

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Tuesday October 15, 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
MEDEZE	11.20	41,668	24.4%
DELTA	122.00	29,904	4.3%
BDMS	29.00	25,284	0.9%
KTB	21.60	21,617	0.0%
PTTEP	131.00	21,429	-3.0%
CPALL	64.50	19,896	-1.1%
KBANK	154.00	19,630	0.0%
GULF	65.50	18,159	1.2%
BBL	157.00	17,876	0.6%
ADVANC	280.00	17,502	0.7%

Gainers and Losers	
Gainers	109
Losers	443
Unchanged	117

Volume by Board (Lot)	
Main Board	14,018,729,118
Foreign Board	73,829
Total	14,018,802,947

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	64,240.15
Foreign Board	430.73
Total	64,670.89

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
LENOVO41C2410A	0.05	9
MEITUA41P2502A	0.22	0
HSI06P2411F	0.85	220,486
EA01C2411W	0.02	0
EA41C2412A	0.02	10
HANA01C2411W	0.02	0
SET5013P2412A	0.02	20
SET5013P2412T	0.02	0
SBNEXT-W2	0.14	7,777
HSI06P2410G	0.05	86

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
HSI06C2412G	0.08	330
HSI28C2412F	0.07	336
HSI28C2501C	0.16	119
CRC13C2502A	0.18	113
SCB11C2501A	0.19	78
KUAIISH28C2410A	0.02	0
HSI06C2410A	0.22	31
XIAOMI41C2503A	0.25	10
PINGAN41C2502A	0.26	1
KKP13C2502A	0.31	386

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,472.69	1,478.37	1,463.32	1,465.03	(5.07)	(0.34)
.SET50	938.14	945.15	934.92	902.78	(3.35)	(0.37)
.SET100	2,042.24	2,053.92	2,031.07	1,971.62	(11.05)	(0.56)
.SETHD	1,230.23	1,232.45	1,218.02	1,220.47	(9.88)	(0.80)
.MAI	853.49	854.28	834.93	337.79	(5.21)	(1.52)
.AGRI	210.50	210.52	204.09	206.05	(3.72)	(1.77)
.BANK	405.21	406.15	400.96	402.71	(0.30)	(0.07)
.CONMAT	6,353.39	6,367.24	6,171.87	6,195.03	(188.18)	(2.95)
.PETRO	602.38	602.38	588.10	590.92	(12.68)	(2.10)
.COMM	31,873.82	32,040.84	31,553.88	31,691.11	(147.09)	(0.46)
.ICT	200.84	201.95	200.02	201.29	0.42	0.21
.ETRON	14,008.74	14,957.58	14,006.94	14,440.64	544.58	3.92
.ENERG	20,132.04	20,171.52	19,842.99	19,863.86	(277.04)	(1.38)
.MEDIA	32.93	33.17	31.74	32.01	(0.83)	(2.53)
.FIN	3,132.78	3,132.78	3,089.62	3,106.58	(4.61)	(0.15)
.FOOD	11,293.70	11,316.44	11,197.97	11,236.04	(60.05)	(0.53)
.HELTH	6,663.02	6,746.76	6,635.05	6,696.12	37.47	0.56
.TOURISM	536.38	539.52	527.46	530.92	(4.82)	(0.90)
.HOME	18.80	18.87	18.54	18.61	(0.18)	(0.96)
.INSUR	9,808.00	9,813.27	9,533.29	9,579.48	(202.64)	(2.07)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,968.25	2,984.00	2,882.53	2,906.27	(76.96)	(2.58)
.PERSON	99.47	99.49	95.26	95.26	(4.36)	(4.38)
.PROF	354.13	355.07	341.32	341.32	(12.01)	(3.40)
.PROP	219.23	219.48	215.78	216.23	(2.63)	(1.20)
.PAPER	3,066.31	3,094.44	3,038.18	3,066.31	(28.13)	(0.91)
.FASHION	623.16	623.67	613.44	615.54	(9.85)	(1.58)
.TRANS	311.26	312.03	307.36	307.60	(2.65)	(0.85)
.AUTO	341.75	341.94	338.05	338.05	(3.26)	(0.96)
.IMM	20.27	20.30	20.03	20.07	(0.22)	(1.08)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	134.61	0.18	0.13
.STEEL	23.66	23.66	22.85	22.85	(0.55)	(2.35)

ASP's Daily Quotation Report

Tuesday October 15, 2024



Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.17	111067	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	25,945	441	0.17
EE-W1	0.01	111067	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	200	-	0.01
GFPT	11.60	111067	11.60	11.70	11.50	11.60	11.50	11.60	-	14,308	16,611	11.609
LEE	2.48	111067	2.44	2.48	2.42	2.48	2.42	2.48	-	689	168	2.435
NER	5.05	111067	5.10	5.10	4.88	4.88	4.88	4.90	(0.17)	159,592	79,197	4.962
NER-W2	0.78	111067	0.77	0.77	0.74	0.75	0.74	0.75	(0.03)	18,547	1,401	0.755
PCE	2.52	111067	2.54	2.54	2.46	2.48	2.48	2.50	(0.04)	276,191	68,837	2.492
PPPM	0.86	111067	0.85	0.86	0.81	0.81	0.80	0.81	(0.05)	29,731	2,468	0.83
PPPM-W6	0.74	111067	-	0.75	0.68	0.70	0.70	0.71	(0.04)	1,897	133	0.701
STA	21.00	111067	21.10	21.10	20.00	20.40	20.40	20.50	(0.60)	140,855	286,642	20.35
STA01C2411A	0.06	111067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STA01C2412A	0.28	111067	-	0.26	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.06)	5,945	136	0.228
STA01C2501A	0.28	111067	-	0.28	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.05)	8,259	211	0.255
STA01C2502A	0.08	111067	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	615	4	0.066
STA01P2502A	0.59	111067	-	0.65	0.59	0.63	0.63	0.64	0.04	25,799	1,623	0.629
STA13C2410A	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA13C2411A	0.02	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	249	-	0.02
STA13C2412A	0.18	111067	-	0.17	0.11	0.13	0.13	0.14	(0.05)	62,756	823	0.131
STA13C2502A	0.08	111067	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.02)	20,745	136	0.065
STA13P2410A	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA13P2502A	0.57	111067	-	0.63	0.56	0.60	0.60	0.61	0.03	54,579	3,326	0.609
STA19C2411A	0.05	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	900	2	0.02
STA19C2412A	0.27	111067	-	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.06)	15,354	327	0.213
STA19C2502A	0.22	111067	0.21	0.21	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.05)	4,764	79	0.165
STA19C2502B	0.09	111067	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
STA19C2503A	1.00	111067	-	0.39	0.34	0.37	0.37	0.38	(0.63)	26,353	949	0.359
TEGH	3.32	111067	3.32	3.32	3.26	3.26	3.26	3.28	(0.06)	37,082	12,138	3.273
TFM	7.95	111067	8.00	8.10	8.00	8.00	8.00	8.05	0.05	3,529	2,834	8.03
TRUBB	1.17	111067	1.17	1.22	1.14	1.16	1.15	1.16	(0.01)	70,631	8,298	1.174
UPOIC	6.60	111067	6.55	6.55	6.45	6.45	6.45	6.55	(0.15)	327	212	6.49
UVAN	8.75	111067	8.75	8.80	8.65	8.70	8.65	8.70	(0.05)	2,299	2,002	8.707
VPO	0.73	111067	0.73	0.75	0.72	0.72	0.72	0.74	(0.01)	11,391	837	0.734
Banking												
BAY	26.75	111067	27.25	27.25	26.75	27.00	26.75	27.00	0.25	12,992	35,013	26.949
BBL	156.00	111067	157.00	157.50	154.50	157.00	156.50	157.00	1.00	114,349	1,787,646	156.332
BBL11C2412A	0.37	111067	-	0.37	0.32	0.37	0.36	0.38	-	8,301	296	0.356
BBL11C2501A	0.28	111067	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.01	1,801	52	0.29
BBL13C2410A	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL13C2412A	0.40	111067	-	0.47	0.42	0.45	0.45	0.47	0.05	2,122	95	0.449
BBL13C2501A	0.30	111067	0.31	0.31	0.27	0.31	0.31	0.32	0.01	63,913	1,917	0.3
BBL13P2412A	0.02	111067	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	240	-	0.01
BBL13P2501A	0.34	111067	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	10,242	334	0.326
BBL19C2411A	0.27	111067	-	0.23	0.23	0.23	0.27	0.31	(0.04)	2	-	0.23
BBL19C2502A	0.28	111067	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	-	99,617	2,657	0.266
BBL41C2412A	0.38	111067	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.41	0.02	43,500	1,659	0.381
BBL41C2502A	0.27	111067	0.28	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.01	33,867	913	0.269
CIMBT	0.53	111067	0.53	0.55	0.52	0.53	0.52	0.53	-	11,553	619	0.536
CREDIT	19.10	111067	19.40	19.50	18.70	18.80	18.70	18.80	(0.30)	3,844	7,314	19.026
KBANK	154.00	111067	155.00	155.50	153.50	154.00	154.00	154.50	-	127,335	1,963,047	154.163
KBANK01C2412A	0.70	111067	-	0.71	0.67	0.69	0.69	0.71	(0.01)	3,037	213	0.7
KBANK01C2501A	0.55	111067	-	0.57	0.54	0.55	0.55	0.56	-	9,520	529	0.556
KBANK01C2502A	0.27	111067	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	18,275	494	0.27
KBANK01P2412X	0.05	111067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KBANK01P2502A	0.25	111067	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	22,468	558	0.248
KBANK01P2502B	0.51	111067	-	0.52	0.49	0.51	0.51	0.52	-	29,815	1,512	0.507
KBANK13C2411A	0.30	111067	-	-	-	-	0.30	0.36	-	-	-	0
KBANK13C2412A	0.56	111067	-	-	-	-	0.56	0.62	-	-	-	0
KBANK13C2501A	0.34	111067	-	0.35	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.02)	33,909	1,108	0.326
KBANK13C2501B	0.22	111067	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	25,127	546	0.217
KBANK13P2412A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2501A	0.09	111067	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KBANK13P2501B	0.27	111067	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	14,460	365	0.252
KBANK19C2411A	0.64	111067	-	-	-	-	0.33	0.38	-	-	-	0
KBANK19C2501A	0.45	111067	-	-	-	-	0.42	0.43	-	-	-	0
KBANK19C2502A	0.37	111067	-	0.39	0.36	0.37	0.37	0.38	-	28,323	1,055	0.372
KBANK19C2502B	0.26	111067	-	0.27	0.25	0.25	0.26	0.27	(0.01)	3,545	92	0.258
KBANK19P2501A	0.05	111067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK19P2502A	0.14	111067	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	3,379	44	0.13
KBANK41C2501A	0.59	111067	-	0.60	0.60	0.60	0.58	0.60	0.01	3,000	180	0.6
KBANK41C2604T	0.84	111067	-	0.86	0.84	0.84	0.84	0.85	-	19,012	1,613	0.848
KKP	52.00	111067	52.25	52.50	51.50	51.50	51.50	51.75	(0.50)	37,454	193,579	51.684
KKP-W6	1.48	111067	-	1.48	1.39	1.43	1.40	1.43	(0.05)	4,453	634	1.423
KKP13C2412A	0.23	111067	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.22	(0.03)	5,489	116	0.212
KKP13C2412B	0.81	111067	-	0.73	0.73	0.73	0.73	0.79	(0.08)	100	7	0.73
KKP13C2501A	0.50	111067	-	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	(0.03)	600	28	0.47
KKP13C2502A	1.00	111067	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.69)	12,047	386	0.32
KKP19C2411A	0.05	111067	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	2	-	0.03
KKP19C2501A	0.47	111067	-	0.48	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.04)	515	23	0.45
KKP19C2503A	1.00	111067	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.59)	9,630	407	0.423
KTB	21.60	111067	21.70	22.00	21.40	21.60	21.60	21.70	-	995,590	2,161,748	21.713
KTB-P	153.00	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2501A	0.51	111067	-	0.55	0.50	0.53	0.51	0.53	0.02	1,215	64	0.53
KTB01C2502A	0.34	111067	-	0.37	0.33	0.35	0.34	0.35	0.01	46,606	1,646	0.353
KTB01P2502A	0.24	111067	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	24,738	590	0.238
KTB11C2412A	0.48	111067	-	0.53	0.45	0.49	0.47	0.48	0.01	4,000	197	0.492
KTB11C2501A	0.30	111067	-	0.33	0.29	0.31	0.29	0.30	0.01	13,000	408	0.314
KTB13C2412A	0.40	111067	-	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	0.04	1	-	0.44
KTB13C2501A	0.28	111067	-	0.29	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.01)	83,633	2,331	0.278
KTB13P2501A	0.18	111067	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	37,309	641	0.171
KTB19C2501A	0.46	111067	-	-	-	-	0.51	0.55	-	-	-	0
KTB19C2502A	0.37	111067	0.38	0.39	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.01)	67,491	2,538	0.376
LHFG	0.84	111067	0.84	0.85	0.84	0.85	0.84	0.85	0.01	29,160	2,458	0.842
SCB	110.00	111067	110.00	110.50	108.50	109.00	108.50	109.00	(1.00)	105,752	1,155,226	109.239
SCB01C2412A	0.13	111067	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	8,046	96	0.119
SCB01C2502A	0.22	111067	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	27,677	582	0.21
SCB01P2501A	0.08	111067	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	9	-	0.08
SCB11C2501A	1.00	111067	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.81)	4,110	78	0.19
SCB13C2411A	0.02	111067										

