

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Thursday September 12, 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
KBANK	158.00	29,448	1.3%
BDMS	29.50	20,254	1.7%
ADVANC	259.00	17,473	0.0%
CPALL	64.50	16,437	-0.4%
DELTA	104.00	15,752	2.5%
PTT	33.00	14,690	0.0%
SCB	113.00	13,705	0.4%
BH	272.00	12,693	0.7%
BBL	155.00	11,819	0.6%
KTB	20.50	11,676	1.5%

Gainers and Losers	
Gainers	298
Losers	180
Unchanged	187

Volume by Board (Lot)	
Main Board	9,306,360,576
Foreign Board	39,646
Total	9,306,400,222

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	47,297.99
Foreign Board	187.40
Total	47,485.39

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
NTES41C2409A	0.40	0
NDX41C2409A	0.29	21
AMATA13C2410A	0.12	0
BIOTEC-W2	0.10	8,166
HANA13C2411A	0.02	2
SCC19C2410A	0.02	0
KBANK19C2411A	0.78	1
NDX41C2412A	0.11	1,733
HSI28C2409D	0.05	213
SET5006C2412B	1.21	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
NIKKEI41P2409A	0.01	4
NDX41P2409B	0.01	0
NIKKEI41P2409B	0.04	0
AMATA13C2501B	0.19	296
CRC11C2501A	0.20	184
HMPRO19C2502A	0.21	195
RATCH19C2502A	0.23	375
SET5006C2412E	0.24	11,632
CBG13P2410A	0.01	1
KTB11C2501A	0.26	318

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,422.42	1,429.45	1,419.94	1,421.58	6.17	0.44
.SET50	898.55	904.02	897.00	882.70	3.73	0.42
.SET100	1,959.05	1,970.17	1,955.59	1,930.97	9.23	0.48
.SETHD	1,201.83	1,210.36	1,198.82	1,202.92	4.87	0.41
.MAI	834.14	837.14	832.86	350.42	5.19	1.50
.AGRI	209.21	212.24	207.03	211.37	3.11	1.49
.BANK	405.23	409.05	404.99	407.84	3.56	0.88
.CONMAT	6,596.62	6,625.42	6,567.06	6,583.65	16.82	0.26
.PETRO	574.50	584.27	571.69	580.71	6.25	1.09
.COMM	31,790.13	31,950.56	31,412.58	31,501.98	(39.46)	(0.13)
.ICT	187.06	188.13	185.71	186.02	0.13	0.07
.ETRON	12,354.90	12,630.94	12,354.90	12,398.68	278.72	2.30
.ENERG	19,288.19	19,419.10	19,185.49	19,221.71	(33.58)	(0.17)
.MEDIA	31.24	31.42	31.02	31.26	0.09	0.29
.FIN	3,043.59	3,065.91	3,021.56	3,063.22	30.99	1.02
.FOOD	11,131.85	11,155.83	11,085.74	11,087.78	(2.94)	(0.03)
.HEALTH	6,721.99	6,832.28	6,704.50	6,789.65	73.44	1.09
.TOURISM	520.06	526.49	517.53	519.69	0.45	0.09
.HOME	18.23	18.37	18.18	18.20	(0.05)	(0.27)
.INSUR	8,278.76	8,301.61	8,223.27	8,252.01	1.55	0.02
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,045.38	3,065.62	2,969.73	2,989.91	(49.92)	(1.64)
.PERSON	98.64	99.25	98.30	98.72	0.27	0.27
.PROF	336.69	346.38	336.69	340.01	6.18	1.85
.PROP	212.78	214.41	212.74	213.26	1.88	0.89
.PAPER	3,122.58	3,122.58	3,066.31	3,094.44	-	-
.FASHION	621.11	631.59	620.81	630.60	7.00	1.12
.TRANS	304.22	306.48	303.03	303.67	0.65	0.21
.AUTO	331.70	332.39	328.40	330.13	(1.07)	(0.32)
.IMM	20.19	20.33	20.17	20.27	0.07	0.35
.PFUND	148.43	148.53	147.70	134.28	0.84	0.63
.STEEL	22.00	22.32	22.00	22.12	0.02	0.09

ASP's Daily Quotation Report  
Thursday September 12, 2024



## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.15	110967	0.15	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	14,394	225	0.156
EE-W1	0.01	110967	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	200	-	0.01
GFPT	12.00	110967	12.10	12.10	11.90	<b>12.00</b>	12.00	12.10	-	38,120	45,789	12.011
LEE	2.50	110967	2.52	2.52	2.48	<b>2.50</b>	2.48	2.50	-	625	156	2.496
NER	4.94	110967	4.98	5.05	4.96	<b>5.00</b>	5.00	5.05	0.06	53,846	26,892	4.994
NER-W2	0.78	110967	0.78	0.79	0.77	<b>0.78</b>	0.78	0.79	-	13,499	1,061	0.785
PCE	2.28	110967	2.60	2.66	2.40	<b>2.44</b>	2.44	2.46	0.16	3,184,182	805,869	2.53
PPPM	0.64	110967	0.69	0.72	0.57	<b>0.58</b>	0.58	0.59	(0.06)	266,229	16,874	0.633
PPPM-W6	0.45	110967	0.48	0.54	0.39	<b>0.39</b>	0.39	0.41	(0.06)	50,656	2,398	0.473
STA	20.50	110967	20.60	21.20	20.30	<b>21.10</b>	21.10	21.20	0.60	165,882	346,125	20.865
STA01C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2411A	0.14	110967	-	0.16	0.13	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.02	24,342	353	0.144
STA01C2412A	0.39	110967	0.40	0.45	0.37	<b>0.44</b>	0.43	0.45	0.05	39,837	1,708	0.428
STA01C2501A	0.37	110967	0.38	0.42	0.35	<b>0.41</b>	0.41	0.43	0.04	51,086	2,026	0.396
STA01P2410X	0.07	110967	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.02)	2	-	0.05
STA06C2409A	0.04	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA13C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13C2411A	0.09	110967	-	0.11	0.09	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.02	24,877	259	0.104
STA13C2412A	0.26	110967	0.27	0.31	0.25	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.04	95,298	2,690	0.282
STA13P2410A	0.09	110967	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	(0.02)	50	-	0.07
STA19C2410A	0.03	110967	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	1,080	3	0.03
STA19C2411A	0.12	110967	0.13	0.14	0.10	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.02	9,252	122	0.132
STA19C2412A	0.35	110967	0.36	0.40	0.33	<b>0.40</b>	0.39	0.40	0.05	38,442	1,418	0.368
STA19P2410A	0.14	110967	-	0.14	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.04)	9,320	105	0.112
TEGH	3.54	110967	3.54	3.70	3.50	<b>3.66</b>	3.64	3.66	0.12	82,450	29,928	3.629
TFM	8.55	110967	8.45	8.55	8.35	<b>8.55</b>	8.35	8.55	-	1,719	1,445	8.404
TRUBB	1.17	110967	1.17	1.22	1.17	<b>1.21</b>	1.20	1.21	0.04	59,953	7,201	1.201
TRUBB-W2	0.01	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UPOIC	6.55	110967	-	6.60	6.60	<b>6.60</b>	6.50	6.60	0.05	6	4	6.6
UVAN	8.65	110967	8.60	8.70	8.55	<b>8.70</b>	8.65	8.70	0.05	4,819	4,162	8.636
VPO	0.73	110967	0.73	0.76	0.70	<b>0.70</b>	0.70	0.71	(0.03)	92,106	6,739	0.731
Banking												
BAY	27.50	110967	27.50	28.00	27.25	<b>27.75</b>	27.50	27.75	0.25	4,100	11,345	27.67
BBL	154.00	110967	155.00	155.50	154.50	<b>155.00</b>	155.00	155.50	1.00	76,220	1,181,949	155.07
BBL11C2409A	0.27	110967	-	-	-	-	0.26	0.28	-	-	-	0
BBL11C2412A	0.52	110967	-	0.55	0.54	<b>0.54</b>	0.54	0.55	0.02	6,012	326	0.543
BBL13C2410A	0.19	110967	-	0.21	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.01	41,983	850	0.202
BBL13C2412A	0.60	110967	0.62	0.64	0.62	<b>0.62</b>	0.62	0.64	0.02	1,995	124	0.62
BBL13C2501A	0.40	110967	0.41	0.42	0.41	<b>0.42</b>	0.41	0.42	0.02	46,569	1,919	0.412
BBL13P2412A	0.05	110967	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	(0.01)	93,237	373	0.04
BBL19C2410A	0.14	110967	0.15	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	95,804	1,341	0.14
BBL19C2411A	0.48	110967	-	0.51	0.51	<b>0.51</b>	0.51	0.54	0.03	10	1	0.51
BBL41C2412A	0.48	110967	-	0.50	0.49	<b>0.50</b>	0.49	0.50	0.02	18,660	915	0.49
CIMBT	0.52	110967	0.53	0.53	0.52	<b>0.53</b>	0.52	0.53	0.01	5,306	280	0.528
CREDIT	19.40	110967	19.80	19.80	19.50	<b>19.80</b>	19.60	19.80	0.40	5,473	10,689	19.529
KBANK	156.00	110967	156.50	158.00	155.50	<b>158.00</b>	157.50	158.00	2.00	187,537	2,944,836	157.026
KBANK01C2412A	0.93	110967	0.96	1.00	0.96	<b>1.00</b>	1.00	1.02	0.07	4,309	420	0.974
KBANK01C2501A	0.71	110967	0.73	0.76	0.73	<b>0.76</b>	0.76	0.77	0.05	44,216	3,269	0.739
KBANK01P2410X	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01P2412X	0.11	110967	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.02)	10,695	105	0.097
KBANK01P2502A	0.33	110967	0.32	0.33	0.30	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.03)	25,722	807	0.313
KBANK13C2411A	0.67	110967	-	-	-	-	0.79	0.85	-	-	-	0
KBANK13C2412A	0.91	110967	-	1.02	0.95	<b>1.02</b>	1.02	1.07	0.11	287	29	1.002
KBANK13C2501A	0.56	110967	0.57	0.61	0.57	<b>0.61</b>	0.61	0.65	0.05	4,664	273	0.585
KBANK13C2501B	0.40	110967	0.41	0.43	0.40	<b>0.43</b>	0.43	0.44	0.03	77,081	3,155	0.409
KBANK13P2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2412A	0.04	110967	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	(0.01)	2,490	7	0.03
KBANK13P2501A	0.16	110967	0.16	0.16	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.02)	14,447	216	0.149
KBANK19C2410A	0.21	110967	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
KBANK19C2411A	0.40	110967	-	0.78	0.78	<b>0.78</b>	0.80	0.83	0.38	15	1	0.78
KBANK19C2501A	0.62	110967	-	-	-	-	0.71	0.76	-	-	-	0
KBANK19C2502A	0.53	110967	-	0.58	0.54	<b>0.58</b>	0.58	0.59	0.05	9,773	543	0.555
KBANK19C2502B	1.00	110967	-	0.44	0.41	<b>0.44</b>	0.44	0.45	(0.56)	9,937	422	0.424
KBANK19P2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19P2501A	0.06	110967	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KBANK19P2502A	0.21	110967	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.18	0.19	(0.02)	17,323	338	0.194
KBANK41C2501A	0.83	110967	-	0.87	0.85	<b>0.87</b>	0.91	0.94	0.04	4,521	390	0.861
KBANK41C2604T	0.88	110967	-	0.93	0.91	<b>0.93</b>	0.93	0.94	0.05	23,000	2,107	0.916
KKP	49.00	110967	49.25	50.25	49.00	<b>49.75</b>	49.75	50.00	0.75	59,890	297,141	49.614
KKP-W6	1.38	110967	-	1.41	1.39	<b>1.40</b>	1.40	1.41	0.02	788	110	1.399
KKP13C2412A	0.23	110967	-	0.26	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.02	58,280	1,415	0.242
KKP13C2412B	0.72	110967	-	-	-	-	0.76	0.80	-	-	-	0
KKP13C2501A	0.50	110967	0.48	0.54	0.48	<b>0.52</b>	0.52	0.54	0.02	12,768	650	0.509
KKP19C2411A	0.10	110967	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	-	2,256	23	0.1
KKP19C2501A	0.42	110967	-	0.47	0.43	<b>0.46</b>	0.46	0.47	0.04	4,776	211	0.442
KTB	20.20	110967	20.20	20.60	20.20	<b>20.50</b>	20.50	20.60	0.30	572,269	1,167,630	20.403
KTB-P	153.00	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2501A	0.42	110967	-	0.48	0.44	<b>0.48</b>	0.48	0.49	0.06	34,320	1,531	0.446
KTB11C2412A	0.38	110967	-	0.42	0.39	<b>0.42</b>	0.42	0.44	0.04	10,431	414	0.396
KTB11C2501A	1.00	110967	-	0.27	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.28	(0.74)	12,073	318	0.263
KTB13C2412A	0.36	110967	-	0.41	0.38	<b>0.41</b>	0.41	0.42	0.05	210	8	0.398
KTB13C2501A	0.26	110967	-	0.28	0.26	<b>0.28</b>	0.28	0.29	0.02	60,210	1,612	0.267
KTB19C2410A	0.21	110967	-	-	-	-	0.21	0.24	-	-	-	0
KTB19C2501A	0.44	110967	0.44	0.44	0.44	<b>0.44</b>	0.47	0.49	-	90	4	0.44
KTB19C2502A	0.30	110967	-	0.								

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TISCO-P	1,346.00	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO19C2411A	0.07	110967	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	-	542	4	0.07
TTB	2.02	110967	2.02	2.06	2.02	<b>2.02</b>	2.02	2.04	-	2,278,452	463,644	2.034
TTB-W1	1.04	110967	1.06	1.09	1.05	<b>1.06</b>	1.05	1.06	0.02	17,394	1,867	1.073
TTB19C2501A	0.50	110967	-	-	-	-	0.50	0.53	-	-	-	0
Construction Materia												
CCP	0.29	110967	0.29	0.31	0.29	<b>0.31</b>	0.30	0.31	0.02	78,145	2,346	0.3
DCC	1.89	110967	1.91	1.96	1.90	<b>1.95</b>	1.94	1.95	0.06	89,265	17,271	1.934
DCON	0.32	110967	0.33	0.33	0.32	<b>0.33</b>	0.32	0.33	0.01	27,308	883	0.323
DCON-W3	0.02	110967	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	105,413	203	0.019
DRT	7.90	110967	7.90	8.00	7.90	<b>7.95</b>	7.90	7.95	0.05	2,006	1,598	7.965
EPG	4.70	110967	4.70	4.82	4.70	<b>4.78</b>	4.78	4.80	0.08	24,121	11,499	4.767
GEL	0.12	110967	0.13	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	-	34,913	420	0.12
GEL-W5	0.02	110967	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	12,289	14	0.011
PPP	1.56	110967	1.49	1.59	1.49	<b>1.58</b>	1.57	1.59	0.02	744	115	1.539
Q-CON	10.90	110967	11.00	11.10	10.90	<b>11.10</b>	11.00	11.10	0.20	2,299	2,543	11.061
SCC	239.00	110967	240.00	241.00	236.00	<b>237.00</b>	236.00	237.00	(2.00)	9,930	236,487	238.153
SCC01C2412A	0.15	110967	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	(0.01)	13,331	199	0.149
SCC01C2502A	0.80	110967	-	0.79	0.78	<b>0.78</b>	0.74	0.76	(0.02)	755	59	0.78
SCC13C2410A	0.02	110967	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	5	-	0.02
SCC13C2501A	0.54	110967	-	0.53	0.53	<b>0.53</b>	0.47	0.51	(0.01)	1,000	53	0.53
SCC13C2501B	0.27	110967	-	0.26	0.24	<b>0.25</b>	0.24	0.26	(0.02)	5,892	148	0.252
SCC19C2410A	0.01	110967	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	50	-	0.02
SCC19C2411A	0.12	110967	-	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.03)	23,520	235	0.1
SCC19C2501A	0.58	110967	-	-	-	-	0.54	0.59	-	-	-	0
SCCC	158.50	110967	158.50	159.00	158.50	<b>158.50</b>	158.50	159.00	-	2,111	33,540	158.88
SCGD	7.40	110967	7.45	7.50	7.45	<b>7.50</b>	7.45	7.50	0.10	2,325	1,735	7.464
SCP	6.55	110967	6.55	6.55	6.50	<b>6.55</b>	6.50	6.55	-	226	147	6.501
SKN	5.60	110967	5.55	5.60	5.50	<b>5.60</b>	5.55	5.60	-	939	520	5.532
STECH	1.35	110967	-	1.37	1.33	<b>1.35</b>	1.34	1.35	-	2,116	286	1.35
TASCO	17.90	110967	18.00	18.00	17.70	<b>17.90</b>	17.80	17.90	-	45,159	80,669	17.863
TASCO01C2501A	0.33	110967	-	0.34	0.32	<b>0.33</b>	0.33	0.34	-	18,317	605	0.33
TASCO13C2501A	0.27	110967	-	0.27	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.01)	18,114	479	0.264
TASCO19C2411A	0.20	110967	-	0.21	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.20	-	31,181	625	0.2
TOA	19.00	110967	19.20	20.30	19.10	<b>20.30</b>	20.20	20.30	1.30	39,905	79,089	19.819
TPIPL	1.23	110967	1.23	1.24	1.22	<b>1.22</b>	1.22	1.23	(0.01)	27,967	3,441	1.23
UMI	0.97	110967	0.98	1.00	0.95	<b>0.95</b>	0.95	0.97	(0.02)	35,837	3,481	0.971
VNG	3.60	110967	-	3.64	3.60	<b>3.64</b>	3.62	3.64	0.04	369	134	3.623
WIHK	1.13	110967	1.17	1.17	1.11	<b>1.12</b>	1.11	1.12	(0.01)	6,976	795	1.139
WIHK-W3	0.07	110967	0.08	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	-	38,518	285	0.074
WINDOW	1.06	110967	1.07	1.09	1.07	<b>1.07</b>	1.07	1.08	0.01	29,161	3,147	1.079
Petrochemicals & Ct												
BCT	74.00	110967	73.75	74.00	73.50	<b>73.50</b>	71.00	73.50	(0.50)	9	66	73.75
CMAN	2.68	110967	2.64	2.66	2.58	<b>2.64</b>	2.62	2.64	(0.04)	7,972	2,093	2.625
GC	5.00	110967	5.00	5.05	5.00	<b>5.05</b>	5.00	5.05	0.05	268	134	5.004
GGC	4.54	110967	-	4.90	4.50	<b>4.66</b>	4.60	4.66	0.12	2,256	1,056	4.679
GIFT	3.62	110967	3.62	3.68	3.62	<b>3.66</b>	3.64	3.66	0.04	2,334	852	3.65
GIFT-W2	1.67	110967	-	1.74	1.69	<b>1.72</b>	1.69	1.72	0.05	654	112	1.706
IVL	21.10	110967	21.10	21.40	20.90	<b>21.30</b>	21.20	21.30	0.20	279,649	591,054	21.135
IVL01C2410W	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2411W	0.16	110967	-	0.18	0.15	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.02	152,018	2,559	0.168
IVL01C2412W	0.41	110967	-	0.44	0.41	<b>0.43</b>	0.43	0.45	0.02	31,364	1,329	0.423
IVL01C2501W	0.75	110967	0.78	0.80	0.75	<b>0.78</b>	0.78	0.80	0.03	9,205	710	0.771
IVL01P2501W	0.10	110967	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.09	0.10	-	124	1	0.09
IVL01P2502W	0.42	110967	-	0.44	0.41	<b>0.41</b>	0.41	0.42	(0.01)	99,092	4,208	0.424
IVL06C2411A	0.28	110967	-	0.29	0.27	<b>0.29</b>	0.28	-	0.01	90,409	2,551	0.282
IVL11C2411A	0.37	110967	-	0.39	0.36	<b>0.38</b>	0.39	0.41	0.01	21,000	784	0.373
IVL11C2501A	0.75	110967	-	0.79	0.73	<b>0.77</b>	0.78	0.80	0.02	10,401	789	0.759
IVL13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2410B	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2411A	0.09	110967	0.08	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	47,020	376	0.08
IVL13C2411B	0.18	110967	0.18	0.19	0.16	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.01	61,153	1,091	0.178
IVL13C2412A	0.43	110967	0.43	0.45	0.42	<b>0.44</b>	0.44	0.45	0.01	10,438	456	0.436
IVL13C2412B	0.69	110967	-	0.72	0.70	<b>0.72</b>	0.72	0.73	0.03	211	15	0.719
IVL13P2411A	0.07	110967	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.01)	12,845	77	0.06
IVL13P2501A	0.30	110967	0.29	0.31	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.02)	26,365	772	0.292
IVL19C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2410B	0.02	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL19C2411A	0.17	110967	-	0.18	0.15	<b>0.17</b>	0.18	0.19	-	64,978	1,098	0.168
IVL19C2412A	0.38	110967	0.39	0.40	0.36	<b>0.39</b>	0.39	0.40	0.01	99,002	3,809	0.384
IVL19C2501A	0.79	110967	-	0.80	0.77	<b>0.79</b>	0.79	0.82	-	4,062	318	0.782
IVL19P2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL41C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2411A	0.14	110967	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	32,600	447	0.137
IVL41C2412A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2412B	0.48	110967	-	0.50	0.44	<b>0.50</b>	0.50	0.52	0.02	1,159	53	0.457
IVL41C2502A	0.42	110967	-	0.44	0.41	<b>0.44</b>	0.43	0.44	0.02	68,092	2,884	0.423
NFC	2.44	110967	2.46	2.46	2.16	<b>2.22</b>	2.18	2.22	(0.22)	1,833	411	2.239
PATO	9.40	110967	-	9.30	9.00	<b>9.25</b>	9.15	9.20	(0.15)	243	221	9.091
PMTA	8.60	110967	-	8.60	8.60	<b>8.60</b>	8.60	9.00	-	70	60	8.6
PTTGC	26.75	110967	26.75	27.75	26.50	<b>27.25</b>	27.25	27.50	0.50	113,418	308,338	27.186
PTTGC01C2411A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2412A	0.04	110967	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	1,750	7	0.04
PTTGC01C2501A	0.12	110967	0.13	0.14	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.01	78,884	1,017	0.128
PTTGC01C2501B	0.65	110967	-	0.73	0.64	<b>0.73</b>	0.70	0.73	0.08	4,887	332	0.68
PTTGC01C2502A	0.22	110967	0.23	0.25	0.22	<b>0.24</b>	0.24	0.25	0.02	19,073	444	0.232
PTTGC01P2412X	0.33	110967	-	0.32	0.30	<b>0.30</b>	0.28	0.31	(0.03)	3,405	108	0.316
PTTGC01P2501A	0.22	110967	0.22	0.22	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.21	(0.03)	21,668	463	0.213
PTTGC11C2409A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC11C2411A	0.07	110967	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTGC11C2412A	0.11	110967	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	0.02	3,000	39	0.13
PTTGC11C2501A	0.53	110967	-	0.59	0.51	<b>0.59</b>	0.58	0.59	0.06	2,652	149	0.562
PTTGC13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2411A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2412A	0.05	110967	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
PTTGC13C2412B	0.09	110967	-	0.11	0.09	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.01	48,902	491	0.1
PTTGC13C2412C	0.68	110967	-	0.57	0.55	<b>0.57</b>	0.57	0.60	(0.11)	300	17	0.556
PTTGC13C2501A	0.18	110967	0.19	0.21	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.02	59,930		

