

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Monday November 25, 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
SCGP	22.90	38,234	-4.6%
DELTA	145.50	24,660	-0.3%
BDMS	26.25	23,344	-0.9%
BH	207.00	22,003	0.5%
GULF	64.25	19,494	0.4%
ADVANC	288.00	18,815	-0.3%
KBANK	150.00	16,237	0.3%
CPALL	63.25	15,991	0.0%
INTUCH	100.00	15,594	-1.0%
CCET	8.95	15,080	2.3%

Gainers and Losers	
Gainers	173
Losers	311
Unchanged	179

Volume by Board (Lot)	
Main Board	9,479,355,826
Foreign Board	40,985
Total	9,479,396,811

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	50,114.25
Foreign Board	303.76
Total	50,418.01

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
HSI28C2412F	0.04	0
B-W8	0.02	26
BJC13C2412A	0.02	0
DOHOME01C2501A	0.02	7
HANA19C2501B	0.02	15
HSI28P2412B	0.04	2
PTTEP13C2501A	0.02	0
SET5001P2501A	0.02	0
SET5013C2411A	0.02	0
W-W6	0.22	1

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
BDMS11C2501A	0.01	0
HSI28P2411D	0.01	1
TIDLOR13C2412A	0.01	0
CBG19P2412A	0.01	0
KBANK13P2501A	0.01	0
NIKKEI41C2412T	0.01	0
CPALL19C2504A	0.26	559
AWC19C2504A	0.28	1,131
DJI41P2412A	0.01	0
SCB13C2412A	0.01	4

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,452.77	1,455.39	1,441.86	1,443.31	(2.99)	(0.21)
.SET50	938.47	940.71	930.80	884.78	(1.59)	(0.18)
.SET100	2,026.36	2,030.78	2,009.32	1,922.52	(3.87)	(0.20)
.SETHD	1,193.47	1,196.47	1,182.20	1,182.86	(5.96)	(0.50)
.MAI	785.77	788.23	779.82	320.85	(1.72)	(0.53)
.AGRI	197.51	198.07	193.91	195.52	(0.95)	(0.48)
.BANK	393.92	394.99	392.24	393.47	0.21	0.05
.CONMAT	5,722.73	5,723.11	5,645.75	5,707.12	24.02	0.42
.PETRO	610.89	615.05	596.96	602.09	(5.30)	(0.87)
.COMM	31,671.21	31,705.64	31,387.59	31,558.71	102.97	0.33
.ICT	203.70	204.41	201.29	201.99	(0.48)	(0.24)
.ETRON	17,332.84	17,384.08	17,034.97	17,087.62	(48.17)	(0.28)
.ENERG	19,243.08	19,328.81	19,001.20	19,012.10	(157.40)	(0.82)
.MEDIA	30.13	30.30	29.84	29.99	(0.16)	(0.53)
.FIN	2,949.13	2,971.46	2,905.31	2,906.63	(21.61)	(0.74)
.FOOD	10,800.73	10,830.94	10,723.76	10,764.61	(9.39)	(0.09)
.HEALTH	5,908.57	5,998.41	5,883.86	5,883.86	(13.82)	(0.23)
.TOURISM	516.14	519.86	512.56	519.57	3.57	0.69
.HOME	17.87	18.04	17.81	17.81	(0.05)	(0.28)
.INSUR	8,825.18	9,013.88	8,825.18	8,973.03	163.11	1.85
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,617.84	2,676.85	2,596.22	2,626.69	(76.81)	(2.84)
.PERSON	89.76	90.90	88.70	88.95	(1.19)	(1.32)
.PROF	322.08	323.73	315.93	318.71	(4.16)	(1.29)
.PROP	210.28	210.91	208.25	209.07	(0.58)	(0.28)
.PAPER	2,419.29	2,419.29	2,377.10	2,391.16	14.06	0.59
.FASHION	592.44	598.59	587.95	598.59	3.41	0.57
.TRANS	302.95	304.37	300.84	302.32	1.02	0.34
.AUTO	321.62	322.67	319.46	321.92	0.02	0.01
.IMM	19.47	19.49	19.34	19.40	(0.10)	(0.51)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	130.73	0.32	0.25
.STEEL	21.04	21.32	20.90	20.90	(0.02)	(0.10)

ASP's Daily Quotation Report

Monday November 25, 2024



## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.20	221167	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	103,724	1,994	0.192
EE-W1	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GFPT	10.60	221167	10.70	10.80	10.60	10.80	10.60	10.80	0.20	24,431	26,199	10.723
LEE	2.42	221167	2.44	2.44	2.42	2.42	2.42	2.46	-	771	187	2.431
NER	4.80	221167	4.86	4.86	4.78	4.80	4.80	4.82	-	38,006	18,305	4.816
NER-W2	0.42	221167	0.43	0.43	0.28	0.32	0.32	0.33	(0.10)	147,085	4,705	0.319
PCE	2.82	221167	2.82	2.86	2.76	2.82	2.80	2.82	-	67,317	18,848	2.799
PPPM	0.72	221167	0.74	0.74	0.68	0.70	0.70	0.71	(0.02)	17,592	1,247	0.708
PPPM-W6	0.58	221167	0.57	0.59	0.56	0.57	0.52	0.57	(0.01)	1,653	95	0.573
STA	17.90	221167	18.00	18.00	17.20	17.60	17.50	17.60	(0.30)	140,665	246,858	17.549
STA01C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2501A	0.04	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STA01C2502A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2503A	0.16	221167	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	10,839	152	0.14
STA01C2504A	0.40	221167	-	0.41	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.02)	17,959	679	0.378
STA01P2502A	0.68	221167	-	0.73	0.67	0.70	0.70	0.71	0.02	15,096	1,070	0.709
STA13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA13C2502A	0.02	221167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	170	-	0.01
STA13C2502B	0.10	221167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	2,427	20	0.082
STA13C2503A	0.24	221167	-	0.24	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.02)	19,470	415	0.213
STA13P2502A	0.62	221167	-	0.67	0.59	0.64	0.64	0.65	0.02	23,524	1,529	0.65
STA19C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2502A	0.05	221167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	1,000	3	0.03
STA19C2502B	0.03	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2503A	0.14	221167	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	4,826	61	0.127
STA19C2504A	0.27	221167	-	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	52,036	1,431	0.275
STA19P2503A	0.58	221167	-	0.62	0.56	0.59	0.59	0.60	0.01	26,117	1,547	0.592
STA41C2503A	0.30	221167	-	0.30	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.03)	9,374	251	0.267
TEGH	3.22	221167	3.26	3.30	3.20	3.20	3.20	3.22	(0.02)	29,693	9,579	3.225
TFM	8.15	221167	8.15	8.15	8.05	8.05	8.05	8.15	(0.10)	431	348	8.065
TRUBB	0.95	221167	0.96	0.96	0.94	0.94	0.94	0.95	(0.01)	7,560	715	0.945
UPOIC	6.55	221167	6.55	6.60	6.55	6.60	6.55	6.65	0.05	2	1	6.575
UVAN	9.25	221167	9.25	9.30	9.20	9.20	9.20	9.25	(0.05)	1,500	1,386	9.237
VPO	0.62	221167	0.63	0.64	0.61	0.62	0.62	0.63	-	20,097	1,254	0.624
Banking												
BAY	25.00	221167	25.00	25.00	24.80	25.00	24.90	25.00	-	2,692	6,705	24.906
BBL	149.50	221167	150.00	150.50	148.50	148.50	148.50	149.50	(1.00)	75,504	1,127,140	149.282
BBL11C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL11C2501A	0.05	221167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	7,518	38	0.05
BBL11C2502A	0.19	221167	-	0.18	0.17	0.17	0.15	0.16	(0.02)	7,104	121	0.17
BBL13C2412A	0.06	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL13C2501A	0.07	221167	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	4,002	20	0.05
BBL13C2503A	0.19	221167	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	10,135	192	0.189
BBL13P2412A	0.02	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	381	-	0.01
BBL13P2501A	0.19	221167	-	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	(0.01)	9,419	170	0.18
BBL19C2502A	0.10	221167	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	(0.03)	300	2	0.075
BBL19C2503A	0.19	221167	-	0.20	0.20	0.20	0.18	0.20	0.01	5,739	115	0.2
BBL19C2503B	0.28	221167	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	37,317	1,047	0.28
BBL41C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BBL41C2502A	0.10	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BBL41C2504A	0.34	221167	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	34,003	1,123	0.33
CIMBT	0.53	221167	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	(0.01)	14,911	783	0.525
CREDIT	20.20	221167	20.10	20.40	19.80	20.00	19.80	20.10	(0.20)	936	1,871	19.986
KBANK	149.50	221167	150.00	151.00	149.50	150.00	150.00	150.50	0.50	108,204	1,623,695	150.058
KBANK01C2412A	0.27	221167	-	-	-	-	0.23	0.25	-	-	-	0
KBANK01C2501A	0.27	221167	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	5,700	155	0.272
KBANK01C2502A	0.09	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	500	5	0.09
KBANK01C2503A	0.31	221167	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	19,867	621	0.312
KBANK01P2412X	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01P2502A	0.15	221167	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	29,027	435	0.15
KBANK01P2502B	0.38	221167	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.01)	13,423	496	0.369
KBANK13C2412A	0.08	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK13C2501A	0.08	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KBANK13C2501B	0.05	221167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	5,200	16	0.03
KBANK13C2503A	0.28	221167	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	47,191	1,336	0.283
KBANK13P2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2501A	0.04	221167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	10	-	0.01
KBANK13P2501B	0.09	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KBANK19C2501A	0.12	221167	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	15,239	183	0.12
KBANK19C2502A	0.16	221167	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	1,296	19	0.15
KBANK19C2502B	0.09	221167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KBANK19C2504A	0.37	221167	-	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	8,985	340	0.378
KBANK19P2501A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19P2502A	0.07	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KBANK41C2501A	0.20	221167	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	5,200	106	0.203
KBANK41C2502A	0.10	221167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	9,600	96	0.1
KBANK41C2604T	0.74	221167	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.75	-	12,000	890	0.741
KBANK41P2502A	0.33	221167	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.01)	1,500	48	0.32
KKP	52.00	221167	52.00	52.25	51.00	51.50	51.50	51.75	(0.50)	23,135	119,271	51.554
KKP-W6	1.34	221167	1.31	1.38	1.31	1.33	1.33	1.36	(0.01)	359	48	1.349
KKP13C2412A	0.10	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KKP13C2412B	0.73	221167	-	-	-	-	0.44	0.51	-	-	-	0
KKP13C2501A	0.28	221167	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.26	(0.04)	26,809	650	0.242
KKP13C2502A	0.18	221167	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	23,944	407	0.17
KKP19C2501A	0.29	221167	-	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	(0.03)	15,425	386	0.25
KKP19C2503A	0.32	221167	-	0.32	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.02)	12,382	374	0.301
KTB	20.50	221167	20.50	20.60	20.40	20.50	20.50	20.60	-	292,934	600,850	20.511
KTB-P	153.00	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2501A	0.21	221167	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
KTB01C2502A	0.12	221167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	28,290	339	0.12
KTB01P2502A	0.18	221167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	18,039	325	0.18
KTB11C2412A	0.09	221167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KTB11C2501A	0.10	221167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KTB13C2412A	0.08	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KTB13C2501A	0.06	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KTB13C2503A	0.20	221167	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	20,335	407	0.2
KTB13P2501A	0.09	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KTB19C2501A	0.18	221167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	5,346	91	0.17
KTB19C2502A	0.15	221167	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
LHFG	0.80	221167	0.81	0.82	0.80	0.80	0.80	0.81	-	88,015	7,111	0.807
SCB	114.50	221167	114.50	115.00	114.00	115.00	114.50	115.00	0.50	80		

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB13C2412A	0.03	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	4,450	4	0.01
SCB13C2502A	0.19	221167	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	24,136	441	0.182
SCB13P2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13P2502A	0.14	221167	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	10,080	131	0.13
SCB19C2412A	0.07	221167	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.04)	1	-	0.03
SCB19C2502A	0.15	221167	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	7,989	126	0.157
SCB19P2412A	0.03	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB41C2412A	0.07	221167	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	(0.04)	1,000	3	0.029
SCB41C2502A	0.20	221167	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	6,680	134	0.2
TCAP	49.75	221167	49.75	50.50	49.75	50.25	50.25	50.50	0.50	19,156	96,063	50.147
TCAP-P	560.00	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2501A	0.07	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TCAP19C2504A	0.20	221167	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	14,824	305	0.205
TISCO	96.75	221167	96.75	97.00	96.25	96.25	96.25	96.50	(0.50)	28,150	271,753	96.537
TISCO-P	1,346.00	221167	-	-	-	-	-	900.00	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO11C2501A	0.17	221167	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	1	-	0.16
TISCO13C2502A	0.11	221167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TISCO19C2502A	0.28	221167	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	5,223	130	0.249
TTB	1.80	221167	1.81	1.81	1.79	1.81	1.80	1.81	0.01	1,314,882	237,538	1.806
TTB-W1	0.85	221167	0.85	0.86	0.84	0.86	0.85	0.86	0.01	2,153	183	0.851
TTB01C2503A	0.07	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TTB01C2504A	0.31	221167	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	-	4,590	139	0.303
TTB13C2501A	0.03	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TTB13C2503A	0.22	221167	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
TTB19C2501A	0.12	221167	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	980	11	0.108
TTB19C2504A	0.30	221167	-	0.30	0.29	0.29	0.30	0.31	(0.01)	2,217	66	0.299
Construction Materias												
CCP	0.30	221167	0.30	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	3,800	110	0.29
DCC	1.86	221167	1.84	1.86	1.82	1.85	1.84	1.85	(0.01)	33,670	6,172	1.833
DCON	0.30	221167	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.01	27,876	841	0.301
DCON-W3	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	76,243	76	0.01
DRT	7.75	221167	7.70	7.75	7.65	7.70	7.65	7.70	(0.05)	3,619	2,787	7.7
EPG	4.16	221167	4.14	4.30	4.12	4.12	4.12	4.16	(0.04)	30,238	12,661	4.187
GEL	0.09	221167	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	76,456	691	0.09
GEL-W5	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PPP	1.59	221167	-	-	-	-	1.60	1.79	-	-	-	0
Q-CON	9.40	221167	9.40	9.45	9.35	9.40	9.40	9.45	-	278	261	9.388
SCC	192.00	221167	194.50	194.50	190.50	193.00	192.50	193.00	1.00	76,157	1,468,148	192.779
SCC01C2412A	0.02	221167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3,998	4	0.01
SCC01C2502A	0.08	221167	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,050	7	0.07
SCC01C2503A	0.03	221167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	3	-	0.03
SCC01P2503A	0.87	221167	-	0.89	0.83	0.85	0.85	0.86	(0.02)	28,013	2,435	0.869
SCC13C2501A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	30	-	0.01
SCC13C2501B	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCC13C2502A	0.06	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	11	-	0.04
SCC13C2503A	0.09	221167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	12,178	102	0.084
SCC13C2504A	0.52	221167	0.56	0.56	0.49	0.53	0.53	0.54	0.01	19,349	994	0.513
SCC13P2502A	0.86	221167	-	0.86	0.80	0.82	0.82	0.84	(0.04)	38,742	3,224	0.832
SCC19C2501A	0.09	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2502A	0.03	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC19C2503A	0.10	221167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	23,781	238	0.1
SCC19C2504A	0.44	221167	-	0.47	0.42	0.45	0.45	0.46	0.01	17,446	758	0.434
SCC41C2503A	0.10	221167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	9,000	96	0.106
SCCC	162.00	221167	163.00	163.00	161.50	161.50	161.50	162.00	(0.50)	524	8,482	161.877
SCGD	6.20	221167	6.25	6.25	6.15	6.15	6.15	6.20	(0.05)	2,035	1,259	6.187
SCP	6.90	221167	6.85	6.90	6.85	6.85	6.85	6.90	(0.05)	165	114	6.889
SKN	5.45	221167	5.45	5.45	5.35	5.45	5.40	5.50	-	259	139	5.369
STECH	1.11	221167	1.10	1.13	1.10	1.12	1.12	1.13	0.01	429	48	1.117
TASCO	18.70	221167	18.60	18.70	18.50	18.60	18.60	18.70	(0.10)	21,552	40,110	18.61
TASCO01C2501A	0.13	221167	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	500	6	0.12
TASCO13C2501A	0.11	221167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TASCO19C2502A	0.20	221167	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	9,450	180	0.19
TOA	16.50	221167	16.40	17.00	16.30	17.00	16.90	17.00	0.50	6,201	10,279	16.576
TPIPL	1.12	221167	1.13	1.14	1.11	1.13	1.12	1.13	0.01	59,529	6,699	1.125
UMI	0.73	221167	0.72	0.73	0.71	0.71	0.71	0.73	(0.02)	1,964	141	0.716
VNG	3.40	221167	3.40	3.40	3.36	3.38	3.38	3.40	(0.02)	1,274	432	3.391
WIHK	1.12	221167	1.12	1.13	1.11	1.12	1.11	1.12	-	1,665	186	1.118
WIHK-W3	0.07	221167	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	-	5,577	33	0.059
WINDOW	0.82	221167	0.82	0.83	0.80	0.82	0.81	0.82	-	1,580	128	0.81
Petrochemicals & Ct												
BCT	68.75	221167	-	68.75	68.75	68.75	61.25	69.00	-	1	7	68.75
CMAN	2.16	221167	2.12	2.16	2.10	2.14	2.10	2.14	(0.02)	5,987	1,272	2.124
GC	5.00	221167	-	5.00	4.98	4.98	4.98	5.00	(0.02)	212	106	4.981
GGC	4.72	221167	4.82	4.82	4.68	4.68	4.68	4.72	(0.04)	582	275	4.72
GIFT	2.16	221167	2.30	2.30	2.12	2.16	2.14	2.16	-	6,287	1,367	2.174
GIFT-W2	0.35	221167	0.38	0.41	0.29	0.31	0.30	0.31	(0.04)	5,798	185	0.319
IVL	25.75	221167	26.00	26.00	25.25	25.50	25.50	25.75	(0.25)	143,530	368,298	25.659
IVL01C2412W	0.75	221167	0.85	0.85	0.74	0.74	0.74	0.78	(0.01)	2,705	225	0.83
IVL01C2501W	1.39	221167	-	1.43	1.31	1.43	1.31	1.42	0.04	730	103	1.407
IVL01C2502A	0.61	221167	0.66	0.66	0.59	0.62	0.55	0.61	0.01	1,920	118	0.612
IVL01C2502B	0.35	221167	0.38	0.38	0.33	0.36	0.31	0.36	0.01	19,367	673	0.347
IVL01C2503A	0.12	221167	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	56,288	657	0.116
IVL01P2501W	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01P2502A	0.15	221167	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	18,494	277	0.15
IVL01P2502W	0.06	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	2,000	8	0.04
IVL06C2501A	0.10	221167	-	0.11	0.10	0.11	-	-	0.01	24,132	260	0.107
IVL11C2411A	0.95	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL11C2501A	1.57	221167	1.60	1.60	1.60	1.60	1.48	1.55	0.03	2	-	1.6
IVL11C2501B	0.24	221167	-	0.25	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.01)	800	19	0.235
IVL11C2502A	0.09	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	800	7	0.09
IVL13C2412A	0.45	221167	-	-	-	-	0.45	0.72	-	-	-	0
IVL13C2412B	1.53	221167	-	-	-	-	1.07	1.26	-	-	-	0
IVL13C2502A	0.10	221167	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	11,340	115	0.101
IVL13C2502B	0.39	221167	-	0.34	0.34	0.34	0.36	0.41	(0.05)	60	2	0.34
IVL13C2504A	0.20	221167	0.22	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	24,197	504	0.208
IVL13P2501A	0.02	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	13	-	0.02
IVL13P2502A	0.11	221167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	4,976	50	0.1
IVL19C2412A	0.64	221167	-	-	-	-	0.66	0.76	-	-	-	0
IVL19C2501A	1.18	221167	-	-	-	-	1.37	1.47	-	-	-	0
IVL19C2502A	0.31	221167	-	-	-	-	0.31	0.37	-	-	-	0
IVL19C2502B	0.13	221167	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	-	54,124	714</	

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NFC	1.70	221167	-	1.70	1.68	1.70	1.68	1.70	-	169	29	1.697
PATO	8.70	221167	-	8.70	8.65	8.65	8.60	8.65	(0.05)	326	282	8.651
PMTA	9.00	221167	-	8.45	8.45	8.45	8.55	8.95	(0.55)	3	3	8.45
PTTGC	25.75	221167	25.75	26.25	25.25	25.50	25.50	25.75	(0.25)	185,995	475,716	25.578
PTTGC01C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2501A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2501B	0.22	221167	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	5,363	108	0.202
PTTGC01C2502A	0.07	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTGC01C2504A	0.61	221167	-	0.61	0.55	0.58	0.55	0.58	(0.03)	1,785	106	0.592
PTTGC01P2412X	0.07	221167	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
PTTGC01P2501A	0.08	221167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	2,000	16	0.08
PTTGC01P2503A	0.36	221167	-	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	-	8,201	301	0.367
PTTGC11C2411A	0.04	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC11C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC11C2501A	0.16	221167	-	0.16	0.14	0.16	0.14	0.15	-	806	12	0.151
PTTGC11C2502A	0.08	221167	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	307	2	0.079
PTTGC13C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2412B	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2412C	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2501A	0.04	221167	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	185	1	0.032
PTTGC13C2502A	0.10	221167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	68,240	546	0.08
PTTGC13C2503A	0.52	221167	-	-	-	-	0.48	0.53	-	-	-	0
PTTGC13C2504A	0.22	221167	0.21	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.02)	12,380	257	0.207
PTTGC13P2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13P2502A	0.36	221167	-	0.35	0.32	0.32	0.33	0.37	(0.04)	2	-	0.335
PTTGC13P2502B	0.15	221167	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	5,210	76	0.145
PTTGC19C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2412B	0.06	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2501A	0.24	221167	-	-	-	-	0.19	0.24	-	-	-	0
PTTGC19C2501B	0.07	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTGC19C2502A	0.04	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTGC19C2504A	0.18	221167	0.18	0.18	0.15	0.18	0.16	0.17	-	44,926	758	0.168
PTTGC19P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19P2503A	0.18	221167	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.28	-	20,311	358	0.176
PTTGC41C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2412B	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2501A	0.18	221167	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	0
PTTGC41C2502A	0.04	221167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTTGC41C2502B	0.10	221167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
PTTGC41C2503A	0.15	221167	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	31,600	449	0.141
PTTGC41P2502A	0.28	221167	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
SUTHA	2.88	221167	-	2.88	2.84	2.84	2.84	2.86	(0.04)	548	157	2.859
TPA	4.00	221167	-	4.16	3.92	4.16	3.92	4.16	0.16	2	1	4.04
UAC	3.30	221167	3.32	3.36	3.28	3.34	3.32	3.34	0.04	2,446	814	3.327
UP	17.10	221167	-	17.10	17.00	17.00	17.00	17.60	(0.10)	21	36	17.023
Commerce												
ADVICE	6.30	221167	6.35	6.55	6.35	6.45	6.45	6.50	0.15	47,226	30,396	6.436
B52	0.37	221167	-	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	713	26	0.36
BEAUTY	0.39	221167	0.38	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	-	18,295	704	0.384
BIG	0.37	221167	0.39	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	0.02	6,618	252	0.38
BJC	23.20	221167	23.40	23.50	23.30	23.40	23.40	23.50	0.20	31,475	73,585	23.378
BJC01C2412A	0.05	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BJC01C2503A	0.07	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BJC13C2412A	0.01	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	1	-	0.02
BJC13C2502A	0.05	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BJC13C2503A	0.28	221167	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	-	11,215	314	0.28
BJC19C2502A	0.11	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BJC19C2503A	0.24	221167	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	15,908	392	0.246
COM7	27.00	221167	27.50	27.75	27.00	27.50	27.50	27.75	0.50	92,694	254,160	27.419
COM701C2412W	0.34	221167	-	-	-	-	0.34	0.38	-	-	-	0
COM701C2501A	0.08	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.01	1,999	18	0.09
COM701C2503A	0.18	221167	0.20	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	49,015	953	0.194
COM701P2501A	0.10	221167	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	19,073	176	0.092
COM713C2412A	0.18	221167	-	-	-	-	0.18	0.23	-	-	-	0
COM713C2501A	0.09	221167	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	4,664	46	0.098
COM713C2504A	0.23	221167	0.24	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	16,049	382	0.238
COM713P2501A	0.08	221167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	50	-	0.07
COM719C2501A	0.51	221167	-	-	-	-	0.50	0.57	-	-	-	0
COM719C2502A	0.17	221167	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	59,657	1,094	0.183
COM719P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719P2502A	0.11	221167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2	-	0.1
COM741C2412A	1.05	221167	-	-	-	-	1.17	1.24	-	-	-	0
COM741C2501A	0.54	221167	-	-	-	-	0.52	0.56	-	-	-	0
COM741C2501B	0.16	221167	0.18	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	33,321	584	0.175
CPALL	63.25	221167	63.50	63.75	63.00	63.25	63.00	63.25	-	252,683	1,599,067	63.283
CPALL01C2412A	0.03	221167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	100	-	0.02
CPALL01C2501A	0.29	221167	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.01)	1,417	40	0.28
CPALL01C2502A	0.10	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	8	-	0.09
CPALL01C2504A	0.25	221167	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	14,633	369	0.251
CPALL01P2501X	0.02	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01
CPALL01P2502X	0.20	221167	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	1,634	31	0.19
CPALL11C2412A	0.13	221167	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
CPALL11C2501A	0.08	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPALL13C2412A	0.05	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2501A	0.05	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL13C2503A	0.16	221167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	12,984	208	0.16
CPALL13C2504A	0.27	221167	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	16,442	430	0.261
CPALL13P2501A	0.13	221167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	16,462	198	0.12
CPALL19C2502A	0.16	221167	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	4,042	61	0.15
CPALL19C2502B	0.10	221167	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
CPALL19C2504A	1.00	221167	-	0.27	0.26	0.26	0.25	0.27	(0.74)	20,796	559	0.268
CPALL19P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2504A	0.30	221167	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	34,110	995	0.291
CPALL41C2605T	0.42	221167	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	-	5,200	222	0.426
CPALL41P2502A	0.37	221167	-	-	-	-	0.34	0.35	-	-	-	0
CPAXT	34.25	221167	34.50	34.50	33.75	34.00	34.00	34.25	(0.25)	80,109	272,854	34.06
CPW	2.26	221167	2.28	2.32	2.22	2.28	2.22	2.28	0.02	2,721	620	2.277
CRC	34.00	221167	34.50	35.00	34.00	35.00	34.75	35.00	1.00	178,616	622,385	34.844
CRC01C2412A	0.02	221167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1	-	0.03
CRC01C2501A	0.32	221167	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.38	0.02	8,990	294	0.326
CRC01C2503A	0.15	221167	0.17	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	38,364	649	0.169
CRC11C2501A	0.14	221167	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	4,600	68	0.148
CRC13C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CRC13C2412B	0.15	221167	-	-	-	-	0.14	0.18	-	-	-	0
CRC13C2502A	0.11	221167										