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB41C2412A	0.12	111067	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	12,050	131	0.108
TCAP	52.25	111067	52.00	52.50	51.25	51.25	51.25	51.50	(1.00)	18,224	94,334	51.763
TCAP-P	560.00	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2501A	0.19	111067	-	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	16,935	301	0.177
TISCO	97.00	111067	97.00	97.25	96.50	96.75	96.50	96.75	(0.25)	23,996	232,335	96.822
TISCO-P	1,346.00	111067	-	-	-	-	-	900.00	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO11C2501A	0.41	111067	-	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.01)	1,250	51	0.407
TISCO13C2502A	0.20	111067	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	8,377	161	0.192
TISCO19C2411A	0.06	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2502A	0.49	111067	-	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.03)	15,201	705	0.463
TTB	1.89	111067	1.90	1.90	1.87	1.89	1.88	1.89	-	2,512,932	474,308	1.887
TTB-W1	0.94	111067	0.94	0.96	0.93	0.93	0.93	0.94	(0.01)	3,835	357	0.931
TTB01C2503A	0.16	111067	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	30,541	489	0.159
TTB13C2501A	0.12	111067	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	11,654	117	0.1
TTB19C2501A	0.34	111067	0.34	0.34	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.02)	45,029	1,435	0.318
Construction Materie												
CCP	0.33	111067	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.01)	8,116	258	0.317
DCC	1.96	111067	1.96	1.96	1.91	1.91	1.91	1.93	(0.05)	65,874	12,751	1.935
DCON	0.33	111067	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	19,134	618	0.323
DCON-W3	0.03	111067	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	531	1	0.02
DRT	8.05	111067	8.00	8.05	7.95	8.00	7.95	8.00	(0.05)	2,571	2,052	7.982
EPG	5.10	111067	5.10	5.15	5.10	5.10	5.10	5.15	-	90,034	45,944	5.102
GEL	0.12	111067	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	-	40,304	484	0.12
GEL-W5	0.01	111067	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
PPP	1.75	111067	-	1.74	1.74	1.74	1.64	1.74	(0.01)	3	1	1.74
Q-CON	10.50	111067	10.50	10.60	10.40	10.40	10.40	10.60	(0.10)	1,177	1,235	10.492
SCC	225.00	111067	223.00	224.00	213.00	213.00	213.00	214.00	(11.00)	48,492	1,051,173	216.772
SCC01C2412A	0.05	111067	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	14,390	39	0.026
SCC01C2502A	0.48	111067	-	0.42	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.14)	3,579	129	0.36
SCC01C2503A	0.22	111067	0.20	0.21	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.08)	72,774	1,267	0.174
SCC01P2503A	0.57	111067	-	0.72	0.60	0.71	0.70	0.71	0.14	26,340	1,792	0.688
SCC13C2410A	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC13C2501A	0.21	111067	0.18	0.18	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.09)	47,586	729	0.153
SCC13C2501B	0.10	111067	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.05)	82,942	543	0.065
SCC13P2502A	0.63	111067	0.63	0.76	0.63	0.73	0.73	0.75	0.10	61,491	4,346	0.706
SCC19C2411A	0.01	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2501A	0.29	111067	-	0.23	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.12)	6,129	116	0.189
SCC19C2502A	0.19	111067	-	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.07)	8,802	124	0.14
SCCC	167.00	111067	167.00	168.50	166.00	168.50	167.00	168.50	1.50	3,456	57,923	167.599
SCGD	7.15	111067	7.25	7.25	7.05	7.15	7.05	7.15	-	7,240	5,142	7.101
SCP	6.45	111067	6.40	6.50	6.40	6.50	6.40	6.50	0.05	22	14	6.486
SKN	5.60	111067	5.55	5.60	5.45	5.60	5.50	5.60	-	977	539	5.516
STECH	1.27	111067	1.22	1.26	1.20	1.23	1.22	1.23	(0.04)	8,069	986	1.221
TASCO	18.10	111067	18.20	18.30	18.00	18.10	18.10	18.20	-	57,439	104,087	18.121
TASCO01C2501A	0.26	111067	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	13,200	318	0.24
TASCO13C2501A	0.20	111067	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	20,313	388	0.191
TASCO19C2411A	0.09	111067	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	110	1	0.08
TASCO19C2502A	0.27	111067	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	7,029	183	0.261
TOA	18.80	111067	18.80	18.90	18.40	18.70	18.60	18.70	(0.10)	9,189	17,133	18.645
TPIPL	1.18	111067	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.17	(0.03)	60,287	7,009	1.162
UMI	0.89	111067	0.89	0.91	0.87	0.87	0.87	0.89	(0.02)	4,961	439	0.885
VNG	3.60	111067	3.56	3.60	3.54	3.56	3.56	3.60	(0.04)	696	248	3.566
WIHK	1.12	111067	-	1.12	1.10	1.11	1.10	1.11	(0.01)	919	102	1.109
WIHK-W3	0.07	111067	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	4,809	32	0.066
WINDOW	1.06	111067	1.07	1.07	1.04	1.04	1.04	1.05	(0.02)	9,290	974	1.048
Petrochemicals & Ct												
BCT	75.00	111067	-	74.75	70.00	71.75	71.25	71.75	(3.25)	114	812	71.247
CMAN	2.24	111067	2.20	2.22	2.18	2.20	2.18	2.20	(0.04)	15,216	3,330	2.188
GC	5.05	111067	5.05	5.05	5.00	5.05	5.00	5.05	-	658	329	5.001
GGC	4.64	111067	4.52	4.72	4.48	4.56	4.50	4.58	(0.08)	1,574	717	4.552
GIFT	3.72	111067	3.72	3.74	3.62	3.66	3.64	3.66	(0.06)	30,511	11,269	3.693
GIFT-W2	1.65	111067	-	1.65	1.63	1.64	1.64	1.65	(0.01)	12,026	1,972	1.64
IVL	23.70	111067	23.80	23.90	23.30	23.40	23.40	23.50	(0.30)	351,767	828,891	23.563
IVL01C2411W	0.21	111067	-	-	-	-	0.18	0.22	-	-	-	0
IVL01C2412W	0.65	111067	-	0.62	0.59	0.61	0.57	0.59	(0.04)	941	58	0.616
IVL01C2501W	1.10	111067	-	1.12	1.06	1.08	1.02	1.05	(0.02)	4,736	513	1.083
IVL01C2502A	0.57	111067	0.56	0.56	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.07)	13,622	716	0.525
IVL01C2502B	0.34	111067	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	58,455	1,898	0.324
IVL01C2503A	0.11	111067	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	97,556	1,046	0.107
IVL01P2501W	0.03	111067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	36	-	0.01
IVL01P2502A	0.33	111067	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.02	78,911	2,688	0.34
IVL01P2502W	0.17	111067	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	63,122	1,152	0.182
IVL06C2411A	0.44	111067	-	0.40	0.39	0.40	-	-	(0.04)	436	17	0.39
IVL06C2501A	0.11	111067	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.23	(0.01)	8,341	89	0.106
IVL11C2411A	0.85	111067	-	0.62	0.56	0.58	0.55	0.57	(0.27)	14,400	842	0.584
IVL11C2501A	1.31	111067	-	-	-	-	1.08	1.13	-	-	-	0
IVL11C2501B	0.26	111067	-	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.03)	7,600	181	0.238
IVL13C2410B	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL13C2411A	0.09	111067	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.04)	16,021	90	0.055
IVL13C2411B	0.21	111067	-	-	-	-	0.16	0.19	-	-	-	0
IVL13C2412A	0.60	111067	0.67	0.67	0.55	0.57	0.52	0.60	(0.03)	369	21	0.56
IVL13C2412B	1.07	111067	-	-	-	-	0.91	0.97	-	-	-	0
IVL13C2502A	0.11	111067	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	50,504	543	0.107
IVL13C2502B	0.40	111067	-	0.41	0.36	0.36	0.36	0.38	(0.04)	123,096	4,713	0.382
IVL13P2411A	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
IVL13P2501A	0.09	111067	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	310	3	0.09
IVL13P2502A	0.31	111067	0.31	0.32	0.30	0.32	0.31	0.32	0.01	69,592	2,167	0.311
IVL19C2411A	0.35	111067	-	0.20	0.19	0.19	0.17	0.18	(0.16)	2,660	52	0.194
IVL19C2412A	0.72	111067	-	0.52	0.52	0.52	0.52	0.54	(0.20)	4,081	212	0.52
IVL19C2501A	1.18	111067	-	-	-	-	1.05	1.10	-	-	-	0
IVL19C2502A	0.31	111067	0.32	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	59,181	1,751	0.295
IVL19C2502B	0.13	111067	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	28,426	361	0.126
IVL19C2502C	0.14	111067	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	55,242	746	0.135
IVL19P2502A	0.26	111067	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	14,766	388	0.263
IVL41C2411A	0.17	111067	-	0.17	0.14	0.15	0.13	0.14	(0.02)	50,798	761	0.149
IVL41C2412A	0.03	111067	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
IVL41C2412B	1.02	111067	-	-	-	-	0.67	0.70	-	-	-	0
IVL41C2502A	0.62	111067	-	0.59	0.57	0.58	0.56	0.57	(0.			

