

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Friday October 11, 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
PTT	34.25	40,743	2.2%
GULF	64.75	34,600	3.2%
KTB	21.60	28,804	2.4%
DELTA	117.00	25,873	0.9%
KBANK	154.00	25,263	1.0%
BDMS	28.75	22,576	-3.4%
BBL	156.00	21,600	1.0%
SCC	225.00	20,383	-6.3%
CPALL	65.25	18,702	-1.1%
IVL	23.70	15,971	-2.5%

Gainers and Losers	
Gainers	187
Losers	263
Unchanged	215

Volume by Board (Lot)	
Main Board	8,666,386,966
Foreign Board	38,234
Total	8,666,425,200

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	59,856.66
Foreign Board	316.58
Total	60,173.24

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
HSI06C2412G	3.20	22
HSI28P2410C	0.05	0
HSI28P2410A	0.04	0
NEX13C2411A	0.02	1
WHA06C2410A	0.04	0
KKP13C2412A	0.23	946
EA01C2412A	0.07	14
HSI28P2411C	0.13	1
SBNEXT-W2	0.08	2,325
BABA41C2502A	0.29	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
CPF01C2503A	0.14	118
BA19C2503A	0.16	132
PTT11C2501A	0.16	296
DOHOME01C2503A	0.18	95
BBL11C2501A	0.28	289
PTTEP11C2501B	0.28	44
KCE01C2503A	0.32	765
LENOVO41C2410A	0.02	0
SCC19C2411A	0.01	25
EGCO13C2502A	0.39	865

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,471.93	1,482.02	1,470.10	1,470.10	1.58	0.11
.SET50	937.99	945.43	936.08	906.13	(0.15)	(0.02)
.SET100	2,042.23	2,058.15	2,038.51	1,982.67	(0.24)	(0.01)
.SETHD	1,223.20	1,234.16	1,222.00	1,230.35	11.80	0.97
.MAI	855.05	859.87	851.76	343.00	(3.44)	(0.99)
.AGRI	211.00	212.56	209.77	209.77	(0.96)	(0.46)
.BANK	399.30	405.26	398.27	403.01	4.43	1.11
.CONMAT	6,597.05	6,602.18	6,367.85	6,383.21	(226.24)	(3.42)
.PETRO	629.38	640.72	600.13	603.60	(23.37)	(3.73)
.COMM	32,112.62	32,265.78	31,758.77	31,838.20	(219.49)	(0.68)
.ICT	199.72	201.65	198.95	200.87	0.97	0.49
.ETRON	13,844.97	14,187.77	13,734.15	13,896.06	106.32	0.77
.ENERG	20,016.05	20,305.76	19,997.41	20,140.90	241.19	1.21
.MEDIA	32.85	33.20	32.70	32.84	0.09	0.27
.FIN	3,116.62	3,160.66	3,111.19	3,111.19	0.92	0.03
.FOOD	11,435.35	11,442.65	11,296.09	11,296.09	(99.44)	(0.87)
.HELTH	6,743.82	6,762.55	6,658.65	6,658.65	(72.14)	(1.07)
.TOURISM	540.04	544.03	535.36	535.74	(4.05)	(0.75)
.HOME	18.83	18.94	18.75	18.79	(0.12)	(0.63)
.INSUR	9,742.25	9,932.18	9,708.02	9,782.12	80.82	0.83
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,017.59	3,041.85	2,946.21	2,983.23	(33.54)	(1.11)
.PERSON	100.33	101.34	99.62	99.62	(0.96)	(0.95)
.PROF	355.36	360.18	351.85	353.33	(3.52)	(0.99)
.PROP	218.50	220.67	218.33	218.86	0.97	0.45
.PAPER	3,094.44	3,094.44	3,066.31	3,094.44	28.13	0.92
.FASHION	624.76	627.46	622.93	625.39	0.69	0.11
.TRANS	311.93	312.47	309.97	310.25	(1.47)	(0.47)
.AUTO	342.31	343.21	340.76	341.31	(0.66)	(0.19)
.IMM	20.31	20.38	20.22	20.29	(0.02)	(0.10)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	134.43	(0.32)	(0.24)
.STEEL	23.53	23.84	23.40	23.40	(0.14)	(0.59)

ASP's Daily Quotation Report

Friday October 11, 2024



## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.17	101067	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	13,668	236	0.172
EE-W1	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GFPT	11.80	101067	11.90	12.00	11.60	11.60	11.60	11.70	(0.20)	29,210	34,510	11.814
LEE	2.46	101067	2.44	2.48	2.44	2.48	2.44	2.48	0.02	109	27	2.459
NER	5.10	101067	5.10	5.15	5.05	5.05	5.05	5.10	(0.05)	47,236	23,913	5.062
NER-W2	0.79	101067	-	0.79	0.76	0.78	0.77	0.78	(0.01)	8,708	670	0.769
PCE	2.48	101067	2.50	2.54	2.48	2.52	2.52	2.54	0.04	281,637	70,801	2.513
PPPM	0.84	101067	0.84	0.89	0.84	0.86	0.85	0.86	0.02	75,392	6,539	0.867
PPPM-W6	0.76	101067	-	0.81	0.74	0.74	0.74	0.76	(0.02)	6,037	466	0.772
STA	21.10	101067	21.10	21.40	21.00	21.00	21.00	21.10	(0.10)	77,550	163,874	21.131
STA01C2411A	0.06	101067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STA01C2412A	0.29	101067	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	28,117	839	0.298
STA01C2501A	0.29	101067	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	38,559	1,146	0.297
STA01C2502A	0.08	101067	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
STA01P2502A	0.59	101067	-	0.59	0.58	0.59	0.59	0.60	-	24,536	1,437	0.585
STA13C2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA13C2411A	0.03	101067	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	4,921	10	0.02
STA13C2412A	0.19	101067	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	30,145	567	0.188
STA13C2502A	0.08	101067	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	24,030	188	0.078
STA13P2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA13P2502A	0.57	101067	-	0.58	0.56	0.57	0.57	0.58	-	45,976	2,606	0.566
STA19C2411A	0.05	101067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STA19C2412A	0.28	101067	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	15,184	424	0.279
STA19C2502A	0.21	101067	-	0.22	0.21	0.22	0.20	0.21	0.01	8,629	181	0.21
STA19C2502B	0.09	101067	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	100,779	907	0.09
TEGH	3.32	101067	3.32	3.36	3.30	3.32	3.32	3.34	-	25,661	8,568	3.339
TFM	8.10	101067	8.05	8.05	7.85	7.95	7.95	8.00	(0.15)	1,420	1,129	7.948
TRUBB	1.17	101067	1.16	1.19	1.16	1.17	1.17	1.18	-	27,529	3,244	1.178
UPOIC	6.50	101067	-	6.85	6.50	6.60	6.55	6.60	0.10	1,014	672	6.629
UVAN	8.75	101067	8.70	8.80	8.65	8.75	8.70	8.75	-	5,254	4,577	8.711
VPO	0.73	101067	0.74	0.75	0.73	0.73	0.73	0.74	-	15,076	1,105	0.732
Banking												
BAY	26.25	101067	26.25	27.25	26.00	26.75	26.75	27.00	0.50	11,849	31,715	26.766
BBL	154.50	101067	155.00	157.00	154.00	156.00	156.00	156.50	1.50	138,407	2,160,031	156.063
BBL11C2412A	0.32	101067	-	0.38	0.31	0.37	0.35	0.36	0.05	7,260	247	0.34
BBL11C2501A	1.00	101067	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.72)	10,400	289	0.277
BBL13C2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL13C2412A	0.40	101067	-	-	-	-	0.45	0.48	-	-	-	0
BBL13C2501A	0.28	101067	-	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	71,097	2,158	0.303
BBL13P2412A	0.02	101067	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	110	-	0.01
BBL13P2501A	0.37	101067	0.36	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.03)	19,206	670	0.348
BBL19C2411A	0.27	101067	-	-	-	-	0.27	0.29	-	-	-	0
BBL19C2502A	0.26	101067	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	52,102	1,440	0.276
BBL41C2412A	0.34	101067	-	0.39	0.35	0.38	0.38	0.39	0.04	29,000	1,081	0.372
BBL41C2502A	0.25	101067	-	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	0.02	41,883	1,126	0.268
CIMBT	0.53	101067	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	-	5,327	282	0.53
CREDIT	20.00	101067	-	20.10	19.10	19.10	19.10	19.90	(0.90)	3,772	7,288	19.322
KBANK	152.50	101067	153.00	154.50	152.50	154.00	153.50	154.00	1.50	164,229	2,526,266	153.825
KBANK01C2412A	0.64	101067	-	0.71	0.66	0.70	0.68	0.71	0.06	6,599	455	0.689
KBANK01C2501A	0.51	101067	-	0.57	0.52	0.55	0.55	0.57	0.04	21,130	1,159	0.548
KBANK01C2502A	0.25	101067	0.26	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.02	58,917	1,583	0.268
KBANK01P2412X	0.06	101067	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	2,000	9	0.045
KBANK01P2502A	0.28	101067	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	8,832	227	0.256
KBANK01P2502B	0.56	101067	-	0.53	0.51	0.51	0.52	0.53	(0.05)	17,675	921	0.521
KBANK13C2411A	0.30	101067	-	-	-	-	0.34	0.39	-	-	-	0
KBANK13C2412A	0.56	101067	-	-	-	-	0.59	0.65	-	-	-	0
KBANK13C2501A	0.30	101067	-	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	0.04	62,038	2,087	0.336
KBANK13C2501B	0.21	101067	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	45,595	1,017	0.223
KBANK13P2412A	0.02	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13P2501A	0.10	101067	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	581	5	0.083
KBANK13P2501B	0.29	101067	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	14,502	392	0.27
KBANK19C2411A	0.64	101067	-	-	-	-	0.36	0.41	-	-	-	0
KBANK19C2501A	0.39	101067	-	0.45	0.43	0.45	0.43	0.45	0.06	100	4	0.437
KBANK19C2502A	0.34	101067	-	0.39	0.36	0.37	0.37	0.39	0.03	48,719	1,823	0.374
KBANK19C2502B	0.24	101067	0.25	0.28	0.25	0.26	0.26	0.28	0.02	34,373	903	0.262
KBANK19P2501A	0.05	101067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK19P2502A	0.15	101067	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	669	9	0.14
KBANK41C2501A	0.54	101067	-	0.60	0.58	0.59	0.59	0.62	0.05	5,500	323	0.586
KBANK41C2604T	0.82	101067	-	0.85	0.83	0.84	0.84	0.85	0.02	45,033	3,788	0.841
KKP	49.00	101067	49.50	52.50	49.25	52.00	52.00	52.25	3.00	113,951	587,554	51.561
KKP-W6	1.33	101067	1.30	1.63	1.30	1.48	1.45	1.48	0.15	38,493	5,804	1.507
KKP13C2412A	0.13	101067	0.23	0.25	0.15	0.23	0.23	0.24	0.10	44,047	946	0.214
KKP13C2412B	0.81	101067	-	0.81	0.81	0.81	0.79	0.85	-	100	8	0.81
KKP13C2501A	0.37	101067	-	0.52	0.39	0.50	0.50	0.52	0.13	24,576	1,119	0.455
KKP19C2411A	0.08	101067	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.03)	1	-	0.05
KKP19C2501A	0.34	101067	0.36	0.48	0.35	0.47	0.47	0.48	0.13	32,617	1,335	0.409
KTB	21.10	101067	21.10	21.80	21.10	21.60	21.50	21.60	0.50	1,345,391	2,880,400	21.409
KTB-P	153.00	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2501A	0.44	101067	-	0.53	0.46	0.51	0.51	0.53	0.07	5,456	274	0.503
KTB01C2502A	0.29	101067	-	0.35	0.29	0.34	0.34	0.35	0.05	36,845	1,196	0.324
KTB01P2502A	0.28	101067	-	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	11,748	306	0.26
KTB11C2412A	0.39	101067	-	0.50	0.39	0.48	0.47	0.48	0.09	12,601	538	0.427
KTB11C2501A	0.25	101067	-	0.31	0.26	0.30	0.30	0.31	0.05	14,290	399	0.279
KTB13C2412A	0.40	101067	-	0.40	0.39	0.40	0.44	0.48	-	120	5	0.394
KTB13C2501A	0.24	101067	0.29	0.30	0.23	0.28	0.27	0.28	0.04	91,366	2,491	0.272
KTB13P2501A	0.22	101067	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	9,818	191	0.194
KTB19C2501A	0.46	101067	-	-	-	-	0.52	0.57	-	-	-	0
KTB19C2502A	0.32	101067	0.32	0.39	0.32	0.37	0.37	0.38	0.05	27,402	954	0.348
LHFG	0.84	101067	0.84	0.85	0.84	0.84	0.84	0.85	-	5,698	479	0.84
SCB	110.00	101067	110.00	111.00	109.50	110.00	110.00	110.50	-	105,158	1,158,774	110.193
SCB01C2412A	0.14	101067	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	13,084	182	0.138
SCB01C2502A	0.24	101067	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	51,738	1,174	0.226
SCB01P2501A	0.08	101067	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCB11C2501A	1.00	101067	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
SCB13C2411A	0.05	101067	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	100	-	0.02
SCB13C2412A	0.13	101067	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	83,341	1,150	0.138
SCB13P2412A	0.04	101067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCB13P2502A	0.33	101067	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	-	28,140	917	0.

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2501A	0.17	101067	-	0.20	0.18	0.19	0.20	0.21	0.02	18,772	359	0.191
TISCO	96.75	101067	97.00	97.25	96.75	97.00	97.00	97.25	0.25	16,859	163,617	97.05
TISCO-P	1,346.00	101067	-	-	-	-	-	900.00	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO11C2501A	0.41	101067	-	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	-	600	25	0.41
TISCO13C2502A	0.20	101067	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	-	5,000	100	0.2
TISCO19C2411A	0.06	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2502A	0.48	101067	-	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.01	10,510	515	0.49
TTB	1.87	101067	1.88	1.90	1.87	1.89	1.89	1.90	0.02	2,538,317	479,522	1.889
TTB-W1	0.93	101067	0.95	0.95	0.93	0.94	0.94	0.95	0.01	1,782	168	0.944
TTB01C2503A	0.16	101067	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	7,766	125	0.16
TTB13C2501A	0.10	101067	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.02	19,191	211	0.11
TTB19C2501A	0.33	101067	-	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.01	15,549	521	0.335
Construction Materie												
CCP	0.32	101067	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.01	2,783	89	0.321
DCC	1.96	101067	1.97	1.97	1.96	1.96	1.96	1.97	-	17,364	3,406	1.961
DCON	0.33	101067	0.33	0.34	0.32	0.33	0.32	0.33	-	39,137	1,292	0.33
DCON-W3	0.03	101067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
DRT	8.00	101067	8.05	8.05	7.95	8.05	8.00	8.05	0.05	6,677	5,319	7.966
EPG	4.98	101067	4.98	5.15	4.94	5.10	5.05	5.10	0.12	97,915	49,575	5.063
GEL	0.12	101067	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	18,979	228	0.12
GEL-W5	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PPP	1.73	101067	-	1.75	1.71	1.75	1.68	1.75	0.02	72	13	1.742
Q-CON	10.70	101067	10.70	10.70	10.50	10.50	10.50	10.60	(0.20)	2,842	2,997	10.546
SCC	240.00	101067	239.00	239.00	225.00	225.00	225.00	226.00	(15.00)	88,391	2,038,321	230.605
SCC01C2412A	0.09	101067	0.08	0.08	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.04)	90,490	462	0.051
SCC01C2502A	0.71	101067	0.69	0.69	0.46	0.48	0.46	0.48	(0.23)	10,382	546	0.526
SCC01C2503A	0.34	101067	0.27	0.32	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.12)	60,270	1,603	0.266
SCC01P2503A	0.44	101067	0.51	0.58	0.45	0.57	0.56	0.57	0.13	36,143	1,890	0.523
SCC13C2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC13C2501A	0.39	101067	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.18)	20,344	427	0.21
SCC13C2501B	0.16	101067	-	0.15	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.06)	88,485	1,121	0.126
SCC13P2502A	0.49	101067	-	0.63	0.49	0.63	0.63	0.64	0.14	35,736	2,056	0.575
SCC19C2411A	0.03	101067	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	21,102	25	0.011
SCC19C2501A	0.66	101067	-	0.32	0.29	0.29	0.28	0.32	(0.37)	5,996	184	0.307
SCC19C2502A	0.31	101067	-	0.26	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.12)	13,888	293	0.21
SCCC	162.00	101067	162.50	167.00	161.50	167.00	165.00	167.00	5.00	2,827	46,766	165.426
SCGD	7.15	101067	7.15	7.25	7.15	7.15	7.15	7.20	-	8,683	6,240	7.187
SCP	6.45	101067	-	6.45	6.45	6.45	6.40	6.45	-	147	95	6.45
SKN	5.60	101067	5.60	5.65	5.55	5.60	5.60	5.65	-	170	95	5.573
STECH	1.27	101067	1.28	1.28	1.26	1.27	1.26	1.27	-	182	23	1.262
TASCO	18.30	101067	18.30	18.40	18.10	18.10	18.10	18.20	(0.20)	28,056	51,054	18.197
TASCO01C2501A	0.27	101067	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	8,880	231	0.26
TASCO13C2501A	0.22	101067	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	1,411	29	0.208
TASCO19C2411A	0.11	101067	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	5,231	47	0.09
TASCO19C2502A	0.30	101067	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	5,031	142	0.282
TOA	19.10	101067	19.00	19.00	18.70	18.80	18.70	18.80	(0.30)	17,742	33,477	18.868
TPIPL	1.18	101067	1.19	1.20	1.18	1.18	1.18	1.19	-	14,973	1,773	1.184
UMI	0.93	101067	0.91	0.95	0.89	0.89	0.89	0.92	(0.04)	12,747	1,165	0.913
VNG	3.62	101067	3.68	3.68	3.60	3.60	3.60	3.64	(0.02)	120	43	3.623
WIJK	1.11	101067	1.11	1.12	1.10	1.12	1.11	1.12	0.01	945	105	1.11
WIJK-W3	0.07	101067	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	-	6,521	45	0.069
WINDOW	1.06	101067	1.06	1.07	1.05	1.06	1.06	1.07	-	4,934	523	1.059
Petrochemicals & Cr												
BCT	73.00	101067	-	75.00	74.00	75.00	75.00	76.75	2.00	55	411	74.722
CMAN	2.28	101067	2.30	2.30	2.20	2.24	2.22	2.24	(0.04)	13,949	3,097	2.22
GC	5.00	101067	5.05	5.05	5.00	5.05	5.00	5.05	0.05	522	263	5.04
GGC	4.64	101067	-	4.66	4.52	4.64	4.58	4.64	-	158	73	4.628
GIFT	3.56	101067	3.58	3.78	3.50	3.72	3.72	3.74	0.16	84,491	30,810	3.646
GIFT-W2	1.59	101067	-	1.72	1.60	1.65	1.64	1.65	0.06	17,662	2,859	1.618
IVL	24.30	101067	24.50	25.25	23.60	23.70	23.70	23.80	(0.60)	658,039	1,597,104	24.27
IVL01C2411W	0.30	101067	-	0.39	0.21	0.21	0.21	0.25	(0.09)	18,116	495	0.273
IVL01C2412W	0.75	101067	-	0.86	0.62	0.65	0.62	0.65	(0.10)	7,112	539	0.758
IVL01C2501W	1.26	101067	-	1.40	1.10	1.10	1.10	1.14	(0.16)	3,876	458	1.181
IVL01C2502A	0.62	101067	0.65	0.72	0.53	0.57	0.56	0.57	(0.05)	11,035	672	0.609
IVL01C2502B	0.39	101067	-	0.48	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.05)	122,221	5,023	0.411
IVL01C2503A	0.14	101067	-	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	112,044	1,516	0.135
IVL01P2501W	0.03	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01P2502A	0.31	101067	-	0.34	0.28	0.33	0.33	0.34	0.02	153,197	4,759	0.31
IVL01P2502W	0.16	101067	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.01	35,350	579	0.163
IVL06C2411A	0.54	101067	-	0.61	0.44	0.44	-	0.72	(0.10)	920	44	0.475
IVL06C2501A	0.13	101067	-	0.15	0.11	0.11	0.10	0.14	(0.02)	13,643	174	0.127
IVL11C2411A	0.74	101067	-	0.85	0.77	0.85	0.60	0.65	0.11	6,620	518	0.782
IVL11C2501A	1.31	101067	-	-	-	-	1.15	1.23	-	-	-	0
IVL11C2501B	0.30	101067	0.31	0.36	0.25	0.26	0.24	0.25	(0.04)	8,847	270	0.304
IVL13C2410B	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL13C2411A	0.11	101067	-	0.16	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.02)	86,554	1,080	0.124
IVL13C2411B	0.31	101067	-	0.27	0.21	0.21	0.21	0.25	(0.10)	201	5	0.269
IVL13C2412A	0.76	101067	-	0.82	0.60	0.60	0.59	0.60	(0.16)	34,251	2,519	0.735
IVL13C2412B	1.19	101067	-	1.10	1.07	1.07	1.01	1.08	(0.12)	186	20	1.092
IVL13C2502A	0.13	101067	0.13	0.16	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	153,152	1,928	0.125
IVL13C2502B	0.46	101067	0.48	0.54	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.06)	187,548	8,342	0.444
IVL13P2411A	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13P2501A	0.08	101067	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.01	6,267	51	0.081
IVL13P2502A	0.29	101067	-	0.32	0.25	0.31	0.31	0.32	0.02	36,949	1,061	0.287
IVL19C2411A	0.35	101067	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
IVL19C2412A	0.76	101067	-	0.77	0.72	0.72	0.58	0.60	(0.04)	10,000	745	0.745
IVL19C2501A	1.18	101067	-	-	-	-	1.11	1.16	-	-	-	0
IVL19C2502A	0.36	101067	0.38	0.42	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.05)	155,628	5,741	0.368
IVL19C2502B	0.15	101067	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	27,739	391	0.141
IVL19C2502C	0.16	101067	0.17	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	61,335	969	0.157
IVL19P2502A	0.25	101067	-	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.01	11,915	288	0.242
IVL41C2411A	0.24	101067	-	0.31	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.07)	18,301	431	0.235
IVL41C2412A	0.03	101067	-	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	-	400	1	0.035
IVL41C2412B	0.83	101067	-	1.02	1.02	1.02	0.74	0.77	0.19	500	51	1.02
IVL41C2502A	0.70	101067	0.67	0.74	0.60	0.62	0.60	0.62	(0.08)	9,930	642	0.646
IVL41C2502B	0.15	101067	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	16,280	247	0.151
NFC	2.28	101067	-	2.24	2.16	2.20	2.18	2.20	(0.08)	86	19	2.195
PATO	9.30	101067	-	9.30	9.05	9.30	9.15					