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CRC41C2503A	0.24	221167	0.26	0.28	0.25	0.28	0.28	0.30	0.04	9,090	239	0.262
CSS	0.98	221167	0.97	1.00	0.93	0.93	0.93	0.94	(0.05)	102,528	9,840	0.959
DOHOME	9.80	221167	9.80	9.95	9.80	9.95	9.90	9.95	0.15	30,985	30,611	9.872
DOHOME01C2501A	0.01	221167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	6,580	7	0.01
DOHOME01C2503A	0.08	221167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	10	-	0.08
DOHOME13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2502A	0.07	221167	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2	-	0.07
DOHOME13C2503A	0.13	221167	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
DOHOME19C2501A	0.03	221167	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	10	-	0.03
DOHOME19C2502A	0.09	221167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
DOHOME19C2504A	0.20	221167	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	228	5	0.204
DOHOME41C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME41C2501A	0.03	221167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
FN	0.89	221167	-	0.92	0.88	0.89	0.90	0.92	-	79	7	0.891
GLOBAL	15.70	221167	15.90	16.00	15.70	15.80	15.70	15.80	0.10	69,119	109,639	15.863
GLOBAL01C2503A	0.19	221167	0.20	0.21	0.19	0.19	0.20	0.21	-	15,176	311	0.205
GLOBAL11C2501A	0.11	221167	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	1,200	13	0.11
GLOBAL13C2501A	0.14	221167	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	-	11,034	170	0.154
GLOBAL19C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2503A	0.25	221167	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	-	25,644	666	0.259
HMPRO	9.80	221167	9.85	9.90	9.70	9.90	9.85	9.90	0.10	289,684	285,171	9.844
HMPRO01C2501A	0.12	221167	-	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	-	3,690	44	0.12
HMPRO01C2503A	0.04	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	993	4	0.04
HMPRO01C2504A	0.35	221167	-	0.37	0.34	0.37	0.37	0.38	0.02	11,638	416	0.357
HMPRO11C2412A	0.22	221167	-	-	-	-	0.23	0.25	-	-	-	0
HMPRO11C2412B	0.04	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO11C2502A	0.04	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HMPRO13C2501A	0.22	221167	-	0.23	0.19	0.23	0.23	0.26	0.01	21,643	463	0.213
HMPRO13C2501B	0.02	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HMPRO19C2501A	0.34	221167	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0
HMPRO19C2501B	0.05	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HMPRO19C2502A	0.07	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HMPRO19C2503A	0.28	221167	-	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.01	9,929	275	0.276
HMPRO41C2503A	0.26	221167	-	0.25	0.24	0.25	0.27	0.28	(0.01)	11,500	284	0.246
ICC	31.25	221167	-	32.00	30.00	30.00	30.00	31.75	(1.25)	36	110	30.527
ILM	16.60	221167	16.60	16.80	16.50	16.70	16.60	16.70	0.10	657	1,095	16.672
IT	4.98	221167	4.92	4.96	4.86	4.90	4.90	4.94	(0.08)	1,546	757	4.894
KAMART	11.00	221167	11.20	11.60	11.10	11.30	11.30	11.40	0.30	71,658	81,629	11.391
LOXLEY	1.38	221167	-	1.40	1.37	1.38	1.38	1.39	-	705	97	1.376
MC	10.90	221167	10.90	11.00	10.80	11.00	10.90	11.00	0.10	10,495	11,506	10.963
MEGA	35.25	221167	35.25	35.25	33.25	33.50	33.25	33.50	(1.75)	27,209	92,629	34.043
MEGA13C2502A	0.06	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MEGA19C2502A	0.10	221167	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.04)	40	-	0.079
MIDA	0.40	221167	-	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.03)	16,965	643	0.378
MOSHI	47.50	221167	47.50	47.75	46.75	46.75	46.75	47.00	(0.75)	3,503	16,492	47.078
RS	5.80	221167	5.75	5.85	5.75	5.80	5.75	5.80	-	15,693	9,077	5.783
RS-W5	4.62	221167	-	4.74	4.62	4.62	4.62	4.66	-	4,451	2,081	4.674
RSP	1.93	221167	1.93	1.94	1.92	1.93	1.92	1.93	-	1,938	374	1.928
SABUY	0.44	221167	0.44	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.01)	85,554	3,720	0.434
SCM	3.72	221167	-	3.84	3.72	3.84	3.84	3.86	0.12	9,894	3,781	3.821
SCM-W2	0.92	221167	-	0.95	0.85	0.91	0.90	1.45	(0.01)	86	8	0.898
SINGER	9.05	221167	9.15	9.15	8.90	8.95	8.90	8.95	(0.10)	11,222	10,121	9.018
SPC	60.25	221167	-	59.50	57.75	59.00	58.75	59.25	(1.25)	55	325	59.136
SPI	65.75	221167	-	-	-	-	61.50	65.75	-	-	-	0
SVT	1.56	221167	1.56	1.58	1.54	1.55	1.55	1.56	(0.01)	4,516	702	1.554
TAN	8.40	221167	8.45	8.70	8.45	8.60	8.55	8.60	0.20	7,324	6,308	8.613
Information & Commr												
3BBIF	5.60	221167	5.60	5.70	5.55	5.55	5.55	5.60	(0.05)	91,243	51,199	5.611
ADVANC	289.00	221167	291.00	291.00	287.00	288.00	288.00	289.00	(1.00)	65,238	1,881,451	288.397
ADVANC01C2412A	0.66	221167	-	-	-	-	0.67	0.71	-	-	-	0
ADVANC01C2501A	0.41	221167	0.42	0.45	0.41	0.41	0.40	0.41	-	107	5	0.43
ADVANC01C2503A	0.36	221167	0.39	0.39	0.36	0.36	0.36	0.37	-	37,180	1,403	0.377
ADVANC01C2503B	0.39	221167	0.42	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	-	62,693	2,556	0.407
ADVANC01P2412X	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01P2502X	0.06	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ADVANC01P2503X	0.27	221167	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	34,788	907	0.26
ADVANC06C2501A	0.32	221167	-	0.33	0.30	0.30	-	-	(0.02)	29,545	940	0.318
ADVANC11C2412A	0.56	221167	-	-	-	-	0.47	0.50	-	-	-	0
ADVANC13C2412A	0.54	221167	-	-	-	-	0.64	0.71	-	-	-	0
ADVANC13C2412B	0.28	221167	-	0.24	0.24	0.24	0.18	0.22	(0.04)	700	17	0.24
ADVANC13C2501A	0.20	221167	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	48,725	891	0.182
ADVANC13C2502A	0.14	221167	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	36,949	478	0.129
ADVANC13C2503A	0.40	221167	-	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	5,455	210	0.385
ADVANC13C2503B	0.24	221167	0.27	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	72,187	1,710	0.236
ADVANC13P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2501A	0.05	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC13P2502A	0.16	221167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	28,284	425	0.15
ADVANC19C2412A	0.62	221167	-	-	-	-	0.61	0.68	-	-	-	0
ADVANC19C2501A	0.50	221167	-	-	-	-	0.46	0.51	-	-	-	0
ADVANC19C2502A	0.27	221167	-	0.28	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.01)	115,104	3,075	0.267
ADVANC19C2503A	0.23	221167	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	19,544	436	0.223
ADVANC19P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC19P2503A	0.15	221167	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	2,548	38	0.15
ADVANC41C2412A	0.79	221167	-	-	-	-	0.69	0.72	-	-	-	0
ADVANC41C2501A	0.38	221167	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.02)	11,200	413	0.368
ADVANC41C2502A	0.36	221167	-	0.37	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.01)	65,680	2,275	0.346
AIT	4.54	221167	4.56	4.64	4.48	4.52	4.52	4.54	(0.02)	31,792	14,455	4.546
ALT	1.14	221167	1.15	1.16	1.13	1.14	1.13	1.14	-	4,339	496	1.142
AMR	1.01	221167	-	1.02	1.00	1.01	1.00	1.01	-	371	37	1.009
BLISS	0.14	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.90	221167	8.90	8.95	8.85	8.90	8.90	8.95	-	70,783	62,901	8.886
DITTO	16.50	221167	16.70	16.90	16.40	16.40	16.40	16.50	(0.10)	7,083	11,758	16.6
DITTO-W1	0.75	221167	-	0.80	0.60	0.62	0.60	0.61	(0.13)	4,531	300	0.661
DTCENT	1.14	221167	1.13	1.15	1.12	1.12	1.12	1.13	(0.02)	8,578	966	1.125
FORTH	11.90	221167	12.00	12.00	11.30	11.60	11.50	11.60	(0.30)	5,760	6,636	11.52
FORTH13C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH19C2501A	0.08	221167	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.03)	7,548	39	0.051
GABLE	3.34	221167	3.34	3.38	3.22	3.24	3.24	3.26	(0.10)	8,040	2,642	3.286
HUMAN	9.60	221167	9.25	9.60	9.15	9.30	9.30	9.35	(0.30)	7,079	6,556	9.261
ICN	2.24	221167	2.22	2.22	2.14	2.14	2.14	2.16	(0.10)	13,814	2,975	2.153
ILINK	5.95	221167	5.90	6.05	5.90	5.95	5.90	5.95	-	4,737	2,815	5.942
INET	6.60	221167	6.60	6.80	6.45	6.65	6.60	6.65	0.05	126,443	83,730	6.621
INSET	3.42	221167	3.42	3.46	3.30	3.32	3.32					

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
INTUCH13C2502B	0.09	221167	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	34,256	322	0.094
INTUCH13C2503A	0.69	221167	0.69	0.69	0.65	0.65	0.64	0.65	(0.04)	278	19	0.676
INTUCH13P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
INTUCH13P2502A	0.30	221167	0.29	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	-	16,072	465	0.289
INTUCH19C2412A	0.44	221167	-	-	-	-	0.40	0.48	-	-	-	0
INTUCH19C2502A	0.47	221167	-	-	-	-	0.42	0.47	-	-	-	0
INTUCH19C2503A	0.24	221167	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	29,332	703	0.239
INTUCH19C2503B	0.14	221167	0.14	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	46,876	651	0.138
ITEL	2.24	221167	2.24	2.28	2.20	2.20	2.20	2.22	(0.04)	33,328	7,388	2.216
JAS	2.36	221167	2.40	2.42	2.32	2.32	2.32	2.34	(0.04)	354,165	83,580	2.359
JAS-W4	0.69	221167	0.70	0.74	0.60	0.66	0.66	0.67	(0.03)	2,476,278	166,825	0.669
JAS13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JAS13C2502A	0.12	221167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	11,192	128	0.114
JAS13C2503A	0.29	221167	0.30	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	41,563	1,188	0.285
JAS19C2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	17,705	18	0.01
JAS19C2501A	0.08	221167	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	25,500	183	0.071
JAS19C2503A	0.24	221167	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	58,987	1,455	0.246
JMART	13.60	221167	13.70	13.80	13.30	13.30	13.30	13.40	(0.30)	27,658	37,164	13.436
JMART-W5	0.51	221167	0.51	0.56	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.06)	395	19	0.486
JMART01C2501A	0.07	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
JMART01C2503A	0.22	221167	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.01)	16,021	351	0.219
JMART13C2412A	0.54	221167	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
JMART13C2501A	0.16	221167	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
JMART13C2501B	0.03	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	5,755	12	0.02
JMART13C2504A	0.30	221167	-	0.30	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.02)	13,134	378	0.287
JMART19C2412A	0.07	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMART19C2501A	0.36	221167	0.34	0.36	0.33	0.33	0.31	0.34	(0.03)	5,798	204	0.352
JMART19C2501B	1.31	221167	-	-	-	-	0.46	0.52	-	-	-	0
JMART19C2501C	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JMART19C2503A	0.19	221167	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	219	4	0.18
JMART19C2504A	0.30	221167	0.31	0.31	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	9,315	282	0.303
JMART41C2412A	0.06	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMART41C2501A	0.09	221167	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	637	6	0.088
JMART41C2504A	0.30	221167	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.02)	16,500	475	0.287
JTS	66.00	221167	66.00	67.50	64.50	67.00	67.00	67.25	1.00	6,399	42,401	66.262
MFEC	6.20	221167	6.20	6.20	6.00	6.00	6.00	6.05	(0.20)	1,743	1,049	6.018
MSC	8.00	221167	7.90	7.95	7.85	7.95	7.85	8.00	(0.05)	196	154	7.872
PT	9.80	221167	9.80	9.80	9.65	9.75	9.70	9.75	(0.05)	1,444	1,401	9.701
ROCTEC	0.97	221167	0.96	0.97	0.89	0.90	0.90	0.91	(0.07)	198,587	18,345	0.923
ROCTEC-W3	0.04	221167	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	413,929	1,241	0.029
ROCTEC-W5	0.06	221167	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	516,411	3,100	0.06
SAMART	7.75	221167	7.75	7.75	7.50	7.55	7.55	7.60	(0.20)	17,376	13,222	7.609
SAMTEL	6.65	221167	6.65	6.75	6.55	6.65	6.65	6.70	-	840	558	6.648
SDC	0.06	221167	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	39,408	232	0.058
SIS	28.00	221167	28.00	29.50	27.75	29.25	29.25	29.50	1.25	10,118	28,992	28.653
SKY	22.50	221167	22.60	22.80	22.30	22.80	22.70	22.80	0.30	7,896	17,818	22.565
SPREME	1.92	221167	1.94	1.94	1.79	1.82	1.82	1.83	(0.10)	99,602	18,384	1.845
SVOA	1.29	221167	1.30	1.31	1.29	1.30	1.29	1.30	0.01	1,566	204	1.299
SYMC	8.35	221167	8.40	8.45	8.30	8.30	8.30	8.35	(0.05)	4,621	3,859	8.351
SYNEX	16.30	221167	16.40	16.50	15.80	15.80	15.80	16.00	(0.50)	18,079	29,007	16.044
THCOM	13.20	221167	13.30	13.40	13.20	13.40	13.30	13.40	0.20	32,454	43,336	13.352
TKC	11.40	221167	-	11.50	11.30	11.30	11.30	11.40	(0.10)	110	125	11.342
TRUE	11.50	221167	11.60	11.70	11.40	11.60	11.60	11.70	0.10	502,307	581,909	11.584
TRUE01C2501A	0.11	221167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	13,865	153	0.11
TRUE01C2503A	0.13	221167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	32,008	441	0.137
TRUE01P2412W	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2503A	0.27	221167	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	-	2,610	70	0.27
TRUE11C2411A	0.79	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE11C2501A	0.17	221167	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
TRUE11C2501B	0.09	221167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	636	6	0.1
TRUE13C2412A	0.34	221167	-	-	-	-	0.27	0.30	-	-	-	0
TRUE13C2412B	0.05	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE13C2503A	0.13	221167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	22,200	268	0.12
TRUE13P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2503A	0.20	221167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	9,642	189	0.195
TRUE19C2501A	0.13	221167	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	4,711	60	0.126
TRUE19C2503A	0.14	221167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	6,517	85	0.13
TRUE41C2501A	0.13	221167	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	30,700	417	0.135
TRUE41C2503A	0.12	221167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	5,600	67	0.12
TRUE41C2604T	0.65	221167	0.67	0.67	0.65	0.66	0.66	0.67	0.01	6,201	408	0.658
TWZ	0.03	221167	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	29,976	102	0.034
TWZ-W8	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
TWZ-W9	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Compone												
CCET	8.75	221167	9.05	9.15	8.70	8.95	8.95	9.00	0.20	1,687,488	1,507,996	8.936
DELTA	146.00	221167	147.50	148.00	145.00	145.50	145.50	146.00	(0.50)	169,211	2,466,013	145.735
DELTA01C2412A	0.47	221167	0.56	0.56	0.44	0.44	0.44	0.46	(0.03)	7,549	369	0.489
DELTA01C2501A	1.00	221167	1.04	1.05	0.99	1.00	1.00	1.01	-	793	81	1.018
DELTA01C2502A	0.68	221167	0.70	0.71	0.66	0.66	0.66	0.68	(0.02)	1,609	111	0.689
DELTA01C2503A	0.37	221167	0.40	0.41	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	14,866	582	0.391
DELTA01P2412X	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA01P2502A	0.08	221167	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	(0.01)	2,696	18	0.065
DELTA01P2503A	0.40	221167	0.37	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.01)	5,854	227	0.388
DELTA01P2504A	0.97	221167	-	0.96	0.95	0.96	0.91	0.96	(0.01)	8	1	0.957
DELTA06C2412A	0.79	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA06C2502A	0.55	221167	0.59	0.59	0.54	0.54	-	0.55	(0.01)	1,377	81	0.586
DELTA11C2411A	2.64	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA11C2501A	0.63	221167	0.66	0.66	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.01)	5,472	347	0.634
DELTA11C2501B	0.89	221167	0.97	0.97	0.87	0.89	0.87	0.90	-	606	55	0.914
DELTA13C2412A	0.83	221167	0.91	0.91	0.85	0.85	0.80	0.83	0.02	1,254	107	0.857
DELTA13C2501A	2.36	221167	-	2.62	2.62	2.62	2.56	2.60	0.26	2	1	2.62
DELTA13C2502A	1.02	221167	-	1.10	1.02	1.02	1.01	1.03	-	31	3	1.069
DELTA13C2502B	0.66	221167	-	0.69	0.64	0.64	0.64	0.65	(0.02)	71,623	4,710	0.657
DELTA13C2503A	0.51	221167	0.54	0.54	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.02)	82,052	4,161	0.507
DELTA13C2503B	0.33	221167	0.36	0.36	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	75,399	2,449	0.324
DELTA13C2503C	0.16	221167	0.17	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	65,053	1,057	0.162
DELTA13P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13P2502A	0.07	221167	0.06	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	7,663	49	0.064
DELTA13P2502B	0.18	221167	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	23,083	388	0.168
DELTA13P2503A	0.40	221167	0.37	0.40	0.37	0.39	0.38	0.39	(0.01)	151,485	5,789	0.382

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA41C2412A	0.84	221167	-	1.00	0.90	0.90	0.90	0.93	0.06	4,200	401	0.955
DELTA41C2502A	0.66	221167	0.77	0.78	0.72	0.73	0.72	0.73	0.07	9,158	687	0.749
DELTA41C2503A	0.36	221167	0.37	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	38,754	1,407	0.363
DELTA41P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA41P2502A	0.24	221167	-	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.03)	21,063	433	0.205
HANA	27.75	221167	28.50	28.50	27.50	27.75	27.75	28.00	-	83,948	234,940	27.986
HANA01C2412W	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2501W	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2502A	0.02	221167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	549	1	0.012
HANA01C2504W	0.05	221167	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	18,612	112	0.06
HANA01P2501W	0.60	221167	-	0.62	0.56	0.62	0.62	0.64	0.02	19,402	1,160	0.597
HANA01P2503W	1.09	221167	-	1.11	1.05	1.11	1.11	1.13	0.02	12,385	1,347	1.087
HANA06C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2412B	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2502A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2503A	0.04	221167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	4,004	16	0.04
HANA13C2504A	0.07	221167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	7,611	61	0.08
HANA13C2504B	0.16	221167	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	56,375	949	0.168
HANA13P2502A	1.02	221167	-	-	-	-	0.97	0.99	-	-	-	0
HANA13P2503A	0.66	221167	-	-	-	-	0.67	0.68	-	-	-	0
HANA13P2504A	0.40	221167	0.38	0.41	0.37	0.40	0.40	0.41	-	74,904	2,920	0.389
HANA19C2501A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2501B	0.01	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	7,500	15	0.02
HANA19C2503A	0.05	221167	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	6,454	26	0.04
HANA19C2504A	0.18	221167	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	-	63,955	1,219	0.19
HANA19P2504A	0.78	221167	-	-	-	-	0.93	1.03	-	-	-	0
HANA19P2504B	1.00	221167	-	0.39	0.36	0.38	0.38	0.48	(0.62)	25,826	958	0.371
HANA41C2501A	0.07	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2502A	0.03	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2504A	0.13	221167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	22,500	302	0.134
KCE	26.25	221167	26.75	27.25	25.75	25.75	25.75	26.00	(0.50)	107,165	280,224	26.158
KCE01C2412W	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2501W	0.02	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	986	1	0.01
KCE01C2503A	0.02	221167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,000	2	0.02
KCE01C2504W	0.06	221167	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	43,718	295	0.067
KCE01P2412W	1.29	221167	1.29	1.29	1.12	1.29	1.29	1.33	-	3,601	445	1.235
KCE01P2501W	0.70	221167	-	0.72	0.63	0.72	0.72	0.74	0.02	7,871	548	0.696
KCE01P2503W	1.05	221167	-	1.07	0.97	1.07	1.05	1.07	0.02	5,579	572	1.026
KCE01P2504A	0.50	221167	-	0.52	0.46	0.51	0.51	0.52	0.01	29,367	1,464	0.498
KCE11C2501A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,000	3	0.01
KCE11C2502A	0.03	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2412B	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2501A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2503A	0.02	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3,928	8	0.02
KCE13C2503B	0.04	221167	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	1,320	4	0.029
KCE13C2504A	0.08	221167	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	28,213	243	0.086
KCE13C2504B	0.15	221167	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	64,840	981	0.151
KCE13P2412A	0.70	221167	-	-	-	-	1.04	1.16	-	-	-	0
KCE13P2501A	0.49	221167	-	-	-	-	0.58	0.63	-	-	-	0
KCE13P2503A	0.42	221167	-	0.44	0.38	0.44	0.43	0.44	0.02	79,112	3,342	0.422
KCE19C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2501A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2503A	0.03	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,345	5	0.02
KCE19C2503B	0.04	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	3,300	13	0.04
KCE19C2504A	0.11	221167	0.11	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	44,065	473	0.107
KCE19C2504B	0.19	221167	-	0.21	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	59,921	1,159	0.193
KCE19P2412A	0.24	221167	-	-	-	-	1.18	1.28	-	-	-	0
KCE19P2501A	0.45	221167	-	-	-	-	0.65	0.75	-	-	-	0
KCE19P2504A	0.49	221167	-	0.51	0.46	0.51	0.51	0.52	0.02	11,294	552	0.489
KCE41C2501A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KCE41C2502A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2504A	0.08	221167	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	7,471	61	0.082
METCO	193.00	221167	171.50	177.50	170.00	174.00	173.50	174.00	(19.00)	483	8,429	174.519
SMT	1.74	221167	1.74	1.77	1.71	1.72	1.72	1.73	(0.02)	13,976	2,421	1.732
SVI	7.00	221167	7.10	7.10	6.80	6.80	6.80	6.90	(0.20)	26,499	18,295	6.903
TEAM	2.98	221167	3.02	3.04	2.96	2.96	2.96	3.00	(0.02)	3,359	1,004	2.99
Energy & Utilities												
ACC	0.78	221167	0.78	0.82	0.75	0.76	0.75	0.76	(0.02)	155,771	12,245	0.786
ACC-W2	0.64	221167	-	0.68	0.61	0.64	0.64	0.65	-	6,879	450	0.653
ACE	1.29	221167	1.32	1.33	1.28	1.29	1.29	1.30	-	24,548	3,179	1.294
AE	0.21	221167	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	88,597	1,743	0.196
AGE	1.23	221167	1.23	1.25	1.22	1.23	1.22	1.23	-	2,690	332	1.232
AI	3.74	221167	3.72	3.74	3.70	3.74	3.72	3.74	-	647	240	3.708
AIE	1.10	221167	1.10	1.10	1.08	1.09	1.09	1.10	(0.01)	2,609	285	1.091
BAFS	13.10	221167	13.00	13.30	13.00	13.30	13.10	13.30	0.20	8,594	11,280	13.125
BANPU	6.00	221167	6.05	6.10	5.90	5.95	5.95	6.00	(0.05)	486,692	291,210	5.983
BANPU01C2501A	0.15	221167	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	13,932	190	0.136
BANPU01C2501B	1.00	221167	-	1.04	0.94	0.94	0.89	0.98	(0.06)	2,006	196	0.978
BANPU01C2502A	0.09	221167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	7,420	62	0.083
BANPU01C2503A	0.07	221167	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	1,401	10	0.073
BANPU01C2504A	0.27	221167	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	35,595	934	0.262
BANPU01P2501W	0.06	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU01P2502A	0.19	221167	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	9,799	195	0.198
BANPU11C2411A	0.07	221167	-	0.09	0.06	0.06	0.04	0.06	(0.01)	306	3	0.089
BANPU11C2412A	0.58	221167	-	-	-	-	0.82	0.88	-	-	-	0
BANPU11C2501A	0.09	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU13C2412A	0.13	221167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU13C2412B	0.85	221167	-	-	-	-	0.76	0.90	-	-	-	0
BANPU13C2501A	0.06	221167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	3,500	21	0.06
BANPU13C2502A	0.05	221167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	350	2	0.05
BANPU13C2503A	0.18	221167	0.19	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	43,157	772	0.178
BANPU13P2501A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13P2502A	0.19	221167	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	-	15,970	295	0.184
BANPU13P2504A	0.17	221167	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	27,492	467	0.17
BANPU19C2501A	1.28	221167	-	-	-	-	0.89	0.99	-	-	-	0
BANPU19C2502A	0.13	221167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	49,615	628	0.126
BANPU19C2502B	0.04	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU19C2504A	0.26	221167	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	26,801	687	0.256
BANPU41C2501A	0.20	221167	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	26,120	513	0.196
BANPU41C2502A	0.05	221167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.02	300	2	0.07
BBGI	4.64	221167	4.66	4.72	4.38	4.44	4.44	4.46	(0.20)	36,462	16,451	4.511
BCP	32.50	221167	32.50</									