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTGC01C2502A	0.17	111067	-	0.16	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.03)	45,493	645	0.141
PTTGC01P2412X	0.20	111067	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.05	24,275	609	0.25
PTTGC01P2501A	0.15	111067	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.02	100,924	1,778	0.176
PTTGC01P2503A	0.40	111067	-	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	0.04	10,039	449	0.447
PTTGC11C2411A	0.04	111067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC11C2412A	0.07	111067	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	1,363	7	0.05
PTTGC11C2501A	0.75	111067	-	-	-	-	0.32	0.36	-	-	-	0
PTTGC13C2410A	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC13C2411A	0.01	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2412A	0.03	111067	0.01	0.02	0.01	0.02	-	0.02	(0.01)	4	-	0.017
PTTGC13C2412B	0.04	111067	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	11,902	37	0.03
PTTGC13C2412C	0.36	111067	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	(0.12)	3	-	0.24
PTTGC13C2501A	0.13	111067	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	31,449	321	0.101
PTTGC13P2412A	0.06	111067	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTGC13P2502A	0.43	111067	0.44	0.47	0.44	0.46	0.46	0.49	0.03	293	13	0.457
PTTGC19C2411A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2412A	0.03	111067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC19C2412B	0.08	111067	-	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	(0.03)	1,000	6	0.055
PTTGC19C2501A	1.05	111067	-	-	-	-	0.44	0.49	-	-	-	0
PTTGC19C2501B	0.18	111067	0.17	0.17	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.03)	44,750	664	0.148
PTTGC19C2502A	0.11	111067	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	1,501	14	0.093
PTTGC19P2412A	0.03	111067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTGC41C2412A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2412B	0.05	111067	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	3,941	15	0.037
PTTGC41C2501A	1.13	111067	-	-	-	-	0.37	0.41	-	-	-	0
PTTGC41C2502A	0.07	111067	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	8,090	50	0.061
PTTGC41C2502B	0.12	111067	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	17,740	178	0.1
SUTHA	3.06	111067	-	3.06	3.06	3.06	3.06	3.08	-	5	2	3.06
TPA	4.38	111067	-	-	-	-	3.80	4.44	-	-	-	0
UAC	3.40	111067	3.40	3.40	3.36	3.38	3.38	3.40	(0.02)	132	45	3.38
UP	17.10	111067	-	-	-	-	16.80	17.10	-	-	-	0
Commerce												
ADVICE	6.25	111067	6.25	6.40	6.05	6.05	6.05	6.10	(0.20)	126,084	77,793	6.169
B52	0.63	111067	0.63	0.82	0.62	0.62	0.81	-	0.19	25,949	1,889	0.728
BEAUTY	0.51	111067	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	47,691	2,396	0.502
BIG	0.47	111067	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.02)	9,252	418	0.451
BJC	24.80	111067	25.00	25.00	24.40	24.70	24.60	24.70	(0.10)	96,081	236,394	24.603
BJC01C2412A	0.40	111067	0.43	0.43	0.38	0.38	0.37	0.39	(0.02)	5,002	215	0.429
BJC01C2503A	0.15	111067	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	22,357	320	0.143
BJC13C2412A	0.32	111067	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.31	(0.03)	10,542	303	0.287
BJC13C2502A	0.14	111067	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	30,488	396	0.13
BJC19C2411A	0.34	111067	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.12)	13,108	274	0.209
BJC19C2502A	0.16	111067	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	24,908	374	0.15
COM7	26.00	111067	26.25	26.50	26.00	26.50	26.25	26.50	0.50	124,808	328,955	26.356
COM701C2412W	0.53	111067	-	0.60	0.57	0.60	0.60	0.63	0.07	7,905	453	0.572
COM701C2501A	0.16	111067	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	29,267	468	0.16
COM701P2501A	0.28	111067	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	20,298	566	0.278
COM713C2411A	0.74	111067	-	-	-	-	0.90	0.98	-	-	-	0
COM713C2412A	0.46	111067	-	0.50	0.47	0.50	0.49	0.50	0.04	540	26	0.472
COM713C2501A	0.16	111067	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	21,223	344	0.162
COM713P2501A	0.27	111067	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	11,410	285	0.249
COM719C2501A	0.68	111067	-	0.66	0.60	0.60	0.63	0.69	(0.08)	6	-	0.63
COM719C2502A	0.21	111067	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	2,870	62	0.217
COM719P2412A	0.04	111067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
COM719P2502A	0.22	111067	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	2,002	40	0.2
COM741C2412A	1.08	111067	-	-	-	-	1.10	1.16	-	-	-	0
COM741C2501A	0.58	111067	-	0.62	0.62	0.62	0.62	0.66	0.04	30	2	0.62
COM741C2501B	0.21	111067	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	14,040	313	0.222
CPALL	65.25	111067	65.00	65.50	64.50	64.50	64.50	64.75	(0.75)	306,389	1,989,626	64.937
CPALL01C2412A	0.31	111067	-	0.32	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.05)	6,321	177	0.279
CPALL01C2501A	0.59	111067	-	0.59	0.56	0.56	0.55	0.57	(0.03)	581	34	0.585
CPALL01C2502A	0.26	111067	0.25	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	36,795	906	0.246
CPALL01P2501X	0.06	111067	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	100	1	0.06
CPALL01P2502X	0.30	111067	0.32	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.03	9,035	287	0.317
CPALL11C2410A	0.21	111067	-	0.18	0.16	0.16	0.14	0.15	(0.05)	6,306	107	0.169
CPALL11C2412A	0.49	111067	-	0.47	0.43	0.44	0.41	0.42	(0.05)	6,108	280	0.458
CPALL11C2501A	0.21	111067	-	0.21	0.21	0.21	0.18	0.19	-	3,000	63	0.21
CPALL13C2411A	0.21	111067	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
CPALL13C2412A	0.51	111067	-	-	-	-	0.33	0.36	-	-	-	0
CPALL13C2501A	0.21	111067	0.19	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	32,188	627	0.194
CPALL13P2501A	0.29	111067	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.31	-	12,350	350	0.283
CPALL19C2411A	0.21	111067	-	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.07)	4,498	72	0.159
CPALL19C2502A	0.35	111067	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.04)	8,934	292	0.326
CPALL19C2502B	0.23	111067	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	25,019	520	0.207
CPALL19P2412A	0.03	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2412A	0.24	111067	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	9,143	204	0.223
CPALL41C2605T	0.49	111067	-	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.02)	11	1	0.479
CPAXT	32.00	111067	32.00	33.00	31.75	32.50	32.50	32.75	0.50	86,598	282,320	32.601
CPW	2.72	111067	2.72	2.72	2.60	2.60	2.60	2.64	(0.12)	8,988	2,363	2.629
CRC	33.75	111067	33.75	34.00	32.75	33.00	32.75	33.00	(0.75)	82,086	272,480	33.208
CRC01C2412A	0.11	111067	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
CRC01C2501A	0.43	111067	0.42	0.42	0.39	0.39	0.36	0.39	(0.04)	1,587	65	0.41
CRC01C2503A	0.22	111067	-	0.23	0.21	0.21	0.19	0.21	(0.01)	8,560	191	0.223
CRC11C2501A	0.22	111067	-	0.22	0.18	0.18	0.19	0.20	(0.04)	10,791	217	0.2
CRC13C2412A	0.12	111067	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	619	7	0.116
CRC13C2412B	0.32	111067	-	-	-	-	0.26	0.29	-	-	-	0
CRC13C2502A	1.00	111067	-	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17	(0.82)	6,149	113	0.183
CRC19C2411A	0.06	111067	-	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	(0.01)	10	-	0.05
CRC19C2501A	0.36	111067	-	0.31	0.31	0.31	0.32	0.34	(0.05)	400	12	0.31
CRC19C2502A	0.25	111067	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.03)	8,253	189	0.229
CSS	0.93	111067	0.93	0.93	0.88	0.89	0.88	0.89	(0.04)	16,492	1,488	0.902
DOHOME	10.30	111067	10.30	10.40	9.90	9.95	9.95	10.00	(0.35)	108,129	108,704	10.053
DOHOME01C2501A	0.06	111067	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	651	3	0.05
DOHOME01C2503A	0.18	111067	-	0.16	0.15	0.15	0.13	0.14	(0.03)	5,497	85	0.155
DOHOME13C2412A	0.05	111067	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	1,161	5	0.04
DOHOME13C2502A	0.16	111067	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	11,820	154	0.13
DOHOME19C2501A	0.10	111067	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	21,540	151	0.07
DOHOME19C2502A	0.17	111067	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	3,598	58	0.161
DOHOME41C2412A	0.04	111067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DOHOME41C2501A	0.09	111067	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	7,750	66	0.084
FN</												

