411A	0.60	250667	0.63	0.65	0.60	<b>0.60</b>	0.60	0.61	-	124,022	7,772	0.626
DELTA01P2408X	0.07	250667	0.06	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	81	-	0.06
DELTA01P2410X	0.34	250667	0.33	0.33	0.31	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.01)	23,262	751	0.322
DELTA01P2411X	0.84	250667	-	0.83	0.78	<b>0.82</b>	0.82	0.83	(0.02)	110,362	8,964	0.812
DELTA06C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA11C2409A	0.81	250667	-	0.89	0.82	<b>0.84</b>	0.83	0.84	0.03	9,609	821	0.853
DELTA13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2407B	0.13	250667	-	0.17	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	-	38,812	573	0.147
DELTA13C2407C	0.08	250667	-	0.10	0.06	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.01)	11,780	98	0.083
DELTA13C2409A	0.69	250667	0.74	0.77	0.68	<b>0.70</b>	0.70	0.71	0.01	109,918	7,922	0.72
DELTA13C2411A	0.50	250667	0.52	0.55	0.50	<b>0.50</b>	0.50	0.51	-	131,009	6,831	0.521
DELTA13P2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA13P2408A	0.04	250667	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	9	-	0.03
DELTA13P2409A	0.21	250667	0.19	0.20	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.02)	15,854	298	0.187
DELTA13P2411A	0.86	250667	0.82	0.85	0.79	<b>0.83</b>	0.83	0.84	(0.03)	59,528	4,888	0.821
DELTA19C2407A	0.04	250667	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	(0.01)	5,406	16	0.03
DELTA19C2407B	0.17	250667	0.19	0.21	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	95,648	1,701	0.177
DELTA19C2409A	0.74	250667	-	0.83	0.75	<b>0.75</b>	0.75	0.77	0.01	27,247	2,128	0.781
DELTA19C2411A	0.43	250667	-	0.47	0.43	<b>0.44</b>	0.44	0.45	0.01	21,768	994	0.456
DELTA19P2407A	0.10	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19P2409A	0.14	250667	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	6,620	90	0.136
DELTA19P2411A	0.68	250667	-	0.67	0.64	<b>0.66</b>	0.66	0.67	(0.02)	15,541	1,020	0.656
DELTA41C2407A	0.07	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA41C2407B	0.12	250667	-	0.13	0.12	<b>0.13</b>	-	0.13	0.01	6,920	88	0.126
DELTA41C2411A	0.74	250667	-	0.80	0.74	<b>0.75</b>	0.73	0.79	0.01	60,637	4,612	0.76
DELTA41C2411B	0.37	250667	-	0.40	0.37	<b>0.38</b>	-	-	0.01	15,271	587	0.384
DELTA41P2410A	0.26	250667	-	0.24	0.24	<b>0.24</b>	0.02	0.26	(0.02)	1,134	27	0.24
HANA	46.50	250667	47.25	47.50	46.25	<b>46.25</b>	46.25	46.50	(0.25)	109,320	511,198	46.761
HANA01C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2407B	0.31	250667	0.34	0.34	0.34	<b>0.34</b>	0.26	0.28	0.03	10	-	0.34
HANA01C2410A	0.53	250667	0.56	0.57	0.51	<b>0.51</b>	0.51	0.52	(0.02)	19,212	1,025	0.533
HANA01C2411W	0.30	250667	0.31	0.33	0.29	<b>0.30</b>	0.29	0.30	-	30,356	932	0.306
HANA01P2407X	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2408X	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2410W	0.18	250667	0.17	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.01)	14,779	242	0.163
HANA01P2411W	0.56	250667	-	0.55	0.52	<b>0.55</b>	0.55	0.56	(0.01)	14,521	777	0.535
HANA06C2407A	0.49	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA11C2407A	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2407B	0.02	250667	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	(0.01)	815	1	0.01
HANA13C2407C	0.42	250667	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
HANA13C2408A	0.25	250667	0.28	0.28	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.01)	23,937	632	0.263
HANA13C2410A	0.44	250667	0.48	0.48	0.43	<b>0.43</b>	0.43	0.44	(0.01)	26,931	1,245	0.462
HANA13C2411A	0.33	250667	0.35	0.35	0.31	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.02)	96,074	3,162	0.329
HANA13P2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2407B	0.07	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2408A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2410A	0.18	250667	-	0.18	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	6,717	118	0.176
HANA13P2411A	0.50	250667	0.48	0.50	0.47	<b>0.50</b>	0.50	0.51	-	30,923	1,505	0.486
HANA19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2407B	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2407C	0.20	250667	-	-	-	-	0.22	0.26	-	-	-	0
HANA19C2410A	0.45	250667	0.48	0.48	0.44	<b>0.46</b>	0.44	0.45	0.01	20,138	939	0.466
HANA19C2411A	0.34	250667	0.36	0.37	0.33	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.01)	33,464	1,194	0.356
HANA19P2407A	0.09	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19P2410A	0.18	250667	-	0.18	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	9,750	171	0.175
HANA19P2411A	0.62	250667	-	0.62	0.59	<b>0.62</b>	0.62	0.63	-	23,471	1,418	0.604
HANA41C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HANA41C2407B	0.21	250667	-	0.25	0.21	<b>0.21</b>	-	-	-	600	14	0.236
HANA41C2408A	0.25	250667	0.28	0.28	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.01)	35,821	916	0.255
HANA41C2411A	0.31	250667	0.33	0.33	0.30	<b>0.30</b>	-	0.31	(0.01)	36,198	1,139	0.314
KCE	42.75	250667	43.25	43.50	42.25	<b>42.25</b>	42.25	42.50	(0.50)	57,376	244,565	42.626
KCE01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2408A	0.21	250667	-	0.22	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.03)	12,149	247	0.203
KCE01C2410W	0.29	250667	-	0.30	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.03)	21,848	628	0.287
KCE01P2407X	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01P2410W	0.32	250667	-	0.31	0.29	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.01)	9,457	290	0.306
KCE06C2409A	0.23	250667	0.24	0.24	0.21	<b>0.22</b>	-	-	(0.01)	24,133	551	0.228
KCE11C2408A	0.22	250667	0.23	0.23	0.20	<b>0.21</b>	0.20	0.21	(0.01)	16,100	354	0.219
KCE13C2407A	0.01	250667	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	2	-	0.01
KCE13C2407B	0.03	250667	-	-	-	-	0.01</					

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KCE19C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2408A	0.17	250667	0.18	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	32,226	548	0.17
KCE19C2411A	0.26	250667	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	54,657	1,472	0.269
KCE19P2407A	0.10	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19P2410A	0.25	250667	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	-	13,040	314	0.241
KCE41C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE41C2407B	0.06	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE41C2409A	0.30	250667	0.34	0.34	0.29	0.29	0.28	0.31	(0.01)	8,069	250	0.309
KCE41C2411A	0.26	250667	0.26	0.28	0.25	0.25	-	-	(0.01)	16,000	424	0.265
KCE41P2407A	0.18	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE41P2408B	0.12	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
METCO	170.00	250667	-	171.00	170.00	170.00	170.00	171.00	-	25	426	170.52
SMT	2.86	250667	2.90	3.12	2.88	3.08	3.08	3.10	0.22	204,011	61,566	3.017
SMT-W3	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SVI	9.05	250667	9.15	9.15	8.85	9.00	8.95	9.00	(0.05)	21,756	19,562	8.991
TEAM	4.56	250667	4.64	4.88	4.62	4.80	4.80	4.82	0.24	50,779	24,276	4.78
Energy & Utilities												
ACC	0.53	250667	0.54	0.54	0.50	0.52	0.51	0.52	(0.01)	46,768	2,415	0.516
ACC-W2	0.22	250667	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	40,645	857	0.21
ACE	1.33	250667	1.33	1.34	1.30	1.32	1.31	1.32	(0.01)	16,199	2,129	1.314
ACE13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ACE19C2407A	0.01	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	16	-	0.02
AE	0.26	250667	0.27	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	-	44,280	1,154	0.26
AGE	1.60	250667	1.63	1.68	1.61	1.62	1.62	1.63	0.02	5,671	927	1.634
AI	3.86	250667	3.88	3.94	3.86	3.94	3.92	3.94	0.08	1,105	431	3.901
AIE	1.08	250667	1.07	1.13	1.07	1.12	1.10	1.12	0.04	3,734	415	1.112
AKR	0.90	250667	0.90	0.94	0.90	0.93	0.92	0.93	0.03	44,547	4,101	0.92
BAFS	19.20	250667	19.00	19.20	18.50	18.80	18.80	18.90	(0.40)	3,504	6,579	18.775
BANPU	5.05	250667	5.10	5.10	5.00	5.05	5.05	5.10	-	431,348	217,953	5.052
BANPU01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU01C2410W	0.09	250667	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	50	-	0.09
BANPU01C2411W	0.17	250667	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	6,424	105	0.162
BANPU01P2407X	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU01P2411W	0.29	250667	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.01)	2,730	76	0.277
BANPU06C2407A	0.09	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU11C2410T	0.09	250667	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	300	3	0.1
BANPU13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU13C2411A	0.14	250667	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	21,746	304	0.14
BANPU13C2411B	0.55	250667	-	0.55	0.55	0.55	0.55	0.57	-	1,400	77	0.55
BANPU13P2409A	0.20	250667	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	2,512	50	0.2
BANPU19C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2407B	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2410A	0.10	250667	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	591	6	0.1
BANPU19C2411A	0.50	250667	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.57	0.02	2,043	107	0.522
BANPU19C2411B	0.20	250667	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	10,200	204	0.2
BANPU19P2411A	0.23	250667	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
BANPU41C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2407B	0.06	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2410A	0.12	250667	-	0.12	0.12	0.12	-	-	-	50	1	0.12
BEGI	6.20	250667	6.25	6.30	6.05	6.15	6.15	6.20	(0.05)	98,426	60,551	6.151
BCP	38.00	250667	37.50	38.50	37.25	38.50	38.25	38.50	0.50	53,932	205,088	38.027
BCP01C2408A	0.02	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	8	-	0.01
BCP01C2412A	0.29	250667	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.01	18,894	542	0.287
BCP01P2408X	0.37	250667	0.38	0.39	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.04)	2,140	80	0.373
BCP13C2409A	0.05	250667	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1	-	0.05
BCP13C2411A	0.28	250667	-	0.29	0.26	0.29	0.28	0.29	0.01	30,798	844	0.274
BCP13P2408A	0.26	250667	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
BCP19C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2410A	0.13	250667	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	11,423	157	0.137
BCP19C2411A	1.00	250667	-	0.26	0.23	0.26	0.26	0.27	(0.74)	3,292	80	0.242
BCPG	6.25	250667	6.25	6.30	6.15	6.25	6.25	6.30	-	18,640	11,604	6.225
BCPG13C2411A	0.20	250667	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	23,006	437	0.19
BCPG19C2411A	0.18	250667	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	27,683	492	0.177
BGRIM	21.70	250667	21.80	22.70	21.70	21.80	21.80	21.90	0.10	291,513	644,393	22.107
BGRIM01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2409A	0.09	250667	-	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	-	17,836	184	0.103
BGRIM01C2410A	0.04	250667	-	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,300	5	0.04
BGRIM01C2411A	0.27	250667	0.28	0.35	0.28	0.28	0.28	0.29	0.01	107,167	3,282	0.306
BGRIM01C2411B	0.45	250667	-	0.54	0.46	0.46	0.46	0.48	0.01	30,169	1,488	0.493
BGRIM01P2411X	0.40	250667	0.39	0.40	0.34	0.38	0.38	0.39	(0.02)	40,308	1,509	0.374
BGRIM11C2410A	0.14	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BGRIM13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2407B	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2409A	0.03	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM13C2410A	0.14	250667	-	0.19	0.13	0.14	0.14	0.15	-	74,457	1,184	0.159
BGRIM13C2411A	0.39	250667	-	0.48	0.39	0.40	0.39	0.40	0.01	80,095	3,408	0.425
BGRIM13P2411A	0.39	250667	-	0.38	0.32	0.38	0.38	0.39	(0.01)	38,233	1,355	0.354
BGRIM19C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2409A	0.04	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM19C2411A	0.20	250667	-	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	-	53,351	1,204	0.225
BGRIM19C2411B	0.42	250667	-	0.52	0.43	0.43	0.43	0.44	0.01	64,987	3,049	0.469
BGRIM19P2411A	0.30	250667	-	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	(0.01)	37,147	1,043	0.28
BGRIM41C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2408B	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BGRIM41C2411A	0.45	250667	-	0.57	0.47	0.47	-	0.48	0.02	59,016	3,004	0.509
BGRIM41C2412A	0.24	250667	-	0.30	0.25	0.25	-	0.26	0.01	69,098	1,874	0.271
BIOTEC	0.29	250667	0.29	0.30	0.27	0.29	0.28	0.29	-	29,567	841	0.284
BIOTEC-P	10.00	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.07	250667	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	2,159	14	0.065
BPP	12.70	250667	12.80	12.80	12.50	12.60	12.50	12.60	(0.10)	3,105	3,914	12.604
BRRGIF	3.12	250667	-	3.12	3.10	3.12	3.10	3.12	-	111	35	3.113
BSRC	9.15	250667	9.20	9.35	9.20	9.30	9.30	9.35	0.15	10,127	9,399	9.281
BSRC13C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP	3.84	250667	3.86	3.86	3.78	3.80	3.80	3.82	(0.04)	9,617	3,662	3.807
CKP01C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CKP13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CV	0.30	250667	0.30	0.31	0.28	0.30	0.29	0.30	-	293,352	8,600	0.293
CV-W1	0.21	250667	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	-	28,357	602	0.212
DEMCO	3.80	250667	3.76	3.80	3.72	3.72	3.72	3.74	(0.08)	1,953	732	3.746
DEMCO-W7	0.21	250667	-	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	-	3,736	77	0.206
EA	17.50	250667	17.80	17.90	17.20	17.20	17.20	17.30	(0.30)	365,2		

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EA01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2407B	0.01	250667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,203	4	0.01
EA01C2409A	0.02	250667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,005	1	0.01
EA01C2410A	0.04	250667	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	8,080	32	0.04
EA01C2410W	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2411W	0.18	250667	0.20	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	91,997	1,653	0.179
EA01P2409X	1.62	250667	-	1.56	1.56	1.56	1.63	1.64	(0.06)	10	2	1.56
EA01P2410W	0.85	250667	0.81	0.89	0.80	0.89	0.89	0.90	0.04	28,208	2,374	0.841
EA06C2409A	0.02	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA11C2408A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2408A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2409A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410B	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA13C2410C	0.07	250667	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	23,361	140	0.06
EA13C2411A	0.16	250667	0.18	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16	-	203,604	3,466	0.17
EA13P2407A	1.52	250667	-	-	-	-	1.56	1.62	-	-	-	0
EA13P2410A	0.75	250667	-	0.78	0.71	0.78	0.78	0.80	0.03	46,399	3,460	0.745
EA13P2411A	0.42	250667	0.40	0.44	0.39	0.44	0.43	0.44	0.02	120,869	4,990	0.412
EA19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2409A	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,000	4	0.01
EA19C2410A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2410B	0.04	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
EA19C2410C	0.07	250667	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	11	-	0.069
EA19C2411A	0.21	250667	-	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	47,851	977	0.204
EA19C2411B	1.00	250667	-	0.30	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.74)	30,156	867	0.287
EA19P2410A	0.75	250667	0.72	0.77	0.70	0.77	0.77	0.78	0.02	271,316	19,889	0.733
EA41C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
EA41C2408A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
EA41C2408B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
EA41C2410A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2410B	0.02	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	500	1	0.02
EA41C2412A	0.15	250667	-	0.16	0.13	0.13	0.12	0.14	(0.02)	45,222	661	0.146
EASTW	2.82	250667	2.82	2.86	2.82	2.84	2.84	2.86	0.02	3,420	973	2.846
EGATIF	6.00	250667	6.00	6.00	5.90	5.95	5.90	5.95	(0.05)	11,654	6,896	5.917
EGCO	104.00	250667	104.00	105.00	103.50	104.50	104.00	104.50	0.50	5,196	54,185	104.281
EGCO13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EGCO13C2410A	0.21	250667	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	31,328	681	0.217
EGCO19C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EP	2.74	250667	2.74	2.74	2.68	2.74	2.70	2.74	-	323	87	2.705
EP-W4	0.04	250667	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	3,262	13	0.04
ETC	1.89	250667	1.90	1.91	1.89	1.90	1.90	1.91	0.01	5,848	1,109	1.895
GPSC	41.75	250667	42.25	42.50	40.50	40.75	40.50	40.75	(1.00)	141,589	585,452	41.353
GPSC01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2409A	0.04	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC01C2410A	0.10	250667	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	12,490	114	0.091
GPSC01C2411A	0.22	250667	0.21	0.24	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.03)	92,727	1,956	0.21
GPSC01P2407X	0.09	250667	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
GPSC01P2409X	0.61	250667	-	0.69	0.55	0.69	0.67	0.69	0.08	7,460	469	0.629
GPSC11C2408T	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC13C2409A	0.03	250667	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,902	7	0.023
GPSC13C2410A	0.08	250667	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	6	-	0.071
GPSC13C2411A	0.20	250667	0.21	0.22	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	120,331	2,329	0.193
GPSC13P2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC13P2408A	0.43	250667	-	-	-	-	0.53	0.57	-	-	-	0
GPSC13P2411A	0.33	250667	0.33	0.37	0.30	0.37	0.36	0.37	0.04	51,556	1,692	0.328
GPSC19C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2409A	0.02	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC19C2410A	0.09	250667	-	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	13,512	133	0.098
GPSC19C2411A	0.19	250667	-	0.22	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.02)	56,452	1,076	0.19
GPSC19P2407A	0.04	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC19P2410A	0.68	250667	-	0.47	0.41	0.47	0.50	0.52	(0.21)	7,738	342	0.441
GPSC19P2411A	0.31	250667	-	0.35	0.29	0.35	0.34	0.35	0.04	50,573	1,618	0.319
GPSC41C2408A	0.08	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
GPSC41C2409A	0.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC41C2411A	0.20	250667	-	0.22	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.03)	98,344	1,853	0.188
GREEN	1.14	250667	1.13	1.16	1.13	1.14	1.14	1.15	-	17,577	2,005	1.14
GULF	40.00	250667	42.00	42.25	41.00	41.00	41.00	41.25	1.00	273,083	1,132,149	41.458
GULF01C2408A	0.02	250667	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	40,000	80	0.02
GULF01C2409A	0.12	250667	0.17	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	0.02	26,010	412	0.158
GULF01C2411A	0.21	250667	0.28	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25	0.03	46,376	1,212	0.261
GULF01P2408X	0.16	250667	0.12	0.12	0.09	0.12	0.12	0.13	(0.04)	103,567	1,068	0.103
GULF01P2411X	0.23	250667	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.03)	59,092	1,145	0.193
GULF11C2407T	0.09	250667	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
GULF13C2408A	0.03	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	4,000	8	0.02
GULF13C2409A	0.09	250667	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.02	22,936	284	0.123
GULF13C2411A	0.22	250667	0.31	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	0.04	168,433	4,702	0.279
GULF13P2408A	0.07	250667	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.02)	10,340	45	0.043
GULF19C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2409A	0.09	250667	-	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.02	10,442	127	0.122
GULF19C2411A	0.21	250667	0.29	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	0.04	42,118	1,183	0.28
GULF19P2411A	0.22	250667	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	(0.03)	14,838	267	0.179
GULF41C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
GULF41C2410A	0.09	250667	-	0.12	0.11	0.11	-	0.15	0.02	5,500	66	0.119
GULF41C2605T	0.28	250667	-	0.32	0.31	0.31	0.30	-	0.03	4,500	144	0.318
GUNKUL	2.60	250667	2.64	2.66	2.60	2.62	2.62	2.64	0.02	208,002	54,699	2.629
GUNKUL01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01P2407X	0.14	250667	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	(0.02)	14,290	166	0.116
GUNKUL13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2407B	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2411A	0.23	250667	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	35,661	829	0.232
GUNKUL13P2407A	0.04	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0



## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GUNKUL19C2408A	0.06	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IFEC	0.35	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.68	250667	1.68	1.69	1.66	1.67	1.67	1.68	(0.01)	140,075	23,465	1.675
IRPC01C2410A	0.05	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IRPC13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2409A	0.03	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JR	4.18	250667	-	4.24	4.16	4.24	4.22	4.24	0.06	1,170	492	4.205
KBSPIF	7.70	250667	7.70	7.75	7.70	7.70	7.65	7.70	-	512	394	7.703
LANNA	14.30	250667	14.30	14.40	14.30	14.30	14.30	14.40	-	2,787	4,006	14.374
MDX	3.28	250667	3.28	3.38	3.28	3.30	3.30	3.34	0.02	2,209	733	3.316
NOVA	12.80	250667	-	12.70	12.60	12.70	12.60	12.70	(0.10)	322	409	12.699
OR	16.40	250667	16.40	16.60	16.30	16.30	16.30	16.40	(0.10)	56,267	92,195	16.385
OR01C2407A	0.01	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
OR01C2410A	0.08	250667	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	700	6	0.08
OR13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2410A	0.05	250667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	700	3	0.04
OR13C2411A	0.15	250667	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	14,412	219	0.152
OR19C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2410A	0.07	250667	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	101	1	0.07
OR19C2411A	0.19	250667	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	249	4	0.18
OR41C2605T	0.25	250667	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	0
PCC	2.84	250667	2.86	2.92	2.84	2.88	2.88	2.90	0.04	4,702	1,360	2.892
PRIME	0.36	250667	0.36	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	0.02	56,264	2,081	0.369
PTG	8.45	250667	8.45	8.50	8.35	8.35	8.30	8.35	(0.10)	29,061	24,354	8.38
PTG01C2407A	0.02	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5	-	0.01
PTG13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT	32.50	250667	32.75	33.00	32.50	32.75	32.75	33.00	0.25	133,013	435,561	32.745
PTT01C2407A	0.04	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2409A	0.06	250667	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	2,400	17	0.07
PTT01C2412A	0.20	250667	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	9,358	187	0.2
PTT01P2408X	0.06	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTT13C2409A	0.06	250667	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
PTT13P2408A	0.04	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTT19C2409A	0.08	250667	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	6,000	48	0.08
PTT19C2411A	1.00	250667	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	1,000	18	0.18
PTT41C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTT41C2407B	0.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTT41C2408C	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PTT41C2412A	0.16	250667	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.01	4,000	68	0.17
PTTEP	154.00	250667	153.00	154.50	152.50	154.00	153.50	154.00	-	64,443	991,063	153.789
PTTEP01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2409A	0.15	250667	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	7,535	105	0.14
PTTEP01C2410A	0.36	250667	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	9,454	327	0.345
PTTEP01P2409X	0.34	250667	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	17,860	601	0.336
PTTEP11P2406A	0.07	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP13C2408A	0.07	250667	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	11	-	0.07
PTTEP13C2410A	0.31	250667	0.29	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	-	30,796	933	0.302
PTTEP13P2408A	0.05	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP13P2410A	0.35	250667	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	8,834	312	0.353
PTTEP19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2409A	0.10	250667	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	2,778	28	0.1
PTTEP19C2410A	0.28	250667	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	19,422	512	0.263
PTTEP19P2409A	0.15	250667	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	5,422	81	0.15
PTTEP41C2409A	0.22	250667	-	0.21	0.20	0.21	-	-	(0.01)	9,500	195	0.205
PTTEP41C2604T	0.48	250667	-	0.48	0.47	0.48	-	-	-	11,250	536	0.476
PTTEP41P2407A	0.06	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41P2412A	0.53	250667	-	0.53	0.53	0.53	-	-	-	9,000	477	0.53
QTC	3.92	250667	-	3.80	3.78	3.80	3.82	3.88	(0.12)	20	8	3.797
RATCH	27.00	250667	27.25	27.50	27.00	27.25	27.00	27.25	0.25	11,013	30,013	27.251
RATCH13C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RATCH19C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RPC	0.63	250667	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	-	3,119	198	0.634
SCG	3.62	250667	3.64	3.64	3.62	3.62	3.60	3.62	-	115	42	3.622
SCI	0.78	250667	-	0.80	0.74	0.75	0.75	0.77	(0.03)	580	43	0.748
SCN	0.90	250667	0.88	0.90	0.86	0.89	0.88	0.89	(0.01)	7,075	624	0.882
SCN-W2	0.07	250667	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	2	-	0.07
SCN-W3	0.03	250667	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3,167	9	0.029
SEAOIL	2.70	250667	2.72	2.72	2.70	2.72	2.70	2.72	0.02	528	143	2.701
SGP	7.15	250667	7.15	7.20	7.10	7.20	7.15	7.20	0.05	2,591	1,852	7.146
SKE	0.30	250667	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.31	(0.01)	5,087	149	0.293
SKE-W1	0.05	250667	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	404	2	0.055
SOLAR	0.50	250667	0.50	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	0.01	3,987	205	0.514
SPCG	8.75	250667	8.75	8.85	8.70	8.85	8.80	8.85	0.10	7,722	6,794	8.797
SPRC	8.10	250667	8.15	8.40	8.15	8.40	8.35	8.40	0.30	181,241	150,826	8.321
SPRC01C2408A	0.04	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	5	-	0.03
SPRC11C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPRC13C2408A	0.03	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,500	5	0.03
SPRC13C2410A	0.22	250667	-	0.27	0.23	0.27	0.26	0.27	0.05	86,356	2,183	0.252
SPRC19C2408A	0.04	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	225	1	0.03
SPRC19C2410A	0.24	250667	-	0.28	0.24	0.28	0.27	0.28	0.04	17,371	453	0.26
SSP	6.80	250667	-	6.85	6.65	6.70	6.65	6.70	(0.10)	3,115	2,089	6.706
SSP-W2	0.17	250667	0.19	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	-	10,744	188	0.174
SUPER	0.28	250667	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.01	102,598	2,883	0.281
SUPEREIF	5.70	250667	-	5.80	5.70	5.75	5.70	5.80	0.05	416	238	5.713
SUSCO	3.78	250667	3.80	3.80	3.70	3.72	3.72	3.74	(0.06)	29,246	10,974	3.752
TAE	0.73	250667	-	0.73	0.72	0.73	0.72	0.73	-	500	36	0.726
TCC	0.49	250667	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	-	1,177	57	0.481
TCC-W5	0.19	250667	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	1,686	31	0.185
TGE	2.68	250667	2.78	2.82	2.70	2.80	2.76	2.82	0.12	8,745	2,428	2.776
TGE-W1	1.76	250667	-	1.78	1.78	1.78	1.77	1.78	0.02	6	1	1.78
TOP	53.25	250667	53.00	54.00	52.75	54.00	53.75	54.00	0.75	93,002	498,516	53.602
TOP01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TOP01C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2410A	0.22	250667	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.02	37,427	836	0.223
TOP01P2408X	0.17	250667	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	13,194	195	0.147
TOP11C2407A	0.09	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP11P2406A	0.12	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2410A	0.20	250667	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	69,664	1,430	0.205
TOP13P2408A	0.10	250667	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	4,388	42	0.095
TOP19C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2410A	0.22	250667	0.22	0.24	0.21	0.24	0.23	0.24	0.02	30,549	690	0.225
TOP19P2408A	0.11	250667	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	2,940	31	0.107
TOP41C2408A	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TOP41C2410A	0.20	250667	-	0.22	0.20	0.22	0.21	-	0.02	25,948	548	0.211
TPIPP	3.26	250667	3.28	3.28	3.26	3.26	3.26	3.28	-	4,546	1,483	3.263
TSE	1.11	250667	1.10	1.11	1.09	1.10	1.09	1.10	(0.01)	6,652	731	1.099
TTW	8.90	250667	8.95	9.00	8.90	8.95	8.90	8.95	0.05	9,282	8,311	8.953
UBE	0.83	250667	0.83	0.84	0.80	0.81	0.80	0.81	(0.02)	74,962	6,101	0.813
WHAUP	4.22	250667	4.26	4.28	4.14	4.18	4.16	4.18	(0.04)	115,430	48,684	4.217
WP	3.62	250667	-	3.72	3.64	3.72	3.68	3.72	0.10	69	25	3.668
Media & Publishing												
AMARIN	4.06	250667	4.02	4.06	4.02	4.04	4.02	4.06	(0.02)	46	19	4.023
AQUA	0.34	250667	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	68,042	2,311	0.339
AS	3.68	250667	3.66	4.52	3.62	4.08	4.06	4.08	0.40	559,207	230,093	4.114
BEC	4.10	250667	4.14	4.14	4.04	4.06	4.04	4.06	(0.04)	6,458	2,636	4.081
FE	154.50	250667	-	195.00	154.00	155.00	160.00	190.00	0.50	21	332	158.142
GPI	1.71	250667	1.75	1.75	1.64	1.67	1.67	1.69	(0.04)	3,052	509	1.668
GRAMMY	6.80	250667	-	7.00	6.70	7.00	6.90	7.00	0.20	652	443	6.801
JKN	0.63	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	13.00	250667	13.00	13.10	12.80	13.00	12.90	13.00	-	4,083	5,272	12.911
MATCH	1.48	250667	-	1.56	1.45	1.50	1.48	1.50	0.02	829	125	1.505
MATI	7.10	250667	-	7.20	7.20	7.20	7.20	7.30	0.10	2	1	7.2
MCOT	2.76	250667	-	2.80	2.80	2.80	2.76	2.80	0.04	70	20	2.8
MONO	0.54	250667	0.55	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	-	36,270	1,976	0.544
NATION	0.03	250667	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	2,601	8	0.03
NATION-W4	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	3.30	250667	3.32	3.38	3.30	3.32	3.32	3.34	0.02	36,629	12,246	3.343
PLANB	7.90	250667	7.85	7.90	7.80	7.85	7.80	7.85	(0.05)	39,545	31,042	7.849
PLANB-W1	0.51	250667	-	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	(0.03)	2,510	119	0.476
PLANB11C2408A	0.08	250667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PLANB11P2408A	0.25	250667	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
PLANB13C2407A	0.04	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB19C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
POST	1.10	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	10.30	250667	-	10.30	10.30	10.30	10.30	10.40	-	15	15	10.3
PTECH	6.00	250667	-	-	-	-	4.54	6.10	-	-	-	0
ROCTEC	0.79	250667	0.80	0.86	0.80	0.81	0.81	0.82	0.02	746,582	61,672	0.826
ROCTEC-W3	0.02	250667	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	92,988	198	0.021
ROCTEC-W5	0.04	250667	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	495,788	2,352	0.047
SE-ED	2.02	250667	-	2.02	2.02	2.02	2.02	2.04	-	200	40	2.02
TKS	7.55	250667	7.55	7.75	7.55	7.65	7.65	7.70	0.10	2,570	1,967	7.653
VGI	1.35	250667	1.35	1.37	1.34	1.35	1.35	1.36	-	309,892	41,876	1.351
VGI-W3	0.06	250667	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	1,016	7	0.069
VGI01C2407A	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	6,504	7	0.01
VGI01C2407B	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI01C2409A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
VGI01C2410A	0.11	250667	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	17,188	189	0.11
VGI01C2411A	0.27	250667	0.29	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	0.02	25,542	747	0.292
VGI01P2408X	0.56	250667	-	0.55	0.52	0.54	0.54	0.55	(0.02)	5,458	293	0.535
VGI01P2411X	0.28	250667	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	12,535	339	0.27
VGH13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH13C2407B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGH13C2409A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH13C2410A	0.10	250667	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	13	-	0.1
VGH13C2411A	0.21	250667	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	19,819	416	0.209
VGH13C2411B	0.30	250667	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	25,400	749	0.294
VGH13P2408A	0.34	250667	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-	0
VGH13P2411A	0.32	250667	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	-	20,110	641	0.318
VGH19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH19C2407B	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH19C2409A	0.01	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
VGH19C2410A	0.09	250667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
VGH19C2410B	0.13	250667	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	9,386	128	0.136
VGH19C2411A	1.00	250667	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.75)	8,332	206	0.247
VGI41C2407A	0.01	250667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	4	-	0.01
VGI41C2409A	0.04	250667	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
VGI41C2411A	0.26	250667	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.01)	16,195	417	0.257
WORK	10.50	250667	10.50	11.10	10.20	10.20	10.20	10.30	(0.30)	25,469	27,251	10.699
ZAA	0.78	250667	-	0.82	0.76	0.82	0.78	0.82	0.04	2,582	210	0.811
Finance & Securities												
AEONTS	131.50	250667	132.50	132.50	130.00	130.50	130.50	131.50	(1.00)	1,188	15,559	130.965
AEONTS01C2409A	0.10	250667	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	1,463	13	0.088
AEONTS13C2408A	0.03	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	4	-	0.03
AMANAH	1.34	250667	1.34	1.36	1.34	1.34	1.34	1.35	-	7,206	971	1.346
ASAP	2.28	250667	2.32	2.34	2.28	2.34	2.28	2.34	0.06	335	77	2.305
ASK	14.30	250667	14.30	14.40	13.90	13.90	13.80	13.90	(0.40)	4,081	5,737	14.058
ASP	2.46	250667	2.46	2.48	2.46	2.48	2.46	2.48	0.02	1,431	353	2.468
BAM	7.80	250667	7.85	7.90	7.65	7.75	7.70	7.75	(0.05)	27,749	21,491	7.744
BAM01C2409A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2411A	0.19	250667	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	14,425	255	0.176
BAM13C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM13C2408B	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2408A	0.10	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BAM19C2409A	0.06	250667	-	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	80	-	0.051
BYD	1.92	250667	1.95	1.97	1.85	<b>1.86</b>	1.86	1.87	(0.06)	303,445	57,636	1.899
BYD13C2410A	0.04	250667	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	(0.01)	12,392	37	0.03
BYD13C2411A	0.29	250667	-	0.32	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.03)	53,432	1,530	0.286
BYD13C2412A	0.24	250667	-	0.26	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.02)	42,468	1,025	0.241
BYD19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2410A	0.10	250667	0.10	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.01)	77,635	768	0.098
CGH	0.75	250667	0.76	0.76	0.75	<b>0.75</b>	0.74	0.75	-	6,997	527	0.752
CHASE	1.55	250667	1.55	1.55	1.51	<b>1.52</b>	1.51	1.52	(0.03)	38,407	5,858	1.525
CHASE-W1	0.96	250667	0.96	0.96	0.92	<b>0.93</b>	0.93	0.94	(0.03)	69,547	6,488	0.932
CHAYO	3.52	250667	3.52	3.56	3.50	<b>3.54</b>	3.54	3.56	0.02	4,767	1,685	3.534
CHAYO-W3	0.18	250667	0.18	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.18	0.19	0.01	6,038	109	0.18
ECL	1.02	250667	1.03	1.03	1.01	<b>1.02</b>	1.02	1.03	-	3,918	399	1.018
ECL-W4	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
FNS	2.98	250667	-	3.00	2.92	<b>3.00</b>	2.92	3.00	0.02	229	67	2.947
FSX	2.48	250667	2.54	2.68	2.50	<b>2.66</b>	2.64	2.66	0.18	11,961	3,124	2.611
GBX	0.68	250667	0.69	0.69	0.68	<b>0.69</b>	0.68	0.70	0.01	1,370	94	0.686
GL	0.65	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.21	250667	1.21	1.25	1.20	<b>1.22</b>	1.21	1.22	0.01	8,589	1,053	1.225
IFS	2.50	250667	-	2.50	2.46	<b>2.50</b>	2.48	2.50	-	29	7	2.464
JMT	14.50	250667	14.60	14.80	14.30	<b>14.40</b>	14.40	14.50	(0.10)	109,866	159,372	14.506
JMT-W4	0.52	250667	0.59	0.59	0.49	<b>0.53</b>	0.52	0.53	0.01	2,472	129	0.521
JMT01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2410W	0.16	250667	-	0.16	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.02)	25,539	389	0.152
JMT01C2411W	0.29	250667	0.30	0.31	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.01)	53,101	1,529	0.287
JMT01P2408W	0.53	250667	0.50	0.53	0.48	<b>0.52</b>	0.52	0.53	(0.01)	20,228	1,023	0.505
JMT06C2406A	0.03	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT06C2410A	0.12	250667	-	0.14	0.12	<b>0.12</b>	0.12	-	-	18,452	236	0.127
JMT11C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2408A	0.01	250667	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	1,001	1	0.01
JMT13C2410A	0.08	250667	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	2,800	23	0.081
JMT13C2410B	0.14	250667	-	0.15	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.01)	16,464	223	0.135
JMT13C2410C	0.28	250667	0.29	0.31	0.26	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.01)	107,143	3,026	0.282
JMT13P2410A	0.60	250667	-	0.60	0.59	<b>0.60</b>	0.60	0.64	-	2,248	134	0.595
JMT13P2410B	0.33	250667	-	0.33	0.32	<b>0.33</b>	0.33	0.34	-	9,678	315	0.325
JMT19C2408A	0.02	250667	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	1	-	0.02
JMT19C2410A	0.10	250667	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.01)	5,916	58	0.098
JMT19C2410B	0.16	250667	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.01)	10,774	165	0.153
JMT19C2411A	0.27	250667	-	0.29	0.25	<b>0.27</b>	0.26	0.27	-	79,838	2,160	0.27
JMT19P2407A	0.53	250667	-	-	-	-	0.51	0.55	-	-	-	0
JMT19P2410A	0.61	250667	-	0.61	0.58	<b>0.61</b>	0.61	0.62	-	28,494	1,706	0.598
JMT41C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
JMT41C2408A	0.01	250667	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	50	-	0.01
JMT41C2412A	0.20	250667	0.20	0.21	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	43,405	873	0.201
KCAR	5.15	250667	-	5.25	5.10	<b>5.20</b>	5.20	5.25	0.05	450	233	5.179
KGI	4.34	250667	4.34	4.34	4.30	<b>4.32</b>	4.32	4.34	(0.02)	2,578	1,113	4.319
KTC	42.50	250667	42.25	42.75	41.75	<b>42.00</b>	42.00	42.25	(0.50)	37,094	155,980	42.05
KTC01C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2410A	0.18	250667	0.17	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.02)	25,011	401	0.16
KTC13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2410A	0.14	250667	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	(0.01)	14,130	184	0.13
KTC13P2407A	0.10	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2407A	0.08	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2410A	0.16	250667	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	(0.02)	54,325	762	0.14
KTC41C2407A	0.07	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MFC	19.60	250667	-	19.70	19.50	<b>19.60</b>	19.50	19.60	-	58	114	19.6
MICRO	1.78	250667	1.78	1.80	1.76	<b>1.79</b>	1.77	1.79	0.01	894	159	1.781
ML	0.56	250667	0.57	0.57	0.56	<b>0.56</b>	0.55	0.56	-	249	14	0.562
MST	9.10	250667	9.05	9.20	9.05	<b>9.20</b>	9.05	9.20	0.10	125	114	9.15
MTC	44.50	250667	44.75	45.00	44.00	<b>44.25</b>	44.25	44.50	(0.25)	40,836	181,646	44.481
MTC01C2407A	0.04	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2409A	0.21	250667	-	0.22	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.01)	23,465	496	0.211
MTC01P2408X	0.11	250667	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	6,450	69	0.106
MTC13C2409A	0.13	250667	-	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	-	12,357	168	0.135
MTC13C2411A	0.30	250667	-	0.32	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.01)	19,785	594	0.3
MTC13P2408A	0.07	250667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MTC19C2409A	0.14	250667	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	-	17,547	246	0.14
MTC19C2411A	0.32	250667	0.33	0.34	0.31	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.01)	15,272	495	0.323
MTC41C2408A	0.09	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC41C2411A	0.29	250667	-	0.30	0.27	<b>0.28</b>	0.26	0.30	(0.01)	25,200	732	0.29
NCAP	1.71	250667	1.72	1.72	1.65	<b>1.66</b>	1.66	1.67	(0.05)	22,445	3,759	1.674
PL	1.75	250667	1.79	1.79	1.75	<b>1.77</b>	1.77	1.79	0.02	558	99	1.781
S11	2.46	250667	2.44	2.46	2.42	<b>2.46</b>	2.44	2.46	-	57	14	2.456
SAK	5.35	250667	5.50	5.50	5.35	<b>5.35</b>	5.35	5.40	-	7,051	3,803	5.393
SAWAD	35.25	250667	35.25	35.50	35.00	<b>35.25</b>	35.00	35.25	-	20,575	72,551	35.261
SAWAD-W2	0.44	250667	-	0.44	0.38	<b>0.39</b>	0.39	0.41	(0.05)	5,971	249	0.416
SAWAD01C2408A	0.04	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD01C2410W	0.08	250667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAWAD01C2411W	0.23	250667	-	0.23	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.01)	2,720	62	0.227
SAWAD01P2407X	0.11	250667	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SAWAD01P2410W	0.66	250667	-	0.64	0.64	<b>0.64</b>	0.64	0.66	(0.02)	2,688	172	0.64
SAWAD11P2406A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD13C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13C2408A	0.06	250667	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.05	(0.02)	200	1	0.04
SAWAD13C2410A	0.08	250667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAWAD13C2411A	0.24	250667	-	0.24	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.01)	128,803	3,048	0.236
SAWAD13P2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13P2410A	0.51	250667	-	0.52	0.52	<b>0.52</b>	0.54	0.57	0.01	1	-	0.52
SAWAD13P2411A	0.31	250667	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-	0
SAWAD19C2408A	0.08	250667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAWAD19C2410A	0.12	250667	0.12	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	-	51,690	620	0.12