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCP11C2502A	0.10	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCP13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13C2501A	0.02	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCP13C2503A	0.13	221167	-	0.13	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.04)	41,144	480	0.116
BCP13C2504A	0.32	221167	-	0.33	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.07)	87,306	2,383	0.273
BCP13P2501A	0.17	221167	0.15	0.25	0.15	0.22	0.22	0.25	0.05	53,763	1,024	0.19
BCP19C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2501A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2503A	0.17	221167	-	0.18	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.05)	56,516	952	0.168
BCP19C2503B	0.13	221167	-	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	33,210	405	0.121
BCP19C2504A	0.33	221167	-	0.31	0.24	0.26	0.25	0.26	(0.07)	17,684	478	0.27
BCP41C2502A	0.07	221167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BCP41C2504A	0.21	221167	-	0.22	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.06)	96,641	1,657	0.171
BCPG	5.75	221167	5.80	5.95	5.70	5.70	5.70	5.80	(0.05)	48,835	28,218	5.778
BCPG01C2502A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2501A	0.02	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10,000	20	0.02
BCPG13C2502A	0.02	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	380	1	0.02
BCPG13C2504A	0.19	221167	0.20	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	106,397	2,188	0.205
BCPG19C2503A	0.07	221167	-	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.01	1	-	0.08
BGRIM	21.10	221167	21.20	21.60	21.10	21.10	21.10	21.20	-	89,564	190,429	21.275
BGRIM01C2501A	0.11	221167	-	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	-	44,254	521	0.117
BGRIM01C2502A	0.09	221167	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	-	52,259	527	0.1
BGRIM01C2503A	0.03	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	6,590	26	0.04
BGRIM01C2504A	0.27	221167	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	80,085	2,286	0.285
BGRIM11C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM11C2501A	0.05	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BGRIM11C2502A	0.19	221167	0.21	0.24	0.21	0.21	0.20	0.21	0.02	5,045	116	0.229
BGRIM13C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM13C2502A	0.08	221167	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	3,354	28	0.083
BGRIM13C2503A	0.21	221167	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	79,983	1,770	0.221
BGRIM13C2504A	0.39	221167	-	0.43	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.01)	59,826	2,424	0.405
BGRIM19C2501A	0.15	221167	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	50,173	740	0.147
BGRIM19C2502A	0.11	221167	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	-	5,550	66	0.119
BGRIM19C2504A	0.42	221167	-	0.46	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	92,265	3,979	0.431
BGRIM41C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2502A	0.11	221167	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	-	19,200	213	0.11
BGRIM41C2504A	0.35	221167	-	0.39	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	79,283	2,897	0.365
BIOTEC	0.25	221167	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	-	10,960	275	0.25
BIOTEC-P	10.00	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.06	221167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	975	6	0.06
BPP	12.00	221167	-	12.10	11.70	11.70	11.70	11.90	(0.30)	8,168	9,598	11.751
BRRGIF	3.90	221167	3.88	3.90	3.86	3.90	3.88	3.90	-	6,597	2,558	3.877
BSRC	7.70	221167	7.75	7.75	7.45	7.50	7.50	7.55	(0.20)	13,982	10,509	7.516
CKP	3.38	221167	3.38	3.42	3.36	3.36	3.36	3.38	(0.02)	29,192	9,880	3.384
CKP01C2504A	0.18	221167	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	5,683	102	0.179
CKP13C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP13C2501A	0.03	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CKP19C2502A	0.09	221167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	820	8	0.095
CV	0.22	221167	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	47,817	1,001	0.209
CV-W1	0.14	221167	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	250	4	0.14
DEMCO	3.38	221167	3.42	3.48	3.40	3.40	3.40	3.44	0.02	3,286	1,121	3.433
DEMCO-W7	0.01	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA	5.65	221167	5.75	5.85	5.50	5.65	5.65	5.70	-	557,720	315,962	5.665
EA01C2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
EA01C2412W	0.02	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,660	3	0.01
EA06C2412A	0.04	221167	-	0.04	0.03	0.03	-	0.04	(0.01)	7,100	26	0.037
EA13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2412B	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA13C2412C	0.08	221167	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	7,224	41	0.056
EA13C2412D	0.02	221167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
EA13C2412E	0.01	221167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	200	-	0.01
EA13C2501A	0.23	221167	-	-	-	-	0.21	0.25	-	-	-	0
EA13C2501B	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	10,334	10	0.01
EA13C2501C	0.01	221167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,006	4	0.01
EA13C2502A	0.05	221167	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	12,565	64	0.05
EA13C2503A	0.09	221167	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	-	36,947	350	0.094
EA13C2503B	0.16	221167	-	0.18	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.01)	104,588	1,578	0.15
EA13P2501A	0.45	221167	0.42	0.45	0.42	0.43	0.43	0.45	(0.02)	35,040	1,516	0.432
EA19C2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	22	-	0.01
EA19C2412B	0.02	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	45,000	90	0.02
EA19C2412C	0.76	221167	-	-	-	-	0.40	0.41	-	-	-	0
EA19C2501A	0.04	221167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	70	-	0.03
EA19C2503A	0.12	221167	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	-	4,831	57	0.117
EA19C2503B	0.18	221167	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	26,123	471	0.18
EA19P2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19P2501A	0.45	221167	-	0.46	0.41	0.44	0.43	0.44	(0.01)	72,430	3,116	0.43
EA41C2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	450	-	0.01
EASTW	2.96	221167	2.98	3.00	2.96	2.98	2.98	3.00	0.02	3,105	926	2.981
EGATIF	5.95	221167	5.95	6.00	5.95	6.00	5.95	6.00	0.05	6,143	3,682	5.994
EGCO	117.50	221167	118.00	120.50	118.00	119.50	119.50	120.00	2.00	10,066	120,469	119.678
EGCO13C2412A	0.17	221167	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
EGCO13C2502A	0.14	221167	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	20,935	337	0.161
EGCO19C2412A	0.08	221167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
EGCO19C2502A	0.15	221167	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.02	19,982	341	0.17
EGCO19C2504A	1.00	221167	-	0.38	0.35	0.35	0.36	0.37	(0.65)	19,427	712	0.366
EP	1.78	221167	1.78	1.93	1.75	1.91	1.90	1.91	0.13	5,157	972	1.884
EP-W4	0.02	221167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	694	1	0.019
ETC	1.91	221167	1.92	1.95	1.92	1.92	1.92	1.94	0.01	5,771	1,115	1.931
GPSC	43.50	221167	44.00	44.50	43.50	44.00	44.00	44.25	0.50	63,950	281,887	44.083
GPSC01C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC01C2501A	0.26	221167	-	0.29	0.26	0.29	0.28	0.29	0.03	9,144	262	0.287
GPSC01C2502A	0.09	221167	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	19,526	193	0.098
GPSC01C2504W	0.32	221167	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	29,297	1,012	0.345
GPSC01P2502A	0.14	221167	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	53,072	695	0.131
GPSC11C2411A	0.02	221167	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	1,010	2	0.02
GPSC11C2501A	0.06	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GPSC11C2502A	0.29	221167	-	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	0.02	10,400	327	0.314
GPSC13C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC13C2501A	0.19	221167	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	38,940	800	0.205
GPSC13C2501B	0.04	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC13C2503A	0.21	221167	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	18,222	394	0.216
GPSC1												

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GPSC13P2501A	0.14	221167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	10,096	121	0.12
GPSC19C2501A	0.21	221167	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.02	11,684	260	0.222
GPSC19C2502A	0.11	221167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	11,050	133	0.12
GPSC19C2503A	0.22	221167	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	119,140	2,820	0.236
GPSC41C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC41C2502A	0.08	221167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	400	3	0.085
GPSC41C2504A	0.37	221167	0.39	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	0.02	36,590	1,448	0.395
GREEN	1.08	221167	-	1.09	1.08	1.08	1.08	1.09	-	2,359	256	1.083
GULF	64.00	221167	64.25	65.00	63.25	64.25	64.00	64.25	0.25	303,995	1,949,372	64.125
GULF01C2412A	0.81	221167	-	0.88	0.74	0.80	0.80	0.81	(0.01)	12,302	1,012	0.822
GULF01C2502A	0.45	221167	0.46	0.47	0.41	0.43	0.43	0.44	(0.02)	21,015	934	0.444
GULF01C2502B	0.29	221167	-	0.31	0.27	0.29	0.29	0.30	-	153,723	4,447	0.289
GULF01C2503A	0.18	221167	0.19	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	-	58,332	1,067	0.182
GULF01P2501A	0.02	221167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	100	-	0.02
GULF06C2503A	0.30	221167	-	0.33	0.29	0.31	-	-	0.01	22,392	703	0.313
GULF13C2412A	1.07	221167	-	-	-	-	1.12	1.16	-	-	-	0
GULF13C2412B	1.00	221167	-	-	-	-	0.60	0.66	-	-	-	0
GULF13C2501A	0.29	221167	-	0.31	0.26	0.29	0.29	0.30	-	232,600	6,632	0.285
GULF13C2502A	0.23	221167	0.21	0.24	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.01)	169,059	3,742	0.221
GULF13C2502B	0.13	221167	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	93,213	1,241	0.133
GULF13P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GULF13P2501A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2502A	0.05	221167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	2	-	0.045
GULF13P2502B	0.21	221167	0.20	0.22	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	124,439	2,442	0.196
GULF19C2412A	0.95	221167	-	-	-	-	0.96	1.03	-	-	-	0
GULF19C2501A	1.09	221167	-	-	-	-	0.67	0.72	-	-	-	0
GULF19C2502A	0.48	221167	-	0.50	0.46	0.48	0.48	0.49	-	1,604	77	0.479
GULF19C2503A	0.34	221167	0.34	0.35	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.02)	88,529	2,887	0.326
GULF19C2503B	0.21	221167	-	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	-	43,874	943	0.215
GULF19P2501A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2503A	0.29	221167	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	136,014	3,939	0.289
GULF41C2502A	0.72	221167	0.65	0.72	0.62	0.68	0.68	0.69	(0.04)	12,441	832	0.668
GULF41C2502B	0.43	221167	0.44	0.46	0.40	0.44	0.44	0.45	0.01	37,700	1,636	0.433
GULF41C2605T	0.79	221167	-	0.80	0.77	0.79	0.79	0.80	-	100,553	7,945	0.79
GUNKUL	2.32	221167	2.34	2.38	2.34	2.38	2.36	2.38	0.06	130,926	31,005	2.368
GUNKUL13C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GUNKUL13C2501A	0.05	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GUNKUL13C2504A	0.20	221167	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	8,780	190	0.216
GUNKUL19C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC	1.40	221167	1.41	1.42	1.39	1.40	1.40	1.41	-	279,012	39,154	1.403
IRPC01C2502A	0.05	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IRPC01C2504A	0.19	221167	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	17,228	327	0.19
IRPC13C2412A	0.08	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2501A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	401	-	0.01
IRPC13C2502A	0.08	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
IRPC13C2503A	0.17	221167	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	-	5,330	91	0.17
IRPC19C2501A	0.07	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IRPC19C2502A	0.08	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
IRPC19C2503A	0.14	221167	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	5,713	80	0.14
KBSPIF	8.10	221167	8.05	8.15	8.05	8.10	8.05	8.10	-	1,761	1,425	8.091
LANNA	16.10	221167	16.10	16.20	16.00	16.00	16.00	16.10	(0.10)	3,077	4,931	16.024
MDX	3.40	221167	3.38	3.42	3.34	3.34	3.34	3.40	(0.06)	6,683	2,257	3.377
NOVA	9.75	221167	-	9.75	9.75	9.75	9.70	9.75	-	29	28	9.75
OR	15.00	221167	15.10	15.10	14.40	14.40	14.40	14.50	(0.60)	235,094	341,901	14.543
OR01C2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,000	5	0.01
OR01C2502A	0.10	221167	-	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.03)	4,376	37	0.084
OR01C2503A	0.05	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	450	2	0.04
OR13C2501A	0.05	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR13C2501B	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2503A	0.19	221167	-	0.18	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.05)	17,748	277	0.156
OR19C2501A	0.09	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR19C2502A	0.03	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR19C2503A	0.11	221167	-	0.11	0.11	0.11	0.08	0.09	-	5,600	62	0.11
OR19C2504A	0.25	221167	0.26	0.26	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.05)	32,225	776	0.24
OR41C2501A	0.06	221167	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.02)	2,000	9	0.045
OR41C2502A	0.08	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OR41C2605T	0.15	221167	0.16	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	6,000	90	0.15
PRIME	0.22	221167	0.22	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	-	30,126	659	0.218
PTG	9.05	221167	9.15	9.15	8.85	8.90	8.90	8.95	(0.15)	42,228	37,878	8.969
PTT	33.75	221167	33.75	33.75	33.25	33.25	33.25	33.50	(0.50)	381,234	1,272,484	33.378
PTT01C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2502A	0.09	221167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTT01C2505A	0.20	221167	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	-	6,220	129	0.207
PTT11C2501A	0.05	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTT13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2503A	0.12	221167	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	8,020	88	0.11
PTT13P2501A	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTT19C2502A	0.13	221167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.03)	474	5	0.1
PTT41C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT41C2502A	0.08	221167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	2,000	17	0.085
PTTEP	131.00	221167	132.00	133.00	129.50	129.50	129.50	130.00	(1.50)	107,548	1,404,282	130.572
PTTEP01C2412A	0.02	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	11,286	11	0.01
PTTEP01C2502A	0.09	221167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	400	3	0.07
PTTEP01C2503A	0.19	221167	0.19	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	48,025	961	0.2
PTTEP01C2504A	0.41	221167	-	0.45	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.03)	36,460	1,510	0.414
PTTEP01P2412X	0.14	221167	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	(0.09)	1	-	0.05
PTTEP01P2503A	0.45	221167	-	0.47	0.42	0.47	0.47	0.48	0.02	3,362	151	0.45
PTTEP06C2501A	0.04	221167	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
PTTEP11C2411A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2501A	0.03	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP11C2501B	0.10	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTEP11C2502A	0.23	221167	-	0.23	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.04)	3,000	61	0.203
PTTEP13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2501A	0.01	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	3	-	0.02
PTTEP13C2502A	0.09	221167	-	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	(0.01)	1,005	8	0.077
PTTEP13C2503A	0.21	221167	-	0.22	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	67,796	1,414	0.208
PTTEP13C2504A	0.39	221167	-	0.42	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.04)	63,522	2,468	0.388
PTTEP13P2502A	0.32	221167	0.29	0.34	0.29	0.33	0.33	0.34	0.01	71,615	2,232	0.311
PTTEP19C2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,600	6	0.01
PTTEP19C2502A	0.09	221167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTEP19C2503A	0.23	221167	0.25	0.25	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.01)	19,355	453	0.233
PTTEP19C2504A	0.39	221167	-	0.43	0.38	0.38	0.37	0.38	(0.01)	12,983	514	0.395
PTTEP41C2412A	0.0											

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTEP41C2502A	0.13	221167	-	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	17,000	213	0.125
PTTEP41C2503A	0.25	221167	0.25	0.27	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.02)	36,000	906	0.251
PTTEP41C2604T	0.23	221167	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	-	18,000	419	0.232
PTTEP41P2412A	0.30	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTEP41P2503A	0.30	221167	-	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.01	60	2	0.31
RATCH	30.50	221167	30.75	31.50	30.75	31.25	31.00	31.25	0.75	36,104	112,481	31.154
RATCH01C2503A	0.11	221167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	16,558	199	0.12
RATCH13C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RATCH13C2503A	0.09	221167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	5,104	51	0.1
RATCH19C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RATCH19C2502A	0.11	221167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
RPC	0.46	221167	-	0.47	0.44	0.45	0.44	0.45	(0.01)	12,656	570	0.45
SCG	3.50	221167	-	3.50	3.46	3.50	3.46	3.52	-	7	2	3.494
SCN	0.72	221167	0.70	0.73	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.05)	53,973	3,721	0.689
SCN-W2	0.08	221167	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	2,497	19	0.076
SCN-W3	0.01	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEAOIL	2.72	221167	2.72	2.74	2.72	2.72	2.72	2.74	-	5,417	1,473	2.72
SGP	7.10	221167	7.05	7.20	7.05	7.15	7.10	7.15	0.05	807	571	7.081
SKE	0.30	221167	0.31	0.32	0.29	0.30	0.29	0.30	-	6,809	208	0.305
SKE-W1	0.06	221167	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	1,853	11	0.059
SOLAR	0.50	221167	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	(0.02)	1,633	79	0.486
SPCG	8.50	221167	8.60	8.65	8.50	8.50	8.50	8.55	-	2,088	1,783	8.538
SPRC	6.70	221167	6.70	6.80	6.55	6.60	6.60	6.65	(0.10)	94,920	62,927	6.629
SPRC01C2502A	0.11	221167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	11,406	117	0.102
SPRC13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2501A	0.05	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC13C2503A	0.15	221167	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.14	(0.02)	54,556	732	0.134
SPRC13C2504A	0.27	221167	0.27	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	19,900	525	0.264
SPRC19C2501A	0.07	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC19C2503A	0.18	221167	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	8,230	142	0.172
SSP	5.60	221167	5.60	5.65	5.55	5.60	5.55	5.60	-	5,482	3,068	5.596
SSP-W2	0.05	221167	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	19,428	86	0.044
SUPER	0.28	221167	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	157,680	4,391	0.278
SUPEREIF	6.50	221167	6.50	6.55	6.45	6.50	6.45	6.50	-	310	201	6.498
SUSCO	3.04	221167	3.04	3.06	3.02	3.04	3.02	3.04	-	3,295	1,002	3.04
TAE	0.85	221167	0.85	0.85	0.84	0.84	0.84	0.85	(0.01)	795	67	0.841
TCC	0.42	221167	0.41	0.43	0.41	0.42	0.41	0.42	-	1,507	63	0.416
TCC-W5	0.18	221167	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	270	5	0.17
TGE	2.34	221167	2.32	2.34	2.30	2.30	2.28	2.30	(0.04)	465	107	2.31
TGE-W1	1.16	221167	-	1.30	1.20	1.20	1.20	1.29	0.04	36	4	1.228
TOP	40.50	221167	40.75	41.00	39.50	39.50	39.50	39.75	(1.00)	135,054	538,789	39.894
TOP01C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2503A	0.05	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	211	1	0.04
TOP01C2504A	0.15	221167	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	42,146	620	0.147
TOP01P2504A	0.36	221167	-	0.39	0.35	0.39	0.39	0.40	0.03	20,467	758	0.37
TOP11C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2501A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2502A	0.04	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TOP13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2502A	0.03	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	2,001	4	0.02
TOP13C2503A	0.08	221167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	273	2	0.07
TOP13C2503B	0.11	221167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	11,108	111	0.1
TOP13C2504A	0.22	221167	-	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	33,060	701	0.212
TOP13P2503A	0.30	221167	-	0.32	0.28	0.32	0.32	0.33	0.02	19,358	571	0.295
TOP19C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2502A	0.03	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TOP19C2503A	0.09	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TOP19C2503B	0.15	221167	-	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	(0.02)	8,880	115	0.13
TOP19C2504A	0.26	221167	-	0.28	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.03)	79,594	2,056	0.258
TOP41C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2502A	0.04	221167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TOP41C2503A	0.20	221167	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	19,510	355	0.182
TPIPP	3.02	221167	3.02	3.02	3.00	3.02	3.00	3.02	-	9,522	2,870	3.014
TSE	0.93	221167	0.93	0.94	0.91	0.91	0.91	0.93	(0.02)	7,254	668	0.92
TTW	8.90	221167	8.90	9.05	8.90	9.00	8.95	9.00	0.10	25,617	22,985	8.972
UBE	0.77	221167	0.76	0.77	0.76	0.77	0.76	0.77	-	8,139	622	0.764
WHAUP	4.90	221167	4.92	4.96	4.92	4.94	4.94	4.96	0.04	24,945	12,334	4.944
WP	3.58	221167	-	3.58	3.50	3.56	3.54	3.56	(0.02)	137	48	3.51
Media & Publishing												
AMARIN	3.60	221167	-	3.60	3.56	3.60	3.56	3.60	-	207	74	3.598
AQUA	0.34	221167	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	44,618	1,472	0.33
AS	3.64	221167	3.64	3.74	3.54	3.58	3.58	3.60	(0.06)	10,963	3,972	3.623
BEC	3.94	221167	3.94	3.94	3.90	3.92	3.90	3.92	(0.02)	2,508	982	3.916
FE	192.00	221167	-	189.00	189.00	189.00	181.00	194.50	(3.00)	2	38	189
GPI	1.63	221167	-	1.63	1.62	1.63	1.62	1.63	-	478	78	1.622
GRAMMY	8.20	221167	8.00	8.20	8.00	8.20	8.05	8.20	-	400	321	8.034
JKN	0.31	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	14.60	221167	14.50	14.60	14.20	14.50	14.50	14.60	(0.10)	25,092	36,152	14.407
MATCH	1.31	221167	1.30	1.36	1.25	1.33	1.27	1.34	0.02	159	21	1.31
MATI	6.85	221167	-	-	-	-	6.40	6.90	-	-	-	0
MCOT	6.00	221167	6.00	6.30	6.00	6.05	6.05	6.10	0.05	38,399	23,563	6.136
MONO	1.79	221167	1.79	1.84	1.77	1.82	1.81	1.82	0.03	480,817	87,095	1.811
NATION	0.04	221167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,815	7	0.038
NATION-W4	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	3.80	221167	3.80	3.82	3.78	3.78	3.76	3.78	(0.02)	9,937	3,767	3.79
PLANB	7.15	221167	7.15	7.25	7.10	7.15	7.15	7.20	-	50,015	35,827	7.163
PLANB-W1	0.02	221167	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	58,033	118	0.02
PLANB13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB13C2503A	0.17	221167	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	4,201	75	0.177
PLANB19C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB19C2503A	0.21	221167	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	13,310	300	0.225
PRAKIT	11.20	221167	-	11.30	11.20	11.30	11.30	11.40	0.10	279	315	11.299
PTECH	1.17	221167	1.14	1.14	1.14	1.14	1.01	1.14	(0.03)	27	3	1.14
SE-ED	2.04	221167	2.06	2.08	2.04	2.06	2.04	2.06	0.02	62	13	2.044
TKS	6.65	221167	6.60	6.70	6.50	6.60	6.50	6.60	(0.05)	1,529	1,005	6.572
VGI	2.64	221167	2.66	2.68	2.56	2.60	2.60	2.62	(0.04)	972,988	254,248	2.613
VGI-W3	0.09	221167	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	59,448	476	0.08
VGI01C2501A	1.22	221167	-	1.28	1.13	1.17	1.13	1.20	(0.05)	2,459	300	1.221
VGI01C2501B	0.24	221167	-	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	33,595	822	0.244
VGI01C2502A	0.14	221167	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	40,432	557	0.137
VGI01P2412X	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01P2501X	0.04	221167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	550	2	0.03
VGI06C2502A	0.15	221167	0.16	0.16	0.15	0.15	-	0.15	-	11,635	180	0.154