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTGC01P2503A	0.33	101067	-	0.41	0.31	0.40	0.40	0.42	0.07	30,539	1,082	0.354
PTTGC11C2411A	0.04	101067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC11C2412A	0.13	101067	-	0.14	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.06)	38,554	448	0.116
PTTGC11C2501A	0.75	101067	-	-	-	-	0.40	0.44	-	-	-	0
PTTGC13C2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC13C2411A	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
PTTGC13C2412A	0.03	101067	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-	5,000	15	0.03
PTTGC13C2412B	0.09	101067	-	0.09	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.05)	208,732	1,190	0.057
PTTGC13C2412C	0.57	101067	-	0.36	0.36	0.36	0.34	0.36	(0.21)	100	4	0.36
PTTGC13C2501A	0.20	101067	0.20	0.22	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.07)	100,835	1,769	0.175
PTTGC13P2412A	0.06	101067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTGC13P2502A	0.34	101067	-	0.44	0.32	0.43	0.43	0.46	0.09	39,654	1,551	0.391
PTTGC19C2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2412A	0.06	101067	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	(0.03)	8,066	28	0.034
PTTGC19C2412B	0.14	101067	-	0.16	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.06)	166,029	2,095	0.126
PTTGC19C2501A	1.05	101067	-	-	-	-	0.53	0.58	-	-	-	0
PTTGC19C2501B	0.27	101067	0.27	0.27	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.09)	3,509	73	0.208
PTTGC19C2502A	0.16	101067	-	0.17	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.05)	61,349	969	0.157
PTTGC19P2412A	0.03	101067	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTGC41C2412A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2412B	0.10	101067	-	0.11	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.05)	67,704	604	0.089
PTTGC41C2501A	1.13	101067	-	-	-	-	0.45	0.51	-	-	-	0
PTTGC41C2502A	0.12	101067	-	0.13	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.05)	28,670	276	0.096
PTTGC41C2502B	0.18	101067	-	0.20	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.06)	51,505	830	0.161
SUTHA	3.06	101067	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.10	-	106	32	3.06
TPA	4.38	101067	-	4.38	4.38	4.38	3.84	4.38	-	6	3	4.38
UAC	3.36	101067	3.36	3.40	3.34	3.40	3.36	3.40	0.04	179	60	3.364
UP	17.10	101067	-	-	-	-	16.90	17.10	-	-	-	0
Commerce												
ADVICE	6.30	101067	6.35	6.50	6.20	6.25	6.25	6.30	(0.05)	75,281	47,604	6.323
B52	0.63	101067	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	-	773	49	0.63
BEAUTY	0.51	101067	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	-	44,974	2,294	0.51
BIG	0.46	101067	-	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	0.01	1,462	68	0.461
BJC	25.50	101067	25.50	25.50	24.70	24.80	24.80	24.90	(0.70)	104,970	262,156	24.974
BJC01C2412A	0.47	101067	0.49	0.49	0.39	0.40	0.40	0.42	(0.07)	10,234	439	0.428
BJC01C2503A	0.17	101067	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	31,631	506	0.159
BJC13C2412A	0.39	101067	-	0.39	0.31	0.32	0.32	0.34	(0.07)	3,020	99	0.327
BJC13C2502A	0.16	101067	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	19,771	281	0.141
BJC19C2411A	0.34	101067	-	-	-	-	0.26	0.30	-	-	-	0
BJC19C2502A	0.18	101067	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	6,708	110	0.164
COM7	26.25	101067	26.50	26.75	26.00	26.00	26.00	26.25	(0.25)	133,684	350,589	26.225
COM701C2412W	0.59	101067	0.60	0.60	0.53	0.53	0.53	0.57	(0.06)	4,121	246	0.597
COM701C2501A	0.16	101067	-	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16	-	12,940	211	0.162
COM701P2501A	0.29	101067	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	12,376	350	0.282
COM713C2411A	0.74	101067	-	-	-	-	0.82	0.90	-	-	-	0
COM713C2412A	0.50	101067	-	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	(0.04)	1,011	47	0.46
COM713C2501A	0.17	101067	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	14,720	250	0.169
COM713P2501A	0.26	101067	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.01	7,042	189	0.268
COM719C2501A	0.68	101067	-	-	-	-	0.59	0.65	-	-	-	0
COM719C2502A	0.22	101067	0.23	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	17,878	404	0.226
COM719P2412A	0.04	101067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM719P2502A	0.21	101067	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	9,943	217	0.217
COM741C2412A	1.08	101067	-	-	-	-	1.03	1.09	-	-	-	0
COM741C2501A	0.67	101067	-	0.58	0.58	0.58	0.57	0.61	(0.09)	117	7	0.58
COM741C2501B	0.22	101067	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	9,932	225	0.226
CPALL	66.00	101067	66.25	66.50	65.00	65.25	65.25	65.50	(0.75)	285,203	1,870,248	65.576
CPALL01C2412A	0.35	101067	-	0.34	0.31	0.31	0.30	0.32	(0.04)	6,326	212	0.335
CPALL01C2501A	0.62	101067	-	0.61	0.59	0.59	0.58	0.59	(0.03)	319	19	0.6
CPALL01C2502A	0.28	101067	0.29	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	51,035	1,378	0.269
CPALL01P2501X	0.07	101067	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	103	1	0.06
CPALL01P2502X	0.29	101067	-	0.32	0.29	0.30	0.31	0.32	0.01	14,629	441	0.301
CPALL11C2410A	0.28	101067	-	0.26	0.20	0.21	0.19	0.20	(0.07)	7,801	180	0.23
CPALL11C2412A	0.55	101067	0.51	0.55	0.48	0.49	0.47	0.48	(0.06)	6,600	337	0.51
CPALL11C2501A	0.24	101067	-	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	8,006	179	0.223
CPALL13C2411A	0.21	101067	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
CPALL13C2412A	0.51	101067	-	-	-	-	0.40	0.43	-	-	-	0
CPALL13C2501A	0.24	101067	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	34,295	749	0.218
CPALL13P2501A	0.28	101067	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.01	14,288	406	0.284
CPALL19C2411A	0.21	101067	-	-	-	-	0.19	0.23	-	-	-	0
CPALL19C2502A	0.39	101067	-	0.39	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.04)	12,644	453	0.357
CPALL19C2502B	0.25	101067	0.26	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	51,920	1,236	0.238
CPALL19P2412A	0.03	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2412A	0.28	101067	0.28	0.28	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.04)	36,845	930	0.252
CPALL41C2605T	0.50	101067	-	0.51	0.48	0.49	0.49	0.50	(0.01)	12,791	637	0.497
CPAXT	32.00	101067	32.00	32.25	31.75	32.00	32.00	32.25	-	43,722	139,954	32.009
CPW	2.70	101067	2.72	2.82	2.70	2.72	2.70	2.72	0.02	15,496	4,283	2.763
CRC	33.50	101067	33.50	34.00	33.50	33.75	33.50	33.75	0.25	43,291	145,900	33.701
CRC01C2412A	0.11	101067	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	-	4,058	46	0.113
CRC01C2501A	0.45	101067	-	0.44	0.41	0.43	0.41	0.42	(0.02)	1,355	58	0.429
CRC01C2503A	0.22	101067	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.24	-	7,110	162	0.227
CRC11C2501A	0.22	101067	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	-	2,000	44	0.22
CRC13C2412A	0.13	101067	-	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	(0.01)	2,105	27	0.13
CRC13C2412B	0.32	101067	-	-	-	-	0.31	0.35	-	-	-	0
CRC13C2502A	1.00	101067	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
CRC19C2411A	0.04	101067	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.02	10	-	0.06
CRC19C2501A	0.36	101067	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
CRC19C2502A	0.24	101067	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.01	11,546	289	0.25
CSS	0.95	101067	0.96	0.96	0.93	0.93	0.92	0.93	(0.02)	7,720	722	0.935
DOHOME	10.50	101067	10.50	10.60	10.30	10.30	10.30	10.40	(0.20)	44,817	46,616	10.401
DOHOME01C2501A	0.08	101067	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	540	4	0.066
DOHOME01C2503A	1.00	101067	-	0.18	0.18	0.18	0.16	0.17	(0.82)	5,250	95	0.18
DOHOME13C2412A	0.06	101067	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	874	4	0.05
DOHOME13C2502A	0.18	101067	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	4,493	74	0.164
DOHOME19C2501A	0.12	101067	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	18,298	195	0.106
DOHOME19C2502A	0.19	101067	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	5,132	95	0.184
DOHOME41C2412A	0.04	101067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DOHOME41C2501A	0.11	101067	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	12,000	126	0.105
FN	1.21	101067	1.18	1.22	1.17	1.20	1.19	1.20	(0.01)	2,273	270	1.187
GLOBAL	16.50	101067	16.30	16.40	16.10	16.30	16.20	16.30	(0.20)	89,060	144,667	16.243
GLOBAL01C2503A	0.37	101067	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.36	(0.03)	17,674	612	0.346

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HMPRO13C2501A	0.65	101067	-	-	-	-	0.66	0.74	-	-	-	0
HMPRO13C2501B	0.15	101067	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	27,337	384	0.14
HMPRO19C2501A	0.76	101067	-	-	-	-	0.71	0.78	-	-	-	0
HMPRO19C2501B	0.22	101067	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.01)	261	6	0.218
HMPRO19C2502A	0.17	101067	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	3,277	55	0.166
ICC	33.25	101067	-	32.75	32.75	32.75	32.75	33.00	(0.50)	10	33	32.75
ILM	17.90	101067	18.00	18.20	17.90	17.90	17.90	18.00	-	1,733	3,126	18.039
IT	5.45	101067	5.55	5.55	5.15	5.20	5.20	5.25	(0.25)	3,264	1,746	5.348
KAMART	12.70	101067	12.70	13.20	12.60	12.70	12.70	12.90	-	122,746	158,215	12.889
LOXLEY	1.42	101067	-	1.43	1.41	1.41	1.41	1.43	(0.01)	2,711	383	1.412
MC	12.20	101067	12.10	12.30	12.10	12.10	12.10	12.20	(0.10)	20,653	25,172	12.187
MEGA	39.50	101067	39.25	39.75	39.00	39.00	39.00	39.25	(0.50)	7,659	30,130	39.339
MEGA13C2502A	0.24	101067	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	31,447	743	0.236
MEGA19C2502A	0.28	101067	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	54,224	1,473	0.271
MIDA	0.42	101067	0.41	0.43	0.40	0.42	0.41	0.42	-	10,545	434	0.411
MOSHI	45.25	101067	45.00	46.00	44.75	45.00	45.00	45.25	(0.25)	12,447	56,293	45.225
RS	6.00	101067	6.00	6.05	5.90	6.05	6.00	6.05	0.05	43,863	26,380	6.014
RS-W5	4.88	101067	4.90	4.94	4.86	4.94	4.92	4.96	0.06	183	90	4.921
RSP	2.02	101067	-	2.02	1.98	1.98	1.98	2.02	(0.04)	342	68	1.994
SABUY	0.87	101067	0.88	0.89	0.86	0.86	0.86	0.87	(0.01)	181,798	15,927	0.876
SCM	3.80	101067	3.80	3.84	3.78	3.78	3.74	3.78	(0.02)	3,445	1,310	3.803
SCM-W2	1.25	101067	-	-	-	-	1.19	1.34	-	-	-	0
SINGER	10.90	101067	11.00	11.10	10.80	11.00	11.00	11.10	0.10	90,391	99,373	10.993
SPC	58.75	101067	58.75	58.75	58.50	58.75	58.50	58.75	-	47	275	58.558
SPI	63.25	101067	-	64.00	64.00	64.00	62.50	64.00	0.75	3	19	64
SVT	1.82	101067	1.81	1.84	1.80	1.83	1.82	1.83	0.01	7,820	1,420	1.815
TAN	8.35	101067	8.35	8.40	8.25	8.25	8.25	8.30	(0.10)	6,859	5,707	8.32
Information & Commr												
3BBIF	6.30	101067	6.30	6.40	6.30	6.35	6.30	6.35	0.05	64,070	40,658	6.345
ADVANC	272.00	101067	272.00	278.00	272.00	278.00	278.00	279.00	6.00	43,945	1,207,900	274.866
ADVANC01C2412A	0.57	101067	0.60	0.69	0.57	0.69	0.69	0.71	0.12	4,046	251	0.62
ADVANC01C2501A	0.42	101067	-	0.49	0.41	0.49	0.49	0.50	0.07	28,379	1,224	0.431
ADVANC01C2503A	1.00	101067	-	0.41	0.35	0.41	0.41	0.42	(0.59)	16,049	615	0.382
ADVANC01P2412X	0.02	101067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
ADVANC01P2502X	0.22	101067	0.23	0.23	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	6,780	145	0.213
ADVANC06C2411A	0.72	101067	-	0.84	0.84	0.84	0.82	0.95	0.12	1	-	0.84
ADVANC11C2412A	0.49	101067	-	0.54	0.47	0.54	0.57	0.58	0.05	6,720	340	0.505
ADVANC13C2412A	0.66	101067	-	-	-	-	0.77	0.81	-	-	-	0
ADVANC13C2412B	0.39	101067	-	0.44	0.36	0.44	0.44	0.48	0.05	2,242	92	0.409
ADVANC13C2501A	0.25	101067	-	0.31	0.25	0.30	0.30	0.31	0.05	123,914	3,405	0.274
ADVANC13P2411A	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2412A	0.02	101067	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5,009	10	0.02
ADVANC13P2501A	0.21	101067	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	8,920	176	0.196
ADVANC19C2411A	0.80	101067	-	-	-	-	1.18	1.25	-	-	-	0
ADVANC19C2412A	0.67	101067	-	-	-	-	0.74	0.80	-	-	-	0
ADVANC19C2501A	0.48	101067	-	0.59	0.50	0.59	0.57	0.61	0.11	242	13	0.554
ADVANC19C2502A	0.28	101067	-	0.33	0.27	0.33	0.33	0.34	0.05	62,262	1,821	0.292
ADVANC19P2412A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC41C2412A	0.55	101067	-	0.69	0.59	0.69	0.69	0.71	0.14	3,001	193	0.643
ADVANC41C2501A	0.37	101067	-	0.43	0.37	0.43	0.43	0.44	0.06	14,100	568	0.402
ADVANC41C2502A	0.32	101067	0.32	0.37	0.32	0.37	0.37	0.38	0.05	21,281	735	0.345
AIT	4.44	101067	4.48	4.52	4.38	4.40	4.40	4.42	(0.04)	19,610	8,739	4.456
ALT	1.28	101067	1.28	1.28	1.24	1.25	1.24	1.25	(0.03)	10,655	1,345	1.262
AMR	1.15	101067	1.14	1.17	1.13	1.15	1.14	1.15	-	3,100	353	1.14
BLISS	0.14	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	9.30	101067	9.30	9.40	9.30	9.35	9.35	9.40	0.05	125,408	117,194	9.345
DITTO	18.70	101067	18.70	18.80	18.20	18.20	18.20	18.30	(0.50)	27,296	50,357	18.448
DITTO-W1	1.15	101067	-	1.21	1.15	1.15	1.15	1.16	-	554	65	1.171
DTCENT	1.27	101067	1.28	1.28	1.22	1.22	1.22	1.24	(0.05)	30,395	3,777	1.242
FORTH	13.10	101067	13.00	13.30	12.90	12.90	12.80	12.90	(0.20)	4,025	5,255	13.055
FORTH13C2412A	0.13	101067	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	8,664	106	0.121
FORTH19C2501A	0.22	101067	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.21	(0.03)	3,200	64	0.201
GABLE	3.74	101067	3.74	3.78	3.74	3.74	3.72	3.74	-	1,682	630	3.746
HUMAN	10.90	101067	10.90	11.10	10.90	11.10	11.00	11.10	0.20	1,298	1,425	10.975
ICN	2.48	101067	2.48	2.48	2.42	2.42	2.42	2.46	(0.06)	3,106	756	2.434
ILINK	6.55	101067	6.55	6.60	6.35	6.40	6.35	6.40	(0.15)	4,377	2,819	6.439
INET	4.58	101067	4.60	4.80	4.60	4.64	4.62	4.64	0.06	52,222	24,456	4.683
INET-W3	0.42	101067	0.43	0.44	0.41	0.42	0.41	0.42	-	32,405	1,366	0.421
INSET	3.12	101067	3.10	3.12	2.96	3.04	3.04	3.06	(0.08)	453,930	138,476	3.05
INTUCH	103.00	101067	103.50	105.50	103.00	103.50	103.50	104.00	0.50	141,805	1,477,060	104.161
INTUCH01C2412A	1.63	101067	-	1.88	1.66	1.70	1.66	1.70	0.07	7,747	1,362	1.758
INTUCH13C2411A	1.36	101067	-	-	-	-	1.78	1.87	-	-	-	0
INTUCH13C2412A	0.84	101067	-	1.16	1.16	1.16	1.06	1.13	0.32	1	-	1.16
INTUCH13C2501A	0.84	101067	0.88	0.95	0.85	0.85	0.85	0.87	0.01	4,059	355	0.875
INTUCH13C2502A	0.37	101067	0.38	0.41	0.36	0.37	0.36	0.37	-	201,606	7,775	0.385
INTUCH13P2411A	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
INTUCH13P2412A	0.03	101067	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	5,101	10	0.02
INTUCH13P2502A	0.58	101067	-	0.57	0.52	0.56	0.56	0.57	(0.02)	52,566	2,896	0.55
INTUCH19C2412A	1.02	101067	-	1.29	1.29	1.29	1.19	1.26	0.27	1	-	1.29
INTUCH19C2502A	0.91	101067	-	0.96	0.85	0.88	0.88	0.93	(0.03)	2,353	212	0.902
INTUCH19C2503A	1.00	101067	-	0.43	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.61)	78,412	3,158	0.402
ITEL	2.42	101067	2.40	2.42	2.32	2.34	2.32	2.34	(0.08)	115,822	27,282	2.355
JAS	2.52	101067	2.48	2.56	2.46	2.48	2.48	2.50	(0.04)	573,813	143,597	2.502
JAS13C2411A	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	240	-	0.01
JAS13C2412A	0.10	101067	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	7,901	77	0.097
JAS13C2502A	0.26	101067	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	36,540	955	0.261
JAS19C2411A	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JAS19C2412A	0.09	101067	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	42,066	356	0.084
JAS19C2501A	0.22	101067	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	78,869	1,678	0.212
JMART	14.80	101067	14.90	15.10	14.70	14.80	14.70	14.80	-	60,409	89,798	14.865
JMART-W5	0.86	101067	-	0.92	0.71	0.71	0.71	0.89	(0.15)	116	9	0.789
JMART01C2411W	0.18	101067	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.17	(0.03)	24,879	413	0.165
JMART01C2501A	0.27	101067	-	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	27,565	729	0.264
JMART13C2410B	0.02	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART13C2412A	0.61	101067	-	0.62	0.57	0.57	0.58	0.60	(0.04)	4	-	0.595
JMART13C2501A	0.42	101067	-	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	-	18,038	771	0.427
JMART13C2501B	0.18	101067	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	24,899	452	0.181
JMART13P2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART19C2412A	0.33	101067	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	-	6,		

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ROCTEC	1.00	101067	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	-	121,229	12,003	0.99
ROCTEC-W3	0.03	101067	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	13,182	27	0.02
ROCTEC-W5	0.05	101067	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	14,105	71	0.05
SAMART	7.20	101067	7.20	7.30	7.15	7.25	7.20	7.25	0.05	7,582	5,490	7.241
SAMTEL	5.45	101067	5.50	5.50	5.30	5.30	5.30	5.35	(0.15)	5,157	2,775	5.381
SDC	0.04	101067	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,417,821	7,274	0.03
SIS	26.25	101067	26.25	27.50	26.25	27.25	27.00	27.25	1.00	6,580	17,721	26.931
SKY	22.90	101067	23.00	24.00	22.80	23.70	23.70	23.90	0.80	18,469	43,412	23.505
SPREME	1.97	101067	1.96	2.02	1.96	1.99	1.99	2.00	0.02	81,966	16,357	1.995
SVOA	1.73	101067	1.74	1.74	1.70	1.70	1.70	1.71	(0.03)	1,648	282	1.711
SYMC	8.55	101067	8.50	8.80	8.45	8.50	8.45	8.50	(0.05)	18,799	16,179	8.606
SYNEX	15.70	101067	15.80	15.80	15.20	15.40	15.30	15.40	(0.30)	22,151	34,243	15.458
THCOM	14.60	101067	14.70	15.30	14.50	15.00	14.90	15.00	0.40	658,541	984,010	14.942
TKC	14.80	101067	14.70	15.10	14.70	14.80	14.80	15.00	-	3,450	5,141	14.9
TRUE	11.50	101067	11.40	11.40	11.10	11.20	11.10	11.20	(0.30)	659,779	742,480	11.253
TRUE01C2501A	0.21	101067	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	28,505	557	0.195
TRUE01P2412W	0.04	101067	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,011	6	0.03
TRUE11C2411A	0.62	101067	-	-	-	-	0.52	0.56	-	-	-	0
TRUE11C2501A	0.23	101067	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
TRUE11C2501B	0.14	101067	-	-	0.14	0.14	0.12	0.13	-	1,000	14	0.14
TRUE13C2412A	0.51	101067	-	-	-	-	0.54	0.56	-	-	-	0
TRUE13C2412B	0.17	101067	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	86,412	1,340	0.155
TRUE13P2412A	0.04	101067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TRUE19C2501A	0.22	101067	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	16,721	318	0.19
TRUE41C2411A	0.57	101067	-	-	-	-	0.50	0.55	-	-	-	0
TRUE41C2501A	0.23	101067	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	11,029	232	0.21
TRUE41C2604T	0.67	101067	-	0.66	0.65	0.65	0.63	0.65	(0.02)	3,001	198	0.66
TWZ	0.04	101067	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	51,146	205	0.04
TWZ-W8	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	29	-	0.01
TWZ-W9	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
Electronic Compone												
CCET	4.54	101067	4.58	4.74	4.48	4.62	4.60	4.62	0.08	1,625,601	748,083	4.601
DELTA	116.00	101067	116.50	120.00	115.50	117.00	117.00	117.50	1.00	220,260	2,587,313	117.466
DELTA01C2411A	0.59	101067	-	0.71	0.59	0.62	0.60	0.62	0.03	6,126	374	0.611
DELTA01C2412A	0.28	101067	-	0.33	0.27	0.29	0.29	0.30	0.01	146,932	4,326	0.294
DELTA01C2501A	0.54	101067	0.55	0.61	0.53	0.55	0.55	0.56	0.01	131,252	7,355	0.56
DELTA01P2411X	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	12,200	12	0.01
DELTA01P2412X	0.12	101067	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	66,140	726	0.109
DELTA01P2502A	0.45	101067	0.44	0.45	0.41	0.43	0.43	0.44	(0.02)	159,602	6,779	0.424
DELTA06C2410A	0.64	101067	-	0.65	0.57	0.65	0.55	-	0.01	32	2	0.612
DELTA06C2412A	0.37	101067	-	0.43	0.36	0.38	0.35	0.44	0.01	38,592	1,510	0.391
DELTA11C2411A	0.54	101067	-	0.60	0.50	0.53	0.53	0.54	(0.01)	19,200	1,036	0.539
DELTA11C2501A	0.31	101067	0.31	0.35	0.31	0.32	0.31	0.32	0.01	22,511	729	0.323
DELTA11C2501B	0.40	101067	-	0.46	0.40	0.43	0.41	0.42	0.03	20,205	860	0.425
DELTA13C2411A	0.64	101067	-	0.75	0.60	0.62	0.62	0.67	(0.02)	840	54	0.643
DELTA13C2412A	0.38	101067	0.38	0.45	0.37	0.40	0.40	0.41	0.02	223,479	9,152	0.409
DELTA13C2501A	1.32	101067	-	1.49	1.35	1.36	1.36	1.39	0.04	199	28	1.401
DELTA13C2502A	0.51	101067	0.51	0.57	0.49	0.52	0.52	0.53	0.01	501,019	26,371	0.526
DELTA13P2411A	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13P2412A	0.08	101067	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	-	22,205	155	0.069
DELTA13P2502A	0.43	101067	-	0.43	0.38	0.41	0.41	0.42	(0.02)	175,490	7,154	0.407
DELTA19C2411A	0.80	101067	-	0.90	0.81	0.85	0.81	0.86	0.05	6,761	578	0.855
DELTA19C2412A	0.39	101067	-	0.45	0.37	0.40	0.40	0.41	0.01	47,844	1,950	0.407
DELTA19C2502A	0.52	101067	-	0.59	0.52	0.54	0.54	0.55	0.02	82,074	4,514	0.555
DELTA19P2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19P2412A	0.04	101067	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	-	7,955	24	0.03
DELTA19P2502A	0.32	101067	0.38	0.38	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.01)	42,834	1,315	0.306
DELTA41C2411A	1.37	101067	-	1.47	1.47	1.47	1.47	1.52	0.10	1	-	1.47
DELTA41C2411B	0.66	101067	0.68	0.75	0.67	0.68	0.68	0.71	0.02	4,701	317	0.675
DELTA41C2412A	0.39	101067	0.40	0.45	0.38	0.40	0.40	0.41	0.01	79,827	3,240	0.405
DELTA41P2412A	0.11	101067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HANA	41.75	101067	41.50	42.00	40.75	41.00	40.75	41.00	(0.75)	124,685	516,163	41.397
HANA01C2411W	0.02	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	15,000	15	0.01
HANA01C2412W	0.03	101067	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	7,753	16	0.02
HANA01C2501W	0.19	101067	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	57,876	1,007	0.173
HANA01C2502A	0.33	101067	-	0.34	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.04)	63,020	1,980	0.314
HANA01P2411W	0.09	101067	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HANA01P2501W	0.22	101067	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	11,451	263	0.229
HANA06C2412A	0.22	101067	-	0.23	0.20	0.20	0.18	0.25	(0.02)	11,182	244	0.218
HANA13C2411A	0.02	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	630	1	0.01
HANA13C2411B	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2412A	0.10	101067	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	1,360	11	0.08
HANA13C2412B	0.16	101067	0.16	0.17	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.03)	73,416	1,087	0.148
HANA13C2502A	0.29	101067	0.27	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	57,778	1,588	0.274
HANA13P2411A	0.03	101067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HANA13P2502A	0.44	101067	-	0.47	0.43	0.47	0.47	0.48	0.03	18,368	829	0.451
HANA19C2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2501A	0.19	101067	-	0.19	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.02)	23,291	420	0.18
HANA19C2501B	0.28	101067	-	0.29	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.03)	60,111	1,613	0.268
HANA19P2411A	0.14	101067	-	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.01	6,154	81	0.132
HANA41C2411A	0.03	101067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2501A	0.19	101067	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	25,047	454	0.181
KCE	38.75	101067	38.75	39.00	38.50	38.75	38.50	38.75	-	86,058	333,047	38.7
KCE01C2412W	0.03	101067	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	5,120	10	0.02
KCE01C2501W	0.17	101067	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	62,213	1,053	0.169
KCE01C2503A	1.00	101067	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	(0.68)	23,911	765	0.32
KCE01P2412W	0.38	101067	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	6,444	239	0.37
KCE01P2501W	0.24	101067	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	-	24,220	581	0.24
KCE11C2501A	0.20	101067	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	7,680	146	0.189
KCE13C2411A	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,143	1	0.01
KCE13C2412A	0.03	101067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE13C2412B	0.08	101067	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	10,239	64	0.062
KCE13C2501A	0.23	101067	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	74,058	1,696	0.229
KCE13P2412A	0.27	101067	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.01)	19,005	495	0.26
KCE13P2501A	0.20	101067	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	17,030	341	0.2
KCE19C2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2412A	0.07	101067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KCE19C2501A	0.21	101067	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	59,330	1,212	0.204
KCE19P2412A	0.30	101067	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0				