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAWAD19C2411A	0.25	250667	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	-	31,730	793	0.25
SAWAD19P2410A	0.49	250667	-	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50	(0.01)	1	-	0.48
SAWAD41C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD41C2411A	0.11	250667	-	0.11	0.11	0.11	-	0.12	-	25,000	275	0.11
SCAP	1.67	250667	1.68	1.70	1.67	1.68	1.68	1.69	0.01	2,312	390	1.684
SGC	1.96	250667	1.95	2.02	1.89	1.91	1.91	1.92	(0.05)	497,531	97,493	1.959
SM	1.26	250667	1.26	1.26	1.22	1.26	1.25	1.26	-	1,868	232	1.241
TH	0.80	250667	0.81	0.81	0.79	0.80	0.79	0.80	-	19,660	1,572	0.799
TH-W3	0.19	250667	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	491	10	0.195
THANI	2.30	250667	2.32	2.32	2.22	2.24	2.22	2.24	(0.06)	42,215	9,519	2.254
THANI13C2407A	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
THANI19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR	18.90	250667	18.90	19.20	18.90	19.10	19.00	19.10	0.20	66,469	126,677	19.058
TIDLOR01C2407A	0.02	250667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,001	2	0.01
TIDLOR01C2409A	0.07	250667	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	1	-	0.08
TIDLOR11P2406A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TIDLOR13C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TIDLOR13C2410A	0.17	250667	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	176,546	3,024	0.171
TIDLOR13C2411A	0.32	250667	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	55,326	1,794	0.324
TIDLOR19C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TIDLOR19C2410A	0.15	250667	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	15,208	229	0.15
TIDLOR19C2411A	0.33	250667	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	60,979	2,060	0.337
TIDLOR19P2407A	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
TIDLOR19P2410A	0.40	250667	-	0.39	0.37	0.37	0.38	0.39	(0.03)	11,486	441	0.383
TIDLOR41C2407A	0.07	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR41C2407B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
TIDLOR41C2409A	0.12	250667	-	0.13	0.12	0.13	0.12	-	0.01	8,100	99	0.122
TK	4.50	250667	4.50	4.54	4.50	4.54	4.52	4.54	0.04	953	429	4.505
TNITY	4.12	250667	4.10	4.12	4.08	4.10	4.08	4.10	(0.02)	2,059	844	4.098
UOBKH	5.00	250667	-	5.00	5.00	5.00	4.92	5.05	-	102	51	5
XPG	1.04	250667	1.03	1.05	1.03	1.04	1.04	1.05	-	193,113	20,075	1.039
Food & Beverage												
AAI	6.25	250667	6.25	6.30	6.05	6.15	6.15	6.20	(0.10)	72,681	44,981	6.188
APURE	4.18	250667	4.18	4.26	4.18	4.18	4.18	4.20	-	5,353	2,255	4.212
APURE-W3	0.07	250667	0.07	0.10	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	157,150	1,358	0.086
ASIAN	10.50	250667	10.60	10.80	10.40	10.60	10.60	10.70	0.10	21,889	23,299	10.644
BR	2.48	250667	2.48	2.50	2.46	2.48	2.46	2.48	-	1,855	460	2.479
BR-W1	0.11	250667	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	20	-	0.105
BRR	4.38	250667	-	4.40	4.36	4.36	4.36	4.40	(0.02)	1,085	474	4.371
BRR-W2	0.44	250667	-	0.50	0.41	0.49	0.43	0.49	0.05	83	4	0.484
BTG	21.80	250667	22.00	22.40	21.90	22.20	22.20	22.30	0.40	17,488	38,708	22.133
CBG	67.00	250667	66.75	67.50	66.25	67.00	67.00	67.25	-	21,471	143,819	66.983
CBG01C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2408A	0.12	250667	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	4,709	52	0.11
CBG01C2410A	0.32	250667	-	0.33	0.30	0.31	0.31	0.33	(0.01)	69,239	2,184	0.315
CBG01P2408X	0.08	250667	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
CBG01P2409X	0.41	250667	-	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	18,200	737	0.405
CBG06C2408A	0.10	250667	-	0.10	0.10	0.10	-	-	-	9,998	100	0.1
CBG11C2408A	0.14	250667	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	10,500	144	0.137
CBG13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13C2408A	0.08	250667	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	20,000	140	0.07
CBG13C2409A	0.14	250667	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.01)	43,084	589	0.136
CBG13C2411A	0.31	250667	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	185,919	5,850	0.314
CBG13P2408A	0.04	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG13P2410A	0.43	250667	-	0.45	0.41	0.43	0.42	0.43	-	75,946	3,245	0.427
CBG19C2407A	0.07	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2408A	0.06	250667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CBG19C2411A	0.34	250667	-	0.35	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.01)	122,228	4,159	0.34
CBG19P2407A	0.09	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG41C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2407B	0.08	250667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	(0.07)	1,910	2	0.01
CBG41C2408A	0.08	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2411A	0.33	250667	-	0.34	0.31	0.33	-	-	-	69,940	2,254	0.322
CFRESH	2.12	250667	2.12	2.12	2.02	2.06	2.04	2.06	(0.06)	21,662	4,500	2.077
CH	2.64	250667	2.62	2.70	2.62	2.62	2.62	2.66	(0.02)	2,647	701	2.647
CHOTI	67.00	250667	-	67.50	67.00	67.50	67.50	69.00	0.50	7	47	67.25
CM	2.20	250667	2.20	2.20	2.18	2.18	2.18	2.20	(0.02)	407	89	2.184
COCOCO	13.10	250667	13.20	13.60	13.10	13.40	13.40	13.50	0.30	119,027	159,489	13.399
CPF	23.10	250667	23.10	23.20	22.70	23.20	23.10	23.20	0.10	203,212	467,728	23.016
CPF01C2407A	0.33	250667	-	0.33	0.25	0.33	0.33	0.35	-	8,275	242	0.292
CPF01C2410A	0.44	250667	-	0.45	0.40	0.45	0.45	0.46	0.01	7,257	308	0.424
CPF01C2412A	0.33	250667	-	0.34	0.30	0.34	0.34	0.35	0.01	49,761	1,568	0.315
CPF01P2408T	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01P2410X	0.20	250667	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	14,164	282	0.199
CPF11C2408A	0.59	250667	-	-	-	-	0.45	0.47	-	-	-	0
CPF11P2407T	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPF13C2409A	0.56	250667	-	-	-	-	0.69	0.72	-	-	-	0
CPF13C2410A	0.39	250667	-	0.40	0.36	0.40	0.40	0.41	0.01	39,340	1,490	0.378
CPF13P2410A	0.23	250667	0.24	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	7,045	170	0.241
CPF19C2409A	0.49	250667	-	-	-	-	0.64	0.69	-	-	-	0
CPF19C2410A	0.28	250667	0.28	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	-	7,684	201	0.262
CPI	2.28	250667	2.26	2.32	2.26	2.30	2.28	2.30	0.02	905	208	2.302
F&D	34.75	250667	-	35.75	33.75	35.00	33.75	35.25	0.25	6	21	34.625
GLOCON	0.27	250667	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	-	8,229	217	0.263
HTC	16.20	250667	16.20	16.40	16.00	16.10	16.10	16.20	(0.10)	2,599	4,214	16.213
ICHI	17.50	250667	17.50	17.60	17.00	17.60	17.50	17.60	0.10	79,135	137,373	17.359
ICHI13C2410A	0.17	250667	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	-	17,777	292	0.163
ITC	23.80	250667	23.80	23.90	23.40	23.40	23.40	23.50	(0.40)	77,582	182,932	23.579
ITC01C2412A	0.47	250667	0.46	0.46	0.43	0.43	0.42	0.43	(0.04)	11,752	518	0.44
ITC13C2410A	0.45	250667	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.04)	24,043	1,046	0.434
JDF	2.72	250667	2.76	2.80	2.70	2.70	2.70	2.74	(0.02)	7,747	2,132	2.752
KBS	5.35	250667	5.30	5.30	5.25	5.30	5.25	5.30	(0.05)	648	343	5.292
KCG	9.50	250667	9.55	9.70	9.55	9.65	9.60	9.65	0.15	14,351	13,818	9.628

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KSL	1.91	250667	1.91	1.92	1.87	1.88	1.88	1.89	(0.03)	27,010	5,096	1.886
KTIS	3.00	250667	3.18	3.34	3.00	3.16	3.06	3.18	0.16	164	52	3.198
LST	4.86	250667	-	4.90	4.84	4.88	4.86	4.88	0.02	60	29	4.871
M	32.00	250667	32.00	32.25	31.00	31.00	31.00	31.25	(1.00)	23,007	72,192	31.378
MALEE	13.50	250667	13.50	13.70	13.50	13.60	13.60	13.70	0.10	27,011	36,705	13.588
NRF	2.08	250667	2.04	2.16	1.96	2.10	2.08	2.10	0.02	918,699	188,405	2.05
NSL	30.25	250667	30.25	31.50	30.25	30.75	30.50	30.75	0.50	14,748	45,568	30.879
OSP	23.20	250667	23.40	23.40	23.00	23.30	23.20	23.30	0.10	71,788	166,617	23.209
OSP01C2408A	0.37	250667	-	0.38	0.35	0.38	0.38	0.40	0.01	2,978	110	0.368
OSP01C2412A	0.42	250667	-	0.43	0.41	0.43	0.43	0.44	0.01	18,185	761	0.418
OSP01P2408X	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01P2410X	0.25	250667	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	6,550	162	0.247
OSP11C2409A	0.44	250667	0.45	0.45	0.42	0.43	0.44	0.45	(0.01)	21,595	931	0.431
OSP13C2408A	0.28	250667	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	-	38,569	1,043	0.27
OSP13P2409A	0.09	250667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
OSP19C2409A	0.37	250667	0.41	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	0.03	18,887	737	0.39
PB	64.25	250667	-	64.00	64.00	64.00	63.75	64.50	(0.25)	38	243	64
PLUS	7.55	250667	7.65	7.75	7.50	7.70	7.70	7.75	0.15	15,438	11,813	7.652
PM	8.10	250667	8.15	8.20	8.05	8.15	8.10	8.15	0.05	3,013	2,443	8.109
PQS	3.06	250667	3.10	3.10	3.02	3.06	3.06	3.08	-	6,540	2,004	3.063
PRG	9.10	250667	9.35	9.35	9.35	9.35	9.20	9.35	0.25	2	2	9.35
PRG-W1	5.20	250667	-	-	-	-	4.70	6.05	-	-	-	0
PRG-W2	4.80	250667	-	-	-	-	4.66	6.00	-	-	-	0
PRG-W3	4.34	250667	-	4.40	4.40	4.40	4.32	5.00	0.06	3	1	4.4
PRG-W4	4.08	250667	-	4.02	4.00	4.00	4.00	4.12	(0.08)	21	8	4.016
RBF	9.25	250667	9.20	9.35	9.20	9.30	9.30	9.35	0.05	30,686	28,469	9.277
RBF01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF01C2409A	0.03	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	5,000	15	0.03
RBF01P2407X	0.20	250667	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	(0.05)	6,174	94	0.152
RBF13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2408A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2410A	0.06	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
RBF19C2408A	0.03	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	7,600	8	0.01
RBF19C2410A	0.06	250667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SAPPE	99.00	250667	99.25	100.00	98.50	98.50	98.50	99.00	(0.50)	2,568	25,450	99.104
SAPPE13C2411A	0.27	250667	-	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	16,760	445	0.265
SAUCE	41.25	250667	-	41.50	41.00	41.25	41.25	41.50	-	34	140	41.205
SNNP	14.20	250667	14.30	14.30	13.80	14.00	13.90	14.00	(0.20)	36,014	50,294	13.965
SNNP01C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2408A	0.08	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNP	14.30	250667	14.70	14.80	14.40	14.70	14.50	14.70	0.40	92	134	14.617
SORKON	4.46	250667	-	4.52	4.46	4.52	4.52	4.54	0.06	181	81	4.496
SSC	41.00	250667	-	41.25	40.00	41.00	40.00	41.25	-	26	106	40.701
SSF	7.90	250667	7.85	7.85	7.65	7.85	7.70	7.90	(0.05)	320	246	7.699
SST	5.20	250667	-	5.25	5.20	5.20	5.15	5.20	-	4	2	5.212
SUN	4.10	250667	4.12	4.12	4.08	4.10	4.08	4.10	-	6,430	2,635	4.098
TC	8.00	250667	8.00	8.10	8.00	8.05	8.05	8.10	0.05	1,925	1,546	8.03
TFG	4.18	250667	4.20	4.22	4.16	4.18	4.16	4.18	-	75,725	31,720	4.188
TFG-W4	0.92	250667	0.93	0.94	0.91	0.91	0.91	0.93	(0.01)	9,186	848	0.923
TFMAMA	204.00	250667	-	204.00	204.00	204.00	203.00	204.00	-	6	122	204
TIPCO	10.00	250667	10.10	10.20	10.00	10.20	10.10	10.20	0.20	6,989	7,103	10.163
TKN	9.80	250667	9.85	10.10	9.85	10.00	9.95	10.00	0.20	40,070	39,906	9.959
TKN01C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TKN01C2410A	0.10	250667	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TKN01C2501A	0.23	250667	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	8,001	188	0.234
TKN13C2410A	0.06	250667	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	1,000	7	0.07
TKN13C2412A	0.51	250667	-	0.54	0.51	0.54	0.54	0.57	0.03	43,524	2,286	0.525
TKN19C2410A	0.08	250667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TKN19C2410B	0.14	250667	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	1,314	18	0.14
TU	15.40	250667	15.40	15.50	15.20	15.30	15.20	15.30	(0.10)	158,680	243,142	15.322
TU01C2407A	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,100	5	0.01
TU01C2408A	0.11	250667	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	17,750	179	0.1
TU01C2411A	0.25	250667	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	11,141	270	0.242
TU01P2407X	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU11C2407T	0.06	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TU13C2408A	0.06	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TU19C2407A	0.06	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU19C2411A	0.22	250667	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	1,124	24	0.21
TU41C2407A	0.07	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TU41C2408A	0.08	250667	0.08	0.08	0.07	0.07	-	0.08	(0.01)	5,600	44	0.078
TVO	22.30	250667	22.30	22.30	22.10	22.10	22.10	22.20	(0.20)	1,685	3,733	22.154
TWPC	3.70	250667	-	3.72	3.70	3.70	3.68	3.72	-	478	177	3.7
W	0.73	250667	0.72	0.73	0.71	0.73	0.72	0.73	-	23,456	1,694	0.722
W-W5	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
W-W6	0.42	250667	-	-	-	-	0.31	0.42	-	-	-	0
ZEN	6.85	250667	6.60	6.85	6.55	6.55	6.55	6.60	(0.30)	3,925	2,593	6.607
Health Care Services												
AHC	17.30	250667	-	17.40	17.30	17.30	17.10	17.30	-	13	23	17.315
BCH	17.40	250667	17.40	17.80	17.40	17.70	17.70	17.80	0.30	111,510	196,237	17.598
BCH01C2407A	0.09	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01C2409A	0.05	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCH01P2407X	0.15	250667	-	0.12	0.10	0.12	0.10	0.11	(0.03)	6,478	76	0.117
BCH11C2407A	0.11	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BCH13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2408A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCH13C2410A	0.06	250667	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.02	1,010	8	0.074
BCH19C2408A	0.04	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2410A	0.08	250667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BCH41C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCH41C2409A	0.08	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BDMS	26.75	250667	26.75	27.00	26.50	26.75	26.75	27.00	-	346,533	929,293	26.816
BDMS01C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BDMS01C2411A	0.11	250667	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	7,266	80	0.11
BDMS01P2407X	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2411A	0.14	250667	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	6,000	82	0.136
BDMS13P2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2410A	0.10	250667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BDMS19C2411A	0.16	250667	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	1,922	32	0.165
BDMS41C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS41C2408A	0.08	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BDMS41C2412A	0.12	250667	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	4,600	54	0.117
BH	243.00	250667	244.00	247.00	242.00	246.00	245.00	246.00	3.00	27,863	683,336	245.248
BH-P	22.80	250667	-	-	-	-	23.70	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	250667	-	-	-	-	29.25	-	-	-	-	0
BH01C2408A	0.17	250667	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	31,813	587	0.184
BH01C2410A	0.22	250667	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	36,276	834	0.229
BH01C2412A	0.45	250667	0.47	0.50	0.46	0.48	0.48	0.49	0.03	32,633	1,560	0.478
BH01P2409X	0.34	250667	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.04)	6,308	196	0.311
BH11C2406A	0.10	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BH13C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
BH13C2409A	0.14	250667	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	30,690	464	0.151
BH13C2411A	0.33	250667	0.34	0.37	0.33	0.36	0.36	0.37	0.03	76,639	2,703	0.352
BH13P2409A	0.17	250667	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	19,015	297	0.156
BH19C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2408A	0.06	250667	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.03	3,274	32	0.096
BH19C2409A	0.11	250667	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	13,740	160	0.116
BH19C2411A	0.36	250667	-	0.40	0.36	0.39	0.38	0.39	0.03	22,805	869	0.38
BH19P2409A	0.16	250667	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.02)	2,055	28	0.135
BH41C2408A	0.14	250667	-	0.16	0.14	0.15	-	0.16	0.01	17,266	264	0.152
BH41C2411A	0.39	250667	0.42	0.43	0.39	0.42	0.40	0.42	0.03	32,355	1,334	0.412
BH41C2605T	0.46	250667	-	0.48	0.47	0.48	-	-	0.02	17,027	813	0.477
BKGI	2.56	250667	2.58	2.78	2.56	2.72	2.72	2.74	0.16	216,520	58,703	2.711
CHG	2.62	250667	2.62	2.66	2.56	2.64	2.64	2.66	0.02	811,685	212,282	2.615
CHG01C2408A	0.03	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	500	1	0.02
CHG13C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2409A	0.06	250667	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	10,404	48	0.046
CHG19C2408A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CMR	1.78	250667	1.77	1.78	1.77	1.78	1.78	1.79	-	536	95	1.777
EKH	6.95	250667	6.95	6.95	6.80	6.80	6.80	6.85	(0.15)	8,319	5,713	6.867
EKH-W1	0.90	250667	-	0.95	0.88	0.89	0.88	0.89	(0.01)	1,094	97	0.884
KDH	91.50	250667	-	-	-	-	88.75	93.25	-	-	-	0
LPH	4.66	250667	4.66	4.66	4.62	4.66	4.64	4.66	-	1,059	492	4.648
M-CHAI	46.50	250667	46.25	46.75	46.00	46.50	46.25	46.75	-	80	370	46.259
NEW	86.00	250667	-	88.00	80.00	83.50	82.25	87.75	(2.50)	94	780	82.997
NTV	33.25	250667	33.50	33.50	33.00	33.50	33.25	33.50	0.25	25	84	33.48
PHG	14.40	250667	14.40	14.80	14.30	14.80	14.80	14.90	0.40	8,023	11,725	14.614
PR9	17.60	250667	17.80	18.00	17.30	17.60	17.60	17.70	-	19,864	35,043	17.641
PRINC	3.30	250667	3.28	3.30	2.98	3.08	3.08	3.10	(0.22)	110,171	34,295	3.112
RAM	30.50	250667	30.25	30.25	29.75	30.00	30.00	30.25	(0.50)	211	633	30.021
RJH	24.80	250667	24.70	24.90	24.70	24.70	24.60	24.70	(0.10)	862	2,130	24.715
RPH	5.95	250667	6.00	6.00	5.90	5.95	5.95	6.00	-	1,024	610	5.955
SAFE	17.60	250667	17.60	17.90	17.50	17.70	17.70	17.80	0.10	6,239	11,045	17.703
SKR	10.10	250667	-	10.20	10.10	10.10	10.00	10.10	-	899	908	10.101
THG	33.75	250667	34.00	35.00	33.50	33.50	33.50	33.75	(0.25)	6,408	21,903	34.18
VIBHA	2.16	250667	2.16	2.16	2.12	2.16	2.14	2.16	-	8,273	1,771	2.14
VIBHA-W4	0.08	250667	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	23,846	169	0.07
VIH	9.30	250667	9.30	10.40	9.25	9.95	9.90	9.95	0.65	111,591	108,841	9.753
WPH	12.90	250667	12.90	12.90	12.50	12.60	12.60	12.70	(0.30)	27,103	34,258	12.64
Tourism & Leisure												
ASIA	6.30	250667	-	6.40	6.35	6.35	6.35	6.40	0.05	15	10	6.353
BEYOND	9.15	250667	9.15	9.20	9.15	9.20	9.20	9.25	0.05	279	256	9.175
BEYOND-W2	0.22	250667	-	0.21	0.17	0.19	0.18	0.19	(0.03)	4,027	74	0.183
CENDEL	40.25	250667	40.50	40.50	39.75	40.00	40.00	40.25	(0.25)	15,174	60,726	40.019
CENDEL01C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENDEL01C2412A	0.28	250667	0.28	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	14,956	403	0.269
CENDEL13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL13C2410A	0.15	250667	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	10,268	144	0.14
CENDEL13C2412A	0.27	250667	0.27	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.01)	6,154	161	0.261
CENDEL19C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENDEL19C2410A	0.20	250667	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	3,821	71	0.185
CENDEL41C2408A	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CENDEL41C2412A	0.25	250667	-	0.25	0.23	0.25	-	0.25	-	22,501	537	0.238
CSR	72.50	250667	-	-	-	-	69.75	72.00	-	-	-	0
DUSIT	11.20	250667	11.20	11.30	11.00	11.10	11.10	11.20	(0.10)	2,266	2,528	11.155
ERW	4.50	250667	4.50	4.52	4.46	4.48	4.48	4.50	(0.02)	34,039	15,267	4.485
ERW13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2410A	0.09	250667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
ERW19C2409A	0.13	250667	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
GRAND	0.10	250667	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	26,002	260	0.1
LRH	41.25	250667	-	42.50	41.00	41.00	41.00	41.25	(0.25)	66	274	41.477
MANRIN	32.75	250667	-	-	-	-	33.00	34.75	-	-	-	0
MINT	31.25	250667	31.25	31.25	30.50	30.50	30.50	30.75	(0.75)	85,842	263,433	30.688
MINT01C2408A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2410A	0.14	250667	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	3,578	47	0.131
MINT11C2408A	0.09	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2409A	0.08	250667	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	160	1	0.07
MINT13C2412A	1.00	250667	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.81)	6,225	124	0.198
MINT13P2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2410A	0.11	250667	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	2,106	21	0.1
MINT41C2408A	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MINT41C2412A	0.19	250667	-	0.18	0.17	0.17	-	0.19	(0.02)	603	10	0.17
MINT41C2604T	0.20	250667	-	0.20	0.20	0.20	0.19	-	-	500	10	0.2