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTTGC41C2412A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2412B	0.10	110967	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	25,500	281	0.11
PTTGC41C2501A	0.52	110967	-	-	-	-	0.65	0.69	-	-	-	0
SUTHA	3.10	110967	3.12	3.18	3.10	3.10	3.10	3.12	-	932	290	3.109
TPA	4.22	110967	-	4.22	4.00	4.00	4.00	4.22	(0.22)	3	1	4.146
UAC	3.36	110967	-	3.42	3.34	3.36	3.36	3.38	-	408	137	3.357
UP	18.20	110967	-	-	-	-	17.40	18.00	-	-	-	0
Commerce												
ADVICE	5.70	110967	5.80	6.20	5.55	5.85	5.80	5.85	0.15	323,489	190,012	5.873
B52	0.67	110967	0.72	0.87	0.50	0.56	0.55	0.56	(0.11)	59,674	4,229	0.708
BEAUTY	0.49	110967	0.49	0.52	0.49	0.51	0.51	0.52	0.02	142,941	7,237	0.506
BIG	0.44	110967	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.01	6,924	306	0.442
BJC	24.00	110967	24.30	24.30	23.50	23.60	23.60	23.70	(0.40)	128,887	306,913	23.812
BJC01C2412A	0.49	110967	0.52	0.52	0.43	0.44	0.43	0.44	(0.05)	13,062	619	0.473
BJC13C2412A	0.40	110967	-	0.42	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.04)	61,213	2,348	0.383
BJC19C2411A	0.39	110967	-	0.39	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.06)	39,353	1,440	0.365
COM7	25.75	110967	25.75	26.00	25.25	25.50	25.50	25.75	(0.25)	59,755	152,527	25.525
COM701C2410W	0.85	110967	-	0.90	0.80	0.85	0.85	0.89	-	2,624	226	0.861
COM701C2412W	0.67	110967	-	0.70	0.64	0.67	0.67	0.70	-	2,500	169	0.676
COM701C2501A	0.20	110967	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	17,924	364	0.202
COM701P2410W	0.06	110967	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
COM711C2409A	0.45	110967	-	0.48	0.43	0.43	0.43	0.45	(0.02)	200	9	0.452
COM713C2410A	0.57	110967	-	-	-	-	0.64	0.72	-	-	-	0
COM713C2411A	0.99	110967	-	-	-	-	0.94	1.02	-	-	-	0
COM713C2412A	0.62	110967	0.65	0.65	0.59	0.59	0.59	0.64	(0.03)	85	5	0.642
COM713C2501A	0.21	110967	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	4,273	84	0.197
COM713P2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
COM719C2410A	0.47	110967	-	-	-	-	0.80	0.89	-	-	-	0
COM719C2501A	0.73	110967	-	0.64	0.64	0.64	0.66	0.70	(0.09)	10	1	0.64
COM719C2502A	0.24	110967	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	3,676	88	0.24
COM719P2412A	0.08	110967	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	-	1,408	12	0.085
COM741C2412A	1.10	110967	-	-	-	-	1.05	1.10	-	-	-	0
COM741C2501A	0.64	110967	-	-	-	-	0.64	0.68	-	-	-	0
COM741C2501B	0.24	110967	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	8,020	196	0.244
CPALL	64.75	110967	65.25	65.50	64.50	64.50	64.50	64.75	(0.25)	253,028	1,643,663	64.959
CPALL01C2410A	0.04	110967	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	80	-	0.04
CPALL01C2412A	0.43	110967	0.45	0.45	0.42	0.42	0.41	0.42	(0.01)	21,070	928	0.44
CPALL01C2501A	0.69	110967	0.72	0.72	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.02)	12,498	875	0.699
CPALL01P2410X	0.02	110967	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	44	-	0.012
CPALL01P2501X	0.13	110967	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	7,768	101	0.13
CPALL06C2409A	0.04	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL11C2410A	0.40	110967	-	0.44	0.39	0.40	0.37	0.40	-	2,202	92	0.415
CPALL11C2412A	0.61	110967	0.64	0.64	0.60	0.60	0.58	0.61	(0.01)	3,685	230	0.624
CPALL13C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2410B	0.05	110967	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPALL13C2411A	0.32	110967	-	0.38	0.35	0.35	0.32	0.33	0.03	652	24	0.364
CPALL13C2412A	0.55	110967	-	0.62	0.58	0.60	0.56	0.59	0.05	660	40	0.612
CPALL13C2501A	0.32	110967	0.33	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	46,077	1,482	0.321
CPALL13P2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2410A	0.05	110967	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPALL19C2411A	0.45	110967	-	-	-	-	0.37	0.41	-	-	-	0
CPALL19C2502A	0.43	110967	0.45	0.45	0.43	0.43	0.42	0.43	-	10,748	474	0.441
CPALL19C2502B	0.29	110967	0.31	0.31	0.29	0.29	0.28	0.30	-	52,943	1,583	0.299
CPALL19P2412A	0.06	110967	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	102	1	0.05
CPALL41C2412A	0.34	110967	0.35	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.01)	16,516	560	0.339
CPALL41C2605T	0.49	110967	0.50	0.50	0.48	0.49	0.48	0.50	-	18,113	898	0.495
CPAXT	32.25	110967	32.50	33.00	32.00	32.50	32.25	32.50	0.25	62,611	203,247	32.461
CPW	2.88	110967	2.92	2.92	2.84	2.86	2.86	2.90	(0.02)	7,054	2,032	2.881
CRC	31.50	110967	32.00	32.25	31.50	31.75	31.50	31.75	0.25	38,661	123,054	31.828
CRC01C2412A	0.12	110967	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	14,169	184	0.13
CRC01C2501A	0.38	110967	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.01	9,495	375	0.395
CRC11C2501A	1.00	110967	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	9,000	184	0.203
CRC13C2412A	0.13	110967	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	13,697	187	0.136
CRC13C2412B	0.28	110967	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.02	147	4	0.3
CRC19C2411A	0.10	110967	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CRC19C2501A	0.32	110967	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.01	2,946	99	0.336
CSS	0.89	110967	0.89	0.89	0.87	0.89	0.88	0.90	-	3,303	292	0.883
DOHOME	10.90	110967	11.00	11.00	10.60	10.60	10.60	10.70	(0.30)	129,652	139,185	10.735
DOHOME01C2501A	0.14	110967	0.14	0.15	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	41,279	559	0.135
DOHOME13C2412A	0.12	110967	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	8,694	101	0.115
DOHOME19C2501A	0.18	110967	0.19	0.19	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	88,203	1,551	0.175
DOHOME41C2412A	0.07	110967	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	1,000	6	0.06
DOHOME41C2501A	0.19	110967	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	52,914	925	0.174
FN	1.06	110967	1.05	1.06	0.99	1.00	1.00	1.01	(0.06)	13,061	1,316	1.007
GLOBAL	15.40	110967	15.50	15.70	15.30	15.50	15.50	15.60	0.10	70,394	109,011	15.485
GLOBAL01C2410A	0.07	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2501A	0.33	110967	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	34,886	1,177	0.337
GLOBAL19C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2412A	0.16	110967	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	8,270	133	0.16
HMPRO	10.90	110967	11.00	11.10	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.20)	499,089	541,177	10.843
HMPRO01C2501A	0.68	110967	0.73	0.76	0.66	0.67	0.66	0.67	(0.01)	5,273	359	0.68
HMPRO11C2412A	0.94	110967	1.08	1.10	0.97	1.00	0.95	0.97	0.06	1,000	103	1.029
HMPRO11C2412B	0.45	110967	0.51	0.53	0.44	0.45	0.42	0.43	-	824	39	0.468
HMPRO13C2411A	0.42	110967	-	-	-	-	0.45	0.53	-	-	-	0
HMPRO13C2501A	0.92	110967	-	0.91	0.91	0.91	0.84	0.91	(0.01)	1	-	0.91
HMPRO13C2501B	0.23	110967	0.24	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	34,293	745	0.217
HMPRO19C2410A	0.04	110967	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HMPRO19C2501A	0.87	110967	0.97	0.97	0.97	0.97	0.87	0.93	0.10	4	-	0.97
HMPRO19C2501B	0.30	110967	-	0.31	0.30	0.30	0.27	0.29	-	255	8	0.309
HMPRO19C2502A	1.00	110967	0.25	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	8,649	195	0.225
ICC	32.25	110967	31.50	32.75	31.00	32.75	31.50	32.75	0.50	169	527	31.201
ILM	17.50	110967	17.60	17.80	17.60	17.80	17.70	17.80	0.30	3,547	6,273	17.686
IT	4.96	110967	5.00	5.00	4.82	4.84	4.84	4.88	(0.12)	2,235	1,095	4.901
KAMART	12.10	110967	12.00	12.20	11.80	11.90	11.90	12.00	(0.20)	51,069	61,103	11.964
LOXLEY	1.46	110967	1.45	1.46	1.42	1.45	1.43	1.45	(0.01)	2,202	314	1.428
MC	11.70	110967	11.60	11.70	11.60	11.60	11.60	11.70	(0.10)	12,495	14,551	11.645
MEGA	39.00	110967	39.00	39.50	39.00	39.00	39.00	39.25	-	5,259	20,582	39.137
MEGA19C2502A	0.31	110967	0.32	0.33	0.31	0.32	0.31	0.32	0.01	5,609	179	0.32
MIDA	0.40	110967	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	-	1,710	68	0.396

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SCM-W2	1.38	110967	-	1.22	1.21	1.22	1.21	1.38	(0.16)	2	-	1.215
SINGER	10.80	110967	11.10	11.80	10.60	11.60	11.50	11.60	0.80	436,320	489,904	11.228
SPC	60.25	110967	-	60.25	59.50	60.25	60.00	60.25	-	70	418	59.778
SPI	66.50	110967	-	66.50	64.75	66.25	64.50	66.50	(0.25)	419	2,740	65.393
SVT	1.79	110967	1.79	1.86	1.79	1.83	1.83	1.84	0.04	10,926	2,009	1.838
TAN	9.15	110967	9.25	9.60	9.20	9.45	9.45	9.50	0.30	14,706	13,860	9.424
Information & Comm												
3BBIF	6.25	110967	6.25	6.30	5.95	6.05	6.05	6.10	(0.20)	191,257	115,919	6.06
ADVANC	259.00	110967	261.00	263.00	258.00	259.00	258.00	259.00	-	67,042	1,747,346	260.634
ADVANC01C2410A	0.60	110967	0.64	0.69	0.59	0.59	0.57	0.58	(0.01)	4,871	308	0.631
ADVANC01C2412A	0.51	110967	0.54	0.57	0.51	0.51	0.51	0.52	-	52,421	2,839	0.541
ADVANC01C2501A	0.39	110967	0.40	0.42	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	64,017	2,542	0.397
ADVANC01P2412X	0.03	110967	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,960	4	0.02
ADVANC06C2411A	0.69	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC11C2412A	0.43	110967	-	0.47	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.02)	8,392	377	0.448
ADVANC13C2410A	0.77	110967	-	-	-	-	0.66	0.72	-	-	-	0
ADVANC13C2412A	0.60	110967	0.61	0.63	0.57	0.61	0.54	0.59	0.01	21	1	0.601
ADVANC13C2412B	0.34	110967	0.37	0.40	0.34	0.34	0.34	0.36	-	11,991	454	0.378
ADVANC13C2501A	0.25	110967	0.26	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	152,811	4,075	0.266
ADVANC13P2411A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2412A	0.10	110967	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	5,712	50	0.087
ADVANC19C2411A	0.56	110967	-	-	-	-	0.81	0.87	-	-	-	0
ADVANC19C2412A	0.54	110967	0.61	0.62	0.58	0.62	0.55	0.59	0.08	453	27	0.59
ADVANC19C2501A	0.45	110967	-	0.48	0.44	0.44	0.43	0.44	(0.01)	107	5	0.441
ADVANC19C2502A	0.27	110967	-	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	59,485	1,612	0.271
ADVANC19P2412A	0.03	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ADVANC41C2410A	0.75	110967	-	-	-	-	0.47	0.51	-	-	-	0
ADVANC41C2412A	0.53	110967	0.53	0.56	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.02)	9,000	474	0.526
ADVANC41C2501A	0.35	110967	0.35	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	51,813	1,823	0.351
ADVANC41C2502A	0.28	110967	0.30	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	-	45,242	1,323	0.292
AIT	4.18	110967	4.18	4.24	4.18	4.22	4.18	4.22	0.04	8,026	3,384	4.216
ALT	1.17	110967	1.17	1.19	1.17	1.18	1.17	1.18	0.01	2,123	249	1.174
AMR	1.20	110967	-	1.21	1.14	1.20	1.17	1.20	-	7,515	881	1.172
BLISS	0.14	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	9.15	110967	9.15	9.15	8.95	8.95	8.90	8.95	(0.20)	263,285	236,978	9
DITTO	19.00	110967	19.30	19.80	19.10	19.30	19.30	19.40	0.30	44,225	85,746	19.388
DITTO-W1	1.69	110967	1.71	1.78	1.66	1.68	1.68	1.70	(0.01)	2,648	455	1.719
DTCENT	1.28	110967	1.31	1.32	1.29	1.30	1.30	1.31	0.02	14,574	1,898	1.302
FORTH	13.20	110967	13.40	14.20	13.20	14.20	14.10	14.20	1.00	28,627	39,453	13.781
FORTH13C2412A	0.20	110967	-	0.28	0.20	0.28	0.27	0.28	0.08	28,205	632	0.224
FORTH19C2501A	0.28	110967	0.29	0.35	0.28	0.35	0.35	0.36	0.07	10,253	308	0.3
GABLE	3.78	110967	-	3.92	3.80	3.86	3.86	3.88	0.08	11,903	4,583	3.85
HUMAN	11.00	110967	11.00	11.10	10.80	11.10	11.10	11.20	0.10	3,034	3,329	10.965
ICN	2.30	110967	2.32	2.36	2.30	2.30	2.30	2.32	-	5,431	1,257	2.315
ILINK	6.00	110967	6.00	6.15	6.00	6.10	6.10	6.15	0.10	5,930	3,614	6.095
INET	4.38	110967	4.40	4.46	4.40	4.44	4.42	4.44	0.06	2,139	943	4.41
INET-W3	0.40	110967	0.40	0.40	0.36	0.40	0.40	0.41	-	1,937	76	0.39
INSET	2.28	110967	2.30	2.32	2.28	2.32	2.30	2.32	0.04	11,372	2,623	2.306
INTUCH	88.50	110967	88.75	89.25	88.00	88.50	88.25	88.50	-	54,866	486,563	88.682
INTUCH01C2412A	0.86	110967	0.87	0.90	0.84	0.87	0.85	0.87	0.01	9,535	820	0.859
INTUCH13C2411A	0.84	110967	-	-	-	-	0.76	0.79	-	-	-	0
INTUCH13C2412A	0.55	110967	0.56	0.57	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.01)	105,218	5,747	0.546
INTUCH13C2501A	0.51	110967	-	0.53	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	103,833	5,301	0.51
INTUCH13P2411A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH13P2412A	0.26	110967	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	19,640	492	0.25
INTUCH19C2412A	0.61	110967	-	0.63	0.59	0.60	0.60	0.61	(0.01)	9,603	586	0.609
ITEL	2.00	110967	2.02	2.04	2.00	2.04	2.02	2.04	0.04	50,664	10,228	2.018
JAS	2.52	110967	2.54	2.56	2.50	2.50	2.50	2.52	(0.02)	280,393	70,714	2.521
JAS13C2411A	0.04	110967	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	200	1	0.04
JAS13C2412A	0.18	110967	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	18,672	319	0.17
JAS19C2411A	0.05	110967	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	304	2	0.049
JAS19C2412A	0.16	110967	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	16,843	256	0.152
JAS19C2501A	0.29	110967	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	11,860	346	0.291
JMART	16.80	110967	17.00	17.20	16.50	17.00	16.90	17.00	0.20	273,454	460,316	16.833
JMART-W5	0.91	110967	0.94	0.95	0.90	0.94	0.92	0.94	0.03	2,110	195	0.924
JMART01C2410W	0.16	110967	-	0.25	0.21	0.23	0.23	0.26	0.07	2,062	47	0.229
JMART01C2411W	0.45	110967	-	-	-	-	0.58	0.61	-	-	-	0
JMART01C2501A	0.51	110967	0.53	0.54	0.48	0.51	0.51	0.53	-	39,299	1,990	0.506
JMART01P2410W	0.11	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2410A	0.16	110967	-	0.19	0.14	0.16	0.16	0.17	-	52,876	865	0.163
JMART13C2410B	0.43	110967	-	0.47	0.45	0.47	0.44	0.48	0.04	20	1	0.46
JMART13C2412A	0.96	110967	-	1.07	0.96	1.00	1.02	1.06	0.04	1,742	174	1
JMART13C2501A	0.74	110967	0.76	0.79	0.70	0.75	0.75	0.79	0.01	4,477	336	0.75
JMART13C2501B	0.41	110967	0.43	0.45	0.38	0.42	0.42	0.43	0.01	198,485	8,142	0.41
JMART13P2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
JMART19C2410A	0.31	110967	0.27	0.30	0.24	0.28	0.28	0.29	(0.03)	41,353	1,101	0.266
JMART19C2412A	0.62	110967	0.64	0.64	0.58	0.63	0.63	0.64	0.01	16,437	1,003	0.61
JMART19C2501A	0.91	110967	-	-	-	-	0.94	0.98	-	-	-	0
JMART19C2501B	1.30	110967	-	-	-	-	1.62	1.67	-	-	-	0
JMART19C2501C	0.39	110967	0.40	0.41	0.36	0.39	0.39	0.40	-	145,018	5,579	0.384
JMART19P2410A	0.14	110967	-	-	-	-	0.01	0.11	-	-	-	0
JMART19P2411A	0.03	110967	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,014	2	0.02
JMART41C2410A	0.33	110967	0.34	0.35	0.28	0.34	0.34	0.35	0.01	59,440	1,892	0.318
JMART41C2412A	0.65	110967	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.71	0.04	50	3	0.69
JMART41C2501A	0.42	110967	0.43	0.45	0.41	0.44	0.44	0.45	0.02	71,100	3,053	0.429
JTS	65.50	110967	65.75	66.50	65.75	65.75	65.75	66.00	0.25	1,735	11,459	66.048
MFEC	5.65	110967	-	5.70	5.65	5.65	5.65	5.70	-	1,506	851	5.652
MSC	8.25	110967	-	8.25	8.15	8.25	8.15	8.30	-	8	7	8.2
PT	9.05	110967	9.00	9.50	9.00	9.30	9.25	9.30	0.25	10,697	9,888	9.243
ROCTEC	0.98	110967	0.98	0.98	0.97	0.98	0.97	0.98	-	71,037	6,955	0.979
ROCTEC-W3	0.03	110967	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	102,638	205	0.02
ROCTEC-W5	0.05	110967	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	27,460	137	0.05
SAMART	6.40	110967	-	6.60	6.35	6.55	6.50	6.55	0.15	6,294	4,100	6.513
SAMTEL	4.48	110967	4.54	4.54	4.46	4.48	4.48	4.50	-	634	285	4.489
SDC	0.03	110967	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,840,079	3,684	0.02
SIS	27.25	110967	27.00	27.50	26.25	26.50	26.25	26.50	(0.75)	4,776	12,698	26.587
SKY	23.30	110967	23.40	23.60	23.30	23.30	23.30	23.40	-	3,153	7,379	23.402
SPREME	1.66	110967	-	1.75	1.68	1.74	1.73	1.74	0.08	36,693	6,303	1.717
SVOA	1.71	110967	-	1.74	1.71	1.72	1.71	1.72	0.01	2,029		

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TRUE01P2412W	0.14	110967	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.01)	5,572	77	0.137
TRUE11C2411A	0.45	110967	-	0.47	0.44	0.46	0.44	0.45	0.01	400	18	0.455
TRUE11C2501A	0.18	110967	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.18	(0.01)	3,000	54	0.178
TRUE11C2501B	0.11	110967	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	1,610	18	0.11
TRUE13C2410A	0.14	110967	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
TRUE13C2412A	0.47	110967	-	-	-	-	0.49	0.51	-	-	-	0
TRUE13C2412B	0.15	110967	0.15	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	-	39,522	602	0.152
TRUE13P2410A	0.04	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2412A	0.17	110967	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	3,086	48	0.155
TRUE19C2410A	0.31	110967	-	-	-	-	0.22	0.27	-	-	-	0
TRUE19C2501A	0.16	110967	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.02	156	3	0.176
TRUE41C2411A	0.57	110967	-	-	-	-	0.46	0.50	-	-	-	0
TRUE41C2501A	0.18	110967	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	11,500	213	0.185
TRUE41C2604T	0.55	110967	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.01	11,206	632	0.563
TWZ	0.04	110967	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	27,261	108	0.039
TWZ-W8	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W9	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Component												
CCET	3.68	110967	3.76	3.82	3.72	3.74	3.74	3.76	0.06	369,619	139,487	3.773
DELTA	101.50	110967	103.50	106.00	103.50	104.00	104.00	104.50	2.50	150,402	1,575,193	104.732
DELTA01C2411A	0.55	110967	0.58	0.66	0.58	0.60	0.60	0.61	0.05	4,594	294	0.639
DELTA01C2412A	0.23	110967	0.26	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	0.02	172,117	4,530	0.263
DELTA01P2410X	0.02	110967	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6,020	6	0.01
DELTA01P2411X	0.05	110967	-	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.01)	32,626	131	0.04
DELTA01P2412X	0.46	110967	0.42	0.42	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.06)	24,245	962	0.396
DELTA06C2410A	0.54	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA06C2412A	0.26	110967	-	0.30	0.28	0.29	-	-	0.03	34,992	1,025	0.292
DELTA11C2409A	0.99	110967	-	1.17	1.06	1.08	1.07	1.09	0.09	664	74	1.12
DELTA11C2411A	0.36	110967	0.39	0.44	0.39	0.39	0.39	0.41	0.03	19,060	789	0.414
DELTA11C2501A	0.21	110967	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.02	12,950	314	0.242
DELTA11C2501B	0.27	110967	-	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	0.04	32,979	1,040	0.315
DELTA13C2411A	0.48	110967	0.53	0.63	0.53	0.55	0.55	0.58	0.07	11,714	695	0.593
DELTA13C2412A	0.28	110967	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	0.04	122,690	4,045	0.329
DELTA13C2501A	0.95	110967	1.02	1.11	1.02	1.05	1.04	1.07	0.10	153	16	1.06
DELTA13P2411A	0.04	110967	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	612	2	0.03
DELTA13P2412A	0.37	110967	0.33	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.05)	77,089	2,411	0.312
DELTA19C2411A	0.56	110967	0.62	0.63	0.62	0.62	0.58	0.63	0.06	3	-	0.626
DELTA19C2412A	0.27	110967	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.31	0.03	55,299	1,771	0.32
DELTA19P2411A	0.08	110967	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
DELTA19P2412A	0.19	110967	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.02)	10,660	174	0.163
DELTA41C2411A	1.33	110967	-	-	-	-	1.05	1.09	-	-	-	0
DELTA41C2411B	0.47	110967	0.51	0.54	0.50	0.50	0.50	0.52	0.03	5,801	309	0.531
DELTA41C2412A	0.27	110967	0.29	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	0.03	25,873	803	0.31
DELTA41P2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA41P2412A	0.29	110967	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.03)	6,600	168	0.255
HANA	38.50	110967	39.00	39.50	38.75	38.75	38.75	39.00	0.25	99,825	389,415	39.009
HANA01C2410A	0.03	110967	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	11	-	0.02
HANA01C2411W	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA01C2412W	0.05	110967	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HANA01C2501W	0.17	110967	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	23,238	447	0.192
HANA01P2410W	0.02	110967	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	200	-	0.02
HANA01P2411W	0.39	110967	-	0.38	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.01)	5,498	208	0.378
HANA01P2501W	0.43	110967	-	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	-	11,908	510	0.428
HANA06C2412A	0.21	110967	-	0.22	0.20	0.20	-	0.21	(0.01)	44,684	951	0.212
HANA13C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2411A	0.01	110967	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	899	2	0.02
HANA13C2411B	0.02	110967	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10	-	0.02
HANA13C2412A	0.10	110967	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	39,216	412	0.105
HANA13C2412B	0.16	110967	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	85,751	1,471	0.171
HANA13P2410A	0.09	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2411A	0.30	110967	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.02)	22,668	609	0.268
HANA19C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HANA19C2411A	0.04	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HANA19C2501A	0.17	110967	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	9,099	163	0.179
HANA19C2501B	0.25	110967	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	-	61,592	1,607	0.26
HANA19P2410A	0.04	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HANA19P2411A	0.54	110967	-	-	-	-	0.49	0.51	-	-	-	0
HANA41C2411A	0.03	110967	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	10	-	0.02
HANA41C2501A	0.18	110967	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	2,675	50	0.186
KCE	37.50	110967	38.25	38.50	37.75	37.75	37.75	38.00	0.25	76,634	291,633	38.056
KCE01C2410W	0.03	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2412W	0.06	110967	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KCE01C2501W	0.21	110967	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	23,105	531	0.229
KCE01P2410W	0.08	110967	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	2,000	14	0.07
KCE01P2412W	0.61	110967	-	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	(0.01)	686	41	0.597
KCE01P2501W	0.38	110967	-	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	2,565	95	0.37
KCE06C2409A	0.02	110967	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0
KCE11C2501A	0.22	110967	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.01	13,973	328	0.234
KCE13C2410A	0.03	110967	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.02
KCE13C2411A	0.02	110967	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	529	2	0.03
KCE13C2412A	0.05	110967	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	3,597	22	0.06
KCE13C2412B	0.13	110967	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	-	85,690	1,166	0.136
KCE13P2410A	0.09	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KCE13P2412A	0.53	110967	-	-	-	-	0.48	0.52	-	-	-	0
KCE13P2501A	0.34	110967	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	4,392	141	0.321
KCE19C2411A	0.04	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KCE19C2412A	0.11	110967	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	235	3	0.11
KCE19C2501A	0.24	110967	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	-	9,107	231	0.253
KCE19P2410A	0.08	110967	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KCE19P2412A	0.49	110967	-	0.49	0.48	0.49	0.50	0.52	-	1,122	54	0.485
KCE19P2501A	0.35	110967	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.02)	12,487	409	0.327
KCE41C2411A	0.04	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KCE41C2501A	0.20	110967	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	11,615	228	0.196
METCO	183.00	110967	-	184.50	183.50	184.00	184.00	184.50	1.00	15	276	183.933
SMT	2.00	110967	2.04	2.10	2.00	2.02	2.02	2.04	0.02	93,156	19,030	2.042
SVI	7.85	110967	7.90	8.00	7.75	7.85	7.85	7.90	-	16,031	12,627	7.876
TEAM	4.10	110967	4.16	4.22	4.12	4.12	4.12	4.16	0.02	3,244	1,348	4.154
Energy & Utilities												
ACC	0.61	110967	0.60	0.71	0.60	0.66	0.66	0.68	0.05	394,976	26,118	0.661
ACC-W2	0.31	110967	0.30	0.35	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	137,690	4,460	0.323
ACE	1.45	110967	1.44	1.46	1.44	1.45	1.45	1.46	-	14,146	2,051	1.45
AE	0.22	110967	0.21	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.01	39,488	868	0.219
AGE	1.47	110967	1.47	1.53	1.47	1.49</						