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HMPRO11C2412A	0.83	111067	-	-	-	-	0.72	0.78	-	-	-	0
HMPRO11C2412B	0.26	111067	-	-	-	-	0.22	0.24	-	-	-	0
HMPRO13C2411A	0.48	111067	-	-	-	-	0.18	0.21	-	-	-	0
HMPRO13C2501A	0.65	111067	-	-	-	-	0.62	0.69	-	-	-	0
HMPRO13C2501B	0.13	111067	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	22,719	277	0.121
HMPRO19C2501A	0.76	111067	-	0.74	0.74	0.74	0.70	0.77	(0.02)	2	-	0.74
HMPRO19C2501B	0.21	111067	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	1,701	33	0.196
HMPRO19C2502A	0.16	111067	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	3,667	59	0.16
ICC	32.75	111067	32.75	33.00	31.25	32.75	31.50	32.25	-	200	653	32.672
ILM	17.90	111067	18.00	18.10	17.70	17.80	17.80	17.90	(0.10)	3,704	6,608	17.84
IT	5.20	111067	5.15	5.20	4.98	4.98	4.98	5.00	(0.22)	2,955	1,497	5.067
KAMART	12.70	111067	12.90	13.00	11.80	11.90	11.80	11.90	(0.80)	135,004	164,121	12.156
LOXLEY	1.41	111067	-	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	-	1,822	257	1.41
MC	12.10	111067	12.10	12.20	12.00	12.00	12.00	12.10	(0.10)	18,410	22,223	12.07
MEGA	39.00	111067	39.50	40.50	39.00	39.50	39.25	39.50	0.50	12,584	50,016	39.745
MEGA13C2502A	0.22	111067	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	-	58,387	1,362	0.233
MEGA19C2502A	0.25	111067	0.26	0.29	0.25	0.26	0.25	0.26	0.01	38,636	1,026	0.265
MIDA	0.42	111067	0.42	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	1,980	82	0.412
MOSHI	45.00	111067	45.50	48.25	45.50	47.25	47.00	47.25	2.25	31,269	147,060	47.03
RS	6.05	111067	6.05	6.05	5.95	6.00	5.95	6.00	(0.05)	11,674	6,979	5.978
RS-W5	4.94	111067	-	4.90	4.90	4.90	4.90	4.94	(0.04)	77	38	4.9
RSP	1.98	111067	2.00	2.02	1.95	1.95	1.95	1.97	(0.03)	555	109	1.968
SABUY	0.86	111067	0.87	0.87	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.05)	269,672	22,563	0.836
SCM	3.78	111067	-	3.86	3.64	3.86	3.86	3.90	0.08	17,024	6,478	3.805
SCM-W2	1.25	111067	-	-	-	-	1.18	1.40	-	-	-	0
SINGER	11.00	111067	11.20	11.60	10.90	11.20	11.20	11.30	0.20	257,239	290,614	11.297
SPC	58.75	111067	58.25	58.50	58.00	58.25	58.25	58.50	(0.50)	124	722	58.199
SPI	64.00	111067	-	-	-	-	63.00	64.25	-	-	-	0
SVT	1.83	111067	1.86	1.86	1.79	1.80	1.80	1.81	(0.03)	3,093	563	1.819
TAN	8.25	111067	8.30	8.30	7.90	7.90	7.90	7.95	(0.35)	10,051	8,031	7.989
Information & Commr												
3BBIF	6.35	111067	6.35	6.35	6.20	6.25	6.20	6.25	(0.10)	82,215	51,580	6.273
ADVANC	278.00	111067	277.00	281.00	276.00	280.00	280.00	281.00	2.00	62,728	1,750,209	279.015
ADVANC01C2412A	0.69	111067	-	0.74	0.65	0.72	0.72	0.74	0.03	2,498	173	0.694
ADVANC01C2501A	0.49	111067	0.49	0.52	0.47	0.51	0.51	0.52	0.02	14,920	725	0.485
ADVANC01C2503A	0.41	111067	0.41	0.43	0.38	0.42	0.42	0.43	0.01	52,564	2,178	0.414
ADVANC01P2412X	0.02	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	500	1	0.02
ADVANC01P2502X	0.20	111067	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	6,706	120	0.179
ADVANC06C2411A	0.84	111067	-	0.88	0.88	0.88	-	-	0.04	1	-	0.88
ADVANC11C2412A	0.54	111067	-	0.62	0.54	0.62	0.60	0.61	0.08	10,346	602	0.582
ADVANC13C2412A	0.66	111067	-	-	-	-	0.79	0.84	-	-	-	0
ADVANC13C2412B	0.44	111067	-	0.48	0.41	0.48	0.46	0.49	0.04	500	23	0.45
ADVANC13C2501A	0.30	111067	0.29	0.32	0.27	0.31	0.31	0.32	0.01	96,115	2,885	0.3
ADVANC13P2411A	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300	-	0.01
ADVANC13P2412A	0.02	111067	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
ADVANC13P2501A	0.17	111067	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	12,140	200	0.164
ADVANC19C2411A	0.80	111067	-	-	-	-	1.23	1.30	-	-	-	0
ADVANC19C2412A	0.67	111067	-	-	-	-	0.77	0.82	-	-	-	0
ADVANC19C2501A	0.59	111067	-	0.54	0.54	0.54	0.58	0.63	(0.05)	91	5	0.54
ADVANC19C2502A	0.33	111067	-	0.35	0.30	0.34	0.34	0.35	0.01	55,554	1,802	0.324
ADVANC19P2412A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC41C2412A	0.69	111067	-	0.68	0.66	0.68	0.71	0.74	(0.01)	2,001	134	0.67
ADVANC41C2501A	0.43	111067	-	0.46	0.41	0.46	0.45	0.46	0.03	5,000	213	0.426
ADVANC41C2502A	0.37	111067	-	0.39	0.35	0.38	0.38	0.39	0.01	29,660	1,084	0.365
AIT	4.40	111067	4.36	4.38	4.14	4.14	4.14	4.16	(0.26)	46,140	19,518	4.263
ALT	1.25	111067	-	1.27	1.22	1.23	1.22	1.23	(0.02)	1,930	239	1.236
AMR	1.15	111067	1.14	1.14	1.11	1.11	1.11	1.13	(0.04)	3,574	401	1.123
BLISS	0.14	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	9.35	111067	9.35	9.35	9.20	9.30	9.25	9.30	(0.05)	113,322	105,147	9.278
DITTO	18.20	111067	18.20	18.40	17.80	17.80	17.80	17.90	(0.40)	18,039	32,417	17.97
DITTO-W1	1.15	111067	-	1.15	1.01	1.07	1.05	1.07	(0.08)	1,901	198	1.04
DTCENT	1.22	111067	1.23	1.23	1.20	1.20	1.20	1.21	(0.02)	23,540	2,856	1.213
FORTH	12.90	111067	12.70	12.90	12.40	12.60	12.50	12.60	(0.30)	5,151	6,503	12.623
FORTH13C2412A	0.11	111067	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	6,558	63	0.096
FORTH19C2501A	0.19	111067	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	25,824	473	0.183
GABLE	3.74	111067	3.74	3.76	3.64	3.64	3.64	3.68	(0.10)	2,750	1,014	3.688
HUMAN	11.10	111067	-	11.10	11.00	11.00	11.00	11.10	(0.10)	986	1,086	11.017
ICN	2.42	111067	2.46	2.46	2.38	2.38	2.38	2.42	(0.04)	5,252	1,264	2.407
ILINK	6.40	111067	6.35	6.45	6.25	6.30	6.25	6.30	(0.10)	5,928	3,742	6.313
INET	4.64	111067	4.66	4.66	4.36	4.40	4.38	4.40	(0.24)	39,265	17,684	4.503
INET-W3	0.42	111067	0.42	0.43	0.24	0.26	0.25	0.26	(0.16)	79,372	2,444	0.307
INSET	3.04	111067	3.04	3.08	2.70	2.76	2.76	2.78	(0.28)	367,533	106,225	2.884
INTUCH	103.50	111067	103.50	105.00	102.50	104.00	103.50	104.00	0.50	109,780	1,139,157	103.767
INTUCH01C2412A	1.70	111067	1.69	1.78	1.64	1.73	1.69	1.72	0.03	4,508	775	1.719
INTUCH13C2411A	1.36	111067	-	-	-	-	1.81	1.90	-	-	-	0
INTUCH13C2412A	1.16	111067	1.07	1.07	1.00	1.06	1.06	1.13	(0.10)	3	-	1.043
INTUCH13C2501A	0.85	111067	0.85	0.85	0.82	0.83	0.85	0.87	(0.02)	25	2	0.844
INTUCH13C2502A	0.37	111067	0.37	0.38	0.35	0.37	0.36	0.37	-	149,283	5,488	0.367
INTUCH13P2411A	0.01	111067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
INTUCH13P2412A	0.02	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3,683	7	0.02
INTUCH13P2502A	0.56	111067	0.54	0.55	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.03)	34,682	1,846	0.532
INTUCH19C2412A	1.29	111067	-	1.13	1.13	1.13	1.20	1.27	(0.16)	1	-	1.13
INTUCH19C2502A	0.88	111067	0.90	0.91	0.85	0.88	0.88	0.91	-	78	7	0.87
INTUCH19C2503A	0.39	111067	0.39	0.40	0.37	0.39	0.38	0.39	-	195,030	7,437	0.381
ITEL	2.34	111067	2.42	2.44	2.34	2.36	2.34	2.36	0.02	183,832	43,975	2.392
JAS	2.48	111067	2.50	2.50	2.42	2.42	2.42	2.44	(0.06)	369,443	90,259	2.443
JAS13C2411A	0.01	111067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JAS13C2412A	0.09	111067	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	1,231	10	0.079
JAS13C2502A	0.25	111067	0.25	0.25	0.23	0.23	0.22	0.24	(0.02)	29,370	681	0.231
JAS19C2411A	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	28,350	28	0.01
JAS19C2412A	0.08	111067	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	9,000	67	0.074
JAS19C2501A	0.20	111067	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	12,925	245	0.189
JMART	14.80	111067	14.80	15.50	14.70	15.30	15.20	15.30	0.50	215,883	327,077	15.15
JMART-W5	0.71	111067	0.91	0.92	0.73	0.73	0.73	0.83	0.02	1,490	118	0.793
JMART01C2411W	0.15	111067	-	0.23	0.16	0.20	0.20	0.21	0.05	100,609	1,884	0.187
JMART01C2501A	0.26	111067	0.26	0.31	0.26	0.29	0.29	0.30	0.03	106,593	2,968	0.278
JMART13C2410B	0.02	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART13C2412A	0.57	111067	-	0.69	0.56	0.69	0.66	0.68	0.12	6	-	0.618
JMART13C2501A	0.42	111067	-	0.49	0.41	0.47	0.47	0.48	0.05	1		