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
OHTL	359.00	250667	-	365.00	364.00	<b>365.00</b>	364.00	390.00	6.00	13	474	364.307
ROH	2.66	250667	2.60	2.62	2.60	<b>2.60</b>	2.50	2.62	(0.06)	149	39	2.606
SHANG	49.00	250667	-	-	-	-	48.00	49.50	-	-	-	0
SHR	2.12	250667	2.14	2.14	2.12	<b>2.12</b>	2.12	2.14	-	7,067	1,506	2.13
VRANDA	6.00	250667	6.05	6.05	5.90	<b>5.95</b>	5.95	6.00	(0.05)	320	191	5.967
Home & Office Prodt												
AJA	0.23	250667	0.23	0.24	0.23	<b>0.24</b>	0.23	0.24	0.01	107,240	2,472	0.23
AJA-W3	0.05	250667	0.04	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.01)	3,603	15	0.041
AJA-W4	0.08	250667	0.07	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	-	2,606	19	0.073
DTCI	29.00	250667	-	-	-	-	28.00	29.75	-	-	-	0
FANCY	0.41	250667	-	0.41	0.39	<b>0.39</b>	0.38	0.39	(0.02)	383	15	0.392
FTI	2.14	250667	2.14	2.16	2.12	<b>2.16</b>	2.14	2.16	0.02	1,950	417	2.136
KYE	329.00	250667	329.00	338.00	329.00	<b>338.00</b>	336.00	338.00	9.00	184	6,134	333.364
L&E	1.00	250667	-	1.02	0.98	<b>0.99</b>	0.99	1.00	(0.01)	1,543	153	0.989
MODERN	2.26	250667	2.26	2.30	2.26	<b>2.30</b>	2.28	2.30	0.04	7,112	1,629	2.291
OGC	23.90	250667	24.00	24.50	24.00	<b>24.00</b>	23.80	24.30	0.10	24	58	24.033
ROCK	13.70	250667	-	13.90	13.60	<b>13.90</b>	12.60	13.60	0.20	33	45	13.666
SBNEXT	0.37	250667	0.36	0.40	0.33	<b>0.37</b>	0.36	0.37	-	82,283	2,911	0.353
SBNEXT-W2	0.04	250667	0.04	0.05	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	24,445	99	0.04
SIAM	1.18	250667	-	1.18	1.17	<b>1.18</b>	1.16	1.18	-	371	43	1.171
TCMC	0.90	250667	0.90	0.91	0.89	<b>0.90</b>	0.89	0.90	-	2,538	227	0.893
Insurance												
AYUD	34.25	250667	34.25	34.25	34.00	<b>34.25</b>	34.00	34.25	-	32	109	34.109
BKIH	287.00	250667	287.00	289.00	287.00	<b>289.00</b>	289.00	290.00	2.00	359	10,348	288.239
BLA	19.70	250667	19.80	19.80	19.30	<b>19.40</b>	19.40	19.50	(0.30)	22,875	44,614	19.503
BLA01C2410A	0.27	250667	0.27	0.27	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.03)	14,730	367	0.248
BLA13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2410A	0.25	250667	-	0.26	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.02)	30,770	746	0.242
BLA19C2408A	0.14	250667	0.14	0.14	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.03)	17,822	218	0.122
BLA19C2410A	0.23	250667	0.23	0.23	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.03)	24,127	507	0.209
BUI	14.20	250667	-	14.20	14.10	<b>14.10</b>	14.00	14.20	(0.10)	2	3	14.15
CHARAN	22.00	250667	-	22.00	22.00	<b>22.00</b>	22.00	23.70	-	3	7	22
INSURE	93.00	250667	-	94.00	92.50	<b>93.00</b>	92.75	93.50	-	14	130	92.982
KWI	0.49	250667	-	0.51	0.48	<b>0.49</b>	0.48	0.49	-	4,589	226	0.491
MTI	107.00	250667	-	107.00	107.00	<b>107.00</b>	106.50	108.50	-	50	535	107
NKI	26.00	250667	-	25.25	25.25	<b>25.25</b>	25.25	26.00	(0.75)	2	5	25.25
SMK	0.80	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	14.80	250667	-	-	-	-	14.50	15.00	-	-	-	0
THRE	0.65	250667	0.66	0.66	0.65	<b>0.65</b>	0.65	0.66	-	11,440	747	0.652
THREL	1.77	250667	1.75	1.78	1.75	<b>1.77</b>	1.77	1.78	-	5,156	914	1.772
TIPH	27.00	250667	27.25	27.50	27.00	<b>27.25</b>	27.00	27.25	0.25	723	1,965	27.175
TIPH13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIPH19C2407A	0.11	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	7.75	250667	7.70	7.75	7.60	<b>7.70</b>	7.70	7.75	(0.05)	98,363	75,547	7.68
TLI01C2408A	0.02	250667	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	240	-	0.02
TLI13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2411A	0.31	250667	-	0.31	0.29	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.01)	55,328	1,631	0.294
TLI19C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI41C2407A	0.08	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TQM	26.25	250667	26.50	26.75	26.00	<b>26.75</b>	26.50	26.75	0.50	3,542	9,329	26.337
TQM13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQM19C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TSI	0.10	250667	0.09	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.09	0.10	-	750	7	0.09
TVH	8.95	250667	8.90	8.90	8.85	<b>8.90</b>	8.85	8.90	(0.05)	370	328	8.854
Packaging												
AJ	5.75	250667	5.85	5.85	5.70	<b>5.75</b>	5.70	5.75	-	900	517	5.745
ALUCON	173.50	250667	-	-	-	-	172.00	174.50	-	-	-	0
BGC	6.55	250667	6.55	6.70	6.50	<b>6.60</b>	6.55	6.60	0.05	2,032	1,335	6.57
CSC	43.50	250667	43.00	43.75	43.00	<b>43.75</b>	43.00	43.50	0.25	69	297	43.079
CSC-P	150.00	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.21	250667	-	0.21	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.20	(0.01)	1,315	25	0.193
PJW	2.70	250667	-	2.72	2.68	<b>2.72</b>	2.70	2.72	0.02	1,639	443	2.7
PJW-W1	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTL	12.50	250667	12.70	12.80	12.30	<b>12.30</b>	12.30	12.40	(0.20)	11,306	14,128	12.496
SCGP	34.25	250667	34.25	34.25	33.75	<b>34.00</b>	33.75	34.00	(0.25)	22,748	77,363	34.008
SCGP01C2408A	0.11	250667	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	9,678	106	0.11
SCGP01C2410A	0.29	250667	0.30	0.30	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	-	8,704	255	0.293
SCGP01C2411A	0.19	250667	-	0.19	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.01)	14,577	271	0.185
SCGP01P2408X	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP11C2407T	0.11	250667	-	0.11	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.01)	6,120	62	0.101
SCGP13C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP13C2410A	0.26	250667	-	0.26	0.25	<b>0.25</b>	0.24	0.25	(0.01)	16,373	412	0.251
SCGP13P2408A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2407A	0.14	250667	-	-	-	-	0.15	0.20	-	-	-	0
SCGP19C2409A	0.21	250667	-	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.01)	16,838	347	0.206
SCGP41C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP41C2412A	0.29	250667	-	0.29	0.28	<b>0.28</b>	0.23	0.33	(0.01)	3,075	87	0.281
SFLEX	3.52	250667	3.50	3.58	3.44	<b>3.56</b>	3.52	3.56	0.04	61,098	21,473	3.514
SFLEX-W2	0.17	250667	-	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	-	1,928	33	0.172
SITHAI	1.32	250667	1.32	1.38	1.32	<b>1.35</b>	1.35	1.36	0.03	49,086	6,653	1.355
SLP	0.41	250667	-	0.41	0.40	<b>0.41</b>	0.40	0.41	-	304	12	0.408
SMPC	9.55	250667	9.55	9.65	9.55	<b>9.65</b>	9.60	9.65	0.10	1,009	970	9.618
SPACK	1.72	250667	1.72	1.74	1.71	<b>1.72</b>	1.72	1.73	-	927	159	1.714
TCOAT	23.90	250667	-	-	-	-	22.20	26.00	-	-	-	0
TFI	0.07	250667	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	0.01	5,611	39	0.07
TFI-W1	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
THIP	27.75	250667	27.75	28.00	27.50	<b>27.75</b>	27.50	27.75	-	208	575	27.661
TMD	25.00	250667	-	25.00	24.20	<b>24.80</b>	24.30	24.80	(0.20)	22	54	24.563
TOPP	151.50	250667	-	170.00	170.00	<b>170.00</b>	161.00	171.00	18.50	4	68	170
TPAC	13.10	250667	12.90	13.00	12.40	<b>12.60</b>	12.50	12.60	(0.50)	9,684	12,197	12.594
TPBI	4.00	250667	3.96	4.02	3.96	<b>4.00</b>	3.98	4.00	-	2,083	832	3.995
TPP	12.50	250667	-	-								

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Personal Products												
APCO	8.10	250667	8.10	8.20	7.80	8.00	8.00	8.05	(0.10)	13,872	11,113	8.011
BIZ	3.40	250667	3.38	3.40	3.36	3.38	3.36	3.40	(0.02)	301	102	3.381
BLC	4.82	250667	4.84	4.90	4.82	4.88	4.86	4.88	0.06	20,234	9,841	4.863
DDD	8.45	250667	9.30	9.45	8.45	9.45	9.40	9.45	1.00	4,855	4,514	9.297
JCT	81.25	250667	-	80.75	80.50	80.50	80.50	81.50	(0.75)	8	65	80.718
KISS	4.58	250667	4.60	4.64	4.56	4.60	4.58	4.60	0.02	4,028	1,847	4.585
NAM	4.54	250667	-	4.58	4.38	4.46	4.44	4.46	(0.08)	6,015	2,671	4.44
NEO	58.50	250667	58.50	59.25	56.75	58.00	58.00	58.25	(0.50)	16,544	95,587	57.777
NV	1.15	250667	-	1.15	1.12	1.15	1.13	1.15	-	725	83	1.138
OCC	9.95	250667	-	9.70	9.65	9.65	9.60	10.00	(0.30)	2	2	9.675
S&J	50.00	250667	-	50.00	50.00	50.00	49.75	50.00	-	5	25	50
STGT	10.90	250667	10.90	10.90	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.20)	22,466	24,271	10.803
STGT01C2407A	1.25	250667	-	-	-	-	1.09	1.14	-	-	-	0
STGT01C2407B	0.80	250667	-	-	-	-	0.48	0.54	-	-	-	0
STGT01C2410A	0.18	250667	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	-	6	-	0.188
STGT01C2410B	0.13	250667	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	1,350	18	0.13
STGT01P2407X	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01P2408X	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01P2410X	0.26	250667	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	3,437	91	0.265
STGT13C2407A	1.22	250667	-	-	-	-	1.16	1.22	-	-	-	0
STGT13C2407B	0.65	250667	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0
STGT13C2408A	0.13	250667	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	16,743	215	0.128
STGT13C2410A	0.14	250667	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	32,422	447	0.137
STGT13P2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13P2410A	0.19	250667	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	7,638	148	0.194
STGT19C2407A	0.88	250667	-	-	-	-	0.56	0.63	-	-	-	0
STGT19C2408A	0.48	250667	-	-	-	-	0.30	0.35	-	-	-	0
STGT19C2410A	0.16	250667	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	8,001	124	0.155
STHAI	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	10.70	250667	-	11.10	10.80	11.10	11.10	11.20	0.40	404	446	11.046
TOG	10.00	250667	10.10	10.10	9.95	9.95	9.90	9.95	(0.05)	1,595	1,590	9.965
Professional Service												
BWG	0.38	250667	0.38	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	0.01	115,278	4,427	0.384
BWG-W6	0.03	250667	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	165,670	455	0.027
GENCO	0.48	250667	-	0.48	0.46	0.48	0.47	0.48	-	479	23	0.47
PRO	0.35	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.78	250667	4.82	4.86	4.74	4.76	4.76	4.80	(0.02)	11,260	5,409	4.803
SISB	37.25	250667	37.00	38.25	36.25	36.75	36.75	37.00	(0.50)	37,401	139,039	37.175
SISB13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SISB13C2410A	0.15	250667	-	0.17	0.13	0.14	0.13	0.15	(0.01)	32,603	487	0.149
SO	6.05	250667	6.05	6.10	6.00	6.10	6.05	6.10	0.05	330	199	6.023
WAVE	0.13	250667	0.13	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	87,617	1,146	0.13
WAVE-W3	0.04	250667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	22,125	89	0.04
Property Developme												
A	5.00	250667	-	5.00	4.98	4.98	4.98	5.00	(0.02)	6	3	4.996
AKS	0.01	250667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,222	2	0.01
AKS-W5	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7	-	0.01
AMATA	22.60	250667	22.80	22.80	22.20	22.40	22.30	22.40	(0.20)	57,450	128,679	22.398
AMATA01C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA11C2407A	0.11	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AMATA13C2410A	0.24	250667	-	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	11,353	253	0.222
AMATA19C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA41C2407A	0.08	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA41C2407B	0.03	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATAV	5.00	250667	5.05	5.10	5.00	5.00	5.00	5.05	-	1,229	617	5.016
ANAN	0.67	250667	-	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.01)	5,861	390	0.665
AP	8.35	250667	8.35	8.35	8.20	8.25	8.20	8.25	(0.10)	149,807	123,581	8.249
AP13C2409A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP19C2409A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
APEX	0.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	7.70	250667	7.75	7.80	7.65	7.75	7.70	7.75	0.05	546	421	7.718
ASW-W2	0.05	250667	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	6,925	28	0.04
AWC	3.62	250667	3.60	3.60	3.50	3.52	3.52	3.54	(0.10)	771,487	273,347	3.543
AWC01C2408A	0.07	250667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC01C2409A	0.05	250667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	250	1	0.04
AWC01C2410W	0.18	250667	0.15	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	66,070	1,036	0.156
AWC01C2411A	0.36	250667	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.05)	21,846	711	0.325
AWC01P2409X	0.52	250667	-	0.59	0.54	0.58	0.59	0.61	0.06	4,265	242	0.568
AWC11C2408A	0.10	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AWC13C2409A	0.04	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	1,310	4	0.03
AWC13C2410A	0.13	250667	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	17,060	195	0.114
AWC13C2411A	0.32	250667	0.30	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.06)	85,437	2,363	0.276
AWC13P2408A	0.47	250667	-	-	-	-	0.50	0.52	-	-	-	0
AWC13P2410A	0.38	250667	-	0.43	0.40	0.42	0.43	0.44	0.04	18,150	754	0.415
AWC19C2409A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AWC19C2411A	0.28	250667	-	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	49,868	1,245	0.249
AWC41C2408A	0.03	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	-	(0.01)	100	-	0.02
AWC41C2411A	0.26	250667	0.23	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.04)	41,635	978	0.234
BLAND	0.58	250667	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.57	(0.01)	120,123	6,888	0.573
BRI	4.82	250667	4.82	4.86	4.78	4.82	4.82	4.84	-	3,772	1,816	4.814
BROCK	1.51	250667	-	1.51	1.51	1.51	1.48	1.51	-	1	-	1.51
CGD	0.35	250667	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	-	18,408	629	0.341
CJ	0.52	250667	0.53	0.53	0.50	0.52	0.51	0.52	-	4,067	210	0.515
CMC	1.12	250667	1.16	1.16	1.16	1.16	1.12	1.14	0.04	2	-	1.16
CPN	57.25	250667	56.50	56.50	55.50	56.00	56.00	56.25	(1.25)	75,962	426,686	56.17
CPN01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2410A	0.10	250667	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	3,782	38	0.099
CPN13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2409A	0.05	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN13C2411A	0.36	250667	0.33	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.05)	45,790	1,424	0.31
CPN19C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2410A	0.12	250667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0



## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPN19C2411A	0.35	250667	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.05)	12,330	366	0.296
CPN41C2407A	0.07	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPN41C2410A	0.10	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESTAR	0.22	250667	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	58,569	1,346	0.229
EVER	0.14	250667	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	7,066	93	0.131
FPT	14.50	250667	-	-	-	-	14.60	14.80	-	-	-	0
GLAND	1.57	250667	-	1.58	1.58	1.58	1.51	1.58	0.01	4	1	1.58
J	1.69	250667	1.70	1.72	1.69	1.72	1.69	1.72	0.03	1,013	172	1.702
J-W3	0.17	250667	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	32	1	0.16
J-W4	0.27	250667	-	0.27	0.27	0.27	0.24	0.27	-	8	-	0.27
JCK	0.39	250667	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.01)	29,606	1,133	0.382
KC	0.13	250667	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	30,804	398	0.129
LALIN	6.60	250667	6.70	6.70	6.60	6.60	6.60	6.70	-	400	265	6.619
LH	6.10	250667	6.10	6.15	6.00	6.00	6.00	6.05	(0.10)	495,454	300,168	6.059
LH01C2409A	0.04	250667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	40	-	0.04
LH13C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH13C2411A	0.16	250667	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	13,491	209	0.155
LH19C2408A	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH19C2411A	0.17	250667	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	612	10	0.16
LPN	3.22	250667	-	3.22	3.20	3.22	3.20	3.22	-	3,219	1,031	3.203
MBK	16.40	250667	16.40	16.70	16.30	16.50	16.40	16.50	0.10	10,416	17,161	16.476
MBK-W3	14.10	250667	-	-	-	-	14.50	14.90	-	-	-	0
MBK-W4	15.50	250667	-	-	-	-	14.00	16.20	-	-	-	0
MJD	1.14	250667	-	1.15	1.13	1.13	1.12	1.13	(0.01)	2,800	318	1.134
MK	1.70	250667	-	1.70	1.70	1.70	1.70	1.74	-	2	-	1.7
NCH	0.78	250667	0.78	0.83	0.77	0.83	0.82	0.83	0.05	15,405	1,252	0.812
NNCL	1.86	250667	-	1.88	1.86	1.88	1.87	1.88	0.02	494	92	1.87
NOBLE	3.36	250667	3.40	3.42	3.30	3.32	3.32	3.34	(0.04)	7,063	2,361	3.342
NUSA	0.41	250667	0.41	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	0.01	117,704	4,969	0.422
NUSA-W5	0.08	250667	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	20,240	166	0.082
NVD	1.82	250667	-	1.86	1.76	1.84	1.78	1.84	0.02	178	32	1.777
NVD-W3	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ORI	5.10	250667	5.10	5.15	5.00	5.00	5.00	5.05	(0.10)	49,189	24,895	5.061
ORI13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI13C2412A	1.00	250667	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	20,944	464	0.221
ORI19C2409A	0.03	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	100	-	0.03
ORN	0.79	250667	0.80	0.88	0.80	0.85	0.85	0.86	0.06	298,376	25,151	0.842
PACE	0.01	250667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	122,402	122	0.01
PEACE	2.88	250667	2.90	2.90	2.84	2.90	2.88	2.90	0.02	121	35	2.86
PF	0.20	250667	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	36,806	739	0.2
PIN	5.30	250667	5.35	5.55	5.35	5.40	5.40	5.45	0.10	21,625	11,716	5.417
PLAT	2.34	250667	-	2.38	2.36	2.36	2.34	2.36	0.02	2,828	669	2.363
POLAR	0.68	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.15	250667	1.16	1.16	1.15	1.15	1.15	1.16	-	2,693	311	1.153
PRIN	2.88	250667	-	2.88	2.74	2.78	2.78	2.84	(0.10)	483	133	2.75
PSH	9.15	250667	9.15	9.25	9.15	9.15	9.15	9.25	-	4,664	4,295	9.209
QH	1.87	250667	1.88	1.88	1.84	1.86	1.85	1.86	(0.01)	267,267	49,641	1.857
RABBIT	0.40	250667	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	109,153	4,310	0.394
RABBIT-P	0.38	250667	-	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	0.02	27,317	1,090	0.398
RABBIT-Q	4.00	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.50	250667	-	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	-	234	12	0.499
RML	0.43	250667	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	-	11,585	493	0.425
ROJNA	6.05	250667	6.15	6.25	6.10	6.15	6.15	6.20	0.10	54,121	33,454	6.181
S	0.78	250667	0.77	0.78	0.76	0.77	0.77	0.78	(0.01)	16,317	1,251	0.766
SA	7.75	250667	7.75	7.85	7.75	7.85	7.80	7.85	0.10	2,294	1,789	7.796
SA-W1	0.09	250667	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	-	12,028	118	0.098
SAMCO	1.01	250667	-	1.02	1.00	1.02	1.01	1.02	0.01	756	77	1.014
SC	3.00	250667	2.98	3.06	2.98	3.02	3.02	3.04	0.02	45,742	13,816	3.02
SENA	2.52	250667	2.52	2.52	2.48	2.50	2.48	2.50	(0.02)	2,203	549	2.493
SIRI	1.70	250667	1.70	1.70	1.67	1.70	1.69	1.70	-	1,090,895	184,319	1.689
SIRI13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI13C2412A	0.38	250667	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.01)	49,478	1,809	0.365
SIRI19C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI19C2411A	0.34	250667	0.34	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	-	29,006	955	0.329
SPALI	18.60	250667	18.60	18.60	18.30	18.30	18.30	18.40	(0.30)	54,937	101,057	18.395
SPALI13C2409A	0.11	250667	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	8,448	93	0.11
SPALI19C2408A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
UV	1.77	250667	-	1.80	1.78	1.79	1.79	1.80	0.02	1,373	246	1.792
WHA	4.98	250667	4.98	5.00	4.88	4.94	4.94	4.96	(0.04)	1,070,298	528,840	4.941
WHA01C2408A	0.23	250667	-	0.23	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.02)	3,350	71	0.211
WHA01C2410A	0.11	250667	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	490	5	0.097
WHA01P2407X	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA06C2410A	0.08	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA11C2407A	0.49	250667	-	-	-	-	0.05	0.09	-	-	-	0
WHA13C2408A	0.17	250667	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.16	(0.02)	26,862	397	0.147
WHA13C2410A	0.07	250667	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	6,235	37	0.06
WHA13C2411A	0.15	250667	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	30,085	423	0.14
WHA13P2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2410A	0.08	250667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
WHA41C2407A	0.12	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA41C2409A	0.06	250667	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	500	3	0.05
WIN	0.49	250667	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.02)	2,237	107	0.476
Paper & Printing Mat												
UTP	11.00	250667	11.00	11.20	11.00	11.10	11.10	11.20	0.10	649	719	11.083
Fashion												
AFC	4.70	250667	-	5.00	4.60	4.96	4.96	4.98	0.26	39	19	4.857
AURA	12.30	250667	12.20	12.20	11.90	11.90	11.90	12.00	(0.40)	6,679	8,019	12.005
BTNC	16.70	250667	-	17.10	16.80	17.00	16.90	17.50	0.30	17	29	16.923
CPH	9.00	250667	8.95	9.00	8.75	9.00	8.90	9.00	-	219	194	8.851
CPL	1.23	250667	1.23	1.25	1.22	1.25	1.24	1.25	0.02	1,228	152	1.24
NC	2.40	250667	-	2.40	2.38	2.38	2.30	2.36	(0.02)	101	24	2.389
PAF	1.12	250667	1.12	1.18	1.12	1.15	1.14	1.15	0.03	1,213	139	1.147
PDJ	2.10	250667	2.14	2.16	2.12	2.16	2.12	2.14	0.06	228	49	2.138

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PG	8.80	250667	8.75	8.80	8.70	8.80	8.80	8.90	-	2,425	2,125	8.762
SABINA	23.90	250667	24.00	24.10	23.70	24.10	23.90	24.10	0.20	3,944	9,455	23.972
SAWANG	13.20	250667	-	-	-	-	13.20	13.50	-	-	-	0
SUC	29.25	250667	29.25	29.50	29.00	29.00	29.00	29.50	(0.25)	292	853	29.195
TNL	33.75	250667	-	33.00	33.00	33.00	33.00	33.75	(0.75)	1	3	33
TR	39.75	250667	-	40.00	39.75	39.75	39.75	40.25	-	6	24	39.958
TTI	25.00	250667	-	-	-	-	-	25.25	26.00	-	-	0
TTT	48.75	250667	-	49.00	48.50	49.00	48.50	49.00	0.25	8	39	48.593
UPF	35.00	250667	-	34.50	32.00	33.50	34.00	34.75	(1.50)	14	47	33.392
WACOAL	30.25	250667	-	-	-	-	-	29.75	31.00	-	-	0
WFX	1.34	250667	1.33	1.35	1.32	1.34	1.33	1.34	-	1,876	249	1.328
Transportation & Log												
AAV	2.10	250667	2.08	2.10	2.06	2.06	2.06	2.08	(0.04)	61,214	12,708	2.075
AAV01C2409A	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AAV13C2408A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2411A	0.18	250667	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	15,622	266	0.17
AAV19C2408A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ANI	4.02	250667	4.10	4.12	4.02	4.12	4.06	4.12	0.10	474	192	4.043
AOT	58.00	250667	58.00	58.75	58.00	58.75	58.50	58.75	0.75	222,042	1,295,389	58.339
AOT01C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2409A	0.06	250667	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	1,280	8	0.06
AOT01C2412A	0.24	250667	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	54,995	1,340	0.243
AOT01P2407X	0.04	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01P2409X	0.51	250667	0.52	0.52	0.47	0.47	0.47	0.49	(0.04)	6,061	308	0.508
AOT11C2407A	0.09	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT13C2408A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2409A	0.04	250667	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	601	3	0.05
AOT13C2411A	0.20	250667	0.20	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	28,138	592	0.21
AOT13P2407A	0.02	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,495	5	0.02
AOT13P2408A	0.15	250667	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	5,345	77	0.143
AOT19C2409A	0.01	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT19C2410A	0.07	250667	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	400	3	0.07
AOT19C2411A	0.16	250667	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	24,320	387	0.159
AOT19C2411B	0.31	250667	-	0.33	0.29	0.33	0.32	0.33	0.02	10,323	319	0.308
AOT19P2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT27C2407A	0.08	250667	-	0.08	0.07	0.07	0.08	0.11	(0.01)	1,160	8	0.07
AOT27P2407A	0.38	250667	-	-	-	-	0.45	0.49	-	-	-	0
AOT41C2410A	0.03	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	-	350	1	0.03
AOT41C2411A	0.16	250667	-	0.17	0.16	0.17	-	0.19	0.01	7,700	124	0.161
AOT41C2605T	0.33	250667	-	0.33	0.32	0.33	0.32	-	-	1,300	42	0.322
ASIMAR	1.61	250667	-	1.61	1.59	1.59	1.59	1.60	(0.02)	591	94	1.595
B	0.10	250667	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	14,038	127	0.09
B-W8	0.01	250667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5,399	5	0.01
BA	21.40	250667	21.40	21.70	21.10	21.20	21.20	21.30	(0.20)	29,911	63,771	21.32
BEM	7.75	250667	7.70	7.75	7.60	7.65	7.65	7.70	(0.10)	372,918	286,270	7.676
BEM01C2408A	0.05	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BEM01C2412A	0.25	250667	0.23	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	(0.01)	24,335	580	0.238
BEM01P2408X	0.15	250667	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	-	3,768	59	0.156
BEM13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2410A	0.15	250667	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	13,006	182	0.14
BEM19C2408A	0.05	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM19C2410A	0.16	250667	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.01)	35,953	522	0.145
BTS	4.74	250667	4.72	4.74	4.66	4.66	4.66	4.68	(0.08)	463,318	217,271	4.689
BTS-W7	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS-W8	0.07	250667	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	36,281	254	0.07
BTS01C2407A	0.03	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	2,501	5	0.02
BTS01C2408A	0.02	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
BTS01C2410A	0.11	250667	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	10,538	105	0.1
BTS01C2412A	0.48	250667	0.48	0.48	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.04)	20,023	916	0.457
BTS01P2407X	0.08	250667	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
BTS01P2410X	0.33	250667	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	8,102	274	0.337
BTS06C2410A	0.07	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2407B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS13C2410A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2410B	0.08	250667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BTS13C2410C	0.35	250667	-	0.35	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.04)	56,967	1,871	0.328
BTS13P2407A	0.03	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,300	3	0.02
BTS13P2410A	0.34	250667	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	0.02	10,325	360	0.348
BTS19C2407A	0.10	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2407B	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2410A	0.04	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	3	-	0.03
BTS19C2410B	0.19	250667	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	26,061	467	0.179
BTS19C2411A	0.49	250667	-	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	(0.03)	53,715	2,505	0.466
BTS19P2410A	0.23	250667	-	0.25	0.24	0.24	0.25	0.26	0.01	4,073	98	0.24
BTS41C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS41C2408A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS41C2412A	0.13	250667	-	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	-	2,000	26	0.13
BTS GIF	3.22	250667	3.24	3.26	3.20	3.22	3.22	3.24	-	50,332	16,241	3.226
DMT	11.80	250667	11.90	11.90	11.80	11.80	11.80	11.90	-	1,512	1,792	11.849
ETL	1.05	250667	1.06	1.17	1.05	1.13	1.13	1.14	0.08	56,272	6,350	1.128
III	6.95	250667	6.95	7.00	6.95	6.95	6.95	7.00	-	9,863	6,875	6.97
KEX	2.96	250667	3.00	3.04	2.94	2.98	2.96	2.98	0.02	12,025	3,592	2.987
KIAT	0.39	250667	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.01)	2,011	77	0.38
KWC	263.00	250667	-	272.00	272.00	272.00	266.00	280.00	9.00	1	27	272
MENA	1.17	250667	1.16	1.19	1.14	1.15	1.14	1.15	(0.02)	14,049	1,634	1.162
NOK	1.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.68	250667	3.68	3.68	3.64	3.64	3.64	3.66	(0.04)	11,188	4,087	3.653
PORT	1.90	250667	1.89	1.90	1.86	1.90	1.87	1.90	-	1,476	276	1.872
PRM	8.50	250667	8.50	8.55	8.30	8.50	8.45	8.50	-	97,407	82,265	8.445
PSL	9.65	250667	9.60	9.75	9.50	9.65	9.65	9.70	-	53,587	51,654	9.639
PSL01C2407A	0.08	250667	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
PSL13C2407A	0.02	250667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	1,400	1	0.01

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PSL19C2407A	0.07	250667	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	8,246	50	0.06
RCL	28.25	250667	28.00	28.75	27.25	28.75	28.50	28.75	0.50	61,890	173,432	28.022
RCL01C2407A	0.09	250667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.03)	230	1	0.06
RCL01C2408A	0.63	250667	-	0.67	0.47	0.67	0.67	0.68	0.04	4,507	263	0.583
RCL01C2410A	0.25	250667	0.23	0.26	0.21	0.26	0.26	0.28	0.01	55,754	1,290	0.231
RCL01C2411A	0.17	250667	0.15	0.18	0.14	0.18	0.18	0.19	0.01	30,884	493	0.159
RCL01P2410X	0.19	250667	0.19	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	84,560	1,705	0.201
RCL11C2407A	0.06	250667	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	20	-	0.05
RCL13C2407A	0.26	250667	-	-	-	-	0.14	0.17	-	-	-	0
RCL13C2408A	0.81	250667	-	0.68	0.62	0.68	0.80	0.85	(0.13)	100	7	0.65
RCL13C2409A	1.79	250667	1.61	1.61	1.47	1.47	1.71	1.78	(0.32)	40	6	1.517
RCL13C2410A	0.27	250667	0.25	0.27	0.22	0.27	0.27	0.29	-	69,543	1,646	0.236
RCL13C2410B	0.16	250667	0.16	0.17	0.13	0.17	0.17	0.18	0.01	65,841	988	0.15
RCL13P2410A	0.13	250667	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	-	21,686	331	0.152
RCL19C2408A	1.03	250667	-	0.77	0.58	0.77	0.82	0.89	(0.26)	6	-	0.673
RCL19C2410A	0.26	250667	-	0.26	0.21	0.26	0.25	0.26	-	75,832	1,762	0.232
RCL19C2410B	0.19	250667	0.17	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	(0.01)	45,979	747	0.162
RCL19P2410A	0.16	250667	-	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	62,078	1,011	0.162
RCL41C2407A	0.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL41C2408A	0.67	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL41C2412A	0.28	250667	0.27	0.28	0.23	0.28	0.26	-	-	25,961	654	0.251
SAV	22.60	250667	22.60	22.80	22.30	22.70	22.50	22.70	0.10	18,850	42,528	22.561
SINO	1.42	250667	1.42	1.45	1.41	1.43	1.43	1.44	0.01	13,472	1,930	1.432
SJWD	12.70	250667	12.80	12.90	12.70	12.80	12.80	12.90	0.10	11,435	14,630	12.793
SJWD13C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SJWD13C2410A	0.11	250667	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
TFFIF	6.15	250667	6.10	6.15	6.05	6.05	6.05	6.10	(0.10)	36,847	22,340	6.062
THAI	3.32	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	15.00	250667	-	14.30	14.30	14.30	14.30	14.90	(0.70)	6	9	14.3
TTA	7.35	250667	7.30	7.50	7.30	7.40	7.40	7.45	0.05	41,498	30,680	7.393
WICE	6.50	250667	6.50	6.60	6.40	6.45	6.40	6.45	(0.05)	30,202	19,549	6.472
Automotive												
3K-BAT	53.25	250667	53.50	53.50	53.25	53.50	53.25	53.50	0.25	11	59	53.454
ACG	1.21	250667	1.22	1.22	1.17	1.17	1.17	1.20	(0.04)	131	16	1.191
AH	20.90	250667	21.00	21.00	20.70	20.80	20.80	20.90	(0.10)	2,834	5,895	20.799
CWT	1.30	250667	1.30	1.35	1.29	1.30	1.29	1.30	-	1,775	232	1.305
EASON	1.32	250667	1.33	1.38	1.31	1.33	1.32	1.33	0.01	125,492	16,871	1.344
GYT	175.00	250667	-	-	-	-	175.50	178.00	-	-	-	0
HFT	4.42	250667	4.44	4.46	4.38	4.44	4.44	4.46	0.02	1,443	638	4.423
IHL	1.99	250667	-	2.00	1.98	2.00	1.99	2.00	0.01	94	19	1.988
INGRS	0.37	250667	0.38	0.40	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	31,942	1,222	0.382
IRC	13.50	250667	-	13.50	13.40	13.50	13.30	13.50	-	6	8	13.416
MGC	3.88	250667	3.86	4.06	3.82	4.06	3.96	4.06	0.18	3,329	1,324	3.977
NEX	2.02	250667	2.06	2.10	1.98	2.00	2.00	2.02	(0.02)	815,783	165,901	2.033
NEX13C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410A	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
NEX13C2410B	0.02	250667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	101	-	0.01
NEX13C2410C	0.01	250667	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	601	1	0.01
NEX13C2410D	0.02	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,860	6	0.02
NEX13C2410E	0.05	250667	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
NEX13C2410F	0.22	250667	0.24	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	-	171,501	3,972	0.231
NEX13C2411A	0.11	250667	0.12	0.14	0.11	0.11	0.11	0.13	-	23,724	294	0.123
NEX19C2409A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410B	0.03	250667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	6,534	13	0.02
NEX19C2410C	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410D	0.07	250667	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	12,404	92	0.074
NEX19C2411A	0.25	250667	0.26	0.28	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	92,417	2,339	0.253
PCSGH	4.92	250667	4.98	4.98	4.94	4.94	4.92	4.94	0.02	72	36	4.963
POLY	9.00	250667	-	9.00	8.95	9.00	8.95	9.00	-	3	3	8.983
SAT	13.40	250667	13.40	13.50	13.10	13.30	13.30	13.40	(0.10)	12,051	15,975	13.256
SPG	14.40	250667	-	15.00	13.80	13.80	13.90	16.00	(0.60)	6	9	14.633
STANLY	221.00	250667	220.00	221.00	218.00	219.00	218.00	219.00	(2.00)	795	17,432	219.275
TKT	1.78	250667	-	1.81	1.75	1.77	1.76	1.79	(0.01)	279	50	1.797
TNPC	1.11	250667	-	1.11	1.08	1.11	1.08	1.11	-	159	17	1.096
TRU	2.92	250667	-	2.92	2.86	2.90	2.88	2.90	(0.02)	887	256	2.885
TSC	14.50	250667	-	14.50	14.40	14.50	14.40	14.50	-	14	20	14.478
Industrial Materials												
ALLA	1.58	250667	1.59	1.59	1.53	1.56	1.54	1.56	(0.02)	9,871	1,526	1.545
ASEFA	3.56	250667	3.54	3.56	3.52	3.56	3.54	3.56	-	20	7	3.54
CPT	0.84	250667	0.86	0.86	0.83	0.84	0.84	0.85	-	9,063	761	0.84
CRANE	0.74	250667	-	0.81	0.75	0.78	0.78	0.79	0.04	7,304	576	0.788
CTW	4.56	250667	-	4.62	4.56	4.62	4.52	4.58	0.06	26	12	4.562
FMT	36.25	250667	-	-	-	-	35.50	36.00	-	-	-	0
HTECH	3.58	250667	3.60	3.70	3.56	3.60	3.60	3.62	0.02	23,683	8,592	3.627
KKC	0.19	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PK	0.97	250667	0.97	1.00	0.94	0.94	0.94	0.95	(0.03)	100,305	9,697	0.966
PSP	5.15	250667	5.10	5.15	5.10	5.15	5.10	5.15	-	1,418	728	5.131
SE	0.70	250667	0.71	0.71	0.70	0.71	0.70	0.71	0.01	991	70	0.701
SNC	6.60	250667	6.65	6.75	6.60	6.70	6.65	6.70	0.10	486	324	6.67
STARK	0.02	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.18	250667	3.18	3.18	3.18	3.18	3.08	3.18	-	3	1	3.18
TPCS	13.40	250667	-	13.60	13.20	13.30	13.30	13.70	(0.10)	35	47	13.474
VARO	3.12	250667	3.10	3.20	3.10	3.16	3.16	3.18	0.04	100	32	3.162
Property Fund & REI												
AIMCG	3.00	250667	3.00	3.00	2.98	3.00	3.00	3.02	-	1,111	333	2.992
AIMIRT	10.60	250667	10.60	10.60	10.50	10.60	10.50	10.60	-	1,812	1,913	10.554
ALLY	4.52	250667	4.52	4.58	4.52	4.56	4.54	4.56	0.04	3,186	1,449	4.548
AMATAR	6.25	250667	-	6.25	6.20	6.20	6.20	6.25	(0.05)	11	7	6.227
B-WORK	3.82	250667	3.82	3.84	3.82	3.84	3.82	3.84	0.02	1,766	677	3.832
BAREIT	8.95	250667	8.95	9.00	8.90	8.95	8.90	8.95	-	1,173	1,047	8.923
BKKCP	8.90	250667	-	8.90	8.90	8.90	8.90	8.95	-	34	30	8.9