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BANPU01C2410W	0.06	110967	0.07	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.03	22,801	183	0.08
BANPU01C2411W	0.20	110967	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.26	0.04	5,171	117	0.226
BANPU01C2501A	0.29	110967	-	0.35	0.30	0.35	0.33	0.35	0.06	20,276	637	0.314
BANPU01C2501B	1.35	110967	-	1.54	1.39	1.54	1.49	1.54	0.19	2,099	305	1.452
BANPU01P2411W	0.02	110967	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1	-	0.03
BANPU01P2501W	0.17	110967	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	0
BANPU11C2410T	0.10	110967	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.15	0.03	408	5	0.129
BANPU11C2411A	0.29	110967	-	0.36	0.32	0.36	0.36	0.37	0.07	6,802	230	0.338
BANPU11C2412A	1.26	110967	-	1.46	1.31	1.46	1.41	1.47	0.20	526	72	1.366
BANPU13C2411A	0.20	110967	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
BANPU13C2411B	0.46	110967	-	-	-	-	0.93	1.02	-	-	-	0
BANPU13C2412A	0.31	110967	-	0.36	0.36	0.36	0.37	0.39	0.05	1	-	0.36
BANPU13C2412B	1.27	110967	1.41	1.52	1.41	1.52	1.46	1.57	0.25	12	2	1.435
BANPU13C2501A	0.21	110967	0.23	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.04	36,529	849	0.232
BANPU13P2501A	0.13	110967	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	49,303	529	0.107
BANPU19C2410A	0.10	110967	-	0.12	0.12	0.12	0.14	0.15	0.02	1,225	15	0.12
BANPU19C2411A	0.86	110967	-	-	-	-	0.89	0.96	-	-	-	0
BANPU19C2411B	0.26	110967	-	-	-	-	0.34	0.38	-	-	-	0
BANPU19C2501A	0.62	110967	-	-	-	-	1.35	1.43	-	-	-	0
BANPU19C2502A	0.22	110967	-	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	0.04	70,083	1,695	0.241
BANPU19P2411A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2410A	0.12	110967	-	0.13	0.13	0.13	0.16	0.17	0.01	1,000	13	0.13
BANPU41C2411A	0.44	110967	-	-	-	-	0.90	0.96	-	-	-	0
BANPU41C2501A	0.30	110967	-	0.35	0.31	0.35	0.35	0.36	0.05	47,500	1,544	0.325
BBGI	7.40	110967	7.40	7.40	7.10	7.10	7.10	7.15	(0.30)	33,860	24,407	7.208
BCP	37.50	110967	38.00	38.00	37.00	37.50	37.25	37.50	-	73,102	273,951	37.475
BCP01C2412A	0.12	110967	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	1,385	16	0.118
BCP01C2501A	0.41	110967	0.43	0.43	0.40	0.40	0.40	0.42	(0.01)	2,997	125	0.416
BCP01P2502A	0.32	110967	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	-	9,191	291	0.316
BCP13C2411A	0.08	110967	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.01	5,987	54	0.09
BCP13C2412A	0.42	110967	-	-	-	-	0.36	0.40	-	-	-	0
BCP13C2501A	0.24	110967	0.26	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	-	20,376	504	0.247
BCP13P2501A	1.00	110967	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	10,766	310	0.288
BCP19C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2411A	0.09	110967	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BCP19C2412A	0.36	110967	-	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.01	1,000	37	0.37
BCP19C2501A	0.29	110967	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	20,769	596	0.287
BCPG	7.15	110967	7.10	7.20	7.00	7.00	7.00	7.10	(0.15)	48,573	34,375	7.077
BCPG13C2411A	0.21	110967	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	45,588	888	0.194
BCPG13C2501A	0.36	110967	0.35	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	45,156	1,499	0.332
BCPG19C2411A	0.20	110967	-	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.02)	92,952	1,770	0.19
BGRIM	23.40	110967	23.70	23.80	23.30	23.40	23.30	23.40	-	177,492	417,234	23.507
BGRIM01C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2411A	0.13	110967	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	34,712	447	0.128
BGRIM01C2411B	0.32	110967	0.35	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	-	45,996	1,508	0.327
BGRIM01C2501A	0.70	110967	0.73	0.75	0.69	0.69	0.69	0.71	(0.01)	15,597	1,101	0.706
BGRIM01P2411X	0.06	110967	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	3,011	15	0.05
BGRIM11C2410A	0.14	110967	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BGRIM11C2410B	0.35	110967	-	0.37	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.02)	9,602	328	0.341
BGRIM11C2412A	0.70	110967	0.71	0.72	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.04)	9,653	656	0.679
BGRIM13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2411A	0.23	110967	0.25	0.25	0.22	0.23	0.22	0.23	-	172,199	4,043	0.234
BGRIM13C2412A	0.52	110967	0.59	0.59	0.53	0.54	0.53	0.55	0.02	1,082	59	0.546
BGRIM13P2411A	0.05	110967	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	957	5	0.05
BGRIM19C2411A	0.09	110967	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	7,000	70	0.099
BGRIM19C2411B	0.33	110967	0.35	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	66,040	2,154	0.326
BGRIM19C2501A	0.67	110967	0.71	0.71	0.69	0.70	0.67	0.68	0.03	2,120	149	0.701
BGRIM19P2411A	0.03	110967	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	500	2	0.03
BGRIM41C2411A	0.37	110967	0.38	0.40	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	100,125	3,717	0.371
BGRIM41C2412A	0.18	110967	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	30,390	555	0.182
BIOTEC	0.24	110967	0.32	0.32	0.25	0.32	0.31	-	0.08	296,072	8,798	0.297
BIOTEC-P	10.00	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.05	110967	0.10	0.11	0.06	0.10	0.10	0.11	0.05	852,487	8,166	0.095
BPP	13.10	110967	12.80	13.00	12.70	13.00	12.80	13.00	(0.10)	5,332	6,862	12.868
BRRGIF	3.30	110967	3.28	3.32	3.28	3.30	3.28	3.30	-	1,468	483	3.288
BSRC	7.00	110967	7.00	7.00	6.70	6.95	6.95	7.00	(0.05)	176,664	120,286	6.808
CKP	3.86	110967	3.88	3.90	3.80	3.82	3.82	3.84	(0.04)	135,761	52,169	3.842
CKP13C2412A	0.11	110967	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
CKP13C2501A	0.33	110967	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	43,168	1,407	0.326
CKP19C2411A	0.09	110967	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CKP19C2502A	0.43	110967	0.43	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.03)	55,416	2,317	0.418
CV	0.19	110967	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	34,048	671	0.197
CV-W1	0.16	110967	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.02	6,189	105	0.17
DEMCO	3.62	110967	3.72	3.94	3.64	3.64	3.64	3.66	0.02	12,919	4,835	3.742
DEMCO-W7	0.11	110967	0.11	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	200,457	2,356	0.117
EA	6.95	110967	7.10	7.25	7.00	7.20	7.15	7.20	0.25	1,342,549	958,952	7.142
EA01C2410A	0.02	110967	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,866	3	0.01
EA01C2410W	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2411W	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2412A	0.06	110967	-	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.01	2,914	19	0.066
EA01C2412W	0.03	110967	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	15	-	0.023
EA01P2410W	3.20	110967	-	-	-	-	2.94	3.08	-	-	-	0
EA01P2411A	0.73	110967	-	0.68	0.68	0.68	0.68	0.72	(0.05)	10	1	0.68
EA01P2411W	2.00	110967	-	1.93	1.82	1.82	1.79	1.86	(0.18)	7	1	1.858
EA06C2409A	0.01	110967	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	30	-	0.01
EA06C2412A	1.00	110967	-	0.46	0.43	0.46	0.45	-	(0.54)	62,939	2,808	0.446
EA13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410B	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410C	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2411A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2411B	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2411C	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2411D	0.01	110967	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
EA13C2411E	0.07	110967	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	31	-	0.07
EA13C2412A	0.26	110967	0.27	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	131,910	3,641	0.276
EA13C2412B	0.59	110967	-	0.65	0.61	0.65	0.65	0.66	0.06	2,755	177	0.643
EA13C2412C	1.11	110967	-	1.13	1.09	1.13	1.13	1.14	0.02	2,216	250	1.127
EA13C2412D	0.44	110967	-	0.49	0.45	0.47	0.47	0.48	0.03	221,947	10,380	0.467
EA13C2412E	0.26	110967	0.28	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	292,665	8,084	0.276
EA13C2501A	0.71	110967	-	0.79	0.72	0.79	0.74	0.79	0.08	851	61	0.72
EA13P2410A	2.											

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
EA13P2411D	0.31	110967	-	0.30	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.02)	1,420	42	0.297
EA19C2410A	0.01	110967	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	20	-	0.01
EA19C2410B	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2410C	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2411A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2411B	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2411C	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2411D	0.02	110967	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	3	-	0.016
EA19C2412A	0.18	110967	0.19	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.20	0.02	25,469	484	0.19
EA19C2412B	0.39	110967	0.40	0.41	0.40	<b>0.41</b>	0.40	0.41	0.02	40,517	1,636	0.403
EA19C2412C	1.09	110967	-	1.14	1.13	<b>1.13</b>	1.12	1.17	0.04	6,642	752	1.131
EA19P2410A	2.24	110967	-	-	-	-	2.22	2.28	-	-	-	0
EA19P2411A	0.80	110967	-	-	-	-	0.69	0.73	-	-	-	0
EA19P2412A	0.17	110967	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
EA41C2410A	0.01	110967	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	2,000	2	0.01
EA41C2410B	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2412A	0.02	110967	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	3,253	3	0.01
EASTW	3.82	110967	3.86	3.90	3.74	<b>3.82</b>	3.80	3.82	-	10,469	4,003	3.823
EGATIF	6.10	110967	6.10	6.10	6.05	<b>6.05</b>	6.05	6.10	(0.05)	1,979	1,199	6.06
EGGO	126.00	110967	126.50	126.50	125.00	<b>125.00</b>	125.00	125.50	(1.00)	19,137	240,286	125.566
EGCO13C2410A	0.27	110967	-	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.03)	20,796	527	0.253
EGCO13C2412A	0.80	110967	-	0.76	0.76	<b>0.76</b>	0.74	0.76	(0.04)	6	-	0.76
EGCO19C2412A	0.58	110967	0.57	0.57	0.54	<b>0.54</b>	0.53	0.54	(0.04)	280	15	0.55
EP	1.75	110967	1.76	1.78	1.74	<b>1.78</b>	1.75	1.78	0.03	1,250	220	1.759
EP-W4	0.02	110967	0.03	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	0.01	10,859	33	0.03
ETC	2.12	110967	2.14	2.24	2.14	<b>2.24</b>	2.22	2.24	0.12	27,538	6,045	2.195
GPSC	46.75	110967	47.00	47.00	46.00	<b>46.25</b>	46.25	46.50	(0.50)	85,942	398,700	46.391
GPSC01C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2411A	0.17	110967	-	0.18	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	51,227	842	0.164
GPSC01C2412A	0.47	110967	0.48	0.48	0.44	<b>0.46</b>	0.45	0.46	(0.01)	14,804	681	0.459
GPSC01C2501A	0.72	110967	0.74	0.74	0.70	<b>0.70</b>	0.70	0.72	(0.02)	21,021	1,506	0.716
GPSC01P2411X	0.04	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC01P2502A	0.27	110967	-	0.28	0.27	<b>0.28</b>	0.28	0.29	0.01	81,385	2,259	0.277
GPSC11C2411A	0.52	110967	-	0.52	0.48	<b>0.49</b>	0.48	0.49	(0.03)	7,601	377	0.495
GPSC11C2501A	1.00	110967	-	0.34	0.31	<b>0.32</b>	0.31	0.32	(0.68)	14,000	454	0.323
GPSC13C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2411A	0.15	110967	0.15	0.15	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.02)	47,220	651	0.137
GPSC13C2412A	0.46	110967	0.47	0.47	0.47	<b>0.47</b>	0.43	0.47	0.01	340	16	0.47
GPSC13C2501A	0.63	110967	0.70	0.70	0.60	<b>0.61</b>	0.61	0.65	(0.02)	608	37	0.616
GPSC13C2501B	0.37	110967	0.37	0.37	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.35	(0.03)	97,692	3,399	0.347
GPSC13P2411A	0.04	110967	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
GPSC13P2501A	1.00	110967	-	0.40	0.37	<b>0.39</b>	0.39	0.40	(0.61)	56,388	2,165	0.383
GPSC19C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC19C2411A	0.16	110967	0.16	0.16	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.02)	34,096	500	0.146
GPSC19C2411B	0.33	110967	-	0.33	0.30	<b>0.32</b>	0.30	0.31	(0.01)	7,660	238	0.31
GPSC19C2501A	0.63	110967	0.64	0.64	0.62	<b>0.62</b>	0.60	0.62	(0.01)	700	45	0.639
GPSC19P2410A	0.05	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19P2411A	0.08	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2411A	0.15	110967	-	0.15	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.02)	37,001	490	0.132
GPSC41C2412A	0.47	110967	-	0.51	0.50	<b>0.50</b>	0.50	0.52	0.03	2,100	106	0.505
GREEN	1.03	110967	1.02	1.05	1.02	<b>1.02</b>	1.02	1.03	(0.01)	6,102	629	1.03
GULF	55.00	110967	55.25	55.75	54.75	<b>55.00</b>	54.75	55.00	-	161,124	889,019	55.176
GULF01C2411A	0.85	110967	0.89	0.92	0.85	<b>0.87</b>	0.85	0.87	0.02	2,451	216	0.882
GULF01C2412A	0.49	110967	0.52	0.53	0.50	<b>0.50</b>	0.49	0.50	0.01	5,947	306	0.514
GULF01P2411X	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01P2501A	0.28	110967	-	0.27	0.26	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.01)	18,467	490	0.265
GULF11C2410A	1.00	110967	-	1.08	1.01	<b>1.01</b>	0.99	1.01	0.01	1,050	109	1.04
GULF13C2411A	0.91	110967	-	-	-	-	0.87	0.93	-	-	-	0
GULF13C2412A	0.59	110967	-	0.66	0.65	<b>0.65</b>	0.61	0.65	0.06	320	21	0.65
GULF13C2412B	0.43	110967	-	0.46	0.41	<b>0.41</b>	0.41	0.45	(0.02)	1,380	60	0.432
GULF13C2501A	0.30	110967	0.30	0.32	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.01)	75,372	2,323	0.308
GULF13P2411A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2412A	0.06	110967	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	200	1	0.05
GULF13P2501A	0.20	110967	0.19	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	88,238	1,637	0.185
GULF19C2411A	0.89	110967	-	-	-	-	0.86	0.91	-	-	-	0
GULF19C2412A	0.60	110967	-	0.55	0.55	<b>0.55</b>	0.55	0.59	(0.05)	1	-	0.55
GULF19C2501A	0.47	110967	-	0.49	0.49	<b>0.49</b>	0.45	0.46	0.02	1	-	0.49
GULF19C2502A	0.33	110967	0.33	0.35	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.01)	50,178	1,682	0.335
GULF19P2411A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2501A	0.16	110967	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.01)	10,885	163	0.15
GULF41C2410A	0.52	110967	0.44	0.44	0.44	<b>0.44</b>	0.44	0.46	(0.08)	3,000	132	0.44
GULF41C2502A	0.44	110967	0.43	0.46	0.42	<b>0.43</b>	0.43	0.44	(0.01)	26,035	1,140	0.437
GULF41C2605T	0.58	110967	0.59	0.59	0.57	<b>0.57</b>	0.58	0.59	(0.01)	30,130	1,751	0.581
GUNKUL	2.54	110967	2.56	2.62	2.56	<b>2.58</b>	2.58	2.60	0.04	138,778	35,854	2.583
GUNKUL13C2411A	0.09	110967	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	2,500	22	0.086
GUNKUL13C2412A	0.52	110967	-	-	-	-	0.43	0.45	-	-	-	0
GUNKUL13C2501A	0.27	110967	0.26	0.28	0.26	<b>0.27</b>	0.27	0.28	-	18,742	506	0.27
GUNKUL19C2412A	0.18	110967	0.18	0.20	0.18	<b>0.20</b>	0.19	0.20	0.02	23,579	451	0.191
IRPC	1.67	110967	1.68	1.71	1.65	<b>1.67</b>	1.67	1.68	-	360,613	60,592	1.68
IRPC01C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2412A	0.29	110967	-	0.32	0.28	<b>0.29</b>	0.29	0.30	-	12,816	385	0.3
IRPC13C2501A	0.26	110967	-	0.28	0.25	<b>0.26</b>	0.26	0.27	-	46,354	1,265	0.272
IRPC19C2501A	0.42	110967	-	0.44	0.41	<b>0.42</b>	0.42	0.43	-	25,473	1,080	0.423
KBSPIF	8.10	110967	-	8.15	8.00	<b>8.00</b>	8.05	8.10	(0.10)	2,193	1,767	8.055
LANNA	16.30	110967	16.40	16.40	16.30	<b>16.30</b>	16.30	16.40	-	11,842	19,358	16.346
MDX	3.34	110967	-	3.40	3.36	<b>3.40</b>	3.38	3.40	0.06	1,374	463	3.371
NOVA	12.20	110967	12.30	12.30	11.80	<b>12.20</b>	12.10	12.20	-	64	78	12.148
OR	16.70	110967	16.80	16.90	16.70	<b>16.70</b>	16.70	16.80	-	74,624	125,254	16.784
OR01C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2412A	0.16	110967	-	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.16	0.17	0.01	10,252	174	0.169
OR01C2502A	0.41	110967	0.43	0.43	0.42	<b>0.43</b>	0.42	0.43	0.02	5,434	234	0.429
OR13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2411A	0.04	110967	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0



## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
OR13C2501A	0.42	110967	0.46	0.48	0.43	0.46	0.43	0.45	0.04	1,033	46	0.45
OR13C2501B	0.26	110967	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	22,656	609	0.268
OR19C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2411A	0.10	110967	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OR19C2501A	0.61	110967	-	-	-	-	0.48	0.52	-	-	-	0
OR19C2502A	0.24	110967	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	10,979	274	0.25
OR41C2501A	0.45	110967	-	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.02	13	1	0.47
OR41C2605T	0.24	110967	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.01	13,000	325	0.25
PRIME	0.26	110967	0.26	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	-	161,073	4,263	0.264
PTG	10.00	110967	10.10	10.40	10.00	10.20	10.20	10.30	0.20	72,043	73,922	10.26
PTT	33.00	110967	33.00	33.50	33.00	33.00	33.00	33.25	-	443,328	1,469,021	33.136
PTT01C2412A	0.14	110967	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	8,555	120	0.14
PTT13C2412A	0.13	110967	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	40,037	560	0.139
PTT13P2501A	0.22	110967	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	3,781	79	0.209
PTT19C2411A	0.09	110967	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	16,548	165	0.1
PTT41C2412A	0.10	110967	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	10	-	0.11
PTTEP	138.50	110967	139.00	139.50	137.50	138.00	137.50	138.00	(0.50)	84,157	1,164,142	138.329
PTTEP01C2410A	0.02	110967	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	470	1	0.02
PTTEP01C2412A	0.18	110967	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	29,364	538	0.183
PTTEP01C2502A	0.39	110967	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	16,705	639	0.382
PTTEP01P2412X	0.43	110967	-	0.43	0.41	0.43	0.43	0.44	-	9,894	409	0.413
PTTEP11C2411A	0.15	110967	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
PTTEP13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2412A	0.12	110967	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	4,043	51	0.126
PTTEP13C2501A	0.25	110967	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	35,215	858	0.243
PTTEP13P2410A	0.09	110967	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	(0.01)	2,045	15	0.074
PTTEP19C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2411A	0.04	110967	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP19C2412A	0.17	110967	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	4,869	80	0.165
PTTEP41C2412A	0.18	110967	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	15,034	281	0.186
PTTEP41C2604T	0.33	110967	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	-	9,000	297	0.33
PTTEP41P2412A	0.42	110967	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	(0.01)	6,009	246	0.409
RATCH	31.75	110967	32.00	32.25	31.75	31.75	31.75	32.00	-	37,982	121,478	31.983
RATCH13C2412A	0.28	110967	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.30	(0.01)	22,246	644	0.289
RATCH19C2412A	0.25	110967	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.01	13,881	361	0.26
RATCH19C2502A	1.00	110967	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.77)	16,303	375	0.23
RPC	0.55	110967	-	0.56	0.54	0.56	0.55	0.56	0.01	7,194	398	0.552
SCG	3.66	110967	3.52	3.68	3.52	3.64	3.60	3.64	(0.02)	257	93	3.625
SCN	0.77	110967	0.77	0.79	0.76	0.77	0.77	0.78	-	12,900	990	0.767
SCN-W2	0.06	110967	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	1,874	10	0.05
SCN-W3	0.03	110967	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	-	421,938	697	0.016
SEAOIL	2.52	110967	2.54	2.58	2.50	2.52	2.52	2.54	-	2,924	740	2.53
SGP	7.50	110967	7.45	7.55	7.35	7.50	7.50	7.55	-	2,368	1,773	7.487
SKE	0.37	110967	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	8,680	315	0.362
SKE-W1	0.07	110967	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	2,278	14	0.062
SOLAR	0.55	110967	0.56	0.57	0.54	0.55	0.54	0.55	-	19,623	1,082	0.551
SPCG	8.85	110967	8.80	8.85	8.75	8.80	8.75	8.80	(0.05)	5,773	5,073	8.787
SPRC	6.75	110967	6.75	6.80	6.65	6.70	6.65	6.70	(0.05)	262,951	176,569	6.714
SPRC13C2410A	0.01	110967	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	30	-	0.01
SPRC13C2412A	0.07	110967	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	4,685	33	0.07
SPRC13C2501A	0.18	110967	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	44,765	774	0.172
SPRC19C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2501A	0.19	110967	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	7,320	136	0.186
SSP	6.00	110967	5.95	6.00	5.85	5.90	5.85	5.90	(0.10)	12,840	7,604	5.922
SSP-W2	0.15	110967	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	30	-	0.156
SUPER	0.27	110967	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.01	141,384	3,968	0.28
SUPEREIF	6.45	110967	6.45	6.50	6.30	6.35	6.30	6.35	(0.10)	1,177	753	6.393
SUSCO	3.28	110967	3.28	3.30	3.28	3.28	3.28	3.30	-	31,738	10,435	3.287
TAE	0.86	110967	0.85	0.94	0.85	0.93	0.92	0.93	0.07	24,437	2,211	0.904
TCC	0.42	110967	0.42	0.43	0.40	0.42	0.41	0.42	-	18,267	742	0.406
TCC-W5	0.19	110967	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.01)	302	6	0.186
TGE	2.66	110967	2.72	2.72	2.64	2.66	2.66	2.68	-	2,728	726	2.662
TGE-W1	1.50	110967	-	1.55	1.50	1.50	1.50	1.55	-	7	1	1.521
TOP	52.75	110967	51.50	52.25	51.50	51.50	51.50	51.75	(1.25)	93,363	482,901	51.722
TOP01C2410A	0.04	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2412A	0.21	110967	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	27,975	593	0.212
TOP11C2412A	0.22	110967	-	0.23	0.23	0.23	0.21	0.22	0.01	2,100	48	0.23
TOP13C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2412A	0.17	110967	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	20,234	364	0.18
TOP19C2410A	0.08	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TOP19C2412A	0.18	110967	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	74,618	1,402	0.187
TOP41C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2412A	0.19	110967	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	25,000	466	0.186
TPIPP	3.02	110967	3.02	3.04	3.00	3.02	3.00	3.02	-	8,340	2,513	3.013
TSE	0.99	110967	0.99	1.11	0.99	1.06	1.06	1.07	0.07	204,959	21,814	1.064
TTW	9.40	110967	9.00	9.10	9.00	9.05	9.05	9.10	(0.35)	28,432	25,738	9.052
UBE	0.83	110967	0.84	0.84	0.82	0.82	0.82	0.83	(0.01)	66,582	5,496	0.825
WHAUP	4.44	110967	4.46	4.48	4.34	4.34	4.34	4.36	(0.10)	116,894	51,426	4.399
WP	3.82	110967	-	3.88	3.76	3.86	3.80	3.88	0.04	200	77	3.829
Media & Publishing												
AMARIN	3.92	110967	-	3.90	3.84	3.88	3.86	3.90	(0.04)	151	58	3.866
AQUA	0.35	110967	0.35	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	-	295,412	10,342	0.35
AS	3.96	110967	3.90	3.98	3.86	3.92	3.92	3.94	(0.04)	62,288	24,394	3.916
BEC	4.10	110967	4.12	4.20	4.10	4.16	4.16	4.20	0.06	4,638	1,929	4.158
FE	171.00	110967	-	178.00	172.50	172.50	172.00	195.00	1.50	2	35	175.25
GPI	1.66	110967	1.66	1.66	1.61	1.63	1.63	1.65	(0.03)	2,270	371	1.634
GRAMMY	7.45	110967	-	7.50	7.30	7.35	7.30	7.35	(0.10)	4,120	3,060	7.426
JKN	0.30	110967	0.30	0.31	0.26	0.29	0.28	0.29	(0.01)	275,283	7,674	0.278
MAJOR	15.20	110967	15.20	15.20	14.90	15.10	15.00	15.10	(0.10)	10,346	15,576	15.054
MATCH	1.42	110967	-	1.46	1.43	1.43	1.43	1.45	0.01	111	16	1.437
MATI	7.20	110967	-	-	-	-	7.00	7.20	-	-	-	0
MCOT	2.80	110967	2.78	2.80	2.78	2.80	2.76	2.80	-	233	65	2.781
MONO	1.60	110967	1.58	1.59	1.49	1.57	1.56	1.57	(0.03)	105,578	16,314	1.545