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VGI13C2412A	0.74	221167	-	-	-	-	0.68	0.76	-	-	-	0
VGI13C2501A	0.31	221167	0.35	0.35	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.03)	17,655	503	0.285
VGI13C2501B	0.14	221167	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	45,091	587	0.13
VGI13P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI13P2501A	0.10	221167	-	0.12	0.09	0.10	0.10	0.12	-	3,384	36	0.105
VGI19C2501A	0.24	221167	-	0.24	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.03)	42,323	916	0.216
VGI19C2502A	0.17	221167	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	45,695	742	0.162
VGI19P2501A	0.05	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
VGI19P2503A	0.28	221167	0.26	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	-	48,501	1,331	0.274
VGI41C2412A	1.71	221167	-	-	-	-	1.47	1.53	-	-	-	0
VGI41C2412B	0.65	221167	-	-	-	-	0.98	1.04	-	-	-	0
VGI41C2501A	0.33	221167	0.31	0.33	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.03)	38,001	1,183	0.311
VGI41C2502A	0.14	221167	-	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	39,000	551	0.141
WORK	8.05	221167	8.00	8.10	7.95	7.95	7.95	8.05	(0.10)	732	585	7.997
ZAA	0.89	221167	0.87	0.89	0.84	0.88	0.86	0.88	(0.01)	699	60	0.858
Finance & Securities												
AEONTS	125.00	221167	124.50	126.00	124.00	125.00	125.00	126.00	-	2,074	25,893	124.844
AEONTS13C2412A	0.02	221167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	6	-	0.018
AMANAH	1.09	221167	1.11	1.12	1.02	1.04	1.03	1.04	(0.05)	15,693	1,651	1.052
ASAP	2.22	221167	-	2.24	2.22	2.22	2.18	2.22	-	240	53	2.22
ASK	11.20	221167	11.20	11.20	10.60	10.70	10.60	10.70	(0.50)	4,093	4,434	10.833
ASP	2.44	221167	2.44	2.44	2.42	2.42	2.42	2.44	(0.02)	2,590	630	2.434
BAM	7.00	221167	7.05	7.10	6.80	6.85	6.85	6.90	(0.15)	167,443	115,730	6.911
BAM01C2501A	0.04	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	300	1	0.02
BAM01C2502A	0.03	221167	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	11,344	21	0.018
BAM01C2504A	0.20	221167	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	20,309	407	0.2
BAM13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2501A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2503A	0.06	221167	-	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	(0.01)	1,166	8	0.069
BAM13C2503B	0.12	221167	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	12,893	158	0.122
BAM13C2504A	0.26	221167	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	49,434	1,194	0.241
BAM19C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2502A	0.04	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BAM19C2503A	0.13	221167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	11,217	133	0.118
BAM19C2504A	0.27	221167	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	18,969	497	0.262
BYD	0.80	221167	0.81	0.83	0.79	0.80	0.80	0.81	-	117,167	9,510	0.811
BYD13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2412B	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD19C2501A	0.02	221167	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	256	1	0.03
CGH	0.67	221167	0.68	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.01)	4,800	320	0.667
CGH-W5	0.04	221167	-	0.05	0.05	0.05	0.07	-	0.01	1	-	0.05
CHASE	1.17	221167	1.17	1.18	1.14	1.16	1.16	1.17	(0.01)	7,186	835	1.162
CHASE-W1	0.79	221167	0.77	0.79	0.76	0.79	0.78	0.84	-	2,275	176	0.772
CHAYO	3.10	221167	3.12	3.16	3.08	3.08	3.08	3.10	(0.02)	7,589	2,351	3.098
CHAYO-W3	0.16	221167	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	1,778	28	0.155
ECL	0.97	221167	0.99	1.10	0.98	1.06	1.06	1.08	0.09	271,001	28,944	1.068
FNS	2.34	221167	-	2.34	2.30	2.30	2.30	2.34	(0.04)	45	10	2.301
FSX	2.42	221167	-	2.44	2.40	2.40	2.40	2.44	(0.02)	328	79	2.4
GBX	0.67	221167	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	-	808	55	0.676
GL	0.65	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.20	221167	1.21	1.22	1.17	1.17	1.17	1.19	(0.03)	15,028	1,787	1.189
IFS	2.50	221167	2.50	2.52	2.48	2.48	2.48	2.52	(0.02)	358	89	2.495
JMT	18.00	221167	18.20	18.20	17.80	17.80	17.80	17.90	(0.20)	78,956	141,772	17.955
JMT-W4	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	26	-	0.01
JMT01C2412A	1.12	221167	-	-	-	-	0.98	1.07	-	-	-	0
JMT01C2412W	0.50	221167	-	0.47	0.47	0.47	0.44	0.46	(0.03)	1	-	0.47
JMT01C2501A	0.23	221167	-	0.25	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.01)	19,665	455	0.231
JMT01C2502A	0.21	221167	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	7,442	149	0.2
JMT01C2504A	0.48	221167	-	0.50	0.46	0.46	0.46	0.48	(0.02)	31,478	1,512	0.48
JMT13C2412A	0.36	221167	-	0.33	0.33	0.33	0.26	0.30	(0.03)	2	-	0.33
JMT13C2412B	1.29	221167	-	-	-	-	1.05	1.11	-	-	-	0
JMT13C2501A	0.24	221167	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.24	(0.02)	39,122	899	0.229
JMT13C2501B	0.11	221167	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	19,891	206	0.103
JMT13C2502A	0.11	221167	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,010	22	0.107
JMT13C2504A	0.44	221167	-	0.46	0.41	0.41	0.41	0.43	(0.03)	55,817	2,415	0.432
JMT19C2412A	0.89	221167	-	-	-	-	0.72	0.76	-	-	-	0
JMT19C2501A	0.27	221167	-	0.28	0.25	0.25	0.24	0.26	(0.02)	26,142	685	0.261
JMT19C2503A	0.19	221167	0.20	0.21	0.18	0.19	0.18	0.19	-	36,347	690	0.189
JMT19C2504A	0.31	221167	0.32	0.32	0.30	0.30	0.29	0.31	(0.01)	16,160	507	0.313
JMT19C2504B	1.00	221167	-	0.46	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.58)	45,728	2,022	0.442
JMT41C2412A	0.04	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	380	1	0.02
JMT41C2501A	0.30	221167	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	39,268	1,144	0.291
KCAR	4.70	221167	-	4.72	4.70	4.72	4.70	4.72	0.02	102	48	4.709
KGI	4.28	221167	4.28	4.30	4.26	4.26	4.26	4.28	(0.02)	7,052	3,012	4.27
KTC	47.25	221167	47.50	48.25	46.00	46.00	46.00	46.50	(1.25)	52,437	244,005	46.532
KTC01C2412W	0.18	221167	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
KTC01C2503A	0.24	221167	-	0.26	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	14,679	343	0.233
KTC11C2502A	0.11	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	2,000	18	0.09
KTC13C2412A	0.09	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTC13C2412B	0.10	221167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
KTC13C2502A	0.11	221167	-	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	-	8,644	99	0.114
KTC13C2503A	0.22	221167	-	0.24	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	26,489	550	0.207
KTC19C2412A	0.10	221167	-	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04	(0.05)	13,036	72	0.055
KTC19C2502A	0.14	221167	-	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	3,532	49	0.139
KTC19C2504A	0.29	221167	-	0.31	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.04)	55,986	1,591	0.284
MFC	26.50	221167	26.75	26.75	26.00	26.25	26.00	26.25	(0.25)	1,313	3,450	26.275
MICRO	1.16	221167	1.15	1.20	1.13	1.13	1.13	1.14	(0.03)	3,735	429	1.147
ML	0.60	221167	-	0.60	0.58	0.60	0.59	0.60	-	2,420	142	0.586
MST	9.80	221167	9.80	9.85	9.75	9.80	9.80	9.85	-	57	56	9.795
MTC	50.25	221167	51.00	51.50	50.25	50.25	50.25	50.50	-	46,732	236,715	50.653
MTC01C2412A	0.23	221167	-	0.28	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	12,228	302	0.227
MTC01C2502A	0.14	221167	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	-	7,017	108	0.154
MTC01C2504A	0.42	221167	0.45	0.46	0.42	0.42	0.42	0.43	-	26,877	1,196	0.445
MTC01P2502A	0.23	221167	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	45,395	1,035	0.227
MTC13C2412A	0.12	221167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
MTC13C2502A	0.18	221167	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	24,970	462	0.185
MTC13C2503A	0.34	221167	-	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	44,370	1,562	0.352
MTC13P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC13P2502A	0.18	221167	0.17	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	9,942	167	0.168
MTC19C2412A	0.18	221167	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	0
MTC19C2502A	0.20	221167	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	-	24,202	516	0.213
MTC19C2504A	0.39	221167	-	0.42	0.39	0.39	0.38	0.39				

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MTC41C2412A	0.32	221167	-	0.37	0.36	0.36	0.30	0.33	0.04	8,000	289	0.361
MTC41C2502A	0.18	221167	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	64,000	1,216	0.19
NCAP	1.80	221167	1.82	1.83	1.77	1.77	1.77	1.78	(0.03)	63,694	11,454	1.798
PL	1.67	221167	-	1.68	1.65	1.65	1.65	1.67	(0.02)	102	17	1.658
S11	2.54	221167	2.52	2.60	2.48	2.56	2.50	2.56	0.02	228	57	2.502
SAK	5.40	221167	5.45	5.50	5.35	5.40	5.40	5.45	-	17,323	9,386	5.418
SAWAD	40.50	221167	40.75	41.50	40.50	40.75	40.50	40.75	0.25	27,463	112,556	40.984
SAWAD-W2	0.41	221167	-	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	597	24	0.4
SAWAD01C2501A	0.69	221167	-	0.71	0.67	0.67	0.65	0.67	(0.02)	8,055	551	0.684
SAWAD01C2501W	0.23	221167	-	0.27	0.25	0.25	0.24	0.25	0.02	23,228	603	0.259
SAWAD01C2502A	0.11	221167	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	10,383	125	0.12
SAWAD01C2504A	0.30	221167	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	-	34,798	1,084	0.311
SAWAD01P2501W	0.04	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01P2502W	0.10	221167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	9,547	95	0.1
SAWAD13C2412A	0.20	221167	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
SAWAD13C2412B	0.67	221167	-	-	-	-	0.31	0.36	-	-	-	0
SAWAD13C2501A	0.09	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	161	1	0.09
SAWAD13C2503A	0.26	221167	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	-	70,318	1,890	0.268
SAWAD13P2501A	0.07	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAWAD19C2412A	0.14	221167	-	0.17	0.14	0.14	0.13	0.14	-	1,418	21	0.146
SAWAD19C2501A	0.55	221167	-	-	-	-	0.57	0.62	-	-	-	0
SAWAD19C2502A	0.16	221167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	38,815	661	0.17
SAWAD19C2504A	0.30	221167	-	0.32	0.30	0.30	0.29	0.30	-	84,796	2,632	0.31
SAWAD19P2501A	0.08	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19P2504A	0.32	221167	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	14,636	445	0.304
SAWAD41C2501A	0.50	221167	-	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.01	2,000	102	0.51
SAWAD41C2502A	0.20	221167	0.22	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	50,188	1,078	0.214
SAWAD41C2502B	0.09	221167	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
SCAP	2.06	221167	2.10	2.12	2.04	2.06	2.06	2.08	-	8,348	1,745	2.09
SGC	1.32	221167	1.33	1.34	1.30	1.30	1.30	1.31	(0.02)	77,414	10,166	1.313
SGC-W1	0.30	221167	0.31	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	-	5,485	161	0.293
SGC-W2	0.40	221167	0.41	0.42	0.40	0.40	0.40	0.42	-	4,586	187	0.408
SM	1.03	221167	-	1.08	1.03	1.03	1.03	1.05	-	2,900	302	1.039
TH	0.77	221167	0.77	0.78	0.69	0.70	0.70	0.71	(0.07)	100,592	7,252	0.72
TH-W3	0.13	221167	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	14,329	167	0.116
THANI	1.75	221167	1.74	1.76	1.71	1.73	1.72	1.73	(0.02)	33,066	5,710	1.726
TIDLOR	17.50	221167	17.60	18.00	17.40	17.60	17.50	17.60	0.10	118,140	208,176	17.621
TIDLOR13C2412A	0.05	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	250	-	0.01
TIDLOR13C2501A	0.05	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	100	-	0.04
TIDLOR13C2501B	0.22	221167	-	0.25	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.01)	46,077	984	0.213
TIDLOR19C2501A	0.47	221167	-	0.41	0.41	0.41	0.39	0.41	(0.06)	101	4	0.41
TIDLOR19C2501B	0.14	221167	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	35,541	481	0.135
TIDLOR19C2504A	0.30	221167	-	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	-	67,012	2,087	0.311
TK	4.68	221167	-	4.68	4.58	4.68	4.68	4.70	-	614	284	4.629
TNITY	4.40	221167	4.42	4.64	4.40	4.60	4.58	4.60	0.20	15,252	6,928	4.542
TNL	35.25	221167	-	-	-	-	34.00	35.00	-	-	-	0
UOBKH	5.00	221167	5.00	5.30	5.00	5.30	5.00	5.30	0.30	130	68	5.243
XPG	0.90	221167	0.91	0.91	0.89	0.90	0.90	0.91	-	186,298	16,777	0.9
Food & Beverage												
AAI	5.75	221167	5.75	5.90	5.70	5.85	5.80	5.85	0.10	95,170	55,605	5.842
APURE	4.20	221167	4.14	4.18	4.12	4.16	4.14	4.16	(0.04)	347	144	4.135
APURE-W3	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
ASIAN	8.70	221167	8.70	8.75	8.65	8.65	8.65	8.75	(0.05)	8,609	7,479	8.686
BR	1.87	221167	1.87	1.87	1.85	1.87	1.86	1.87	-	4,908	914	1.862
BR-W1	0.06	221167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	1,501	9	0.06
BRR	4.64	221167	4.66	4.72	4.66	4.70	4.68	4.70	0.06	2,477	1,161	4.686
BRR-W2	0.37	221167	-	0.38	0.35	0.36	0.34	0.38	(0.01)	1,345	49	0.363
BTG	19.10	221167	19.20	19.40	19.00	19.00	19.00	19.10	(0.10)	15,117	28,837	19.076
CBG	79.50	221167	80.00	80.00	79.25	79.75	79.50	79.75	0.25	12,933	102,976	79.622
CBG01C2412W	0.09	221167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CBG01C2501W	0.52	221167	0.61	0.61	0.61	0.61	0.58	0.60	0.09	100	6	0.61
CBG01C2502W	0.41	221167	0.44	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	0.02	8,386	357	0.426
CBG01C2503A	0.35	221167	0.37	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	6,106	219	0.359
CBG01P2412W	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01P2502X	0.20	221167	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	8,307	158	0.19
CBG01P2504W	0.70	221167	-	0.71	0.68	0.69	0.69	0.70	(0.01)	7,132	495	0.694
CBG06C2411A	0.08	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG13C2412A	0.17	221167	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	(0.07)	100	1	0.1
CBG13C2501A	0.23	221167	-	0.22	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.02)	9,866	213	0.215
CBG13C2503A	0.51	221167	-	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	4,398	220	0.5
CBG13P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13P2502A	0.20	221167	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.02)	5,905	106	0.18
CBG19C2412A	0.39	221167	-	-	-	-	0.22	0.24	-	-	-	0
CBG19C2502A	0.38	221167	-	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	-	100	4	0.38
CBG19P2412A	0.04	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	280	-	0.01
CBG19P2502A	0.17	221167	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	7,870	118	0.15
CBG41C2412A	0.15	221167	-	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	(0.02)	1,200	16	0.135
CBG41C2503A	0.42	221167	-	0.42	0.41	0.42	0.42	0.43	-	19,876	825	0.415
CFRESH	1.40	221167	1.36	1.37	1.30	1.30	1.30	1.32	(0.10)	27,784	3,676	1.323
CH	1.99	221167	2.00	2.02	1.99	2.00	1.99	2.00	0.01	910	183	2.006
CHAO	8.15	221167	8.20	8.45	7.95	8.00	7.95	8.00	(0.15)	16,865	13,675	8.108
CHOTI	68.00	221167	-	66.50	66.00	66.50	66.00	67.00	(1.50)	14	92	66.035
CM	2.04	221167	-	2.06	2.02	2.06	2.02	2.06	0.02	74	15	2.035
COCOCO	11.60	221167	11.60	11.70	11.10	11.10	11.10	11.20	(0.50)	132,100	149,584	11.323
CPF	24.40	221167	24.40	24.50	24.10	24.50	24.40	24.50	0.10	279,112	678,976	24.326
CPF01C2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10,000	10	0.01
CPF01C2501A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2502A	0.27	221167	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	-	12,176	308	0.252
CPF01C2503A	0.07	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPF13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2501A	0.03	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	500	1	0.02
CPF13C2502A	0.20	221167	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.22	-	21,291	392	0.183
CPF13C2503A	0.10	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	100	1	0.09
CPF19C2501A	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPF19C2502A	0.21	221167	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.01	13,864	288	0.207
CPF41C2503A	0.23	221167	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	24,000	544	0.226
CPI	2.92	221167	2.98	3.08	2.90	2.92	2.90	2.96	-	6,366	1,874	2.943
F&D	40.75	221167	39.00	39.75	37.25	37.25	36.00	39.00	(3.50)	29	111	38.362
FM	3.84	221167	3.86	3.96	3.86	3.94	3.92	3.94	0.10	33,721	13,247	3.928
GLOCON	0.19	221167	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	86,576	1,563	0.18
HTC	16.40	221167	16.40	16.50	16.30							

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ICH13C2501A	0.09	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
ITC	21.20	221167	21.40	21.70	21.20	21.20	21.20	21.30	-	79,328	169,846	21.41
ITC01C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC01C2501A	0.11	221167	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	-	24,992	296	0.118
ITC01C2503A	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ITC01C2504A	0.31	221167	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	15,553	504	0.323
ITC11C2501A	0.12	221167	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
ITC11C2501B	0.10	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ITC13C2501A	0.07	221167	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	400	3	0.075
ITC13C2502A	0.03	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ITC13C2504A	0.35	221167	0.37	0.38	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	36,468	1,331	0.364
ITC19C2501A	0.12	221167	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	15,653	184	0.117
ITC19C2503A	0.06	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
JDF	2.10	221167	2.12	2.14	2.04	2.04	2.04	2.14	(0.06)	1,641	340	2.07
KBS	5.95	221167	6.00	6.00	5.90	5.90	5.90	5.95	(0.05)	2,300	1,368	5.946
KCG	8.85	221167	8.90	9.05	8.90	9.00	8.95	9.00	0.15	9,230	8,270	8.96
KSL	1.95	221167	1.95	1.98	1.95	1.97	1.96	1.97	0.02	1,450	285	1.966
KTIS	2.98	221167	-	2.92	2.88	2.92	2.88	2.92	(0.06)	42	12	2.897
LST	4.98	221167	5.05	5.05	4.98	5.00	5.00	5.05	0.02	1,200	601	5.008
M	25.50	221167	25.50	25.75	24.90	25.25	25.00	25.25	(0.25)	15,219	38,250	25.133
MALEE	8.75	221167	8.80	8.90	8.55	8.55	8.55	8.60	(0.20)	38,685	33,414	8.637
NRF	1.53	221167	1.52	1.56	1.51	1.52	1.51	1.52	(0.01)	24,842	3,808	1.532
NSL	32.25	221167	32.50	33.00	31.75	33.00	32.75	33.00	0.75	10,478	34,229	32.867
OKJ	15.90	221167	16.00	16.40	15.90	16.00	16.00	16.10	0.10	74,002	119,282	16.118
OSP	20.90	221167	21.00	21.40	21.00	21.20	21.20	21.30	0.30	84,773	179,901	21.221
OSP01C2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	41,794	42	0.01
OSP01C2503A	0.10	221167	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	24,840	273	0.11
OSP01C2504A	0.32	221167	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.02	28,613	996	0.347
OSP11C2501A	0.11	221167	-	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	-	5	-	0.111
OSP11C2502A	0.19	221167	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
OSP13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2412B	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2501A	0.05	221167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.01	1	-	0.06
OSP13C2503A	0.23	221167	0.24	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.02	16,246	410	0.252
OSP19C2412A	0.06	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2502A	0.10	221167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
OSP19C2503A	0.25	221167	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.02	16,274	435	0.267
OSP41C2503A	0.23	221167	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.02	49,000	1,215	0.247
PB	59.75	221167	-	59.75	59.00	59.75	59.00	59.75	-	15	89	59.3
PLUS	5.55	221167	5.60	5.60	5.50	5.50	5.50	5.55	(0.05)	2,018	1,119	5.544
PM	9.45	221167	9.45	9.50	9.30	9.35	9.30	9.40	(0.10)	3,433	3,224	9.39
PQS	2.50	221167	2.50	2.54	2.50	2.52	2.50	2.52	0.02	1,239	311	2.508
PRG	8.95	221167	9.00	9.00	8.85	8.85	8.80	8.95	(0.10)	3	3	8.916
PRG-W2	4.28	221167	-	-	-	-	4.30	4.68	-	-	-	0
PRG-W3	4.26	221167	-	4.02	4.02	4.02	4.02	4.48	(0.24)	1	-	4.02
PRG-W4	4.20	221167	-	-	-	-	3.72	4.08	-	-	-	0
RBF	6.05	221167	6.05	6.20	5.85	5.90	5.90	5.95	(0.15)	46,211	27,790	6.013
RBF01C2501W	0.11	221167	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	14,408	164	0.114
RBF13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2501A	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RBF13C2503A	0.27	221167	0.28	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	27,477	723	0.262
RBF19C2501A	0.11	221167	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	15,496	175	0.113
RBF19C2503A	0.32	221167	-	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.04)	23,090	694	0.3
SAPPE	79.50	221167	80.00	81.00	76.75	77.00	77.00	77.25	(2.50)	19,870	156,113	78.567
SAPPE01C2502A	0.58	221167	0.59	0.61	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.10)	59,299	3,379	0.569
SAPPE01C2504A	1.22	221167	-	1.26	1.13	1.13	1.07	1.09	(0.09)	2,202	263	1.192
SAPPE13C2501A	0.13	221167	-	0.14	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.03)	20,920	254	0.121
SAPPE13C2501B	0.31	221167	-	0.33	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.08)	136,451	3,985	0.292
SAPPE13C2502A	0.78	221167	0.79	0.83	0.70	0.70	0.65	0.68	(0.08)	1,275	97	0.761
SAPPE19C2501A	0.38	221167	-	0.40	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.08)	94,229	3,372	0.357
SAPPE19C2502A	0.84	221167	0.86	0.88	0.71	0.71	0.71	0.72	(0.13)	72,452	5,970	0.823
SAUCE	39.25	221167	39.00	39.75	39.00	39.25	39.00	39.25	-	251	986	39.27
SNNP	11.80	221167	11.80	11.80	11.60	11.80	11.70	11.80	-	2,829	3,317	11.725
SNNP13C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SNNP19C2501A	0.03	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SNP	11.30	221167	11.10	11.40	11.00	11.20	11.10	11.20	(0.10)	1,533	1,704	11.112
SORKON	4.32	221167	4.30	4.34	4.30	4.30	4.30	4.32	(0.02)	423	183	4.331
SSC	63.00	221167	-	63.00	63.00	63.00	46.00	81.25	-	5	32	63
SSF	6.95	221167	-	6.95	6.95	6.95	6.80	6.95	-	1	1	6.95
SST	4.20	221167	-	4.48	4.32	4.34	4.22	4.34	0.14	5	2	4.368
SUN	3.98	221167	3.98	4.00	3.90	3.92	3.92	3.94	(0.06)	14,289	5,612	3.927
TC	7.00	221167	6.90	7.05	6.75	7.00	6.95	7.00	-	3,631	2,501	6.887
TFG	3.76	221167	3.76	3.84	3.72	3.76	3.74	3.76	-	59,137	22,305	3.771
TFG-W4	0.67	221167	0.65	0.67	0.63	0.64	0.64	0.65	(0.03)	3,101	201	0.648
TFMAMA	201.00	221167	200.00	201.00	200.00	200.00	199.50	201.00	(1.00)	14	281	200.857
TIPCO	9.75	221167	9.70	9.80	9.70	9.75	9.75	9.80	-	1,360	1,323	9.727
TKN	8.55	221167	8.60	8.65	8.50	8.60	8.55	8.60	0.05	32,744	28,044	8.564
TKN01C2501A	0.03	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TKN13C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TKN13C2412B	0.02	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU	13.70	221167	13.80	13.80	13.60	13.70	13.70	13.80	-	123,342	168,697	13.677
TU01C2501A	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU11C2501A	0.04	221167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	3	-	0.04
TU13C2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,600	5	0.01
TU13C2502A	0.06	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TU13C2504A	0.19	221167	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	9,924	190	0.191
TU19C2502A	0.06	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TU19C2504A	0.16	221167	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	1,350	20	0.15
TVO	23.30	221167	23.70	23.70	23.30	23.30	23.30	23.40	-	3,233	7,565	23.398
TWPC	3.00	221167	2.96	3.00	2.94	2.96	2.94	2.96	(0.04)	7,929	2,349	2.962
W	0.67	221167	0.66	0.67	0.65	0.66	0.65	0.66	(0.01)	68,496	4,506	0.657
W-W6	0.13	221167	0.22	0.22	0.22	0.22	0.12	0.21	0.09	60	1	0.22
ZEN	7.15	221167	-	7.10	7.05	7.05	7.05	7.10	(0.10)	647	458	7.071
Health Care Service												
AHC	15.80	221167	15.70	15.80	15.60	15.70	15.70	15.80	(0.10)	23	36	15.734
BCH	15.80	221167	15.90	16.30	15.90	16.20	16.20	16.30	0.40	77,680	125,636	16.173
BCH01C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01C2502A	0.09	221167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	150	2	0.1
BCH13C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2501A	0.07	221167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BCH13C2501B	0.05	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCH13C2504A	0.24	221167	0.23	0.26	0.23	0.26	0.26	0.27	0.02	21,967	554	0.252
BCH19C2501A	0.10	221167	0.09	0.11	0.09							