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ACE	1.37	101067	1.37	1.39	1.37	1.37	1.37	1.38	-	12,097	1,662	1.374
AE	0.28	101067	0.27	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	-	73,904	2,066	0.279
AGE	1.46	101067	1.46	1.48	1.43	1.44	1.44	1.45	(0.02)	4,325	628	1.451
AI	4.00	101067	4.06	4.06	4.02	4.06	4.04	4.06	0.06	1,047	423	4.042
AIE	1.20	101067	1.19	1.22	1.19	1.19	1.19	1.20	(0.01)	1,929	231	1.195
BAFS	15.90	101067	16.00	16.00	15.70	15.80	15.80	15.90	(0.10)	5,340	8,443	15.811
BANPU	6.80	101067	6.85	6.95	6.70	6.75	6.70	6.75	(0.05)	1,128,650	769,576	6.818
BANPU01C2411W	0.42	101067	-	0.43	0.34	0.34	0.34	0.39	(0.08)	3,793	151	0.399
BANPU01C2501A	0.53	101067	-	0.55	0.48	0.48	0.48	0.51	(0.05)	3,084	161	0.523
BANPU01C2501B	2.26	101067	-	2.30	2.12	2.12	2.06	2.10	(0.14)	683	151	2.204
BANPU01C2502A	0.33	101067	0.32	0.35	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	9,435	297	0.315
BANPU01C2503A	0.23	101067	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	100,872	2,318	0.229
BANPU01P2411W	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01P2501W	0.04	101067	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	20	-	0.04
BANPU01P2502A	0.19	101067	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	6,304	119	0.188
BANPU11C2410T	0.25	101067	-	-	-	-	0.19	0.26	-	-	-	0
BANPU11C2411A	0.63	101067	-	-	-	-	0.61	0.65	-	-	-	0
BANPU11C2412A	2.28	101067	-	-	-	-	2.24	2.32	-	-	-	0
BANPU11C2501A	0.19	101067	-	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	11,100	216	0.194
BANPU13C2411A	0.34	101067	0.35	0.35	0.35	0.35	0.33	0.35	0.01	1	-	0.35
BANPU13C2411B	1.68	101067	-	-	-	-	1.43	1.56	-	-	-	0
BANPU13C2412A	0.57	101067	-	-	-	-	0.54	0.57	-	-	-	0
BANPU13C2412B	2.10	101067	-	-	-	-	2.08	2.24	-	-	-	0
BANPU13C2501A	0.35	101067	-	0.35	0.35	0.35	0.32	0.33	-	350	12	0.35
BANPU13C2502A	0.23	101067	-	0.26	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	126,289	2,906	0.23
BANPU13P2501A	0.03	101067	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1	-	0.02
BANPU13P2502A	0.19	101067	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	19,582	381	0.194
BANPU19C2411A	0.86	101067	-	-	-	-	1.37	1.46	-	-	-	0
BANPU19C2411B	0.52	101067	-	-	-	-	0.52	0.57	-	-	-	0
BANPU19C2501A	1.82	101067	-	-	-	-	1.87	1.95	-	-	-	0
BANPU19C2502A	0.35	101067	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	-	618	22	0.355
BANPU19C2502B	0.24	101067	-	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	13,689	320	0.233
BANPU19P2411A	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2411A	1.82	101067	-	-	-	-	1.38	1.47	-	-	-	0
BANPU41C2501A	0.53	101067	-	0.54	0.47	0.47	0.49	0.51	(0.06)	1,004	53	0.524
BANPU41C2502A	0.24	101067	0.24	0.25	0.22	0.22	0.22	0.24	(0.02)	77,940	1,786	0.229
BBSI	6.90	101067	6.90	6.95	6.70	6.70	6.70	6.75	(0.20)	24,137	16,373	6.783
BCP	36.75	101067	37.00	37.25	36.50	36.75	36.75	37.00	-	74,841	276,089	36.89
BCP01C2412A	0.05	101067	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	5	-	0.05
BCP01C2501A	0.30	101067	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	2,288	68	0.297
BCP01C2502A	0.18	101067	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	8,869	161	0.181
BCP01P2502A	0.27	101067	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	10,480	272	0.26
BCP11C2501A	0.14	101067	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.01	2,374	36	0.15
BCP13C2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BCP13C2412A	0.23	101067	-	0.25	0.22	0.24	0.22	0.23	0.01	3,517	84	0.238
BCP13C2501A	0.15	101067	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	12,222	179	0.146
BCP13P2501A	0.21	101067	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	9,502	194	0.204
BCP19C2411A	0.03	101067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCP19C2412A	0.25	101067	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	4,191	106	0.252
BCP19C2501A	0.19	101067	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	27,902	538	0.192
BCP41C2502A	0.19	101067	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	13,000	241	0.185
BCPG	7.10	101067	7.10	7.15	7.05	7.05	7.05	7.10	(0.05)	33,937	24,041	7.084
BCPG01C2502A	0.19	101067	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	9,491	189	0.198
BCPG13C2411A	0.08	101067	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BCPG13C2501A	0.27	101067	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	5,778	156	0.269
BCPG13C2502A	0.18	101067	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	12,773	228	0.178
BCPG19C2411A	0.09	101067	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	206	2	0.09
BGRIM	23.70	101067	23.70	23.90	23.50	23.50	23.50	23.60	(0.20)	148,076	350,177	23.652
BGRIM01C2411A	0.03	101067	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	50	-	0.03
BGRIM01C2411B	0.17	101067	0.15	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	46,561	714	0.153
BGRIM01C2501A	0.60	101067	-	0.58	0.56	0.56	0.54	0.56	(0.04)	275	15	0.56
BGRIM01C2502A	0.40	101067	0.39	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	35,726	1,407	0.393
BGRIM01C2503A	0.13	101067	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	88	1	0.12
BGRIM01P2411X	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM11C2410A	0.14	101067	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
BGRIM11C2410B	0.21	101067	-	0.20	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.04)	4,354	82	0.189
BGRIM11C2412A	0.56	101067	0.53	0.57	0.53	0.53	0.51	0.52	(0.03)	9,833	543	0.552
BGRIM11C2501A	0.33	101067	-	0.34	0.33	0.33	0.31	0.32	-	6,800	229	0.336
BGRIM13C2411A	0.09	101067	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	17,915	133	0.074
BGRIM13C2412A	0.43	101067	0.40	0.43	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.05)	2,211	89	0.403
BGRIM13C2502A	0.37	101067	-	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	233,786	8,509	0.363
BGRIM13P2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2411A	0.06	101067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM19C2411B	0.18	101067	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	41,636	733	0.175
BGRIM19C2501A	0.61	101067	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	0
BGRIM19C2502A	0.40	101067	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	207,825	8,199	0.394
BGRIM19P2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2411A	0.23	101067	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.02)	48,774	1,053	0.215
BGRIM41C2412A	0.11	101067	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	21,710	222	0.102
BIOTEC	0.36	101067	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	-	26,807	965	0.36
BIOTEC-P	10.00	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.09	101067	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	9,720	78	0.08
BPP	12.90	101067	12.90	13.00	12.90	12.90	12.90	13.00	-	1,033	1,335	12.918
BRRGIF	3.72	101067	3.78	3.78	3.68	3.74	3.70	3.74	0.02	74	27	3.715
BSRC	8.10	101067	8.05	8.10	8.00	8.00	8.00	8.15	(0.10)	4,492	3,622	8.063
CKP	3.98	101067	3.98	4.00	3.90	3.90	3.90	3.92	(0.08)	136,997	54,018	3.943
CKP13C2412A	0.08	101067	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	3	-	0.06
CKP13C2501A	0.28	101067	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	17,309	464	0.268
CKP19C2411A	0.03	101067	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,000	3	0.025
CKP19C2502A	0.41	101067	0.40	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.04)	17,623	678	0.384
CV	0.32	101067	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	46,083	1,432	0.31
CV-W1	0.22	101067	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	9,443	208	0.22
DEMCO	3.66	101067	3.70	3.70	3.62	3.64	3.64	3.66	(0.02)	1,143	416	3.642
DEMCO-W7	0.10	101067	-	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	-	21,006	189	0.089
EA	8.80	101067	8.85	8.95	8.75	8.75	8.75	8.80	(0.05)	404,706	357,401	8.831
EA01C2411W	0.02	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	190	-	0.01
EA01C2412A	0.04	101067	-	0.07	0.04	0.07	0.05	0.07	0.03	2,439	14	0.057
EA01C2412W	0.02	101067	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,841	2	0.01
EA01P2411A	0.21	101067	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.27	(0.01)	116	2	0.2
EA01P2411W	1.06	101067	-	-	-	-	1.04	1.11	-	-	-	0
EA06												

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EA13C2412C	1.55	101067	-	1.52	1.50	1.52	1.49	1.50	(0.03)	21	3	1.519
EA13C2412D	0.64	101067	-	0.64	0.63	0.64	0.60	0.61	-	7,719	494	0.639
EA13C2412E	0.34	101067	0.34	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.02)	162,856	5,337	0.327
EA13C2501A	1.04	101067	-	1.07	1.02	1.07	1.02	1.07	0.03	14	1	1.031
EA13C2501B	0.18	101067	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	46,036	852	0.185
EA13C2501C	0.44	101067	-	0.46	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.02)	140,935	6,157	0.436
EA13P2411A	2.70	101067	-	-	-	-	2.20	2.26	-	-	-	0
EA13P2411B	1.30	101067	-	-	-	-	1.15	1.21	-	-	-	0
EA13P2411C	0.21	101067	-	0.20	0.20	0.20	0.20	1.10	(0.01)	249	5	0.2
EA13P2411D	0.05	101067	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	3,299	16	0.05
EA13P2501A	1.00	101067	-	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	(0.53)	2,206	101	0.46
EA19C2411A	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2411B	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2411C	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2411D	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2412A	0.24	101067	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	5,932	145	0.243
EA19C2412B	0.54	101067	-	0.54	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.03)	18,942	1,002	0.529
EA19C2412C	1.63	101067	-	-	-	-	1.51	1.56	-	-	-	0
EA19C2501A	0.47	101067	-	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.01)	1,970	92	0.465
EA19P2411A	0.32	101067	-	-	-	-	0.33	0.42	-	-	-	0
EA19P2412A	0.07	101067	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	78	-	0.06
EA19P2501A	0.39	101067	-	0.38	0.38	0.38	0.38	0.48	(0.01)	12,416	472	0.38
EA41C2412A	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EASTW	3.12	101067	3.10	3.14	3.10	3.12	3.12	3.14	-	2,260	705	3.121
EGATIF	6.05	101067	6.05	6.10	6.00	6.05	6.00	6.05	-	3,193	1,930	6.044
EGCO	122.00	101067	122.00	124.50	121.50	124.00	124.00	124.50	2.00	11,501	142,208	123.647
EGCO13C2410A	0.13	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EGCO13C2412A	0.57	101067	-	-	-	-	0.66	0.68	-	-	-	0
EGCO13C2502A	1.00	101067	-	0.39	0.36	0.39	0.39	0.40	(0.61)	22,640	865	0.381
EGCO19C2412A	0.41	101067	-	0.44	0.44	0.44	0.45	0.47	0.03	221	10	0.44
EGCO19C2502A	0.35	101067	-	0.39	0.35	0.38	0.38	0.39	0.03	21,181	795	0.375
EP	2.10	101067	2.08	2.12	2.06	2.10	2.06	2.10	-	882	184	2.084
EP-W4	0.04	101067	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,525	5	0.03
ETC	2.38	101067	2.38	2.42	2.34	2.36	2.34	2.36	(0.02)	6,929	1,641	2.368
GPSC	47.50	101067	47.50	48.00	47.25	47.50	47.25	47.50	-	53,731	255,410	47.534
GPSC01C2411A	0.09	101067	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	(0.01)	37,376	299	0.08
GPSC01C2412A	0.40	101067	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0
GPSC01C2501A	0.70	101067	-	0.70	0.68	0.68	0.66	0.67	(0.02)	4,421	302	0.683
GPSC01C2502A	0.31	101067	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	54,485	1,638	0.3
GPSC01P2411X	0.04	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01P2502A	0.18	101067	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	37,842	681	0.18
GPSC11C2411A	0.45	101067	-	0.46	0.44	0.44	0.43	0.44	(0.01)	7,200	319	0.442
GPSC11C2501A	0.28	101067	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	-	501	14	0.27
GPSC13C2411A	0.06	101067	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	28,378	143	0.05
GPSC13C2412A	0.35	101067	-	-	-	-	0.37	0.42	-	-	-	0
GPSC13C2501A	0.62	101067	-	0.64	0.60	0.60	0.57	0.62	(0.02)	13	1	0.62
GPSC13C2501B	0.29	101067	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	122,182	3,554	0.29
GPSC13P2411A	0.04	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13P2501A	0.23	101067	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	-	10,510	242	0.23
GPSC19C2411A	0.07	101067	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	100	1	0.06
GPSC19C2411B	0.19	101067	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	2,580	52	0.2
GPSC19C2501A	0.50	101067	-	-	-	-	0.58	0.62	-	-	-	0
GPSC19C2502A	0.33	101067	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.02)	93,800	3,023	0.322
GPSC19P2411A	0.08	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2411A	0.07	101067	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC41C2412A	0.54	101067	-	-	-	-	0.45	0.47	-	-	-	0
GPSC41C2502A	0.27	101067	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	13,006	343	0.264
GREEN	1.11	101067	1.11	1.14	1.10	1.10	1.10	1.11	(0.01)	8,114	908	1.119
GULF	62.75	101067	63.00	66.00	63.00	64.75	64.75	65.00	2.00	531,581	3,459,989	65.088
GULF01C2411A	1.62	101067	-	1.97	1.86	1.86	1.83	1.88	0.24	2,088	405	1.938
GULF01C2412A	0.96	101067	0.96	1.22	0.96	1.10	1.10	1.12	0.14	8,934	1,025	1.147
GULF01C2502A	0.58	101067	0.60	0.77	0.60	0.69	0.69	0.71	0.11	61,548	4,394	0.713
GULF01C2502B	1.00	101067	-	0.53	0.42	0.48	0.48	0.49	(0.52)	110,072	5,436	0.493
GULF01P2411X	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01P2501A	0.07	101067	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.02)	16,521	83	0.05
GULF11C2410A	1.89	101067	-	2.22	1.89	2.10	2.10	2.16	0.21	140	29	2.05
GULF13C2411A	1.78	101067	-	2.02	1.80	1.89	1.89	1.93	0.11	742	144	1.946
GULF13C2412A	1.13	101067	-	1.46	1.32	1.32	1.32	1.36	0.19	441	61	1.377
GULF13C2412B	0.75	101067	0.99	1.05	0.99	0.99	0.94	0.97	0.24	4,430	457	1.03
GULF13C2501A	0.49	101067	0.50	0.68	0.50	0.59	0.59	0.61	0.10	224,194	13,732	0.612
GULF13C2502A	1.00	101067	0.38	0.49	0.37	0.44	0.44	0.45	(0.56)	759,244	34,783	0.458
GULF13P2411A	0.02	101067	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	572	1	0.01
GULF13P2412A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2501A	0.04	101067	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,422	4	0.03
GULF13P2502A	0.17	101067	0.17	0.17	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.04)	252,656	3,352	0.132
GULF19C2411A	1.64	101067	-	-	-	-	1.85	1.91	-	-	-	0
GULF19C2412A	1.13	101067	-	1.28	1.25	1.25	1.23	1.29	0.12	331	42	1.279
GULF19C2501A	0.88	101067	-	1.00	1.00	1.00	0.96	1.01	0.12	1	-	1
GULF19C2502A	0.59	101067	0.72	0.74	0.66	0.72	0.69	0.71	0.13	1,419	103	0.726
GULF19C2503A	1.00	101067	-	0.56	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.50)	56,223	2,908	0.517
GULF19P2411A	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2501A	0.03	101067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF41C2502A	0.78	101067	-	0.96	0.87	0.87	0.87	0.88	0.09	30,250	2,758	0.911
GULF41C2502B	0.53	101067	0.54	0.70	0.54	0.63	0.63	0.64	0.10	162,315	10,680	0.657
GULF41C2605T	0.78	101067	0.78	0.86	0.78	0.82	0.82	0.83	0.04	128,898	10,770	0.835
GUNKUL	2.84	101067	2.84	2.88	2.84	2.84	2.84	2.88	-	74,405	21,264	2.857
GUNKUL13C2411A	0.09	101067	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
GUNKUL13C2412A	0.62	101067	-	-	-	-	0.53	0.58	-	-	-	0
GUNKUL13C2501A	0.33	101067	-	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	-	12,150	401	0.33
GUNKUL19C2412A	0.24	101067	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	-	4,242	102	0.24
IRPC	1.67	101067	1.68	1.70	1.65	1.65	1.65	1.66	(0.02)	263,620	44,101	1.672
IRPC01C2502A	0.27	101067	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	11,259	312	0.276
IRPC13C2412A	0.18	101067	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.19	(0.02)	42,631	759	0.177
IRPC13C2501A	0.19	101067	-	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	14,056	261	0.185
IRPC19C2501A	0.34	101067	0.35	0.36	0.33	0.33	0.31	0.32	(0.01)	2,844	96	0.338
IRPC19C2502A	0.27	101067	-	0.28	0.27	0.27	0.25	0.26	-	56,344	1,547	0.274
KBSPIF	7.95	101067	8.00	8.00	7.90	7.95	7.90	7.95	-	3,484	2,770	7.95
LANNA	16.40	101067	16.40	16.60	16.40	16.40	16.40	16.50	-	6,332	10,447	16.499
MDX	3.78	101067	3.78	3.90	3.78	3.82	3.82	3.84	0.04	4,943	1,894	3.831
NOVA	10.70	101067	-	10.80	10.80	10.80	10.70	11.20	0.10	5	5	10.8
OR	16.70	101067	16.70	16.80	16.60	16.60	16.60	16.70	(0.10)	70,886	118	

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
OR01C2503A	0.20	101067	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	36,121	718	0.198
OR13C2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2501A	0.38	101067	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	-	0
OR13C2501B	0.18	101067	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	16,292	277	0.17
OR19C2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2501A	0.57	101067	-	0.37	0.37	0.37	0.37	0.42	(0.20)	59	2	0.37
OR19C2502A	0.19	101067	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
OR41C2501A	0.38	101067	-	-	-	-	0.36	0.38	-	-	-	0
OR41C2502A	0.16	101067	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	18,000	270	0.15
OR41C2605T	0.24	101067	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
PRIME	0.30	101067	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	70,523	2,118	0.3
PTG	10.20	101067	10.30	10.30	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.10)	23,249	23,586	10.145
PTT	33.50	101067	34.00	34.75	33.75	34.25	34.25	34.50	0.75	1,189,917	4,074,320	34.24
PTT01C2412A	0.11	101067	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	46,189	544	0.117
PTT01C2502A	0.16	101067	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	41,086	737	0.179
PTT11C2501A	1.00	101067	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.84)	18,500	296	0.16
PTT13C2412A	0.10	101067	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	78,692	937	0.119
PTT13P2501A	0.12	101067	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	27,946	307	0.11
PTT19C2411A	0.06	101067	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTT19C2502A	0.17	101067	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	12,948	245	0.189
PTT41C2412A	0.07	101067	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	19,302	157	0.081
PTT41C2502A	0.15	101067	0.16	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.03	12,000	202	0.167
PTTEP	134.00	101067	134.50	135.50	134.50	135.00	135.00	135.50	1.00	77,606	1,047,357	134.958
PTTEP01C2412A	0.07	101067	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	7,815	53	0.067
PTTEP01C2502A	0.21	101067	0.22	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	41,027	935	0.227
PTTEP01C2503A	0.38	101067	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	-	12,076	459	0.38
PTTEP01P2412X	0.33	101067	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.31	(0.04)	6,475	194	0.3
PTTEP01P2503A	0.57	101067	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.56	(0.03)	9,957	550	0.552
PTTEP06C2501A	0.18	101067	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.20	0.01	13,168	250	0.19
PTTEP11C2411A	0.06	101067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP11C2501A	0.17	101067	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.02	3,234	61	0.187
PTTEP11C2501B	1.00	101067	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	1,584	44	0.28
PTTEP13C2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP13C2412A	0.04	101067	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	41,855	126	0.03
PTTEP13C2501A	0.11	101067	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	22,855	253	0.11
PTTEP13C2502A	0.23	101067	0.24	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	96,052	2,305	0.239
PTTEP13P2410A	0.04	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP13P2502A	0.47	101067	-	0.46	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.02)	9,690	439	0.452
PTTEP19C2411A	0.03	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2412A	0.05	101067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTEP19C2502A	0.24	101067	0.26	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	63,565	1,587	0.249
PTTEP41C2412A	0.06	101067	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	350	2	0.07
PTTEP41C2502A	0.29	101067	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	-	9,911	287	0.29
PTTEP41C2604T	0.28	101067	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.01	2,004	58	0.29
PTTEP41P2412A	0.33	101067	-	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.02)	500	16	0.31
RATCH	33.00	101067	33.00	33.25	32.75	32.75	32.75	33.00	(0.25)	25,067	82,688	32.986
RATCH01C2503A	0.26	101067	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	18,050	466	0.258
RATCH13C2412A	0.26	101067	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	-	9,044	235	0.26
RATCH19C2412A	0.24	101067	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	4,233	97	0.228
RATCH19C2502A	0.22	101067	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	18,643	409	0.219
RPC	0.58	101067	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.58	-	1,244	72	0.576
SCG	3.62	101067	3.60	3.76	3.60	3.66	3.64	3.66	0.04	330	121	3.659
SCN	0.97	101067	0.96	0.98	0.92	0.93	0.93	0.94	(0.04)	238,325	22,493	0.943
SCN-W2	0.15	101067	0.15	0.15	0.11	0.13	0.12	0.13	(0.02)	208,598	2,798	0.134
SCN-W3	0.02	101067	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	219,391	439	0.019
SEA OIL	2.80	101067	-	2.82	2.78	2.78	2.78	2.80	(0.02)	1,010	282	2.791
SGP	7.40	101067	-	7.50	7.45	7.45	7.45	7.50	0.05	412	308	7.468
SKE	0.38	101067	0.38	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	35,641	1,351	0.378
SKE-W1	0.08	101067	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	9,918	82	0.082
SOLAR	0.56	101067	0.56	0.58	0.56	0.57	0.56	0.57	0.01	4,124	232	0.563
SPCG	8.85	101067	8.85	8.95	8.80	8.85	8.85	8.90	-	1,990	1,766	8.875
SPRC	7.15	101067	7.15	7.20	7.00	7.00	7.00	7.05	(0.15)	389,992	276,962	7.102
SPRC01C2502A	0.29	101067	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	30,942	868	0.28
SPRC13C2412A	0.05	101067	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1,082	5	0.05
SPRC13C2501A	0.18	101067	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	25,397	423	0.166
SPRC19C2501A	0.18	101067	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	24,814	437	0.176
SSP	5.90	101067	5.90	5.90	5.85	5.90	5.85	5.90	-	9,121	5,345	5.86
SSP-W2	0.14	101067	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	2,011	29	0.142
SUPER	0.30	101067	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	372,786	10,814	0.29
SUPEREIF	6.95	101067	6.95	6.95	6.90	6.95	6.95	7.00	-	2,538	1,764	6.949
SUSCO	3.26	101067	3.28	3.30	3.26	3.26	3.26	3.28	-	16,203	5,312	3.278
TAE	0.91	101067	-	0.94	0.91	0.91	0.91	0.93	-	1,689	157	0.927
TCC	0.50	101067	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	-	358	18	0.501
TCC-W5	0.21	101067	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	-	1,420	30	0.21
TGE	2.76	101067	2.78	2.78	2.70	2.70	2.70	2.74	(0.06)	8,050	2,201	2.734
TGE-W1	1.53	101067	-	1.55	1.53	1.53	1.53	1.58	-	450	69	1.531
TOP	50.00	101067	50.00	50.25	49.50	49.75	49.50	49.75	(0.25)	96,301	479,941	49.837
TOP01C2412A	0.09	101067	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	1,182	10	0.08
TOP01C2503A	0.33	101067	-	0.32	0.31	0.31	0.30	0.32	(0.02)	130	4	0.31
TOP11C2412A	0.09	101067	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TOP11C2501A	0.18	101067	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	50	1	0.18
TOP13C2412A	0.07	101067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TOP13C2502A	0.26	101067	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	1,730	45	0.26
TOP19C2412A	0.10	101067	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	20	-	0.072
TOP19C2502A	0.25	101067	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
TOP41C2412A	0.10	101067	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TPIPP	3.06	101067	3.08	3.10	3.04	3.04	3.04	3.06	(0.02)	42,964	13,142	3.058
TSE	1.13	101067	1.12	1.13	1.09	1.10	1.10	1.11	(0.03)	37,645	4,181	1.11
TTW	9.35	101067	9.35	9.40	9.30	9.30	9.25	9.30	(0.05)	17,298	16,109	9.312
UBE	0.81	101067	0.81	0.81	0.80	0.81	0.80	0.81	-	23,547	1,899	0.806
WHAUP	5.05	101067	5.05	5.05	4.92	4.92	4.92	4.94	(0.13)	76,199	37,900	4.973
WP	3.72	101067	3.74	3.74	3.68	3.68	3.66	3.68	(0.04)	292	108	3.703
Media & Publishing												
AMARIN	3.90	101067	3.90	3.90	3.80	3.80	3.80	3.84	(0.10)	25	10	3.841
AQUA	0.36	101067	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	-	18,852	679	0.36
AS	4.98	101067	4.98	5.10	4.84	4.90	4.90	4.94	(0.08)	37,781	18,651	4.936
BEC	4.36	101067	4.40	4.46	4.34	4.38	4.36	4.38	0.02	23,071	10,159	4.403
FE	174.50	101067	-	173.00	173.00	173.00	173.00	175.00	(1.50)	6	104	173
GPI	1.66	101067	1.63	1.65	1.63	1.65	1.64	1.65	(0.01)	686	113	1.641
GRAMMY	8.35	101067	-	8.40	8.35	8.40	8.35	8.40	0.05	360	301	8.35
JKN	0.											