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NATION	0.04	110967	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	964,175	3,857	0.04
NATION-W4	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	3.66	110967	3.66	3.70	3.60	3.64	3.64	3.66	(0.02)	38,548	14,048	3.644
PLANB	8.20	110967	8.20	8.30	8.15	8.30	8.25	8.30	0.10	40,667	33,508	8.239
PLANB-W1	0.44	110967	0.44	0.47	0.44	0.47	0.45	0.47	0.03	9,874	447	0.453
PLANB13C2412A	0.32	110967	0.31	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.01	3,808	122	0.319
PLANB19C2412A	0.36	110967	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	0.01	15,097	539	0.357
PRAKIT	10.50	110967	-	10.50	10.50	10.50	10.40	10.60	-	5	5	10.5
PTECH	4.08	110967	4.08	4.50	3.50	4.08	4.10	4.50	-	14	6	4.138
SE-ED	2.12	110967	-	2.04	2.04	2.04	2.06	2.10	(0.08)	33	7	2.04
TKS	7.70	110967	7.80	7.80	7.60	7.75	7.70	7.75	0.05	2,045	1,572	7.682
VGI	2.68	110967	2.72	2.76	2.68	2.70	2.70	2.72	0.02	791,242	215,283	2.72
VGI-W3	0.11	110967	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	38,858	427	0.109
VGI01C2410A	1.72	110967	-	1.91	1.71	1.76	1.76	1.80	0.04	1,629	297	1.823
VGI01C2411A	2.50	110967	-	2.64	2.50	2.50	2.50	2.54	-	376	97	2.59
VGI01C2501A	1.71	110967	-	1.84	1.70	1.74	1.74	1.77	0.03	1,844	328	1.78
VGI01C2501B	0.51	110967	-	0.55	0.50	0.52	0.52	0.53	0.01	18,234	974	0.533
VGI01P2411X	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01P2412X	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01P2501X	0.18	110967	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	-	12,717	223	0.175
VGH13C2410A	1.80	110967	-	-	-	-	1.74	1.79	-	-	-	0
VGH13C2411A	2.02	110967	-	2.28	2.28	2.28	2.24	2.28	0.26	42	10	2.28
VGH13C2411B	2.52	110967	-	2.48	2.48	2.48	2.52	2.64	(0.04)	2	-	2.48
VGH13C2412A	1.29	110967	-	1.37	1.28	1.32	1.29	1.32	0.03	10	1	1.316
VGH13C2501A	0.53	110967	-	0.57	0.55	0.55	0.54	0.55	0.02	810	45	0.55
VGH13C2501B	0.35	110967	0.37	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	79,192	2,954	0.373
VGH13P2411A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH13P2412A	0.10	110967	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	7,216	72	0.1
VGI19C2410A	1.55	110967	-	-	-	-	1.55	1.63	-	-	-	0
VGH19C2410B	2.02	110967	-	-	-	-	1.97	2.08	-	-	-	0
VGH19C2411A	2.22	110967	-	-	-	-	2.18	2.26	-	-	-	0
VGH19C2501A	0.47	110967	-	0.50	0.47	0.48	0.48	0.49	0.01	6,128	295	0.481
VGI19C2502A	0.33	110967	0.35	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	55,527	1,914	0.344
VGI19P2501A	0.16	110967	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.26	-	8,634	136	0.157
VGI41C2411A	2.42	110967	-	2.58	2.46	2.46	2.52	2.60	0.04	4	1	2.49
VGI41C2412A	1.90	110967	-	1.76	1.76	1.76	1.79	1.85	(0.14)	2	-	1.76
VGI41C2412B	1.26	110967	1.35	1.40	1.32	1.40	1.35	1.39	0.14	510	70	1.374
VGI41C2501A	0.55	110967	0.56	0.60	0.55	0.56	0.56	0.57	0.01	32,806	1,886	0.574
VGI41C2502A	0.31	110967	0.33	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	-	35,213	1,147	0.325
WORK	9.95	110967	9.90	10.20	9.90	10.00	10.00	10.10	0.05	908	911	10.036
ZAA	0.75	110967	-	0.77	0.71	0.71	0.71	0.77	(0.04)	1,335	99	0.738
Finance & Securities												
AEONTS	144.00	110967	143.50	143.50	139.50	140.00	140.00	140.50	(4.00)	2,981	41,930	140.655
AEONTS13C2412A	0.68	110967	-	0.66	0.61	0.62	0.61	0.62	(0.06)	1,806	111	0.613
AMANAHAH	1.47	110967	1.47	1.51	1.44	1.50	1.50	1.51	0.03	66,096	9,766	1.477
ASAP	2.52	110967	-	2.52	2.48	2.52	2.50	2.52	-	315	79	2.497
ASK	14.20	110967	14.50	14.50	14.20	14.40	14.30	14.40	0.20	6,073	8,714	14.348
ASP	2.52	110967	2.54	2.56	2.50	2.52	2.52	2.54	-	20,394	5,157	2.528
BAM	9.20	110967	9.35	9.40	9.20	9.35	9.35	9.40	0.15	128,624	119,740	9.309
BAM01C2411A	0.17	110967	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	49,858	918	0.184
BAM01C2501A	0.56	110967	-	0.60	0.58	0.60	0.60	0.62	0.04	10,404	615	0.59
BAM13C2412A	0.54	110967	-	0.57	0.56	0.57	0.57	0.60	0.03	1,000	57	0.565
BAM13C2501A	0.33	110967	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.02	145,471	4,988	0.342
BAM19C2412A	0.48	110967	-	0.51	0.49	0.51	0.51	0.52	0.03	8,894	438	0.492
BAM19C2502A	1.00	110967	-	0.38	0.35	0.38	0.38	0.39	(0.62)	59,703	2,188	0.366
BYD	1.08	110967	1.09	1.12	1.09	1.12	1.11	1.12	0.04	320,438	35,404	1.104
BYD13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2411A	0.02	110967	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	-	61	-	0.01
BYD13C2412A	0.02	110967	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	-	3,500	6	0.016
BYD13C2412B	0.05	110967	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	3,306	16	0.049
BYD19C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2501A	0.06	110967	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.02	22,402	157	0.07
CGH	0.72	110967	0.74	0.74	0.70	0.72	0.72	0.73	-	14,282	1,022	0.715
CGH-W5	0.68	110967	-	0.48	0.47	0.47	-	0.47	(0.21)	81	4	0.476
CHASE	1.46	110967	1.47	1.59	1.47	1.58	1.57	1.58	0.12	137,339	21,022	1.53
CHASE-W1	1.05	110967	-	1.11	1.04	1.10	1.09	1.10	0.05	8,244	899	1.09
CHAYO	4.06	110967	4.10	4.12	3.96	4.02	4.02	4.04	(0.04)	55,215	22,134	4.008
CHAYO-W3	0.22	110967	0.23	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	-	25,179	559	0.222
ECL	0.95	110967	0.96	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	0.01	6,602	636	0.963
FNS	2.56	110967	2.56	2.60	2.56	2.56	2.54	2.56	-	366	94	2.565
FSX	2.72	110967	2.72	2.78	2.68	2.68	2.68	2.76	(0.04)	1,207	328	2.72
GBX	0.75	110967	0.75	0.78	0.74	0.75	0.75	0.76	-	26,931	2,070	0.768
GL	0.65	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.51	110967	1.53	1.58	1.52	1.58	1.57	1.58	0.07	199,079	30,869	1.55
IFS	2.48	110967	2.46	2.56	2.46	2.56	2.52	2.56	0.08	4,142	1,045	2.521
JMT	18.40	110967	18.50	19.30	18.20	18.90	18.90	19.00	0.50	588,525	1,105,170	18.778
JMT-W4	0.57	110967	0.57	0.60	0.50	0.53	0.53	0.54	(0.04)	12,734	709	0.556
JMT01C2410W	0.10	110967	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	0
JMT01C2411W	0.40	110967	-	0.50	0.40	0.47	0.47	0.48	0.07	51,818	2,288	0.441
JMT01C2412A	1.44	110967	-	1.63	1.43	1.56	1.56	1.59	0.12	4,097	619	1.512
JMT01C2412W	0.96	110967	-	1.08	0.93	1.03	1.03	1.04	0.07	5,614	555	0.988
JMT01C2501A	0.59	110967	0.62	0.69	0.59	0.65	0.65	0.66	0.06	43,694	2,727	0.624
JMT01P2410W	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT06C2410A	0.13	110967	-	0.18	0.13	0.16	0.13	-	0.03	85,358	1,246	0.145
JMT13C2410A	0.03	110967	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	65	-	0.03
JMT13C2410B	0.09	110967	-	0.12	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	65,752	652	0.099
JMT13C2410C	0.35	110967	-	0.44	0.34	0.40	0.40	0.41	0.05	5,494	209	0.379
JMT13C2412A	0.85	110967	-	1.00	0.85	0.93	0.93	0.96	0.08	134	12	0.918
JMT13C2412B	1.44	110967	-	1.54	1.54	1.54	1.54	1.59	0.10	100	15	1.54
JMT13C2501A	0.62	110967	0.64	0.72	0.62	0.68	0.68	0.69	0.06	49,819	3,298	0.661
JMT13C2501B	0.43	110967	0.44	0.51	0.41	0.47	0.47	0.48	0.04	195,620	8,801	0.449
JMT13P2410A	0.05	110967	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
JMT13P2410B	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
JMT19C2410A	0.06	110967	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
JMT19C2410B	0.15	110967	-	0.21	0.14	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.03	83,631	1,420	0.169
JMT19C2411A	0.42	110967	-	0.51	0.40	<b>0.47</b>	0.47	0.48	0.05	14,107	639	0.452
JMT19C2411B	0.74	110967	-	0.92	0.83	<b>0.92</b>	0.87	0.92	0.18	52	4	0.833
JMT19C2412A	1.01	110967	-	1.12	1.03	<b>1.12</b>	1.11	1.15	0.11	5	1	1.06
JMT19C2501A	0.57	110967	0.57	0.65	0.56	<b>0.62</b>	0.62	0.63	0.05	88,040	5,361	0.608
JMT19P2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
JMT41C2411A	0.84	110967	0.87	0.99	0.85	<b>0.94</b>	0.94	0.96	0.10	7,000	633	0.903
JMT41C2412A	0.31	110967	0.31	0.36	0.30	<b>0.34</b>	0.34	0.35	0.03	48,315	1,555	0.321
JMT41C2501A	0.59	110967	0.60	0.67	0.58	<b>0.64</b>	0.64	0.65	0.05	61,199	3,766	0.615
KCAR	4.80	110967	-	4.82	4.80	<b>4.82</b>	4.80	4.82	0.02	743	358	4.817
KGI	4.50	110967	4.50	4.54	4.46	<b>4.50</b>	4.50	4.52	-	13,075	5,875	4.493
KTC	45.00	110967	44.75	45.25	44.50	<b>45.25</b>	45.00	45.25	0.25	59,364	266,624	44.913
KTC01C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KTC01C2412W	0.41	110967	0.41	0.43	0.40	<b>0.41</b>	0.43	0.44	-	24,068	993	0.412
KTC13C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2412A	0.23	110967	-	0.25	0.22	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.02	71,684	1,657	0.231
KTC13C2412B	0.35	110967	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	0
KTC19C2410A	0.04	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KTC19C2412A	0.28	110967	-	0.29	0.26	<b>0.29</b>	0.28	0.29	0.01	26,297	723	0.275
MFC	21.40	110967	-	21.50	21.30	<b>21.50</b>	21.50	21.60	0.10	397	853	21.494
MICRO	1.52	110967	1.52	1.62	1.52	<b>1.56</b>	1.55	1.56	0.04	18,952	2,976	1.57
ML	0.60	110967	0.61	0.61	0.60	<b>0.60</b>	0.59	0.61	-	115	7	0.604
MST	9.70	110967	9.60	9.70	9.55	<b>9.55</b>	9.50	9.55	(0.15)	249	239	9.591
MTC	48.75	110967	49.00	49.75	48.75	<b>49.50</b>	49.25	49.50	0.75	74,909	369,990	49.391
MTC01C2411W	0.22	110967	-	0.26	0.23	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.03	34,883	838	0.24
MTC01C2412A	0.52	110967	-	0.57	0.54	<b>0.55</b>	0.55	0.57	0.03	10,331	566	0.547
MTC01P2411W	0.09	110967	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MTC13C2411A	0.19	110967	-	0.22	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.02	118,214	2,443	0.206
MTC13C2412A	0.44	110967	0.48	0.50	0.46	<b>0.47</b>	0.47	0.49	0.03	2,953	139	0.472
MTC13P2412A	0.09	110967	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.09	(0.01)	5,560	44	0.08
MTC19C2411A	0.23	110967	-	0.26	0.24	<b>0.25</b>	0.24	0.25	0.02	69,639	1,712	0.245
MTC19C2412A	0.47	110967	-	0.52	0.49	<b>0.49</b>	0.50	0.51	0.02	615	31	0.496
MTC19P2501A	0.27	110967	-	0.26	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.02)	25,370	650	0.256
MTC41C2411A	0.19	110967	0.21	0.21	0.19	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.02	70,100	1,395	0.199
MTC41C2412A	0.58	110967	0.64	0.65	0.62	<b>0.63</b>	0.65	0.67	0.05	6,520	412	0.631
NCAP	2.20	110967	2.24	2.24	2.12	<b>2.18</b>	2.18	2.20	(0.02)	172,955	38,007	2.197
PL	1.80	110967	-	1.82	1.77	<b>1.78</b>	1.78	1.81	(0.02)	980	175	1.789
S11	2.46	110967	2.52	2.58	2.48	<b>2.58</b>	2.56	2.58	0.12	1,317	334	2.534
SAK	5.55	110967	5.60	5.60	5.40	<b>5.50</b>	5.45	5.50	(0.05)	26,984	14,868	5.509
SAWAD	40.50	110967	40.75	42.00	40.00	<b>42.00</b>	41.75	42.00	1.50	97,526	402,219	41.242
SAWAD-W2	0.65	110967	-	0.68	0.65	<b>0.67</b>	0.67	0.68	0.02	5,074	336	0.662
SAWAD01C2410W	0.04	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAWAD01C2411W	0.20	110967	0.22	0.26	0.20	<b>0.26</b>	0.26	0.27	0.06	68,874	1,566	0.227
SAWAD01C2501A	0.86	110967	-	0.95	0.85	<b>0.95</b>	0.97	0.99	0.09	17,385	1,530	0.88
SAWAD01C2501W	0.47	110967	-	0.55	0.48	<b>0.55</b>	0.55	0.56	0.08	12,419	637	0.512
SAWAD01P2410W	0.06	110967	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.04	0.06	-	10,000	60	0.06
SAWAD01P2501W	0.13	110967	-	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.02)	8,361	99	0.118
SAWAD01P2502W	0.35	110967	0.34	0.36	0.31	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.04)	38,481	1,287	0.334
SAWAD13C2410A	0.02	110967	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	500	1	0.02
SAWAD13C2411A	0.22	110967	0.23	0.28	0.20	<b>0.28</b>	0.27	0.28	0.06	673,548	15,024	0.223
SAWAD13C2412A	0.47	110967	-	0.53	0.46	<b>0.53</b>	0.55	0.58	0.06	4,804	241	0.501
SAWAD13C2412B	0.73	110967	-	0.84	0.80	<b>0.84</b>	0.84	0.89	0.11	2,347	190	0.81
SAWAD13P2410A	0.05	110967	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SAWAD13P2411A	0.04	110967	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SAWAD13P2501A	0.25	110967	-	0.24	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.04)	8,690	205	0.235
SAWAD19C2410A	0.08	110967	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SAWAD19C2411A	0.25	110967	-	0.31	0.24	<b>0.31</b>	0.31	0.32	0.06	74,497	2,050	0.275
SAWAD19C2412A	0.45	110967	-	0.53	0.47	<b>0.53</b>	0.53	0.54	0.08	2,599	131	0.502
SAWAD19C2501A	0.76	110967	-	-	-	-	0.85	0.88	-	-	-	0
SAWAD19C2502A	0.32	110967	0.34	0.36	0.31	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.04	240,325	8,147	0.339
SAWAD19P2410A	0.06	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19P2501A	0.15	110967	0.14	0.15	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	(0.02)	54,494	763	0.14
SAWAD41C2411A	0.06	110967	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SAWAD41C2411B	0.39	110967	-	0.44	0.44	<b>0.44</b>	0.50	0.52	0.05	1	-	0.44
SAWAD41C2501A	0.73	110967	-	0.86	0.76	<b>0.86</b>	0.86	0.89	0.13	3,000	240	0.8
SAWAD41C2502A	0.39	110967	0.42	0.45	0.38	<b>0.45</b>	0.45	0.46	0.06	100,120	4,181	0.417
SCAP	2.24	110967	2.26	2.38	2.10	<b>2.30</b>	2.30	2.32	0.06	72,828	16,448	2.258
SGC	1.57	110967	1.57	1.62	1.52	<b>1.60</b>	1.59	1.60	0.03	1,241,987	195,303	1.572
SM	1.22	110967	-	1.24	1.22	<b>1.22</b>	1.22	1.23	-	4,839	594	1.226
TH	1.00	110967	1.00	1.03	0.99	<b>1.01</b>	1.00	1.01	0.01	50,916	5,120	1.005
TH-W3	0.29	110967	0.30	0.31	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	-	7,048	209	0.297
THANI	2.14	110967	2.14	2.18	2.08	<b>2.10</b>	2.08	2.12	(0.04)	102,172	21,687	2.122
TIDLOR	17.80	110967	18.00	18.10	17.60	<b>17.80</b>	17.70	17.80	-	225,711	402,447	17.83
TIDLOR13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2411A	0.04	110967	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TIDLOR13C2411B	0.56	110967	-	0.66	0.66	<b>0.66</b>	0.61	0.63	0.10	1	-	0.66
TIDLOR13C2412A	0.36	110967	0.38	0.39	0.35	<b>0.36</b>	0.36	0.37	-	155,958	5,681	0.364
TIDLOR19C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2411A	0.06	110967	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.06	0.07	0.02	1	-	0.08
TIDLOR19C2501A	0.66	110967	-	0.69	0.65	<b>0.66</b>	0.65	0.67	-	3,379	225	0.666
TIDLOR19C2501B	0.39	110967	-	0.40	0.37	<b>0.38</b>	0.37	0.38	(0.01)	122,019	4,690	0.384
TIDLOR19P2410A	0.08	110967	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.01)	40	-	0.07
TK	5.15	110967	5.20	5.20	5.10	<b>5.10</b>	5.05	5.10	(0.05)	999	512	5.129
TNITY	4.04	110967	4.04	4.08	4.02	<b>4.04</b>	4.04	4.08	-	719	290	4.038
TNL	36.25	110967	36.25	36.50	36.25	<b>36.25</b>	35.00	36.25	-	10	36	36.275
UOBKH	5.30	110967	-	5.30	5.10	<b>5.10</b>	5.10	5.30	(0.20)	3	2	5.166
XPG	0.98	110967	0.98	1.01	0.98	<b>1.00</b>	0.99	1.00	0.02	345,852	34,405	0.994
Food & Beverage												
AAI	5.20	110967	5.25	5.50	5.25	<b>5.35</b>	5.35	5.40	0.15	102,110	54,971	5.383
APURE	4.34	110967	-	4.36	4.28	<b>4.36</b>	4.32	4.36	0.02	377	163	4.327
APURE-W3	0.04	110967	0.04	0.05	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	49,459	180	0.036
ASIAN	8.95	110967	8.90	9.10	8.90	<b>8.90</b>	8.90	9.00	(0.05)	14,383	12,882	8.956

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BR	2.06	110967	2.06	2.08	2.04	2.06	2.06	2.08	-	3,629	746	2.055
BR-W1	0.11	110967	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	2,601	27	0.104
BRR	4.34	110967	4.34	4.38	4.34	4.36	4.36	4.38	0.02	685	298	4.349
BRR-W2	0.39	110967	-	0.42	0.40	0.41	0.39	0.41	0.02	77	3	0.409
BTG	22.80	110967	22.80	23.00	22.70	22.70	22.70	22.80	(0.10)	15,791	36,013	22.805
CBG	73.25	110967	73.50	73.50	72.50	72.75	72.75	73.00	(0.50)	20,924	152,688	72.972
CBG01C2410A	0.13	110967	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	23,854	274	0.115
CBG01C2412W	0.37	110967	0.40	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	-	23,851	896	0.375
CBG01C2501W	0.72	110967	0.74	0.74	0.70	0.70	0.70	0.72	(0.02)	19,746	1,433	0.725
CBG01P2412W	0.23	110967	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	15,046	354	0.235
CBG06C2411A	0.31	110967	-	0.31	0.29	0.29	-	-	(0.02)	18,886	565	0.299
CBG13C2411A	0.19	110967	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	24,212	448	0.184
CBG13C2412A	0.49	110967	-	0.50	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.03)	55,727	2,640	0.473
CBG13P2410A	0.04	110967	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	1,000	1	0.01
CBG13P2412A	0.25	110967	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	12,420	309	0.249
CBG19C2411A	0.23	110967	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	19,774	433	0.219
CBG19C2412A	0.53	110967	-	0.54	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.02)	19,344	1,005	0.519
CBG19P2412A	0.18	110967	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	14,308	258	0.18
CBG41C2411A	0.21	110967	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	19,000	400	0.21
CBG41C2412A	0.47	110967	0.48	0.48	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.03)	28,594	1,322	0.462
CFRESH	1.77	110967	1.79	1.79	1.77	1.78	1.77	1.78	0.01	9,286	1,647	1.773
CH	2.52	110967	2.56	2.56	2.52	2.52	2.52	2.54	-	3,380	858	2.538
CHAO	11.80	110967	11.80	11.90	11.50	11.60	11.60	11.80	(0.20)	34,600	40,269	11.638
CHOTI	70.00	110967	-	-	-	-	67.50	70.25	-	-	-	0
CM	2.28	110967	-	2.32	2.28	2.28	2.28	2.32	-	487	112	2.3
COCOCO	11.90	110967	12.00	12.10	11.90	12.00	12.00	12.10	0.10	26,234	31,469	11.995
CPF	24.80	110967	24.90	25.00	24.60	24.60	24.60	24.70	(0.20)	189,774	469,814	24.756
CPF01C2410A	0.39	110967	-	0.39	0.36	0.36	0.34	0.36	(0.03)	6,624	250	0.377
CPF01C2412A	0.27	110967	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	2,610	69	0.263
CPF01C2501A	0.10	110967	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPF01P2410X	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2410A	0.33	110967	-	-	-	-	0.22	0.25	-	-	-	0
CPF13C2412A	0.23	110967	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.01)	17,315	388	0.224
CPF13C2501A	0.14	110967	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	20,553	267	0.129
CPF13P2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2410A	0.13	110967	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	30,747	349	0.113
CPF19C2501A	0.15	110967	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	8,260	116	0.14
CPI	2.58	110967	2.62	2.62	2.56	2.62	2.60	2.62	0.04	3,079	800	2.599
F&D	42.25	110967	-	44.00	42.00	44.00	41.75	43.75	1.75	17	72	42.367
FM	4.92	110967	4.96	5.10	4.96	4.98	4.98	5.00	0.06	256,095	127,938	4.995
GLOCON	0.21	110967	0.21	0.23	0.20	0.23	0.22	0.23	0.02	193,010	4,220	0.218
HTC	15.80	110967	15.80	15.90	15.80	15.80	15.80	15.90	-	3,969	6,272	15.802
ICHI	16.00	110967	16.20	16.40	16.10	16.10	16.10	16.20	0.10	47,743	77,249	16.18
ICHI13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ICHI13C2501A	0.32	110967	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	0.01	5,389	184	0.341
ITC	19.30	110967	19.50	19.70	19.20	19.40	19.40	19.50	0.10	169,040	328,147	19.412
ITC01C2412A	0.05	110967	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1,430	7	0.05
ITC01C2501A	0.23	110967	-	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	54,102	1,214	0.224
ITC13C2410A	0.01	110967	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
ITC13C2501A	0.18	110967	0.19	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	19,012	354	0.186
ITC19C2501A	0.22	110967	0.23	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	-	26,258	590	0.224
JDF	2.22	110967	-	2.24	2.20	2.22	2.20	2.22	-	754	166	2.201
KBS	5.60	110967	5.75	5.75	5.60	5.75	5.75	5.80	0.15	8,758	5,013	5.723
KCG	10.30	110967	10.30	10.80	10.10	10.30	10.30	10.40	-	121,893	126,835	10.405
KSL	2.10	110967	2.10	2.12	2.08	2.10	2.10	2.12	-	3,945	831	2.105
KTIS	3.04	110967	3.04	3.04	3.00	3.04	3.00	3.04	-	138	42	3.029
LST	4.84	110967	4.84	4.86	4.84	4.86	4.84	4.86	0.02	353	171	4.852
M	28.25	110967	28.50	29.00	28.00	28.25	28.00	28.25	-	23,331	66,328	28.429
MALEE	11.90	110967	12.00	12.10	11.70	11.80	11.80	11.90	(0.10)	22,273	26,434	11.868
NRF	1.67	110967	1.66	1.70	1.66	1.67	1.67	1.68	-	43,335	7,270	1.677
NSL	34.00	110967	34.00	34.25	32.75	33.00	33.00	33.25	(1.00)	13,799	46,032	33.358
OSP	23.80	110967	24.00	24.00	23.50	23.80	23.70	23.80	-	69,588	165,116	23.727
OSP01C2412A	0.26	110967	0.27	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	38,702	963	0.248
OSP01P2410X	0.02	110967	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	40	-	0.02
OSP11C2409A	0.12	110967	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
OSP11C2501A	0.51	110967	-	0.53	0.50	0.51	0.50	0.52	-	9,640	495	0.513
OSP13C2412A	0.07	110967	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OSP13C2412B	0.25	110967	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	34,256	840	0.245
OSP13C2501A	0.58	110967	0.62	0.62	0.55	0.55	0.55	0.59	(0.03)	501	28	0.565
OSP19C2412A	0.23	110967	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	7,184	165	0.229
PB	60.00	110967	-	61.00	61.00	61.00	60.25	61.00	1.00	22	134	61
PLUS	5.70	110967	5.65	5.65	5.50	5.55	5.55	5.60	(0.15)	5,951	3,311	5.564
PM	8.15	110967	8.20	8.35	8.20	8.25	8.25	8.30	0.10	4,712	3,902	8.281
PQS	2.74	110967	-	2.78	2.74	2.74	2.74	2.78	-	2,644	726	2.746
PRG	9.40	110967	-	9.30	9.10	9.10	9.10	9.35	(0.30)	41	38	9.15
PRG-W1	4.78	110967	-	-	-	-	4.50	5.70	-	-	-	0
PRG-W2	4.42	110967	-	-	-	-	4.20	5.90	-	-	-	0
PRG-W3	4.00	110967	-	-	-	-	4.00	5.85	-	-	-	0
PRG-W4	3.82	110967	-	-	-	-	3.80	4.30	-	-	-	0
RBF	6.15	110967	6.20	6.35	6.20	6.25	6.25	6.30	0.10	70,486	44,120	6.259
RBF01C2501W	0.33	110967	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.01	46,657	1,600	0.342
RBF13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2412A	0.29	110967	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.02	1,500	47	0.313
RBF13C2501A	0.21	110967	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.02	32,974	770	0.233
RBF19C2410A	0.06	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2501A	0.30	110967	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	86,072	2,667	0.309
SAPPE	71.25	110967	71.25	71.75	69.25	69.50	69.50	70.00	(1.75)	15,196	106,562	70.125
SAPPE13C2411A	0.01	110967	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SAPPE13C2501A	0.23	110967	0.24	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	30,449	671	0.22
SAPPE13C2501B	0.49	110967	0.49	0.51	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.06)	57,330	2,720	0.474
SAPPE19C2501A	0.54	110967	-	0.55	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.05)	16,450	881	0.535
SAUCE	40.75	110967	40.75	40.75	40.50	40.50	40.50	40.75	(0.25)	40	163	40.743
SNNP	13.30	110967	13.30	13.50	13.20	13.30	13.20	13.30	-	27,969	37,315	13.341

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SNNP13C2412A	0.12	110967	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	15,453	186	0.12
SNNP19C2501A	0.21	110967	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	-	34,434	743	0.215
SNP	12.80	110967	-	12.90	12.80	12.90	12.80	12.90	0.10	412	528	12.81
SORKON	4.50	110967	-	4.54	4.46	4.46	4.46	4.50	(0.04)	331	149	4.497
SSC	61.75	110967	-	61.75	61.75	61.75	61.75	62.00	-	2	12	61.75
SSF	7.40	110967	7.30	7.40	7.25	7.40	7.25	7.40	-	8	6	7.337
SST	4.98	110967	-	4.98	4.92	4.94	4.92	4.94	(0.04)	19	9	4.943
SUN	4.00	110967	3.98	4.06	3.98	4.02	4.02	4.04	0.02	5,503	2,214	4.023
TC	7.60	110967	7.60	7.75	7.60	7.70	7.65	7.70	0.10	1,861	1,428	7.673
TFG	4.72	110967	4.76	4.84	4.74	4.76	4.74	4.76	0.04	126,036	60,261	4.781
TFG-W4	1.04	110967	1.06	1.10	1.04	1.04	1.04	1.07	-	15,531	1,662	1.07
TFMAMA	196.00	110967	196.00	197.50	195.00	197.00	197.00	197.50	1.00	387	7,575	195.737
TIPCO	9.80	110967	9.80	9.85	9.80	9.80	9.80	9.85	-	2,355	2,308	9.8
TKN	9.25	110967	9.30	9.45	9.25	9.30	9.25	9.30	0.05	57,997	54,160	9.338
TKN01C2410A	0.08	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TKN01C2501A	0.11	110967	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	11,644	128	0.109
TKN13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TKN13C2412A	0.23	110967	-	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	-	44,191	1,070	0.242
TKN13C2412B	0.09	110967	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,304	21	0.09
TKN19C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TKN19C2410B	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU	15.10	110967	15.10	15.20	15.00	15.20	15.10	15.20	0.10	115,945	175,726	15.155
TU01C2411A	0.09	110967	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	5,820	52	0.09
TU01C2501A	0.28	110967	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	15,082	430	0.285
TU13C2412A	0.15	110967	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	12,538	191	0.152
TU19C2411A	0.09	110967	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TVO	23.80	110967	23.90	24.30	23.80	24.30	24.20	24.30	0.50	13,394	32,307	24.12
TWPC	3.30	110967	-	3.30	3.24	3.28	3.28	3.30	(0.02)	1,873	615	3.281
W	0.67	110967	0.67	0.68	0.66	0.68	0.67	0.68	0.01	41,061	2,757	0.671
W-W5	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
W-W6	0.25	110967	-	0.23	0.23	0.23	0.18	0.23	(0.02)	26	1	0.23
ZEN	6.95	110967	-	7.00	6.90	6.95	6.95	7.05	-	442	307	6.951
Health Care Services:												
AHC	15.40	110967	-	15.30	15.20	15.30	15.20	15.30	(0.10)	173	264	15.266
BCH	17.10	110967	17.10	17.20	16.90	16.90	16.90	17.00	(0.20)	75,251	127,729	16.973
BCH01C2412A	0.14	110967	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	2,022	27	0.135
BCH01C2502A	0.33	110967	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	36,034	1,187	0.329
BCH13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2412A	0.10	110967	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	(0.01)	9,816	88	0.09
BCH13C2501A	0.39	110967	0.39	0.39	0.37	0.37	0.37	0.39	(0.02)	269	10	0.389
BCH13C2501B	0.26	110967	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.01)	26,437	662	0.25
BCH19C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2411A	0.08	110967	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCH19C2501A	0.43	110967	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.03)	116	5	0.401
BCH19C2502A	0.30	110967	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	18,557	538	0.29
BDMS	29.00	110967	29.00	29.75	29.00	29.50	29.50	29.75	0.50	684,741	2,025,402	29.579
BDMS01C2411A	0.07	110967	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	10,576	78	0.073
BDMS01C2412A	0.17	110967	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.03	11,048	226	0.204
BDMS11C2411A	0.25	110967	-	0.24	0.23	0.24	0.22	0.23	(0.01)	2,005	48	0.239
BDMS13C2411A	0.10	110967	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	18,408	220	0.119
BDMS19C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS19C2411A	0.13	110967	-	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.03	11,921	178	0.149
BDMS41C2412A	0.10	110967	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	10,505	119	0.112
BDMS41C2502B	0.28	110967	0.33	0.33	0.30	0.33	0.31	0.33	0.05	8,908	285	0.319
BH	270.00	110967	270.00	275.00	267.00	272.00	272.00	273.00	2.00	46,774	1,269,349	271.379
BH-P	22.80	110967	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	110967	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2410A	0.11	110967	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	-	50,275	529	0.105
BH01C2412A	0.47	110967	-	0.50	0.44	0.49	0.49	0.50	0.02	15,068	722	0.479
BH01P2412X	0.26	110967	0.25	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	38,958	946	0.242
BH11C2411A	0.37	110967	-	0.43	0.35	0.43	0.40	0.41	0.06	7,418	297	0.399
BH13C2411A	0.26	110967	0.26	0.29	0.23	0.27	0.27	0.28	0.01	52,532	1,370	0.26
BH13C2501A	0.58	110967	0.60	0.61	0.56	0.59	0.59	0.63	0.01	2,686	159	0.592
BH13P2412A	0.13	110967	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	11,599	144	0.124
BH19C2411A	0.32	110967	0.32	0.36	0.30	0.34	0.33	0.34	0.02	45,587	1,518	0.332
BH19C2501A	0.59	110967	-	0.65	0.64	0.65	0.62	0.63	0.06	20	1	0.645
BH19C2502A	0.38	110967	-	0.41	0.36	0.39	0.39	0.40	0.01	18,353	712	0.388
BH41C2411A	0.36	110967	-	0.40	0.33	0.37	0.37	0.38	0.01	15,200	538	0.354
BH41C2605T	0.57	110967	-	0.59	0.56	0.58	0.58	0.59	0.01	24,875	1,432	0.575
BKGI	2.26	110967	2.26	2.56	2.26	2.50	2.48	2.50	0.24	262,099	64,070	2.444
CHG	2.62	110967	2.64	2.68	2.62	2.66	2.66	2.68	0.04	194,527	51,670	2.656
CHG01C2501A	0.25	110967	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	8,995	228	0.253
CHG13C2412A	0.16	110967	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	29,185	477	0.163
CHG19C2412A	0.18	110967	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	1,096	21	0.19
CMR	1.97	110967	-	2.00	1.98	1.98	1.97	1.98	0.01	668	132	1.982
EKH	6.65	110967	6.70	6.75	6.65	6.70	6.70	6.75	0.05	5,117	3,425	6.693
EKH-W1	0.50	110967	0.48	0.54	0.47	0.48	0.48	0.50	(0.02)	15,576	777	0.498
KDH	92.00	110967	-	92.25	92.00	92.25	92.00	92.25	0.25	62	572	92.181
LPH	4.66	110967	4.64	4.68	4.64	4.66	4.66	4.68	-	236	110	4.663
M-CHAI	33.25	110967	33.25	34.00	33.25	33.25	33.25	33.50	-	438	1,471	33.593
NEW	66.00	110967	-	-	-	-	63.75	80.00	-	-	-	0
NTV	30.75	110967	30.50	31.00	30.50	30.75	30.75	31.00	-	57	175	30.71
PHG	16.10	110967	16.20	16.50	16.10	16.50	16.40	16.50	0.40	8,183	13,385	16.356
PR9	20.30	110967	20.40	20.80	20.40	20.80	20.70	20.80	0.50	24,308	50,137	20.625
PRINC	3.58	110967	3.66	3.66	3.54	3.56	3.54	3.56	(0.02)	4,265	1,530	3.588
RAM	27.25	110967	27.50	28.00	27.50	27.50	27.50	27.75	0.25	368	1,016	27.605
RJH	22.70	110967	22.80	22.80	22.70	22.70	22.70	22.80	-	563	1,279	22.713
RPH	5.75	110967	5.75	5.80	5.70	5.75	5.70	5.75	-	4,238	2,436	5.747
SAFE	15.10	110967	15.40	15.60	15.20	15.40	15.40	15.50	0.30	3,819	5,898	15.444
SKR	9.45	110967	9.50	9.50	9.35	9.45	9.45	9.50	-	1,495	1,407	9.414
THG	28.25	110967	28.25	28.25	27.50	27.75	27.50	27.75	(0.50)	3,924	10,967	27.949
VIBHA	2.22	110967	2.20	2.24	2.20	2.24	2.20	2.24	0.02	8,137	1,807	2.22
VIBHA-W4	0.08	110967	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	3,304	26	0.08