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCH19C2502A	0.08	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	300	3	0.09
BDMS	26.50	221167	26.50	26.75	26.25	26.25	26.25	26.50	(0.25)	884,556	2,334,448	26.391
BDMS01C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2503A	0.04	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	700	3	0.04
BDMS01C2503B	0.10	221167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	500	5	0.1
BDMS11C2411A	0.09	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS11C2501A	0.13	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.12)	50	-	0.01
BDMS11C2502A	0.09	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BDMS13C2502A	0.04	221167	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	4	-	0.025
BDMS13C2504A	0.13	221167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	5,880	72	0.122
BDMS19C2502A	0.04	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS19C2503A	0.08	221167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BDMS19C2504A	0.17	221167	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	2,160	36	0.165
BDMS41C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS41C2502B	0.09	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	6,500	59	0.09
BH	206.00	221167	208.00	215.00	207.00	207.00	207.00	208.00	1.00	104,626	2,200,294	210.3
BH-P	22.80	221167	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	221167	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2502A	0.02	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
BH01C2504A	0.29	221167	-	0.35	0.30	0.30	0.29	0.30	0.01	57,173	1,883	0.329
BH01P2412X	0.33	221167	-	0.20	0.19	0.20	0.26	0.28	(0.13)	4,841	96	0.198
BH01P2502X	1.05	221167	-	0.98	0.91	0.97	1.02	1.03	(0.08)	8,747	817	0.934
BH01P2504A	0.71	221167	0.70	0.70	0.63	0.69	0.69	0.70	(0.02)	25,168	1,615	0.641
BH11C2411A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH13C2501A	0.01	221167	-	0.02	0.01	0.01	-	0.02	-	10,159	10	0.01
BH13C2503A	0.14	221167	0.15	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	132,730	2,176	0.163
BH13C2504A	0.30	221167	0.32	0.36	0.31	0.31	0.30	0.31	0.01	152,616	5,277	0.345
BH13P2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BH13P2501A	0.83	221167	-	-	-	-	0.80	0.88	-	-	-	0
BH13P2503A	0.68	221167	-	0.66	0.58	0.66	0.66	0.67	(0.02)	48,051	2,870	0.597
BH19C2501A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2502A	0.02	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	7,290	15	0.02
BH19C2504A	0.14	221167	-	0.18	0.15	0.15	0.14	0.15	0.01	44,224	738	0.166
BH19C2504B	0.31	221167	0.33	0.38	0.31	0.31	0.31	0.32	-	213,774	7,373	0.344
BH19P2504A	0.82	221167	-	0.82	0.74	0.82	0.82	0.83	-	9,288	697	0.75
BH41C2504A	0.20	221167	-	0.24	0.20	0.20	0.19	0.20	-	63,648	1,447	0.227
BH41C2605T	0.24	221167	0.26	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	0.01	2,772	74	0.265
BKGI	2.20	221167	2.24	2.24	2.16	2.16	2.16	2.20	(0.04)	9,593	2,107	2.195
CHG	2.60	221167	2.60	2.68	2.58	2.64	2.62	2.64	0.04	395,989	103,943	2.624
CHG01C2501A	0.07	221167	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	-	44,554	368	0.082
CHG13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2504A	0.12	221167	-	0.14	0.12	0.12	0.13	0.14	-	34,528	458	0.132
CHG19C2412A	0.10	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CMR	1.78	221167	1.77	1.78	1.76	1.76	1.76	1.78	(0.02)	817	145	1.77
EKH	6.50	221167	6.50	6.50	6.40	6.50	6.40	6.50	-	2,061	1,332	6.463
KDH	97.00	221167	-	-	-	-	95.50	97.00	-	-	-	0
LPH	4.40	221167	4.40	4.42	4.40	4.40	4.40	4.42	-	185	81	4.402
M-CHAI	28.50	221167	28.75	28.75	28.50	28.75	28.50	28.75	0.25	44	126	28.602
MASTER	42.25	221167	42.25	42.50	42.00	42.00	42.00	42.25	(0.25)	25,644	108,290	42.228
MEDEZE	8.00	221167	8.05	8.05	7.75	7.75	7.75	7.80	(0.25)	55,386	43,507	7.855
NEW	70.00	221167	-	-	-	-	72.00	91.00	-	-	-	0
NTV	31.25	221167	-	31.25	31.00	31.00	31.00	31.25	(0.25)	84	261	31.023
PHG	15.80	221167	16.00	16.20	16.00	16.00	16.00	16.10	0.20	4,037	6,500	16.101
PR9	25.50	221167	26.00	26.50	25.50	26.25	26.00	26.25	0.75	16,578	43,478	26.226
PRINC	3.00	221167	3.02	3.06	2.98	3.02	3.00	3.02	0.02	3,823	1,151	3.01
RAM	23.00	221167	22.90	23.70	22.80	22.90	22.90	23.00	(0.10)	4,909	11,403	23.229
RJH	22.60	221167	22.70	22.80	22.40	22.50	22.50	22.60	(0.10)	17,111	38,581	22.547
RPH	5.55	221167	5.55	5.55	5.45	5.55	5.50	5.55	-	2,053	1,128	5.493
SAFE	12.00	221167	12.00	12.00	11.70	11.80	11.80	11.90	(0.20)	390	461	11.813
SKR	9.40	221167	9.30	9.40	9.15	9.20	9.15	9.20	(0.20)	1,817	1,679	9.239
THG	15.90	221167	15.50	19.20	15.10	16.60	16.60	16.70	0.70	202,972	347,644	17.129
VIBHA	2.08	221167	2.06	2.10	2.04	2.04	2.04	2.08	(0.04)	78,459	16,156	2.059
VIBHA-W4	0.04	221167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	7,588	30	0.04
VIH	9.50	221167	9.50	9.50	9.25	9.35	9.30	9.35	(0.15)	2,320	2,172	9.36
VIH-W1	3.40	221167	-	-	-	-	2.18	3.78	-	-	-	0
WPH	9.40	221167	9.40	9.75	9.40	9.60	9.60	9.65	0.20	11,433	11,004	9.624
Tourism & Leisure												
ASIA	6.75	221167	-	6.75	6.75	6.75	6.70	6.80	-	1	1	6.75
BEYOND	8.90	221167	8.90	8.90	8.70	8.90	8.70	8.90	-	873	775	8.878
CENTEL	38.00	221167	38.00	38.25	37.00	37.50	37.25	37.50	(0.50)	26,651	99,941	37.5
CENTEL01C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2501A	0.13	221167	-	0.13	0.11	0.11	0.12	0.13	(0.02)	22,988	278	0.12
CENTEL01C2504A	0.31	221167	0.32	0.32	0.28	0.28	0.29	0.30	(0.03)	18,292	544	0.297
CENTEL11C2501A	0.13	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CENTEL13C2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,000	3	0.01
CENTEL13C2501A	0.22	221167	0.19	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.03)	28,082	543	0.193
CENTEL13C2501B	0.07	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CENTEL19C2501A	0.19	221167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	29,449	491	0.166
CENTEL19C2502A	0.13	221167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	12,744	144	0.112
CENTEL41C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL41C2502A	0.20	221167	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	52,200	981	0.187
CENTEL41C2504A	0.39	221167	-	0.39	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.02)	45,860	1,691	0.368
CSR	82.00	221167	-	-	-	-	75.75	84.75	-	-	-	0
DUSIT	11.70	221167	11.70	11.90	11.40	11.70	11.60	11.70	-	10,822	12,575	11.62
ERW	4.12	221167	4.14	4.16	4.00	4.08	4.06	4.08	(0.04)	255,936	104,137	4.068
ERW01C2501A	0.13	221167	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	12,075	132	0.109
ERW01C2504A	0.45	221167	-	0.47	0.39	0.42	0.42	0.43	(0.03)	24,714	1,060	0.429
ERW13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2412B	0.02	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ERW13C2503A	0.27	221167	-	0.27	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.03)	45,597	1,101	0.241
ERW19C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW19C2412B	0.06	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW19C2503A	0.37	221167	-	0.39	0.33	0.36	0.35	0.36	(0.01)	74,672	2,597	0.347
GRAND	0.09	221167	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	20,161	162	0.08
LRH	39.25	221167	-	39.50	38.50	39.25	38.50	39.00	-	43	166	38.563
MANRIN	30.50	221167	32.75	32.75	32.50	32.50	30.75	31.75	2.00	5	16	32.7
MINT	27.00	221167	27.00	27.50	27.00	27.50	27.25	27.50	0.50	159,896	436,943	27.326
MINT01C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2501A	0.05	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT01C2504A	0.19	221167	0.20	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	53,213	1,070	0.201
MINT11C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MINT11C2501A	0.08	221167	-	-	-	-	0					

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MINT13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2412B	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2503A	0.13	221167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	10,580	140	0.132
MINT19C2501A	0.08	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	1,000	9	0.09
MINT19C2502A	0.08	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MINT19C2504A	0.20	221167	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.02	46,442	980	0.211
MINT41C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT41C2501A	0.07	221167	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	-	500	4	0.07
MINT41C2502A	0.03	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT41C2504A	0.19	221167	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	63,200	1,256	0.198
MINT41C2604T	0.10	221167	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
OHTL	350.00	221167	-	-	-	-	347.00	354.00	-	-	-	0
ROH	2.14	221167	-	2.14	2.02	2.08	2.06	2.12	(0.06)	12	2	2.051
SHANG	49.75	221167	-	49.25	49.00	49.25	49.25	50.00	(0.50)	284	1,392	49.001
SHR	2.32	221167	2.32	2.36	2.28	2.32	2.30	2.32	-	55,383	12,898	2.328
SPA	7.65	221167	7.65	7.80	7.60	7.70	7.65	7.70	0.05	41,620	32,052	7.701
VRANDA	5.30	221167	5.35	5.35	5.20	5.30	5.25	5.30	-	751	396	5.268
Home & Office Prod												
AJA	0.15	221167	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	-	30,917	464	0.15
AJA-W4	0.01	221167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10,906	11	0.01
DTCI	31.00	221167	-	-	-	-	30.25	32.75	-	-	-	0
FANCY	0.36	221167	-	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	-	431	16	0.36
FTI	2.12	221167	2.14	2.14	2.14	2.14	2.12	2.14	0.02	33	7	2.14
KYE	290.00	221167	-	292.00	289.00	289.00	289.00	291.00	(1.00)	10	290	289.5
L&E	1.26	221167	-	1.25	1.25	1.25	1.21	1.26	(0.01)	53	7	1.25
MODERN	2.54	221167	2.54	2.56	2.54	2.54	2.54	2.58	-	880	224	2.54
OGC	20.00	221167	-	20.00	19.10	19.10	19.00	20.00	(0.90)	13	25	19.5
ROCK	10.10	221167	10.00	10.00	10.00	10.00	9.95	10.00	(0.10)	6	6	10
SIAM	1.12	221167	-	1.16	1.11	1.15	1.11	1.15	0.03	753	85	1.126
TCMC	0.75	221167	-	0.77	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.02)	1,002	74	0.74
TSR	0.39	221167	0.39	0.43	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.01)	15,037	601	0.399
TSR-W2	0.05	221167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	983	5	0.047
Insurance												
AYUD	32.00	221167	32.50	32.50	32.00	32.25	32.00	32.25	0.25	67	216	32.257
BKIH	297.00	221167	-	298.00	296.00	296.00	296.00	297.00	(1.00)	125	3,709	296.712
BLA	20.50	221167	20.70	20.90	20.40	20.50	20.50	20.60	-	10,605	21,843	20.596
BLA01C2503A	0.15	221167	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.01	5,559	89	0.16
BLA13C2501A	0.14	221167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	(0.02)	2,340	30	0.126
BLA13C2502A	0.10	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	(0.01)	8,003	72	0.09
BLA13C2502B	0.04	221167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	4,150	12	0.03
BLA19C2502A	0.26	221167	-	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.01)	4,054	102	0.252
BLA19C2502B	0.09	221167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	672	7	0.099
BLA19C2502C	0.04	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	163	1	0.04
BUI	16.30	221167	16.40	16.40	16.20	16.30	16.20	16.30	-	83	135	16.219
CHARAN	22.00	221167	-	22.30	22.30	22.30	21.90	22.30	0.30	1	2	22.3
INSURE	82.00	221167	-	-	-	-	81.00	83.00	-	-	-	0
KWI	0.34	221167	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	2,276	74	0.326
MTI	106.00	221167	107.00	107.50	106.50	106.50	105.50	106.50	0.50	11	118	107.045
NKI	24.20	221167	-	24.00	24.00	24.00	23.90	24.00	(0.20)	25	60	24
TGH	12.10	221167	-	12.20	12.10	12.10	12.00	12.30	-	9	11	12.111
THRE	0.56	221167	0.56	0.57	0.55	0.56	0.55	0.56	-	21,470	1,188	0.553
THREL	1.70	221167	1.68	1.72	1.65	1.68	1.68	1.70	(0.02)	2,324	385	1.658
TIPH	24.60	221167	24.70	24.90	24.40	24.40	24.40	24.50	(0.20)	1,753	4,303	24.546
TIPH13C2502A	0.08	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TIPH19C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	10.40	221167	10.40	10.90	10.40	10.80	10.70	10.80	0.40	135,742	145,755	10.737
TLI01C2502A	0.52	221167	-	0.59	0.51	0.59	0.59	0.62	0.07	5,376	297	0.551
TLI01C2503A	0.15	221167	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.03	23,452	389	0.166
TLI06C2503A	0.18	221167	0.19	0.20	0.18	0.20	-	-	0.02	12,470	233	0.186
TLI13C2502A	0.32	221167	-	-	-	-	0.45	0.48	-	-	-	0
TLI13C2502B	0.11	221167	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	14,698	180	0.122
TLI19C2412A	0.69	221167	-	-	-	-	0.61	0.70	-	-	-	0
TLI19C2502A	0.12	221167	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.02	28,020	365	0.13
TQM	22.30	221167	22.40	22.90	22.40	22.70	22.70	22.80	0.40	56,359	127,856	22.686
TSI	0.10	221167	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	2,104	19	0.09
TVH	9.70	221167	9.50	9.70	9.40	9.70	9.55	9.70	-	266	254	9.557
Packaging												
AJ	4.98	221167	4.98	4.98	4.92	4.96	4.92	4.96	(0.02)	214	106	4.93
ALUCON	169.00	221167	-	172.50	169.00	169.00	169.00	172.00	-	6	102	170.666
BGC	7.55	221167	7.55	7.55	7.45	7.55	7.55	7.60	-	947	712	7.518
CSC	46.00	221167	-	46.25	46.00	46.25	46.00	46.25	0.25	174	801	46.005
CSC-P	150.00	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.21	221167	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	-	5,764	115	0.2
PJW	2.50	221167	2.48	2.48	2.44	2.46	2.46	2.48	(0.04)	2,992	735	2.457
PTL	12.40	221167	12.40	12.60	12.30	12.60	12.60	12.70	0.20	1,467	1,836	12.517
SCGP	24.00	221167	22.80	23.60	22.50	22.90	22.80	22.90	(1.10)	1,666,138	3,823,378	22.947
SCGP01C2412A	0.02	221167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	12,001	12	0.01
SCGP01C2502A	0.22	221167	0.15	0.18	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.07)	127,641	2,038	0.159
SCGP01C2502B	0.02	221167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10,000	20	0.02
SCGP01C2504W	0.11	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCGP01P2503A	0.61	221167	0.68	0.74	0.65	0.69	0.69	0.70	0.08	181,817	12,404	0.682
SCGP11C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP11C2501A	0.13	221167	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.06)	14,000	111	0.078
SCGP13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2412B	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2501A	0.09	221167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SCGP13C2501B	0.03	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2503A	0.09	221167	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.09	(0.01)	15,790	112	0.07
SCGP13C2503B	0.37	221167	0.28	0.32	0.24	0.27	0.27	0.28	(0.10)	187,791	5,354	0.285
SCGP13P2502A	0.37	221167	0.44	0.47	0.42	0.44	0.44	0.46	0.07	65,249	2,868	0.439
SCGP19C2412A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2412B	0.03	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2501A	0.12	221167	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	(0.06)	238	1	0.06
SCGP19C2502A	0.05	221167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	1,750	7	0.04
SCGP19C2503A	0.10	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCGP19C2504A	0.51	221167	-	0.46	0.38	0.42	0.41	0.42	(0.09)	188,617	8,010	0.424
SCGP41C2412A	0.09	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2412B	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,502	2	0.01
SCGP41C2502A	0.15	221167	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.05)	75,375	845	0.112
SCGP41C2502B	0.09	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SFLEX	3.16	221167	3.14	3.18	3.12	3.12	3.12	3.14	(0.04)	10,882	3,418	3.141
SFLEX-W2	0.09	221167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,322	12	0.091

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SITHAI	1.38	221167	1.38	1.38	1.32	1.33	1.33	1.34	(0.05)	6,080	819	1.346
SLP	0.48	221167	-	0.48	0.46	0.48	0.47	0.48	-	467	22	0.472
SMPC	9.35	221167	9.45	9.45	9.30	9.35	9.30	9.35	-	739	694	9.385
SPACK	1.80	221167	-	1.80	1.79	1.79	1.79	1.81	(0.01)	1,167	210	1.798
TCOAT	25.00	221167	-	-	-	-	24.50	26.50	-	-	-	0
TFI	0.07	221167	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	237	2	0.074
TFI-W1	0.02	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,536	3	0.02
THIP	28.50	221167	-	29.00	28.25	29.00	28.75	29.00	0.50	128	366	28.572
TMD	24.70	221167	-	-	-	-	24.30	24.70	-	-	-	0
TOPP	169.00	221167	-	-	-	-	167.00	173.50	-	-	-	0
TPAC	10.80	221167	10.70	10.70	10.60	10.60	10.60	10.70	(0.20)	329	350	10.632
TPBI	4.12	221167	4.18	4.18	4.10	4.12	4.12	4.14	-	640	264	4.124
TPP	12.20	221167	-	12.70	12.40	12.60	12.30	12.60	0.40	22	28	12.6
Personal Products												
APCO	4.96	221167	4.94	4.96	4.80	4.86	4.84	4.86	(0.10)	5,171	2,502	4.837
BIZ	3.48	221167	3.48	3.50	3.46	3.46	3.44	3.46	(0.02)	559	194	3.473
BLC	5.35	221167	5.40	5.40	5.10	5.10	5.10	5.15	(0.25)	19,202	9,975	5.194
DDD	8.80	221167	8.90	8.90	8.85	8.85	8.80	8.90	0.05	94	83	8.865
IP	3.60	221167	3.58	3.64	3.54	3.54	3.54	3.58	(0.06)	868	314	3.616
IP-W2	0.23	221167	-	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	65	1	0.225
JCT	80.00	221167	-	-	-	-	80.00	81.00	-	-	-	0
KISS	4.70	221167	4.70	4.76	4.70	4.72	4.72	4.76	0.02	2,042	964	4.723
NAM	4.62	221167	4.60	4.64	4.56	4.64	4.58	4.64	0.02	839	386	4.602
NEO	36.00	221167	36.25	37.00	35.75	35.75	35.50	35.75	(0.25)	8,946	32,694	36.545
NV	0.95	221167	0.95	0.95	0.92	0.94	0.93	0.95	(0.01)	828	78	0.937
OCC	9.00	221167	-	-	-	-	8.75	9.35	-	-	-	0
S&J	39.00	221167	36.00	37.75	36.00	37.00	37.00	38.50	(2.00)	37	135	36.472
STGT	9.90	221167	9.90	10.10	9.60	9.75	9.70	9.75	(0.15)	89,409	87,789	9.818
STGT01C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2412B	0.05	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
STGT01C2501A	0.06	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT01C2502A	0.04	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STGT01C2503A	0.14	221167	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	20,607	296	0.143
STGT01C2504A	0.57	221167	-	0.63	0.58	0.58	0.54	0.56	0.01	3,388	204	0.6
STGT01P2502A	0.40	221167	-	0.42	0.37	0.41	0.41	0.42	0.01	49,730	1,988	0.399
STGT13C2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
STGT13C2412B	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
STGT13C2501A	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2502A	0.09	221167	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	20,226	195	0.096
STGT13C2503A	0.53	221167	-	0.56	0.49	0.51	0.51	0.52	(0.02)	165,953	8,519	0.513
STGT13C2504A	0.22	221167	-	0.23	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.01)	13,892	298	0.214
STGT13P2502A	0.37	221167	0.37	0.40	0.35	0.38	0.38	0.39	0.01	14,133	533	0.377
STGT19C2412A	0.06	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2502A	0.05	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT19C2503A	0.13	221167	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	26,464	332	0.125
STGT19C2504A	0.59	221167	-	0.60	0.53	0.55	0.54	0.55	(0.04)	82,038	4,647	0.566
STGT19C2504B	0.21	221167	-	0.23	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	32,700	709	0.216
STGT19P2502A	0.41	221167	-	0.44	0.39	0.43	0.43	0.53	0.02	43,273	1,815	0.419
STGT41C2503A	0.16	221167	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	51,388	853	0.165
STHAI	0.01	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TMAN	15.60	221167	15.80	15.90	15.60	15.70	15.70	15.80	0.10	14,712	23,181	15.756
TNR	8.95	221167	8.80	9.05	8.80	8.95	8.95	9.05	-	117	105	8.973
TOG	10.10	221167	10.00	10.10	9.95	9.95	9.95	10.00	(0.15)	75	75	9.998
Professional Service												
BWG	0.42	221167	0.42	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	-	119,557	5,016	0.419
BWG-W6	0.04	221167	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	32,883	132	0.04
GENCO	0.49	221167	0.49	0.50	0.48	0.49	0.48	0.49	-	4,163	203	0.488
PRO	0.35	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.50	221167	4.50	4.52	4.46	4.46	4.46	4.48	(0.04)	1,518	681	4.487
SISB	32.00	221167	32.00	32.00	31.25	31.50	31.25	31.50	(0.50)	13,394	42,167	31.481
SISB13C2412A	0.02	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,473	1	0.01
SISB13C2502A	0.10	221167	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
SISB19C2502A	0.09	221167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SO	4.80	221167	4.60	4.80	4.60	4.78	4.76	4.78	(0.02)	84	39	4.685
WAVE	0.11	221167	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	82,527	908	0.11
WAVE-W3	0.02	221167	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,095,409	1,101	0.01
WAVE-W4	0.04	221167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	2,710	11	0.04
Property Developme												
A	4.92	221167	-	4.92	4.92	4.92	4.90	4.92	-	1	-	4.92
A5	2.70	221167	2.70	2.72	2.66	2.72	2.68	2.72	0.02	6,032	1,624	2.693
A5-W3	0.01	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
A5-W4	0.11	221167	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	169,538	1,720	0.101
AKS	0.01	221167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	123,768	124	0.01
AKS-W5	0.01	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA	30.50	221167	30.50	30.50	29.50	29.75	29.75	30.00	(0.75)	98,609	295,207	29.937
AMATA01C2502A	1.49	221167	1.43	1.43	1.28	1.33	1.27	1.32	(0.16)	3,104	422	1.358
AMATA01C2503A	0.30	221167	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	195,918	5,251	0.268
AMATA13C2412A	0.61	221167	-	0.77	0.77	0.77	0.66	0.77	0.16	300	23	0.77
AMATA13C2501A	1.36	221167	-	-	-	-	1.13	1.18	-	-	-	0
AMATA13C2501B	0.25	221167	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
AMATA13C2503A	0.21	221167	0.21	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	50,070	954	0.19
AMATA19C2412A	0.82	221167	-	-	-	-	0.60	0.70	-	-	-	0
AMATA19C2501A	1.24	221167	-	-	-	-	1.40	1.50	-	-	-	0
AMATA19C2502A	0.29	221167	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.03)	9,202	239	0.259
AMATA19C2503A	0.23	221167	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.04)	131,914	2,511	0.19
AMATA41C2502A	0.25	221167	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	48,800	1,119	0.229
AMATAV	4.80	221167	4.82	4.82	4.80	4.80	4.80	4.82	-	265	127	4.81
ANAN	0.66	221167	-	0.68	0.65	0.66	0.66	0.68	-	8,083	540	0.667
AP	8.85	221167	8.85	8.90	8.80	8.80	8.80	8.85	(0.05)	77,274	68,281	8.836
AP01C2503A	0.04	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1	-	0.04
AP13C2502A	0.03	221167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	3	-	0.03
AP13C2503A	0.19	221167	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	16,228	309	0.19
AP19C2501A	0.12	221167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	2,480	29	0.115
AP19C2502A	0.05	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ASW	8.05	221167	8.05	8.05	8.00	8.05	8.00	8.05	-	681	545	8.004
AWC	3.60	221167	3.64	3.66	3.58	3.58	3.58	3.60	(0.02)	208,200	75,075	3.606
AWC01C2501A	0.34	221167	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	0
AWC01C2501B	0.10	221167	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	11,529	121	0.104
AWC01C2504A	0.24	221167	-	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	-	17,944	439	0.244
AWC01P2502A	0.12	221167	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	13,554	156	0.115
AWC11C2411A	0.09	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC11C2412A	0.07	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC11C2501A	0.38	221167	-	0.37	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.04)	3,000	109	0.362