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JTS	69.75	111067	72.50	72.50	68.75	68.75	68.75	69.00	(1.00)	9,972	70,441	70.639
MFEC	5.95	111067	5.95	6.00	5.90	5.90	5.90	5.95	(0.05)	982	585	5.961
MSC	8.10	111067	-	8.05	8.00	8.05	7.95	8.05	(0.05)	205	164	8
PT	9.65	111067	9.65	9.70	9.60	9.65	9.60	9.65	-	697	672	9.635
ROCTEC	1.00	111067	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	(0.01)	51,542	5,103	0.99
ROCTEC-W3	0.03	111067	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3,975	8	0.021
ROCTEC-W5	0.05	111067	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	-	284,923	1,425	0.05
SAMART	7.25	111067	7.40	7.40	6.85	6.85	6.85	7.05	(0.40)	14,557	10,308	7.08
SAMTEL	5.30	111067	5.45	5.50	5.25	5.25	5.25	5.30	(0.05)	3,419	1,834	5.365
SDC	0.03	111067	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,617,862	3,931	0.024
SIS	27.25	111067	27.50	27.50	26.25	26.50	26.50	26.75	(0.75)	4,503	11,993	26.632
SKY	23.70	111067	23.90	24.20	23.40	23.50	23.50	23.70	(0.20)	8,941	21,247	23.763
SPREME	1.99	111067	1.99	1.99	1.79	1.80	1.80	1.82	(0.19)	160,910	29,889	1.857
SVOA	1.70	111067	1.70	1.73	1.67	1.67	1.66	1.67	(0.03)	3,759	631	1.679
SYMC	8.50	111067	8.60	8.60	8.10	8.10	8.10	8.15	(0.40)	8,855	7,303	8.247
SYNEX	15.40	111067	15.40	15.40	14.80	15.00	15.00	15.10	(0.40)	24,058	36,141	15.022
THCOM	15.00	111067	15.10	16.50	14.80	16.50	16.40	16.50	1.50	592,601	920,729	15.537
TKC	14.80	111067	14.70	14.80	14.50	14.70	14.70	14.80	(0.10)	7,577	11,092	14.638
TRUE	11.20	111067	11.20	11.30	11.10	11.20	11.10	11.20	-	552,342	618,404	11.196
TRUE01C2501A	0.19	111067	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	-	11,144	212	0.19
TRUE01P2412W	0.03	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TRUE11C2411A	0.62	111067	-	-	-	-	0.48	0.55	-	-	-	0
TRUE11C2501A	0.23	111067	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.21	(0.04)	400	8	0.2
TRUE11C2501B	0.14	111067	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
TRUE13C2412A	0.51	111067	-	-	-	-	0.49	0.52	-	-	-	0
TRUE13C2412B	0.15	111067	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	19,852	278	0.14
TRUE13P2412A	0.04	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TRUE19C2501A	0.19	111067	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	25,628	486	0.189
TRUE41C2411A	0.57	111067	-	-	-	-	0.48	0.53	-	-	-	0
TRUE41C2501A	0.20	111067	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	12,000	240	0.2
TRUE41C2604T	0.65	111067	-	0.63	0.63	0.63	0.63	0.65	(0.02)	7,215	455	0.63
TWZ	0.04	111067	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	68,583	231	0.033
TWZ-W8	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	9	-	0.01
TWZ-W9	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
Electronic Compon												
CCET	4.62	111067	4.68	5.05	4.66	4.80	4.78	4.80	0.18	2,057,615	1,002,579	4.872
DELTA	117.00	111067	118.00	126.50	118.00	122.00	122.00	122.50	5.00	243,655	2,990,371	122.729
DELTA01C2411A	0.62	111067	-	0.98	0.65	0.79	0.77	0.78	0.17	3,375	283	0.838
DELTA01C2412A	0.29	111067	0.40	0.44	0.30	0.36	0.36	0.37	0.07	190,632	7,310	0.383
DELTA01C2501A	0.55	111067	0.58	0.76	0.58	0.66	0.66	0.68	0.11	115,456	7,967	0.69
DELTA01P2411X	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300	-	0.01
DELTA01P2412X	0.11	111067	0.11	0.11	0.06	0.08	0.08	0.09	(0.03)	51,171	403	0.078
DELTA01P2502A	0.43	111067	0.42	0.42	0.33	0.35	0.35	0.37	(0.08)	325,232	11,604	0.356
DELTA06C2410A	0.65	111067	-	1.17	0.64	0.94	-	-	0.29	447	33	0.748
DELTA06C2412A	0.38	111067	0.51	0.56	0.39	0.48	-	0.48	0.10	53,822	2,585	0.48
DELTA11C2411A	0.53	111067	-	0.78	0.54	0.67	0.67	0.70	0.14	4,800	308	0.64
DELTA11C2501A	0.32	111067	-	0.43	0.34	0.37	0.37	0.39	0.05	38,878	1,546	0.397
DELTA11C2501B	0.43	111067	-	0.58	0.43	0.58	0.50	0.53	0.15	13,024	651	0.499
DELTA13C2411A	0.62	111067	0.97	1.05	0.63	0.84	0.84	0.85	0.22	973	86	0.881
DELTA13C2412A	0.40	111067	0.40	0.59	0.40	0.49	0.49	0.51	0.09	88,334	4,299	0.486
DELTA13C2501A	1.36	111067	-	1.82	1.55	1.62	1.62	1.64	0.26	63	10	1.662
DELTA13C2502A	0.52	111067	0.54	0.71	0.53	0.62	0.62	0.63	0.10	430,674	27,379	0.635
DELTA13P2411A	0.01	111067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13P2412A	0.08	111067	0.06	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.04)	93,743	479	0.051
DELTA13P2502A	0.41	111067	0.39	0.39	0.30	0.34	0.33	0.34	(0.07)	443,065	14,738	0.332
DELTA19C2411A	0.85	111067	-	1.23	0.90	1.04	1.04	1.10	0.19	542	54	1.001
DELTA19C2412A	0.40	111067	-	0.59	0.43	0.50	0.50	0.51	0.10	25,382	1,290	0.508
DELTA19C2502A	0.54	111067	0.55	0.72	0.55	0.64	0.64	0.65	0.10	46,097	2,982	0.646
DELTA19P2411A	0.02	111067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01
DELTA19P2412A	0.04	111067	-	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.02)	3,879	9	0.023
DELTA19P2502A	0.31	111067	0.25	0.29	0.23	0.26	0.26	0.27	(0.05)	34,034	861	0.253
DELTA41C2411A	1.47	111067	-	-	-	-	1.78	1.83	-	-	-	0
DELTA41C2411B	0.68	111067	-	0.99	0.77	0.95	0.84	0.87	0.27	5,965	542	0.909
DELTA41C2412A	0.40	111067	0.54	0.59	0.42	0.49	0.49	0.51	0.09	79,252	4,094	0.516
DELTA41P2412A	0.11	111067	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.06)	5,112	21	0.041
HANA	41.00	111067	41.25	41.75	41.00	41.00	41.00	41.25	-	93,938	387,894	41.292
HANA01C2411W	0.01	111067	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	2	-	0.02
HANA01C2412W	0.02	111067	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	12,505	25	0.02
HANA01C2501W	0.15	111067	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	58,824	991	0.168
HANA01C2502A	0.29	111067	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	0.01	38,271	1,184	0.309
HANA01P2411W	0.09	111067	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HANA01P2501W	0.24	111067	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	110,908	2,558	0.23
HANA06C2412A	0.20	111067	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	12,706	252	0.198
HANA13C2411A	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,278	3	0.01
HANA13C2411B	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
HANA13C2412A	0.07	111067	-	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	-	281	2	0.07
HANA13C2412B	0.13	111067	0.13	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	104,953	1,397	0.133
HANA13C2502A	0.25	111067	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	-	22,563	577	0.255
HANA13P2411A	0.03	111067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HANA13P2502A	0.47	111067	-	0.45	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.02)	31,935	1,411	0.441
HANA19C2411A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2501A	0.17	111067	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	33,429	553	0.165
HANA19C2501B	0.25	111067	0.26	0.27	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.01)	171,223	4,236	0.247
HANA19P2411A	0.15	111067	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.03)	11,345	131	0.115
HANA41C2411A	0.03	111067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2501A	0.17	111067	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	-	25,587	445	0.173
KCE	38.75	111067	38.50	39.00	38.00	38.25	38.00	38.25	(0.50)	50,168	192,613	38.394
KCE01C2412W	0.02	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	11,128	22	0.02
KCE01C2501W	0.16	111067	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	14,700	243	0.165
KCE01C2503A	0.32	111067	-	0.32	0.30	0.30	0.29	0.31	(0.02)	601	19	0.316
KCE01P2412W	0.37	111067	-	0.39	0.37	0.39	0.39	0.40	0.02	2,816	107	0.381
KCE01P2501W	0.24	111067	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	6,971	171	0.245
KCE11C2501A	0.18	111067	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
KCE13C2411A	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,969	2	0.01
KCE13C2412A	0.03	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	965	2	0.02
KCE13C2412B	0.06	111067	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	15,657	90	0.057
KCE13C2501A	0.23	111067	0.22	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.03)	22,631	474	0.209
KCE13P2412A	0.26	111067	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.28	-	11,812	297	0.251
KCE13P2501A	0.20											