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VIH	9.20	110967	9.20	9.25	9.00	9.20	9.15	9.20	-	3,620	3,285	9.074
VIH-W1	3.80	110967	-	-	-	-	3.46	4.08	-	-	-	0
WPH	10.80	110967	10.90	11.20	10.80	10.80	10.80	10.90	-	13,573	14,873	10.957
Tourism & Leisure												
ASIA	6.60	110967	-	6.75	6.60	6.75	6.60	6.75	0.15	5	3	6.63
BEYOND	8.55	110967	-	8.65	8.40	8.45	8.45	8.50	(0.10)	116	98	8.454
CENTEL	37.00	110967	37.25	38.00	37.00	37.25	37.25	37.50	0.25	26,459	98,871	37.37
CENTEL01C2412A	0.09	110967	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	(0.03)	50	-	0.06
CENTEL01C2501A	0.29	110967	0.29	0.31	0.28	0.30	0.29	0.30	0.01	21,306	638	0.299
CENTEL13C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2412A	0.06	110967	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
CENTEL13C2501A	0.40	110967	0.41	0.45	0.41	0.42	0.41	0.44	0.02	461	19	0.419
CENTEL13C2501B	0.21	110967	0.22	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.02	40,783	916	0.224
CENTEL19C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL19C2501A	0.34	110967	-	0.39	0.35	0.38	0.37	0.38	0.04	3,663	138	0.376
CENTEL41C2412A	0.07	110967	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENTEL41C2502A	0.32	110967	0.33	0.35	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	63,000	2,120	0.336
CSR	74.50	110967	-	74.50	72.50	74.50	71.50	74.75	-	14	103	73.375
DUSIT	11.20	110967	11.20	11.50	11.20	11.30	11.20	11.30	0.10	3,901	4,418	11.325
ERW	3.96	110967	3.98	4.02	3.94	3.96	3.96	3.98	-	116,108	46,188	3.978
ERW01C2501A	0.33	110967	-	0.36	0.32	0.33	0.33	0.34	-	16,753	565	0.337
ERW13C2410A	0.04	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2412A	0.12	110967	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	-	4,367	53	0.12
ERW13C2412B	0.25	110967	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	29,680	736	0.247
ERW19C2412A	0.14	110967	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	35,190	468	0.133
ERW19C2412B	0.25	110967	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	21,192	534	0.252
GRAND	0.09	110967	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	4,903	46	0.093
LRH	36.75	110967	-	37.00	37.00	37.00	36.75	37.25	0.25	51	189	37
MANRIN	31.50	110967	-	-	-	-	31.75	33.50	-	-	-	0
MINT	28.00	110967	28.00	28.50	27.75	28.00	28.00	28.25	-	67,753	189,964	28.037
MINT01C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2412A	0.06	110967	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	20	-	0.06
MINT01C2501A	0.22	110967	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	-	11,046	244	0.221
MINT11C2412A	0.11	110967	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
MINT11C2501A	0.23	110967	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	-	2,004	47	0.234
MINT13C2412A	0.04	110967	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT13C2412B	0.22	110967	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	6,746	143	0.212
MINT19C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2411A	0.05	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT19C2501A	0.23	110967	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	-	837	19	0.232
MINT41C2412A	0.04	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT41C2501A	0.23	110967	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	7,020	159	0.227
MINT41C2502A	0.13	110967	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	26,240	346	0.131
MINT41C2604T	0.13	110967	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	6,000	82	0.136
OHTL	397.00	110967	-	-	-	-	380.00	396.00	-	-	-	0
ROH	2.40	110967	-	2.38	2.36	2.36	2.34	2.38	(0.04)	112	27	2.378
SHANG	52.00	110967	-	50.50	49.00	49.00	48.75	49.75	(3.00)	30	147	49.133
SHR	2.10	110967	2.10	2.16	2.10	2.12	2.12	2.14	0.02	112,409	23,938	2.129
VRANDA	5.50	110967	-	5.60	5.45	5.55	5.55	5.60	0.05	123	68	5.512
Home & Office Prodi												
AJA	0.18	110967	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	21,323	371	0.173
AJA-W4	0.03	110967	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	1,104	4	0.039
DTCI	37.00	110967	-	-	-	-	35.50	37.00	-	-	-	0
FANCY	0.41	110967	0.41	0.43	0.40	0.41	0.40	0.41	-	13,141	540	0.41
FTI	2.16	110967	2.14	2.18	2.14	2.16	2.16	2.18	-	2,150	464	2.159
KYE	288.00	110967	288.00	289.00	287.00	288.00	287.00	289.00	-	27	776	287.481
L&E	1.20	110967	1.25	1.25	1.19	1.20	1.20	1.21	-	778	95	1.218
MODERN	2.56	110967	2.58	2.58	2.56	2.56	2.56	2.58	-	1,877	484	2.579
OGC	21.20	110967	-	21.40	21.40	21.40	21.30	21.40	0.20	2	4	21.4
ROCK	9.95	110967	10.00	11.40	9.60	9.90	9.85	9.90	(0.05)	65	66	10.092
SBNEXT	0.30	110967	0.31	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	0.01	3,493	105	0.3
SBNEXT-W2	0.04	110967	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,044	3	0.03
SIAM	1.17	110967	-	1.17	1.15	1.15	1.14	1.15	(0.02)	642	75	1.164
TCMC	0.83	110967	0.86	0.86	0.83	0.86	0.85	0.86	0.03	62	5	0.845
Insurance												
AYUD	32.25	110967	32.25	32.50	32.25	32.25	32.25	32.50	-	65	210	32.369
BKIH	301.00	110967	302.00	302.00	300.00	300.00	300.00	301.00	(1.00)	228	6,871	301.377
BLA	19.70	110967	19.80	19.90	19.50	19.70	19.60	19.70	-	15,444	30,361	19.658
BLA01C2410A	0.04	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BLA13C2501A	0.35	110967	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.01)	8,554	290	0.338
BLA19C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BUI	14.30	110967	-	14.50	14.30	14.50	14.30	14.50	0.20	12	17	14.4
CHARAN	23.30	110967	-	23.00	22.30	22.30	22.40	23.20	(1.00)	23	53	22.969
INSURE	88.25	110967	-	89.00	88.50	88.50	88.00	89.75	0.25	21	187	88.952
KWI	0.32	110967	0.32	0.33	0.31	0.32	0.31	0.32	-	9,138	291	0.318
MTI	107.50	110967	-	108.00	107.50	107.50	107.50	108.00	-	215	2,311	107.502
NKI	24.90	110967	-	-	-	-	24.90	25.25	-	-	-	0
SMK	0.80	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	13.40	110967	-	-	-	-	13.40	13.50	-	-	-	0
THRE	0.66	110967	0.67	0.67	0.65	0.66	0.65	0.66	-	19,021	1,248	0.656
THREL	1.81	110967	1.84	1.84	1.81	1.81	1.81	1.82	-	4,201	762	1.814
TIPH	27.25	110967	27.00	27.25	26.50	26.75	26.75	27.00	(0.50)	2,844	7,649	26.896
TIPH19C2412A	0.14	110967	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	7,019	91	0.129
TLI	8.60	110967	8.65	8.70	8.55	8.60	8.55	8.60	-	87,167	75,005	8.604
TLI13C2411A	0.24	110967	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	-	55,303	1,350	0.244
TLI19C2412A	0.31	110967	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	29,634	906	0.305
TQM	26.50	110967	26.75	27.50	26.75	27.50	27.25	27.50	1.00	7,352	19,963	27.152
TSI	0.11	110967	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	5,787	58	0.099
TVH	8.90	110967	8.90	9.05	8.25	8.45	8.40	8.45	(0.45)	2,195	1,890	8.608
Packaging												
AJ	5.50	110967	5.50	5.70	5.45	5.65	5.50	5.65	0.15	1,115	618	5.545
ALUCON	174.00	110967	-	174.00	174.00	174.00	173.50	176.00	-	10	174	174

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BGC	6.30	110967	6.35	6.40	6.30	6.40	6.35	6.40	0.10	6,504	4,125	6.342
CSC	44.75	110967	-	44.75	44.75	44.75	44.75	45.00	-	30	134	44.75
CSC-P	150.00	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.25	110967	0.25	0.26	0.23	0.26	0.25	0.26	0.01	4,866	120	0.242
PJW	2.66	110967	2.68	2.68	2.62	2.68	2.66	2.68	0.02	1,591	421	2.648
PTL	13.50	110967	13.60	13.60	13.30	13.40	13.40	13.50	(0.10)	2,470	3,319	13.437
SCGP	28.25	110967	28.25	28.50	27.25	27.50	27.50	27.75	(0.75)	100,830	278,958	27.667
SCGP01C2410A	0.05	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2411A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2412A	0.11	110967	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	7,751	75	0.096
SCGP01C2502A	1.00	110967	1.07	1.07	0.92	0.92	0.92	0.96	(0.08)	1,419	137	0.963
SCGP11C2412A	0.18	110967	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	8,000	117	0.146
SCGP11C2501A	0.86	110967	-	0.79	0.75	0.75	0.75	0.78	(0.11)	634	49	0.77
SCGP13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2412A	0.06	110967	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SCGP13C2412B	0.11	110967	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.02)	11,826	112	0.094
SCGP13C2501A	0.80	110967	-	-	-	-	0.73	0.80	-	-	-	0
SCGP13C2501B	0.27	110967	0.23	0.26	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.03)	23,103	546	0.236
SCGP19C2412A	0.06	110967	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP19C2412B	0.14	110967	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	21,982	266	0.121
SCGP19C2501A	0.88	110967	-	0.85	0.85	0.85	0.77	0.84	(0.03)	10	1	0.85
SCGP19C2502A	0.25	110967	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	21,614	497	0.229
SCGP41C2412A	0.02	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCGP41C2412B	0.14	110967	-	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.02)	4,405	54	0.123
SCGP41C2502A	1.00	110967	-	-	-	-	0.71	0.75	-	-	-	0
SFLEX	3.30	110967	3.30	3.32	3.26	3.30	3.28	3.30	-	18,071	5,938	3.285
SFLEX-W2	0.13	110967	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	1,092	14	0.13
SITHAI	1.45	110967	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.46	-	793	115	1.455
SLP	0.42	110967	0.42	0.44	0.41	0.42	0.42	0.44	-	16,426	710	0.432
SMPC	9.70	110967	9.70	9.75	9.70	9.75	9.70	9.75	0.05	423	412	9.739
SPACK	1.84	110967	1.85	1.89	1.85	1.87	1.86	1.87	0.03	1,177	220	1.872
TCOAT	25.00	110967	-	-	-	-	23.50	28.00	-	-	-	0
TFI	0.07	110967	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	11,844	94	0.079
TFI-W1	0.03	110967	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	5,220	16	0.03
THIP	28.25	110967	-	28.50	28.00	28.50	28.25	28.50	0.25	25	71	28.25
TMD	24.50	110967	-	24.50	24.10	24.40	24.20	24.50	(0.10)	8	19	24.312
TOPP	165.00	110967	-	-	-	-	168.00	170.50	-	-	-	0
TPAC	12.30	110967	12.50	12.60	12.20	12.30	12.20	12.30	-	1,391	1,724	12.392
TPBI	4.42	110967	4.40	4.44	4.28	4.28	4.28	4.30	(0.14)	4,775	2,078	4.351
TPP	13.30	110967	-	13.40	12.90	13.00	13.00	13.40	(0.30)	58	76	13.158
Personal Products												
APCO	5.70	110967	5.80	5.90	5.70	5.75	5.75	5.80	0.05	1,919	1,110	5.782
BIZ	3.28	110967	3.26	3.30	3.24	3.24	3.24	3.26	(0.04)	927	301	3.251
BLC	5.90	110967	5.90	6.05	5.85	5.95	5.90	5.95	0.05	24,369	14,494	5.947
DDD	10.30	110967	10.50	10.50	10.30	10.40	10.40	10.60	0.10	667	690	10.345
IP	4.52	110967	4.50	4.58	4.50	4.50	4.50	4.52	(0.02)	1,972	891	4.516
IP-W2	0.36	110967	0.37	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	-	7,518	274	0.364
JCT	81.25	110967	-	81.25	81.25	81.25	80.25	81.50	-	1	8	81.25
KISS	5.05	110967	5.05	5.05	4.98	4.98	4.98	5.00	(0.07)	1,396	698	5
NAM	4.92	110967	-	5.00	4.90	4.98	4.96	4.98	0.06	990	492	4.97
NEO	44.00	110967	44.25	44.75	43.75	44.25	44.00	44.25	0.25	7,667	33,850	44.15
NV	1.11	110967	1.11	1.19	1.10	1.10	1.10	1.11	(0.01)	15,597	1,781	1.141
OCC	9.30	110967	-	9.10	9.10	9.10	8.90	9.10	(0.20)	20	18	9.1
S&J	43.00	110967	-	-	-	-	42.50	46.75	-	-	-	0
STGT	10.30	110967	10.30	10.50	10.30	10.40	10.30	10.40	0.10	15,221	15,818	10.392
STGT01C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2410B	0.03	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2412A	0.09	110967	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
STGT01C2412B	0.46	110967	-	0.47	0.47	0.47	0.45	0.47	0.01	836	39	0.47
STGT01C2501A	0.19	110967	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	3,801	76	0.199
STGT01P2410X	0.04	110967	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	20	-	0.04
STGT13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2412A	0.13	110967	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	7,112	99	0.139
STGT13C2412B	0.43	110967	0.47	0.47	0.40	0.40	0.40	0.43	(0.03)	30	1	0.433
STGT13P2410A	0.05	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2412A	0.15	110967	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	20,950	333	0.159
STHAI	0.01	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	9.60	110967	-	9.70	9.65	9.65	9.60	9.70	0.05	28	27	9.651
TOG	10.70	110967	10.90	10.90	10.10	10.30	10.30	10.40	(0.40)	3,430	3,566	10.395
Professional Service												
BWG	0.47	110967	0.47	0.49	0.46	0.47	0.47	0.48	-	486,490	23,207	0.477
BWG-W6	0.05	110967	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	20,691	105	0.05
GENCO	0.49	110967	0.49	0.52	0.48	0.52	0.51	0.52	0.03	55,740	2,827	0.507
PRO	0.35	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.80	110967	4.76	4.80	4.76	4.78	4.76	4.78	(0.02)	2,127	1,013	4.764
SISB	32.25	110967	32.50	33.75	32.50	33.00	33.00	33.25	0.75	43,852	145,157	33.101
SISB13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2412A	0.10	110967	-	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12	0.02	66,239	815	0.123
SO	6.05	110967	6.30	6.30	6.00	6.10	6.05	6.10	0.05	744	452	6.074
WAVE	0.13	110967	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	41,833	541	0.129
WAVE-W3	0.02	110967	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	5,566	15	0.027
WAVE-W4	0.04	110967	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	90,172	367	0.04
Property Developme												
A	5.00	110967	-	5.00	5.00	5.00	4.98	5.00	-	25	13	5
AKS	0.01	110967	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	72,463	72	0.01
AKS-W5	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AMATA	24.70	110967	24.80	25.50	24.80	25.25	25.25	25.50	0.55	50,392	126,917	25.185
AMATA01C2502A	0.82	110967	0.83	0.90	0.83	0.90	0.90	0.94	0.08	8,904	756	0.848
AMATA13C2410A	0.06	110967	-	0.12	0.10	0.12	0.10	0.11	0.06	2	-	0.11
AMATA13C2412A	0.43	110967	-	0.48	0.45	0.48	0.48	0.50	0.05	5,272	244	0.462
AMATA13C2501A	0.70	110967	-	0.74	0.74	0.74	0.77	0.81	0.04	200	15	0.74

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AMATA13C2501B	1.00	110967	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.81)	16,239	296	0.182
AMATA19C2412A	0.44	110967	0.44	0.48	0.44	0.48	0.48	0.50	0.04	10,139	467	0.46
AMATA19C2501A	0.77	110967	-	-	-	-	0.91	0.98	-	-	-	0
AMATAV	4.70	110967	4.72	4.72	4.68	4.68	4.68	4.70	(0.02)	324	152	4.703
ANAN	0.72	110967	0.74	0.74	0.71	0.72	0.71	0.72	-	32,073	2,313	0.721
AP	9.50	110967	9.55	9.65	9.45	9.65	9.60	9.65	0.15	103,891	99,315	9.559
AP19C2501A	0.43	110967	0.44	0.45	0.43	0.45	0.45	0.46	0.02	53,120	2,334	0.439
APEX	0.04	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	7.75	110967	7.80	7.85	7.75	7.75	7.75	7.80	-	2,777	2,154	7.758
ASW-W2	0.02	110967	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	6,217	13	0.02
AWC	3.58	110967	3.62	3.68	3.60	3.64	3.62	3.64	0.06	861,968	314,498	3.648
AWC01C2410W	0.02	110967	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	80	-	0.02
AWC01C2411A	0.12	110967	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	26,261	361	0.137
AWC01C2501A	0.59	110967	-	0.63	0.60	0.61	0.61	0.63	0.02	3,298	202	0.612
AWC01C2501B	0.33	110967	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	15,768	544	0.344
AWC01P2502A	0.34	110967	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.02)	53,049	1,654	0.311
AWC11C2411A	0.10	110967	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AWC11C2412A	0.28	110967	-	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	0.02	18,990	584	0.307
AWC11C2501A	0.59	110967	-	0.64	0.60	0.62	0.62	0.63	0.03	9,450	596	0.63
AWC13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2411A	0.09	110967	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	33,788	334	0.098
AWC13C2412A	0.51	110967	0.53	0.55	0.53	0.55	0.54	0.55	0.04	310	17	0.539
AWC13C2501A	0.32	110967	0.34	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	56,757	1,962	0.345
AWC13P2410A	0.03	110967	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	-	10,100	30	0.03
AWC13P2501A	0.21	110967	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	29,597	564	0.19
AWC19C2411A	0.10	110967	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	4,676	47	0.1
AWC19C2501A	0.49	110967	-	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.02	2,646	136	0.515
AWC19C2501B	0.28	110967	-	0.31	0.29	0.29	0.28	0.29	0.01	102,851	3,055	0.297
AWC19P2501A	0.20	110967	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	22,709	409	0.18
AWC41C2411A	0.10	110967	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AWC41C2502A	0.38	110967	0.39	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	0.02	37,700	1,527	0.405
BLAND	0.65	110967	0.65	0.66	0.64	0.65	0.65	0.66	-	138,597	9,011	0.65
BRI	5.10	110967	5.05	5.15	5.00	5.05	5.00	5.05	(0.05)	7,974	4,015	5.034
BROCK	1.50	110967	-	1.50	1.50	1.50	1.48	1.50	-	238	36	1.5
CGD	0.33	110967	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	-	40,415	1,334	0.33
CI	0.58	110967	0.57	0.58	0.55	0.58	0.56	0.57	-	2,602	146	0.56
CMC	1.17	110967	-	1.19	1.17	1.19	1.17	1.19	0.02	212	25	1.17
CPN	64.00	110967	64.50	65.00	64.25	64.50	64.50	64.75	0.50	64,626	417,622	64.621
CPN01C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPN01C2412A	0.38	110967	-	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.03	33,866	1,400	0.413
CPN11C2412A	0.55	110967	-	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	0.05	3,600	215	0.598
CPN13C2411A	0.38	110967	-	0.36	0.36	0.36	0.33	0.36	(0.02)	2	-	0.36
CPN13C2501A	0.73	110967	-	0.78	0.78	0.78	0.76	0.80	0.05	7	1	0.78
CPN13C2501B	0.27	110967	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.02	65,615	1,886	0.287
CPN19C2410A	0.07	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN19C2411A	0.32	110967	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.03	493	17	0.35
CPN19C2502A	0.35	110967	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.02	74,729	2,798	0.374
CPN41C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ESTAR	0.23	110967	0.23	0.24	0.22	0.24	0.22	0.23	0.01	10,284	237	0.23
EVER	0.13	110967	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	1,268	16	0.124
FPT	13.40	110967	-	13.40	13.20	13.40	13.20	13.40	-	72	95	13.202
GLAND	1.59	110967	-	1.60	1.59	1.60	1.59	1.60	0.01	130	21	1.599
J	1.69	110967	1.69	1.70	1.63	1.67	1.66	1.67	(0.02)	7,088	1,180	1.664
J-W3	0.26	110967	-	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	1,964	52	0.264
J-W4	0.38	110967	-	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.03)	26	1	0.34
JCK	0.33	110967	0.33	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.01	104,163	3,436	0.329
KC	0.09	110967	0.10	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	903,259	6,941	0.076
KUN	1.53	110967	1.53	1.53	1.49	1.52	1.52	1.53	(0.01)	3,195	485	1.517
KUN-W2	0.06	110967	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	-	50,337	339	0.067
LALIN	6.40	110967	6.40	6.40	6.30	6.40	6.35	6.40	-	1,180	751	6.367
LH	5.95	110967	6.00	6.10	5.95	6.00	6.00	6.05	0.05	191,332	115,278	6.025
LH13C2411A	0.05	110967	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.01)	1	-	0.04
LH13C2501A	0.22	110967	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	4,394	99	0.224
LH19C2411A	0.05	110967	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	500	3	0.05
LH19C2501A	0.23	110967	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	3,681	89	0.241
LPN	3.24	110967	3.22	3.26	3.20	3.24	3.22	3.24	-	3,255	1,050	3.226
MBK	18.00	110967	18.10	18.30	18.10	18.20	18.20	18.30	0.20	13,833	25,137	18.171
MBK-W3	16.20	110967	-	16.00	15.80	15.90	15.90	16.20	(0.30)	82	130	15.854
MBK-W4	15.60	110967	-	-	-	-	15.40	15.70	-	-	-	0
MJD	1.07	110967	-	1.07	1.06	1.06	1.05	1.06	(0.01)	471	50	1.064
MK	1.57	110967	1.58	1.62	1.58	1.59	1.59	1.60	0.02	222	36	1.6
NCH	0.76	110967	0.75	0.76	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.02)	1,812	136	0.748
NNCL	1.86	110967	-	1.86	1.84	1.86	1.85	1.86	-	1,389	257	1.853
NOBLE	3.24	110967	3.24	3.26	3.20	3.22	3.22	3.24	(0.02)	13,328	4,299	3.225
NUSA	0.28	110967	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	205,579	5,702	0.277
NUSA-W5	0.07	110967	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	3,150	19	0.06
NVD	1.66	110967	-	1.68	1.63	1.67	1.63	1.68	0.01	25	4	1.648
ORI	5.25	110967	5.30	5.35	5.05	5.20	5.20	5.25	(0.05)	83,112	43,112	5.187
ORI13C2412A	0.14	110967	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	85,066	1,095	0.128
ORI19C2501A	0.28	110967	-	0.29	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.01)	27,047	732	0.27
ORN	0.80	110967	0.79	0.80	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.01)	12,855	1,022	0.794
PEACE	2.80	110967	-	2.82	2.78	2.80	2.78	2.80	-	68	19	2.799
PF	0.19	110967	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	39,596	754	0.19
PIN	4.88	110967	4.92	5.15	4.90	5.15	5.10	5.15	0.27	70,519	35,531	5.038
PLAT	2.30	110967	2.30	2.32	2.28	2.32	2.28	2.32	0.02	2,808	643	2.289
POLAR	0.68	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.30	110967	-	1.32	1.29	1.32	1.31	1.32	0.02	1,524	200	1.314
PRIN	2.40	110967	2.40	2.40	2.38	2.38	2.36	2.40	(0.02)	39	9	2.397
PROUD	1.30	110967	-	1.36	1.28	1.28	1.28	1.31	(0.02)	2,456	322	1.311
PSH	9.15	110967	9.10	9.25	9.10	9.15	9.15	9.25	-	5,109	4,703	9.206
QH	1.86	110967	1.87	1.91	1.87	1.89	1.89	1.90	0.03	189,552	35,871	1.892
RABBIT	0.58	110967	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	-	40,987	2,385	0.581
RABBIT-P	0.59	110967	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.59	-	476,757	27,653	0.58



Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
RABBIT-Q	4.00	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.50	110967	-	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	(0.01)	1,762	86	0.485
RML	0.27	110967	0.27	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	-	23,914	640	0.267
ROJNA	6.50	110967	6.50	6.65	6.40	6.45	6.40	6.45	(0.05)	51,014	33,336	6.534
S	0.82	110967	0.82	0.88	0.82	0.86	0.86	0.87	0.04	81,611	6,970	0.853
SA	7.60	110967	7.60	7.60	7.50	7.60	7.55	7.60	-	232	175	7.554
SA-W1	0.07	110967	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	9,049	63	0.07
SAMCO	0.97	110967	-	0.99	0.96	0.99	0.97	0.99	0.02	912	89	0.979
SC	2.84	110967	2.84	2.88	2.84	2.86	2.86	2.88	0.02	65,240	18,648	2.858
SENA	2.40	110967	2.40	2.40	2.36	2.38	2.36	2.38	(0.02)	3,074	729	2.37
SIRI	1.81	110967	1.81	1.84	1.81	1.84	1.83	1.84	0.03	576,097	105,425	1.829
SIRI01C2412A	0.35	110967	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	-	6,568	229	0.349
SIRI13C2412A	0.35	110967	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	0.02	23,920	861	0.36
SIRI19C2411A	0.30	110967	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	11,562	348	0.301
SPALI	18.40	110967	18.40	18.60	18.20	18.60	18.50	18.60	0.20	62,284	114,675	18.411
SPALI13C2501A	0.48	110967	-	-	-	-	0.57	0.59	-	-	-	0
SPALI13C2501B	0.30	110967	-	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	0.02	33,170	986	0.297
SPALI19C2412A	0.20	110967	-	0.21	0.19	0.20	0.21	0.22	-	16,177	319	0.197
UV	1.78	110967	-	1.80	1.78	1.78	1.78	1.79	-	1,303	233	1.787
WHA	5.50	110967	5.60	5.70	5.50	5.55	5.55	5.60	0.05	1,079,599	602,939	5.584
WHA01C2410A	0.04	110967	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	25,701	117	0.045
WHA01C2501A	0.24	110967	0.27	0.28	0.25	0.25	0.25	0.27	0.01	34,237	886	0.258
WHA06C2410A	0.06	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA11C2412A	0.19	110967	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	12,250	261	0.213
WHA13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2411A	0.10	110967	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	19,588	222	0.113
WHA13C2501A	0.20	110967	0.22	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	88,733	1,939	0.218
WHA19C2410A	0.05	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
WHA19C2412A	0.25	110967	-	0.26	0.26	0.26	0.24	0.26	0.01	10	-	0.26
WHA19C2502A	0.18	110967	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	8,910	164	0.183
WHA41C2411A	0.46	110967	-	-	-	-	0.37	0.41	-	-	-	0
WHA41C2501A	0.20	110967	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	21,700	483	0.222
WIN	0.51	110967	0.51	0.54	0.50	0.53	0.52	0.53	0.02	15,312	801	0.523
Paper & Printing Mat												
UTP	11.00	110967	11.10	11.10	10.90	11.00	10.90	11.00	-	902	988	10.947
Fashion												
AFC	5.50	110967	5.35	5.60	5.35	5.35	5.35	5.45	(0.15)	1,059	569	5.375
AURA	14.70	110967	14.70	15.40	14.70	15.40	15.40	15.50	0.70	33,357	50,729	15.208
BTNC	19.10	110967	-	-	-	-	19.00	20.20	-	-	-	0
CPH	17.20	110967	17.10	18.30	17.10	17.10	17.10	17.40	(0.10)	8,019	14,057	17.529
CPL	1.65	110967	1.66	1.77	1.66	1.69	1.68	1.69	0.04	15,994	2,732	1.708
NC	4.14	110967	4.14	4.48	4.10	4.16	4.16	4.18	0.02	12,567	5,313	4.227
PAF	1.21	110967	1.22	1.22	1.14	1.14	1.14	1.18	(0.07)	14,540	1,697	1.167
PDJ	2.06	110967	-	2.12	2.06	2.06	2.06	2.08	-	2,091	437	2.089
PG	8.90	110967	-	-	-	-	8.90	9.10	-	-	-	0
SABINA	23.10	110967	23.00	23.00	22.80	22.80	22.80	22.90	(0.30)	5,643	12,898	22.855
SAWANG	11.70	110967	-	12.40	11.80	12.30	12.00	12.40	0.60	16	20	12.193
SUC	30.25	110967	-	30.50	30.25	30.50	30.25	30.50	0.25	222	673	30.319
TR	41.50	110967	40.50	40.50	40.50	40.50	40.75	41.50	(1.00)	1	4	40.5
TTI	26.00	110967	-	25.00	24.60	24.60	24.90	25.75	(1.40)	3	7	24.866
TTT	55.00	110967	-	55.75	55.75	55.75	54.75	55.75	0.75	2	11	55.75
UPF	34.00	110967	-	34.00	32.50	33.50	32.50	34.00	(0.50)	22	73	33.261
WACOAL	29.50	110967	-	-	-	-	28.75	29.25	-	-	-	0
WFX	1.42	110967	-	1.55	1.41	1.44	1.44	1.45	0.02	46,663	6,919	1.482
Transportation & Log												
AAV	2.60	110967	2.60	2.62	2.54	2.56	2.56	2.58	(0.04)	511,778	131,565	2.57
AAV01C2501A	0.31	110967	-	0.33	0.29	0.29	0.29	0.31	(0.02)	36,834	1,114	0.302
AAV13C2411A	0.28	110967	-	-	-	-	0.25	0.28	-	-	-	0
AAV13C2501A	0.22	110967	0.20	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	79,119	1,651	0.208
AAV19C2412A	0.35	110967	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.03)	16,641	545	0.327
ANI	3.80	110967	3.82	3.88	3.82	3.86	3.84	3.86	0.06	2,731	1,053	3.855
AOT	62.00	110967	62.25	62.75	62.00	62.00	62.00	62.25	-	185,508	1,156,390	62.336
AOT01C2412A	0.16	110967	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	-	42,276	691	0.163
AOT01C2412B	0.37	110967	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	-	10,676	402	0.376
AOT01P2412X	0.15	110967	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	7,041	99	0.14
AOT01P2502A	0.39	110967	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.01)	8,256	315	0.381
AOT13C2411A	0.10	110967	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	11,257	113	0.1
AOT13C2412A	0.26	110967	0.27	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	-	55,787	1,536	0.275
AOT13P2412A	0.09	110967	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AOT19C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2411A	0.09	110967	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AOT19C2411B	0.17	110967	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	38,564	724	0.187
AOT19C2501A	0.44	110967	-	0.46	0.46	0.46	0.44	0.45	0.02	30	1	0.46
AOT19P2412A	0.08	110967	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
AOT41C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2411A	0.08	110967	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AOT41C2412A	0.27	110967	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	-	34,736	984	0.283
AOT41C2605T	0.35	110967	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.01	3,010	108	0.36
ASIMAR	1.63	110967	1.63	1.74	1.62	1.63	1.63	1.64	-	31,229	5,280	1.69
B	0.08	110967	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	124,972	1,066	0.085
B-W8	0.02	110967	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	119,692	120	0.01
BA	23.10	110967	23.30	23.60	22.70	22.80	22.80	22.90	(0.30)	116,737	269,543	23.089
BA01C2412A	0.47	110967	0.50	0.51	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.04)	12,067	559	0.462
BA13C2412A	0.43	110967	0.46	0.48	0.38	0.38	0.39	0.40	(0.05)	32,057	1,301	0.405
BEM	8.00	110967	8.00	8.10	8.00	8.10	8.05	8.10	0.10	227,649	183,428	8.057
BEM01C2412A	0.15	110967	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	4,120	66	0.16
BEM11C2411A	0.17	110967	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	1,453	26	0.18
BEM13C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM13C2412A	0.15	110967	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	780	12	0.15
BEM19C2410A	0.06	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM19C2412A	0.18	110967	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.01	5,351	99	0.184
BTS	4.64	110967	4.68	4.76	4.68	4.70	4.68	4.70	0.06	650,305	306,885	4.719
BTS-W7	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday September 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BTS-W8	0.10	110967	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.01	23,853	239	0.1
BTS01C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2412A	0.17	110967	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	23,768	447	0.188
BTS01C2501A	0.45	110967	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	0.03	33,769	1,663	0.492
BTS01P2410X	0.06	110967	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	39	-	0.05
BTS06C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS13C2410B	0.01	110967	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	599	1	0.01
BTS13C2410C	0.04	110967	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BTS13C2412A	0.32	110967	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.35	0.01	93,269	3,181	0.341
BTS13C2412B	0.44	110967	-	0.49	0.47	0.47	0.47	0.50	0.03	27,835	1,342	0.482
BTS13P2410A	0.04	110967	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	6,000	18	0.03
BTS19C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2410B	0.03	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BTS19C2411A	0.18	110967	-	0.21	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	51,346	979	0.19
BTS19C2412A	0.40	110967	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	0.03	51,101	2,245	0.439
BTS19P2410A	0.02	110967	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,245	2	0.02
BTS41C2411A	0.26	110967	-	0.31	0.28	0.30	0.28	0.29	0.04	64,251	1,859	0.289
BTS41C2412A	0.04	110967	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	140	1	0.05
BTS41C2501A	0.65	110967	-	0.68	0.65	0.67	0.65	0.67	0.02	41,000	2,749	0.67
BTSGIF	3.12	110967	3.12	3.14	3.10	3.10	3.10	3.12	(0.02)	39,651	12,333	3.11
DMT	11.60	110967	11.60	11.70	11.60	11.70	11.60	11.70	0.10	4,462	5,202	11.659
ETL	0.79	110967	0.80	0.82	0.80	0.80	0.80	0.81	0.01	13,694	1,102	0.804
III	6.80	110967	6.95	6.95	6.85	6.85	6.85	6.95	0.05	1,889	1,299	6.877
KEX	2.92	110967	2.88	2.94	2.86	2.86	2.86	2.90	(0.06)	8,847	2,554	2.886
KIAT	0.37	110967	0.36	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	-	8,485	313	0.368
KWC	294.00	110967	-	-	-	-	272.00	319.00	-	-	-	0
MENA	1.38	110967	1.41	1.41	1.33	1.35	1.35	1.36	(0.03)	74,345	10,056	1.352
NOK	1.04	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.14	110967	3.14	3.18	3.12	3.12	3.12	3.16	(0.02)	36,188	11,368	3.141
PORT	1.58	110967	-	1.61	1.57	1.58	1.58	1.60	-	144	23	1.598
PRM	8.60	110967	8.65	8.90	8.65	8.90	8.85	8.90	0.30	107,372	94,413	8.793
PSL	8.30	110967	8.35	8.45	8.30	8.40	8.40	8.45	0.10	72,415	60,599	8.368
RCL	22.00	110967	22.30	22.60	22.10	22.50	22.40	22.50	0.50	55,610	124,487	22.385
RCL01C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2411A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2412A	0.25	110967	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.02	4,802	130	0.271
RCL01P2410X	0.11	110967	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	13,126	126	0.095
RCL13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL13C2410B	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
RCL13C2412A	0.06	110967	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	3,821	27	0.07
RCL13C2412B	0.21	110967	0.21	0.24	0.21	0.23	0.22	0.23	0.02	10,520	237	0.225
RCL13P2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
RCL13P2501A	0.53	110967	-	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	(0.04)	19,654	967	0.492
RCL19C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL19C2410B	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL19C2412A	0.09	110967	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
RCL19C2412B	0.24	110967	0.26	0.27	0.25	0.26	0.27	0.28	0.02	68,776	1,761	0.256
RCL19P2410A	0.04	110967	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RCL19P2412A	0.42	110967	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.03)	23,164	927	0.4
RCL41C2412A	0.06	110967	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
RCL41C2412B	0.40	110967	-	0.44	0.42	0.44	0.44	0.45	0.04	13,614	583	0.428
RCL41C2502A	0.44	110967	-	0.48	0.46	0.48	0.48	0.49	0.04	20,415	956	0.468
SAV	21.20	110967	21.30	21.70	21.30	21.30	21.30	21.40	0.10	6,944	14,893	21.446
SINO	1.20	110967	1.21	1.22	1.19	1.21	1.20	1.21	0.01	7,061	849	1.202
SJWD	11.50	110967	11.60	11.70	11.50	11.60	11.50	11.60	0.10	24,225	28,098	11.598
SJWD13C2410A	0.02	110967	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10	-	0.02
TFFIF	7.10	110967	7.10	7.10	6.90	7.05	7.00	7.05	(0.05)	55,931	39,157	7
THAI	3.32	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	15.60	110967	-	15.60	15.50	15.60	14.10	15.70	-	187	291	15.569
TTA	5.70	110967	5.75	5.85	5.70	5.80	5.75	5.80	0.10	85,909	49,584	5.771
WICE	5.70	110967	5.75	6.00	5.75	6.00	5.95	6.00	0.30	21,760	12,793	5.879
Automotive												
3K-BAT	52.75	110967	-	-	-	-	52.75	53.25	-	-	-	0
ACG	0.87	110967	0.87	0.89	0.83	0.89	0.84	0.88	0.02	509	44	0.866
AH	19.80	110967	20.00	20.00	19.50	19.90	19.90	20.00	0.10	3,880	7,654	19.726
CWT	1.20	110967	1.21	1.26	1.18	1.21	1.21	1.22	0.01	8,664	1,053	1.215
EASON	1.24	110967	1.27	1.27	1.23	1.26	1.24	1.26	0.02	4,936	613	1.242
GYT	148.00	110967	-	148.00	148.00	148.00	147.50	153.50	-	3	44	148
HFT	4.56	110967	4.56	4.58	4.54	4.58	4.54	4.58	0.02	1,205	550	4.56
IHL	2.10	110967	2.08	2.10	2.06	2.06	2.06	2.10	(0.04)	281	58	2.076
INGRS	0.38	110967	-	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.01)	4,226	156	0.37
IRC	13.90	110967	13.90	13.90	13.80	13.80	13.80	14.00	(0.10)	67	93	13.834
MGC	3.92	110967	-	3.94	3.84	3.86	3.84	3.86	(0.06)	3,203	1,237	3.862
NEX	0.88	110967	0.89	0.91	0.88	0.89	0.89	0.90	0.01	230,865	20,551	0.89
NEX13C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410B	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410C	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410D	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410E	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410F	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX13C2411A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX19C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410B	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410C	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410D	0.01	110967	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,000	2	0.01
NEX19C2411A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2501A	0.03	110967	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	12	-	0.035
PCSGH	4.46	110967	4.46	4.50	4.46	4.48	4.46	4.48	0.02	637	284	4.465
POLY	8.75	110967	-	8.95	8.80	8.95	8.80	8.95	0.20	223	197	8.815
SAT	12.90	110967	12.80	12.90	12.70	12.80	12.70	12.90	(0.10)	12,850	16,399	12.761
SPG	14.80	110967	-	13.90	13.90	13.90	13.90	14.40	(0.90)	1	1	13.9
STANLY	218.00	110967	218.00	219.00	218.00	219.00	218.00	219.00	1.00	109	2,377	218.064