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MATI	6.75	101067	-	6.75	6.75	6.75	6.65	6.85	-	1	1	6.75
MCOT	4.96	101067	5.15	6.40	5.10	6.10	6.05	6.10	1.14	229,627	137,907	6.005
MONO	1.81	101067	1.82	1.87	1.80	1.81	1.81	1.82	-	107,100	19,661	1.835
NATION	0.04	101067	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	3,764	15	0.04
NATION-W4	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	4.18	101067	4.20	4.22	4.08	4.10	4.10	4.12	(0.08)	54,633	22,654	4.146
PLANB	8.10	101067	8.15	8.50	8.10	8.30	8.30	8.35	0.20	443,842	369,386	8.322
PLANB-W1	0.31	101067	0.32	0.36	0.31	0.31	0.31	0.32	-	48,120	1,597	0.331
PLANB13C2412A	0.20	101067	-	0.26	0.21	0.23	0.22	0.24	0.03	116,616	2,687	0.23
PLANB19C2412A	0.25	101067	-	0.31	0.25	0.29	0.28	0.29	0.04	68,654	1,803	0.262
PRAKIT	11.20	101067	-	11.10	11.10	11.10	11.10	11.30	(0.10)	186	206	11.1
PTECH	2.98	101067	-	2.94	2.90	2.92	2.82	2.92	(0.06)	89	26	2.921
SE-ED	2.18	101067	2.12	2.18	2.10	2.12	2.12	2.16	(0.06)	485	103	2.127
TKS	7.40	101067	7.45	7.45	7.30	7.40	7.35	7.40	-	1,893	1,391	7.346
VGI	2.90	101067	2.90	2.90	2.82	2.82	2.82	2.84	(0.08)	754,951	215,834	2.858
VGI-W3	0.10	101067	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	67,636	609	0.09
VGI01C2411A	2.80	101067	-	-	-	-	2.80	2.84	-	-	-	0
VGI01C2501A	1.94	101067	-	1.93	1.85	1.89	1.85	1.91	(0.05)	2,261	432	1.912
VGI01C2501B	0.55	101067	0.56	0.56	0.51	0.51	0.51	0.54	(0.04)	22,425	1,199	0.534
VGI01C2502A	0.35	101067	0.36	0.36	0.32	0.32	0.32	0.35	(0.03)	45,879	1,585	0.345
VGI01P2411X	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01P2412X	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01P2501X	0.08	101067	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
VGI13C2410A	1.27	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI13C2411A	2.54	101067	-	-	-	-	2.48	2.64	-	-	-	0
VGI13C2411B	2.84	101067	-	-	-	-	2.78	2.94	-	-	-	0
VGI13C2412A	1.52	101067	-	-	-	-	1.36	1.47	-	-	-	0
VGI13C2501A	0.60	101067	-	0.60	0.56	0.56	0.56	0.59	(0.04)	19,516	1,132	0.58
VGI13C2501B	0.39	101067	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.37	(0.04)	72,845	2,665	0.365
VGI13P2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI13P2412A	0.05	101067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
VGI13P2501A	0.23	101067	0.25	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	6,111	150	0.245
VGI19C2411A	1.95	101067	-	-	-	-	2.40	2.50	-	-	-	0
VGI19C2501A	0.52	101067	-	0.51	0.50	0.51	0.48	0.49	(0.01)	441	22	0.504
VGI19C2502A	0.35	101067	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	79,543	2,736	0.344
VGI19P2501A	0.08	101067	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
VGI41C2411A	2.84	101067	-	-	-	-	2.78	2.86	-	-	-	0
VGI41C2412A	2.10	101067	-	2.04	1.99	2.04	1.96	1.99	(0.06)	500	101	2.015
VGI41C2412B	1.04	101067	-	-	-	-	1.46	1.51	-	-	-	0
VGI41C2501A	0.63	101067	0.64	0.64	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.06)	27,012	1,629	0.603
VGI41C2502A	0.34	101067	0.33	0.33	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.04)	23,158	733	0.316
WORK	8.95	101067	8.85	8.95	8.85	8.85	8.85	8.90	(0.10)	771	685	8.887
ZAA	0.93	101067	-	0.94	0.91	0.93	0.91	0.92	-	30	3	0.918
Finance & Securities												
AEONTS	142.50	101067	143.00	143.50	141.50	142.00	141.50	142.00	(0.50)	1,639	23,330	142.345
AEONTS13C2412A	0.47	101067	-	-	-	-	0.45	0.46	-	-	-	0
AMANAHA	1.35	101067	1.35	1.44	1.35	1.37	1.36	1.37	0.02	25,391	3,543	1.395
ASAP	2.36	101067	-	2.38	2.34	2.34	2.34	2.36	(0.02)	421	99	2.359
ASK	13.00	101067	13.00	13.80	13.00	13.30	13.30	13.50	0.30	17,956	24,099	13.421
ASP	2.52	101067	2.52	2.54	2.50	2.50	2.50	2.52	(0.02)	6,026	1,517	2.516
BAM	9.15	101067	9.15	9.35	9.15	9.15	9.15	9.20	-	77,286	71,345	9.231
BAM01C2411A	0.06	101067	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	1,160	6	0.055
BAM01C2501A	0.44	101067	-	0.48	0.45	0.45	0.45	0.47	0.01	5,411	254	0.469
BAM01C2502A	0.29	101067	0.30	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	0.02	52,130	1,605	0.307
BAM13C2412A	0.45	101067	-	-	-	-	0.41	0.44	-	-	-	0
BAM13C2501A	0.22	101067	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	-	41,642	960	0.23
BAM19C2412A	0.37	101067	-	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	-	17,382	676	0.388
BAM19C2502A	0.28	101067	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	66,402	1,927	0.29
BYD	1.49	101067	1.50	1.52	1.48	1.48	1.48	1.49	(0.01)	247,690	37,096	1.497
BYD13C2411A	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2412A	0.03	101067	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	-	201	-	0.02
BYD13C2412B	0.08	101067	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	18,386	140	0.076
BYD19C2501A	0.15	101067	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	7,159	109	0.151
CGH	0.74	101067	0.73	0.75	0.73	0.74	0.73	0.74	-	2,034	149	0.732
CGH-W5	0.22	101067	-	-	-	-	0.24	0.44	-	-	-	0
CHASE	1.42	101067	-	1.47	1.42	1.43	1.43	1.44	0.01	29,899	4,341	1.451
CHASE-W1	0.98	101067	1.01	1.04	0.98	0.98	0.98	1.02	-	1,251	127	1.013
CHAYO	3.68	101067	3.64	3.74	3.62	3.62	3.62	3.68	(0.06)	34,082	12,576	3.689
CHAYO-W3	0.20	101067	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	3,964	79	0.199
ECL	1.01	101067	-	1.04	1.00	1.00	1.00	1.01	(0.01)	11,657	1,183	1.014
FNS	2.66	101067	-	2.68	2.58	2.62	2.58	2.62	(0.04)	812	211	2.594
FSX	2.78	101067	-	2.82	2.78	2.80	2.78	2.80	0.02	380	106	2.801
GBX	0.76	101067	0.76	0.76	0.75	0.76	0.75	0.76	-	3,698	278	0.752
GL	0.65	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.51	101067	1.52	1.62	1.52	1.55	1.55	1.56	0.04	125,192	19,821	1.583
IFS	2.54	101067	-	2.54	2.50	2.54	2.52	2.54	-	134	34	2.515
JMT	17.80	101067	17.90	18.20	17.90	17.90	17.90	18.00	0.10	107,046	192,521	17.984
JMT-W4	0.21	101067	0.21	0.23	0.20	0.21	0.20	0.21	-	6,928	147	0.212
JMT01C2411W	0.18	101067	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	9,324	164	0.175
JMT01C2412A	1.23	101067	-	1.27	1.23	1.23	1.20	1.23	-	1,765	221	1.25
JMT01C2412W	0.71	101067	-	0.74	0.71	0.71	0.69	0.70	-	7,150	513	0.717
JMT01C2501A	0.42	101067	-	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	-	18,893	810	0.428
JMT06C2410A	0.01	101067	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	-	65	-	0.01
JMT13C2410C	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT13C2412A	0.61	101067	-	-	-	-	0.62	0.65	-	-	-	0
JMT13C2412B	1.24	101067	-	-	-	-	1.23	1.27	-	-	-	0
JMT13C2501A	0.43	101067	-	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	0.01	27,124	1,228	0.452
JMT13C2501B	0.27	101067	-	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	0.01	29,165	811	0.278
JMT13P2410B	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT19C2411A	0.20	101067	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	6,200	136	0.218
JMT19C2411B	0.56	101067	-	-	-	-	0.59	0.64	-	-	-	0
JMT19C2412A	0.85	101067	-	-	-	-	0.87	0.91	-	-	-	0
JMT19C2501A	0.42	101067	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	0.01	34,859	1,527	0.438
JMT41C2411A	0.62	101067	-	0.62	0.61	0.61	0.59	0.61	(0.01)	1,500	92	0.611
JMT41C2412A	0.18	101067	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	7,000	128	0.182
JMT41C2501A	0.44	101067	-	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	-	9,874	443	0.448
KCAR	4.98	101067	-	5.05	5.00	5.05	5.00	5.05	0.07	279	141	5.042
KGI	4.50	101067	4.50	4.52	4.48	4.48	4.48	4.50	(0.02)	5,868	2,637	4.494
KTC	48.50	101067	48.25	49.00	48.25	48.25	48.25	48.50	(0.25)	30,689	148,987	48.547
KTC01C2412W	0.53	101067	-	0.53	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.02)	7,522	393	0.522
KTC01C2503A	0.40	101067	0.40	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	43,486	1,748	0.402
KTC13C2412A	0.29	101067	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	88,372	2,486	0.281
KTC13C2412B	0.47	101067	-	-	-	-	0.43	0.45	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTC13C2502A	0.26	101067	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	55,806	1,446	0.259
KTC19C2412A	0.36	101067	-	0.35	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.03)	2,248	75	0.331
KTC19C2502A	0.28	101067	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	92,517	2,605	0.281
MFC	27.75	101067	28.00	28.25	27.50	27.75	27.75	28.00	-	7,509	20,962	27.915
MICRO	1.66	101067	1.67	1.79	1.66	1.74	1.73	1.74	0.08	68,805	11,975	1.74
ML	0.70	101067	0.70	0.70	0.68	0.68	0.68	0.70	(0.02)	5,543	382	0.689
MST	9.80	101067	-	9.80	9.65	9.70	9.70	9.75	(0.10)	172	167	9.723
MTC	51.25	101067	51.50	52.00	50.75	51.00	51.00	51.25	(0.25)	99,666	510,891	51.26
MTC01C2411W	0.16	101067	0.14	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	132,459	1,790	0.135
MTC01C2412A	0.53	101067	-	0.56	0.51	0.54	0.51	0.53	0.01	6,366	333	0.523
MTC01C2502A	0.30	101067	0.31	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	57,184	1,723	0.301
MTC01P2411W	0.05	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01P2502A	0.38	101067	-	0.38	0.37	0.38	0.38	0.39	-	21,380	808	0.377
MTC13C2411A	0.12	101067	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	21,071	234	0.111
MTC13C2412A	0.44	101067	-	-	-	-	0.42	0.43	-	-	-	0
MTC13C2502A	0.34	101067	-	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	108,111	3,712	0.343
MTC13P2412A	0.04	101067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MTC13P2502A	0.34	101067	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.01	36,379	1,251	0.343
MTC19C2411A	0.17	101067	-	0.20	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	28,308	467	0.164
MTC19C2412A	0.42	101067	-	-	-	-	0.47	0.48	-	-	-	0
MTC19C2502A	0.36	101067	0.39	0.39	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	23,260	844	0.362
MTC19P2501A	0.13	101067	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	8,617	111	0.128
MTC41C2411A	0.12	101067	-	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	44,800	515	0.115
MTC41C2412A	0.64	101067	-	0.67	0.65	0.65	0.62	0.64	0.01	2,100	140	0.664
MTC41C2502A	0.33	101067	0.35	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	-	76,303	2,585	0.338
NCAP	1.90	101067	1.90	2.22	1.90	2.06	2.06	2.08	0.16	675,337	141,103	2.089
PL	1.82	101067	-	1.84	1.79	1.79	1.79	1.80	(0.03)	409	74	1.816
S11	2.74	101067	2.70	2.90	2.70	2.78	2.78	2.80	0.04	1,067	295	2.765
SAK	4.92	101067	4.96	5.15	4.94	5.00	5.00	5.05	0.08	49,986	25,166	5.034
SAWAD	42.50	101067	42.75	44.00	42.00	42.00	42.00	42.25	(0.50)	92,173	396,014	42.964
SAWAD-W2	0.55	101067	0.57	0.60	0.56	0.57	0.56	0.57	0.02	1,848	108	0.582
SAWAD01C2411W	0.15	101067	-	0.19	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	109,973	1,638	0.148
SAWAD01C2501A	0.96	101067	-	1.02	0.92	0.92	0.88	0.91	(0.04)	4,725	461	0.974
SAWAD01C2501W	0.52	101067	-	0.56	0.48	0.48	0.45	0.47	(0.04)	5,382	261	0.485
SAWAD01C2502A	0.26	101067	0.28	0.31	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.02)	91,932	2,630	0.286
SAWAD01P2501W	0.06	101067	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	(0.02)	10	-	0.04
SAWAD01P2502W	0.20	101067	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	-	25,262	477	0.188
SAWAD13C2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13C2411A	0.22	101067	-	0.18	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.09)	300	5	0.155
SAWAD13C2412A	0.47	101067	-	0.51	0.47	0.47	0.42	0.45	-	861	42	0.491
SAWAD13C2412B	0.68	101067	-	-	-	-	0.71	0.76	-	-	-	0
SAWAD13C2501A	0.27	101067	-	0.31	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	420,502	11,646	0.276
SAWAD13P2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13P2411A	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	621	1	0.01
SAWAD13P2501A	0.12	101067	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	-	7,590	82	0.107
SAWAD19C2411A	0.20	101067	-	0.20	0.19	0.19	0.17	0.19	(0.01)	1,806	35	0.196
SAWAD19C2412A	0.48	101067	-	-	-	-	0.43	0.47	-	-	-	0
SAWAD19C2501A	0.87	101067	-	-	-	-	0.78	0.83	-	-	-	0
SAWAD19C2502A	0.31	101067	0.33	0.36	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	290,338	9,797	0.337
SAWAD19P2501A	0.08	101067	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAWAD41C2411A	0.05	101067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2411B	0.42	101067	-	-	-	-	0.36	0.39	-	-	-	0
SAWAD41C2501A	0.83	101067	-	-	-	-	0.77	0.80	-	-	-	0
SAWAD41C2502A	0.39	101067	0.41	0.44	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	95,010	3,898	0.41
SAWAD41C2502B	0.21	101067	0.22	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	109,500	2,459	0.224
SCAP	2.00	101067	2.00	2.32	2.00	2.12	2.12	2.14	0.12	155,991	34,433	2.207
SGC	1.55	101067	1.55	1.58	1.55	1.55	1.55	1.56	-	228,741	35,638	1.557
SGC-W1	0.43	101067	0.43	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	20,928	894	0.427
SGC-W2	0.54	101067	0.54	0.55	0.53	0.53	0.52	0.53	(0.01)	17,790	966	0.542
SM	1.17	101067	1.23	1.27	1.17	1.19	1.19	1.20	0.02	67,452	8,223	1.219
TH	0.98	101067	0.99	1.02	0.99	1.01	1.01	1.02	0.03	86,495	8,706	1.006
TH-W3	0.22	101067	0.22	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.02	13,509	312	0.231
THANI	2.12	101067	2.14	2.18	2.12	2.14	2.14	2.16	0.02	61,474	13,205	2.148
TIDLOR	17.90	101067	18.10	18.60	18.10	18.10	18.00	18.10	0.20	207,062	379,937	18.348
TIDLOR13C2411A	0.02	101067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	1,003	1	0.01
TIDLOR13C2411B	0.45	101067	-	0.56	0.48	0.48	0.46	0.48	0.03	503	24	0.48
TIDLOR13C2412A	0.26	101067	-	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	-	79,318	2,264	0.285
TIDLOR13C2501A	0.18	101067	0.19	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	-	26,824	535	0.199
TIDLOR19C2411A	0.02	101067	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5	-	0.022
TIDLOR19C2501A	0.57	101067	-	-	-	-	0.61	0.63	-	-	-	0
TIDLOR19C2501B	0.31	101067	0.34	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	0.01	63,833	2,210	0.346
TK	4.90	101067	-	4.92	4.90	4.90	4.90	4.92	-	1,090	536	4.915
TNITY	3.76	101067	-	3.80	3.74	3.76	3.74	3.76	-	1,751	659	3.765
TNL	36.75	101067	-	-	-	-	35.25	36.50	-	-	-	0
UOBKH	5.30	101067	5.00	5.30	5.00	5.30	5.20	5.30	-	173	89	5.125
XPG	0.97	101067	0.97	1.00	0.96	0.97	0.96	0.97	-	191,444	18,756	0.979
Food & Beverage												
AAI	6.45	101067	6.45	6.50	6.30	6.35	6.35	6.40	(0.10)	91,269	58,493	6.408
APURE	4.36	101067	-	4.36	4.32	4.34	4.32	4.34	(0.02)	126	55	4.336
APURE-W3	0.01	101067	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	28,840	29	0.01
ASIAN	9.20	101067	9.20	9.20	9.00	9.05	9.05	9.10	(0.15)	29,215	26,571	9.094
BR	1.91	101067	1.91	1.92	1.89	1.90	1.89	1.90	(0.01)	7,216	1,373	1.903
BR-W1	0.09	101067	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	2,001	20	0.1
BRR	4.70	101067	-	4.74	4.66	4.68	4.66	4.68	(0.02)	1,244	582	4.682
BRR-W2	0.42	101067	-	-	-	-	0.41	0.43	-	-	-	0
BTG	22.60	101067	22.60	22.70	22.10	22.20	22.20	22.30	(0.40)	66,635	148,848	22.337
CBG	80.00	101067	80.25	80.50	78.25	78.25	78.25	78.50	(1.75)	59,740	473,794	79.309
CBG01C2412W	0.47	101067	-	0.47	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.09)	25,178	1,097	0.435
CBG01C2501W	0.97	101067	-	0.92	0.88	0.92	0.81	0.83	(0.05)	1,035	93	0.897
CBG01C2502W	0.69	101067	-	0.70	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.09)	18,585	1,233	0.663
CBG01C2503A	1.00	101067	-	0.56	0.50	0.50	0.49	0.50	(0.50)	44,810	2,398	0.535
CBG01P2412W	0.05	101067	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	3	-	0.05
CBG01P2502X	0.38	101067	0.39	0.41	0.37	0.41	0.41	0.42	0.03	46,174	1,795	0.388
CBG06C2411A	0.38	101067	0.36	0.39	0.31	0.31	-	-	(0.07)	20,453	737	0.36
CBG13C2411A	0.19	101067	-	0.19	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.06)	21,328	360	0.168
CBG13C2412A	0.65	101067	-	0.57	0.53	0.53	0.52	0.55	(0.12)	300	16	0.539
CBG13C2501A	0.54	101067	0.54	0.55	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.07)	67,860	3,522	0.519
CBG13P2412A	0.05	101067	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CBG13P2502A	0.42	101067	-	0.46	0.41	0.45	0.45	0.46	0.03	44,001	1,886	0.428
CBG19C2411A	0.22	101067	-	0.23	0.							

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CBG19P2502A	0.34	101067	-	0.37	0.33	0.37	0.37	0.38	0.03	17,754	620	0.348
CBG41C2411A	0.23	101067	-	0.24	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.05)	61,590	1,283	0.208
CBG41C2412A	0.66	101067	-	0.60	0.59	0.60	0.50	0.52	(0.06)	1,500	89	0.595
CFRESH	1.75	101067	1.74	1.76	1.74	1.75	1.74	1.75	-	2,476	433	1.748
CH	2.40	101067	2.42	2.42	2.38	2.38	2.38	2.40	(0.02)	3,209	767	2.39
CHAO	10.90	101067	11.00	11.00	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.20)	7,429	7,995	10.761
CHOTI	67.50	101067	-	-	-	-	67.25	69.50	-	-	-	0
CM	2.20	101067	-	2.20	2.18	2.18	2.18	2.20	(0.02)	378	82	2.18
COCOCO	12.50	101067	12.50	12.70	12.40	12.60	12.60	12.70	0.10	95,776	120,386	12.569
CPF	25.25	101067	25.50	25.50	25.00	25.00	25.00	25.25	(0.25)	365,442	923,104	25.259
CPF01C2412A	0.19	101067	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.03)	2,228	40	0.18
CPF01C2501A	0.06	101067	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	410	2	0.05
CPF01C2502A	0.53	101067	-	0.52	0.52	0.52	0.49	0.52	(0.01)	1,124	58	0.52
CPF01C2503A	1.00	101067	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	7,852	118	0.15
CPF13C2412A	0.14	101067	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
CPF13C2501A	0.10	101067	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	11,633	114	0.098
CPF13C2502A	0.46	101067	0.46	0.46	0.43	0.43	0.43	0.46	(0.03)	501	22	0.43
CPF19C2501A	0.12	101067	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	1	-	0.12
CPF19C2502A	0.46	101067	0.48	0.48	0.46	0.46	0.43	0.45	-	5,187	241	0.464
CPI	3.02	101067	2.98	3.02	2.98	3.02	2.98	3.02	-	5,054	1,521	3.009
F&D	43.50	101067	-	43.00	43.00	43.00	42.50	42.75	(0.50)	2	9	43
FM	4.36	101067	4.36	4.40	4.34	4.34	4.34	4.36	(0.02)	52,195	22,723	4.353
GLOCON	0.21	101067	0.20	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	-	56,402	1,179	0.209
HTC	16.40	101067	16.60	17.50	16.40	16.70	16.60	16.70	0.30	9,918	16,715	16.852
ICHI	15.70	101067	15.70	15.90	15.50	15.60	15.60	15.70	(0.10)	62,687	98,364	15.691
ICHI01C2503A	0.29	101067	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	20,955	606	0.289
ICHI13C2501A	0.22	101067	-	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.01	8,007	175	0.218
ITC	24.20	101067	24.30	24.60	23.80	23.80	23.80	24.00	(0.40)	96,104	233,458	24.292
ITC01C2412A	0.13	101067	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	18,486	238	0.128
ITC01C2501A	0.56	101067	0.58	0.61	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.04)	14,694	829	0.563
ITC11C2501A	0.59	101067	-	0.64	0.56	0.56	0.53	0.54	(0.03)	4,420	261	0.591
ITC11C2501B	0.33	101067	-	0.36	0.33	0.36	0.30	0.31	0.03	3,400	116	0.341
ITC13C2501A	0.48	101067	0.49	0.52	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.05)	50,082	2,422	0.483
ITC19C2501A	0.57	101067	-	0.59	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.05)	740	41	0.556
JDF	2.14	101067	2.14	2.18	2.04	2.06	2.06	2.10	(0.08)	11,150	2,340	2.098
KBS	6.30	101067	6.35	6.45	6.25	6.35	6.35	6.40	0.05	7,639	4,866	6.37
KCG	10.10	101067	10.20	10.30	10.10	10.10	10.10	10.20	-	18,574	18,938	10.195
KSL	2.16	101067	2.18	2.18	2.14	2.18	2.16	2.18	0.02	8,356	1,805	2.159
KTIS	2.98	101067	-	3.00	2.94	3.00	2.94	3.00	0.02	245	73	2.971
LST	4.88	101067	4.86	4.88	4.86	4.86	4.86	4.88	(0.02)	187	91	4.874
M	29.25	101067	29.50	30.00	29.25	29.50	29.50	29.75	0.25	5,733	16,981	29.619
MALEE	13.10	101067	13.20	13.50	13.10	13.10	13.10	13.20	-	24,533	32,512	13.252
NRF	1.93	101067	1.93	1.94	1.89	1.91	1.91	1.92	(0.02)	72,846	13,951	1.915
NSL	36.00	101067	36.00	36.00	33.75	34.00	34.00	34.25	(2.00)	20,498	70,967	34.621
OKJ	13.10	101067	13.00	13.20	12.70	12.70	12.70	12.80	(0.40)	174,183	225,012	12.918
OSP	22.60	101067	22.60	22.60	22.10	22.30	22.20	22.30	(0.30)	142,937	320,354	22.412
OSP01C2412A	0.10	101067	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	25,972	211	0.081
OSP01C2503A	0.30	101067	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	40,398	1,160	0.287
OSP11C2501A	0.31	101067	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	13,561	409	0.301
OSP13C2412A	0.03	101067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP13C2412B	0.08	101067	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	6,606	46	0.07
OSP13C2501A	0.31	101067	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.03)	8,282	236	0.285
OSP19C2412A	0.09	101067	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OSP19C2502A	0.27	101067	-	0.27	0.24	0.24	0.25	0.26	(0.03)	62,462	1,610	0.257
PB	58.50	101067	58.25	59.00	58.00	59.00	58.25	59.00	0.50	14	82	58.285
PLUS	5.55	101067	5.55	5.95	5.50	5.95	5.90	5.95	0.40	38,718	22,483	5.806
PM	8.80	101067	8.80	8.85	8.65	8.70	8.65	8.70	(0.10)	2,726	2,379	8.727
PQS	2.70	101067	-	2.70	2.66	2.66	2.66	2.70	(0.04)	644	172	2.672
PRG	9.20	101067	-	9.20	9.20	9.20	9.15	9.20	-	1	1	9.2
PRG-W1	4.94	101067	-	-	-	-	4.72	5.50	-	-	-	0
PRG-W2	4.48	101067	-	-	-	-	4.42	5.80	-	-	-	0
PRG-W3	3.86	101067	-	4.24	4.24	4.24	4.18	5.45	0.38	1	-	4.24
PRG-W4	4.08	101067	-	4.10	4.10	4.10	4.12	4.40	0.02	1	-	4.1
RBF	5.90	101067	5.95	6.15	5.85	5.90	5.90	5.95	-	78,638	47,350	6.021
RBF01C2501W	0.21	101067	0.21	0.25	0.20	0.21	0.20	0.21	-	30,849	684	0.221
RBF13C2412A	0.15	101067	-	0.19	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	83,688	1,427	0.17
RBF13C2501A	0.13	101067	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	-	11,425	166	0.145
RBF19C2501A	0.20	101067	0.20	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	28,830	600	0.208
SAPPE	67.25	101067	67.75	68.50	67.25	67.25	67.25	67.50	-	15,235	103,303	67.806
SAPPE01C2502A	0.43	101067	-	0.45	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	22,874	1,000	0.437
SAPPE13C2411A	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	20	-	0.01
SAPPE13C2501A	0.11	101067	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	17,914	210	0.117
SAPPE13C2501B	0.26	101067	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	33,041	876	0.265
SAPPE13C2502A	1.00	101067	0.55	0.56	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.47)	64,716	3,558	0.549
SAPPE19C2501A	0.31	101067	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	-	21,675	696	0.321
SAPPE19C2502A	0.57	101067	0.58	0.60	0.58	0.58	0.57	0.58	0.01	49,676	2,909	0.585
SAUCE	39.25	101067	39.50	39.75	39.00	39.75	39.50	39.75	0.50	127	497	39.127
SNNP	13.00	101067	13.00	13.20	13.00	13.00	13.00	13.10	-	14,540	19,031	13.088
SNNP13C2412A	0.07	101067	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SNNP19C2501A	0.14	101067	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	4,273	60	0.14
SNP	13.00	101067	13.00	13.00	12.80	12.90	12.90	13.00	(0.10)	7,155	9,230	12.899
SORKON	4.34	101067	-	4.38	4.28	4.34	4.32	4.36	-	634	274	4.326
SSC	62.50	101067	-	63.25	62.50	63.25	63.00	63.25	0.75	966	6,073	62.867
SSF	7.00	101067	6.95	7.00	6.95	6.95	6.90	6.95	(0.05)	16	11	6.953
SST	4.92	101067	-	4.94	4.90	4.92	4.92	4.94	-	5	2	4.924
SUN	3.84	101067	3.84	3.92	3.84	3.86	3.86	3.90	0.02	4,072	1,580	3.88
TC	8.00	101067	-	8.10	7.95	8.00	7.95	8.00	-	926	743	8.022
TFG	4.38	101067	4.38	4.38	4.24	4.24	4.24	4.26	(0.14)	46,164	19,816	4.292
TFG-W4	0.93	101067	-	0.93	0.90	0.90	0.90	0.93	(0.03)	2,818	257	0.912
TFMAMA	205.00	101067	-	205.00	204.00	204.00	204.00	206.00	(1.00)	10	204	204.1
TIPCO	9.75	101067	-	9.80	9.75	9.80	9.80	9.85	0.05	700	685	9.778
TKN	10.50	101067	10.50	10.60	10.20	10.20	10.20	10.30	(0.30)	52,668	54,633	10.373
TKN01C2501A	0.13	101067	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	55,796	703	0.126
TKN13C2412A	0.29	101067	-	-	-	-	0.25	0.28	-	-	-	0
TKN13C2412B	0.11	101067	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	8,620	93	0.108
TU	14.90	101067	14.90	15.00	14.70	14.80	14.70	14.80	(0.10)	99,037	146,921	14.835
TU01C2411A	0.03	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2501A	0.18	101067	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.01)	8,138</		