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AWC13C2412A	0.16	221167	-	-	-	-	0.12	0.15	-	-	-	0
AWC13C2501A	0.10	221167	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	11,514	122	0.106
AWC13C2504A	0.35	221167	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	27,479	958	0.348
AWC13P2501A	0.07	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AWC19C2501A	0.25	221167	-	0.26	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.02)	4,673	111	0.238
AWC19C2501B	0.09	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AWC19C2504A	1.00	221167	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	38,969	1,131	0.29
AWC19P2501A	0.04	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AWC41C2502A	0.20	221167	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	16,370	327	0.199
BLAND	0.60	221167	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	-	51,245	3,124	0.609
BRI	4.18	221167	4.16	4.20	4.08	4.16	4.12	4.16	(0.02)	6,115	2,523	4.125
BROCK	1.45	221167	1.45	1.47	1.45	1.47	1.45	1.47	0.02	72	10	1.45
CGD	0.33	221167	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	33,962	1,137	0.334
CI	0.49	221167	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.01	54	3	0.491
CMC	1.05	221167	1.01	1.04	1.01	1.04	1.03	1.04	(0.01)	801	82	1.021
CPN	62.25	221167	62.25	62.50	61.50	61.75	61.50	61.75	(0.50)	64,883	401,112	61.82
CPN01C2412A	0.08	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2503A	0.18	221167	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	11,331	200	0.176
CPN11C2412A	0.09	221167	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	1,640	13	0.079
CPN13C2501A	0.23	221167	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.21	(0.04)	9,900	199	0.201
CPN13C2501B	0.08	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2503A	0.22	221167	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	8,746	179	0.205
CPN19C2502A	0.10	221167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CPN19C2503A	0.24	221167	-	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.01)	26,981	635	0.235
ESTAR	0.23	221167	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	62	1	0.229
EVER	0.12	221167	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	9,734	117	0.12
FPT	12.80	221167	-	12.80	12.70	12.80	12.70	12.80	-	191	243	12.708
GLAND	1.56	221167	1.69	1.97	1.54	1.70	1.56	1.69	0.14	130	21	1.604
J	1.26	221167	-	1.26	1.25	1.26	1.25	1.26	-	1,226	153	1.25
J-W3	0.24	221167	-	-	-	-	0.17	0.24	-	-	-	0
J-W4	0.24	221167	-	-	-	-	0.20	0.24	-	-	-	0
JCK	0.25	221167	0.25	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	121,015	2,906	0.24
KC	0.09	221167	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	90,159	722	0.08
KUN	1.27	221167	-	1.27	1.21	1.27	1.26	1.27	-	468	58	1.24
KUN-W2	0.04	221167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	519	2	0.03
LALIN	6.20	221167	6.20	6.25	6.20	6.20	6.20	6.25	-	487	302	6.2
LH	5.55	221167	5.60	5.65	5.55	5.60	5.55	5.60	0.05	186,560	104,423	5.597
LH13C2501A	0.03	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
LH19C2501A	0.04	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
LH19C2504A	0.23	221167	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.01	200	5	0.24
LPN	2.84	221167	2.84	2.86	2.82	2.84	2.84	2.86	-	2,095	594	2.836
MBK	19.50	221167	19.50	19.60	19.50	19.60	19.60	19.70	0.10	9,080	17,754	19.553
MBK-W4	17.30	221167	-	-	-	-	17.10	18.10	-	-	-	0
MJD	1.03	221167	-	1.03	1.01	1.03	1.02	1.03	-	672	68	1.01
MK	1.78	221167	1.76	1.76	1.72	1.73	1.72	1.74	(0.05)	2,267	395	1.741
NCH	0.74	221167	-	0.74	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.01)	2,758	202	0.73
NNCL	1.73	221167	1.73	1.74	1.72	1.72	1.72	1.74	(0.01)	317	55	1.725
NOBLE	2.98	221167	3.02	3.02	2.96	2.98	2.98	3.00	-	7,773	2,322	2.987
NUSA	0.20	221167	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	54,901	1,103	0.2
NUSA-W5	0.02	221167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,841	3	0.015
NVD	1.46	221167	-	1.46	1.43	1.43	1.44	1.45	(0.03)	63	9	1.432
ORI	4.20	221167	4.24	4.28	4.18	4.18	4.18	4.20	(0.02)	21,976	9,250	4.209
ORI13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2501A	0.04	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ORN	0.80	221167	0.80	0.80	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.02)	2,278	179	0.785
PEACE	2.56	221167	2.54	2.60	2.48	2.60	2.58	2.60	0.04	1,840	461	2.505
PF	0.18	221167	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	10,071	178	0.177
PIN	6.15	221167	6.20	6.25	6.05	6.05	6.05	6.10	(0.10)	34,916	21,465	6.147
PLAT	2.32	221167	-	2.36	2.34	2.36	2.34	2.36	0.04	2,826	662	2.341
POLAR	0.68	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.13	221167	-	1.12	1.09	1.09	1.09	1.11	(0.04)	1,316	145	1.1
PRIN	2.14	221167	-	-	-	-	2.12	2.18	-	-	-	0
PROUD	1.31	221167	-	1.31	1.29	1.30	1.29	1.30	(0.01)	266	35	1.3
PSH	8.30	221167	8.60	8.80	8.55	8.70	8.65	8.70	0.40	31,031	26,899	8.668
QH	1.80	221167	1.80	1.81	1.79	1.81	1.81	1.82	0.01	88,779	16,009	1.803
RABBIT	0.52	221167	0.52	0.53	0.50	0.51	0.50	0.51	(0.01)	73,027	3,761	0.514
RABBIT-P	0.57	221167	0.57	0.57	0.55	0.57	0.57	0.58	-	23,028	1,299	0.563
RABBIT-Q	4.00	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.46	221167	-	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	263	12	0.45
RML	0.31	221167	0.30	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	-	4,933	147	0.298
ROJNA	6.40	221167	6.40	6.60	6.35	6.60	6.55	6.60	0.20	37,153	24,049	6.473
S	0.91	221167	0.92	0.93	0.90	0.91	0.91	0.92	-	11,156	1,022	0.915
SA	7.40	221167	-	7.45	7.35	7.45	7.40	7.45	0.05	3,152	2,326	7.379
SA-W1	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAMCO	0.94	221167	-	0.94	0.93	0.93	0.93	0.95	(0.01)	1,023	95	0.93
SC	2.90	221167	2.90	2.94	2.90	2.94	2.92	2.94	0.04	33,432	9,748	2.915
SENA	2.26	221167	2.26	2.28	2.24	2.26	2.24	2.26	-	1,215	274	2.259
SIRI	1.81	221167	1.81	1.82	1.80	1.81	1.81	1.82	-	178,143	32,212	1.808
SIRI01C2412A	0.03	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SIRI01C2504A	0.33	221167	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	-	11,104	366	0.33
SIRI13C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SIRI13C2503A	0.28	221167	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	0
SIRI19C2502A	0.07	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SIRI19C2503A	0.31	221167	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	37,693	1,131	0.3
SPALI	19.70	221167	19.70	20.00	19.40	19.60	19.60	19.70	(0.10)	72,257	141,670	19.606
SPALI13C2501A	0.40	221167	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	0
SPALI13C2501B	0.16	221167	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	2,050	32	0.154
SPALI19C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
UV	1.58	221167	1.58	1.59	1.57	1.58	1.58	1.59	-	2,092	330	1.577
WHA	5.90	221167	5.90	5.95	5.75	5.80	5.75	5.80	(0.10)	522,768	303,226	5.8
WHA01C2501A	0.16	221167	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	13,304	213	0.16
WHA01C2503A	0.15	221167	-	0.16	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	25,947	370	0.142
WHA11C2412A	0.05	221167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
WHA13C2501A	0.12	221167	0.13	0.13	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.02)	11,247	118	0.104
WHA13C2503A	0.12	221167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	10,154	120	0.117
WHA13C2504A	0.22	221167	-	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	23,179	497	0.214
WHA19C2412A	0.20	221167	-	-	-	-	0.11	0.15	-	-	-	0
WHA19C2502A	0.14	221167	0.15	0.15	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.02)	98,589	1,187	0.12
WHA19C2504A	0.28	221167	0.28	0.28	0.24	0.24	0.25	0.26	(0.04)	7,320	182	0.248
WHA41C2501A	0.16	221167	0.17	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	47,800	654	0.136
WIN	0.42	221167	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	2,075	86	0.412
Paper & Printing Ma												
UTP	8.45	221167	8.60	8.60	8.45	8.50	8.50	8.60	0.05	3,615	3,082	8.526



## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
RCL13C2502A	0.15	221167	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.01)	31,775	426	0.134
RCL13C2502B	0.58	221167	-	-	-	-	0.54	0.57	-	-	-	0
RCL13P2501A	0.05	221167	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
RCL19C2412A	0.04	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	40,002	80	0.02
RCL19C2412B	0.35	221167	-	-	-	-	0.10	0.15	-	-	-	0
RCL19C2503A	0.86	221167	-	-	-	-	0.63	0.69	-	-	-	0
RCL19C2503B	0.23	221167	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	41,565	900	0.216
RCL19P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL41C2412A	0.06	221167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RCL41C2412B	0.58	221167	-	-	-	-	0.39	0.45	-	-	-	0
RCL41C2502A	0.64	221167	-	-	-	-	0.54	0.58	-	-	-	0
RCL41C2502B	0.14	221167	0.12	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	39,005	494	0.126
SAV	22.60	221167	22.70	23.10	22.60	22.80	22.80	22.90	0.20	3,739	8,522	22.793
SINO	1.03	221167	1.03	1.05	1.01	1.03	1.03	1.05	-	5,675	582	1.025
SJWD	11.60	221167	11.60	11.70	11.40	11.60	11.50	11.60	-	13,585	15,660	11.527
SJWD13C2504A	0.21	221167	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	5,132	107	0.207
TFFIF	6.40	221167	6.40	6.45	6.35	6.40	6.35	6.40	-	14,521	9,294	6.4
THAI	3.32	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	14.50	221167	-	15.40	14.50	14.50	14.40	15.40	-	4	6	14.725
TTA	5.95	221167	5.85	5.90	5.75	5.85	5.80	5.85	(0.10)	56,651	32,999	5.825
WICE	5.05	221167	5.05	5.15	5.00	5.00	4.98	5.00	(0.05)	4,739	2,385	5.032
Automotive												
3K-BAT	53.75	221167	-	-	-	-	38.50	58.25	-	-	-	0
ACG	0.92	221167	0.93	0.93	0.90	0.93	0.91	0.93	0.01	217	20	0.906
AH	18.50	221167	18.30	18.50	17.90	18.20	18.00	18.20	(0.30)	1,850	3,356	18.141
CWT	1.07	221167	1.08	1.10	1.07	1.10	1.10	1.11	0.03	11,159	1,205	1.078
EASON	1.12	221167	1.12	1.13	1.11	1.11	1.11	1.12	(0.01)	1,650	184	1.112
GYT	169.50	221167	-	174.00	174.00	174.00	170.50	174.50	4.50	3	52	174
HFT	4.24	221167	4.26	4.28	4.20	4.24	4.24	4.26	-	1,563	664	4.246
IHL	1.87	221167	-	1.88	1.79	1.87	1.81	1.87	-	790	147	1.856
INGRS	0.33	221167	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	6,159	199	0.323
IRC	14.10	221167	-	14.10	14.00	14.00	13.90	14.00	(0.10)	46	64	14.002
MGC	4.10	221167	4.12	4.14	4.00	4.02	4.00	4.02	(0.08)	289	116	4.024
NEX	0.74	221167	0.74	0.76	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.01)	59,475	4,422	0.743
NEX19C2501A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	38,674	39	0.01
PCSGH	4.32	221167	4.36	4.36	4.30	4.30	4.30	4.32	(0.02)	43	19	4.314
POLY	8.80	221167	-	8.85	8.55	8.80	8.55	8.80	-	31	27	8.614
SAT	11.10	221167	11.00	11.10	10.90	11.10	11.00	11.10	-	11,773	12,986	11.03
SPG	14.00	221167	-	-	-	-	13.60	14.00	-	-	-	0
STANLY	218.00	221167	-	221.00	218.00	221.00	218.00	221.00	3.00	443	9,683	218.584
TKT	1.51	221167	-	1.55	1.52	1.55	1.53	1.54	0.04	839	129	1.535
TNPC	0.90	221167	0.88	0.92	0.88	0.91	0.89	0.91	0.01	1,278	114	0.892
TRU	3.20	221167	-	3.18	3.14	3.18	3.16	3.18	(0.02)	165	52	3.172
TSC	14.70	221167	14.80	15.00	14.70	14.70	14.60	14.70	-	661	981	14.845
Industrial Materials												
AKR	0.93	221167	0.94	0.95	0.91	0.93	0.92	0.93	-	27,585	2,556	0.926
ALLA	1.66	221167	1.64	1.69	1.63	1.68	1.67	1.68	0.02	12,750	2,122	1.664
ASEFA	3.24	221167	-	3.24	3.22	3.24	3.22	3.24	-	21	7	3.22
CPT	0.99	221167	0.98	1.01	0.98	1.00	1.00	1.01	0.01	13,546	1,356	1
CRANE	0.62	221167	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.63	-	1,686	104	0.616
CTW	3.86	221167	-	3.90	3.90	3.90	3.82	3.90	0.04	1	-	3.9
FMT	33.50	221167	-	33.50	33.25	33.25	33.25	33.50	(0.25)	2	7	33.375
FTE	1.54	221167	1.54	1.57	1.53	1.56	1.56	1.57	0.02	2,142	332	1.552
HTECH	4.30	221167	4.32	4.38	4.06	4.20	4.18	4.20	(0.10)	18,065	7,576	4.194
KKC	0.04	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.86	221167	2.84	2.84	2.78	2.78	2.78	2.80	(0.08)	4,896	1,375	2.809
PK	0.57	221167	0.57	0.61	0.57	0.58	0.58	0.59	0.01	3,928	233	0.593
PSP	4.38	221167	-	4.38	4.32	4.34	4.34	4.36	(0.04)	5,065	2,199	4.342
QTC	3.80	221167	-	3.88	3.74	3.86	3.80	3.86	0.06	12	5	3.835
SCI	0.80	221167	-	0.81	0.78	0.79	0.79	0.81	(0.01)	3,820	303	0.793
SE	0.60	221167	0.60	0.61	0.60	0.61	0.59	0.61	0.01	547	33	0.6
SNC	5.55	221167	5.50	5.55	5.45	5.50	5.45	5.50	(0.05)	1,746	959	5.492
TCJ	3.18	221167	3.16	3.16	3.16	3.16	3.08	3.16	(0.02)	5	2	3.16
TPCS	11.60	221167	-	-	-	-	11.30	11.50	-	-	-	0
VARO	4.72	221167	-	4.88	4.70	4.70	4.70	4.80	(0.02)	231	109	4.735
Property Fund & REI												
AIMCG	3.10	221167	3.10	3.12	3.08	3.08	3.08	3.10	(0.02)	1,514	470	3.101
AIMRT	10.80	221167	10.80	10.90	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.10)	1,614	1,730	10.716
ALLY	5.20	221167	5.15	5.20	5.10	5.15	5.10	5.15	(0.05)	1,765	906	5.135
AMATAR	6.55	221167	6.60	6.60	6.55	6.55	6.55	6.60	-	65	43	6.596
B-WORK	4.82	221167	4.74	4.74	4.64	4.68	4.68	4.70	(0.14)	2,723	1,273	4.675
BAREIT	9.40	221167	9.35	9.45	9.35	9.40	9.40	9.45	-	759	713	9.399
BKKCP	8.95	221167	8.95	9.20	8.95	9.05	8.95	9.05	0.10	1,135	1,023	9.012
BOFFICE	4.98	221167	4.98	5.05	4.98	5.00	5.00	5.05	0.02	702	350	4.99
CPNCG	6.10	221167	6.10	6.15	6.05	6.05	6.05	6.10	(0.05)	3,409	2,077	6.092
CPNREIT	12.30	221167	12.40	12.50	12.20	12.30	12.30	12.40	-	49,921	61,880	12.395
CPTREIT	5.25	221167	-	5.25	5.10	5.20	5.15	5.20	(0.05)	2,673	1,374	5.14
CTARAF	4.58	221167	-	4.60	4.58	4.60	4.58	4.60	0.02	601	275	4.58
DREIT	5.10	221167	-	5.10	4.98	5.00	4.98	5.10	(0.10)	1,003	503	5.012
FTREIT	10.10	221167	10.10	10.50	10.10	10.50	10.40	10.50	0.40	6,829	7,060	10.338
FUTURERT	11.20	221167	11.10	11.20	11.10	11.20	11.10	11.20	-	167	186	11.123
GAHREIT	6.60	221167	6.65	6.65	6.60	6.65	6.60	6.65	0.05	105	70	6.648
GROREIT	8.70	221167	-	8.70	8.65	8.65	8.65	8.75	(0.05)	70	61	8.691
GVREIT	6.65	221167	6.70	6.75	6.65	6.75	6.70	6.75	0.10	1,403	941	6.709
HPF	5.00	221167	-	5.05	5.00	5.05	4.98	5.05	0.05	340	170	5
HYDROGEN	9.50	221167	-	9.50	9.25	9.50	9.25	9.55	-	413	392	9.493
IMPACT	10.90	221167	10.90	11.10	10.90	11.10	11.00	11.10	0.20	1,581	1,738	10.99
INETREIT	8.50	221167	8.50	8.55	8.50	8.50	8.50	8.55	-	596	508	8.525
KPNPF	3.20	221167	-	3.00	2.70	2.70	2.70	3.00	(0.50)	2	1	2.85
KTBSTMR	6.50	221167	6.45	6.45	6.40	6.40	6.40	6.50	(0.10)	315	203	6.428
LHHOTEL	13.30	221167	13.40	13.50	13.30	13.50	13.40	13.50	0.20	10,713	14,396	13.438
LHPF	5.45	221167	-	-	-	-	5.15	5.55	-	-	-	0
LHSC	11.10	221167	11.10	11.20	11.10	11.20	11.10	11.20	0.10	18,212	20,260	11.124
LPF	12.70	221167	-	-	-	-	12.50	12.90	-	-	-	0
LUXF	8.10	221167	8.05	8.05	8.00	8.05	8.00	8.05	(0.05)	65	52	8.047
M-II	6.70	221167	6.45	6.75	6.45	6.60	6.60	6.65	(0.10)	462	301	6.51
M-PAT	2.68	221167	-	-	-	-	2.18	2.66	-	-	-	0
M-STOR	7.45	221167	-	7.45	7.45	7.45	7.20	7.55	-	20	15	7.45
MIPF	10.00	221167	-	10.00	10.00	10.00	10.00	12.80	-	1	1	10
MIT	0.34	221167	0.34	0.35	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.02)	928	31	0.335
MJLF	4.14	221167	4.18	4.24	4.18	4.24	4.20	4.24	0.10	752	315	4.194
MNIT	2.26	221167	-	2.28	2.26	2.26	2.18	2.28	-	47	11	2.26
MNIT2	4.76	221167	-	-	-	-	4.70	6.00	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MNRF	2.20	221167	2.26	2.32	2.28	2.28	2.18	2.30	0.08	6	1	2.283
POPF	6.20	221167	6.20	6.25	6.15	6.25	6.20	6.25	0.05	2,255	1,398	6.199
PROSPECT	8.55	221167	8.55	8.55	8.50	8.50	8.50	8.55	(0.05)	4,189	3,567	8.515
QHHRREIT	6.90	221167	-	6.90	6.85	6.90	6.85	6.90	-	1,674	1,154	6.894
QHOP	3.50	221167	-	3.50	3.40	3.50	3.42	3.50	-	7	2	3.428
QHPF	4.72	221167	4.72	4.78	4.72	4.74	4.74	4.76	0.02	2,285	1,085	4.746
SIRIPRT	8.30	221167	-	-	-	-	8.30	8.35	-	-	-	0
SRIME	4.04	221167	4.04	4.06	4.02	4.02	4.02	4.04	(0.02)	1,740	702	4.035
SRIPANWA	5.90	221167	-	5.95	5.90	5.95	5.70	5.85	0.05	13	8	5.903
SSPF	4.66	221167	-	4.58	4.58	4.58	4.16	4.58	(0.08)	1	-	4.58
SSTRT	4.88	221167	4.90	4.90	4.88	4.90	4.88	4.90	0.02	102	50	4.89
TIF1	7.65	221167	7.70	7.70	7.65	7.70	7.65	7.70	0.05	158	121	7.659
TLHPF	2.94	221167	2.94	2.94	2.92	2.94	2.92	2.94	-	544	160	2.939
TNPF	1.53	221167	-	1.55	1.51	1.55	1.55	1.90	0.02	303	47	1.549
TPRIME	7.20	221167	7.20	7.20	7.15	7.20	7.15	7.20	-	201	145	7.189
TTLPF	15.70	221167	15.70	15.70	15.60	15.70	15.60	15.70	-	1,680	2,638	15.699
TU-PF	0.65	221167	-	0.69	0.65	0.66	0.66	0.68	0.01	4	-	0.662
WHABT	7.40	221167	7.00	7.30	7.00	7.30	7.25	7.35	(0.10)	1,210	856	7.074
WHAIR	6.55	221167	6.50	6.50	6.45	6.50	6.45	6.50	(0.05)	15,714	10,172	6.473
WHART	10.20	221167	10.00	10.10	9.95	9.95	9.95	10.10	(0.25)	7,927	7,930	10.003
Steel and Metal Proc												
2S	2.78	221167	-	2.80	2.76	2.76	2.76	2.78	(0.02)	655	181	2.76
AMC	2.96	221167	-	2.92	2.88	2.90	2.88	2.90	(0.06)	259	75	2.9
BSBM	0.72	221167	-	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72	-	424	31	0.719
CEN	2.00	221167	-	2.00	1.96	2.00	1.96	2.00	-	87	17	1.991
CEN-W5	0.13	221167	-	0.13	0.11	0.13	0.11	0.13	-	555	7	0.123
CITY	1.92	221167	-	-	-	-	1.89	1.90	-	-	-	0
CSP	0.58	221167	0.58	0.60	0.56	0.57	0.56	0.57	(0.01)	1,062	61	0.575
GJS	0.15	221167	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	4,783	74	0.155
GSTEEL	0.09	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.52	221167	0.52	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	-	2,837	147	0.517
LHK	3.92	221167	3.92	3.94	3.90	3.90	3.88	3.90	(0.02)	3,768	1,471	3.903
MCS	7.30	221167	7.35	7.35	7.15	7.15	7.15	7.30	(0.15)	2,457	1,786	7.269
MILL	0.10	221167	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	14,711	135	0.091
MILL-W7	0.01	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAP	1.76	221167	-	1.80	1.75	1.79	1.74	1.80	0.03	525	92	1.761
PERM	0.70	221167	-	0.71	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.03)	5,840	401	0.685
SAM	0.23	221167	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	0
SMIT	4.10	221167	4.10	4.12	4.08	4.08	4.06	4.12	(0.02)	199	81	4.095
SSSC	2.22	221167	2.22	2.24	2.20	2.22	2.20	2.22	-	456	101	2.219
TGPRO	0.10	221167	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	8,214	80	0.097
THE	0.81	221167	0.77	0.82	0.72	0.72	0.72	0.75	(0.09)	3,925	300	0.765
TMT	3.42	221167	3.42	3.44	3.38	3.42	3.40	3.42	-	2,672	912	3.412
TSTH	0.67	221167	0.67	0.73	0.67	0.70	0.70	0.71	0.03	68,558	4,863	0.709
TWP	1.47	221167	-	1.50	1.48	1.48	1.48	1.50	0.01	8	1	1.482
TYCN	2.04	221167	-	2.06	2.06	2.06	2.04	2.08	0.02	2	-	2.06
Construction Service												
APCS	1.93	221167	-	2.00	1.94	2.00	1.94	2.00	0.07	74	15	1.963
BJCHI	1.24	221167	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.25	-	1,700	211	1.24
BKD	1.43	221167	-	1.43	1.37	1.37	1.37	1.42	(0.06)	97	14	1.392
CIVIL	1.83	221167	1.83	1.87	1.83	1.85	1.85	1.86	0.02	1,054	195	1.853
CK	18.30	221167	18.30	18.40	17.90	18.40	18.30	18.40	0.10	23,747	43,312	18.238
CK01C2503A	0.10	221167	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	1,820	20	0.11
CK13C2412A	0.01	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK13C2503A	0.17	221167	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.19	-	9,910	155	0.156
CK19C2412A	0.06	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK19C2503A	0.20	221167	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	-	9,860	185	0.187
CNT	1.15	221167	1.13	1.14	1.13	1.13	1.13	1.17	(0.02)	956	108	1.132
EMC	0.09	221167	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	488,391	3,861	0.079
EMC-W7	0.07	221167	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	(0.02)	205,691	1,045	0.05
ITD	0.53	221167	0.53	0.53	0.51	0.53	0.52	0.53	-	44,977	2,360	0.524
JR	3.04	221167	3.04	3.04	2.88	2.98	2.96	2.98	(0.06)	2,294	678	2.957
NL	1.16	221167	1.14	1.14	1.10	1.12	1.11	1.12	(0.04)	7,164	795	1.109
NWR	0.17	221167	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	7,075	122	0.172
PLE	0.37	221167	-	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	-	3,026	110	0.364
PREB	4.40	221167	4.46	4.46	4.38	4.40	4.38	4.40	-	544	239	4.397
PYLON	1.90	221167	1.84	1.95	1.84	1.93	1.88	1.93	0.03	627	117	1.873
RT	0.48	221167	-	0.48	0.45	0.47	0.46	0.47	(0.01)	13,868	643	0.463
SEAFCO	1.99	221167	1.98	2.00	1.97	1.98	1.97	1.98	(0.01)	1,986	395	1.991
SQ	0.89	221167	0.89	0.89	0.87	0.87	0.87	0.88	(0.02)	3,207	281	0.875
SRICHA	5.00	221167	4.92	4.96	4.82	4.82	4.82	4.88	(0.18)	2,510	1,219	4.856
STECON	7.55	221167	7.60	7.65	7.50	7.55	7.50	7.55	-	52,003	39,254	7.548
STI	3.12	221167	3.08	3.16	3.06	3.10	3.08	3.10	(0.02)	218	67	3.079
STPI	3.50	221167	3.50	3.52	3.36	3.44	3.38	3.44	(0.06)	10,884	3,746	3.441
SYNTEC	1.60	221167	-	1.62	1.57	1.59	1.59	1.60	(0.01)	2,211	353	1.595
TEAMG	3.48	221167	3.52	3.56	3.38	3.42	3.40	3.42	(0.06)	10,954	3,766	3.438
TEAMG-W1	0.28	221167	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.02)	4,327	113	0.26
TEKA	2.24	221167	-	2.22	2.06	2.12	2.10	2.12	(0.12)	2,510	534	2.126
TPOLY	0.68	221167	0.68	0.70	0.68	0.69	0.69	0.70	0.01	2,726	188	0.69
TRC	1.66	221167	1.60	1.68	1.60	1.65	1.65	1.66	(0.01)	12,847	2,101	1.635
TRITN	0.12	221167	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	-	177,254	2,127	0.12
TTCL	2.46	221167	-	2.46	2.40	2.40	2.40	2.44	(0.06)	604	146	2.414
UNIQ	2.86	221167	2.86	2.86	2.82	2.82	2.82	2.84	(0.04)	492	140	2.836
WGE	0.68	221167	-	0.71	0.67	0.67	0.66	0.67	(0.01)	25	2	0.678
Unit Trust												
SCBSET	7.54	221167	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
VAYU1	10.10	221167	10.00	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	-	6,413	6,415	10.003
ETF												
1DIV	10.89	221167	10.89	10.92	10.84	10.84	10.81	10.88	(0.05)	132	143	10.853
ABFTH	1,300.00	221167	-	-	-	-	1,293.00	1,323.00	-	-	-	0
BMSCG	9.08	221167	-	9.08	9.02	9.02	8.97	9.03	(0.06)	9	8	9.033
BMSCITH	10.46	221167	10.48	10.55	10.42	10.42	10.42	10.46	(0.04)	494	519	10.515
BSET100	9.77	221167	9.85	9.91	9.80	9.82	9.80	9.82	0.05	219	215	9.83
CHINA	6.03	221167	6.07	6.07	5.96	5.96	5.96	5.97	(0.07)	664	397	5.984
ENGY	4.84	221167	4.85	4.85	4.82	4.82	4.70	4.85	(0.02)	17	8	4.84
GLD	3.72	221167	3.72	3.72	3.65	3.68	3.67	3.68	(0.04)	25,954	9,563	3.684
TDEX	9.17	221167	9.23	9.24	9.15	9.19	9.17	9.19	0.02	1,314	1,208	9.197
UBOT	14.25	221167	13.94	14.25	13.94	14.25	14.25	14.26	-	4	6	14.172
UHERO	8.06	221167	-	8.15	8.00	8.11	6.34	8.14	0.05	37	30	8.11
Warrant Foreign												
AIA28C2411A	0.13	221167	-	0.06	0.05	0.05	-	-	(0.08)	35	-	0.057
AIA41C2411A	0.13	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2502A	0.05	221167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AIA41P2411A	0.03	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALHEA41C2502A	0.61	221167	-	0.60	0.58	0.59	-	-	(0.02)	10	1	0.59
BABA28C2412A	0.25	221167	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
BABA28C2503A	0.04	221167	-	0.06	0.04	0.06	0.02	0.06	0.02	11	-	0.041
BABA28P2503A	0.60	221167	-	0.56	0.54	0.54	-	-	(0.06)	10,012	551	0.55
BABA41C2502A	0.03	221167	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.01	70	-	0.021
BABA41C2503A	0.09	221167	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.11	0.01	24,940	253	0.101
BABA41P2411A	0.10	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2502A	0.57	221167	-	0.53	0.50	0.50	-	-	(0.07)	44	2	0.51
BABA41P2502B	0.90	221167	-	0.87	0.83	0.84	-	-	(0.06)	12	1	0.852
BIDU28C2411A	0.16	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2502A	0.27	221167	-	0.30	0.29	0.29	0.10	-	0.02	6,119	177	0.29
BIDU41C2502B	0.02	221167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	328	-	0.01
BYDCOM28C2501A	0.44	221167	-	0.43	0.41	0.41	0.06	-	(0.03)	4	-	0.417
BYDCOM28C2503A	0.12	221167	-	0.12	0.12	0.12	0.02	-	-	12	-	0.12
BYDCOM28P2501A	0.12	221167	-	0.11	0.10	0.11	-	-	(0.01)	16	-	0.105
BYDCOM28P2503A	0.71	221167	-	0.69	0.67	0.69	0.69	-	(0.02)	43	3	0.681
BYDCOM41C2502A	0.42	221167	-	0.45	0.41	0.42	0.06	-	-	684	29	0.419
BYDCOM41P2502A	0.13	221167	-	0.14	0.14	0.14	0.13	-	0.01	60	1	0.14
CATHAY41C2411A	0.02	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2502A	0.50	221167	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2411A	0.08	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2412A	0.71	221167	-	0.93	0.92	0.92	0.93	0.94	0.21	501	46	0.92
DJI28C2412B	0.23	221167	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.09	6,967	223	0.319
DJI28C2503A	0.67	221167	-	0.81	0.80	0.80	0.81	0.82	0.13	88	7	0.8
DJI28P2412A	0.07	221167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
DJI28P2412B	0.08	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
DJI28P2503A	0.35	221167	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.06)	604	18	0.29
DJI41C2412A	0.59	221167	-	0.84	0.82	0.84	0.83	0.84	0.25	2,869	236	0.822
DJI41C2503A	0.61	221167	-	0.73	0.72	0.73	0.73	0.74	0.12	239	17	0.724
DJI41P2412A	0.03	221167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	15	-	0.016
DJI41P2503A	0.33	221167	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.06)	3,068	81	0.265
GEELY28C2411A	1.92	221167	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
GEELY41C2411A	0.25	221167	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
GEELY41C2411B	0.50	221167	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
GEELY41C2502A	0.65	221167	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2411A	0.08	221167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HKEX41C2411A	0.27	221167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HKEX41C2502A	1.17	221167	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
HKEX41C2502B	0.21	221167	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	0
HSBC41C2411A	0.09	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2502A	0.31	221167	-	0.30	0.29	0.29	0.06	-	(0.02)	2	-	0.295
HSI06C2411A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	14	-	0.01
HSI06C2411B	0.48	221167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI06C2411C	1.21	221167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2411D	0.05	221167	0.05	0.05	0.02	0.04	0.01	0.03	(0.01)	807	2	0.02
HSI06C2411E	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
HSI06C2411F	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,200	3	0.01
HSI06C2412A	0.24	221167	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.26	-	1,253,757	31,954	0.254
HSI06C2412B	0.62	221167	-	0.69	0.63	0.64	-	-	0.02	73,402	4,743	0.646
HSI06C2412C	1.47	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2412D	0.11	221167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	(0.01)	892,221	9,906	0.111
HSI06C2412E	0.02	221167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	521	1	0.01
HSI06C2412F	0.02	221167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSI06C2412G	0.01	221167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,023	1	0.01
HSI06C2412H	0.03	221167	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	-	623	2	0.031
HSI06C2501A	0.05	221167	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	-	1,803	7	0.04
HSI06C2501B	0.03	221167	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.06	(0.01)	2,081	4	0.02
HSI06C2501C	0.08	221167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.01	0.08	-	13,660	109	0.08
HSI06C2501D	0.21	221167	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.23	0.01	724,249	16,375	0.226
HSI06C2501E	0.39	221167	-	0.45	0.40	0.41	0.35	0.42	0.02	1,269,389	53,689	0.422
HSI06C2502A	0.13	221167	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.15	-	110	1	0.13
HSI06C2502B	0.31	221167	-	0.32	0.30	0.30	-	0.32	(0.01)	486,052	14,971	0.308
HSI06C2502C	0.60	221167	0.67	0.67	0.62	0.62	-	-	0.02	1,400	90	0.641
HSI06C2503A	0.81	221167	-	0.73	0.73	0.73	0.70	-	(0.08)	200	15	0.73
HSI06C2503B	0.30	221167	0.33	0.33	0.31	0.31	0.30	0.33	0.01	270,683	8,609	0.318
HSI06C2503C	0.13	221167	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.15	0.01	124,867	1,748	0.139
HSI06C2503D	0.09	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	46	-	0.09
HSI06P2411A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2411B	0.03	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2411C	0.02	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2411D	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2411E	0.08	221167	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.06	(0.03)	1,332	7	0.049
HSI06P2411F	0.77	221167	-	0.67	0.54	0.64	0.53	0.80	(0.13)	41,510	2,452	0.59
HSI06P2411G	1.05	221167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2411H	2.58	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2412B	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSI06P2412C	0.03	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HSI06P2412D	0.38	221167	-	0.37	0.33	0.36	0.32	0.37	(0.02)	1,370,432	47,838	0.349
HSI06P2412E	0.82	221167	0.67	0.75	0.67	0.73	-	0.74	(0.09)	203,122	14,577	0.717
HSI06P2412F	1.47	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2412G	0.21	221167	-	0.19	0.17	0.19	0.17	-	(0.02)	1,212,914	21,564	0.177
HSI06P2412H	1.91	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2501A	1.12	221167	-	1.15	1.14	1.15	-	-	0.03	20	2	1.145
HSI06P2501B	0.49	221167	-	0.46	0.42	0.46	0.43	0.46	(0.03)	654,439	28,945	0.442
HSI06P2502A	0.74	221167	-	0.73	0.69	0.73	-	-	(0.01)	28,060	1,994	0.71
HSI06P2502B	0.93	221167	-	1.05	1.05	1.05	0.98	-	0.12	50	5	1.05
HSI06P2502C	0.34	221167	-	0.33	0.31	0.33	-	0.35	(0.01)	265,452	8,525	0.321
HSI06P2503A	0.10	221167	-	0.14	0.11	0.14	0.11	0.14	0.04	481	6	0.126
HSI06P2503B	0.73	221167	-	0.71	0.68	0.71	0.70	0.71	(0.02)	2,034	140	0.689
HSI06P2503C	1.39	221167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI06P2503D	0.39	221167	0.36	0.37	0.36	0.37	-	-	(0.02)	299,012	10,925	0.365
HSI28C2411A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	187	-	0.01
HSI28C2411B	0.03	221167	-	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,128	2	0.02
HSI28C2411C	0.66	221167	-	-	-	-	0.57	0.61	-	-	-	0
HSI28C2411D	0.15	221167	-	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.07)	64,233	557	0.086
HSI28C2411E	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2411F	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2411G	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2412A	0.28	221167	0.30	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	169,305	4,695	0.277
HSI28C2412B	0.55	221167	-	0.59	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.02)	176,607	9,410	0.532
HSI28C2412C	0.97	221167	-	1.00	0.85	0.85	0.85	0.93	(0.12)	231	21	0.913