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TKT	1.69	110967	1.71	1.73	1.69	1.69	1.69	1.71	-	241	41	1.702
TNPC	1.04	110967	1.13	1.13	1.02	1.07	1.05	1.07	0.03	1,543	165	1.066
TRU	3.12	110967	3.12	3.14	3.10	3.14	3.10	3.14	0.02	239	74	3.11
TSC	14.50	110967	14.50	14.50	14.20	14.20	14.30	14.50	(0.30)	398	571	14.342
Industrial Materials												
AKR	0.93	110967	0.94	0.94	0.91	0.93	0.92	0.93	-	21,774	2,007	0.921
ALLA	1.59	110967	1.59	1.66	1.56	1.65	1.65	1.66	0.06	35,317	5,722	1.62
ASEFA	3.24	110967	3.20	3.28	3.20	3.24	3.22	3.26	-	172	56	3.235
CPT	0.71	110967	-	0.72	0.71	0.71	0.71	0.73	-	817	59	0.719
CRANE	0.76	110967	0.78	0.80	0.76	0.77	0.77	0.79	0.01	5,705	441	0.772
CTW	4.06	110967	-	4.08	4.02	4.02	4.00	4.04	(0.04)	310	125	4.024
FMT	34.00	110967	33.50	34.00	33.50	34.00	33.75	34.00	-	51	171	33.617
FTE	1.44	110967	1.42	1.44	1.42	1.43	1.43	1.44	(0.01)	789	113	1.431
HTECH	4.04	110967	4.10	4.12	4.00	4.10	4.08	4.10	0.06	14,468	5,905	4.081
KKC	0.04	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.88	110967	-	2.92	2.88	2.90	2.88	2.90	0.02	2,275	659	2.895
PK	0.80	110967	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.80	-	3,299	264	0.801
PSP	4.70	110967	4.70	4.74	4.70	4.70	4.70	4.72	-	2,812	1,324	4.708
QTC	3.96	110967	-	4.00	3.94	4.00	3.96	4.00	0.04	59	24	3.987
SCI	0.88	110967	-	0.93	0.88	0.90	0.90	0.91	0.02	3,349	301	0.898
SE	0.70	110967	0.70	0.73	0.70	0.72	0.71	0.72	0.02	1,530	111	0.723
SNC	6.20	110967	-	6.25	6.15	6.25	6.20	6.25	0.05	795	492	6.191
TCJ	3.36	110967	-	3.36	3.30	3.36	3.26	3.36	-	6	2	3.31
TPCS	12.40	110967	-	12.30	12.30	12.30	12.40	12.70	(0.10)	10	12	12.3
VARO	5.60	110967	-	5.65	5.50	5.50	5.50	5.60	(0.10)	419	231	5.507
Property Fund & REI												
AIMCG	3.12	110967	3.14	3.14	3.08	3.08	3.08	3.10	(0.04)	6,247	1,940	3.105
AIMIRT	10.50	110967	10.50	10.60	10.50	10.50	10.40	10.50	-	10,323	10,839	10.5
ALLY	4.50	110967	4.50	4.50	4.48	4.50	4.48	4.50	-	17,496	7,872	4.499
AMATAR	6.40	110967	6.45	6.55	6.45	6.45	6.40	6.50	0.05	33	21	6.453
B-WORK	4.46	110967	4.48	4.50	4.44	4.46	4.46	4.48	-	2,757	1,229	4.458
BAREIT	9.80	110967	9.85	9.90	9.80	9.90	9.85	9.90	0.10	14,606	14,407	9.863
BKKCP	8.70	110967	-	8.75	8.70	8.70	8.70	8.75	-	7	6	8.714
BOFFICE	4.52	110967	4.60	4.60	4.50	4.56	4.54	4.56	0.04	6,149	2,801	4.554
CPNCG	6.00	110967	6.00	6.05	5.95	5.95	5.95	6.00	(0.05)	1,103	659	5.973
CPNREIT	12.90	110967	12.90	13.00	12.80	13.00	12.90	13.00	0.10	58,596	75,767	12.93
CPTGF	5.50	110967	5.50	5.50	5.30	5.35	5.35	5.40	(0.15)	5,709	3,054	5.35
CTARAF	4.46	110967	-	4.48	4.28	4.42	4.36	4.44	(0.04)	2,796	1,223	4.372
DREIT	5.20	110967	5.20	5.20	5.10	5.10	5.10	5.15	(0.10)	1,317	672	5.101
FTREIT	10.90	110967	11.00	11.30	10.90	11.10	11.00	11.10	0.20	17,433	19,368	11.109
FUTUREPF	10.90	110967	11.00	11.10	11.00	11.10	11.00	11.10	0.20	1,278	1,407	11.009
GAHREIT	6.80	110967	-	6.85	6.70	6.75	6.70	6.80	(0.05)	927	627	6.763
GROREIT	8.60	110967	-	8.70	8.45	8.55	8.50	8.65	(0.05)	1,037	881	8.491
GVREIT	6.05	110967	6.05	6.30	6.05	6.25	6.20	6.25	0.20	12,200	7,554	6.191
HPF	4.66	110967	-	4.68	4.66	4.68	4.66	4.68	0.02	534	249	4.66
HYDROGEN	9.50	110967	-	9.55	9.50	9.55	9.50	9.60	0.05	200	191	9.525
IMPACT	12.30	110967	12.30	12.50	12.20	12.40	12.40	12.50	0.10	6,532	8,051	12.324
INETREIT	8.75	110967	8.85	9.10	8.80	8.90	8.85	8.90	0.15	44,527	39,835	8.946
KPNPF	2.70	110967	-	-	-	-	2.56	2.78	-	-	-	0
KTBSTMR	6.50	110967	6.55	6.55	6.45	6.55	6.50	6.55	0.05	1,289	832	6.455
LHHOTEL	13.30	110967	13.30	13.30	13.10	13.20	13.20	13.30	(0.10)	6,760	8,882	13.138
LHPP	5.30	110967	-	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	0.05	119	64	5.345
LHSC	10.00	110967	10.00	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	0.10	3,608	3,611	10.009
LPF	13.80	110967	-	13.90	13.70	13.80	13.70	13.80	-	3,433	4,739	13.804
LUXF	7.80	110967	7.90	8.00	7.80	7.90	7.80	7.85	0.10	246	192	7.82
M-II	6.10	110967	-	6.10	6.05	6.05	6.00	6.05	(0.05)	244	149	6.092
M-PAT	2.88	110967	-	-	-	-	2.24	2.86	-	-	-	0
M-STOR	7.25	110967	-	-	-	-	7.25	7.40	-	-	-	0
MIPF	10.30	110967	-	10.30	10.30	10.30	10.30	11.20	-	10	10	10.3
MIT	0.35	110967	-	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	-	229	8	0.342
MJLF	3.80	110967	3.72	3.86	3.72	3.84	3.84	3.86	0.04	3,393	1,277	3.764
MNIT	2.24	110967	-	2.24	2.24	2.24	2.20	2.24	-	6	1	2.24
MNIT2	4.72	110967	-	-	-	-	4.62	4.80	-	-	-	0
MNRF	2.18	110967	2.20	2.20	2.16	2.16	2.16	2.22	(0.02)	506	110	2.17
POPF	6.20	110967	6.20	6.20	6.15	6.20	6.15	6.20	-	4,012	2,474	6.167
PROSPECT	8.25	110967	8.30	8.30	8.25	8.30	8.25	8.30	0.05	1,666	1,377	8.266
QHHRREIT	6.50	110967	6.50	6.50	6.45	6.50	6.45	6.50	-	6,720	4,366	6.496
QHOP	3.40	110967	-	3.40	3.38	3.40	3.34	3.40	-	12	4	3.383
QHPP	4.48	110967	4.48	4.50	4.46	4.50	4.46	4.50	0.02	11,678	5,240	4.486
SIRIP	7.90	110967	-	-	-	-	7.20	7.80	-	-	-	0
SPRIME	3.92	110967	3.96	3.98	3.90	3.92	3.92	3.96	-	6,554	2,579	3.935
SRIPANWA	5.10	110967	5.10	5.15	5.05	5.15	5.05	5.15	0.05	463	236	5.099
SSPF	4.96	110967	-	5.05	4.86	4.98	4.92	4.98	0.02	42	21	4.908
SSTRT	4.66	110967	4.66	4.68	4.66	4.68	4.66	4.68	0.02	200	94	4.678
TIF1	7.70	110967	-	7.75	7.70	7.75	7.70	7.75	0.05	643	498	7.749
TLHPF	3.08	110967	-	3.06	3.02	3.06	3.04	3.06	(0.02)	362	110	3.035
TNPF	1.60	110967	-	1.60	1.56	1.60	1.58	1.60	-	162	26	1.597
TPRIME	6.15	110967	-	6.25	6.25	6.25	6.20	6.25	0.10	1	1	6.25
TTLPF	15.80	110967	15.90	15.90	15.80	15.80	15.70	15.90	-	597	943	15.801
TU-PF	0.59	110967	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.69	-	2	-	0.59
WHABT	7.30	110967	-	7.40	7.30	7.30	7.25	7.30	-	1,605	1,173	7.31
WHAIR	6.10	110967	6.10	6.25	6.10	6.15	6.15	6.20	0.05	21,546	13,328	6.185
WHART	10.60	110967	10.70	10.80	10.60	10.70	10.60	10.70	0.10	9,851	10,550	10.709
Steel and Metal Proc												
2S	2.86	110967	2.84	2.88	2.84	2.84	2.84	2.88	(0.02)	533	152	2.843
AMC	3.22	110967	-	3.22	3.20	3.20	3.18	3.20	(0.02)	16	5	3.201
BSBM	0.74	110967	0.75	0.75	0.73	0.75	0.73	0.74	0.01	558	41	0.733
CEN	2.08	110967	2.08	2.10	2.06	2.10	2.06	2.10	0.02	95	20	2.081
CEN-W5	0.25	110967	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	1,142	27	0.24
CITY	2.00	110967	-	-	-	-	2.00	2.02	-	-	-	0
CSP	0.64	110967	-	0.65	0.63	0.63	0.63	0.65	(0.01)	775	50	0.64
GJS	0.19	110967	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	7,784	140	0.18
GSTEEL	0.09	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
INOX	0.52	110967	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	-	2,134	112	0.524
LHK	3.86	110967	3.82	4.00	3.82	3.98	3.96	3.98	0.12	22,715	8,869	3.904
MCS	7.30	110967	7.35	7.35	7.25	7.35	7.30	7.35	0.05	780	569	7.298
MILL	0.09	110967	0.11	0.12	0.09	0.12	0.11	-	0.03	119,776	1,261	0.105
MILL-W7	0.01	110967	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	13,641	14	0.01
PAP	1.91	110967	-	1.95	1.90	1.90	1.89	1.91	(0.01)	141	27	1.902
PERM	0.73	110967	0.75	0.75	0.73	0.75	0.74	0.75	0.02	2,635	195	0.74
SAM	0.13	110967	0.12	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	54,686	711	0.13
SMIT	4.12	110967	4.10	4.16	4.10	4.16	4.14	4.16	0.04	394	163	4.141
SSSC	2.44	110967	2.42	2.46	2.42	2.44	2.42	2.44	-	363	88	2.425
TGPRO	0.10	110967	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	13,939	149	0.107
THE	0.99	110967	1.00	1.00	0.96	1.00	0.97	0.99	0.01	332	33	0.98
TMT	4.18	110967	-	4.20	4.18	4.18	4.18	4.20	-	234	98	4.181
TSTH	0.63	110967	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	-	4,458	285	0.638
TWP	1.49	110967	-	1.50	1.47	1.50	1.49	1.50	0.01	246	37	1.486
TYCN	2.20	110967	-	2.24	2.18	2.18	2.18	2.22	(0.02)	322	71	2.198
Construction Service												
APCS	2.00	110967	2.02	2.04	1.98	2.00	1.99	2.00	-	582	117	2.004
BJCHI	1.49	110967	1.49	1.51	1.49	1.49	1.49	1.50	-	3,232	483	1.494
BKD	1.38	110967	-	1.48	1.39	1.48	1.43	1.47	0.10	1,215	176	1.448
CIVIL	1.95	110967	1.96	2.00	1.95	1.96	1.96	1.97	0.01	4,090	806	1.969
CK	20.10	110967	20.20	20.20	19.80	19.90	19.90	20.00	(0.20)	18,949	37,918	20.01
CK13C2412A	0.18	110967	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	8,701	149	0.171
CK19C2412A	0.24	110967	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	15,253	361	0.236
CNT	1.28	110967	1.29	1.30	1.28	1.28	1.28	1.29	-	6,216	800	1.287
EMC	0.08	110967	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	51,096	393	0.076
EMC-W7	0.07	110967	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	-	25,000	175	0.07
ITD	0.65	110967	0.65	0.67	0.65	0.65	0.65	0.66	-	44,889	2,954	0.658
JR	3.52	110967	3.52	3.56	3.48	3.50	3.48	3.50	(0.02)	1,716	605	3.526
NL	1.52	110967	1.53	1.55	1.49	1.50	1.49	1.50	(0.02)	2,046	308	1.506
NWR	0.21	110967	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	-	2,892	59	0.203
PLE	0.38	110967	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	-	2,379	93	0.388
PREB	4.82	110967	4.80	4.86	4.78	4.80	4.80	4.82	(0.02)	1,177	565	4.797
PYLON	2.22	110967	2.22	2.26	2.20	2.22	2.22	2.24	-	286	64	2.221
RT	0.53	110967	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.54	-	82,335	4,436	0.538
SEAFCO	2.22	110967	2.24	2.26	2.20	2.20	2.18	2.20	(0.02)	2,657	590	2.221
SQ	0.89	110967	0.89	0.90	0.89	0.89	0.89	0.90	-	832	74	0.89
SRICHA	6.05	110967	6.05	6.15	6.05	6.05	6.05	6.10	-	1,715	1,043	6.083
STEC	9.75	110967	9.75	9.80	9.55	9.65	9.65	9.70	(0.10)	25,097	24,255	9.664
STI	3.28	110967	-	3.30	3.24	3.30	3.26	3.30	0.02	367	120	3.28
STPI	3.80	110967	3.86	3.88	3.78	3.82	3.82	3.84	0.02	12,792	4,899	3.829
SYNTEC	1.59	110967	1.59	1.60	1.58	1.59	1.58	1.59	-	449	71	1.588
TEAMG	4.74	110967	4.78	4.94	4.76	4.92	4.90	4.92	0.18	88,037	42,864	4.868
TEAMG-W1	0.50	110967	0.53	0.55	0.51	0.53	0.52	0.53	0.03	14,546	771	0.53
TEKA	2.32	110967	2.32	2.34	2.32	2.32	2.32	2.34	-	517	120	2.321
TPOLY	1.04	110967	1.04	1.05	1.03	1.04	1.04	1.05	-	5,924	618	1.042
TRC	0.18	110967	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	193,487	3,331	0.172
TRITN	0.13	110967	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	186,151	2,411	0.129
TRITN-W6	0.01	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TTCL	2.94	110967	2.94	2.96	2.90	2.92	2.90	2.92	(0.02)	14,804	4,318	2.916
UNIQ	2.84	110967	2.88	2.88	2.84	2.86	2.84	2.86	0.02	1,459	416	2.85
WGE	0.83	110967	0.83	0.84	0.83	0.84	0.82	0.84	0.01	272	23	0.835
Unit Trust												
SCBSET	7.54	110967	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	10.92	110967	11.00	11.02	10.94	11.00	11.00	11.01	0.08	1,575	1,730	10.981
ABFTH	1,245.00	110967	-	-	-	-	1,266.00	1,296.00	-	-	-	0
BMSCG	9.48	110967	-	9.63	9.56	9.60	9.56	9.60	0.12	59	57	9.601
BMSCITH	10.26	110967	10.31	10.41	10.31	10.34	10.31	10.34	0.08	468	485	10.368
BSET100	9.50	110967	9.55	9.62	9.54	9.58	9.55	9.58	0.08	322	309	9.589
CHINA	5.00	110967	-	5.00	4.93	4.95	4.94	4.95	(0.05)	3,712	1,838	4.95
ENGY	4.95	110967	-	4.97	4.95	4.95	4.94	4.95	-	64	32	4.963
GLD	3.41	110967	3.41	3.43	3.41	3.41	3.40	3.41	-	4,233	1,444	3.411
TDEX	8.77	110967	8.77	8.86	8.76	8.83	8.83	8.84	0.06	4,410	3,894	8.83
UBOT	12.79	110967	12.67	12.91	12.67	12.88	12.83	12.89	0.09	10	13	12.846
UHERO	7.70	110967	7.70	7.71	7.70	7.71	6.30	7.80	0.01	8	6	7.708
Warrant Foreign												
AIA28C2411A	0.21	110967	0.27	0.27	0.27	0.27	-	-	0.06	1,000	27	0.27
AIA28P2409A	0.08	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2411A	0.16	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41P2409A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
AIA41P2411A	0.16	110967	-	0.10	0.10	0.10	0.05	-	(0.06)	9,002	90	0.1
ALIHEA28C2409A	0.13	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ALIHEA41C2502A	1.00	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2410A	0.09	110967	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	5,820	58	0.1
BABA28C2412A	0.40	110967	-	0.45	0.44	0.45	0.41	0.44	0.05	2,256	101	0.449
BABA28P2410A	0.11	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2409A	0.03	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2410A	0.28	110967	-	0.34	0.33	0.33	0.25	-	0.05	716	24	0.339
BABA41P2409A	0.10	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2411A	0.10	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2409A	0.06	110967	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
BIDU28C2411A	0.16	110967	-	0.18	0.18	0.18	-	-	0.02	30,000	540	0.18
BIDU28P2410A	0.69	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2409A	0.13	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2410A	0.05	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2502A	0.52	110967	-	0.56	0.55	0.55	0.49	-	0.03	4	-	0.555
BIDU41P2410A	0.37	110967	-	0.33	0.31	0.33	-	0.33	(0.04)	12	-	0.312
BYDCOM28C2501A	0.41	110967	0.40	0.40	0.40	0.40	0.01	-	(0.01)	2	-	0.4
BYDCOM28P2409A	0.08	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2501A	0.27	110967	-	0.27	0.26	0.27	-	-	-	21,014	551	0.262
BYDCOM41C2409A	0.23	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BYDCOM41C2409B	0.10	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2409A	0.05	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2410A	0.07	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2502A	0.40	110967	-	0.41	0.39	0.41	0.08	0.44	0.01	15	1	0.399
CATHAY41C2411A	0.06	110967	-	0.07	0.07	0.07	-	-	0.01	1	-	0.07
CATHAY41C2502A	0.23	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2409A	0.05	110967	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	-	4	-	0.05
CHMOBI28C2411A	0.15	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2409A	0.05	110967	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI28C2409B	0.05	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DJI28C2412A	0.64	110967	0.71	0.74	0.70	0.74	0.73	0.74	0.10	5,084	363	0.714
DJI28P2409A	0.05	110967	-	0.04	0.04	0.04	-	0.04	(0.01)	5	-	0.04
DJI28P2409B	0.04	110967	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
DJI28P2412A	0.56	110967	-	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	(0.05)	5,535	285	0.514
DJI41C2409A	0.02	110967	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	117	-	0.02
DJI41C2412A	0.59	110967	-	0.69	0.65	0.69	0.68	0.69	0.10	191	13	0.67
DJI41P2409A	0.03	110967	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DJI41P2412A	0.54	110967	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	(0.05)	2,694	134	0.498
GEELY28C2411A	0.16	110967	-	0.18	0.17	0.17	-	-	0.01	2,028	36	0.177
GEELY41C2411A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.40	-	-	-	0
GEELY41C2411B	0.23	110967	-	0.26	0.23	0.25	-	-	0.02	6	-	0.248
HAIDIL41C2411A	0.12	110967	-	0.11	0.10	0.10	0.01	0.11	(0.02)	1,144	12	0.101
HKEX28C2409A	0.02	110967	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HKEX28C2410A	0.04	110967	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HKEX41C2409A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HKEX41C2409B	0.06	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2411A	0.11	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2502A	0.23	110967	-	0.24	0.23	0.24	0.22	0.26	0.01	5	-	0.238
HSBC41C2409A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSBC41C2411A	0.06	110967	-	0.07	0.07	0.07	-	-	0.01	1	-	0.07
HSBC41C2502A	0.26	110967	-	0.28	0.28	0.28	0.24	-	0.02	4	-	0.28
HSIO6C2409A	0.02	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6C2409B	0.02	110967	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSIO6C2409C	0.02	110967	-	0.03	0.03	0.03	-	-	0.01	3	-	0.03
HSIO6C2409D	0.03	110967	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	29	-	0.034
HSIO6C2409E	0.11	110967	-	0.16	0.13	0.14	0.11	0.15	0.03	98,240	1,440	0.146
HSIO6C2409F	0.46	110967	0.53	0.61	0.53	0.54	0.08	0.63	0.08	3,775	217	0.573
HSIO6C2409G	1.20	110967	-	1.41	1.36	1.41	0.38	-	0.21	105	15	1.385
HSIO6C2410A	0.02	110967	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	50	-	0.02
HSIO6C2410B	0.02	110967	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	-	34	-	0.019
HSIO6C2410C	0.05	110967	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.02	3,163	22	0.069
HSIO6C2410D	0.20	110967	-	0.25	0.23	0.23	0.20	0.26	0.03	144,122	3,523	0.244
HSIO6C2410E	0.56	110967	-	0.70	0.64	0.66	0.08	0.71	0.10	15,717	1,036	0.659
HSIO6C2411A	0.09	110967	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.15	0.01	15,027	150	0.099
HSIO6C2411B	0.25	110967	0.28	0.30	0.28	0.28	0.20	0.35	0.03	60,780	1,759	0.289
HSIO6C2411C	0.51	110967	0.57	0.61	0.56	0.58	0.53	-	0.07	53,471	3,130	0.585
HSIO6C2412A	0.11	110967	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.02	36,171	485	0.134
HSIO6C2412B	0.24	110967	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	0.03	48,874	1,360	0.278
HSIO6C2412C	0.58	110967	0.64	0.67	0.63	0.65	0.50	-	0.07	10,160	662	0.651
HSIO6P2409A	0.08	110967	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.04)	315	1	0.04
HSIO6P2409B	0.01	110967	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	3,040	3	0.01
HSIO6P2409C	0.31	110967	-	0.22	0.18	0.22	0.01	0.24	(0.09)	409,809	8,246	0.201
HSIO6P2409D	0.73	110967	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSIO6P2409E	0.02	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6P2410A	0.13	110967	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.17	(0.03)	30,636	306	0.1
HSIO6P2410B	0.48	110967	-	0.40	0.37	0.38	0.37	0.50	(0.10)	122,882	4,714	0.383
HSIO6P2410C	0.06	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2410D	0.21	110967	-	0.17	0.16	0.17	0.15	0.18	(0.04)	156,259	2,530	0.161
HSIO6P2410E	1.00	110967	-	0.87	0.84	0.85	0.08	-	(0.15)	6,100	521	0.854
HSIO6P2410F	1.79	110967	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSIO6P2410G	2.42	110967	-	2.24	2.24	2.24	0.08	-	(0.18)	200	45	2.24
HSIO6P2411A	0.31	110967	-	0.27	0.25	0.27	0.24	-	(0.04)	56,392	1,468	0.26
HSIO6P2411B	0.16	110967	-	0.13	0.13	0.13	0.12	-	(0.03)	44,000	572	0.13
HSIO6P2411C	0.59	110967	-	0.53	0.49	0.53	-	-	(0.06)	42,006	2,134	0.508
HSIO6P2411D	0.95	110967	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSIO6P2412A	0.28	110967	0.26	0.26	0.24	0.26	0.22	0.26	(0.02)	23,106	569	0.246
HSIO6P2412B	0.49	110967	-	0.44	0.42	0.44	0.05	0.44	(0.05)	44,038	1,888	0.428
HSIO6P2412C	0.96	110967	-	0.86	0.82	0.86	-	-	(0.10)	13	1	0.839
HSI28C2409A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2409B	0.08	110967	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSI28C2409C	0.02	110967	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	80	-	0.02
HSI28C2409D	0.03	110967	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.02	42,096	213	0.05
HSI28C2409E	0.20	110967	0.25	0.30	0.25	0.27	0.26	0.27	0.07	1,281,556	35,245	0.275
HSI28C2409F	0.54	110967	-	-	-	-	0.61	0.65	-	-	-	0
HSI28C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI28C2410B	0.01	110967	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
HSI28C2410C	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28C2410D	0.03	110967	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	299	1	0.04
HSI28C2410E	0.06	110967	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	556	4	0.069
HSI28C2410F	0.13	110967	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.03	19,611	318	0.162
HSI28C2410G	0.30	110967	-	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	0.06	45,991	1,707	0.371
HSI28C2410H	0.81	110967	-	-	-	-	0.81	0.85	-	-	-	0
HSI28C2411A	0.04	110967	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,878	9	0.03
HSI28C2411B	0.11	110967	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	2,640	32	0.12
HSI28C2411C	0.34	110967	0.38	0.42	0.38	0.40	0.40	0.41	0.06	34,975	1,417	0.405
HSI28C2412A	0.14	110967	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	30,737	466	0.151
HSI28C2412B	0.25	110967	0.27	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	0.03	11,731	319	0.271
HSI28C2412C	0.35	110967	0.40	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	0.06	50,338	2,087	0.414
HSI28C2501A	0.16	110967	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.02	9,017	162	0.18
HSI28P2409A	0.11	110967	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.03)	67,694	482	0.071
HSI28P2409B	0.03	110967	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28P2409C	0.48	110967	0.38	0.39	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.13)	676,689	24,250	0.358
HSI28P2410A	0.20	110967	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.03)	28,586	464	0.162

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday September 12, 2024

Sector/ Securities	Previous Price	Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
HSI28P2410B	0.09	110967	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HSI28P2410C	0.48	110967	-	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.08)	324,727	13,220	0.407
HSI28P2410D	1.08	110967	-	0.96	0.92	0.94	0.94	0.95	(0.14)	7,380	700	0.948
HSI28P2411A	0.19	110967	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.02)	1,021	17	0.161
HSI28P2411B	0.41	110967	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.05)	7,002	252	0.36
HSI28P2411C	0.76	110967	-	0.67	0.65	0.66	0.66	0.67	(0.10)	19,505	1,283	0.657
HSI28P2412A	0.41	110967	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.05)	9,996	360	0.359
HSI28P2412B	0.22	110967	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.02)	18,442	368	0.199
HSI28P2412C	0.72	110967	-	0.65	0.62	0.65	0.63	0.64	(0.07)	20,013	1,269	0.634
HSI28P2501A	0.37	110967	-	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	(0.03)	1,216	41	0.335
HSTECH28C2412A	0.25	110967	-	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.03	604	17	0.289
HSTECH28P2412A	0.22	110967	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
JD28C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD41C2409A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
JD41C2411A	0.16	110967	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	-	0.04	1,326	25	0.19
JD41C2502A	0.38	110967	-	-	-	-	0.36	-	-	-	-	0
KUAISH28C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAISH41C2410A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KUAISH41C2502A	0.25	110967	-	0.26	0.25	0.25	0.24	-	-	6	-	0.253
LENOVO41C2409A	0.07	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO41C2410A	0.03	110967	-	-	-	-	0.01	0.60	-	-	-	0
LENOVO41C2502A	0.26	110967	-	0.29	0.29	0.29	0.26	-	0.03	12	-	0.29
MEITUA28C2409A	0.04	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2501A	0.45	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2409A	0.10	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2410A	0.13	110967	-	0.10	0.10	0.10	-	-	(0.03)	10,000	100	0.1
MEITUA41C2409A	0.02	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2411A	0.33	110967	-	0.44	0.38	0.38	0.08	-	0.05	207	9	0.439
MEITUA41P2409A	0.17	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2411A	0.25	110967	-	0.20	0.19	0.20	-	-	(0.05)	6	-	0.191
NDX28C2409A	0.21	110967	-	-	-	-	0.18	0.21	-	-	-	0
NDX28C2409B	0.04	110967	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28C2412A	0.10	110967	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.04	12,969	176	0.135
NDX28C2412B	0.93	110967	-	1.23	1.23	1.23	1.25	1.26	0.30	2	-	1.23
NDX28P2409A	0.04	110967	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28P2409B	0.04	110967	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28P2409C	0.12	110967	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0
NDX28P2412A	1.02	110967	-	0.83	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.21)	33,155	2,729	0.823
NDX28P2412B	0.33	110967	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.07)	5,001	130	0.26
NDX41C2409A	0.14	110967	0.28	0.29	0.28	0.29	0.30	0.33	0.15	713	21	0.289
NDX41C2409B	0.01	110967	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
NDX41C2412A	0.06	110967	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.05	164,860	1,733	0.105
NDX41C2412B	0.75	110967	0.96	0.98	0.95	0.98	0.97	0.98	0.23	615	59	0.959
NDX41C2412C	0.38	110967	0.54	0.56	0.53	0.56	0.55	0.56	0.18	1,698	93	0.548
NDX41P2409A	0.07	110967	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
NDX41P2409B	0.14	110967	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.13)	13	-	0.01
NDX41P2412A	1.07	110967	-	0.86	0.83	0.84	0.83	0.84	(0.23)	704	59	0.842
NDX41P2412B	0.40	110967	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.10)	4,300	132	0.306
NDX41P2412C	0.74	110967	0.60	0.60	0.58	0.58	0.57	0.58	(0.16)	13,251	775	0.585
NIKKEI41C2409A	0.05	110967	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NIKKEI41C2409B	0.01	110967	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	-	171	-	0.01
NIKKEI41C2412A	0.91	110967	1.05	1.15	1.05	1.11	1.11	1.12	0.20	7,455	815	1.093
NIKKEI41C2412B	0.10	110967	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.04	16,307	221	0.135
NIKKEI41C2412C	0.20	110967	0.26	0.31	0.26	0.29	0.29	0.30	0.09	65,764	1,863	0.283
NIKKEI41C2412T	0.07	110967	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.03	11,887	111	0.093
NIKKEI41C2503A	0.18	110967	0.23	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.07	27,848	655	0.235
NIKKEI41C2503B	0.83	110967	0.95	1.01	0.94	1.00	0.99	1.00	0.17	10,853	1,050	0.967
NIKKEI41P2409A	0.17	110967	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	(0.16)	3,545	4	0.01
NIKKEI41P2409B	0.39	110967	-	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	(0.35)	4	-	0.04
NIKKEI41P2412A	0.20	110967	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	29,516	467	0.158
NIKKEI41P2412B	2.12	110967	-	1.86	1.76	1.78	1.77	1.78	(0.34)	5,858	1,059	1.807
NIKKEI41P2412C	0.40	110967	-	0.34	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.09)	43,418	1,368	0.315
NIKKEI41P2412T	0.85	110967	-	0.73	0.67	0.71	0.68	0.69	(0.14)	11,959	842	0.703
NIKKEI41P2503A	0.61	110967	0.53	0.53	0.50	0.52	0.50	0.51	(0.09)	24,268	1,282	0.528
NIKKEI41P2503B	0.35	110967	-	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.04)	8,910	279	0.313
NTES41C2409A	0.02	110967	-	0.40	0.40	0.40	-	0.02	0.38	1	-	0.4
NTES41C2502A	1.00	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2409A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
PINGAN41C2410A	0.07	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2411A	0.15	110967	-	0.17	0.16	0.16	0.15	-	0.01	2	-	0.165
SET01C2412A	1.32	110967	1.39	1.44	1.37	1.38	1.38	1.40	0.06	2,851	403	1.413
SET01C2501A	1.03	110967	1.12	1.16	1.09	1.11	1.10	1.11	0.08	14,235	1,605	1.127
SET01P2412A	0.05	110967	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	10,856	54	0.049
SET01P2501A	0.30	110967	0.27	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.03)	115,755	3,061	0.264
SET5001C2409F	0.02	110967	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,963	4	0.019
SET5001C2410T	0.32	110967	-	0.38	0.35	0.35	0.34	0.35	0.03	6,334	227	0.359
SET5001C2412A	1.02	110967	1.11	1.15	1.05	1.05	1.05	1.08	0.03	14,730	1,648	1.118
SET5001C2412F	0.48	110967	0.51	0.58	0.51	0.54	0.53	0.54	0.06	158,074	8,511	0.538
SET5001C2412T	0.49	110967	0.55	0.58	0.54	0.55	0.53	0.54	0.06	47,894	2,626	0.548
SET5001C2412W	0.28	110967	0.31	0.35	0.31	0.31	0.30	0.31	0.03	23,487	776	0.33
SET5001P2409F	0.02	110967	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	99	-	0.01
SET5001P2410T	0.04	110967	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	4,129	12	0.03
SET5001P2412A	0.04	110967	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	638	2	0.028
SET5001P2412F	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2412T	0.02	110967	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,416	2	0.011
SET5001P2412W	0.02	110967	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	101	-	0.01
SET5001P2501A	0.17	110967	0.16	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	(0.01)	17,284	251	0.145
SET5006C2409A	0.40	110967	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	0
SET5006C2409B	1.39	110967	-	1.51	1.51	1.51	-	-	0.12	80	12	1.51
SET5006C2412A	0.57	110967	0.61	0.70	0.61	0.64	0.64	0.66	0.07	7,021	465	0.662
SET5006C2412B	0.73	110967	-	1.21	1.21	1.21	-	-	0.48	1	-	1.21
SET5006C2412C	1.55	110967	-	1.82	1.77	1.82	-	-	0.27	1,534	275	1.793
SET5006C2412D	1.00	110967	-	0.44	0.39	0.41	-	-	(0.59)	216,871	9,121	0.42

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
SET5006C2412E	1.00	110967	-	0.26	0.22	0.24	-	-	(0.76)	472,140	11,632	0.246
SET5006P2409A	0.01	110967	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	30	-	0.01
SET5006P2412A	0.07	110967	-	0.06	0.04	0.06	0.03	0.07	(0.01)	51	-	0.04
SET5006P2412B	0.02	110967	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	-	281	1	0.019
SET5006P2412C	0.11	110967	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	(0.01)	20	-	0.1
SET5006P2412D	0.21	110967	0.18	0.19	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.03)	281,478	4,954	0.176
SET5006P2412E	1.00	110967	-	0.44	0.39	0.42	-	-	(0.58)	311,532	12,596	0.404
SET5013C2409A	0.02	110967	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	40,524	82	0.02
SET5013C2409B	0.02	110967	-	0.05	0.02	0.03	0.02	0.04	0.01	56,866	212	0.037
SET5013C2409C	0.02	110967	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	20,684	42	0.02
SET5013C2409D	0.02	110967	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	106,878	372	0.034
SET5013C2409E	0.12	110967	0.16	0.23	0.13	0.15	0.15	0.17	0.03	719,944	12,604	0.175
SET5013C2409F	0.44	110967	0.53	0.72	0.48	0.56	0.56	0.57	0.12	110,939	6,552	0.59
SET5013C2409G	1.12	110967	-	1.63	1.24	1.36	1.36	1.44	0.24	23,920	3,501	1.463
SET5013C2410A	0.04	110967	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	38,350	174	0.045
SET5013C2410B	0.05	110967	0.05	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	23,237	141	0.06
SET5013C2411A	0.17	110967	0.20	0.24	0.19	0.20	0.20	0.21	0.03	287,609	6,205	0.215
SET5013C2412A	1.20	110967	1.29	1.46	1.27	1.33	1.33	1.36	0.13	113,100	15,701	1.388
SET5013C2412B	1.57	110967	1.70	1.91	1.65	1.76	1.76	1.78	0.19	37,202	6,740	1.811
SET5013C2412C	2.10	110967	2.26	2.58	2.24	2.38	2.32	2.38	0.28	25,916	6,341	2.446
SET5013C2412D	2.44	110967	2.68	2.94	2.64	2.68	2.68	2.74	0.24	10,113	2,881	2.848
SET5013C2412E	0.89	110967	0.99	1.09	0.95	1.00	1.00	1.01	0.11	216,911	22,297	1.027
SET5013C2412F	0.70	110967	0.79	0.87	0.73	0.79	0.79	0.80	0.09	318,411	25,992	0.816
SET5013C2412G	0.55	110967	0.60	0.69	0.58	0.61	0.61	0.62	0.06	2,132,844	136,547	0.64
SET5013C2412H	0.31	110967	0.35	0.40	0.33	0.36	0.35	0.36	0.05	2,586,397	95,182	0.368
SET5013C2412I	0.20	110967	0.22	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	156,795	3,602	0.229
SET5013C2412J	0.50	110967	0.54	0.63	0.53	0.56	0.56	0.58	0.06	226,744	13,287	0.586
SET5013P2409A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2409B	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2409C	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2409D	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2409E	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2409F	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2410A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412A	0.02	110967	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	7,590	15	0.019
SET5013P2412B	0.03	110967	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	127,688	382	0.029
SET5013P2412C	0.04	110967	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	23,761	71	0.029
SET5013P2412D	0.05	110967	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	28,256	109	0.038
SET5013P2412E	0.06	110967	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	213,170	1,076	0.05
SET5013P2412F	0.13	110967	0.12	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.02)	487,011	5,203	0.106
SET5013P2412G	0.19	110967	0.18	0.18	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.04)	1,681,902	25,990	0.154
SET5013P2412H	0.44	110967	0.40	0.40	0.33	0.37	0.37	0.38	(0.07)	3,649,625	134,037	0.367
SET5013P2412I	0.72	110967	0.63	0.66	0.56	0.61	0.61	0.62	(0.11)	287,800	17,258	0.599
SET5013P2412J	0.02	110967	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	123,249	247	0.02
SET5019C2409A	0.20	110967	-	0.36	0.27	0.31	0.30	0.31	0.11	1,730	54	0.311
SET5019C2409B	0.12	110967	-	0.24	0.15	0.16	0.17	0.20	0.04	44,763	747	0.166
SET5019C2409C	0.44	110967	-	0.62	0.50	0.53	0.53	0.56	0.09	409	22	0.536
SET5019C2409D	0.98	110967	-	1.30	1.13	1.24	1.17	1.22	0.26	1,120	137	1.223
SET5019C2409E	1.70	110967	-	1.62	1.62	1.62	1.63	1.70	(0.08)	1	-	1.62
SET5019C2412A	0.33	110967	0.36	0.42	0.35	0.38	0.37	0.38	0.05	334,728	12,989	0.388
SET5019C2412B	1.84	110967	-	-	-	-	2.02	2.12	-	-	-	0
SET5019C2412C	1.18	110967	-	1.38	1.29	1.29	1.30	1.31	0.11	271	37	1.356
SET5019C2412D	0.78	110967	-	0.97	0.92	0.92	0.90	0.92	0.14	960	89	0.923
SET5019C2412E	0.50	110967	-	0.63	0.55	0.59	0.57	0.58	0.09	83,559	4,956	0.593
SET5019C2412F	0.25	110967	0.28	0.32	0.27	0.28	0.28	0.29	0.03	313,507	9,136	0.291
SET5019P2409A	0.01	110967	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	27	-	0.01
SET5019P2409B	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2409C	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2409D	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412A	0.01	110967	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	59,838	60	0.01
SET5019P2412B	0.04	110967	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	83	-	0.02
SET5019P2412C	0.10	110967	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.02)	3,360	26	0.077
SET5019P2412D	0.18	110967	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	279,343	4,384	0.156
SET5019P2412E	0.52	110967	0.48	0.49	0.42	0.46	0.46	0.47	(0.06)	350,924	16,013	0.456
SET5027C2409A	0.05	110967	-	0.08	0.08	0.08	-	0.07	0.03	10	-	0.08
SET5027C2409B	0.08	110967	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
SET5027C2409C	0.47	110967	-	-	-	-	0.59	0.67	-	-	-	0
SET5027C2409D	0.09	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2412A	1.13	110967	-	-	-	-	1.00	1.08	-	-	-	0
SET5027C2412B	1.22	110967	-	1.39	1.39	1.39	1.32	1.40	0.17	1	-	1.39
SET5027C2412C	0.18	110967	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.26	0.01	42	1	0.19
SET5027P2409A	0.02	110967	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
SET5027P2409B	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2409C	0.03	110967	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5027P2412A	0.01	110967	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
SET5027P2412B	0.09	110967	-	-	-	-	0.02	0.09	-	-	-	0
SET5028C2409A	0.10	110967	-	-	-	-	0.05	0.12	-	-	-	0
SET5028C2409B	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028C2409C	0.14	110967	-	-	-	-	0.06	0.13	-	-	-	0
SET5028C2409D	0.58	110967	-	-	-	-	1.61	1.67	-	-	-	0
SET5028C2410A	0.76	110967	-	1.02	1.02	1.02	0.93	0.96	0.26	10	1	1.02
SET5028C2412A	0.34	110967	0.38	0.42	0.36	0.39	0.38	0.39	0.05	150,155	5,894	0.392
SET5028C2412B	0.59	110967	-	0.71	0.67	0.68	0.66	0.68	0.09	152	11	0.709
SET5028C2412C	0.73	110967	0.79	0.90	0.79	0.81	0.81	0.83	0.08	20,864	1,841	0.882
SET5028P2409A	0.04	110967	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028P2409B	0.03	110967	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
SET5028P2412A	0.06	110967	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	(0.02)	800	2	0.03
SET5041C2409A	0.02	110967	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	26	-	0.015
SET5041C2409B	0.21	110967	0.25	0.33	0.25	0.27	0.27	0.29	0.06	2,940	81	0.274
SET5041C2409C	0.04	110967	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.02	152	1	0.061
SET5041C2409D	1.11	110967	-	1.36	1.36	1.36	1.43	1.47	0.25	10	1	1.36
SET5041C2412A	0.77	110967	-	0.98	0.87	0.91	0.88	0.90	0.14	1,190	109	0.917
SET5041C2412B	0.57	110967	0.66	0.72	0.64	0.67	0.66	0.68	0.10	40,415	2,746	0.679

## Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5041C2412T	0.26	110967	0.28	0.34	0.28	<b>0.30</b>	0.29	0.30	0.04	456,247	14,135	0.309
SET5041C2412U	0.31	110967	0.34	0.39	0.34	<b>0.35</b>	0.35	0.36	0.04	322,187	11,758	0.364
SET5041C2412W	0.95	110967	-	1.15	1.02	<b>1.07</b>	1.05	1.07	0.12	1,613	174	1.081
SET5041C2412X	1.49	110967	1.66	1.79	1.61	<b>1.68</b>	1.66	1.68	0.19	2,955	499	1.686
SET5041P2409A	0.01	110967	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	102	-	0.01
SET5041P2409B	0.04	110967	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5041P2412A	0.11	110967	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.09	0.10	(0.01)	2,444	24	0.096
SET5041P2412B	0.55	110967	0.51	0.51	0.46	<b>0.49</b>	0.49	0.50	(0.06)	359,860	17,363	0.482
SET5041P2412T	0.03	110967	-	0.03	0.01	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	30	-	0.02
SET5041P2412U	0.05	110967	0.04	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	51	-	0.04
SET5041P2412V	0.04	110967	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	(0.02)	3,423	7	0.019
SPX28C2409A	0.06	110967	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
SPX28C2409B	0.48	110967	-	-	-	-	0.14	0.17	-	-	-	0
SPX28C2412A	0.19	110967	-	0.25	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.06	188	5	0.249
SPX28C2412B	0.87	110967	-	-	-	-	1.06	1.07	-	-	-	0
SPX28P2409A	0.04	110967	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SPX28P2409B	0.14	110967	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
SPX28P2412A	0.76	110967	-	-	-	-	0.64	0.65	-	-	-	0
SPX28P2412B	0.47	110967	-	0.36	0.36	<b>0.36</b>	0.35	0.36	(0.11)	21	1	0.36
SPX41C2409A	0.16	110967	-	0.24	0.24	<b>0.24</b>	0.23	0.25	0.08	1	-	0.24
SPX41C2409B	0.04	110967	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPX41C2412A	0.20	110967	0.24	0.27	0.24	<b>0.26</b>	0.26	0.27	0.06	18,436	473	0.256
SPX41C2412B	0.97	110967	-	1.16	1.16	<b>1.16</b>	1.18	1.19	0.19	2	-	1.16
SPX41C2412C	1.00	110967	-	-	-	-	0.59	0.60	-	-	-	0
SPX41P2409A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPX41P2409B	0.13	110967	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPX41P2412A	0.81	110967	-	0.69	0.68	<b>0.68</b>	0.67	0.68	(0.13)	2,508	173	0.688
SPX41P2412B	0.38	110967	-	0.33	0.32	<b>0.33</b>	0.32	0.33	(0.05)	1,107	37	0.329
SPX41P2412C	0.45	110967	0.39	0.39	0.38	<b>0.38</b>	0.38	0.39	(0.07)	5	-	0.382
SUNNY41C2411A	0.09	110967	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.01	-	(0.01)	120	1	0.08
SUNNY41C2502A	0.30	110967	0.28	0.29	0.28	<b>0.28</b>	-	0.31	(0.02)	15	-	0.286
TENCEN28C2409A	0.08	110967	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.02	0.10	0.02	10	-	0.1
TENCEN28C2409B	0.01	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2502A	0.29	110967	-	0.32	0.31	<b>0.31</b>	0.01	-	0.02	20,001	630	0.315
TENCEN28P2410A	0.04	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410B	0.18	110967	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	-	-	(0.02)	9,000	144	0.16
TENCEN41C2409A	0.07	110967	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	-	0.01	40	-	0.08
TENCEN41C2502A	0.35	110967	-	0.38	0.37	<b>0.37</b>	0.33	-	0.02	4	-	0.375
TENCEN41P2409A	0.03	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41P2410A	0.09	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41P2502A	0.42	110967	-	0.39	0.38	<b>0.39</b>	-	-	(0.03)	4	-	0.387
TRIPDC41C2409A	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
TRIPDC41C2411A	0.29	110967	-	0.28	0.26	<b>0.27</b>	0.08	5.80	(0.02)	12	-	0.277
XIAOMI28C2409A	0.05	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2410A	0.15	110967	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	-	-	-	40,030	605	0.151
XIAOMI28C2412A	0.53	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28P2409A	0.11	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28P2502A	0.31	110967	-	0.31	0.31	<b>0.31</b>	-	-	-	30,000	930	0.31
XIAOMI41C2409A	0.05	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2411A	0.37	110967	-	0.38	0.37	<b>0.37</b>	0.20	-	-	1,354	50	0.37
XIAOMI41P2409A	0.01	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2409A	0.13	110967	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	0
ZIJIN41C2410A	0.02	110967	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ZIJIN41C2502A	0.25	110967	-	0.27	0.27	<b>0.27</b>	0.24	-	0.02	2	-	0.27



Main Board Quotation

Issue Date **Thursday September 12, 2024**

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

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	2.36	110967	2.48	2.48	2.30	<b>2.30</b>	2.30	2.34	(0.06)	95,439.00	22,605.00	00 2.3
AU	9.30	110967	9.30	9.55	9.30	<b>9.40</b>	9.40	9.45	0.10	11,909.00	11,236.00	00 9.4
CFARM	1.37	110967	1.37	1.39	1.36	<b>1.37</b>	1.37	1.38	-	99,071.00	13,625.00	00 1.3
JCKH	0.02	110967	0.02	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	25,882.00	62.00	00 0.0
JCKH-W2	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
KASET	1.08	110967	1.08	1.09	1.06	<b>1.06</b>	1.06	1.07	(0.02)	974.00	104.00	00 1.0
MAGURO	16.90	110967	16.90	17.20	16.40	<b>16.50</b>	16.50	16.60	(0.40)	21,468.00	35,781.00	00 16.6
MUD	1.56	110967	-	1.55	1.45	<b>1.55</b>	1.39	1.56	(0.01)	2.00	-	00 1.5
NTSC	11.00	110967	-	11.20	11.00	<b>11.00</b>	11.00	11.10	-	567.00	624.00	00 11.0
TACC	5.10	110967	5.15	5.25	5.10	<b>5.20</b>	5.15	5.20	0.10	25,191.00	13,002.00	00 5.1
TMILL	3.68	110967	3.68	3.70	3.64	<b>3.68</b>	3.66	3.68	-	2,034.00	744.00	00 3.6
WINNER	2.02	110967	2.02	2.02	2.00	<b>2.02</b>	2.00	2.02	-	1,015.00	205.00	00 2.0
XO	23.80	110967	23.90	24.10	23.90	<b>23.90</b>	23.90	24.00	0.10	7,518.00	18,027.00	00 23.9
Consumer Produ												
ALPHAX	0.64	110967	0.64	0.66	0.63	<b>0.64</b>	0.63	0.64	-	26,062.00	1,682.00	00 0.6
BGT	0.62	110967	-	0.68	0.61	<b>0.63</b>	0.62	0.63	0.01	3,399.00	217.00	00 0.6
DOD	2.78	110967	2.84	2.86	2.68	<b>2.74</b>	2.74	2.76	(0.04)	55,843.00	15,396.00	00 2.7
ECF	0.48	110967	0.59	0.62	0.48	<b>0.62</b>	0.61	0.62	0.14	303,297.00	17,570.00	00 0.5
ECF-W5	0.05	110967	0.05	0.11	0.04	<b>0.09</b>	0.08	0.09	0.04	744,102.00	6,510.00	00 0.0
EFORL	0.13	110967	0.13	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	63,471.00	816.00	00 0.1
EFORL-W6	0.03	110967	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	00 0.0
EURO	5.40	110967	-	5.45	5.40	<b>5.40</b>	5.40	5.45	-	166.00	90.00	00 5.4
HPT	0.47	110967	0.46	0.49	0.46	<b>0.47</b>	0.46	0.47	-	199,830.00	9,432.00	00 0.4
ITTHI	2.32	110967	2.30	2.36	2.26	<b>2.26</b>	2.26	2.28	(0.06)	41,487.00	9,538.00	00 2.2
JSP	1.96	110967	1.97	1.99	1.96	<b>1.96</b>	1.96	1.97	-	3,937.00	777.00	00 1.9
JUBILE	13.70	110967	13.60	13.70	13.40	<b>13.50</b>	13.50	13.60	(0.20)	189.00	256.00	00 13.5
LTS	9.45	110967	9.45	11.60	9.05	<b>10.90</b>	10.90	11.00	1.45	151,686.00	154,973.00	00 10.2
MGI	16.30	110967	16.50	16.80	16.20	<b>16.30</b>	16.30	16.40	-	23,186.00	38,290.00	00 16.5
MGI-W1	6.35	110967	6.55	6.70	6.25	<b>6.45</b>	6.45	6.50	0.10	34,120.00	22,313.00	00 6.5
MOONG	2.10	110967	-	2.18	2.10	<b>2.14</b>	2.12	2.14	0.04	3,966.00	851.00	00 2.1
NPK	13.00	110967	-	13.50	13.10	<b>13.40</b>	12.60	13.50	0.40	3.00	4.00	00 13.3
SMD	4.10	110967	-	4.12	4.08	<b>4.10</b>	4.08	4.10	-	278.00	114.00	00 4.0
TM	1.29	110967	1.28	1.29	1.24	<b>1.26</b>	1.26	1.29	(0.03)	1,934.00	247.00	00 1.2
TM-W1	0.16	110967	0.16	0.18	0.15	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	20,088.00	311.00	00 0.1
WARRIX	3.74	110967	3.78	3.84	3.74	<b>3.80</b>	3.80	3.82	0.06	29,486.00	11,209.00	00 3.8
WINMED	1.94	110967	-	1.99	1.91	<b>1.96</b>	1.92	1.96	0.02	371.00	72.00	00 1.9
Financials												
ACAP	0.33	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.57	110967	-	0.57	0.56	<b>0.57</b>	0.56	0.57	-	163.00	9.00	00 0.5
AIRA	1.44	110967	-	-	-	-	1.42	1.44	-	-	-	00 0.0
ASN	1.50	110967	1.50	1.51	1.50	<b>1.51</b>	1.51	1.53	0.01	50.00	8.00	00 1.5
BTC	0.46	110967	0.45	0.47	0.45	<b>0.46</b>	0.46	0.47	-	60,792.00	2,796.00	00 0.4
BTC-W7	0.16	110967	0.16	0.16	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.01)	13,451.00	203.00	00 0.1
GCAP	0.72	110967	0.73	0.77	0.71	<b>0.74</b>	0.74	0.75	0.02	39,881.00	2,975.00	00 0.7
KCC	3.02	110967	3.08	3.60	2.94	<b>3.52</b>	3.50	3.52	0.50	268,282.00	91,079.00	00 3.3
LIT	1.08	110967	1.06	1.09	1.06	<b>1.06</b>	1.06	1.08	(0.02)	553.00	59.00	00 1.0
LIT-W2	0.23	110967	-	0.24	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	-	2,221.00	51.00	00 0.2
MITSIB	0.75	110967	0.74	0.75	0.74	<b>0.74</b>	0.73	0.75	(0.01)	1,586.00	117.00	00 0.7
SGF	0.30	110967	-	0.31	0.30	<b>0.31</b>	0.30	0.31	0.01	5,110.00	157.00	00 0.3
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.70	110967	7.00	7.00	6.70	<b>6.85</b>	6.85	6.90	0.15	395.00	270.00	00 6.8
Industrials												
ADB	1.07	110967	1.07	1.12	1.07	<b>1.11</b>	1.11	1.12	0.04	11,027.00	1,209.00	00 1.0
BM	2.90	110967	-	2.92	2.88	<b>2.90</b>	2.88	2.90	-	2,629.00	765.00	00 2.9
BM-W3	1.42	110967	-	1.49	1.36	<b>1.45</b>	1.39	1.45	0.03	20.00	3.00	00 1.3
BPS	0.71	110967	0.70	0.71	0.70	<b>0.70</b>	0.70	0.71	(0.01)	15,355.00	1,077.00	00 0.7
CHO	0.07	110967	0.06	0.07	0.06	<b>0.07</b>	0.06	0.07	-	117,495.00	714.00	00 0.0
CHO-W4	0.02	110967	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	7,353.00	7.00	00 0.0
CHOW	2.54	110967	2.52	2.58	2.48	<b>2.48</b>	2.48	2.52	(0.06)	1,394.00	351.00	00 2.5
CIG	0.04	110967	0.04	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	509,665.00	2,045.00	00 0.0
CIG-W10	0.06	110967	-	0.07	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.07	(0.01)	27.00	-	00 0.0
CIG-W9	0.04	110967	0.04	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	1,604.00	5.00	00 0.0
COLOR	1.22	110967	-	1.20	1.16	<b>1.18</b>	1.16	1.18	(0.04)	1,761.00	211.00	00 1.1
CPR	3.86	110967	3.88	3.96	3.82	<b>3.82</b>	3.82	3.86	(0.04)	4,047.00	1,563.00	00 3.8
FPI	2.04	110967	2.04	2.08	2.04	<b>2.06</b>	2.04	2.06	0.02	1,464.00	301.00	00 2.0
GTB	0.72	110967	0.74	0.74	0.71	<b>0.72</b>	0.71	0.73	-	468.00	34.00	00 0.7
HARN	2.12	110967	2.12	2.12	2.12	<b>2.12</b>	2.10	2.12	-	916.00	194.00	00 2.1
KCM	0.33	110967	-	0.33	0.31	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.02)	5,330.00	172.00	00 0.3
KJL	7.40	110967	7.50	7.55	7.45	<b>7.45</b>	7.45	7.50	0.05	971.00	725.00	00 7.4
KUMWEL	1.73	110967	-	1.80	1.74	<b>1.79</b>	1.78	1.79	0.06	570.00	102.00	00 1.7
KWM	1.34	110967	-	1.35	1.33	<b>1.34</b>	1.34	1.35	-	1,107.00	148.00	00 1.3
MBAX	3.00	110967	3.00	3.02	2.96	<b>2.96</b>	2.96	3.00	(0.04)	666.00	199.00	00 2.9
MBAX-W2	0.01	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
MGT	2.38	110967	2.38	2.38	2.36	<b>2.36</b>	2.36	2.38	(0.02)	223.00	53.00	00 2.3
MTW	1.37	110967	1.38	1.49	1.34	<b>1.42</b>	1.41	1.42	0.05	51,910.00	7,509.00	00 1.4
MTW-W1	0.30	110967	0.31	0.35	0.30	<b>0.32</b>	0.31	0.32	0.02	122,247.00	4,008.00	00 0.3
NDR	2.12	110967	-	2.18	2.10	<b>2.16</b>	2.14	2.16	0.04	765.00	165.00	00 2.1
PACO	1.57	110967	1.59	1.59	1.55	<b>1.58</b>	1.57	1.58	0.01	2,784.00	436.00	00 1.5
PACO-W1	0.15	110967	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	(0.01)	2,544.00	36.00	00 0.1
PDG	2.64	110967	2.64	2.68	2.62	<b>2.62</b>	2.64	2.70	(0.02)	245.00	65.00	00 2.6
PHOL	3.16	110967	3.16	3.20	3.16	<b>3.18</b>	3.16	3.18	0.02	1,008.00	320.00	00 3.1
PIMO	1.78	110967	1.77	1.81	1.77	<b>1.79</b>	1.79	1.80	0.01	4,911.00	879.00	00 1.7
PMC	1.85	110967	1.81	1.85	1.60	<b>1.63</b>	1.63	1.64	(0.22)	1,170,938.00	199,015.00	00 1.6
PPM	2.10	110967	2.10	2.10	2.06	<b>2.08</b>	2.06	2.08				

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ZIGA-W2 Property	0.21	110967	0.21	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.01	45,152.00	973.00	00 0.2
24CS	4.26	110967	4.30	4.44	4.26	4.36	4.36	4.38	0.10	20,884.00	9,139.00	00 4.3
A5	2.68	110967	2.70	2.74	2.68	2.70	2.68	2.70	0.02	5,207.00	1,402.00	00 2.6
A5-W3	0.02	110967	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	32.00	-	00 0.0
A5-W4	0.08	110967	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	55,971.00	448.00	00 0.0
ARIN	0.95	110967	0.97	0.97	0.87	0.89	0.89	0.90	(0.06)	62,934.00	5,716.00	00 0.9
ARROW	5.70	110967	-	5.75	5.60	5.70	5.65	5.70	-	313.00	178.00	00 5.6
BC	0.78	110967	0.78	0.81	0.77	0.78	0.78	0.80	-	214.00	17.00	00 0.7
BC-W2	0.16	110967	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	2,554.00	39.00	00 0.1
BLESS	0.41	110967	0.42	0.42	0.40	0.42	0.41	0.42	0.01	9,215.00	379.00	00 0.4
BSM	2.16	110967	2.20	2.20	2.08	2.10	2.08	2.10	(0.06)	696.00	147.00	00 2.1
BTW	0.27	110967	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	1,295.00	35.00	00 0.2
CAZ	2.94	110967	2.96	3.02	2.94	2.96	2.96	2.98	0.02	8,956.00	2,674.00	00 2.9
CHEWA	0.46	110967	0.46	0.46	0.44	0.46	0.45	0.46	-	1,308.00	59.00	00 0.4
CPANEL	4.40	110967	-	4.70	4.44	4.46	4.46	4.64	0.06	426.00	194.00	00 4.5
CPANEL-W1	0.45	110967	-	0.53	0.46	0.49	0.46	0.49	0.04	1,719.00	84.00	00 0.4
CRD	0.43	110967	-	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	6,401.00	277.00	00 0.4
DHOUSE	0.58	110967	0.59	0.63	0.58	0.59	0.58	0.59	0.01	15,644.00	943.00	00 0.6
DIMET	0.27	110967	0.27	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	-	38,676.00	993.00	00 0.2
DPAINT	1.70	110967	1.69	2.06	1.69	1.90	1.90	1.91	0.20	130,762.00	25,223.00	00 1.9
FLOYD	0.85	110967	-	0.85	0.83	0.85	0.83	0.85	-	369.00	31.00	00 0.8
HYDRO	0.34	110967	-	0.36	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	11,478.00	369.00	00 0.3
HYDRO-W2	0.12	110967	-	0.22	0.15	0.22	0.12	0.19	0.10	3,231.00	59.00	00 0.1
IND	0.78	110967	0.79	0.79	0.78	0.79	0.78	0.79	0.01	4,881.00	384.00	00 0.7
JAK	1.20	110967	-	1.19	1.18	1.18	1.18	1.20	(0.02)	110.00	13.00	00 1.1
K	1.31	110967	1.30	1.33	1.25	1.31	1.31	1.32	-	9,213.00	1,207.00	00 1.3
K-W3	0.23	110967	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.24	(0.01)	8,907.00	204.00	00 0.2
META	0.13	110967	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	17,452.00	225.00	00 0.1
META-W7	0.01	110967	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
PANEL	1.32	110967	1.32	1.36	1.32	1.33	1.33	1.36	0.01	890.00	119.00	00 1.3
PPS	0.32	110967	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	-	3,081.00	99.00	00 0.3
PRI	10.70	110967	10.70	11.20	10.60	11.00	11.00	11.10	0.30	14,753.00	16,158.00	00 10.9
PROS	1.25	110967	1.26	1.31	1.25	1.29	1.28	1.29	0.04	1,812.00	231.00	00 1.2
PROS-W1	0.31	110967	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.33	-	2,085.00	66.00	00 0.3
PSG	0.63	110967	0.63	0.67	0.62	0.66	0.66	0.67	0.03	528,231.00	34,193.00	00 0.6
QTCG	0.54	110967	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.01)	30,205.00	1,601.00	00 0.5
SENX	0.42	110967	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	-	514.00	22.00	00 0.4
SK	0.70	110967	-	0.73	0.68	0.70	0.69	0.70	-	13,945.00	979.00	00 0.7
SMART	0.78	110967	0.78	0.81	0.78	0.81	0.80	0.81	0.03	50,333.00	4,032.00	00 0.8
STC	0.54	110967	0.55	0.55	0.53	0.55	0.54	0.55	0.01	1,216.00	66.00	00 0.5
STX	1.64	110967	1.66	1.70	1.64	1.67	1.67	1.68	0.03	12,318.00	2,064.00	00 1.6
SVR	1.24	110967	-	1.27	1.20	1.24	1.24	1.25	-	1,062.00	131.00	00 1.2
TAPAC	0.52	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.30	110967	1.36	1.36	1.30	1.33	1.32	1.33	0.03	1,274.00	168.00	00 1.3
TIGER	0.69	110967	0.69	0.69	0.67	0.68	0.67	0.68	(0.01)	566.00	39.00	00 0.6
TITLE	3.94	110967	-	4.00	3.98	4.00	3.98	4.00	0.06	640.00	255.00	00 3.9
WELL	0.71	110967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.48	110967	1.50	1.79	1.48	1.63	1.63	1.64	0.15	86,748.00	14,571.00	00 1.6
Resources												
ABM	1.28	110967	1.27	1.30	1.27	1.27	1.27	1.29	(0.01)	663.00	85.00	00 1.2
ABM-W1	0.11	110967	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	7,788.00	93.00	00 0.1
GTV	0.12	110967	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	63,122.00	757.00	00 0.1
PSTC	0.53	110967	0.53	0.55	0.53	0.54	0.54	0.55	0.01	130,286.00	7,052.00	00 0.5
PSTC-W2	0.02	110967	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	947.00	1.00	00 0.0
PSTC-W3	0.22	110967	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	-	67,120.00	1,501.00	00 0.2
PTC	1.60	110967	1.60	1.65	1.57	1.64	1.63	1.64	0.04	2,497.00	403.00	00 1.6
SAAM	7.80	110967	7.80	7.90	7.40	7.90	7.80	7.90	0.10	6,712.00	5,075.00	00 7.5
SAAM-W2	0.10	110967	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	8,100.00	77.00	00 0.0
SR	0.70	110967	-	0.70	0.62	0.70	0.64	0.70	-	119.00	8.00	00 0.6
STOWER	0.08	110967	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	590.00	4.00	00 0.0
TAKUNI	1.05	110967	1.07	1.09	1.02	1.03	1.03	1.04	(0.02)	168,100.00	17,606.00	00 1.0
TPCH	6.20	110967	6.20	6.25	6.15	6.15	6.15	6.20	(0.05)	2,066.00	1,281.00	00 6.1
UMS	0.56	110967	-	0.68	0.40	0.61	0.50	0.61	0.05	149.00	8.00	00 0.5
Services												
ADD	4.70	110967	4.70	4.78	4.68	4.70	4.70	4.76	-	1,609.00	759.00	00 4.7
AKP	0.86	110967	0.87	1.12	0.86	1.12	1.11	-	0.26	303,712.00	31,624.00	00 1.0
AMA	4.46	110967	4.46	4.50	4.44	4.44	4.44	4.46	(0.02)	5,674.00	2,535.00	00 4.4
AMARC	1.39	110967	-	1.50	1.36	1.36	1.35	1.36	(0.03)	19,409.00	2,793.00	00 1.4
ARIP	0.62	110967	0.64	0.66	0.62	0.64	0.64	0.65	0.02	9,058.00	583.00	00 0.6
ATP30	0.91	110967	0.92	0.93	0.91	0.91	0.91	0.92	-	8,680.00	799.00	00 0.9
AUCT	9.40	110967	9.40	9.45	9.40	9.45	9.45	9.50	0.05	5,567.00	5,247.00	00 9.4
BIS	3.58	110967	3.56	3.60	3.56	3.56	3.56	3.58	(0.02)	1,316.00	471.00	00 3.5
BOL	6.75	110967	6.75	6.75	6.50	6.55	6.55	6.60	(0.20)	5,024.00	3,305.00	00 6.5
CEYE	3.28	110967	3.28	3.28	3.24	3.28	3.24	3.28	-	42.00	14.00	00 3.2
CHIC	0.52	110967	0.52	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.01)	784.00	40.00	00 0.5
CMO	0.69	110967	-	0.70	0.65	0.69	0.67	0.69	-	3,203.00	214.00	00 0.6
D	3.40	110967	3.40	3.42	3.38	3.40	3.38	3.40	-	2,018.00	684.00	00 3.3
DEXON	1.69	110967	1.69	1.70	1.67	1.67	1.67	1.69	(0.02)	1,636.00	276.00	00 1.6
DV8	0.40	110967	-	0.41	0.38	0.39	0.38	0.39	(0.01)	3,959.00	157.00	00 0.3
DV8-W2	0.15	110967	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.02	3,367.00	52.00	00 0.1
ETE	1.10	110967	-	1.13	1.11	1.11	1.10	1.11	0.01	674.00	75.00	00 1.1
FSMART	6.50	110967	6.55	6.85	6.55	6.85	6.85	6.90	0.35	19,712.00	13,236.00	00 6.7
FVC	0.75	110967	0.75	0.77	0.75	0.77	0.75	0.77	0.02	1,633.00	124.00	00 0.7
GFC	7.65	110967	7.65	7.80	7.60	7.65	7.65	7.70	-	1,056.00	812.00	00 7.6
GLORY	1.47	110967	-	1.50	1.42	1.47	1.43	1.47	-	207.00	30.00	00 1.4
GLORY-W1	0.55	110967	-	0.60	0.53	0.53	0.53	0.57	(0.02)	2,293.00	123.00	00 0.5
GSC												



**Foreign Board Quotation**

**Issue Date :** *Thursday September 12, 2024*

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