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BOFFICE	4.38	250667	4.40	4.44	4.40	4.44	4.40	4.44	0.06	381	168	4.412
CPNCG	5.35	250667	5.40	5.40	5.35	5.40	5.35	5.40	0.05	3,615	1,942	5.371
CPNREIT	10.00	250667	10.10	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	-	19,750	19,797	10.023
CPTGF	5.10	250667	5.05	5.10	5.05	5.10	5.05	5.10	-	666	338	5.071
CTARAF	4.30	250667	4.28	4.30	4.28	4.30	4.28	4.30	-	732	315	4.299
DREIT	4.48	250667	-	4.52	4.46	4.48	4.48	4.52	-	221	99	4.483
FTREIT	8.00	250667	8.00	8.00	7.95	7.95	7.95	8.00	(0.05)	13,595	10,811	7.952
FUTUREPF	11.20	250667	-	11.30	11.10	11.30	11.10	11.30	0.10	1,113	1,249	11.22
GAHREIT	6.15	250667	6.15	6.20	6.15	6.15	6.15	6.20	-	16	10	6.171
GROREIT	8.75	250667	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.80	-	26	23	8.75
GVREIT	5.25	250667	5.25	5.25	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.05)	2,985	1,567	5.249
HPF	4.64	250667	4.64	4.64	4.64	4.64	4.62	4.64	-	93	43	4.64
HYDROGEN	8.60	250667	-	8.60	8.55	8.55	8.50	8.60	(0.05)	3	3	8.566
IMPACT	9.60	250667	9.60	9.65	9.60	9.60	9.55	9.60	-	2,878	2,763	9.6
INETREIT	8.25	250667	8.25	8.30	8.20	8.25	8.20	8.25	-	2,967	2,439	8.22
KPNPF	2.66	250667	-	2.68	2.68	2.68	2.64	2.80	0.02	4	1	2.68
KTBSTMR	6.80	250667	6.65	6.70	6.65	6.65	6.65	6.75	(0.15)	31	21	6.682
LHHOTEL	10.80	250667	10.80	10.80	10.70	10.80	10.70	10.80	-	2,196	2,353	10.713
LHPF	5.70	250667	-	5.65	5.50	5.55	5.50	5.65	(0.15)	218	122	5.58
LHSC	9.60	250667	-	9.60	9.50	9.60	9.50	9.60	-	1,368	1,305	9.538
LPF	11.60	250667	11.60	11.70	11.50	11.60	11.50	11.60	-	4,816	5,585	11.596
LUXF	6.95	250667	-	6.95	6.90	6.95	6.90	6.95	-	326	225	6.9
M-II	5.85	250667	-	6.00	5.95	6.00	5.90	6.00	0.15	21	13	5.983
M-PAT	2.88	250667	-	2.90	2.90	2.90	2.52	2.90	0.02	19	6	2.9
M-STOR	7.35	250667	-	-	-	-	7.35	7.55	-	-	-	0
MIPF	13.00	250667	-	-	-	-	9.50	15.90	-	-	-	0
MIT	0.39	250667	-	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	0.02	251	10	0.412
MJLF	3.70	250667	-	3.86	3.74	3.78	3.78	3.80	0.08	690	259	3.753
MNIT	2.24	250667	-	2.26	2.20	2.20	2.20	2.26	(0.04)	110	25	2.254
MNIT2	5.10	250667	-	-	-	-	4.92	5.20	-	-	-	0
MNRF	2.56	250667	2.54	2.64	2.54	2.56	2.56	2.66	-	12	3	2.558
POPF	5.50	250667	5.45	5.45	5.40	5.40	5.40	5.45	(0.10)	2,728	1,479	5.42
PROSPECT	8.00	250667	7.95	7.95	7.90	7.95	7.95	8.00	(0.05)	974	774	7.948
QHHRREIT	6.75	250667	-	6.75	6.55	6.70	6.65	6.70	(0.05)	771	507	6.58
QHOP	2.90	250667	-	2.88	2.86	2.88	2.82	2.88	(0.02)	51	15	2.86
QHPP	4.38	250667	4.34	4.38	4.32	4.36	4.34	4.36	(0.02)	1,507	653	4.332
SIRIP	7.20	250667	-	-	-	-	6.95	8.25	-	-	-	0
SPRIME	3.90	250667	3.90	3.90	3.88	3.88	3.88	3.90	(0.02)	207	80	3.881
SRIPANWA	4.96	250667	4.96	4.98	4.94	4.98	4.94	4.98	0.02	53	26	4.96
SSPF	4.90	250667	-	-	-	-	4.84	5.00	-	-	-	0
SSTRT	4.92	250667	-	4.92	4.88	4.92	4.90	4.92	-	147	72	4.884
TIF1	7.70	250667	-	7.65	7.65	7.65	7.60	7.65	(0.05)	279	213	7.65
TLHPF	2.90	250667	-	2.90	2.84	2.84	2.86	3.06	(0.06)	131	38	2.899
TNPF	1.49	250667	-	1.53	1.51	1.52	1.50	1.52	0.03	300	45	1.514
TPRIME	5.85	250667	5.85	5.90	5.85	5.85	5.85	5.90	-	56	33	5.885
TTLPF	17.00	250667	-	17.00	16.90	17.00	16.90	17.00	-	24	41	16.954
TU-PF	0.49	250667	-	0.50	0.50	0.50	0.48	0.56	0.01	2	-	0.5
URBNPF	0.32	250667	0.32	0.32	0.32	0.32	0.28	0.32	-	1	-	0.32
WHABT	7.25	250667	7.20	7.20	7.20	7.20	7.15	7.25	(0.05)	71	51	7.2
WHAIR	5.70	250667	5.70	5.70	5.65	5.65	5.65	5.70	(0.05)	8,130	4,599	5.656
WHART	7.90	250667	7.85	7.95	7.85	7.90	7.85	7.90	-	7,514	5,928	7.889
Steel and Metal Proc												
2S	3.00	250667	-	3.06	3.00	3.06	3.02	3.06	0.06	28	8	3.02
AMC	3.32	250667	3.30	3.32	3.30	3.30	3.30	3.32	(0.02)	383	127	3.316
BSBM	0.75	250667	0.74	0.75	0.73	0.75	0.74	0.75	-	2,631	195	0.739
CEN	2.00	250667	-	2.00	1.99	1.99	1.99	2.00	(0.01)	80	16	1.992
CEN-W5	0.19	250667	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.01	6	-	0.2
CITY	2.12	250667	-	2.14	2.14	2.14	2.12	2.14	0.02	48	10	2.14
CSP	0.99	250667	-	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	-	374	37	0.999
GJS	0.22	250667	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	6,060	134	0.22
GSTEEL	0.09	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.47	250667	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	-	4,159	196	0.471
LHK	4.04	250667	4.04	4.04	4.02	4.02	4.02	4.04	(0.02)	382	154	4.037
MCS	6.90	250667	6.95	6.95	6.90	6.95	6.85	6.95	0.05	375	259	6.903
MILL	0.10	250667	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	6,192	61	0.098
MILL-W7	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,200	1	0.01
PAP	2.16	250667	-	2.18	2.14	2.18	2.14	2.18	0.02	76	16	2.159
PERM	0.88	250667	0.89	0.89	0.86	0.87	0.86	0.87	(0.01)	1,443	125	0.868
SAM	0.38	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SMIT	4.42	250667	4.44	4.46	4.42	4.46	4.44	4.46	0.04	147	65	4.439
SSSC	2.46	250667	-	2.52	2.46	2.48	2.48	2.50	0.02	209	52	2.5
TGPRO	0.10	250667	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	2,196	22	0.1
THE	1.01	250667	-	1.01	1.00	1.01	1.00	1.01	-	533	53	1
TMT	4.96	250667	-	5.05	4.96	5.00	4.98	5.00	0.04	161	80	4.985
TSTH	0.75	250667	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.76	-	3,227	242	0.75
TWP	1.62	250667	1.67	1.70	1.62	1.64	1.64	1.65	0.02	199	33	1.665
TYCN	2.42	250667	-	2.42	2.40	2.42	2.42	2.46	-	31	7	2.412
Construction Service												
APCS	2.64	250667	-	2.68	2.48	2.60	2.50	2.60	(0.04)	3,313	837	2.527
BJCHI	1.32	250667	1.32	1.33	1.31	1.33	1.32	1.33	0.01	6,607	870	1.316
BKD	1.30	250667	-	1.33	1.29	1.29	1.29	1.31	(0.01)	51	7	1.29
CIVIL	1.65	250667	1.65	1.65	1.58	1.65	1.65	1.66	-	5,632	909	1.613
CK	21.50	250667	21.40	21.40	20.80	21.00	20.90	21.00	(0.50)	23,531	49,456	21.017
CK01C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK11C2407A	0.09	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CK13C2408A	0.04	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	100	-	0.02
CK19C2408A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CNT	1.10	250667	-	1.21	1.08	1.12	1.12	1.15	0.02	15,387	1,775	1.153
EMC	0.06	250667	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	-	0.02	802,614	5,687	0.07
ITD	0.69	250667	0.70	0.71	0.69	0.70	0.69	0.70	0.01	59,385	4,162	0.7
NL	1.80	250667	1.80	1.99	1.80	1.93	1.92	1.93	0.13	45,153	8,656	1.917
NWR	0.29	250667	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	27,634	827	0.299
PLE	0.40	250667	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	0.01	327	13	0.403

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PREB	5.20	250667	5.40	5.40	5.20	5.30	5.20	5.30	0.10	313	165	5.286
PYLON	2.14	250667	2.14	2.18	2.12	2.14	2.14	2.16	-	1,522	327	2.146
RT	0.54	250667	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	-	17,339	948	0.546
SEAFCO	2.14	250667	2.16	2.18	2.14	2.16	2.14	2.16	0.02	2,572	556	2.16
SQ	1.00	250667	1.00	1.01	0.98	0.98	0.98	0.99	(0.02)	3,222	321	0.995
SRICHA	9.30	250667	-	9.35	9.15	9.25	9.25	9.30	(0.05)	2,026	1,876	9.259
STEC	9.40	250667	9.40	9.40	9.20	9.25	9.20	9.30	(0.15)	12,081	11,189	9.261
STEC19C2407A	0.04	250667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STI	3.10	250667	3.10	3.12	3.10	3.10	3.08	3.10	-	151	47	3.107
STPI	3.26	250667	-	3.30	3.24	3.26	3.24	3.26	-	2,194	712	3.247
SYNTEC	1.59	250667	1.61	1.61	1.57	1.59	1.58	1.59	-	1,965	311	1.582
TEAMG	3.30	250667	3.32	3.40	3.26	3.36	3.36	3.38	0.06	23,800	7,948	3.339
TEAMG-W1	0.24	250667	0.24	0.28	0.24	0.26	0.26	0.27	0.02	25,893	661	0.255
TEKA	2.14	250667	2.14	2.16	2.08	2.12	2.12	2.14	(0.02)	7,864	1,662	2.113
TPOLY	1.19	250667	1.19	1.23	1.14	1.18	1.18	1.19	(0.01)	38,184	4,511	1.181
TRC	0.15	250667	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	377,660	5,002	0.132
TRITN	0.13	250667	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	58,299	758	0.13
TRITN-W6	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
TTCL	3.72	250667	3.70	3.72	3.66	3.72	3.70	3.72	-	8,173	3,024	3.7
UNIQ	2.80	250667	2.80	2.82	2.78	2.80	2.78	2.80	-	219	61	2.8
WGE	0.80	250667	-	0.80	0.77	0.80	0.78	0.80	-	271	21	0.783
Unit Trust												
SCBSET	7.54	250667	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.87	250667	9.87	9.88	9.81	9.84	9.84	9.86	(0.03)	277	273	9.86
ABFTH	1,245.00	250667	-	-	-	-	1,243.00	1,273.00	-	-	-	0
BMSCG	9.33	250667	-	9.42	9.32	9.33	9.32	9.39	-	60	56	9.361
BMSCITH	9.39	250667	9.40	9.42	9.39	9.40	9.40	9.41	0.01	606	570	9.402
BSET100	8.70	250667	8.71	8.74	8.70	8.74	8.70	8.74	0.04	3,186	2,783	8.734
CHINA	5.63	250667	5.61	5.68	5.61	5.62	5.62	5.69	(0.01)	737	415	5.63
ENGY	4.70	250667	4.71	5.10	4.70	4.70	4.70	4.72	-	20	10	4.929
ENY	4.66	250667	4.68	4.68	4.66	4.68	4.66	4.73	0.02	3	1	4.673
GLD	3.44	250667	3.43	3.44	3.43	3.44	3.43	3.44	-	1,889	649	3.435
TDEX	8.00	250667	8.02	8.04	7.97	8.01	8.01	8.02	0.01	4,463	3,576	8.011
UBOT	13.37	250667	13.30	13.50	13.30	13.50	13.42	14.00	0.13	17	23	13.395
UHERO	7.35	250667	-	7.50	7.43	7.50	7.20	7.50	0.15	8	6	7.458
Warrant Foreign												
AIA28C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2408A	0.08	250667	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.70	(0.01)	50	-	0.07
AIA28C2408B	0.14	250667	0.14	0.14	0.11	0.11	0.01	0.12	(0.03)	7,507	93	0.123
AIA28P2408A	0.32	250667	-	0.34	0.34	0.34	-	-	0.02	1,014	34	0.34
AIA28P2409A	0.08	250667	-	0.10	0.10	0.10	-	-	0.02	2,000	20	0.1
AIA41C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2408A	0.14	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41P2407A	0.20	250667	-	0.21	0.19	0.20	-	-	-	10	-	0.203
AIA41P2409A	0.05	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2406A	0.07	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2407A	0.17	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2409A	0.41	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2406A	0.10	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2410A	0.17	250667	-	0.18	0.17	0.17	-	-	-	10	-	0.174
BABA28C2406A	0.13	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2406B	0.06	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2407A	0.10	250667	-	0.10	0.10	0.10	0.01	-	-	8,000	80	0.1
BABA28C2408A	0.38	250667	-	0.40	0.38	0.39	-	-	0.01	4,200	165	0.392
BABA28C2410A	0.12	250667	-	0.13	0.13	0.13	0.11	-	0.01	1,230	16	0.13
BABA28P2407A	0.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2408A	0.14	250667	-	0.12	0.12	0.12	-	-	(0.02)	8,000	96	0.12
BABA28P2410A	0.54	250667	-	0.53	0.51	0.52	0.01	-	(0.02)	11,633	599	0.514
BABA41C2406A	0.15	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2406B	0.10	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2407A	0.08	250667	0.09	0.09	0.09	0.09	-	-	0.01	10	-	0.09
BABA41C2409A	0.05	250667	0.06	0.06	0.06	0.06	-	-	0.01	20	-	0.06
BABA41P2407A	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	11,276	11	0.01
BABA41P2409A	0.20	250667	-	0.18	0.18	0.18	-	-	(0.02)	6	-	0.18
BIDU28C2407A	0.03	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BIDU28C2409A	0.11	250667	-	0.12	0.12	0.12	0.08	0.13	0.01	30	-	0.12
BIDU28P2406A	0.23	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28P2410A	0.64	250667	-	0.62	0.61	0.61	-	-	(0.03)	11,000	672	0.61
BIDU41C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BIDU41C2409A	0.13	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41P2410A	0.54	250667	-	0.53	0.52	0.52	-	-	(0.02)	12	1	0.527
BYDCOM28C2407A	0.70	250667	-	0.65	0.64	0.65	0.08	-	(0.05)	2,128	138	0.647
BYDCOM28C2408A	0.33	250667	-	0.34	0.33	0.33	0.01	-	-	14,168	470	0.331
BYDCOM28P2409A	0.10	250667	-	0.10	0.10	0.10	-	-	-	5,000	50	0.1
BYDCOM41C2406A	0.22	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2409A	0.98	250667	-	0.96	0.91	0.91	0.08	-	(0.07)	10	1	0.944
BYDCOM41C2409B	0.30	250667	0.30	0.31	0.29	0.29	0.09	-	(0.01)	364	11	0.298
BYDCOM41P2409A	0.09	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2407A	0.14	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2407A	0.06	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CATHAY41C2411A	0.21	250667	-	0.16	0.16	0.16	-	-	(0.05)	2	-	0.16
CHMOBI28C2409A	0.58	250667	-	0.61	0.57	0.57	-	-	(0.01)	10,000	582	0.582
CHMOBI28C2411A	0.27	250667	-	0.27	0.27	0.27	-	-	-	3,000	81	0.27
CMBANK41C2406A	0.61	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2408A	1.47	250667	-	1.43	1.43	1.43	0.43	-	(0.04)	50	7	1.43
DJI28C2409A	0.15	250667	-	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	(0.02)	8	-	0.123
DJI28C2409B	0.28	250667	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.04)	267	6	0.235
DJI28P2409A	0.56	250667	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	(0.08)	5	-	0.48
DJI28P2409B	0.22	250667	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
DJI41C2409A	0.31	250667	-	0.25	0.24	0.25	-	-	(0.06)	11	-	0.24
DJI41P2409A	0.43	250667	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.04	19,253	905	0.47
GEELY28C2406A	0.24	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GEELY28C2408A	0.10	250667	-	0.13	0.12	0.13	-	-	0.03	5,015	62	0.124
GEELY41C2406A	0.10	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2411A	0.09	250667	-	-	-	-	-	1.80	-	-	-	0
HAIDIL28C2406A	0.11	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HKEX28C2406A	0.46	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2407A	0.18	250667	-	0.20	0.19	0.19	-	-	0.01	7,042	138	0.195
HKEX28C2409A	0.49	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2410A	0.09	250667	-	-	-	-	0.01	0.10	-	-	-	0
HKEX41C2406A	0.11	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2409A	0.26	250667	-	0.30	0.28	0.28	-	-	0.02	16	-	0.281
HKEX41C2409B	0.06	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2406A	1.30	250667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	1.00	(1.28)	1	-	0.02
HSBC28P2407A	0.05	250667	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
HSBC41C2407A	0.40	250667	-	0.42	0.41	0.41	-	-	0.01	6	-	0.411
HSBC41C2409A	0.14	250667	-	0.15	0.15	0.15	-	-	0.01	1	-	0.15
HSBC41P2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2406A	0.59	250667	-	-	-	-	0.60	-	-	-	-	0
HSCEI28C2407A	0.06	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HSCEI28C2408A	0.29	250667	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.01)	250	7	0.28
HSCEI28P2406A	0.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28P2407A	0.47	250667	-	0.41	0.38	0.38	0.40	0.41	(0.09)	40,000	1,580	0.395
HSCEI28P2408A	1.00	250667	-	-	-	-	0.32	0.33	-	-	-	0
HSI06C2406A	0.38	250667	-	0.36	0.29	0.29	0.01	-	(0.09)	6,220	197	0.316
HSI06C2406B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2406C	0.02	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	(0.01)	100	-	0.01
HSI06C2406D	0.03	250667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.02)	6,587	7	0.01
HSI06C2406E	1.90	250667	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSI06C2406F	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2407A	0.25	250667	0.23	0.25	0.22	0.22	-	0.24	(0.03)	1,787,370	42,384	0.237
HSI06C2407B	0.11	250667	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	944,149	9,280	0.098
HSI06C2407C	0.03	250667	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI06C2407D	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2407E	0.37	250667	0.35	0.38	0.34	0.35	-	0.38	(0.02)	845,228	31,026	0.367
HSI06C2407F	0.65	250667	-	0.68	0.62	0.63	0.62	0.64	(0.02)	1,477	95	0.646
HSI06C2408A	0.22	250667	-	0.22	0.20	0.20	0.19	0.21	(0.02)	593,826	12,036	0.202
HSI06C2408B	0.10	250667	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.12	-	5,455	52	0.094
HSI06C2408C	0.36	250667	-	0.35	0.32	0.33	0.23	0.34	(0.03)	180,100	6,076	0.337
HSI06C2408D	0.05	250667	0.03	0.04	0.03	0.03	-	0.03	(0.02)	9,103	27	0.03
HSI06C2408E	0.25	250667	-	0.26	0.24	0.25	0.24	0.28	-	704,214	17,268	0.245
HSI06C2409A	0.15	250667	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.01)	53,620	763	0.142
HSI06C2409B	0.25	250667	-	0.26	0.23	0.25	0.24	0.25	-	35,404	864	0.244
HSI06C2410A	0.17	250667	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	24,515	401	0.163
HSI06P2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2406B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2406C	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2406D	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2406E	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2406F	0.02	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	(0.01)	120	-	0.01
HSI06P2406G	0.01	250667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
HSI06P2407A	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	1,450	1	0.01
HSI06P2407B	0.09	250667	-	0.09	0.08	0.08	0.04	0.09	(0.01)	370,909	3,068	0.082
HSI06P2407C	0.25	250667	-	0.30	0.22	0.24	0.23	0.30	(0.01)	2,231,158	51,770	0.232
HSI06P2407D	0.46	250667	0.47	0.48	0.42	0.46	-	0.48	-	1,446,760	64,302	0.444
HSI06P2407E	0.94	250667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06P2407F	1.55	250667	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2408A	0.09	250667	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	-	1,345	12	0.09
HSI06P2408B	0.25	250667	-	0.25	0.23	0.24	0.23	0.25	(0.01)	432,524	10,521	0.243
HSI06P2408C	0.50	250667	-	0.49	0.46	0.48	0.08	-	(0.02)	1,021,348	48,945	0.479
HSI06P2408D	1.05	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2409A	0.45	250667	-	0.46	0.43	0.46	0.05	-	0.01	107,098	4,832	0.451
HSI06P2409B	0.24	250667	-	0.24	0.23	0.23	0.18	0.25	(0.01)	66,405	1,581	0.238
HSI06P2410A	0.39	250667	-	0.40	0.37	0.38	0.37	-	(0.01)	53,753	2,090	0.388
HSI28C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2406B	0.40	250667	-	0.36	0.36	0.36	0.33	2.00	(0.04)	526	19	0.36
HSI28C2406C	0.02	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2406D	1.32	250667	-	-	-	-	0.84	-	-	-	-	0
HSI28C2407A	0.08	250667	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	81,954	690	0.084
HSI28C2407B	0.23	250667	0.22	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	4,197,333	95,994	0.228
HSI28C2407C	0.03	250667	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	768	2	0.03
HSI28C2407D	0.02	250667	-	0.04	0.01	0.01	0.01	0.04	(0.01)	512	1	0.018
HSI28C2407E	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HSI28C2407F	0.52	250667	-	0.55	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.02)	674,340	35,010	0.519
HSI28C2408A	0.17	250667	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	3,380	55	0.163
HSI28C2408B	0.07	250667	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	34	-	0.079
HSI28C2408C	0.04	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HSI28C2408D	0.28	250667	0.27	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	619,945	17,623	0.284
HSI28C2408E	0.53	250667	-	0.56	0.50	0.52	0.51	0.52	(0.01)	106,514	5,642	0.529
HSI28C2409A	0.19	250667	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	46,148	866	0.187
HSI28C2409B	0.30	250667	0.29	0.31	0.28	0.30	0.29	0.30	-	7,850	234	0.298
HSI28C2410A	0.09	250667	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	5,884	54	0.092
HSI28C2410B	0.15	250667	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	10,862	158	0.145
HSI28C2411A	0.26	250667	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	4,598	121	0.263
HSI28P2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2406B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2406C	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI28P2406D	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2406E	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
HSI28P2407A	0.01	250667	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	55,497	56	0.01
HSI28P2407B	0.07	250667	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	800	5	0.06
HSI28P2407C	0.18	250667	0.19	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	69,650	1,209	0.173
HSI28P2407D	0.46	250667	0.47	0.49	0.43	0.47	0.47	0.48	0.01	1,923,998	86,914	0.451
HSI28P2407E	1.10	250667	-	1.13	1.04	1.04	1.07	1.11	(0.06)	271	28	1.045