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TEAM	3.96	111067	4.00	4.06	3.86	3.86	3.86	3.94	(0.10)	8,436	3,347	3.967
Energy & Utilities												
ACC	0.95	111067	0.95	0.95	0.86	0.88	0.88	0.89	(0.07)	195,205	17,493	0.896
ACC-W2	0.88	111067	0.92	0.92	0.83	0.87	0.87	0.88	(0.01)	78,300	6,812	0.869
ACE	1.37	111067	1.37	1.37	1.34	1.34	1.34	1.35	(0.03)	20,781	2,806	1.35
AE	0.28	111067	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	71,018	1,911	0.269
AGE	1.44	111067	1.44	1.46	1.43	1.44	1.43	1.44	-	2,930	424	1.446
AI	4.06	111067	4.04	4.04	4.00	4.04	4.00	4.04	(0.02)	658	264	4.009
AIE	1.19	111067	1.19	1.22	1.16	1.17	1.17	1.18	(0.02)	5,961	704	1.181
BAFS	15.80	111067	15.80	15.80	14.80	14.80	14.80	14.90	(1.00)	17,879	27,290	15.263
BANPU	6.75	111067	6.70	6.75	6.30	6.35	6.35	6.40	(0.40)	1,982,726	1,283,191	6.471
BANPU01C2411W	0.34	111067	-	0.34	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.13)	7,081	186	0.262
BANPU01C2501A	0.48	111067	-	0.47	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.12)	4,301	180	0.418
BANPU01C2501B	2.12	111067	-	2.06	1.77	1.77	1.66	1.71	(0.35)	738	140	1.892
BANPU01C2502A	0.30	111067	-	0.29	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.07)	30,643	781	0.254
BANPU01C2503A	0.21	111067	-	0.21	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.05)	67,865	1,218	0.179
BANPU01P2411W	0.01	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	0
BANPU01P2501W	0.04	111067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	0	0
BANPU01P2502A	0.19	111067	-	0.25	0.20	0.25	0.25	0.26	0.06	40,758	964	0.236
BANPU11C2410T	0.25	111067	-	-	-	-	0.02	0.09	-	-	0	0
BANPU11C2411A	0.63	111067	-	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.23)	800	32	0.4
BANPU11C2412A	2.28	111067	-	2.00	1.89	1.89	1.66	1.70	(0.39)	400	78	1.945
BANPU11C2501A	0.18	111067	-	0.15	0.13	0.13	0.11	0.12	(0.05)	9,600	131	0.136
BANPU13C2411A	0.35	111067	-	0.30	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.17)	105	3	0.238
BANPU13C2411B	1.68	111067	-	-	-	-	0.93	1.05	-	-	0	0
BANPU13C2412A	0.57	111067	-	-	-	-	0.38	0.40	-	-	0	0
BANPU13C2412B	2.10	111067	-	-	-	-	1.59	1.70	-	-	0	0
BANPU13C2501A	0.35	111067	-	0.28	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.13)	751	18	0.233
BANPU13C2502A	0.21	111067	0.22	0.22	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.06)	84,536	1,498	0.177
BANPU13P2501A	0.02	111067	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	1,001	3	0.03
BANPU13P2502A	0.20	111067	-	0.25	0.20	0.25	0.25	0.26	0.05	73,083	1,698	0.232
BANPU19C2411A	0.86	111067	-	-	-	-	0.92	1.00	-	-	0	0
BANPU19C2411B	0.52	111067	-	-	-	-	0.35	0.40	-	-	0	0
BANPU19C2501A	1.82	111067	-	-	-	-	1.47	1.55	-	-	0	0
BANPU19C2502A	0.35	111067	-	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.09)	8,903	258	0.289
BANPU19C2502B	0.22	111067	-	0.21	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.06)	32,782	587	0.179
BANPU19P2411A	0.01	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	0
BANPU41C2411A	1.82	111067	-	-	-	-	0.93	1.02	-	-	0	0
BANPU41C2501A	0.47	111067	-	0.42	0.38	0.39	0.37	0.39	(0.08)	11,683	458	0.392
BANPU41C2502A	0.22	111067	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.06)	62,200	1,103	0.177
BBCI	6.70	111067	6.75	6.75	6.55	6.60	6.60	6.65	(0.10)	19,616	12,997	6.625
BCP	36.75	111067	36.50	36.50	35.75	36.00	35.75	36.00	(0.75)	77,658	279,558	35.998
BCP01C2412A	0.05	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	0	0
BCP01C2501A	0.29	111067	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	4,298	110	0.255
BCP01C2502A	0.18	111067	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	860	13	0.152
BCP01P2502A	0.26	111067	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.03	4,208	119	0.281
BCP11C2501A	0.15	111067	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	4,300	52	0.12
BCP13C2411A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	0
BCP13C2412A	0.24	111067	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.06)	2,920	53	0.181
BCP13C2501A	0.14	111067	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.02)	23,846	280	0.117
BCP13P2501A	0.21	111067	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	3,300	72	0.217
BCP19C2411A	0.03	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	0
BCP19C2412A	0.24	111067	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	4,418	90	0.203
BCP19C2501A	0.19	111067	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.03)	2,668	42	0.159
BCP41C2502A	0.18	111067	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	11,700	189	0.161
BCPG	7.05	111067	7.10	7.15	6.65	6.70	6.70	6.75	(0.35)	78,507	53,761	6.847
BCPG01C2502A	0.19	111067	-	0.20	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.05)	15,523	276	0.177
BCPG13C2411A	0.08	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	0	0
BCPG13C2501A	0.26	111067	-	0.26	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.08)	42,632	937	0.219
BCPG13C2502A	0.17	111067	-	0.17	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.04)	16,398	245	0.149
BCPG19C2411A	0.09	111067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	0	0
BGRIM	23.50	111067	23.70	23.70	23.20	23.30	23.20	23.30	(0.20)	109,745	256,779	23.399
BGRIM01C2411A	0.03	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	0
BGRIM01C2411B	0.15	111067	-	-	-	-	0.11	0.14	-	-	0	0
BGRIM01C2501A	0.56	111067	-	-	-	-	0.50	0.53	-	-	0	0
BGRIM01C2502A	0.38	111067	-	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	50,742	1,821	0.358
BGRIM01C2503A	0.12	111067	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	6,537	78	0.119
BGRIM01P2411X	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	0
BGRIM11C2410A	0.14	111067	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	0	0
BGRIM11C2410B	0.17	111067	-	0.17	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.03)	10,004	152	0.152
BGRIM11C2412A	0.53	111067	-	0.51	0.49	0.49	0.47	0.48	(0.04)	4,400	218	0.494
BGRIM11C2501A	0.33	111067	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.04)	3,080	92	0.297
BGRIM13C2411A	0.07	111067	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	9,775	47	0.048
BGRIM13C2412A	0.38	111067	0.41	0.41	0.34	0.34	0.33	0.37	(0.04)	1,061	36	0.34
BGRIM13C2502A	0.35	111067	-	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.02)	52,515	1,784	0.339
BGRIM13P2411A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	0
BGRIM19C2411A	0.06	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	0
BGRIM19C2411B	0.16	111067	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.03)	37,537	506	0.134
BGRIM19C2501A	0.61	111067	-	0.59	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.08)	30	2	0.556
BGRIM19C2502A	0.38	111067	-	0.38	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.03)	30,313	1,092	0.36
BGRIM19P2411A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	0
BGRIM41C2411A	0.21	111067	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	48,672	874	0.179
BGRIM41C2412A	0.10	111067	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	850	8	0.09
BIOTEC	0.36	111067	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	-	19,871	720	0.362
BIOTEC-P	10.00	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BIOTEC-Q	10.00	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BIOTEC-W2	0.08	111067	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	12,668	101	0.079
BPP	12.90	111067	13.10	13.20	12.90	13.20	13.20	13.30	0.30	6,549	8,598	13.129
BRRGIF	3.74	111067	-	3.74	3.68	3.72	3.70	3.72	(0.02)	1,097	405	3.696
BSRC	8.00	111067	8.05	8.05	7.55	7.55	7.55	7.70	(0.45)	18,846	14,578	7.735
CKP	3.90</											