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28C2412D	0.02	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	11,721	23	0.02
HSI28C2412E	0.02	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	30	-	0.02
HSI28C2412F	0.01	221167	-	0.04	0.04	0.04	-	0.04	0.03	11	-	0.04
HSI28C2412H	0.03	221167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28C2412I	0.10	221167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	3,839	38	0.099
HSI28C2412J	0.15	221167	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	51,599	794	0.153
HSI28C2412K	0.05	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	221	1	0.04
HSI28C2501A	0.39	221167	0.42	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	-	102,099	3,982	0.39
HSI28C2501B	0.06	221167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	238	1	0.05
HSI28C2501C	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HSI28C2501D	0.15	221167	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	-	29,996	485	0.161
HSI28C2501E	0.11	221167	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	1,549	16	0.102
HSI28C2501F	0.06	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HSI28C2501G	0.10	221167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.05)	2,393	12	0.049
HSI28C2501H	0.09	221167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	3	-	0.09
HSI28C2501I	0.23	221167	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	-	4,099,670	99,298	0.242
HSI28C2502A	0.32	221167	0.34	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	-	106,959	3,437	0.321
HSI28C2502B	0.10	221167	0.10	0.12	0.10	0.11	0.09	0.10	0.01	68	1	0.1
HSI28C2502C	0.15	221167	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	-	8,160	122	0.15
HSI28C2503A	0.74	221167	-	0.83	0.75	0.79	0.75	0.79	0.05	464	36	0.781
HSI28C2503B	0.15	221167	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	5,651	84	0.148
HSI28C2503D	0.11	221167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	27,796	307	0.11
HSI28C2503E	0.10	221167	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	13,804	138	0.099
HSI28C2503F	0.34	221167	0.37	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	-	49,102	1,719	0.35
HSI28C2504A	0.24	221167	-	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	-	871	21	0.241
HSI28P2411A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2411B	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2411C	0.10	221167	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0
HSI28P2411D	0.05	221167	-	0.04	0.01	0.01	0.01	0.05	(0.04)	840	1	0.01
HSI28P2411E	0.30	221167	0.12	0.17	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.16)	643,755	9,611	0.149
HSI28P2411F	1.01	221167	-	0.82	0.76	0.76	0.83	0.87	(0.25)	2	-	0.79
HSI28P2411G	1.77	221167	-	-	-	-	1.91	1.96	-	-	-	0
HSI28P2412A	0.08	221167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HSI28P2412B	0.02	221167	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	951	2	0.02
HSI28P2412C	0.17	221167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	408	5	0.132
HSI28P2412D	0.31	221167	0.23	0.27	0.23	0.26	0.26	0.27	(0.05)	3,238,504	83,010	0.256
HSI28P2412E	0.65	221167	0.54	0.60	0.54	0.58	0.58	0.59	(0.07)	633,344	36,723	0.579
HSI28P2412F	0.93	221167	-	-	-	-	1.14	1.18	-	-	-	0
HSI28P2412G	1.00	221167	-	-	-	-	1.87	1.92	-	-	-	0
HSI28P2501A	0.13	221167	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	3,277	36	0.11
HSI28P2501B	0.99	221167	0.93	0.96	0.93	0.95	0.95	0.99	(0.04)	1,003	95	0.95
HSI28P2501C	2.20	221167	-	-	-	-	2.28	2.32	-	-	-	0
HSI28P2501D	0.36	221167	0.30	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.04)	360	11	0.314
HSI28P2501E	0.56	221167	-	0.53	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.04)	274,705	14,299	0.52
HSI28P2502A	1.47	221167	-	-	-	-	1.47	1.51	-	-	-	0
HSI28P2502B	0.66	221167	0.58	0.63	0.58	0.62	0.62	0.63	(0.04)	297,680	18,352	0.616
HSI28P2503A	0.27	221167	0.24	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	(0.01)	502	12	0.242
HSI28P2503B	0.69	221167	0.63	0.67	0.63	0.66	0.66	0.67	(0.03)	16,392	1,063	0.648
HSI28P2504A	0.45	221167	0.41	0.43	0.41	0.43	0.42	0.43	(0.02)	1,890	79	0.417
HSTECH28C2412A	0.94	221167	-	-	-	-	0.83	0.91	-	-	-	0
HSTECH28C2503A	0.27	221167	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.06)	510	11	0.219
HSTECH28P2412A	0.08	221167	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	0
HSTECH28P2503A	0.53	221167	-	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	0.03	91	5	0.558
JD41C2411A	1.55	221167	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
JD41C2502A	1.25	221167	-	1.07	1.07	1.07	0.06	-	(0.18)	100	11	1.07
JD41C2502B	0.13	221167	-	0.10	0.10	0.10	-	-	(0.03)	2	-	0.1
KUAI5H41C2502A	0.29	221167	-	0.36	0.32	0.35	0.06	-	0.06	18,278	639	0.349
LENOVO41C2502A	0.19	221167	-	-	-	-	0.01	0.21	-	-	-	0
MCA5041C2503A	0.27	221167	0.27	0.27	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.03)	5,605	140	0.25
MCA5041P2503A	0.69	221167	-	0.74	0.69	0.74	0.73	0.74	0.05	194	14	0.72
MEITUA28C2501A	1.63	221167	-	1.45	1.43	1.44	0.06	-	(0.19)	12	2	1.447
MEITUA28C2503A	1.11	221167	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
MEITUA28C2504A	0.12	221167	-	0.09	0.08	0.09	0.02	0.09	(0.03)	733	6	0.08
MEITUA28P2503A	0.22	221167	-	0.25	0.23	0.24	-	-	0.02	44	1	0.242
MEITUA28P2504B	0.47	221167	-	0.52	0.48	0.48	-	-	0.01	16	1	0.505
MEITUA41C2411A	2.62	221167	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
MEITUA41C2502A	0.37	221167	-	0.32	0.28	0.32	0.06	-	(0.05)	3,616	109	0.301
MEITUA41P2411A	0.09	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2502A	0.16	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2503A	0.63	221167	-	0.74	0.69	0.69	-	0.65	0.06	39	3	0.712
NDX28C2412A	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
NDX28C2412B	1.35	221167	-	-	-	-	1.52	1.53	-	-	-	0
NDX28C2412C	0.28	221167	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-	0
NDX28C2503A	0.35	221167	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.01	2,298	83	0.36
NDX28P2412A	0.08	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
NDX28P2412B	0.04	221167	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28P2412C	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2412D	0.19	221167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
NDX28P2503A	0.23	221167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	3,001	57	0.19
NDX41C2412A	0.06	221167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
NDX41C2412B	1.21	221167	-	-	-	-	1.27	1.28	-	-	-	0
NDX41C2412C	0.39	221167	-	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.02	1,144	48	0.419
NDX41C2503A	0.54	221167	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.04	1,303	76	0.583
NDX41P2412A	0.08	221167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
NDX41P2412B	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2412C	0.07	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
NDX41P2503A	0.41	221167	-	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	(0.05)	20,654	743	0.359
NIKKEI41C2412A	0.99	221167	-	1.15	1.04	1.09	1.09	1.10	0.10	11,133	1,230	1.105
NIKKEI41C2412B	0.02	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6,301	6	0.01
NIKKEI41C2412C	0.07	221167	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.02	651	6	0.099
NIKKEI41C2412T	0.04	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.03)	3	-	0.01
NIKKEI41C2503A	0.22	221167	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.04	9,615	253	0.263
NIKKEI41C2503B	0.97	221167	1.09	1.12	1.06	1.07	1.07	1.08	0.10	329	36	1.081
NIKKEI41P2412A	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	290	-	0.01
NIKKEI41P2412B	0.26	221167	0.17	0.19	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.08)	15,602	272	0.174
NIKKEI41P2412C	0.03	221167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NIKKEI41P2412T	0.08	221167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.04)	1	-	0.04
NIKKEI41P2503A	0.23	221167	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	(0.03)	1,526	29	0.189
NIKKEI41P2503B	0.12	221167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	110	1	0.11
NTES41C2502A	0.49	221167	-	0.44	0.43	0.43	-	-	(0.06)	4	-	0.432
PINGAN41C2411A	0.66	221167	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
PINGAN41C2502A	0.12	221167	-	-	-	-	0.08	1.00	-	-	-	0
POP41C2503A	1.00	221167	0.71	0.74	0.70	0.72	0.71	-	(0.28)	1,570	114	0.725

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 25, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET01C2412A	0.99	221167	1.07	1.10	0.93	0.93	0.93	0.97	(0.06)	7,223	732	1.012
SET01C2501A	0.44	221167	0.46	0.49	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.02)	3,628	161	0.444
SET01C2501B	0.22	221167	-	0.24	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.01)	3,136	69	0.22
SET01C2503A	0.32	221167	0.36	0.36	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.01)	37,448	1,234	0.329
SET01P2412A	0.02	221167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	12	-	0.01
SET01P2501A	0.02	221167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	812	1	0.01
SET01P2501B	0.10	221167	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	2,038	16	0.079
SET01P2502A	0.37	221167	0.31	0.38	0.31	0.37	0.36	0.37	-	5,713	196	0.342
SET01P2502B	0.59	221167	-	0.59	0.54	0.59	0.59	0.60	-	2,582	148	0.573
SET01P2503A	0.64	221167	-	0.65	0.60	0.65	0.65	0.66	0.01	5,592	340	0.607
SET5001C2412A	1.13	221167	1.15	1.27	1.10	1.10	1.09	1.10	(0.03)	5,922	687	1.159
SET5001C2412F	0.10	221167	0.13	0.14	0.11	0.11	0.09	0.11	0.01	5,589	73	0.129
SET5001C2412T	0.39	221167	0.47	0.48	0.39	0.39	0.38	0.39	-	12,974	597	0.46
SET5001C2412W	0.04	221167	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	4,079	20	0.05
SET5001C2501A	0.26	221167	-	0.30	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.01)	3,479	96	0.275
SET5001C2503A	0.33	221167	0.35	0.37	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.01)	22,229	792	0.356
SET5001C2503F	0.38	221167	-	0.43	0.39	0.39	0.38	0.39	0.01	6,506	270	0.414
SET5001P2412A	0.02	221167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,041	4	0.01
SET5001P2412F	0.02	221167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,921	3	0.01
SET5001P2412T	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2412W	0.02	221167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2501A	0.01	221167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	11	-	0.01
SET5001P2501B	0.02	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2	-	0.01
SET5001P2502A	0.41	221167	-	0.40	0.36	0.39	0.39	0.40	(0.02)	3,129	117	0.373
SET5001P2503F	0.25	221167	0.22	0.24	0.21	0.24	0.23	0.24	(0.01)	5,735	129	0.224
SET5006C2412A	1.14	221167	-	-	-	-	-	1.50	-	-	-	0
SET5006C2412B	2.00	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412C	2.84	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412D	0.25	221167	-	0.34	0.26	0.26	0.25	0.31	0.01	302,315	10,028	0.331
SET5006C2412E	0.10	221167	0.13	0.13	0.09	0.09	0.08	0.11	(0.01)	566,237	7,275	0.128
SET5006C2412F	0.05	221167	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.01)	30,363	167	0.054
SET5006C2412G	0.02	221167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
SET5006C2503A	0.29	221167	0.31	0.33	0.29	0.29	0.28	0.30	-	323,793	10,604	0.327
SET5006C2503B	0.20	221167	-	0.24	0.20	0.20	-	0.22	-	101,528	2,341	0.23
SET5006C2503C	0.47	221167	0.54	0.55	0.48	0.48	0.40	0.53	0.01	2,717	145	0.534
SET5006P2412A	0.03	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.03	(0.02)	7	-	0.01
SET5006P2412B	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412C	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412D	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412E	0.02	221167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006P2412F	0.06	221167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5006P2412G	0.16	221167	0.11	0.14	0.11	0.14	-	0.21	(0.02)	176,547	1,966	0.111
SET5006P2412H	0.39	221167	-	0.36	0.28	0.36	-	-	(0.03)	169,466	5,011	0.295
SET5006P2503A	0.11	221167	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,888	27	0.095
SET5006P2503B	0.30	221167	-	0.28	0.24	0.28	0.24	0.32	(0.02)	289,560	7,044	0.243
SET5006P2503C	0.59	221167	-	0.56	0.52	0.55	0.52	0.59	(0.04)	27,223	1,477	0.542
SET5013C2411A	0.01	221167	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.02	0.01	2	-	0.02
SET5013C2412A	1.11	221167	1.35	1.40	1.12	1.13	1.10	1.13	0.02	2,366	296	1.25
SET5013C2412B	1.65	221167	-	1.80	1.55	1.55	1.41	1.49	(0.10)	603	108	1.798
SET5013C2412C	2.00	221167	2.38	2.50	1.97	1.97	1.87	1.97	(0.03)	1,610	372	2.309
SET5013C2412D	2.76	221167	-	-	-	-	-	2.78	2.90	-	-	0
SET5013C2412E	0.85	221167	-	1.06	0.84	0.84	0.80	0.85	(0.01)	273	26	0.948
SET5013C2412F	0.53	221167	-	0.65	0.50	0.50	0.48	0.49	(0.03)	1,001	51	0.51
SET5013C2412G	0.37	221167	0.48	0.49	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.03)	66,532	2,778	0.417
SET5013C2412H	0.14	221167	0.18	0.19	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	2,790,519	41,870	0.15
SET5013C2412I	0.05	221167	0.06	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	158,103	895	0.056
SET5013C2412J	0.06	221167	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	31,049	193	0.062
SET5013C2412K	0.03	221167	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	16,880	50	0.029
SET5013C2412L	0.12	221167	0.16	0.17	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	555,100	7,356	0.132
SET5013C2412M	0.09	221167	0.11	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	122,734	1,247	0.101
SET5013C2412T	0.05	221167	0.07	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	-	21,768	138	0.063
SET5013C2412U	0.23	221167	0.29	0.30	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	603,132	15,080	0.25
SET5013C2503A	0.26	221167	0.31	0.32	0.26	0.26	0.26	0.27	-	1,934,146	56,175	0.29
SET5013C2503B	0.35	221167	0.42	0.43	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	1,278,333	49,656	0.388
SET5013C2503C	0.55	221167	0.64	0.66	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.01)	1,238,389	72,480	0.585
SET5013C2503T	0.14	221167	0.16	0.17	0.14	0.14	0.13	0.14	-	151,594	2,314	0.152
SET5013P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412B	0.01	221167	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	1,160	1	0.012
SET5013P2412C	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412D	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412E	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412F	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412G	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412H	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
SET5013P2412I	0.02	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	1	-	0.01
SET5013P2412J	0.01	221167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	21,005	21	0.01
SET5013P2412K	0.01	221167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	194	-	0.01
SET5013P2412L	0.03	221167	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.01)	3	-	0.016
SET5013P2412M	0.10	221167	0.07	0.09	0.06	0.09	0.08	0.09	(0.01)	34,524	257	0.074
SET5013P2412N	0.13	221167	0.10	0.11	0.08	0.11	0.10	0.11	(0.02)	667,657	6,112	0.091
SET5013P2412O	0.29	221167	0.21	0.26	0.19	0.25	0.25	0.26	(0.04)	2,242,980	49,701	0.221
SET5013P2412T	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2503A	0.43	221167	0.37	0.42	0.36	0.41	0.41	0.42	(0.02)	546,203	21,126	0.386
SET5013P2503B	0.64	221167	0.54	0.62	0.53	0.61	0.61	0.62	(0.03)	2,718,867	156,272	0.574
SET5013P2503C	0.96	221167	0.82	0.92	0.79	0.91	0.91	0.92	(0.05)	71,352	6,118	0.857
SET5013P2503T	0.09	221167	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	-	33,882	266	0.078
SET5019C2412A	0.25	221167	0.32	0.33	0.24	0.24	0.22	0.24	(0.01)	2,959	83	0.281
SET5019C2412B	2.90	221167	-	-	-	-	2.78	2.86	-	-	-	0
SET5019C2412C	2.04	221167	-	-	-	-	1.70	1.74	-	-	-	0
SET5019C2412D	1.04	221167	-	1.26	1.05	1.05	1.01	1.04	0.01	179	20	1.103
SET5019C2412E	0.70	221167	-	-	-	-	0.50	0.53	-	-	-	0
SET5019C2412F	0.11	221167	0.12	0.16	0.11	0.11	0.10	0.11	-	238,000	2,896	0.121
SET5019C2412G	0.10	221167	-	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	-	274,800	3,100	0.112
SET5019C2412H	0.04	221167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5019C2412I	0.02	221167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	60	-	0.01
SET5019C2412J	0.09	221167	-	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	228,127	2,608	0.114
SET5019C2503A	0.24	221167	0.30	0.30	0.24	0.24	0.24	0.25	-	177,144	4,712	0.265
SET5019C2503B	0.13	221167	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	31,477	471	0.149
SET5019C2503C	1.00	221167	0.52	0.52	0.44	0.44	0.43	0.44	(0.56)			