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TWPC	3.28	101067	-	3.30	3.26	3.28	3.26	3.28	-	225	74	3.269
W	0.61	101067	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.60	(0.01)	24,652	1,481	0.6
W-W5	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
W-W6	0.17	101067	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
ZEN	7.50	101067	-	7.50	7.50	7.50	7.45	7.50	-	5	4	7.5
Health Care Service												
AHC	15.90	101067	-	16.00	15.80	15.80	15.80	16.00	(0.10)	41	65	15.931
BCH	18.50	101067	18.70	18.90	18.60	18.70	18.70	18.80	0.20	327,249	612,703	18.722
BCH01C2412A	0.16	101067	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	108,640	1,874	0.172
BCH01C2502A	0.41	101067	0.43	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	0.02	43,400	1,884	0.434
BCH13C2412A	0.11	101067	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	70,104	790	0.112
BCH13C2501A	0.38	101067	-	-	-	-	0.52	0.56	-	-	-	0
BCH13C2501B	0.31	101067	0.33	0.35	0.32	0.33	0.33	0.34	0.02	74,356	2,465	0.331
BCH19C2411A	0.04	101067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCH19C2501A	0.56	101067	-	0.61	0.61	0.61	0.57	0.62	0.05	326	20	0.61
BCH19C2502A	0.37	101067	0.38	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	63,078	2,407	0.381
BDMS	29.75	101067	29.75	29.75	28.75	28.75	28.75	29.00	(1.00)	773,189	2,257,555	29.197
BDMS01C2411A	0.03	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2412A	0.15	101067	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	13,529	175	0.129
BDMS01C2503A	0.17	101067	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	15,599	218	0.139
BDMS11C2411A	0.19	101067	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	0
BDMS11C2501A	0.13	101067	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
BDMS13C2411A	0.07	101067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BDMS13C2502A	0.16	101067	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.03)	12,413	166	0.133
BDMS19C2411A	0.10	101067	-	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	(0.03)	1,250	9	0.074
BDMS19C2502A	0.14	101067	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	4,419	55	0.124
BDMS41C2412A	0.08	101067	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	6,000	39	0.065
BDMS41C2502B	0.30	101067	0.29	0.29	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.07)	2,132	55	0.255
BH	268.00	101067	269.00	274.00	268.00	271.00	271.00	272.00	3.00	28,485	771,570	270.868
BH-P	22.80	101067	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	101067	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2412A	0.30	101067	-	0.34	0.29	0.32	0.32	0.33	0.02	31,593	996	0.315
BH01C2502A	0.30	101067	-	0.33	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	52,522	1,629	0.31
BH01P2412X	0.13	101067	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	4,235	55	0.13
BH01P2502X	0.55	101067	-	0.56	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.03)	40,038	2,118	0.529
BH11C2411A	0.22	101067	-	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	-	3,750	85	0.226
BH13C2411A	0.08	101067	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	6,371	51	0.08
BH13C2501A	0.40	101067	-	0.46	0.39	0.43	0.43	0.45	0.03	32,042	1,335	0.416
BH13P2412A	0.08	101067	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.04)	800	3	0.04
BH13P2501A	0.44	101067	0.43	0.43	0.40	0.40	0.41	0.42	(0.04)	14,634	605	0.413
BH19C2411A	0.12	101067	-	0.15	0.12	0.14	0.13	0.14	0.02	39,597	517	0.13
BH19C2501A	0.46	101067	-	0.48	0.43	0.48	0.47	0.48	0.02	6,622	298	0.449
BH19C2502A	0.28	101067	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	-	47,795	1,348	0.282
BH41C2411A	0.16	101067	-	0.18	0.14	0.16	0.16	0.17	-	27,318	443	0.162
BH41C2605T	0.55	101067	-	0.57	0.55	0.56	0.56	0.57	0.01	21,290	1,187	0.557
BKGI	2.88	101067	2.88	3.06	2.80	2.80	2.80	2.82	(0.08)	245,172	71,983	2.936
CHG	2.86	101067	2.88	2.92	2.84	2.88	2.88	2.90	0.02	468,102	135,145	2.887
CHG01C2501A	0.31	101067	0.31	0.33	0.30	0.31	0.31	0.33	-	22,512	707	0.313
CHG13C2412A	0.18	101067	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	58,034	1,112	0.191
CHG19C2412A	0.21	101067	0.22	0.24	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	51,066	1,106	0.216
CMR	1.88	101067	1.88	1.92	1.88	1.92	1.89	1.92	0.04	470	89	1.895
EKH	6.70	101067	6.70	6.75	6.65	6.75	6.70	6.75	0.05	7,695	5,155	6.698
EKH-W1	0.47	101067	0.47	0.48	0.45	0.47	0.47	0.48	-	8,943	416	0.465
KDH	90.50	101067	-	90.50	90.50	90.50	90.50	92.50	-	5	45	90.5
LPH	4.66	101067	4.64	4.66	4.62	4.64	4.62	4.64	(0.02)	354	164	4.628
M-CHAI	30.75	101067	-	31.75	30.75	31.00	31.00	31.50	0.25	53	166	31.372
NEW	82.50	101067	-	-	-	-	62.75	82.00	-	-	-	0
NTV	31.25	101067	-	31.50	30.75	31.00	31.00	31.25	(0.25)	206	639	31.014
PHG	16.40	101067	16.50	16.50	16.20	16.20	16.20	16.30	(0.20)	3,600	5,873	16.315
PR9	22.00	101067	22.10	22.20	21.80	22.00	22.00	22.10	-	31,103	68,369	21.981
PRINC	3.18	101067	3.22	3.24	3.18	3.20	3.20	3.24	0.02	1,951	628	3.217
RAM	22.50	101067	22.60	24.10	22.40	23.60	23.60	23.70	1.10	29,349	69,142	23.558
RJH	23.30	101067	23.30	23.30	23.20	23.30	23.20	23.30	-	481	1,120	23.285
RPH	5.80	101067	5.80	5.80	5.75	5.75	5.75	5.80	(0.05)	1,428	822	5.753
SAFE	14.80	101067	14.90	15.10	14.90	15.10	15.00	15.10	0.30	2,973	4,464	15.015
SKR	9.30	101067	9.25	9.40	9.25	9.30	9.30	9.40	-	267	249	9.319
THG	21.40	101067	21.60	24.60	21.20	22.80	22.80	22.90	1.40	132,458	309,476	23.364
VIBHA	1.98	101067	1.98	2.00	1.95	1.98	1.98	1.99	-	55,922	11,061	1.977
VIBHA-W4	0.06	101067	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	6,633	40	0.06
VIH	9.05	101067	9.05	9.15	9.05	9.10	9.05	9.10	0.05	2,228	2,024	9.083
VIH-W1	3.98	101067	-	3.98	3.98	3.98	3.02	3.98	-	1	-	3.98
WPH	12.00	101067	12.00	12.30	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.20)	25,278	30,374	12.015
Tourism & Leisure												
ASIA	6.70	101067	-	6.65	6.65	6.65	6.65	6.75	(0.05)	2	1	6.65
BEYOND	9.35	101067	-	9.45	9.30	9.35	9.35	9.45	-	116	108	9.333
CENTEL	38.25	101067	38.50	38.75	38.25	38.25	38.25	38.50	-	13,863	53,328	38.467
CENTEL01C2412A	0.04	101067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CENTEL01C2501A	0.26	101067	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	20,802	559	0.268
CENTEL11C2501A	0.16	101067	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
CENTEL13C2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL13C2412A	0.03	101067	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	-	200	1	0.03
CENTEL13C2501A	0.40	101067	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.41	-	2	-	0.4
CENTEL13C2501B	0.18	101067	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	15,241	273	0.179
CENTEL19C2501A	0.34	101067	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.01	988	35	0.35
CENTEL19C2502A	0.22	101067	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	36,089	825	0.228
CENTEL41C2412A	0.05	101067	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CENTEL41C2502A	0.31	101067	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	42,280	1,343	0.317
CSR	80.00	101067	-	-	-	-	80.00	82.00	-	-	-	0
DUSIT	11.40	101067	11.30	11.50	11.30	11.40	11.30	11.40	-	2,510	2,860	11.394
ERW	4.40	101067	4.38	4.42	4.30	4.34	4.32	4.34	(0.06)	134,176	58,443	4.355
ERW01C2501A	0.42	101067	-	0.42	0.38	0.38						

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MINT13C2412A	0.03	101067	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
MINT13C2412B	0.19	101067	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.02)	2,299	41	0.177
MINT19C2411A	0.05	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2501A	0.23	101067	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	-	31,744	730	0.23
MINT19C2502A	0.17	101067	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	-	9,938	169	0.17
MINT41C2412A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2501A	0.23	101067	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
MINT41C2502A	0.12	101067	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	6,650	80	0.12
MINT41C2604T	0.14	101067	-	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	0.01	7	-	0.15
OHTL	386.00	101067	368.00	368.00	366.00	366.00	367.00	379.00	(20.00)	17	625	367.882
ROH	2.26	101067	-	2.34	2.28	2.30	2.28	2.34	0.04	210	48	2.308
SHANG	50.00	101067	-	-	-	-	49.00	50.25	-	-	-	0
SHR	2.34	101067	2.34	2.38	2.30	2.30	2.30	2.32	(0.04)	48,449	11,276	2.327
SPA	7.15	101067	7.15	7.20	6.95	7.00	7.00	7.05	(0.15)	34,622	24,524	7.083
VRANDA	5.45	101067	5.40	5.50	5.40	5.50	5.45	5.50	0.05	48	26	5.432
Home & Office Prod												
AJA	0.19	101067	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	379,196	6,827	0.18
AJA-W4	0.03	101067	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	6,992	21	0.029
DTCI	33.50	101067	-	34.00	34.00	34.00	32.00	36.75	0.50	2	7	34
FANCY	0.42	101067	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.42	-	781	33	0.419
FTI	2.16	101067	2.18	2.18	2.14	2.16	2.14	2.16	-	2,307	495	2.146
KYE	292.00	101067	-	292.00	290.00	290.00	290.00	292.00	(2.00)	23	667	290.13
L&E	1.25	101067	1.25	1.26	1.25	1.26	1.25	1.27	0.01	123	15	1.25
MODERN	2.60	101067	2.60	2.60	2.58	2.60	2.60	2.62	-	11,592	3,014	2.599
OGC	23.00	101067	-	-	-	-	22.70	23.40	-	-	-	0
ROCK	10.50	101067	10.40	10.40	10.40	10.40	10.30	10.60	(0.10)	4	4	10.4
SBNEXT	0.57	101067	0.56	0.62	0.55	0.57	0.56	0.57	-	294,387	17,123	0.581
SBNEXT-W2	0.05	101067	0.06	0.08	0.04	0.08	0.07	0.08	0.03	377,311	2,325	0.061
SIAM	1.19	101067	-	1.20	1.19	1.20	1.18	1.20	0.01	23	3	1.199
TCMC	0.94	101067	0.93	0.97	0.92	0.93	0.93	0.94	(0.01)	49,959	4,711	0.942
Insurance												
AYUD	32.50	101067	-	32.50	32.25	32.50	32.25	32.50	-	158	513	32.496
BKIH	313.00	101067	313.00	315.00	313.00	314.00	313.00	315.00	1.00	456	14,307	313.747
BLA	24.00	101067	24.00	25.25	24.00	24.60	24.60	24.70	0.60	46,126	114,633	24.852
BLA01C2503A	0.55	101067	-	0.66	0.55	0.60	0.60	0.62	0.05	13,908	863	0.62
BLA13C2501A	0.69	101067	-	0.80	0.69	0.80	0.74	0.78	0.11	677	50	0.74
BLA13C2502A	0.43	101067	0.44	0.56	0.44	0.48	0.48	0.50	0.05	12,930	642	0.496
BLA13C2502B	0.14	101067	-	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	30,612	515	0.168
BLA19C2502A	0.75	101067	-	0.85	0.81	0.81	0.80	0.81	0.06	5,655	476	0.842
BLA19C2502B	0.40	101067	-	0.47	0.43	0.44	0.44	0.45	0.04	22,554	1,031	0.456
BLA19C2502C	0.18	101067	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	0.02	19,319	401	0.207
BUI	15.80	101067	-	15.90	15.70	15.90	15.80	15.90	0.10	37	59	15.837
CHARAN	22.10	101067	-	22.10	22.10	22.10	22.10	22.90	-	40	88	22.1
INSURE	90.00	101067	-	-	-	-	85.00	86.75	-	-	-	0
KWI	0.61	101067	0.62	0.62	0.55	0.57	0.57	0.59	(0.04)	40,452	2,350	0.58
MTI	109.00	101067	-	113.00	109.00	109.50	109.00	111.00	0.50	28	308	110
NKI	25.00	101067	-	-	-	-	24.90	25.50	-	-	-	0
SMK	0.80	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	13.50	101067	-	13.50	13.40	13.40	13.30	13.50	(0.10)	4	5	13.45
THRE	0.66	101067	0.66	0.69	0.66	0.66	0.66	0.67	-	39,925	2,690	0.673
THREL	1.84	101067	1.84	1.87	1.84	1.84	1.84	1.85	-	1,691	313	1.85
TIPH	27.50	101067	27.50	28.25	27.50	27.50	27.50	27.75	-	4,337	12,051	27.787
TIPH13C2502A	0.13	101067	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	20,566	273	0.132
TIPH19C2412A	0.09	101067	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,649	16	0.096
TLI	11.10	101067	11.20	11.40	11.10	11.20	11.20	11.30	0.10	281,148	317,515	11.293
TLI01C2502A	0.88	101067	-	0.97	0.87	0.91	0.91	0.92	0.03	6,137	567	0.924
TLI01C2503A	0.30	101067	0.31	0.33	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	15,703	491	0.312
TLI13C2411A	0.86	101067	-	-	-	-	0.85	0.93	-	-	-	0
TLI13C2502A	0.73	101067	0.72	0.72	0.72	0.72	0.75	0.81	(0.01)	1	-	0.72
TLI13C2502B	0.24	101067	0.24	0.27	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	45,526	1,175	0.258
TLI19C2412A	0.93	101067	-	0.96	0.96	0.96	0.92	0.99	0.03	10	1	0.96
TLI19C2502A	0.24	101067	0.24	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	42,460	1,074	0.252
TQM	31.75	101067	31.75	32.25	31.50	32.00	31.75	32.00	0.25	30,544	97,570	31.944
TSI	0.10	101067	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	1,105	11	0.096
TVH	8.40	101067	8.50	8.65	8.40	8.40	8.40	8.55	-	1,092	929	8.505
Packaging												
AJ	5.35	101067	5.25	5.40	5.25	5.35	5.30	5.35	-	490	261	5.319
ALUCON	174.00	101067	174.00	174.00	173.50	173.50	173.50	175.00	(0.50)	19	330	173.578
BGC	7.55	101067	7.50	7.55	7.45	7.50	7.50	7.55	(0.05)	5,116	3,841	7.508
CSC	45.50	101067	-	45.50	45.50	45.50	45.25	46.00	-	7	32	45.5
CSC-P	150.00	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.26	101067	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	7,727	194	0.25
PJW	2.66	101067	2.68	2.68	2.60	2.62	2.60	2.62	(0.04)	3,329	870	2.612
PTL	13.50	101067	13.50	13.70	13.50	13.70	13.70	13.80	0.20	3,755	5,142	13.693
SCGP	27.75	101067	27.75	28.00	26.75	27.25	27.25	27.50	(0.50)	163,576	446,969	27.324
SCGP01C2411A	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2412A	0.06	101067	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	10,010	50	0.049
SCGP01C2502A	0.82	101067	-	0.83	0.71	0.75	0.75	0.76	(0.07)	3,630	282	0.777
SCGP01C2502B	0.15	101067	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	94,264	1,214	0.128
SCGP01P2503A	0.47	101067	-	0.52	0.49	0.49	0.49	0.52	0.02	33,071	1,642	0.496
SCGP11C2412A	0.11	101067	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	1,000	8	0.08
SCGP11C2501A	1.00	101067	-	-	-	-	0.58	0.62	-	-	-	0
SCGP13C2412A	0.04	101067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.02)	1,000	2	0.02
SCGP13C2412B	0.05	101067	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.01)	1,700	7	0.04
SCGP13C2501A	0.93	101067	-	0.50	0.50	0.50	0.53	0.59	(0.43)	35	2	0.5
SCGP13C2501B	0.18	101067	-	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.02)	47,875	797	0.166
SCGP13P2502A	0.32	101067	0.31	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	0.02	26,317	849	0.322
SCGP19C2412A	0.05	101067	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	2	-	0.02
SCGP19C2412B	0.09	101067	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	1,100	8	0.07
SCGP19C2501A	1.05	101067	-	0.61	0.61	0.61	0.61	0.67	(0.44)	408	25	0.61
SCGP19C2502A	0.19	101067	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	20,796	384	0.184
SCGP41C2412A	0.09	101067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2412B	0.07	101067	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	30,898	202	0.065
SCGP41C2502A	0.91	101067	-	-	-	-	0.56	0.60	-	-	-	0
SCGP41C2502B	0.09	101067	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	1,780	16	0.09
SFLEX	3.12	101067	3.12	3.18	3.12	3.14	3.12	3.14	0.02	30,578	9,606	3.141
SFLEX-W2	0.14	101067	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	509	7	0.137
SITHAI	1.47	101067	1.45	1.45	1.41	1.43	1.42	1.43	(0.04)	20,745	2,966	1.429
SLP	0.48	101067	0.48	0.49	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.02)	5,857	276	0.471
SMPC	9.85	101067	-	9.90	9.85	9.85	9.85	9.90	-	785	776	9.887
SPACK	1.86	101067	-	1.89	1.84	1.84	1.84	1.86	(0.02)	523	97	1.852
TC												

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TFI	0.07	101067	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	7,893	63	0.08
TFI-W1	0.04	101067	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	882	3	0.03
THIP	29.00	101067	-	29.25	29.00	29.25	29.00	29.25	0.25	30	88	29.191
TMD	24.30	101067	-	24.30	24.30	24.30	24.30	24.50	-	2	5	24.3
TOPP	170.00	101067	-	172.00	172.00	172.00	171.00	172.50	2.00	3	52	172
TPAC	11.60	101067	-	11.60	11.50	11.60	11.50	11.60	-	98	113	11.506
TPBI	4.48	101067	4.52	4.56	4.48	4.48	4.48	4.50	-	2,786	1,259	4.517
TPP	12.90	101067	-	12.70	12.70	12.70	12.70	13.00	(0.20)	9	11	12.7
Personal Products												
APCO	5.75	101067	5.70	5.80	5.55	5.70	5.65	5.70	(0.05)	3,665	2,071	5.65
BIZ	3.48	101067	3.48	3.50	3.48	3.48	3.48	3.50	-	620	216	3.48
BLC	5.45	101067	5.45	5.60	5.40	5.45	5.45	5.50	-	25,950	14,207	5.474
DDD	11.00	101067	10.90	11.40	10.90	11.10	11.10	11.20	0.10	3,200	3,569	11.151
IP	4.34	101067	4.36	4.52	4.36	4.42	4.42	4.44	0.08	5,624	2,486	4.42
IP-W2	0.30	101067	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	-	10,710	335	0.312
JCT	81.50	101067	-	81.00	81.00	81.00	80.75	81.75	(0.50)	1	8	81
KISS	4.94	101067	4.98	4.98	4.80	4.80	4.80	4.88	(0.14)	7,758	3,802	4.9
NAM	4.70	101067	4.66	4.70	4.62	4.70	4.66	4.70	-	1,708	797	4.666
NEO	42.00	101067	42.25	42.25	41.25	41.25	41.25	41.50	(0.75)	6,432	26,768	41.616
NV	1.22	101067	1.23	1.29	1.23	1.25	1.25	1.26	0.03	8,984	1,139	1.267
OCC	9.10	101067	-	-	-	-	8.95	9.35	-	-	-	0
S&J	41.00	101067	-	41.25	40.75	40.75	40.75	42.00	(0.25)	16	66	40.953
STGT	11.40	101067	11.30	11.50	11.20	11.20	11.20	11.30	(0.20)	18,797	21,207	11.282
STGT01C2412A	0.10	101067	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	4,479	39	0.086
STGT01C2412B	0.54	101067	0.51	0.54	0.51	0.51	0.49	0.51	(0.03)	1,007	52	0.52
STGT01C2501A	0.28	101067	-	0.23	0.23	0.23	0.21	0.22	(0.05)	1,594	37	0.23
STGT01C2502A	0.21	101067	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	7,562	151	0.199
STGT01P2502A	0.39	101067	-	0.40	0.38	0.40	0.40	0.41	0.01	3,745	145	0.387
STGT13C2412A	0.15	101067	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	12,958	174	0.134
STGT13C2412B	0.65	101067	-	-	-	-	0.43	0.46	-	-	-	0
STGT13C2501A	0.12	101067	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	362	4	0.12
STGT13P2502A	0.38	101067	0.39	0.39	0.37	0.39	0.39	0.40	0.01	4,368	168	0.385
STGT19C2412A	0.18	101067	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	3,307	56	0.169
STGT19C2502A	0.14	101067	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	6	-	0.136
STGT19P2502A	0.39	101067	-	0.41	0.40	0.41	0.41	0.42	0.02	1,138	46	0.405
STHAI	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	9.45	101067	9.45	9.55	9.45	9.50	9.50	9.55	0.05	211	201	9.523
TOG	10.10	101067	10.20	10.30	10.20	10.20	10.10	10.20	0.10	248	253	10.204
Professional Service												
BWG	0.48	101067	0.49	0.49	0.47	0.48	0.47	0.48	-	202,002	9,731	0.481
BWG-W6	0.06	101067	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	58,412	380	0.065
GENCO	0.51	101067	-	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	-	942	47	0.503
PRO	0.35	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.92	101067	4.92	4.92	4.78	4.84	4.84	4.86	(0.08)	13,792	6,703	4.859
SISB	35.25	101067	35.00	35.50	34.75	34.75	34.75	35.00	(0.50)	11,878	41,614	35.034
SISB13C2412A	0.11	101067	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	32,183	326	0.101
SISB13C2502A	0.28	101067	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.02)	25,038	680	0.271
SISB19C2502A	0.26	101067	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	15,494	387	0.249
SO	5.30	101067	-	5.30	5.20	5.25	5.20	5.25	(0.05)	212	111	5.239
WAVE	0.13	101067	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	9,576	131	0.136
WAVE-W3	0.03	101067	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	51	-	0.03
WAVE-W4	0.05	101067	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	283	1	0.04
Property Developme												
A	5.00	101067	4.98	5.00	4.98	4.98	4.96	4.98	(0.02)	17	8	4.984
AKS	0.01	101067	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	8,466	8	0.01
AKS-W5	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AMATA	25.25	101067	25.25	25.50	25.00	25.00	25.00	25.25	(0.25)	21,520	54,076	25.128
AMATA01C2502A	0.78	101067	-	0.78	0.76	0.76	0.74	0.75	(0.02)	17,254	1,329	0.77
AMATA01C2503A	0.16	101067	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	15	-	0.166
AMATA13C2412A	0.36	101067	-	-	-	-	0.32	0.35	-	-	-	0
AMATA13C2501A	0.68	101067	-	-	-	-	0.60	0.63	-	-	-	0
AMATA13C2501B	0.14	101067	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	27,610	376	0.136
AMATA19C2412A	0.35	101067	-	-	-	-	0.32	0.38	-	-	-	0
AMATA19C2501A	0.75	101067	-	-	-	-	0.75	0.81	-	-	-	0
AMATA19C2502A	0.15	101067	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	10,400	156	0.15
AMATAV	4.78	101067	4.80	4.80	4.78	4.80	4.78	4.80	0.02	285	137	4.789
ANAN	0.77	101067	0.77	0.78	0.76	0.77	0.76	0.77	-	5,248	403	0.767
AP	9.90	101067	9.95	10.00	9.90	9.90	9.90	9.95	-	50,867	50,520	9.931
AP01C2503A	0.15	101067	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	5,950	87	0.146
AP13C2502A	0.13	101067	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
AP19C2501A	0.46	101067	-	0.48	0.44	0.44	0.44	0.46	(0.02)	478	22	0.456
AP19C2502A	0.16	101067	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	2,387	38	0.16
APEX	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	20	-	0.01
ASW	7.95	101067	7.95	8.00	7.90	7.95	7.90	7.95	-	723	575	7.949
ASW-W2	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC	3.72	101067	3.74	3.80	3.72	3.74	3.74	3.76	0.02	660,270	249,069	3.772
AWC01C2411A	0.07	101067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AWC01C2501A	0.57	101067	-	0.62	0.62	0.62	0.58	0.61	0.05	10	1	0.62
AWC01C2501B	0.29	101067	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.01	33,208	1,051	0.316
AWC01P2502A	0.21	101067	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	6,236	125	0.2
AWC11C2411A	0.09	101067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AWC11C2412A	0.24	101067	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
AWC11C2501A	0.63	101067	-	0.65	0.61	0.64	0.61	0.62	0.01	16,878	1,081	0.64
AWC13C2411A	0.03	101067	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	9,000	27	0.03
AWC13C2412A	0.53	101067	-	0.53	0.53	0.53	0.49	0.51	-	20	1	0.53
AWC13C2501A	0.29	101067	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	0.01	47,131	1,489	0.315
AWC13P2501A	0.10	101067	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AWC19C2411A	0.04	101067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC19C2501A	0.60	101067	-	-	-	-	0.49	0.50	-	-	-	0
AWC19C2501B	0.26	101067	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	87,993	2,347	0.266
AWC19P2501A	0.10	101067	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	22	-	0.09
AWC41C2411A	0.04	101067	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
AWC41C2502A	0.36	101067	0.39	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	0.01	30,828	1,189	0.385
BLAND	0.63	101067	0.64	0.64	0.62	0.63	0.62	0.63	-	142,268	8,962	0.629
BRI	4.96	101067	4.94	5.00	4.94	4.98	4.96	4.98	0.02	5,953	2,962	4.976
BROCK	1.49	101067	-	-	-	-	1.48	1.49	-	-	-	0
CGD	0.34	101067	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	27,432	905	0.33
CI	0.59	101067	-	0.59	0.57	0.58	0.57	0.58	(0.01)	3,939	231	0.586
CMC	1.15	101067	-	1.16	1.11	1.16	1.16	1.17	0.01	2,455	276	1.122
CPN	66.75	101067	67.00	68.50	67.00	67.75	67.75	68.00	1.00	99,644	676,060	67.847
CPN01C2412A	0.36	101067	-	0.44	0.36	0.41	0.40	0.41	0.05	8,196	322	0.393
CPN01C2503A	0.45	101067	0.45	0.51	0.45	0.48	0.48	0.49	0.03	42,906	2,066	0.481
CPN11C2412A	0.66	101067	-	0.71	0.62	0.66	0.65	0.66	-	19,000	1,232	0.648