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28P2408A	0.06	250667	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	1,627	11	0.066
HSI28P2408B	1.14	250667	-	-	-	-	1.09	1.13	-	-	-	0
HSI28P2408C	0.27	250667	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.01	245,667	6,817	0.277
HSI28P2408D	0.57	250667	-	0.59	0.54	0.58	0.58	0.59	0.01	193,190	10,891	0.563
HSI28P2409A	0.49	250667	0.51	0.51	0.48	0.50	0.50	0.51	0.01	38,287	1,896	0.495
HSI28P2409B	0.23	250667	-	0.23	0.21	0.22	0.23	0.24	(0.01)	1,213	27	0.223
HSI28P2410A	0.46	250667	0.47	0.47	0.45	0.47	0.47	0.48	0.01	72,288	3,395	0.469
HSI28P2410B	0.24	250667	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	601	14	0.231
HSI28P2411A	0.35	250667	-	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	310	11	0.34
HSTECH28C2406A	0.11	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2407A	0.05	250667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HSTECH28C2408A	0.25	250667	-	0.28	0.25	0.27	0.26	0.27	0.02	1,001	26	0.26
HSTECH28P2406A	0.05	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2407A	0.55	250667	-	-	-	-	0.49	0.50	-	-	-	0
HSTECH28P2408A	0.30	250667	-	-	-	-	0.29	0.30	-	-	-	0
ICBC28C2407A	0.61	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2406A	0.53	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2408A	0.70	250667	-	0.64	0.63	0.64	0.08	-	(0.06)	203	13	0.63
JD28C2408B	0.15	250667	-	0.14	0.14	0.14	-	-	(0.01)	10,112	142	0.14
JD28C2410A	0.10	250667	-	0.09	0.09	0.09	-	-	(0.01)	10	-	0.09
JD41C2406A	2.20	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD41C2407A	0.18	250667	-	0.17	0.16	0.16	0.06	3.60	(0.02)	934	16	0.169
JD41C2409A	0.07	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAISH28C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KUAISH28C2407A	0.22	250667	-	0.24	0.23	0.24	-	-	0.02	13,126	312	0.237
KUAISH28C2410A	0.11	250667	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0
KUAISH41C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAISH41C2410A	0.17	250667	-	0.18	0.17	0.18	-	-	0.01	8	-	0.176
LENOVO28C2407A	0.75	250667	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
LENOVO28C2407B	0.24	250667	-	0.26	0.26	0.26	-	-	0.02	3	-	0.26
LENOVO41C2406A	0.03	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO41C2409A	0.37	250667	-	0.39	0.37	0.39	-	-	0.02	16	1	0.375
LENOVO41C2410A	0.17	250667	-	0.19	0.18	0.18	-	-	0.01	4	-	0.182
MEITUA28C2406A	1.76	250667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2407A	2.88	250667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2408A	0.52	250667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2409A	0.21	250667	-	0.22	0.21	0.22	-	-	0.01	8,056	173	0.214
MEITUA28P2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2407A	0.10	250667	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	0
MEITUA28P2409A	0.13	250667	-	0.13	0.12	0.12	-	-	(0.01)	7,098	88	0.124
MEITUA28P2410A	0.33	250667	-	0.33	0.32	0.32	-	-	(0.01)	19,500	636	0.325
MEITUA41C2406A	3.02	250667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA41C2406B	2.98	250667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA41C2407A	2.28	250667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA41C2409A	0.23	250667	-	0.24	0.23	0.24	-	-	0.01	8	-	0.238
MEITUA41P2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2407A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEITUA41P2409A	0.17	250667	-	0.18	0.18	0.18	-	-	0.01	4	-	0.18
NDX28C2409A	1.00	250667	1.14	1.17	1.13	1.16	1.15	1.16	0.16	304	35	1.144
NDX28C2409B	0.42	250667	0.47	0.50	0.47	0.50	0.49	0.50	0.08	238	11	0.48
NDX28P2409A	0.17	250667	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	30	-	0.14
NDX28P2409B	0.16	250667	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.09)	15,003	90	0.06
NDX28P2409C	0.46	250667	-	0.41	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.07)	39,109	1,562	0.399
NDX41C2409A	1.08	250667	-	1.29	1.24	1.28	1.24	1.29	0.20	694	87	1.26
NDX41C2409B	0.63	250667	0.71	0.74	0.70	0.73	-	-	0.10	63	4	0.713
NDX41P2409A	0.12	250667	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.03)	10,875	99	0.09
NDX41P2409B	0.36	250667	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	-	(0.06)	14,048	434	0.308
NIKKEI41C2409A	0.28	250667	0.34	0.34	0.33	0.33	-	-	0.05	586	19	0.33
NIKKEI41C2412T	0.37	250667	-	0.42	0.42	0.42	-	-	0.05	538	23	0.42
NIKKEI41P2409A	0.29	250667	-	0.24	0.22	0.24	0.23	-	(0.05)	22,006	515	0.234
NIKKEI41P2412T	0.52	250667	-	0.48	0.46	0.48	-	-	(0.04)	4	-	0.465
NTES41C2409A	0.31	250667	-	0.45	0.39	0.44	0.08	-	0.13	30	1	0.426
PINGAN28C2406A	0.03	250667	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
PINGAN28C2407A	0.52	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2406A	0.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2406A	0.49	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2406B	0.63	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2409A	0.09	250667	-	0.10	0.10	0.10	0.09	-	0.01	86	1	0.1
SET5001C2406F	0.02	250667	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	409	1	0.012
SET5001C2407A	0.01	250667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,239	7	0.01
SET5001C2408W	0.04	250667	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	5,788	17	0.03
SET5001C2409A	0.08	250667	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	6,158	49	0.08
SET5001C2409F	0.08	250667	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	41	-	0.075
SET5001C2410T	0.18	250667	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.01	4,281	81	0.19
SET5001C2412A	0.51	250667	0.53	0.54	0.50	0.52	0.51	0.52	0.01	38,942	2,037	0.522
SET5001C2412F	0.32	250667	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	71,126	2,230	0.313
SET5001C2412T	0.27	250667	-	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	0.01	5,599	157	0.28
SET5001C2412W	0.19	250667	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	5,513	99	0.18
SET5001P2406F	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2407A	0.01	250667	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,476	5	0.011
SET5001P2409W	0.22	250667	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.04)	20,909	371	0.177
SET5001P2409A	0.33	250667	0.30	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.03)	20,097	610	0.303
SET5001P2409F	0.29	250667	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	51,678	1,487	0.287
SET5001P2410T	0.62	250667	-	0.62	0.60	0.61	0.61	0.62	(0.01)	5,654	346	0.611
SET5001P2412F	0.60	250667	-	0.60	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.02)	82,392	4,901	0.594
SET5001P2412T	0.41	250667	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	5,226	213	0.407
SET5001P2412W	0.50	250667	-	0.48	0.45	0.47	0.47	0.48	(0.03)	8,585	399	0.465
SET5006C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2406B	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
SET5006C2409A	0.15	250667	-	0.15	0.15	0.15	-	0.16	-	92,810	1,392	0.15
SET5006C2412A	0.23	250667	-	0.23	0.23	0.23	-	0.24	-	46,011	1,058	0.23
SET5006C2412B	0.42	250667	0.42	0.42	0.40	0.41	0.40	-	(0.01)	231,397	9,290	0.401
SET5006P2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5006P2406B	0.09	250667	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	0
SET5006P2409A	0.66	250667	0.65	0.67	0.65	0.65	-	0.74	(0.01)	60	4	0.666
SET5006P2412A	0.68	250667	-	0.68	0.66	0.66	-	-	(0.02)	10,322	690	0.668
SET5013C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406C	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406D	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406E	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
SET5013C2406F	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406G	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2409A	0.06	250667	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	125,669	754	0.06
SET5013C2409B	0.11	250667	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	39,989	427	0.106
SET5013C2409C	0.06	250667	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.01	26,046	156	0.06
SET5013C2409D	0.12	250667	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	-	46,014	526	0.114
SET5013C2409E	0.21	250667	0.21	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	-	469,064	9,707	0.206
SET5013C2409F	0.32	250667	0.33	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	916,320	29,277	0.319
SET5013C2409G	0.48	250667	0.49	0.50	0.45	0.47	0.47	0.48	(0.01)	2,980,291	141,333	0.474
SET5013C2410A	0.03	250667	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	27,221	81	0.029
SET5013C2410B	0.03	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	12,095	36	0.03
SET5013C2411A	0.09	250667	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	2,278	20	0.089
SET5013C2412A	0.46	250667	0.46	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.01)	796,057	36,069	0.453
SET5013C2412T	0.09	250667	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,050	19	0.091
SET5013C2412U	0.23	250667	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	205,060	4,553	0.222
SET5013P2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2406B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2406C	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2406D	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	430	-	0.01
SET5013P2406E	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	2,640	3	0.01
SET5013P2406F	0.01	250667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20,874	21	0.01
SET5013P2406G	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	1,222	1	0.01
SET5013P2406H	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	3,000	3	0.01
SET5013P2409A	0.31	250667	0.31	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	539,960	16,507	0.305
SET5013P2409B	0.41	250667	0.41	0.43	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.01)	1,482,078	61,008	0.411
SET5013P2409C	0.57	250667	0.56	0.60	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.02)	566,056	32,306	0.57
SET5013P2409D	0.89	250667	0.87	0.92	0.86	0.87	0.87	0.88	(0.02)	22,296	1,980	0.888
SET5013P2409E	0.28	250667	0.28	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	383,555	10,906	0.284
SET5013P2409F	0.19	250667	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	44,591	831	0.186
SET5013P2410A	0.22	250667	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	23,598	541	0.229
SET5013P2412T	0.46	250667	0.46	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	-	52,686	2,457	0.466
SET5019C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2406B	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2406C	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2406E	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2406F	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2406G	0.05	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5019C2406H	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2406I	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2409A	0.04	250667	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	3,900	16	0.04
SET5019C2409B	0.08	250667	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	70	1	0.08
SET5019C2409C	0.14	250667	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	61,210	841	0.137
SET5019C2409D	0.25	250667	0.25	0.27	0.24	0.25	0.24	0.25	-	166,771	4,074	0.244
SET5019C2409E	0.35	250667	0.35	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.01)	238,346	8,118	0.34
SET5019C2412A	0.10	250667	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	100	1	0.1
SET5019P2406A	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019P2406B	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	11	-	0.01
SET5019P2406C	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019P2406D	0.03	250667	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	(0.02)	38	-	0.012
SET5019P2406E	0.41	250667	-	0.40	0.33	0.36	0.33	0.36	(0.05)	2,811	94	0.335
SET5019P2409A	0.43	250667	0.43	0.45	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.01)	238,066	10,325	0.433
SET5019P2409B	0.54	250667	-	0.55	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.02)	78,318	4,199	0.536
SET5019P2409C	0.28	250667	0.28	0.29	0.26	0.28	0.27	0.28	-	263,507	7,270	0.275
SET5019P2409D	0.23	250667	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	68,951	1,583	0.229
SET5027C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406C	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406D	0.02	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406E	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406T	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2409A	0.03	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5027C2409B	0.08	250667	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	101	1	0.07
SET5027C2409C	0.42	250667	-	0.44	0.40	0.42	0.42	0.43	-	197,533	8,275	0.418
SET5027C2409T	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5027C2412A	0.37	250667	0.36	0.39	0.36	0.37	0.37	0.38	-	449,991	16,748	0.372
SET5027C2412T	0.06	250667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SET5027P2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2406B	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2406C	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2406T	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2409A	0.23	250667	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	115,052	2,665	0.231
SET5027P2409B	0.72	250667	-	0.76	0.70	0.71	0.71	0.72	(0.01)	299,305	22,141	0.739
SET5027P2409T	0.07	250667	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	4	-	0.07
SET5027P2412T	0.27	250667	0.27	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	-	515,781	13,905	0.269
SET5028C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028C2407A	0.02	250667	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5028C2409A	0.07	250667	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	1	-	0.07
SET5028C2409B	0.01	250667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5028C2409C	0.12	250667	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	120,090	1,441	0.12
SET5028C2412A	0.07	250667	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	750	6	0.08
SET5028C2412B	0.23	250667	0.22	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	100,686	2,313	0.229
SET5028C2412C	0.30	250667	0.29	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	-	207,668	6,149	0.296
SET5028P2406A	0.04	250667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028P2407A	0.65	250667	-	0.60	0.59	0.60	0.57	0.60	(0.05)	24	1	0.598
SET5028P2408A	0.32	250667	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	45,900	1,461	0.318



## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5028P2409A	0.30	250667	-	0.30	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.01)	310,008	9,200	0.296
SET5028P2409B	0.12	250667	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	12	-	0.11
SET5028P2412A	0.54	250667	0.54	0.55	0.53	<b>0.53</b>	0.53	0.54	(0.01)	8,720	471	0.539
SET5041C2406A	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2406B	0.01	250667	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	-	-	9	-	0.01
SET5041C2406C	0.02	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2406D	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2406E	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5041C2409A	0.02	250667	0.02	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	206	-	0.02
SET5041C2409B	0.14	250667	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	-	0.15	-	71,949	1,005	0.139
SET5041C2409C	0.12	250667	-	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	-	63,100	791	0.125
SET5041C2412T	0.11	250667	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.12	-	13,555	149	0.11
SET5041C2412U	0.11	250667	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	-	0.13	0.01	134	2	0.12
SET5041C2412W	0.34	250667	-	0.36	0.33	<b>0.34</b>	0.33	0.36	-	540,810	18,553	0.343
SET5041P2406A	0.02	250667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5041P2406B	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2406C	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2409A	0.32	250667	-	0.32	0.30	<b>0.31</b>	-	0.32	(0.01)	231,794	7,142	0.308
SET5041P2412T	0.53	250667	0.52	0.54	0.51	<b>0.51</b>	0.51	0.53	(0.02)	664,014	34,583	0.52
SET5041P2412U	0.90	250667	-	0.89	0.88	<b>0.88</b>	-	0.95	(0.02)	189	17	0.882
SPX28C2409A	0.49	250667	-	0.53	0.53	<b>0.53</b>	0.53	0.54	0.04	1	-	0.53
SPX28C2409B	0.82	250667	0.80	0.82	0.80	<b>0.82</b>	0.81	0.82	-	229	19	0.813
SPX28P2409A	0.18	250667	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
SPX28P2409B	0.43	250667	-	-	-	-	0.39	0.40	-	-	-	0
SPX41C2409A	0.85	250667	0.91	0.91	0.91	<b>0.91</b>	0.87	-	0.06	11	1	0.91
SPX41C2409B	0.53	250667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SPX41P2409A	0.25	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41P2409B	0.36	250667	-	0.34	0.33	<b>0.33</b>	-	-	(0.03)	1,726	57	0.33
SUNNY28C2406A	0.04	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2407A	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2408A	0.10	250667	-	0.12	0.10	<b>0.12</b>	-	-	0.02	6,000	64	0.106
SUNNY28C2408B	0.34	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2406A	0.11	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2407A	0.02	250667	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	-	-	0.02	1	-	0.04
SUNNY41C2408A	0.36	250667	0.39	0.46	0.39	<b>0.44</b>	0.09	-	0.08	12,003	471	0.392
TENCEN28C2406A	0.48	250667	-	-	-	-	-	1.10	-	-	-	0
TENCEN28C2409A	0.52	250667	-	0.54	0.51	<b>0.53</b>	0.08	-	0.01	21,182	1,115	0.526
TENCEN28C2409B	0.26	250667	-	0.27	0.25	<b>0.26</b>	0.01	-	-	7,000	180	0.257
TENCEN28P2408A	0.02	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410A	0.14	250667	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	-	-	0.01	1,000	15	0.15
TENCEN28P2410B	0.37	250667	-	0.34	0.34	<b>0.34</b>	0.01	-	(0.03)	1,000	34	0.34
TENCEN41C2406A	1.12	250667	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	0
TENCEN41C2409A	0.55	250667	-	0.57	0.53	<b>0.55</b>	0.08	-	-	20	1	0.537
TENCEN41P2409A	0.07	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2407A	0.29	250667	-	0.28	0.27	<b>0.28</b>	0.05	-	(0.01)	312	9	0.279
TRIPDC41C2409A	0.15	250667	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2407A	0.51	250667	-	0.50	0.50	<b>0.50</b>	0.08	-	(0.01)	1	-	0.5
XIAOMI28C2409A	0.11	250667	0.12	0.12	0.12	<b>0.12</b>	-	-	0.01	12,001	144	0.12
XIAOMI28C2410A	0.28	250667	0.29	0.29	0.28	<b>0.29</b>	-	-	0.01	1,021	30	0.289
XIAOMI28P2408A	0.10	250667	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	-	-	0.01	6,007	66	0.11
XIAOMI28P2409A	0.24	250667	-	0.24	0.23	<b>0.23</b>	-	-	(0.01)	10,112	237	0.234
XIAOMI41C2406A	0.53	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2407A	0.24	250667	0.24	0.25	0.24	<b>0.25</b>	0.15	0.29	0.01	28	1	0.241
XIAOMI41C2409A	0.12	250667	-	0.12	0.11	<b>0.12</b>	0.01	-	-	311	3	0.11
XIAOMI41P2408A	0.08	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41P2409A	0.27	250667	-	0.27	0.26	<b>0.26</b>	-	-	(0.01)	6	-	0.268
ZIJIN28C2407A	1.49	250667	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2408A	0.42	250667	-	0.39	0.38	<b>0.39</b>	0.08	5.00	(0.03)	12,094	463	0.382
ZIJIN41C2407A	0.56	250667	-	0.49	0.49	<b>0.49</b>	0.02	-	(0.07)	10	-	0.49
ZIJIN41C2407B	0.22	250667	-	0.20	0.18	<b>0.20</b>	-	-	(0.02)	12	-	0.19
ZIJIN41C2409A	0.11	250667	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	-	-	(0.01)	30	-	0.1