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EA13C2411D	0.01	111067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2411E	0.05	111067	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	17,355	69	0.04
EA13C2412A	0.34	111067	-	0.34	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.05)	48,431	1,495	0.308
EA13C2412B	0.77	111067	-	0.67	0.63	0.63	0.63	0.67	(0.14)	199	13	0.63
EA13C2412C	1.52	111067	1.39	1.39	1.36	1.36	1.30	1.34	(0.16)	23	3	1.38
EA13C2412D	0.64	111067	0.61	0.61	0.52	0.53	0.52	0.53	(0.11)	16,078	875	0.544
EA13C2412E	0.32	111067	0.32	0.32	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.07)	77,878	2,149	0.275
EA13C2501A	1.07	111067	1.01	1.02	1.01	1.01	0.90	0.98	(0.06)	31	3	1.013
EA13C2501B	0.18	111067	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	42,337	695	0.164
EA13C2501C	0.42	111067	0.42	0.42	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.07)	46,092	1,769	0.383
EA13P2411A	2.70	111067	-	-	-	-	-	2.26	2.34	-	-	0
EA13P2411B	1.30	111067	-	1.21	1.12	1.21	1.19	1.25	(0.09)	51	6	1.144
EA13P2411C	0.20	111067	-	0.22	0.22	0.22	0.22	-	0.02	4	-	0.22
EA13P2411D	0.05	111067	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	52	-	0.045
EA13P2501A	0.47	111067	-	0.47	0.45	0.47	0.47	0.48	-	31,732	1,476	0.465
EA19C2411A	0.01	111067	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
EA19C2411B	0.01	111067	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10,000	10	0.01
EA19C2411C	0.02	111067	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
EA19C2411D	0.02	111067	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	10,002	10	0.01
EA19C2412A	0.24	111067	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.03)	624,842	13,126	0.21
EA19C2412B	0.51	111067	-	0.51	0.45	0.46	0.45	0.46	(0.05)	18,537	878	0.473
EA19C2412C	1.63	111067	-	1.44	1.44	1.44	1.40	1.44	(0.19)	60	9	1.44
EA19C2501A	0.46	111067	-	0.43	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.06)	5,985	246	0.411
EA19P2411A	0.32	111067	-	-	-	-	-	0.37	0.46	-	-	0
EA19P2412A	0.07	111067	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	6,532	39	0.06
EA19P2501A	0.38	111067	-	0.40	0.37	0.40	0.40	0.50	0.02	9,179	356	0.387
EA41C2412A	0.01	111067	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	10,021	10	0.01
EASTW	3.12	111067	3.12	3.14	3.00	3.00	3.00	3.02	(0.12)	4,853	1,492	3.073
EGATIF	6.05	111067	6.10	6.10	6.00	6.00	6.00	6.10	(0.05)	1,593	960	6.027
EGCO	124.00	111067	124.50	125.00	123.00	123.50	123.50	124.00	(0.50)	12,851	159,422	124.054
EGCO13C2410A	0.13	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EGCO13C2412A	0.57	111067	-	0.63	0.61	0.61	0.63	0.65	0.04	14	1	0.62
EGCO13C2502A	0.39	111067	0.39	0.39	0.37	0.38	0.37	0.38	(0.01)	31,634	1,200	0.379
EGCO19C2412A	0.44	111067	-	0.42	0.42	0.42	0.43	0.44	(0.02)	15	1	0.42
EGCO19C2502A	0.38	111067	-	0.38	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.01)	14,416	537	0.372
EP	2.10	111067	2.10	2.10	2.00	2.06	2.02	2.06	(0.04)	313	64	2.037
EP-W4	0.04	111067	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	764	2	0.03
ETC	2.36	111067	2.26	2.36	2.22	2.22	2.22	2.24	(0.14)	12,244	2,780	2.27
GPSC	47.50	111067	48.00	48.00	46.25	46.50	46.25	46.50	(1.00)	55,543	260,334	46.87
GPSC01C2411A	0.08	111067	-	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	24,003	180	0.075
GPSC01C2412A	0.40	111067	-	0.41	0.32	0.32	0.32	0.35	(0.08)	713	26	0.368
GPSC01C2501A	0.68	111067	0.71	0.71	0.61	0.61	0.60	0.62	(0.07)	2,199	147	0.667
GPSC01C2502A	0.29	111067	0.32	0.32	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	29,345	838	0.285
GPSC01P2411X	0.04	111067	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
GPSC01P2502A	0.18	111067	-	0.20	0.17	0.20	0.19	0.20	0.02	26,478	488	0.184
GPSC11C2411A	0.44	111067	-	0.42	0.40	0.40	0.36	0.37	(0.04)	2,400	99	0.413
GPSC11C2501A	0.28	111067	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
GPSC13C2411A	0.05	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC13C2412A	0.35	111067	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.35	(0.03)	103	4	0.349
GPSC13C2501A	0.60	111067	-	0.60	0.54	0.54	0.51	0.54	(0.06)	9	1	0.556
GPSC13C2501B	0.28	111067	-	0.29	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.04)	35,035	893	0.255
GPSC13P2411A	0.04	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13P2501A	0.23	111067	-	0.25	0.22	0.25	0.24	0.25	0.02	11,356	270	0.237
GPSC19C2411A	0.06	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC19C2411B	0.20	111067	0.21	0.21	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.07)	110	2	0.159
GPSC19C2501A	0.50	111067	-	-	-	-	0.51	0.54	-	-	-	0
GPSC19C2502A	0.31	111067	-	0.33	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	15,184	445	0.293
GPSC19P2411A	0.08	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2411A	0.07	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC41C2412A	0.54	111067	-	-	-	-	0.38	0.40	-	-	-	0
GPSC41C2502A	0.26	111067	-	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	31,420	771	0.245
GREEN	1.10	111067	1.11	1.15	1.11	1.11	1.11	1.12	0.01	17,139	1,930	1.126
GULF	64.75	111067	65.25	65.75	64.75	65.50	65.25	65.50	0.75	278,027	1,815,891	65.313
GULF01C2411A	1.86	111067	1.93	1.93	1.92	1.93	1.96	2.00	0.07	762	147	1.929
GULF01C2412A	1.10	111067	1.16	1.16	1.16	1.16	1.19	1.23	0.06	622	72	1.16
GULF01C2502A	0.69	111067	0.72	0.74	0.70	0.73	0.73	0.74	0.04	14,399	1,042	0.723
GULF01C2502B	0.48	111067	0.49	0.50	0.47	0.50	0.50	0.51	0.02	58,271	2,846	0.488
GULF01P2411X	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01P2501A	0.05	111067	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,322	5	0.04
GULF11C2410A	2.10	111067	2.16	2.18	2.12	2.18	2.18	2.24	0.08	2,393	515	2.152
GULF13C2411A	1.89	111067	-	1.98	1.95	1.98	1.98	2.04	0.09	2	-	1.965
GULF13C2412A	1.32	111067	1.36	1.40	1.36	1.39	1.39	1.42	0.07	237	33	1.39
GULF13C2412B	0.99	111067	-	0.99	0.97	0.97	0.99	1.02	(0.02)	9	1	0.976
GULF13C2501A	0.59	111067	0.65	0.65	0.59	0.62	0.62	0.63	0.03	54,510	3,356	0.615
GULF13C2502A	0.44	111067	0.45	0.46	0.43	0.45	0.45	0.46	0.01	276,351	12,192	0.441
GULF13P2411A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2412A	0.02	111067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.01)	450	-	0.01
GULF13P2501A	0.03	111067	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	840	3	0.03
GULF13P2502A	0.13	111067	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	35,524	428	0.12
GULF13P2502B	1.00	111067	0.43	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.60)	167,645	7,014	0.418
GULF19C2411A	1.64	111067	-	-	-	-	1.94	2.00	-	-	-	0
GULF19C2412A	1.25	111067	-	1.24	1.24	1.24	1.29	1.35	(0.01)	2	-	1.24
GULF19C2501A	1.00	111067	-	-	-	-	1.00	1.05	-	-	-	0
GULF19C2502A	0.72	111067	0.76	0.76	0.71	0.71	0.73	0.75	(0.01)	19	1	0.724
GULF19C2503A	0.50	111067	0.51	0.53	0.50	0.52	0.52	0.53	0.02	60,473	3,087	0.51
GULF19P2411A	0.01	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2501A	0.03	111067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF41C2502A	0.87	111067	0.90	0.92	0.89	0.90	0.92	0.94	0.03	3,300	299	0.906
GULF41C2502B	0.63	111067	0.67	0.67	0.64	0.67	0.67	0.68	0.04	28,728	1,869	0.65
GULF41C2605T	0.82	111067	0.84	0.85	0.83	0.84	0.84	0.85	0.02	61,149	5,118	0.836
GUNKUL	2.84	111067	2.86	2.88	2.72	2.72	2.72	2.74	(0.12)	289,816	80,836	2.789
GUNKUL13C2411A	0.09	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GUNKUL13C2412A	0.62	111067	-	0.47	0.47	0.47	0.42	0.46	(0.15)	47	2	0.47
GUNKUL13C2501A	0.33	111067	-	0.31	0.29	0.29	0.25	0.26	(0.04)	10,950	330	0.301
GUNKUL19C2412A	0.24	111067	-	0.23	0.19	0.19	0.17	0.18	(0.05)	5,620	117	0.208
IRPC	1.65	111067	1.66	1.66	1.58	1.58	1.58	1.59	(0.07)	440,103	70,926	1.611
IRPC01C2502A	0.25	111067	-	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.05)	9,136	206	0.225
IRPC13C2412A	0.16	111067	-	0.15	0.10	0.10	0.10	0.13	(0.06)	9,821	123	0.125
IRPC13C2501A	0.18	111067	-	0.16	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.05)	26,404	388	0.146
IRPC19C2501A	0.33	111067	0.31	0.31	0.25	0.25						