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPN13C2411A	0.25	101067	-	-	-	-	0.26	0.29	-	-	-	0
CPN13C2501A	0.79	101067	-	-	-	-	0.83	0.87	-	-	-	0
CPN13C2501B	0.22	101067	-	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	95,817	2,322	0.242
CPN19C2411A	0.27	101067	-	-	-	-	0.31	0.33	-	-	-	0
CPN19C2502A	0.35	101067	-	0.40	0.35	0.38	0.38	0.39	0.03	40,467	1,535	0.379
ESTAR	0.24	101067	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	4,572	111	0.242
EVER	0.12	101067	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	3,930	48	0.121
FPT	13.20	101067	-	13.40	13.20	13.20	13.20	13.70	-	155	205	13.222
GLAND	1.58	101067	-	1.60	1.58	1.59	1.58	1.59	0.01	196	31	1.588
J	1.57	101067	-	1.58	1.54	1.55	1.54	1.55	(0.02)	2,890	448	1.549
J-W3	0.27	101067	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	28	1	0.267
J-W4	0.33	101067	-	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.02)	22	1	0.315
JCK	0.30	101067	0.30	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	-	84,463	2,535	0.3
KC	0.11	101067	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	4,307	43	0.1
KUN	1.41	101067	-	1.41	1.38	1.40	1.38	1.40	(0.01)	205	29	1.39
KUN-W2	0.05	101067	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	7	-	0.04
LALIN	6.70	101067	6.70	6.70	6.70	6.70	6.65	6.70	-	108	72	6.7
LH	6.05	101067	6.05	6.10	6.05	6.05	6.05	6.10	-	196,888	119,711	6.08
LH13C2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH13C2501A	0.18	101067	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	6,894	123	0.177
LH19C2411A	0.07	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH19C2501A	0.21	101067	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	8,044	163	0.202
LPN	3.32	101067	3.32	3.32	3.28	3.32	3.30	3.32	-	2,362	781	3.306
MBK	18.10	101067	18.20	18.30	17.90	17.90	17.90	18.00	(0.20)	17,447	31,498	18.053
MBK-W3	16.20	101067	-	16.30	16.10	16.10	16.10	16.40	(0.10)	6	10	16.266
MBK-W4	15.60	101067	-	15.60	15.60	15.60	15.60	16.20	-	11	17	15.6
MJD	1.11	101067	-	1.11	1.10	1.10	1.10	1.11	(0.01)	237	26	1.101
MK	1.70	101067	1.71	1.71	1.69	1.69	1.69	1.71	(0.01)	939	159	1.693
NCH	0.80	101067	0.80	0.81	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.01)	2,565	205	0.798
NNCL	1.88	101067	1.88	1.88	1.86	1.86	1.85	1.86	(0.02)	872	163	1.868
NOBLE	3.14	101067	3.16	3.16	3.14	3.16	3.14	3.16	0.02	5,935	1,867	3.144
NUSA	0.28	101067	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	126,649	3,675	0.29
NUSA-W5	0.05	101067	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	2,750	14	0.05
NVD	1.63	101067	-	1.65	1.61	1.62	1.62	1.63	(0.01)	523	85	1.619
ORI	4.98	101067	4.98	5.05	4.96	4.98	4.96	4.98	-	40,514	20,213	4.989
ORI13C2412A	0.06	101067	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	114	1	0.053
ORI19C2501A	0.19	101067	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	4,526	81	0.18
ORN	0.93	101067	0.92	0.96	0.91	0.91	0.91	0.93	(0.02)	104,159	9,793	0.94
PEACE	2.78	101067	-	2.78	2.76	2.78	2.76	2.78	-	103	29	2.779
PF	0.20	101067	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	30,078	609	0.202
PIN	6.05	101067	6.15	6.15	5.80	5.80	5.80	5.85	(0.25)	90,762	54,581	6.013
PLAT	2.22	101067	-	2.24	2.22	2.22	2.20	2.22	-	2,939	654	2.226
POLAR	0.68	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.22	101067	1.21	1.24	1.21	1.22	1.21	1.22	-	1,143	140	1.221
PRIN	2.24	101067	-	2.22	2.22	2.22	2.16	2.22	(0.02)	1	-	2.22
PROUD	1.39	101067	1.37	1.42	1.37	1.39	1.39	1.42	-	774	108	1.398
PSH	8.90	101067	8.90	8.95	8.85	8.85	8.85	8.90	(0.05)	2,494	2,216	8.883
QH	1.88	101067	1.88	1.89	1.87	1.88	1.87	1.88	-	161,600	30,359	1.878
RABBIT	0.59	101067	0.59	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	0.01	84,323	5,013	0.594
RABBIT-P	0.60	101067	-	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	-	2,876	170	0.59
RABBIT-Q	4.00	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.54	101067	0.54	0.55	0.54	0.55	0.53	0.55	0.01	643	35	0.546
RML	0.37	101067	0.38	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	0.01	228,543	8,958	0.391
ROJNA	6.95	101067	7.00	7.20	6.90	7.05	7.05	7.10	0.10	114,126	80,905	7.089
S	0.97	101067	0.99	1.00	0.98	1.00	0.99	1.00	0.03	31,575	3,119	0.987
SA	7.55	101067	7.50	7.55	7.45	7.55	7.50	7.55	-	100	75	7.516
SA-W1	0.07	101067	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	402	2	0.06
SAMCO	1.01	101067	1.01	1.03	1.00	1.00	1.00	1.02	(0.01)	1,275	128	1.006
SC	3.04	101067	3.04	3.06	3.02	3.02	3.00	3.02	(0.02)	68,992	20,892	3.028
SENA	2.38	101067	2.38	2.38	2.36	2.38	2.36	2.38	-	1,899	449	2.364
SIRI	1.85	101067	1.85	1.89	1.85	1.87	1.86	1.87	0.02	463,144	86,805	1.874
SIRI01C2412A	0.25	101067	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.02	9,993	272	0.271
SIRI13C2412A	0.27	101067	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.29	-	27,999	778	0.278
SIRI19C2411A	0.19	101067	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	10,497	213	0.203
SIRI19C2502A	0.13	101067	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	4,500	59	0.13
SPALI	20.00	101067	20.00	20.20	19.80	20.10	20.00	20.10	0.10	24,724	49,573	20.05
SPALI13C2501A	0.73	101067	-	-	-	-	0.71	0.73	-	-	-	0
SPALI13C2501B	0.38	101067	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.01)	4,868	176	0.361
SPALI19C2412A	0.25	101067	-	0.24	0.23	0.23	0.24	0.25	(0.02)	9,505	225	0.236
UV	1.78	101067	1.78	1.79	1.77	1.77	1.77	1.78	(0.01)	495	88	1.778
WHA	5.65	101067	5.65	5.70	5.60	5.60	5.60	5.65	(0.05)	385,913	216,923	5.621
WHA01C2501A	0.20	101067	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	6,750	141	0.208
WHA01C2503A	0.18	101067	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	301	5	0.18
WHA06C2410A	0.02	101067	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	97	-	0.038
WHA11C2412A	0.15	101067	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.01	2,000	32	0.16
WHA13C2411A	0.05	101067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
WHA13C2501A	0.17	101067	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	29,180	483	0.165
WHA19C2412A	0.21	101067	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
WHA19C2502A	0.16	101067	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	18,178	288	0.158
WHA41C2411A	0.33	101067	-	-	-	-	0.20	0.23	-	-	-	0
WHA41C2501A	0.19	101067	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	10,500	186	0.177
WIN	0.51	101067	0.52	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	0.01	3,878	203	0.522
Paper & Printing Ma												
UTP	10.90	101067	11.00	11.00	10.90	11.00	10.90	11.00	0.10	443	487	10.995
Fashion												
AFC	5.05	101067	-	5.15	5.00	5.10	5.00	5.10	0.05	170	85	5.018
AURA	14.90	101067	15.00	15.00	14.70	14.90	14.80	14.90	-	6,024	8,948	14.853
BTNC	18.10	101067	-	-	-	-	18.20	19.20	-	-	-	0
CPH	14.70	101067	14.80	15.40	14.60	14.70	14.60	14.70	-	5,134	7,709	15.015
CPL	1.48	101067	1.48	1.52	1.45	1.48	1.46	1.48	-	2,622	389	1.483
NC	3.62	101067	3.64	3.78	3.60	3.68	3.68	3.70	0.06	2,480	913	3.681
PAF	1.19	101067	1.20	1.21	1.19	1.19	1.19	1.20	-	1,200	144	1.198
PDJ	2.14	101067	2.14	2.14	2.12	2.14	2.12	2.14	-	758	161	2.129
PG	8.95	101067	-	8.95	8.90	8.95	8.90	8.95	-	48	43	8.936
SABINA	22.80	101067	22.80	23.10	22.80	22.80	22.70	22.80	-	7,241	16,627	22.962
SAWANG	12.80	101067	-	12.80	12.70	12.80	12.30	12.70	-	5	6	12.78
SUC	32.25	101067	31.75	32.25	31.75	32.25	32.00	32.25	-	250	800	31.986
TR	39.50	101067	-	39.50	39.50	39.50	39.50	39.75	-	101	399	39.5
TTI	26.00	101067	-	27.00	27.00	27.00	26.50	28.00	1.00	1	3	27
TTT	57.00	101067	-	56.75	55.50	56.75	55.50	57.00	(0.25)	7	39	56.392
UPF	34.00	101067	-	-	-	-	33.75	34.50	-	-	-	0
WACOAL	28.50	101067	-	-	-	-	28.50	29.00	-	-	-	0
WFX	1.35	101067	1.37	1.43	1.36	1.39						

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Transportation & Log												
AAV	2.70	101067	2.72	2.76	2.70	<b>2.70</b>	2.68	2.70	-	868,953	237,010	2.727
AAV01C2501A	0.30	101067	0.31	0.34	0.30	<b>0.30</b>	0.30	0.31	-	34,666	1,083	0.312
AAV13C2411A	0.20	101067	-	-	-	-	0.22	0.27	-	-	-	0
AAV13C2501A	0.18	101067	-	0.21	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	52,694	1,030	0.195
AAV19C2412A	0.35	101067	-	0.37	0.37	<b>0.37</b>	0.35	0.36	0.02	100	4	0.37
AAV19C2502A	0.26	101067	0.27	0.28	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	-	43,647	1,201	0.275
ANI	3.88	101067	3.82	3.86	3.80	<b>3.86</b>	3.80	3.86	(0.02)	1,222	469	3.834
AOT	64.25	101067	64.25	64.25	63.75	<b>63.75</b>	63.75	64.00	(0.50)	90,225	576,673	63.915
AOT01C2412A	0.12	101067	-	0.11	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.02)	10,861	116	0.106
AOT01C2412B	0.34	101067	0.33	0.33	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.02)	1,330	44	0.329
AOT01C2502A	0.26	101067	-	0.25	0.25	<b>0.25</b>	0.24	0.25	(0.01)	4,624	116	0.25
AOT01P2412X	0.05	101067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AOT01P2502A	0.23	101067	-	0.23	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	-	10,224	235	0.23
AOT13C2411A	0.04	101067	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	154	-	0.03
AOT13C2412A	0.22	101067	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.03)	9,361	184	0.196
AOT13C2502A	0.23	101067	-	0.23	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.02)	5,180	112	0.216
AOT13P2412A	0.03	101067	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	5	-	0.02
AOT13P2501A	0.18	101067	-	0.18	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	3,175	57	0.18
AOT19C2411A	0.03	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2411B	0.10	101067	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AOT19C2501A	0.46	101067	-	-	-	-	0.41	0.42	-	-	-	0
AOT19C2502A	0.28	101067	0.28	0.28	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.02)	4,807	131	0.272
AOT19P2412A	0.08	101067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT41C2411A	0.07	101067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT41C2412A	0.23	101067	-	0.22	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.03)	7,610	154	0.202
AOT41C2605T	0.37	101067	-	0.37	0.36	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.01)	1,570	58	0.369
ASIMAR	1.54	101067	1.54	1.58	1.54	<b>1.55</b>	1.55	1.58	0.01	882	137	1.553
B	0.09	101067	0.09	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	-	9,656	82	0.085
B-W8	0.02	101067	0.01	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	354,862	355	0.01
BA	24.40	101067	24.40	24.70	24.00	<b>24.20</b>	24.20	24.30	(0.20)	59,190	144,160	24.355
BA01C2412A	0.46	101067	-	0.47	0.41	<b>0.42</b>	0.42	0.43	(0.04)	19,600	860	0.438
BA01C2503A	0.50	101067	0.51	0.52	0.47	<b>0.48</b>	0.48	0.49	(0.02)	47,744	2,391	0.5
BA13C2412A	0.42	101067	-	0.44	0.38	<b>0.39</b>	0.39	0.42	(0.03)	41,861	1,706	0.407
BA13C2502A	0.14	101067	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	-	45,670	639	0.14
BA19C2503A	1.00	101067	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.84)	7,896	132	0.167
BEM	8.15	101067	8.15	8.20	8.10	<b>8.20</b>	8.15	8.20	0.05	352,335	287,772	8.167
BEM01C2412A	0.11	101067	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
BEM11C2411A	0.11	101067	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	0.01	100	1	0.12
BEM13C2412A	0.09	101067	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.01	5	-	0.1
BEM19C2412A	0.12	101067	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	-	7,995	96	0.12
BTS	4.52	101067	4.56	4.66	4.52	<b>4.58</b>	4.56	4.58	0.06	1,338,264	613,389	4.583
BTS-W7	0.01	101067	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	180	-	0.01
BTS-W8	0.07	101067	0.07	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	0.01	11,043	79	0.071
BTS01C2412A	0.06	101067	-	0.08	0.06	<b>0.08</b>	0.06	0.07	0.02	773	5	0.064
BTS01C2501A	0.28	101067	-	0.32	0.28	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.01	97,130	2,898	0.298
BTS06C2410A	0.01	101067	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	-	-	2,601	3	0.01
BTS13C2410B	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13C2410C	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13C2412A	0.15	101067	-	0.18	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.18	0.01	53,056	864	0.162
BTS13C2412B	0.21	101067	0.22	0.25	0.21	<b>0.23</b>	0.22	0.23	0.02	93,983	2,148	0.228
BTS13P2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS19C2411A	0.05	101067	-	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.01)	16	-	0.045
BTS19C2412A	0.23	101067	0.24	0.28	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.26	0.01	123,299	3,041	0.246
BTS41C2411A	0.10	101067	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	-	4,000	40	0.1
BTS41C2412A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BTS41C2501A	0.42	101067	-	0.46	0.42	<b>0.44</b>	0.44	0.45	0.02	54,991	2,410	0.438
BTS41C2502A	3.22	101067	3.22	3.24	3.22	<b>3.22</b>	3.22	3.24	-	14,902	4,804	3.223
DMT	11.70	101067	11.70	11.80	11.70	<b>11.70</b>	11.70	11.80	-	2,462	2,884	11.715
ETL	0.79	101067	0.80	0.81	0.78	<b>0.79</b>	0.78	0.79	-	4,308	343	0.796
III	6.55	101067	6.50	6.50	6.40	<b>6.50</b>	6.45	6.50	(0.05)	8,085	5,212	6.446
KEX	2.68	101067	2.70	2.72	2.56	<b>2.60</b>	2.60	2.62	(0.08)	12,024	3,169	2.635
KIAT	0.36	101067	0.36	0.37	0.36	<b>0.36</b>	0.36	0.37	-	4,412	160	0.363
KWC	309.00	101067	-	-	-	-	303.00	344.00	-	-	-	0
MENA	1.25	101067	1.27	1.28	1.22	<b>1.22</b>	1.22	1.24	(0.03)	8,771	1,090	1.243
NOK	1.04	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.20	101067	3.20	3.22	3.18	<b>3.20</b>	3.20	3.22	-	9,714	3,107	3.198
PORT	1.57	101067	1.56	1.58	1.55	<b>1.55</b>	1.55	1.58	(0.02)	829	130	1.563
PRM	8.45	101067	8.40	8.40	8.25	<b>8.30</b>	8.25	8.30	(0.15)	80,721	67,115	8.314
PSL	8.65	101067	8.70	8.85	8.70	<b>8.70</b>	8.70	8.75	0.05	55,619	48,763	8.767
RCL	23.40	101067	23.40	24.10	23.30	<b>23.50</b>	23.50	23.60	0.10	77,523	183,963	23.73
RCL01C2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2412A	0.21	101067	0.21	0.24	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	-	49,765	1,134	0.227
RCL01C2502A	0.56	101067	-	0.61	0.55	<b>0.56</b>	0.56	0.57	-	27,110	1,580	0.582
RCL01C2502B	0.16	101067	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	48,808	823	0.168
RCL13C2410B	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL13C2412A	0.05	101067	0.05	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	2,068	10	0.05
RCL13C2412B	0.16	101067	-	0.21	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	28,664	524	0.182
RCL13C2502A	0.13	101067	0.14	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	0.01	48,826	708	0.145
RCL13P2501A	0.29	101067	-	0.27	0.25	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.02)	38,714	1,002	0.258
RCL19C2412A	0.07	101067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
RCL19C2412B	0.22	101067	-	0.25	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	-	54,163	1,255	0.231
RCL19P2412A	0.17	101067	-	0.16	0.14	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	57,341	874	0.152
RCL41C2412A	0.04	101067	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
RCL41C2412B	0.40	101067	0.39	0.45	0.39	<b>0.40</b>	0.40	0.41	-	22,546	965	0.428
RCL41C2502A	0.46	101067	-	0.50	0.46	<b>0.46</b>	0.46	0.47	-	67,170	3,258	0.485
RCL41C2502B	0.12	101067	-	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	-	30,986	390	0.125
SAV	23.30	101067	23.50	23.90	23.30	<b>23.30</b>	23.20	23.30	-	13,891	32,712	23.548
SINO	1.21	101067	1.21	1.22	1.21	<b>1.21</b>	1.21	1.22	-	3,723	451	

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HFT	4.54	101067	4.56	4.58	4.52	4.52	4.52	4.56	(0.02)	2,183	992	4.544
IHL	2.10	101067	2.10	2.10	2.06	2.08	2.08	2.12	(0.02)	712	148	2.083
INGRS	0.38	101067	-	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	-	2,652	98	0.371
IRC	14.00	101067	-	14.10	14.00	14.10	14.00	14.10	0.10	405	571	14.099
MGC	4.38	101067	-	4.38	4.20	4.36	4.24	4.36	(0.02)	516	222	4.31
NEX	1.28	101067	1.28	1.29	1.27	1.27	1.27	1.28	(0.01)	113,816	14,542	1.277
NEX13C2410B	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410C	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEX13C2410D	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2411A	0.01	101067	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.01	0.01	417	1	0.02
NEX19C2411A	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	17,994	18	0.01
NEX19C2501A	0.08	101067	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	4,834	35	0.072
PCSGH	4.42	101067	4.44	4.44	4.42	4.44	4.42	4.44	0.02	277	123	4.437
POLY	8.95	101067	8.95	9.00	8.70	8.70	8.65	8.70	(0.25)	31	27	8.774
SAT	12.80	101067	12.90	12.90	12.70	12.70	12.70	12.80	(0.10)	2,210	2,826	12.786
SPG	14.30	101067	-	14.50	14.40	14.40	14.40	14.30	0.10	3	4	14.466
STANLY	218.00	101067	-	219.00	218.00	218.00	218.00	219.00	-	45	983	218.422
TKT	1.69	101067	-	1.70	1.66	1.66	1.66	1.68	(0.03)	601	101	1.673
TNPC	1.10	101067	-	-	-	-	-	1.08	1.09	-	-	0
TRU	3.38	101067	3.40	3.40	3.36	3.38	3.36	3.38	-	918	309	3.364
TSC	14.20	101067	-	14.30	14.20	14.20	14.10	14.30	-	48	68	14.206
Industrial Materials												
AKR	0.94	101067	0.94	0.94	0.93	0.94	0.93	0.94	-	6,833	638	0.933
ALLA	1.60	101067	1.60	1.61	1.57	1.59	1.59	1.60	(0.01)	3,128	497	1.588
ASEFA	3.30	101067	3.28	3.38	3.28	3.34	3.34	3.36	0.04	519	172	3.31
CPT	0.99	101067	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	-	46,961	4,651	0.99
CRANE	0.75	101067	0.76	0.77	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.01)	6,625	499	0.752
CTW	3.98	101067	-	-	-	-	3.96	4.02	-	-	-	0
FMT	34.00	101067	-	34.25	34.00	34.00	34.00	35.50	-	20	68	34.237
FTE	1.50	101067	1.50	1.53	1.50	1.53	1.53	1.54	0.03	4,247	643	1.512
HTECH	4.30	101067	4.30	4.36	4.22	4.22	4.22	4.24	(0.08)	18,443	7,864	4.263
KKC	0.04	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.98	101067	2.98	2.98	2.94	2.96	2.94	2.96	(0.02)	1,218	359	2.95
PK	0.82	101067	-	0.82	0.80	0.80	0.79	0.80	(0.02)	3,770	304	0.806
PSP	4.52	101067	4.50	4.54	4.48	4.50	4.50	4.52	(0.02)	6,072	2,726	4.489
QTC	3.96	101067	-	3.96	3.90	3.90	3.90	3.94	(0.06)	247	96	3.906
SCI	0.94	101067	-	0.96	0.92	0.95	0.93	0.95	0.01	2,288	212	0.935
SE	0.74	101067	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.01)	960	70	0.733
SNC	6.00	101067	6.00	6.15	5.95	6.10	6.10	6.15	0.10	2,149	1,307	6.084
TCJ	3.24	101067	3.24	3.24	3.16	3.20	3.18	3.20	(0.04)	36	11	3.183
TPCS	12.20	101067	-	12.50	11.70	12.20	12.20	12.30	-	33	39	11.948
VARO	4.92	101067	-	5.10	4.92	5.00	4.96	5.05	0.08	196	99	5.032
Property Fund & RE												
AIMCG	3.26	101067	3.28	3.30	3.26	3.28	3.26	3.30	0.02	965	316	3.275
AIMIRT	10.80	101067	10.70	10.80	10.70	10.80	10.80	10.90	-	2,709	2,919	10.775
ALLY	5.40	101067	5.40	5.40	5.35	5.40	5.35	5.40	-	6,557	3,518	5.365
AMATAR	6.70	101067	-	6.70	6.70	6.70	6.65	6.75	-	181	108	6.7
B-WORK	4.74	101067	4.74	4.76	4.72	4.72	4.72	4.76	(0.02)	1,973	935	4.738
BAREIT	9.85	101067	9.80	9.85	9.80	9.80	9.80	9.85	(0.05)	6,964	6,843	9.826
BKKCP	8.75	101067	8.95	9.00	8.90	8.90	8.85	9.00	0.15	17	15	8.947
BOFFICE	5.10	101067	5.10	5.10	5.05	5.10	5.05	5.10	-	1,498	757	5.05
CPNCG	6.25	101067	6.20	6.25	6.20	6.25	6.20	6.25	-	2,065	1,283	6.211
CPNREIT	12.60	101067	12.60	12.80	12.50	12.50	12.50	12.60	(0.10)	20,229	25,565	12.637
CPTGF	5.45	101067	-	5.50	5.40	5.50	5.40	5.45	0.05	2,708	1,465	5.409
CTARAF	4.54	101067	-	4.48	4.48	4.48	4.46	4.48	(0.06)	572	256	4.48
DREIT	5.20	101067	5.20	5.20	5.15	5.15	5.10	5.15	(0.05)	304	157	5.151
FTREIT	10.70	101067	10.60	10.80	10.60	10.70	10.70	10.80	-	4,934	5,278	10.696
FUTUREIT	12.00	101067	-	11.90	11.80	11.90	11.80	11.90	(0.10)	835	993	11.892
GAHREIT	6.85	101067	6.90	6.95	6.80	6.90	6.85	6.90	0.05	170	116	6.837
GROREIT	8.70	101067	-	-	-	-	8.70	8.75	-	-	-	0
GVREIT	6.75	101067	6.75	6.75	6.70	6.75	6.70	6.75	-	4,183	2,817	6.733
HPF	4.92	101067	4.92	4.98	4.92	4.94	4.94	4.98	0.02	299	147	4.932
HYDROGEN	9.20	101067	-	-	-	-	9.05	9.80	-	-	-	0
IMPACT	12.00	101067	-	12.20	12.00	12.00	11.90	12.20	-	4,014	4,883	12.164
INETREIT	8.75	101067	-	8.75	8.65	8.70	8.70	8.75	(0.05)	3,079	2,679	8.7
KPNPF	2.70	101067	-	2.70	2.70	2.70	2.62	2.78	-	24	6	2.7
KTBSTMR	6.55	101067	6.55	6.70	6.55	6.60	6.60	6.65	0.05	604	398	6.581
LHHOTEL	13.30	101067	13.30	13.40	13.30	13.30	13.30	13.40	-	2,034	2,715	13.346
LHPF	5.45	101067	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.55	0.05	518	285	5.5
LHSC	10.90	101067	10.90	10.90	10.70	10.90	10.80	10.90	-	1,269	1,370	10.797
LPF	13.70	101067	13.80	13.80	13.70	13.70	13.70	13.80	-	4,236	5,830	13.761
LUXF	8.05	101067	-	8.10	8.00	8.05	7.95	8.05	-	524	422	8.061
M-II	6.35	101067	-	-	-	-	6.35	6.40	-	-	-	0
M-PAT	2.62	101067	2.32	2.48	2.12	2.48	2.28	2.54	(0.14)	232	52	2.252
M-STOR	7.25	101067	-	7.20	7.20	7.20	7.20	7.45	(0.05)	8	6	7.2
MIPF	10.20	101067	-	10.20	10.20	10.20	10.10	11.00	-	1	1	10.2
MIT	0.32	101067	-	0.33	0.29	0.31	0.30	0.31	(0.01)	197	6	0.302
MJLF	4.24	101067	4.24	4.26	4.14	4.14	4.14	4.20	(0.10)	1,487	622	4.185
MNIT	2.24	101067	2.24	2.24	2.22	2.22	2.22	2.24	(0.02)	51	11	2.232
MNIT2	4.78	101067	-	4.78	4.78	4.78	4.74	4.78	-	10	5	4.78
MNRF	2.16	101067	2.18	2.24	2.14	2.20	2.16	2.20	0.04	48	10	2.177
POPF	6.20	101067	6.30	6.30	6.20	6.30	6.25	6.30	0.10	602	376	6.249
PROSPECT	8.55	101067	8.55	8.55	8.50	8.55	8.50	8.55	-	569	486	8.545
QHRRREIT	6.70	101067	-	6.80	6.65	6.80	6.70	6.80	0.10	686	458	6.681
QHOP	3.26	101067	-	3.26	3.20	3.22	3.20	3.26	(0.04)	121	39	3.204
QHPF	5.05	101067	5.10	5.10	5.05	5.10	5.05	5.10	0.05	1,216	615	5.057
SIRIP	7.15	101067	-	7.15	6.85	6.85	6.80	7.15	(0.30)	7	5	7.064
SRIME	4.18	101067	4.14	4.18	4.14	4.14	4.14	4.16	(0.04)	2,309	957	4.146
SRIPANWA	5.90	101067	-	5.95	5.70	5.95	5.70	5.85	0.05	66	38	5.756
SSPF	4.92	101067	-	-	-	-	4.92	4.94	-	-	-	0
SSTRT	4.80	101067	-	4.80	4.80	4.80	4.78	4.80	-	7	3	4.8
TIF1	7.90	101067	7.95	8.00	7.90	7.95	7.90	7.95	0.05	474	376	7.927
TLHPF	2.98	101067	-	3.00	2.98	2.98	2.98	3.00	-	220	66	2.981
TNPF	1.55	101067	-	-	-	-	1.55	1.56	-	-	-	0
TPRIME	7.45	101067	-	7.55	7.40	7.55	7.30	7.55	0.10	146	109	7.471
TTLPF	15.80	101067	-	15.80	15.70	15.70	15.70	15.90	(0.10)	134	212	15.785
TU-PF	0.65	101067	-	0.69	0.69	0.69	0.63	0.69	0.04	1	-	0.69
WHABT	7.25	101067	-	7.30	7.25	7.30	7.25	7.30	0.05	170	124	7.285
WHAIR	6.25	101067	6.30	6.30	6.25	6.25	6.25	6.30	-	2,915	1,834	6.292
WHART	10.60	101067	10.40	10.50	10.40	10.50	10.40	10.50	(0.10)	2,919	3,057	10.471
Steel and Metal Proc												
2S	3.02	101067	3.00	3.06	3.00	3.02	3.02	3.04	-	372	113	3.029
AMC	3.36	101067	-	3.38	3.32	3.36	3.32	3.36	-	672	225	3.352