**Main Board Quotation**

**Issue Date**

*Wednesday June 26, 2024*

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

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	1.37	250667	1.37	1.53	1.37	1.50	1.50	1.51	0.13	102,367.00	14,950.00	00 1.4
AU	7.25	250667	7.30	7.60	7.30	7.60	7.50	7.60	0.35	11,894.00	8,876.00	00 7.4
CFARM	1.47	250667	1.51	1.54	1.41	1.41	1.41	1.42	(0.06)	561,035.00	83,571.00	00 1.4
JCKH	0.03	250667	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	4,201.00	11.00	00 0.0
JCKH-W1	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
JCKH-W2	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
KASET	0.96	250667	-	0.98	0.96	0.96	0.96	0.97	-	207.00	20.00	00 0.9
MAGURO	18.70	250667	18.70	19.60	18.50	18.70	18.70	18.90	-	39,170.00	74,726.00	00 19.0
MUD	1.32	250667	1.32	1.35	1.32	1.35	1.23	1.35	0.03	68.00	9.00	00 1.3
NTSC	11.90	250667	-	13.00	12.00	12.40	12.20	12.40	0.50	1,118.00	1,355.00	00 12.1
TACC	4.82	250667	4.84	4.92	4.80	4.84	4.82	4.84	0.02	28,614.00	13,912.00	00 4.8
TMILL	3.88	250667	3.84	3.90	3.84	3.86	3.86	3.90	(0.02)	50.00	19.00	00 3.8
WINNER	2.02	250667	2.02	2.04	1.99	2.04	2.00	2.04	0.02	1,030.00	207.00	00 2.0
XO	29.50	250667	29.50	30.25	29.00	29.50	29.50	29.75	-	44,271.00	131,141.00	00 29.6
Consumer Produ												
ALPHAX	0.72	250667	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.73	-	12,571.00	910.00	00 0.7
BGT	0.66	250667	0.64	0.67	0.64	0.66	0.65	0.66	-	1,197.00	77.00	00 0.6
DOD	1.89	250667	1.89	1.98	1.87	1.93	1.89	1.93	0.04	4,803.00	917.00	00 1.9
ECF	0.44	250667	0.45	0.47	0.44	0.45	0.45	0.46	0.01	14,428.00	658.00	00 0.4
EFORL	0.17	250667	0.17	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	8,437.00	143.00	00 0.1
EFORL-W6	0.03	250667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	16.00	-	00 0.0
EURO	6.40	250667	6.35	6.45	6.35	6.35	6.35	6.45	(0.05)	2,849.00	1,815.00	00 6.3
HPT	0.60	250667	-	0.60	0.58	0.60	0.59	0.60	-	41,678.00	2,447.00	00 0.5
IP	4.94	250667	4.94	4.98	4.82	4.94	4.90	4.94	-	3,456.00	1,698.00	00 4.9
IP-W2	0.28	250667	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	-	3,052.00	86.00	00 0.2
ITTHI	2.28	250667	2.28	2.40	2.24	2.34	2.34	2.36	0.06	79,963.00	18,668.00	00 2.3
JSP	2.30	250667	2.34	2.34	2.28	2.28	2.28	2.30	(0.02)	1,431.00	329.00	00 2.3
JSP-W1	0.04	250667	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	11,308.00	34.00	00 0.0
JUBILE	13.70	250667	13.70	13.90	13.60	13.90	13.80	13.90	0.20	380.00	523.00	00 13.7
LTS	7.65	250667	8.30	8.40	7.60	8.40	8.35	8.40	0.75	31,182.00	25,546.00	00 8.1
MGI	19.80	250667	19.90	20.60	19.50	19.70	19.70	19.80	(0.10)	36,636.00	73,473.00	00 20.0
MOONG	2.02	250667	-	2.02	1.99	2.02	1.99	2.02	-	423.00	84.00	00 1.9
NPK	13.50	250667	-	-	-	-	13.30	13.70	-	-	-	00 0.0
SMD	4.94	250667	4.90	4.94	4.86	4.88	4.86	4.88	(0.06)	422.00	206.00	00 4.8
TM	1.66	250667	1.66	1.67	1.63	1.66	1.64	1.66	-	202.00	33.00	00 1.6
TM-W1	0.13	250667	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	274.00	3.00	00 0.1
WARRIX	5.10	250667	5.10	5.25	5.00	5.10	5.05	5.10	-	8,701.00	4,429.00	00 5.0
WINMED	1.93	250667	1.90	1.94	1.89	1.90	1.90	1.93	(0.03)	748.00	143.00	00 1.9
Financials												
ACAP	0.33	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.58	250667	-	0.58	0.56	0.56	0.57	0.58	(0.02)	304.00	17.00	00 0.5
AIRA	1.85	250667	-	1.86	1.57	1.86	1.58	1.86	0.01	903.00	142.00	00 1.5
ASN	1.90	250667	1.90	1.96	1.90	1.90	1.87	1.90	-	139.00	26.00	00 1.9
BTC	0.51	250667	0.52	0.53	0.51	0.53	0.52	0.53	0.02	134,517.00	7,024.00	00 0.5
BTC-W6	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
BTC-W7	0.23	250667	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	-	2,258.00	54.00	00 0.2
GCAP	0.51	250667	-	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.01	6,746.00	353.00	00 0.5
KCC	2.44	250667	2.44	2.84	2.42	2.60	2.60	2.62	0.16	22,639.00	6,055.00	00 2.6
LIT	1.09	250667	-	1.09	1.07	1.08	1.07	1.08	(0.01)	512.00	55.00	00 1.0
LIT-W2	0.22	250667	-	0.22	0.21	0.22	0.17	0.22	-	9.00	-	00 0.2
MITSIB	0.78	250667	-	0.80	0.78	0.80	0.79	0.80	0.02	3,203.00	252.00	00 0.7
SGF	0.28	250667	0.29	0.31	0.28	0.28	0.28	0.30	-	30,630.00	901.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.70	250667	-	6.85	6.60	6.75	6.70	6.85	0.05	338.00	229.00	00 6.7
Industrials												
ADB	0.61	250667	0.63	0.63	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.01)	340.00	21.00	00 0.6
BM	2.72	250667	2.70	2.72	2.68	2.70	2.68	2.70	(0.02)	1,899.00	511.00	00 2.6
BM-W3	1.47	250667	-	1.40	1.26	1.36	1.34	1.46	(0.11)	124.00	17.00	00 1.3
BPS	0.54	250667	0.54	0.71	0.54	0.71	0.70	-	0.17	622,018.00	41,400.00	00 0.6
CHO	0.08	250667	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	61,623.00	432.00	00 0.0
CHO-W3	0.01	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
CHOW	2.80	250667	2.80	2.86	2.74	2.80	2.78	2.80	-	2,153.00	600.00	00 2.7
CIG	0.06	250667	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	58,291.00	350.00	00 0.0
CIG-W10	0.07	250667	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.04	250667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	00 0.0
COLOR	1.22	250667	-	1.24	1.20	1.21	1.19	1.21	(0.01)	1,025.00	126.00	00 1.2
CPR	3.72	250667	3.74	3.84	3.74	3.82	3.80	3.82	0.10	391.00	148.00	00 3.7
FPI	2.10	250667	2.10	2.12	2.10	2.12	2.08	2.12	0.02	322.00	68.00	00 2.1
GTB	0.72	250667	0.70	0.72	0.70	0.71	0.71	0.72	(0.01)	165.00	12.00	00 0.7
KCM	0.28	250667	0.28	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.01	1,586.00	44.00	00 0.2
KJL	6.50	250667	6.55	6.65	6.45	6.65	6.55	6.65	0.15	1,988.00	1,302.00	00 6.5
KUMWEL	1.90	250667	-	1.95	1.90	1.90	1.88	1.93	-	9.00	2.00	00 1.9
KWM	1.32	250667	-	1.38	1.31	1.32	1.32	1.33	-	7,730.00	1,031.00	00 1.3
MBAX	2.96	250667	-	3.10	2.92	2.92	2.92	2.96	(0.04)	1,030.00	305.00	00 2.9
MBAX-W2	0.03	250667	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.02	23,689.00	113.00	00 0.0
MGT	2.30	250667	2.30	2.30	2.28	2.30	2.28	2.30	-	139.00	32.00	00 2.2
MTW	1.47	250667	1.47	1.57	1.47	1.57	1.56	1.57	0.10	71,226.00	10,971.00	00 1.5
MTW-W1	0.37	250667	0.38	0.43	0.37	0.43	0.42	0.43	0.06	92,835.00	3,816.00	00 0.4
NDR	1.99	250667	1.94	2.00	1.94	2.00	1.99	2.00	0.01	1,329.00	262.00	00 1.9
PACO	1.58	250667	1.60	1.60	1.57	1.58	1.58	1.59	-	3,867.00	614.00	00 1.5
PACO-W1	0.18	250667	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	16,083.00	261.00	00 0.1
PDG	2.60	250667	-	2.58	2.52	2.56	2.56	2.58	(0.04)	195.00	49.00	00 2.5
PIMO	1.91	250667	1.92	1.94	1.84	1.86	1.86	1.87	(0.05)	69,172.00	12,945.00	00 1.8
PPM	2.10	250667	2.10	2.10	2.06	2.08	2.06	2.08	(0.02)	1,299.00	268.00	00 2.0
PPM-W2	0.01	250667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
PRAPAT	2.18	250667	2.20	2.20	2.06	2.12	2.12	2.14	(0.06)	55,270.00	11,694.00	00 2.1
RWI	0.40	250667	-	0.40	0.38	0.40	0.39	0.40	-	2,719.00	107.00	00 0.3
SAF	0.68	250667	0.69	0.70	0.65	0.68	0.67	0.68	-	1,288.00	87.00	00 0.6
SALKE	0.56	250667	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.01)	2,923.00	162.00	00 0.5
SANKO	1.32	250667	1.36	1.36	1.32	1.34	1.34	1.35	0.02	3,444.00	465.00	00 1.3
SCL	1.62	250667	1.62	1.73	1.62	1.68	1.68	1.69	0.06	58,214.00	9,774.00	00 1.6
SELIC	3.26	250667	3.26	3.32	3.26	3.30	3.28	3.30	0.04	3,700.00	1,215.00	00 3.2
SFT	3.76	250667	3.80	3.80	3.66	3.76	3.66	3.76	-	72.00	27.00	00 3.6
STP	14.20	250667	14.30	14.30	13.80	14.00	13.90	14.00	(0.20)	412.00	575.00	00 13.9
SWC	3.40	250667	-	3.50	3.48	3.48	3.48	3.50	0.08	156.00	55.00	00 3.4
TMC	1.43	250667	1.43	1.44	1.36	1.39	1.37	1.39	(0.04)	1,708.00	239.00	00 1.4
TMC-W2	0.14	250667	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	1,101.00	15.00	00 0.1
TMI	1.41	250667	1.40	1.48	1.38</							

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ZIGA-W2	0.19	250667	0.19	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	81,310.00	1,635.00	00 0.2
Property												
24CS	3.40	250667	3.44	3.46	3.30	3.32	3.32	3.34	(0.08)	41,364.00	14,009.00	00 3.3
A5	3.06	250667	3.12	3.20	3.06	3.12	3.12	3.14	0.06	76,768.00	23,863.00	00 3.1
A5-W3	0.03	250667	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	9,780.00	25.00	00 0.0
ALL	0.03	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
ARIN	1.45	250667	-	1.45	1.39	1.41	1.39	1.41	(0.04)	791.00	111.00	00 1.4
ARROW	5.90	250667	-	6.00	5.80	5.80	5.80	5.90	(0.10)	1,243.00	728.00	00 5.8
BC	0.92	250667	0.89	0.93	0.88	0.90	0.90	0.92	(0.02)	224.00	20.00	00 0.9
BC-W2	0.21	250667	0.22	0.27	0.21	0.23	0.22	0.23	0.02	69,361.00	1,661.00	00 0.2
BLESS	0.56	250667	-	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	-	712.00	40.00	00 0.5
BSM	2.36	250667	-	2.38	2.36	2.36	2.34	2.36	-	31.00	7.00	00 2.3
BTW	0.22	250667	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	1,494.00	34.00	00 0.2
CAZ	3.02	250667	3.06	3.08	3.00	3.04	3.04	3.06	0.02	312.00	95.00	00 3.0
CHEWA	0.38	250667	-	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	-	932.00	37.00	00 0.3
CPANEL	5.10	250667	5.10	5.10	5.00	5.05	5.00	5.05	(0.05)	82.00	41.00	00 5.0
CPANEL-W1	0.70	250667	-	0.81	0.59	0.79	0.65	0.69	0.09	71.00	4.00	00 0.6
CRD	0.43	250667	-	0.44	0.40	0.44	0.42	0.44	0.01	747.00	31.00	00 0.4
DHOUSE	0.61	250667	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	-	184.00	11.00	00 0.6
DIMET	0.21	250667	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	-	392.00	8.00	00 0.2
DPAINT	1.72	250667	1.72	1.75	1.68	1.70	1.70	1.75	(0.02)	2,863.00	495.00	00 1.7
FLOYD	0.84	250667	-	0.84	0.82	0.83	0.82	0.83	(0.01)	651.00	54.00	00 0.8
HYDRO	0.39	250667	-	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	0.01	2,338.00	95.00	00 0.4
HYDRO-W2	0.12	250667	-	0.20	0.11	0.14	0.08	0.14	0.02	4.00	-	00 0.1
IND	0.87	250667	0.88	0.89	0.86	0.86	0.86	0.88	(0.01)	1,700.00	148.00	00 0.8
JAK	1.21	250667	-	1.23	1.22	1.23	1.21	1.23	0.02	116.00	14.00	00 1.2
K	0.94	250667	0.94	0.94	0.92	0.93	0.93	0.94	(0.01)	2,103.00	196.00	00 0.9
KUN	1.43	250667	1.46	1.53	1.40	1.49	1.41	1.49	0.06	748.00	109.00	00 1.4
KUN-W2	0.05	250667	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	11,652.00	53.00	00 0.0
META	0.14	250667	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	10,915.00	142.00	00 0.1
META-W7	0.01	250667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	53.00	-	00 0.0
PANEL	1.59	250667	1.59	1.78	1.59	1.67	1.67	1.69	0.08	39,707.00	6,812.00	00 1.7
PPS	0.36	250667	0.36	0.37	0.35	0.37	0.36	0.37	0.01	6,768.00	244.00	00 0.3
PRI	10.50	250667	10.50	10.70	10.20	10.40	10.30	10.40	(0.10)	4,889.00	5,061.00	00 10.3
PROS	1.08	250667	1.06	1.10	1.04	1.09	1.06	1.09	0.01	1,338.00	142.00	00 1.0
PROS-W1	0.30	250667	0.30	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	4,459.00	136.00	00 0.3
PROUD	1.78	250667	1.77	1.78	1.76	1.78	1.77	1.78	-	1,417.00	251.00	00 1.7
PSG	0.56	250667	0.55	0.56	0.55	0.56	0.56	0.57	-	50,522.00	2,802.00	00 0.5
QTCG	0.56	250667	0.56	0.72	0.55	0.69	0.69	0.70	0.13	1,752,897.00	116,739.00	00 0.6
SENX	0.47	250667	-	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	-	552.00	26.00	00 0.4
SK	0.57	250667	0.57	0.58	0.54	0.55	0.55	0.56	(0.02)	18,647.00	1,036.00	00 0.5
SMART	0.73	250667	0.73	0.74	0.71	0.72	0.71	0.72	(0.01)	42,487.00	3,073.00	00 0.7
STC	0.59	250667	0.59	0.59	0.56	0.59	0.57	0.59	-	2,773.00	158.00	00 0.5
STX	1.48	250667	1.48	1.74	1.47	1.57	1.56	1.57	0.09	258,333.00	41,888.00	00 1.6
SVR	1.25	250667	1.25	1.26	1.19	1.25	1.25	1.26	-	5,731.00	708.00	00 1.2
TAPAC	0.52	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.23	250667	1.23	1.23	1.19	1.19	1.19	1.22	(0.04)	730.00	87.00	00 1.1
TIGER	0.68	250667	-	0.69	0.68	0.69	0.69	0.70	0.01	71.00	5.00	00 0.6
TITLE	3.90	250667	3.90	3.98	3.90	3.96	3.96	3.98	0.06	398.00	157.00	00 3.9
WELL	0.71	250667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.71	250667	1.72	1.72	1.67	1.69	1.68	1.69	(0.02)	2,511.00	424.00	00 1.6
Resources												
ABM	1.55	250667	1.56	1.57	1.54	1.55	1.54	1.55	-	93.00	14.00	00 1.5
ABM-W1	0.14	250667	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	1,452.00	20.00	00 0.1
GTV	0.12	250667	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	20,851.00	242.00	00 0.1
PSTC	0.49	250667	0.49	0.52	0.49	0.51	0.50	0.51	0.02	206,748.00	10,469.00	00 0.5
PSTC-W2	0.02	250667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	19,811.00	41.00	00 0.0
PSTC-W3	0.14	250667	0.15	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	48,295.00	696.00	00 0.1
PTC	1.47	250667	1.46	1.47	1.46	1.47	1.47	1.48	-	58.00	8.00	00 1.4
SAAM	7.40	250667	-	7.45	7.45	7.45	7.35	7.45	0.05	20.00	15.00	00 7.4
SAAM-W2	0.17	250667	0.17	0.18	0.15	0.17	0.16	0.17	-	4,452.00	74.00	00 0.1
SR	0.53	250667	-	0.53	0.53	0.53	0.49	0.52	-	100.00	5.00	00 0.5
STOWER	0.06	250667	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	2,979.00	19.00	00 0.0
TAKUNI	0.87	250667	0.86	0.88	0.86	0.87	0.87	0.88	-	7,543.00	656.00	00 0.8
TPCH	6.80	250667	6.80	6.80	6.75	6.80	6.75	6.80	-	741.00	503.00	00 6.7
TRT	4.80	250667	4.86	4.94	4.86	4.88	4.86	4.88	0.08	58,998.00	28,874.00	00 4.8
UMS	0.51	250667	-	0.51	0.48	0.51	0.48	0.51	-	301.00	15.00	00 0.4
Services												
ADD	4.90	250667	-	4.90	4.62	4.68	4.68	4.88	(0.22)	773.00	363.00	00 4.7
AKP	0.68	250667	0.68	0.69	0.68	0.69	0.68	0.69	0.01	1,394.00	95.00	00 0.6
AMA	4.02	250667	4.02	4.04	4.00	4.00	4.00	4.02	(0.02)	3,227.00	1,300.00	00 4.0
AMARC	1.35	250667	1.35	1.41	1.35	1.37	1.37	1.38	0.02	5,016.00	691.00	00 1.3
ARIP	0.57	250667	-	0.58	0.56	0.58	0.56	0.58	0.01	594.00	34.00	00 0.5
ATP30	0.89	250667	0.90	0.92	0.89	0.89	0.89	0.91	-	5,213.00	472.00	00 0.9
AUCT	9.85	250667	9.90	9.95	9.80	9.80	9.80	9.85	(0.05)	4,126.00	4,071.00	00 9.8
BIS	3.82	250667	3.86	3.90	3.74	3.80	3.78	3.80	(0.02)	1,922.00	730.00	00 3.7
BOL	7.00	250667	7.00	7.05	6.90	6.95	6.95	7.00	(0.05)	2,551.00	1,783.00	00 6.9
CEYE	3.60	250667	3.58	3.62	3.54	3.62	3.56	3.60	0.02	519.00	184.00	00 3.5
CHIC	0.57	250667	-	0.57	0.55	0.57	0.56	0.57	-	603.00	34.00	00 0.5
CMO	0.75	250667	-	0.79	0.73	0.76	0.75	0.76	0.01	2,509.00	192.00	00 0.7
D	3.34	250667	3.34	3.36	3.34	3.36	3.34	3.36	0.02	1,906.00	638.00	00 3.3
DEXON	1.91	250667	1.92	2.00	1.90	1.90	1.91	1.91	(0.01)	6,797.00	1,312.00	00 1.9
DV8	0.39	250667	-	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	-	20.00	1.00	00 0.3
DV8-W2	0.11	250667	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	00 0.0
ETE	1.09	250667	1.09	1.12	1.08	1.11	1.10	1.11	0.02	1,209.00	133.00	00 1.1
FSMART	5.45	250667	5.45	5.55	5.40	5.50	5.45	5.50	0.05	3,948.00	2,163.00	00 5.4
FVC	0.73	250667	0.73	0.73	0.71	0.72	0.71	0.72	(0.01)	1,272.00	91.00	00 0.7
GFC	9.85	250667	-	9.95	9.85							



**Foreign Board Quotation**

**Issue Date :** Wednesday June 26, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-