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5019P2412E	0.01	221167	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	28	-	0.01
SET5019P2412F	0.04	221167	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	1,697	4	0.024
SET5019P2412G	0.13	221167	-	0.11	0.09	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.02)	170,049	1,712	0.1
SET5019P2412H	0.32	221167	-	0.29	0.21	<b>0.28</b>	0.27	0.28	(0.04)	152,577	3,683	0.241
SET5019P2503A	0.28	221167	0.24	0.27	0.23	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.01)	127,309	3,198	0.251
SET5019P2503B	0.59	221167	-	0.57	0.50	<b>0.57</b>	0.57	0.58	(0.02)	225,555	12,162	0.539
SET5027C2412A	1.47	221167	-	-	-	-	0.76	0.84	-	-	-	0
SET5027C2412B	1.27	221167	-	-	-	-	0.69	0.77	-	-	-	0
SET5027C2412T	0.06	221167	-	0.09	0.07	<b>0.07</b>	0.05	0.06	0.01	9,777	74	0.075
SET5027P2412A	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5027P2412T	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

**Asia Plus Securities Company Limited**  
**Main Board Quotation (MAI)**

**Daily Quotation**

Issue Date : **Monday November 25, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	2.26	221167	2.30	2.30	2.16	<b>2.16</b>	2.16	2.20	(0.10)	27,176.00	6,075.00	00 2.2
AU	11.00	221167	11.10	11.10	10.80	<b>10.90</b>	10.80	10.90	(0.10)	16,716.00	18,242.00	00 10.9
CFARM	1.00	221167	1.01	1.01	0.98	<b>0.98</b>	0.98	0.99	(0.02)	7,232.00	718.00	00 0.9
JCHK	0.01	221167	0.01	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	29,295.00	56.00	00 0.0
KASET	0.90	221167	0.89	0.98	0.86	<b>0.88</b>	0.88	0.89	(0.02)	8,242.00	743.00	00 0.9
MAGURO	19.60	221167	19.80	20.00	19.10	<b>19.30</b>	19.30	19.40	(0.30)	17,357.00	33,672.00	00 19.3
MUD	1.36	221167	1.43	1.43	1.43	<b>1.43</b>	1.36	1.40	0.07	5.00	1.00	00 1.4
NTSC	9.90	221167	9.85	9.90	9.80	<b>9.90</b>	9.85	9.95	-	133.00	131.00	00 9.8
TACC	4.70	221167	4.68	4.72	4.58	<b>4.64</b>	4.62	4.64	(0.06)	26,043.00	12,072.00	00 4.6
TMILL	3.08	221167	-	3.12	3.06	<b>3.10</b>	3.10	3.12	0.02	532.00	165.00	00 3.0
WINNER	2.06	221167	2.06	2.06	2.02	<b>2.04</b>	2.04	2.06	(0.02)	1,307.00	266.00	00 2.0
XO	20.30	221167	20.30	20.60	20.10	<b>20.10</b>	20.10	20.30	(0.20)	4,902.00	9,959.00	00 20.3
Consumer Produ												
ALPHAX	0.63	221167	0.64	0.64	0.63	<b>0.63</b>	0.63	0.64	-	20,138.00	1,273.00	00 0.6
BGT	0.54	221167	-	-	-	-	0.53	0.54	-	-	-	00 0.0
DOD	2.18	221167	-	2.18	2.12	<b>2.14</b>	2.14	2.16	(0.04)	491.00	105.00	00 2.1
ECF	0.41	221167	-	0.42	0.40	<b>0.42</b>	0.40	0.42	0.01	5,511.00	228.00	00 0.4
ECF-W5	0.04	221167	0.03	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	698.00	2.00	00 0.0
EFORL	0.28	221167	0.28	0.28	0.26	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.01)	103,428.00	2,795.00	00 0.2
EFORL-W6	0.04	221167	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.03	0.05	0.01	1.00	-	00 0.0
EURO	5.00	221167	5.05	5.05	4.92	<b>4.96</b>	4.92	4.96	(0.04)	510.00	254.00	00 4.9
HPT	0.48	221167	0.48	0.49	0.45	<b>0.46</b>	0.45	0.46	(0.02)	93,305.00	4,408.00	00 0.4
ITTHI	1.97	221167	1.96	1.97	1.95	<b>1.97</b>	1.96	1.97	-	366.00	72.00	00 1.9
JSP	2.26	221167	2.28	2.36	2.26	<b>2.30</b>	2.26	2.30	0.04	8,572.00	1,965.00	00 2.2
JUBILE	11.90	221167	11.80	12.00	11.80	<b>11.90</b>	11.80	11.90	-	239.00	282.00	00 11.8
LTS	12.20	221167	12.30	12.40	11.50	<b>11.70</b>	11.70	11.80	(0.50)	16,820.00	19,979.00	00 11.8
MGI	10.10	221167	10.20	10.30	10.10	<b>10.10</b>	10.10	10.20	-	3,429.00	3,476.00	00 10.1
MGI-W1	2.06	221167	2.12	2.16	2.04	<b>2.08</b>	2.06	2.08	0.02	3,367.00	699.00	00 2.0
MOONG	2.18	221167	-	2.20	2.20	<b>2.20</b>	2.12	2.18	0.02	1.00	-	00 2.2
NPK	13.00	221167	12.30	12.60	12.00	<b>12.60</b>	12.20	12.60	(0.40)	43.00	53.00	00 12.3
SEI	4.98	221167	5.00	5.00	4.74	<b>4.80</b>	4.78	4.80	(0.18)	23,864.00	11,554.00	00 4.8
SMD100	5.85	221167	5.80	5.90	5.70	<b>5.75</b>	5.75	5.80	(0.10)	9,302.00	5,369.00	00 5.7
TM	1.18	221167	1.18	1.19	1.17	<b>1.17</b>	1.16	1.17	(0.01)	711.00	84.00	00 1.1
TM-W1	0.06	221167	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	502.00	3.00	00 0.0
WARRIX	4.06	221167	4.06	4.10	3.94	<b>3.94</b>	3.94	3.96	(0.12)	15,591.00	6,227.00	00 3.9
WINMED	1.98	221167	1.95	1.95	1.80	<b>1.92</b>	1.85	1.91	(0.06)	1,317.00	250.00	00 1.9
Financials												
ACAP	0.33	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.59	221167	-	0.59	0.58	<b>0.59</b>	0.57	0.59	-	196.00	11.00	00 0.5
AIRA	1.11	221167	-	1.16	1.13	<b>1.14</b>	1.13	1.16	0.03	6.00	1.00	00 1.1
ASN	1.77	221167	-	1.76	1.67	<b>1.76</b>	1.67	1.76	(0.01)	20.00	3.00	00 1.6
BTC	0.70	221167	0.70	0.71	0.67	<b>0.71</b>	0.71	0.72	0.01	903,551.00	62,756.00	00 0.6
BTC-W7	0.35	221167	0.35	0.37	0.34	<b>0.37</b>	0.36	0.37	0.02	22,705.00	788.00	00 0.3
GCAP	0.40	221167	0.40	0.41	0.37	<b>0.38</b>	0.37	0.38	(0.02)	85,408.00	3,250.00	00 0.3
KCC	2.36	221167	2.30	2.36	2.30	<b>2.36</b>	2.32	2.36	-	1,368.00	321.00	00 2.3
LIT	0.89	221167	0.89	0.89	0.87	<b>0.87</b>	0.86	0.87	(0.02)	2,434.00	214.00	00 0.8
LIT-W2	0.03	221167	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	1,122.00	2.00	00 0.0
MTSIB	0.73	221167	-	0.73	0.72	<b>0.73</b>	0.72	0.73	-	2,060.00	150.00	00 0.7
SGF	0.25	221167	0.23	0.25	0.23	<b>0.25</b>	0.23	0.25	-	558.00	13.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.10	221167	-	6.00	6.00	<b>6.00</b>	5.95	6.00	(0.10)	32.00	19.00	00 6.0
Industrials												
ADB	0.81	221167	-	0.84	0.81	<b>0.83</b>	0.81	0.83	0.02	348.00	28.00	00 0.8
BM	3.10	221167	-	3.12	3.06	<b>3.12</b>	3.08	3.10	0.02	11,888.00	3,695.00	00 3.1
BM-W3	1.58	221167	1.50	1.58	1.48	<b>1.50</b>	1.48	1.50	(0.08)	2,110.00	314.00	00 1.4
BPS	0.53	221167	0.54	0.54	0.53	<b>0.53</b>	0.52	0.53	-	2,624.00	140.00	00 0.5
CHO	0.04	221167	0.05	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	70,456.00	287.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	221167	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1,474.00	1.00	00 0.0
CHOW	2.18	221167	-	2.18	2.12	<b>2.14</b>	2.14	2.18	(0.04)	332.00	72.00	00 2.1
CIG	0.05	221167	-	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.01)	21,006.00	89.00	00 0.0
CIG-W10	0.05	221167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.03	221167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	00 0.0
COLOR	1.14	221167	1.03	1.11	1.03	<b>1.08</b>	1.09	1.10	(0.06)	1,811.00	191.00	00 1.0
CPR	4.62	221167	4.70	4.80	4.50	<b>4.58</b>	4.58	4.62	(0.04)	36,646.00	17,006.00	00 4.6
FPI	1.93	221167	-	1.94	1.90	<b>1.93</b>	1.92	1.93	-	1,771.00	338.00	00 1.9
GTB	0.72	221167	0.73	0.73	0.71	<b>0.71</b>	0.71	0.73	(0.01)	215.00	16.00	00 0.7
HARN	2.14	221167	-	2.14	2.10	<b>2.10</b>	2.10	2.12	(0.04)	1,038.00	220.00	00 2.1
KCM	0.30	221167	0.30	0.30	0.29	<b>0.30</b>	0.29	0.30	-	1,350.00	39.00	00 0.2
KJL	6.85	221167	6.70	6.85	6.70	<b>6.80</b>	6.80	6.85	(0.05)	346.00	235.00	00 6.7
KUMWEL	1.66	221167	1.60	1.66	1.60	<b>1.62</b>	1.61	1.62	(0.04)	38.00	6.00	00 1.6
KWM	1.30	221167	1.31	1.34	1.31	<b>1.31</b>	1.31	1.32	0.01	4,733.00	624.00	00 1.3
MBAX	2.38	221167	2.36	2.38	2.34	<b>2.38</b>	2.34	2.36	-	62.00	15.00	00 2.3
MGT	2.04	221167	2.04	2.04	1.99	<b>2.02</b>	2.00	2.02	(0.02)	1,951.00	390.00	00 2.0
MTW	1.16	221167	1.15	1.19	1.14	<b>1.14</b>	1.14	1.16	(0.02)	1,404.00	162.00	00 1.1
MTW-W1	0.09	221167	-	0.09	0.06	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.02)	66,194.00	491.00	00 0.0
NDR	2.66	221167	2.66	2.78	2.62	<b>2.62</b>	2.62	2.66	(0.04)	2,619.00	700.00	00 2.6
PACO	1.38	221167	1.38	1.39	1.36	<b>1.39</b>	1.37	1.39	0.01	1,253.00	172.00	00 1.3
PACO-W1	0.07	221167	-	0.07	0.06	<b>0.07</b>	0.06	0.07	-	1,626.00	10.00	00 0.0
PDG	2.64	221167	-	2.70	2.62	<b>2.70</b>	2.64	2.68	0.06	194.00	51.00	00 2.6
PHOL	3.00	221167	3.00	3.04	2.94	<b>2.94</b>	2.94	2.98	(0.06)	1,321.00	393.00	00 2.9
PIMO	1.46	221167	1.45	1.46	1.42	<b>1.43</b>	1.43	1.44	(0.03)	3,635.00	524.00	00 1.4
PMC	1.15	221167	1.15	1.17	1.12	<b>1.12</b>	1.12	1.13	(0.03)	55,857.00	6,359.00	00 1.1
PPM	1.63	221167	1.68	1.68	1.60	<b>1.60</b>	1.60	1.62	(0.03)	3,454.00	555.00	00 1.6
PRAPAT	1.46	221167	1.50	1.50	1.46	<b>1.46</b>	1.46	1.48	-	3,565.00	526.00	00 1.4
RWI	0.52	221167										

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
24CS	3.44	221167	3.42	3.50	3.34	3.40	3.38	3.40	(0.04)	36,243.00	12,417.00	00 3.4
ARIN	0.81	221167	0.81	0.83	0.77	0.79	0.79	0.80	(0.02)	39,110.00	3,105.00	00 0.7
ARROW	5.80	221167	-	5.80	5.75	5.79	5.75	5.80	-	10.00	6.00	00 5.7
BC	1.00	221167	-	1.01	0.97	1.01	1.00	1.01	0.01	4,640.00	455.00	00 0.9
BC-W2	0.11	221167	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	3,290.00	36.00	00 0.1
BLESS	0.39	221167	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.01)	1,841.00	70.00	00 0.3
BSM	1.78	221167	1.70	1.78	1.70	1.78	1.74	1.78	-	143.00	25.00	00 1.7
BTW	0.27	221167	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	2,201.00	58.00	00 0.2
CAZ	2.30	221167	2.30	2.34	2.28	2.30	2.30	2.32	-	3,427.00	787.00	00 2.2
CHEWA	0.37	221167	-	0.41	0.38	0.38	0.37	0.38	0.01	4,583.00	174.00	00 0.3
CPANEL	3.88	221167	3.76	3.98	3.66	3.66	3.64	3.66	(0.22)	797.00	303.00	00 3.7
CPANEL-W1	0.21	221167	-	0.21	0.15	0.20	0.17	0.20	(0.01)	831.00	14.00	00 0.1
CRD	0.44	221167	-	0.44	0.42	0.44	0.43	0.44	-	307.00	13.00	00 0.4
DHOUSE	0.60	221167	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	-	77.00	5.00	00 0.5
DIMET	0.25	221167	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	925.00	23.00	00 0.2
DPAINI	1.52	221167	-	1.55	1.51	1.52	1.51	1.52	-	2,770.00	422.00	00 1.5
FLOYD	0.77	221167	0.76	0.80	0.76	0.77	0.77	0.78	-	5,080.00	399.00	00 0.7
HYDRO	0.15	221167	0.16	0.19	0.16	0.17	0.16	0.17	0.02	5,818.00	101.00	00 0.1
HYDRO-W2	0.12	221167	-	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	-	12,101.00	135.00	00 0.1
IND	0.82	221167	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.01)	1,653.00	134.00	00 0.8
JAK	1.32	221167	-	-	-	-	1.10	1.32	-	-	-	00 0.0
K	1.20	221167	1.19	1.19	1.18	1.18	1.17	1.18	(0.02)	453.00	54.00	00 1.1
K-W3	0.12	221167	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	-	1,403.00	18.00	00 0.1
META	0.13	221167	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	1,696.00	23.00	00 0.1
META-W7	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
PANEL	1.30	221167	-	1.31	1.27	1.30	1.28	1.30	-	147.00	19.00	00 1.2
PPS	0.21	221167	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	1,722.00	36.00	00 0.2
PRI	9.35	221167	9.30	9.75	9.25	9.25	9.25	9.30	(0.10)	9,449.00	8,867.00	00 9.3
PROS	1.12	221167	1.13	1.13	1.12	1.13	1.12	1.13	0.01	494.00	56.00	00 1.1
PROS-W1	0.12	221167	0.12	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.01	4,347.00	52.00	00 0.1
PSG	0.50	221167	0.50	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	-	83,227.00	4,120.00	00 0.4
QTCG	0.35	221167	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	25,521.00	884.00	00 0.3
SENX	0.34	221167	0.35	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	-	8,906.00	305.00	00 0.3
SK	0.63	221167	0.62	0.64	0.62	0.62	0.61	0.62	(0.01)	4,386.00	273.00	00 0.6
SMART	0.78	221167	0.78	0.78	0.76	0.78	0.77	0.78	-	5,656.00	435.00	00 0.7
STC	0.54	221167	0.54	0.56	0.54	0.54	0.53	0.54	-	491.00	27.00	00 0.5
STX	1.48	221167	1.47	1.50	1.46	1.46	1.46	1.47	(0.02)	804.00	118.00	00 1.4
SVR	1.16	221167	1.14	1.16	1.00	1.05	1.03	1.05	(0.11)	22,765.00	2,392.00	00 1.0
TAPAC	0.52	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.22	221167	-	1.25	1.22	1.23	1.24	1.25	0.01	178.00	22.00	00 1.2
TIGER	0.63	221167	0.60	0.63	0.60	0.61	0.61	0.62	(0.02)	162.00	10.00	00 0.6
TITLE	4.22	221167	4.22	4.22	4.14	4.20	4.14	4.20	(0.02)	1,572.00	655.00	00 4.1
WELL	0.71	221167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.23	221167	1.23	1.24	1.22	1.22	1.22	1.23	(0.01)	1,049.00	129.00	00 1.2
Resources												
ABM	1.30	221167	-	1.30	1.28	1.30	1.29	1.30	-	3,645.00	469.00	00 1.2
ABM-W1	0.01	221167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
GTV	0.13	221167	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	138,917.00	1,683.00	00 0.1
PSTC	0.46	221167	0.46	0.47	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.02)	33,997.00	1,517.00	00 0.4
PSTC-W2	0.01	221167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	66.00	-	00 0.0
PSTC-W3	0.15	221167	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	6,236.00	94.00	00 0.1
PTC	1.56	221167	1.52	1.57	1.50	1.53	1.50	1.53	(0.03)	635.00	96.00	00 1.5
SAAM	6.20	221167	6.20	6.80	6.15	6.80	6.40	6.80	0.60	83.00	52.00	00 6.2
SR	0.61	221167	0.61	0.68	0.61	0.68	0.63	0.68	0.07	71.00	5.00	00 0.6
STOWER	0.07	221167	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	7,731.00	51.00	00 0.0
TAKUNI	0.69	221167	0.70	0.70	0.67	0.68	0.68	0.69	(0.01)	13,370.00	911.00	00 0.6
TPCH	5.20	221167	5.20	5.30	5.20	5.25	5.20	5.25	0.05	2,663.00	1,393.00	00 5.2
UMS	0.49	221167	-	0.47	0.45	0.47	0.45	0.47	(0.02)	30.00	1.00	00 0.4
Services												
ADD	4.64	221167	4.64	4.66	4.48	4.58	4.48	4.58	(0.06)	73.00	33.00	00 4.5
AKP	0.73	221167	0.73	0.74	0.72	0.74	0.73	0.74	0.01	19,399.00	1,417.00	00 0.7
AMA	4.16	221167	4.16	4.18	4.14	4.16	4.16	4.18	-	760.00	316.00	00 4.1
AMARC	1.44	221167	1.44	1.45	1.41	1.42	1.41	1.42	(0.02)	6,439.00	916.00	00 1.4
ARIP	0.60	221167	0.61	0.61	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.02)	805.00	47.00	00 0.5
ATP30	0.99	221167	0.99	1.00	0.98	0.99	0.98	0.99	-	7,592.00	747.00	00 0.9
AUCT	8.60	221167	8.55	8.60	8.40	8.45	8.45	8.50	(0.15)	3,419.00	2,895.00	00 8.4
BIS	3.44	221167	3.42	3.46	3.38	3.42	3.40	3.42	(0.02)	177.00	60.00	00 3.3
BOL	6.00	221167	5.95	6.00	5.95	5.95	5.95	6.00	(0.05)	800.00	476.00	00 5.9
CEYE	2.98	221167	2.96	2.98	2.90	2.98	2.88	2.98	-	133.00	39.00	00 2.9
CHIC	0.49	221167	-	0.49	0.46	0.49	0.46	0.49	-	493.00	23.00	00 0.4
CMO	0.82	221167	0.84	0.84	0.81	0.82	0.80	0.82	-	728.00	59.00	00 0.8
D	3.18	221167	3.18	3.22	3.18	3.20	3.18	3.20	0.02	1,406.00	450.00	00 3.1
DEXON	1.55	221167	1.54	1.55	1.52	1.52	1.52	1.55	(0.03)	860.00	132.00	00 1.5
DV8	0.52	221167	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	-	4,125.00	216.00	00 0.5
DV8-W2	0.32	221167	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.34	(0.03)	27.00	1.00	00 0.2
ETE	0.92	221167	-	0.95	0.91	0.94	0.91	0.94	0.02	715.00	65.00	00 0.9
FSMART	8.50	221167	8.45	8.45	8.20	8.30	8.25	8.30	(0.20)	28,414.00	23,660.00	00 8.3
FVC	0.70	221167	0.68	0.70	0.68	0.70	0.69	0.70	-	2,580.00	178.00	00 0.6
GFC	6.90	221167	6.85	6.95	6.85	6.85	6.85	6.90	(0.05)	432.00	297.00	00 6.8
GLORY	1.15	221167	1.16	1.16	1.15	1.15	1.15	1.16	-	1,082.00	125.00	00 1.1
GLORY-W1	0.45	221167	-	0.45	0.43	0.44	0.43	0.44	(0.01)	39.00	2.00	00 0.4
HEALTH	0.30	221167	0.30	0.35	0.29	0.32	0.32	0.33	0.02	17,414.00	558.00	00 0.3
HL	8.70	221167	8.75	9.00	8.55	8.80	8.65	8.80	0.10	946.00	821.00	00 8.6
IMH	4.96	221167	4.90	4.96	4.86	4.94	4.86	4.94	(0.02)	101.00	49.00	00 4.8
IROYAL	3.58	221167	3.58	3.64	3.54	3.56	3.54	3.56	(0.02)	10,412.00	3,745.00	00 3.5
JPARK	6.25	221167	6.30	6.35	6.10	6.15	6.15	6.20	(0.10)	20,077.00	12,470.00	00 6.2
KGEN	1.62	221167	1.63	1.66	1.60	1.60	1.60	1.61	(0.02)	138,821.00	22,647.00	00 1.6
KGEN-W2	0.48	221167	-	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.03)	1,455.00	66.00	00 0.4
KK	1.21	221167	1.21	1.23	1.21	1.22	1.21	1.22	0.01	148.00	18.00	00 1.2
KLINIQ	30.75	221167	31.25	31.50	30.75	31.00	31.00	31.25	0.25	2,412.00	7,519.00	00 31.1
KOOL	0.35	221167	0.34	0.35	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.02)	35,621.00	1,182.00	00 0.3
KTMS	2.12	221167	2.12	2.30	2.12	2.30	2.16	2.30	0.18	3,256.00	721.00	00 2.2
LDC	0.52	221167	0.52	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	-	578.00	30.00	00 0.5
LEO	3.64	221167	3.64	3.66	3.64	3.66	3.64	3.68	0.02	1,485.00	541.00	00 3.6
MCA	1.56	221167	1.56	1.57	1.51	1.52	1.52	1.53	(0.04)	5,192.00	795.00	00 1.5
MEB	28.75	221167	28.75	29.00	27.75	28.00	28.00	28.25	(0.75)	6,224.00	17,488.00	00 28.0
MORE	0.03	221167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	546,070.00	1,660.00	00 0.0