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BBSM	0.72	101067	0.72	0.84	0.72	0.74	0.74	0.75	0.02	53,022	4,201	0.792
CEN	2.02	101067	-	2.02	1.99	2.00	1.99	2.00	(0.02)	444	89	1.997
CEN-W5	0.22	101067	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	-	1,395	28	0.202
CITY	1.91	101067	-	1.92	1.92	1.92	1.90	1.96	0.01	50	10	1.92
CSP	0.76	101067	0.77	0.97	0.76	0.82	0.82	0.83	0.06	181,414	16,243	0.895
GJS	0.17	101067	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	10,333	177	0.171
GSTEEL	0.09	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.58	101067	0.58	0.60	0.57	0.57	0.57	0.59	(0.01)	11,963	698	0.583
LHK	3.94	101067	3.96	3.96	3.88	3.90	3.90	3.94	(0.04)	2,070	810	3.912
MCS	7.40	101067	7.35	7.45	7.35	7.40	7.35	7.40	-	813	603	7.411
MILL	0.12	101067	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	35,907	395	0.11
MILL-W7	0.01	101067	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	20	-	0.01
PAP	2.36	101067	-	2.48	2.32	2.34	2.32	2.34	(0.02)	714	171	2.392
PERM	0.81	101067	-	0.87	0.80	0.81	0.81	0.82	-	41,124	3,443	0.837
SAM	0.13	101067	-	-	-	-	-	0.16	-	-	-	0
SMIT	4.16	101067	4.14	4.18	4.14	4.18	4.14	4.18	0.02	379	157	4.141
SSSC	2.38	101067	2.40	2.40	2.36	2.36	2.36	2.38	(0.02)	276	66	2.379
TGPRO	0.11	101067	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	277,912	3,057	0.11
THE	0.94	101067	0.94	0.98	0.92	0.93	0.92	0.93	(0.01)	14,606	1,374	0.94
TMT	4.68	101067	4.66	4.70	4.58	4.66	4.58	4.66	(0.02)	1,336	617	4.621
TSTH	0.79	101067	0.79	0.82	0.77	0.78	0.78	0.79	(0.01)	81,496	6,470	0.793
TWP	1.62	101067	-	1.62	1.55	1.62	1.59	1.62	-	164	26	1.59
TYCN	2.22	101067	-	2.24	2.20	2.24	2.22	2.26	0.02	2,093	469	2.238
Construction Service												
APCS	2.02	101067	-	2.04	1.98	2.00	2.00	2.04	(0.02)	319	64	1.994
BJCHI	1.40	101067	1.36	1.39	1.36	1.38	1.38	1.39	(0.02)	4,691	643	1.37
BKD	1.44	101067	-	1.46	1.44	1.44	1.44	1.45	-	236	34	1.443
CIVIL	2.02	101067	2.02	2.06	2.02	2.02	2.02	2.06	-	4,222	858	2.031
CK	20.30	101067	20.30	20.60	20.20	20.50	20.40	20.50	0.20	77,753	158,893	20.435
CK01C2503A	0.32	101067	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	12,009	400	0.333
CK13C2412A	0.10	101067	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	25,551	260	0.101
CK19C2412A	0.16	101067	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	13,925	226	0.162
CNT	1.29	101067	-	1.30	1.28	1.29	1.28	1.29	-	603	78	1.289
EMC	0.08	101067	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	162,695	1,287	0.079
EMC-W7	0.07	101067	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	10,183	71	0.07
ITD	0.72	101067	0.72	0.73	0.70	0.72	0.71	0.72	-	58,544	4,201	0.717
JR	3.36	101067	3.36	3.38	3.28	3.30	3.28	3.30	(0.06)	3,024	997	3.295
NL	1.36	101067	1.37	1.39	1.33	1.36	1.36	1.37	-	1,645	224	1.363
NWR	0.25	101067	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	10,460	251	0.251
PLE	0.42	101067	0.42	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	-	16,461	697	0.423
PREB	5.00	101067	-	5.05	4.98	4.98	4.98	5.05	(0.02)	544	272	4.997
PYLON	2.26	101067	-	2.26	2.22	2.26	2.22	2.26	-	432	96	2.233
RT	0.51	101067	0.52	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	0.01	42,418	2,206	0.52
SEAFCO	2.42	101067	-	2.42	2.38	2.42	2.40	2.42	-	923	222	2.401
SQ	0.94	101067	-	0.96	0.93	0.95	0.94	0.95	0.01	7,872	741	0.941
SRICHA	6.75	101067	6.75	6.75	6.65	6.65	6.65	6.75	(0.10)	1,070	717	6.703
STEC	8.90	101067	8.85	9.25	8.80	9.00	8.95	9.00	0.10	61,173	55,185	9.021
STI	3.26	101067	3.24	3.24	3.14	3.20	3.18	3.20	(0.06)	1,327	422	3.178
STPI	4.04	101067	4.02	4.06	3.98	3.98	3.98	4.00	(0.06)	19,572	7,846	4.008
SYNTEC	1.66	101067	-	1.68	1.65	1.66	1.66	1.67	-	5,596	928	1.657
TEAMG	4.76	101067	4.78	4.80	4.60	4.64	4.62	4.64	(0.12)	40,434	19,070	4.716
TEAMG-W1	0.46	101067	0.46	0.47	0.44	0.46	0.44	0.46	-	2,715	124	0.458
TEKA	2.42	101067	-	2.42	2.40	2.42	2.40	2.42	-	253	61	2.401
TPOLY	1.03	101067	-	1.05	1.03	1.04	1.03	1.04	0.01	9,110	946	1.038
TRC	0.15	101067	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	416,389	5,958	0.143
TRITN	0.13	101067	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	24,552	311	0.126
TTCL	2.90	101067	-	2.92	2.88	2.90	2.88	2.90	-	2,092	606	2.899
UNIQ	2.94	101067	2.94	3.00	2.92	2.96	2.96	2.98	0.02	2,927	865	2.955
WGE	0.79	101067	0.79	0.80	0.77	0.79	0.79	0.80	-	1,788	141	0.791
Unit Trust												
SCBSET	7.54	101067	-	-	-	-	5.28	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	101067	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	-	52,246	52,631	10.073
ETF												
1DIV	11.16	101067	-	11.27	11.19	11.27	11.27	11.28	0.11	1,075	1,208	11.238
ABFTH	1,300.00	101067	-	-	-	-	1,273.00	1,303.00	-	-	-	0
BMSCG	10.02	101067	-	10.02	9.96	10.01	9.96	9.97	(0.01)	190	190	9.98
BMSCITH	10.63	101067	10.68	10.72	10.64	10.64	10.63	10.67	0.01	739	790	10.689
BSET100	9.92	101067	9.95	10.05	9.93	9.93	9.93	9.94	0.01	1,991	1,981	9.947
CHINA	6.27	101067	6.20	6.28	6.17	6.26	6.26	6.27	(0.01)	1,901	1,186	6.236
ENGY	4.99	101067	-	5.06	5.01	5.04	5.03	5.04	0.05	259	131	5.044
GLD	3.52	101067	3.52	3.53	3.50	3.53	3.52	3.53	0.01	1,761	619	3.517
TDEX	9.18	101067	9.14	9.24	9.14	9.18	9.18	9.20	-	5,776	5,310	9.193
UBOT	13.66	101067	13.76	13.78	13.68	13.76	13.74	13.76	0.10	41	56	13.75
UHERO	8.23	101067	-	-	-	-	6.00	8.23	-	-	-	0
Warrant Foreign												
AIA28C2411A	1.56	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AIA41C2411A	0.99	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AIA41C2502A	0.14	101067	-	-	-	-	0.05	2.80	-	-	-	0
AIA41P2411A	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
ALIHEA41C2410A	0.87	101067	-	-	-	-	0.08	17.40	-	-	-	0
ALIHEA41C2502A	1.57	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28C2410A	0.79	101067	-	0.79	0.79	0.79	0.30	0.90	-	10	1	0.79
BABA28C2412A	1.51	101067	-	-	-	-	0.51	30.00	-	-	-	0
BABA28C2503A	0.26	101067	-	-	-	-	0.08	0.26	-	-	-	0
BABA28P2410A	0.11	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2503A	0.25	101067	-	-	-	-	0.05	0.30	-	-	-	0
BABA41C2410A	2.16	101067	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	0
BABA41C2502A	0.19	101067	0.17	0.29	0.17	0.29	0.17	0.26	0.10	2	-	0.23
BABA41P2411A	0.10	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA41P2502A	0.15	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2502B	0.32	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BIDU28C2411A	0.69	101067	-	0.30	0.30	0.30	0.30	13.80	(0.39)	10	-	0.3
BIDU28P2410A	0.18	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2410A	0.20	101067	-	-	-	-	0.08	4.00	-	-	-	0
BIDU41C2502A	1.85	101067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
BIDU41C2502B	0.19	101067	-	-	-	-	0.13	0.19	-	-	-	0
BIDU41P2410A	0.03	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2501A	1.30	101067	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2503A	0.41	101067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2501A	0.10	101067	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2503A	0.56	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2502A	1.10	101067	-	-	-	-	0.25	1.25	-	-	-	0
BYDCOM41P2410A	0.07	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BYDCOM41P2502A	0.12	101067	-	-	-	-	0.01	0.30	-	-	-	0
CATHAY41C2411A	0.09	101067	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
CATHAY41C2502A	0.20	101067	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2411A	0.24	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2412A	0.84	101067	-	0.84	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.03)	18	1	0.827
DJI28C2412B	0.44	101067	-	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	(0.02)	223	9	0.42
DJI28P2412A	0.20	101067	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	557	11	0.191
DJI28P2412B	0.64	101067	-	-	-	-	0.64	0.65	-	-	-	0
DJI41C2412A	0.77	101067	-	0.75	0.74	0.75	0.72	0.73	(0.02)	12	1	0.74
DJI41P2412A	0.20	101067	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	985	19	0.19
GEELY28C2411A	1.41	101067	-	1.44	0.50	1.44	0.50	1.44	0.03	3	-	1.08
GEELY41C2411A	0.53	101067	-	-	-	-	0.05	0.53	-	-	-	0
GEELY41C2411B	0.50	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
GEELY41C2502A	0.42	101067	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HAI41C2411A	0.49	101067	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	0
HKEX28C2410A	0.45	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2411A	1.79	101067	-	-	-	-	0.88	-	-	-	-	0
HKEX41C2502A	2.08	101067	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	0
HKEX41C2502B	0.50	101067	-	-	-	-	0.30	0.96	-	-	-	0
HSBC41C2411A	0.08	101067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSBC41C2502A	0.25	101067	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	0
HSI06C2410A	1.05	101067	-	1.05	1.05	1.05	0.70	1.05	-	4	-	1.05
HSI06C2410B	1.30	101067	-	1.30	1.30	1.30	0.30	3.00	-	2	-	1.3
HSI06C2410C	1.97	101067	-	-	-	-	0.67	2.34	-	-	-	0
HSI06C2410D	3.62	101067	-	-	-	-	1.00	3.62	-	-	-	0
HSI06C2410E	4.36	101067	-	-	-	-	1.00	4.80	-	-	-	0
HSI06C2411A	1.42	101067	-	-	-	-	0.60	2.80	-	-	-	0
HSI06C2411B	3.24	101067	-	-	-	-	1.00	3.24	-	-	-	0
HSI06C2411C	1.70	101067	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSI06C2411D	1.52	101067	-	-	-	-	0.80	1.52	-	-	-	0
HSI06C2411E	0.65	101067	-	0.68	0.65	0.67	0.39	0.67	0.02	25	2	0.668
HSI06C2411F	0.18	101067	0.19	0.19	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	9,941	174	0.174
HSI06C2412A	1.40	101067	-	1.55	1.40	1.40	1.40	1.55	-	2	-	1.475
HSI06C2412B	1.68	101067	-	-	-	-	0.79	-	-	-	-	0
HSI06C2412C	5.20	101067	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0
HSI06C2412D	1.01	101067	-	1.05	0.94	0.95	0.94	1.05	(0.06)	67	6	0.945
HSI06C2412E	0.44	101067	0.40	0.45	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.03)	2,588	105	0.404
HSI06C2412F	0.24	101067	0.26	0.26	0.26	0.26	0.23	0.26	0.02	213	6	0.26
HSI06C2412G	0.16	101067	-	3.20	0.16	3.20	0.16	3.20	3.04	1,271	22	0.175
HSI06C2501A	0.38	101067	0.39	0.39	0.31	0.39	0.38	0.39	0.01	2,123	79	0.371
HSI06C2501B	0.26	101067	-	-	-	-	0.13	0.50	-	-	-	0
HSI06C2503A	2.04	101067	-	-	-	-	1.80	-	-	-	-	0
HSI06C2503B	1.01	101067	-	1.01	0.77	0.85	0.80	1.10	(0.16)	120	10	0.85
HSI06C2503C	0.54	101067	0.54	0.54	0.45	0.51	0.50	0.51	(0.03)	1,031	51	0.494
HSI06C2503D	0.36	101067	-	0.36	0.36	0.36	0.34	0.36	-	164	6	0.36
HSI06P2410A	0.02	101067	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI06P2410B	0.01	101067	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	1,002	1	0.01
HSI06P2410C	0.06	101067	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0
HSI06P2410D	0.09	101067	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSI06P2410E	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	102	-	0.01
HSI06P2410F	0.03	101067	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	132	-	0.021
HSI06P2410G	0.02	101067	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	1,229	5	0.036
HSI06P2411A	0.02	101067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	759	2	0.02
HSI06P2411B	0.07	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2411C	0.10	101067	-	-	-	-	0.01	0.10	-	-	-	0
HSI06P2411D	0.04	101067	-	0.04	0.01	0.03	0.02	0.03	(0.01)	5,210	10	0.018
HSI06P2411E	0.10	101067	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.15	0.02	146	2	0.116
HSI06P2411F	0.53	101067	-	0.54	0.42	0.42	0.42	0.53	(0.11)	81	4	0.454
HSI06P2411G	1.30	101067	-	-	-	-	0.50	1.71	-	-	-	0
HSI06P2411H	2.04	101067	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
HSI06P2412A	0.06	101067	0.10	0.15	0.06	0.08	0.06	0.09	0.02	824	10	0.116
HSI06P2412B	0.04	101067	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.11	(0.01)	70	-	0.03
HSI06P2412C	0.05	101067	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	661	3	0.042
HSI06P2412D	0.17	101067	-	-	-	-	0.11	0.17	-	-	-	0
HSI06P2412E	0.48	101067	-	0.49	0.48	0.49	0.49	0.50	0.01	420	20	0.486
HSI06P2412F	1.28	101067	-	-	-	-	0.77	1.40	-	-	-	0
HSI06P2501A	0.72	101067	-	-	-	-	0.66	0.83	-	-	-	0
HSI06P2503A	0.10	101067	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	5,266	50	0.095
HSI06P2503B	0.43	101067	-	0.44	0.41	0.44	0.43	0.44	0.01	497	21	0.417
HSI06P2503C	0.92	101067	-	-	-	-	0.11	1.00	-	-	-	0
HSI28C2410A	0.21	101067	0.21	0.22	0.16	0.17	0.17	0.20	(0.04)	2,607	52	0.199
HSI28C2410B	0.44	101067	-	0.52	0.19	0.24	0.25	0.44	(0.20)	149	7	0.445
HSI28C2410C	0.80	101067	-	-	-	-	0.40	0.80	-	-	-	0
HSI28C2410D	1.38	101067	-	-	-	-	0.71	1.38	-	-	-	0
HSI28C2410E	1.42	101067	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	0
HSI28C2410F	2.66	101067	-	-	-	-	1.15	2.80	-	-	-	0
HSI28C2410G	5.55	101067	-	-	-	-	0.80	-	-	-	-	0
HSI28C2410H	5.05	101067	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0
HSI28C2411A	0.66	101067	-	0.80	0.56	0.79	0.64	0.78	0.13	80	5	0.628
HSI28C2411B	1.86	101067	-	-	-	-	1.81	-	-	-	-	0
HSI28C2411C	3.42	101067	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSI28C2411D	2.76	101067	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	0
HSI28C2411E	0.50	101067	-	0.50	0.39	0.40	0.39	0.40	(0.10)	6,149	252	0.409
HSI28C2411F	0.32	101067	0.31	0.32	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.03)	21,965	639	0.291
HSI28C2411G	0.70	101067	-	-	-	-	0.31	0.79	-	-	-	0
HSI28C2412A	1.75	101067	-	1.81	1.50	1.79	1.50	1.79	0.04	26	5	1.783
HSI28C2412B	2.32	101067	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	0
HSI28C2412C	3.26	101067	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0
HSI28C2412D	0.60	101067	-	0.61	0.50	0.61	0.60	0.61	0.01	196	12	0.587
HSI28C2412E	0.37	101067	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	-	1,261	47	0.376
HSI28C2501A	1.72	101067	1.79	1.79	1.68	1.68	1.60	1.68	(0.04)	50	9	1.771
HSI28C2501B	0.55	101067	-	0.57	0.56	0.57	0.55	0.57	0.02	90	5	0.565
HSI28C2503A	2.06	101067	1.96	2.06	1.96	2.06	2.04	2.06	-	45	9	2.01
HSI28C2503B	0.64	101067	0.62	0.64	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.02)	351	22	0.624
HSI28P2410A	0.02	101067	-	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.02	2	-	0.04
HSI28P2410B	0.16	101067	-	-	-	-	0.01	0.16	-	-	-	0
HSI28P2410C	0.02	101067	-	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.03	2	-	0.05
HSI28P2410D	0.08	101067	-	0.08	0.03	0.08	0.04	0.08	-	184	1	0.04
HSI28P2411A	0.03	101067	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
HSI28P2411B	0.03	101067	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
HSI28P2411C	0.08	101067	-	0.13	0.13	0.13	0.09	0.13	0.05	42	1	0.13
HSI28P2411D	0.28	101067	-	0.30	0.17	0.30	0.29	0.30	0.02	1,632	47	0.285
HSI28P2411E	0.47	101067	0.47	0.51	0.41	0.46	0.45	0.51	(0.01)	896	41	0.455

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28P2411F	0.79	101067	-	-	-	-	0.53	0.82	-	-	-	0
HSI28P2411G	1.30	101067	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	0
HSI28P2412A	0.07	101067	-	0.09	0.04	0.08	0.05	0.08	0.01	371	2	0.046
HSI28P2412B	0.07	101067	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	146	1	0.075
HSI28P2412C	0.10	101067	-	0.15	0.14	0.14	0.08	0.14	0.04	105	2	0.149
HSI28P2412D	0.33	101067	-	0.36	0.28	0.35	0.34	0.36	0.02	2,092	72	0.345
HSI28P2412E	0.54	101067	-	1.00	0.44	0.75	0.49	0.73	0.21	608	39	0.635
HSI28P2501A	0.12	101067	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	4,030	50	0.123
HSI28P2501B	0.97	101067	-	-	-	-	0.73	-	-	-	-	0
HSI28P2503A	0.20	101067	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	407	9	0.21
HSI28P2503B	0.47	101067	-	0.48	0.45	0.46	0.46	0.48	(0.01)	655	31	0.467
HSTECH28C2412A	1.84	101067	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSTECH28C2503A	0.62	101067	-	0.50	0.50	0.50	0.10	0.66	(0.12)	5	-	0.5
HSTECH28P2412A	0.07	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2503A	0.45	101067	-	-	-	-	0.02	0.55	-	-	-	0
JD28C2410A	0.55	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
JD41C2411A	1.92	101067	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0
JD41C2502A	2.32	101067	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0
JD41C2502B	0.50	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2410A	0.10	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KUAIISH41C2410A	0.08	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KUAIISH41C2502A	0.65	101067	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	0
LENOVO41C2410A	0.06	101067	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	(0.04)	50	-	0.02
LENOVO41C2502A	0.55	101067	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	0
MEITUA28C2501A	2.46	101067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2503A	1.62	101067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2504A	0.28	101067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28P2410A	0.04	101067	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
MEITUA28P2503A	0.22	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2411A	3.24	101067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA41C2502A	0.87	101067	-	-	-	-	0.08	17.40	-	-	-	0
MEITUA41P2411A	0.09	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA41P2502A	0.10	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2412A	0.17	101067	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	5,312	85	0.159
NDX28C2412B	1.61	101067	1.62	1.62	1.55	1.55	1.55	1.56	(0.06)	51	8	1.592
NDX28C2412C	0.62	101067	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.06)	49	3	0.564
NDX28P2412A	0.38	101067	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0
NDX28P2412B	0.07	101067	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
NDX28P2412C	0.14	101067	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	-	3	-	0.14
NDX28P2412D	0.64	101067	-	-	-	-	0.66	0.67	-	-	-	0
NDX41C2412A	0.13	101067	-	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	-	1,671	21	0.126
NDX41C2412B	1.23	101067	-	1.23	1.23	1.23	1.19	1.20	-	10	1	1.23
NDX41C2412C	0.69	101067	0.68	0.69	0.64	0.64	0.64	0.65	(0.05)	91,240	6,203	0.679
NDX41P2412A	0.36	101067	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	-	9,317	344	0.369
NDX41P2412B	0.11	101067	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	310	3	0.11
NDX41P2412C	0.25	101067	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.25	(0.02)	2	-	0.235
NIKKEI41C2412A	1.59	101067	-	1.73	1.68	1.68	1.67	1.68	0.09	123	21	1.693
NIKKEI41C2412B	0.26	101067	0.29	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	0.02	27,328	814	0.297
NIKKEI41C2412C	0.54	101067	0.61	0.64	0.60	0.60	0.59	0.60	0.06	20,939	1,290	0.616
NIKKEI41C2412T	0.16	101067	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.01	12,833	225	0.175
NIKKEI41C2503A	0.42	101067	-	0.47	0.45	0.46	0.45	0.46	0.04	2,921	134	0.458
NIKKEI41C2503B	1.34	101067	-	1.43	1.41	1.41	1.40	1.41	0.07	12,010	1,693	1.41
NIKKEI41P2412A	0.09	101067	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
NIKKEI41P2412B	0.76	101067	-	0.69	0.64	0.68	0.68	0.69	(0.08)	19,265	1,288	0.668
NIKKEI41P2412C	0.12	101067	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	6,640	66	0.1
NIKKEI41P2412T	0.28	101067	-	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	(0.02)	1,950	48	0.245
NIKKEI41P2503A	0.30	101067	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.03)	7,400	198	0.267
NIKKEI41P2503B	0.17	101067	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	1,610	26	0.159
NTES41C2502A	0.62	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2410A	1.05	101067	-	-	-	-	0.30	21.00	-	-	-	0
PINGAN41C2411A	1.69	101067	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	0
SET01C2412A	1.71	101067	1.75	1.86	1.72	1.73	1.71	1.73	0.02	1,228	220	1.795
SET01C2501A	1.29	101067	1.31	1.42	1.27	1.27	1.27	1.29	(0.02)	10,181	1,367	1.342
SET01C2501B	0.73	101067	0.75	0.82	0.73	0.73	0.73	0.74	-	31,933	2,410	0.754
SET01P2412A	0.02	101067	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	6,810	14	0.02
SET01P2501A	0.06	101067	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	17,573	103	0.058
SET01P2501B	0.23	101067	-	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.02)	12,337	255	0.206
SET01P2502A	0.56	101067	-	0.54	0.49	0.54	0.54	0.55	(0.02)	285,690	14,863	0.52
SET5001C2412A	1.57	101067	1.61	1.75	1.57	1.57	1.57	1.61	-	50,891	8,344	1.639
SET5001C2412F	0.59	101067	-	0.67	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.01)	239,694	15,013	0.626
SET5001C2412T	0.79	101067	-	0.86	0.76	0.76	0.76	0.78	(0.03)	17,362	1,423	0.819
SET5001C2412W	0.41	101067	0.41	0.47	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.01)	4,481	197	0.44
SET5001C2501A	0.54	101067	0.55	0.61	0.54	0.54	0.54	0.55	-	32,445	1,832	0.564
SET5001C2503F	1.00	101067	0.64	0.68	0.63	0.64	0.63	0.64	(0.36)	123,308	8,024	0.65
SET5001P2412A	0.02	101067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	554	1	0.02
SET5001P2412F	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2412T	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5001P2412W	0.01	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2501A	0.03	101067	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	4,646	14	0.03
SET5001P2501B	0.09	101067	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	13,688	101	0.074
SET5001P2503F	1.00	101067	-	0.45	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.56)	99,062	4,298	0.433
SET5006C2412A	0.90	101067	-	1.06	1.06	1.06	-	-	0.16	18	2	1.06
SET5006C2412B	1.41	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412C	2.68	101067	-	2.80	2.70	2.70	-	-	0.02	28	8	2.757
SET5006C2412D	0.62	101067	-	0.72	0.65	0.65	-	-	0.03	9,169	645	0.703
SET5006C2412E	0.36	101067	0.37	0.41	0.36	0.37	0.22	0.39	0.01	231,822	9,123	0.393
SET5006C2503A	0.45	101067	0.46	0.49	0.45	0.45	0.40	0.46	-	256,180	12,069	0.471
SET5006P2412A	0.03	101067	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-	1,336	4	0.03
SET5006P2412B	0.03	101067	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-	1,189	4	0.03
SET5006P2412C	0.04	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2412D	0.05	101067	-	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	-	16	-	0.05
SET5006P2412E	0.10	101067	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	22,891	193	0.084
SET5006P2412F	0.20	101067	-	0.19	0.17	0.18	0.17	-	(0.02)	54,745	945	0.172
SET5006P2503A	0.22	101067	-	0.21	0.18	0.20	0.19	0.21	(0.02)	132,193	2,546	0.192
SET5013C2410A	0.03	101067	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	1,174	4	0.032
SET5013C2410B	0.04	101067	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	63,223	274	0.043
SET5013C2411A	0.28	101067	0.29	0.35	0.29	0.29	0.28	0.29	0.01	30,876	968	0.313
SET5013C2412A	2.00	101067	2.08	2.26	2.02	2.04	2.04	2.06	0.04	8,132	1,729	2.126
SET5013C2412B	2.62	101067	2.72	2.94	2.66	2.66	2.64	2.72	0.04	6,693	1,895	2.831
SET5013C2412C	3.54	101067	-	3.98	3.60	3.60	3.60	3.62	0.06	5,875	2,188	3.725
SET5013C2412D	4.06	101067	-	4.36	4.36	4.36	4.06	4.14	0.30	1	-	4.36
SET5013C2412E	1.51	101067	-	1.69	1.53	1.53	1.53	1.54	0.02	8,448	1,357	1.606
SET5013C2412F	1.16	101067	-	1.32	1.17	1.17	1.17	1.20	0.01	9,135	1,156	1.265

## Main Board Quotation

Issue Date Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013C2412G	0.90	101067	0.95	1.06	0.92	0.92	0.92	0.93	0.02	654,150	63,992	0.978
SET5013C2412H	0.50	101067	0.53	0.60	0.52	0.52	0.52	0.53	0.02	3,639,677	200,800	0.551
SET5013C2412I	0.27	101067	0.28	0.32	0.27	0.27	0.27	0.28	-	1,312,060	38,500	0.293
SET5013C2412J	0.33	101067	0.35	0.40	0.33	0.33	0.33	0.34	-	379,631	13,912	0.366
SET5013C2412K	0.29	101067	0.31	0.34	0.29	0.29	0.29	0.30	-	53,103	1,707	0.321
SET5013C2412L	0.77	101067	0.81	0.91	0.79	0.79	0.79	0.81	0.02	119,827	10,164	0.848
SET5013C2503T	0.23	101067	0.25	0.27	0.24	0.25	0.24	0.25	0.02	356,374	9,148	0.256
SET5013P2410A	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412A	0.02	101067	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	19,634	20	0.01
SET5013P2412B	0.02	101067	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	18,022	36	0.02
SET5013P2412C	0.02	101067	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	16	-	0.016
SET5013P2412D	0.04	101067	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	22	-	0.03
SET5013P2412E	0.03	101067	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,924	5	0.028
SET5013P2412F	0.04	101067	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	43,382	174	0.04
SET5013P2412G	0.06	101067	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	13,662	81	0.058
SET5013P2412H	0.09	101067	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	27,508	234	0.085
SET5013P2412I	0.10	101067	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	74,797	663	0.088
SET5013P2412J	0.17	101067	0.16	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	1,168,501	18,286	0.156
SET5013P2412K	0.24	101067	0.23	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.02)	2,385,077	50,361	0.211
SET5013P2412L	0.33	101067	0.32	0.32	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.03)	2,223,871	65,581	0.294
SET5013P2412T	0.02	101067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	290	-	0.01
SET5013P2503T	0.18	101067	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	113,976	1,979	0.173
SET5019C2412A	0.59	101067	-	0.71	0.61	0.61	0.61	0.64	0.02	20,965	1,394	0.665
SET5019C2412B	2.60	101067	-	3.38	3.38	3.38	3.18	3.26	0.78	1	-	3.38
SET5019C2412C	1.65	101067	-	2.12	2.12	2.12	1.97	2.02	0.47	1	-	2.12
SET5019C2412D	1.00	101067	-	-	-	-	1.39	1.43	-	-	-	0
SET5019C2412E	0.91	101067	-	0.93	0.93	0.93	0.90	0.93	0.02	2	-	0.93
SET5019C2412F	0.39	101067	0.42	0.46	0.40	0.40	0.40	0.41	0.01	277,061	11,968	0.431
SET5019C2412G	0.39	101067	0.40	0.45	0.39	0.39	0.39	0.40	-	238,883	10,014	0.419
SET5019P2412A	0.01	101067	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	547	1	0.01
SET5019P2412B	0.02	101067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	960	2	0.02
SET5019P2412C	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019P2412D	0.03	101067	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	2,725	8	0.03
SET5019P2412E	0.13	101067	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.02)	113,144	1,259	0.111
SET5019P2412F	0.19	101067	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.01)	387,231	6,885	0.177
SET5027C2412A	1.36	101067	-	-	-	-	1.48	1.56	-	-	-	0
SET5027C2412B	1.44	101067	-	-	-	-	1.95	2.06	-	-	-	0
SET5027C2412T	0.25	101067	-	0.29	0.26	0.26	0.25	0.26	0.01	23,587	645	0.273
SET5027P2412A	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5027P2412T	0.09	101067	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5028C2410A	0.87	101067	-	-	-	-	1.17	1.21	-	-	-	0
SET5028C2412A	0.48	101067	-	0.55	0.50	0.50	0.49	0.50	0.02	12,713	660	0.519
SET5028C2412B	0.90	101067	-	0.95	0.89	0.89	0.87	0.89	(0.01)	24	2	0.942
SET5028C2412C	1.05	101067	-	1.14	1.14	1.14	1.05	1.09	0.09	3,000	342	1.14
SET5028C2503A	0.41	101067	-	0.44	0.41	0.42	0.41	0.42	0.01	135,061	5,765	0.426
SET5028P2412A	0.02	101067	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5041C2412A	1.53	101067	-	1.57	1.57	1.57	1.47	1.50	0.04	100	16	1.57
SET5041C2412B	0.68	101067	-	0.98	0.92	0.94	0.90	0.91	0.26	813	77	0.951
SET5041C2412C	0.49	101067	-	0.53	0.49	0.49	0.48	0.49	-	227,760	11,497	0.504
SET5041C2412T	0.51	101067	-	0.61	0.53	0.53	0.53	0.54	0.02	404,033	23,217	0.574
SET5041C2412U	0.48	101067	-	0.54	0.49	0.50	0.48	0.49	0.02	896,302	45,740	0.51
SET5041C2412W	1.71	101067	1.62	1.75	1.60	1.61	1.58	1.61	(0.10)	127	21	1.651
SET5041C2412X	2.22	101067	-	2.54	2.54	2.54	2.40	2.44	0.32	1	-	2.54
SET5041C2503A	0.46	101067	-	0.51	0.47	0.47	0.46	0.47	0.01	252,124	12,317	0.488
SET5041P2412A	0.03	101067	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	-	10	-	0.03
SET5041P2412B	0.13	101067	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	(0.01)	1,503	18	0.119
SET5041P2412C	0.27	101067	-	0.27	0.23	0.26	0.26	0.27	(0.01)	1,041,787	25,878	0.248
SET5041P2412T	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041P2412U	0.03	101067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5041P2412V	0.02	101067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041P2503A	0.36	101067	0.36	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	-	234,834	8,401	0.357
SPX28C2412A	0.26	101067	-	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.02)	25	1	0.248
SPX28C2412B	1.31	101067	-	1.29	1.29	1.29	1.24	1.25	(0.02)	1	-	1.29
SPX28C2412C	0.71	101067	0.68	0.68	0.65	0.65	0.64	0.65	(0.06)	435	29	0.656
SPX28P2412A	0.30	101067	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.03	3	-	0.326
SPX28P2412B	0.16	101067	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
SPX41C2412A	0.31	101067	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.02)	13	-	0.299
SPX41C2412B	1.46	101067	-	-	-	-	1.40	1.41	-	-	-	0
SPX41C2412C	0.72	101067	0.70	0.71	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.04)	104,064	7,290	0.7
SPX41P2412A	0.29	101067	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	16	-	0.28
SPX41P2412B	0.17	101067	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.04)	40,003	500	0.125
SPX41P2412C	0.19	101067	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
SUNNY41C2411A	0.40	101067	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
SUNNY41C2502A	0.80	101067	-	-	-	-	0.40	0.85	-	-	-	0
TENCEN28C2502A	1.05	101067	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0
TENCEN28C2503A	0.24	101067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410A	0.04	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410B	0.05	101067	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
TENCEN28P2503A	0.53	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2502A	1.07	101067	-	-	-	-	0.08	1.24	-	-	-	0
TENCEN41C2502B	0.23	101067	-	-	-	-	0.23	-	-	-	-	0
TENCEN41P2410A	0.04	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41P2502A	0.15	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41P2502B	0.33	101067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2411A	1.60	101067	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2410A	0.87	101067	-	-	-	-	0.02	0.87	-	-	-	0
XIAOMI28C2412A	1.54	101067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2504A	0.31	101067	0.33	0.33	0.32	0.32	0.15	0.35	0.01	3	-	0.326
XIAOMI28P2502A	0.21	101067	-	-	-	-	0.02	0.21	-	-	-	0
XIAOMI41C2411A	1.24	101067	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2502A	0.67	101067	-	0.83	0.83	0.83	0.30	0.82	0.16	1	-	0.83
XIAOMI41P2502A	0.25	101067	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2410A	0.10	101067	-	-	-	-	0.01	0.10	-	-	-	0
ZIJIN41C2502A	0.58	101067	-	-	-	-	0.20	0.60	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday October 11, 2024

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

**Main Board Quotation**

**Issue Date**

*Friday October 11, 2024*

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

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	2.40	101067	2.40	2.44	2.30	<b>2.30</b>	2.30	2.34	(0.10)	28,602.00	6,767.00	00 2.3
AU	10.00	101067	10.00	10.20	10.00	<b>10.10</b>	10.00	10.10	0.10	39,780.00	40,260.00	00 10.1
CFARM	1.29	101067	1.29	1.29	1.27	<b>1.27</b>	1.27	1.28	(0.02)	36,684.00	4,678.00	00 1.2
JCKH	0.02	101067	0.03	0.03	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	2,332.00	6.00	00 0.0
JCKH-W2	0.01	101067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
KASET	1.19	101067	1.19	1.20	1.16	<b>1.17</b>	1.17	1.18	(0.02)	9,092.00	1,070.00	00 1.1
MAGURO	16.90	101067	17.00	17.60	17.00	<b>17.30</b>	17.30	17.40	0.40	32,018.00	55,594.00	00 17.3
MUD	1.40	101067	-	1.41	1.41	<b>1.41</b>	1.39	1.41	0.01	198.00	28.00	00 1.4
NTSC	11.00	101067	-	11.30	10.90	<b>10.90</b>	10.90	11.10	(0.10)	351.00	388.00	00 11.0
TACC	4.92	101067	4.96	4.96	4.90	<b>4.92</b>	4.92	4.94	-	19,602.00	9,645.00	00 4.9
TMILL	3.60	101067	3.58	3.62	3.58	<b>3.60</b>	3.58	3.60	-	234.00	84.00	00 3.6
WINNER	2.06	101067	2.06	2.10	2.06	<b>2.10</b>	2.08	2.10	0.04	331.00	68.00	00 2.0
XO	23.40	101067	23.40	23.60	23.30	<b>23.40</b>	23.40	23.50	-	5,823.00	13,647.00	00 23.4
Consumer Produ												
ALPHAX	0.66	101067	0.65	0.67	0.65	<b>0.66</b>	0.65	0.66	-	29,242.00	1,925.00	00 0.6
BGT	0.64	101067	-	0.65	0.64	<b>0.64</b>	0.64	0.65	-	40.00	3.00	00 0.6
DOD	2.82	101067	2.78	2.80	2.76	<b>2.78</b>	2.78	2.80	(0.04)	1,229.00	341.00	00 2.7
ECF	0.59	101067	0.59	0.59	0.58	<b>0.58</b>	0.58	0.59	(0.01)	4,372.00	256.00	00 0.5
ECF-W5	0.08	101067	0.07	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	-	1,835.00	14.00	00 0.0
EFORL	0.14	101067	0.13	0.14	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.01)	29,055.00	374.00	00 0.1
EFORL-W6	0.02	101067	0.02	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.01	0.03	0.01	16,244.00	32.00	00 0.0
EURO	5.55	101067	5.50	5.50	5.35	<b>5.45</b>	5.40	5.45	(0.10)	364.00	197.00	00 5.4
HPT	0.51	101067	0.51	0.53	0.51	<b>0.52</b>	0.52	0.53	0.01	74,638.00	3,852.00	00 0.5
ITTHI	2.24	101067	-	2.26	2.14	<b>2.16</b>	2.16	2.18	(0.08)	7,325.00	1,612.00	00 2.2
JSP	2.16	101067	2.18	2.22	2.14	<b>2.16</b>	2.16	2.18	-	6,120.00	1,331.00	00 2.1
JUBILE	13.70	101067	13.50	13.80	13.50	<b>13.80</b>	13.60	13.80	0.10	133.00	182.00	00 13.6
LTS	12.70	101067	12.60	13.10	12.10	<b>12.30</b>	12.20	12.30	(0.40)	16,176.00	20,342.00	00 12.5
MGI	14.20	101067	14.30	14.70	14.20	<b>14.20</b>	14.20	14.30	-	22,885.00	32,883.00	00 14.3
MGI-W1	3.96	101067	3.98	4.12	3.90	<b>3.90</b>	3.90	3.94	(0.06)	9,331.00	3,746.00	00 4.0
MOONG	2.16	101067	-	2.18	2.16	<b>2.18</b>	2.18	2.20	0.02	2,449.00	534.00	00 2.1
NPK	13.60	101067	-	14.10	12.90	<b>14.10</b>	13.40	14.10	0.50	24.00	33.00	00 13.6
SEI	5.20	101067	5.40	5.75	5.40	<b>5.65</b>	5.65	5.70	0.45	146,898.00	81,841.00	00 5.5
SMD	4.34	101067	-	4.40	4.34	<b>4.34</b>	4.34	4.36	-	320.00	139.00	00 4.3
TM	1.40	101067	1.37	1.41	1.36	<b>1.37</b>	1.36	1.37	(0.03)	3,077.00	423.00	00 1.3
TM-W1	0.16	101067	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.01)	524.00	8.00	00 0.1
WARRIX	3.52	101067	3.52	3.56	3.46	<b>3.48</b>	3.48	3.50	(0.04)	19,290.00	6,745.00	00 3.4
WINMED	2.04	101067	2.02	2.04	1.98	<b>2.00</b>	1.99	2.00	(0.04)	683.00	137.00	00 2.0
Financials												
ACAP	0.33	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.69	101067	0.70	0.71	0.69	<b>0.69</b>	0.69	0.71	-	301.00	21.00	00 0.6
AIRA	1.48	101067	-	1.42	1.41	<b>1.41</b>	1.41	1.46	(0.07)	12.00	2.00	00 1.4
ASN	1.52	101067	1.52	1.73	1.49	<b>1.61</b>	1.60	1.61	0.09	1,140.00	183.00	00 1.6
BTC	0.52	101067	0.51	0.52	0.50	<b>0.50</b>	0.50	0.51	(0.02)	53,240.00	2,709.00	00 0.5
BTC-W7	0.21	101067	-	0.21	0.21	<b>0.21</b>	0.20	0.21	-	88.00	2.00	00 0.2
GCAP	0.58	101067	0.58	0.59	0.56	<b>0.57</b>	0.56	0.57	(0.01)	41,565.00	2,390.00	00 0.5
KCC	3.00	101067	3.00	3.18	2.98	<b>3.00</b>	2.98	3.00	-	30,752.00	9,486.00	00 3.0
LIT	1.07	101067	-	1.13	1.07	<b>1.07</b>	1.07	1.09	-	8,082.00	893.00	00 1.1
LIT-W2	0.20	101067	-	0.22	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.21	(0.01)	7,487.00	156.00	00 0.2
MITSIB	0.75	101067	0.74	0.75	0.73	<b>0.75</b>	0.73	0.75	-	1,951.00	144.00	00 0.7
SGF	0.30	101067	0.30	0.31	0.30	<b>0.30</b>	0.30	0.31	-	4,760.00	143.00	00 0.3
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.85	101067	6.85	6.95	6.65	<b>6.65</b>	6.65	6.85	(0.20)	272.00	184.00	00 6.7
Industrials												
ADB	1.03	101067	1.06	1.06	1.00	<b>1.00</b>	1.00	1.02	(0.03)	9,891.00	1,008.00	00 1.0
BM	3.10	101067	-	3.14	3.10	<b>3.12</b>	3.10	3.12	0.02	7,321.00	2,276.00	00 3.1
BM-W3	1.52	101067	-	1.53	1.45	<b>1.53</b>	1.47	1.53	0.01	108.00	16.00	00 1.4
BPS	0.73	101067	0.72	0.73	0.70	<b>0.70</b>	0.70	0.71	(0.03)	12,122.00	869.00	00 0.7
CHO	0.05	101067	0.05	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.01	389,118.00	1,952.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	101067	0.02	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	788.00	1.00	00 0.0
CHOW	2.56	101067	2.60	2.68	2.54	<b>2.54</b>	2.54	2.58	(0.02)	7,098.00	1,861.00	00 2.6
CIG	0.05	101067	0.05	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	96,494.00	482.00	00 0.0
CIG-W10	0.04	101067	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.04	101067	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	32.00	-	00 0.0
COLOR	1.21	101067	-	1.26	1.21	<b>1.24</b>	1.22	1.23	0.03	2,311.00	286.00	00 1.2
CPR	3.46	101067	3.52	3.56	3.44	<b>3.46</b>	3.46	3.52	-	704.00	245.00	00 3.4
FPI	2.06	101067	2.06	2.08	2.04	<b>2.06</b>	2.04	2.06	-	1,989.00	409.00	00 2.0
GTB	0.76	101067	-	0.77	0.74	<b>0.77</b>	0.74	0.77	0.01	2,729.00	206.00	00 0.7
HARN	2.12	101067	2.12	2.12	2.10	<b>2.12</b>	2.10	2.12	-	838.00	177.00	00 2.1
KCM	0.35	101067	0.36	0.37	0.36	<b>0.37</b>	0.36	0.37	0.02	2,670.00	96.00	00 0.3
KJL	7.75	101067	7.85	7.90	7.75	<b>7.75</b>	7.75	7.85	-	2,512.00	1,967.00	00 7.8
KUMWEL	1.75	101067	-	1.77	1.75	<b>1.77</b>	1.75	1.76	0.02	240.00	42.00	00 1.7
KWM	1.34	101067	1.34	1.35	1.31	<b>1.32</b>	1.31	1.32	(0.02)	1,804.00	239.00	00 1.3
MBAX	2.92	101067	2.92	2.96	2.92	<b>2.96</b>	2.94	2.96	0.04	37.00	11.00	00 2.9
MGT	2.34	101067	-	2.36	2.36	<b>2.36</b>	2.34	2.36	0.02	229.00	54.00	00 2.3
MTW	1.36	101067	1.37	1.39	1.32	<b>1.32</b>	1.32	1.33	(0.04)	4,639.00	626.00	00 1.3
MTW-W1	0.20	101067	-	0.20	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	15,109.00	290.00	00 0.1
NDR	2.80	101067	-	2.84	2.80	<b>2.80</b>	2.80	2.82	-	2,597.00	733.00	00 2.8
PACO	1.53	101067	1.55	1.55	1.51	<b>1.53</b>	1.53	1.54	-	274.00	42.00	00 1.5
PACO-W1	0.13	101067	0.14	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.13	0.14	0.01	2,172.00	29.00	00 0.1
PDG	2.60	101067	-	2.68	2.60	<b>2.64</b>	2.62	2.68	0.04	13.00	3.00	00 2.6
PHOL	3.12	101067	3.12	3.14	3.06	<b>3.14</b>	3.10	3.14	0.02	1,206.00	374.00	00 3.0
PIMO	1.70	101067	1.70	1.71	1.67	<b>1.67</b>	1.67	1.69	(0.03)	12,988.00	2,187.00	00 1.6
PMC	1.42	101067	1.42	1.43	1.40	<b>1.40</b>	1.40	1.41	(0.02)	23,908.00	3,370.00	00 1.4
PPM	2.22	101067	2.26	2.26	2.22	<b>2.22</b>	2.22	2.24	-	5,401.00	1,214.00	00 2.2

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Friday October 11, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Property												
24CS	4.10	101067	4.02	4.12	3.60	3.96	3.96	4.00	(0.14)	168,493.00	65,864.00	00 3.9
A5	2.64	101067	2.64	2.64	2.62	2.64	2.62	2.64	-	1,671.00	439.00	00 2.6
A5-W3	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,113.00	1.00	00 0.0
A5-W4	0.10	101067	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	234.00	2.00	00 0.0
ARIN	1.36	101067	1.37	1.39	1.33	1.35	1.35	1.36	(0.01)	91,765.00	12,467.00	00 1.3
ARROW	5.65	101067	-	5.70	5.70	5.70	5.65	5.70	0.05	57.00	32.00	00 5.7
BC	0.94	101067	0.93	0.95	0.92	0.93	0.92	0.93	(0.01)	1,666.00	155.00	00 0.9
BC-W2	0.17	101067	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	3,637.00	61.00	00 0.1
BLESS	0.47	101067	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	-	785.00	37.00	00 0.4
BSM	1.97	101067	-	1.97	1.95	1.97	1.95	1.97	-	166.00	32.00	00 1.9
BTW	0.31	101067	0.31	0.32	0.30	0.32	0.31	0.32	0.01	2,739.00	87.00	00 0.3
CAZ	3.08	101067	3.08	3.10	3.06	3.06	3.06	3.08	(0.02)	4,288.00	1,317.00	00 3.0
CHEWA	0.47	101067	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.01	1,393.00	66.00	00 0.4
CPANEL	4.24	101067	4.34	4.34	4.20	4.22	4.20	4.24	(0.02)	216.00	91.00	00 4.2
CPANEL-W1	0.41	101067	-	0.42	0.42	0.42	0.35	0.42	0.01	5.00	-	00 0.4
CRD	0.50	101067	-	0.50	0.47	0.48	0.47	0.48	(0.02)	16,421.00	793.00	00 0.4
DHOUSE	0.60	101067	0.60	0.61	0.59	0.60	0.59	0.60	-	3,297.00	196.00	00 0.5
DIMET	0.26	101067	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	2,119.00	53.00	00 0.2
DPAIN	2.10	101067	2.14	2.14	2.06	2.06	2.06	2.08	(0.04)	1,605.00	337.00	00 2.0
FLOYD	0.79	101067	-	0.80	0.79	0.80	0.79	0.80	0.01	210.00	17.00	00 0.7
HYDRO	0.32	101067	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	-	1,621.00	53.00	00 0.3
HYDRO-W2	0.11	101067	-	0.13	0.09	0.12	0.09	0.12	0.01	41.00	-	00 0.0
IND	0.85	101067	0.84	0.86	0.83	0.84	0.84	0.85	(0.01)	5,039.00	424.00	00 0.8
JAK	1.15	101067	-	1.15	1.15	1.15	1.14	1.15	-	410.00	47.00	00 1.1
K	1.41	101067	1.41	1.45	1.40	1.41	1.41	1.43	-	4,468.00	638.00	00 1.4
K-W3	0.22	101067	0.22	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	-	5,068.00	111.00	00 0.2
META	0.15	101067	0.15	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	-	12,284.00	184.00	00 0.1
META-W7	0.01	101067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	79.00	-	00 0.0
PANEL	1.39	101067	-	1.39	1.36	1.37	1.35	1.37	(0.02)	1,005.00	137.00	00 1.3
PPS	0.30	101067	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	10,005.00	297.00	00 0.2
PRI	10.90	101067	11.00	11.30	10.80	10.80	10.80	11.00	(0.10)	9,515.00	10,453.00	00 10.9
PROS	1.25	101067	1.24	1.30	1.21	1.25	1.24	1.25	-	10,027.00	1,265.00	00 1.2
PROS-W1	0.22	101067	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	109,108.00	2,287.00	00 0.2
PSG	0.56	101067	0.56	0.57	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.01)	50,881.00	2,833.00	00 0.5
QTCG	0.53	101067	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.01)	12,263.00	641.00	00 0.5
SENX	0.44	101067	-	0.45	0.43	0.43	0.42	0.43	(0.01)	6,536.00	282.00	00 0.4
SK	0.71	101067	0.69	0.72	0.69	0.70	0.69	0.70	(0.01)	2,875.00	201.00	00 0.6
SMART	0.80	101067	0.81	0.81	0.79	0.80	0.79	0.80	-	7,359.00	589.00	00 0.8
STC	0.61	101067	-	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	-	906.00	55.00	00 0.6
STX	1.57	101067	-	1.61	1.56	1.56	1.56	1.58	(0.01)	5,311.00	841.00	00 1.5
SVR	1.31	101067	-	1.31	1.28	1.30	1.28	1.30	(0.01)	847.00	110.00	00 1.2
TAPAC	0.52	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.61	101067	-	1.62	1.59	1.59	1.59	1.61	(0.02)	4,903.00	787.00	00 1.6
TIGER	0.83	101067	0.83	0.86	0.81	0.82	0.81	0.83	(0.01)	1,857.00	153.00	00 0.8
TITLE	4.00	101067	-	3.98	3.96	3.96	3.98	4.00	(0.04)	180.00	71.00	00 3.9
WELL	0.71	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.58	101067	1.58	1.60	1.57	1.59	1.58	1.59	0.01	1,290.00	204.00	00 1.5
Resources												
ABM	1.28	101067	1.29	1.29	1.26	1.27	1.26	1.27	(0.01)	1,821.00	232.00	00 1.2
ABM-W1	0.09	101067	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,372.00	21.00	00 0.0
GTV	0.13	101067	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	265,672.00	2,956.00	00 0.1
PSTC	0.55	101067	0.55	0.56	0.54	0.55	0.54	0.55	-	31,088.00	1,695.00	00 0.5
PSTC-W2	0.03	101067	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	10,420.00	21.00	00 0.0
PSTC-W3	0.23	101067	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	8,353.00	184.00	00 0.2
PTC	1.68	101067	-	1.70	1.68	1.68	1.68	1.70	-	1,008.00	170.00	00 1.6
SAAM	8.70	101067	-	8.80	8.50	8.70	8.65	8.70	-	7,549.00	6,545.00	00 8.6
SAAM-W2	0.01	101067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SR	0.66	101067	-	0.68	0.64	0.68	0.64	0.68	0.02	353.00	23.00	00 0.6
STOWER	0.09	101067	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	12,892.00	104.00	00 0.0
TAKUNI	1.10	101067	1.11	1.13	1.08	1.08	1.08	1.09	(0.02)	230,178.00	25,280.00	00 1.0
TPCH	5.85	101067	5.90	5.90	5.80	5.85	5.80	5.85	-	2,160.00	1,264.00	00 5.8
UMS	0.63	101067	0.61	0.64	0.55	0.64	0.58	0.64	0.01	797.00	48.00	00 0.6
Services												
ADD	4.92	101067	4.92	4.96	4.70	4.94	4.78	4.94	0.02	15.00	7.00	00 4.8
AKP	0.93	101067	0.93	1.02	0.91	0.94	0.94	0.95	0.01	74,468.00	7,274.00	00 0.9
AMA	4.44	101067	4.44	4.46	4.42	4.46	4.44	4.46	0.02	2,720.00	1,206.00	00 4.4
AMARC	1.37	101067	-	1.39	1.38	1.38	1.37	1.38	0.01	456.00	63.00	00 1.3
ARIP	0.70	101067	0.69	0.73	0.68	0.69	0.69	0.70	(0.01)	5,400.00	384.00	00 0.7
ATP30	0.93	101067	0.93	0.94	0.92	0.93	0.93	0.94	-	5,257.00	489.00	00 0.9
AUCT	9.25	101067	-	9.30	9.20	9.20	9.20	9.25	(0.05)	2,618.00	2,428.00	00 9.2
BIS	3.74	101067	3.78	3.78	3.70	3.74	3.72	3.74	-	136.00	51.00	00 3.7
BOL	6.00	101067	6.00	6.05	5.95	5.95	5.95	6.00	(0.05)	9,182.00	5,479.00	00 5.9
CEYE	3.44	101067	-	3.54	3.42	3.46	3.42	3.46	0.02	151.00	52.00	00 3.4
CHIC	0.55	101067	0.53	0.56	0.52	0.55	0.54	0.55	-	1,339.00	73.00	00 0.5
CMO	0.92	101067	0.93	0.93	0.85	0.86	0.86	0.87	(0.06)	7,093.00	621.00	00 0.8
D	3.60	101067	3.60	3.62	3.58	3.58	3.58	3.60	(0.02)	3,602.00	1,295.00	00 3.5
DEXON	1.67	101067	1.69	1.69	1.67	1.68	1.67	1.68	0.01	77.00	13.00	00 1.6
DV8	0.46	101067	-	0.48	0.45	0.45	0.45	0.47	(0.01)	4,629.00	217.00	00 0.4
DV8-W2	0.18	101067	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	52.00	1.00	00 0.1
ETE	1.12	101067	1.12	1.13	1.09	1.09	1.09	1.10	(0.03)	5,659.00	622.00	00 1.0
FSMART	5.85	101067	5.85	5.95	5.85	5.85	5.80	5.85	-	2,365.00	1,389.00	00 5.8
FVC	0.75	101067	-	0.76	0.73	0.75	0.74	0.75	-	5,498.00	408.00	00 0.7
GFC	7.95	101067	8.00	8.00	7.85	7.90	7.85	7.95	(0.05)	1,381.00	1,086.00	00 7.8
GLORY	1.41	101067	1.41	1.48	1.41	1.47	1.45	1.47	0.06	209.00	30.00	00 1.4
GLORY-W1	0.59	101067	-	0.59	0.54	0.56	0.54	0.56	(0.03)	15.00	1.00	00 0.5
GSC	0.73	101067	0.72	0.82	0.72	0.76	0.76	0.77	0.03	1,450.00	112.00	00 0.7
HEALTH	1.03	101067										