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MDX	3.82	111067	3.80	3.88	3.76	3.76	3.76	3.78	(0.06)	3,731	1,417	3.798
NOVA	10.80	111067	-	10.80	10.70	10.80	10.80	11.10	-	4	4	10.775
OR	16.60	111067	16.60	16.80	16.50	16.80	16.70	16.80	0.20	117,782	195,959	16.637
OR01C2412A	0.08	111067	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	8,300	66	0.08
OR01C2502A	0.33	111067	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	0.01	5,697	190	0.332
OR01C2503A	0.19	111067	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.01	17,132	323	0.188
OR13C2411A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2501A	0.38	111067	-	0.32	0.32	0.32	0.33	0.36	(0.06)	32	1	0.32
OR13C2501B	0.17	111067	0.15	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	-	9,822	159	0.162
OR19C2411A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2501A	0.37	111067	-	-	-	-	0.39	0.44	-	-	-	0
OR19C2502A	0.19	111067	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	14,812	265	0.178
OR41C2501A	0.38	111067	-	-	-	-	0.38	0.40	-	-	-	0
OR41C2502A	0.15	111067	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	20,000	292	0.146
OR41C2605T	0.24	111067	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	1,800	42	0.233
PRIME	0.29	111067	0.20	0.24	0.20	0.23	0.22	0.23	(0.06)	1,632,948	35,170	0.215
PTG	10.10	111067	10.00	10.20	9.75	9.75	9.75	9.80	(0.35)	98,933	98,022	9.907
PTT	34.25	111067	34.25	34.25	33.50	33.50	33.50	33.75	(0.75)	461,432	1,558,816	33.782
PTT01C2412A	0.12	111067	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	12,412	148	0.118
PTT01C2502A	0.18	111067	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	5,062	82	0.162
PTT11C2501A	0.16	111067	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	7,200	96	0.133
PTT13C2412A	0.12	111067	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	14,396	139	0.096
PTT13P2501A	0.11	111067	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	3,220	37	0.114
PTT19C2411A	0.06	111067	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	8	-	0.04
PTT19C2502A	0.19	111067	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	107	2	0.17
PTT41C2412A	0.08	111067	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	3,300	24	0.073
PTT41C2502A	0.18	111067	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.03)	5,070	76	0.15
PTTEP	135.00	111067	132.50	133.00	131.00	131.00	130.50	131.00	(4.00)	162,700	2,142,869	131.707
PTTEP01C2412A	0.07	111067	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.02)	5,894	24	0.04
PTTEP01C2502A	0.23	111067	0.19	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.05)	50,558	966	0.191
PTTEP01C2503A	0.38	111067	0.34	0.34	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.06)	9,302	303	0.326
PTTEP01P2412X	0.29	111067	-	0.37	0.34	0.37	0.37	0.38	0.08	22,354	789	0.353
PTTEP01P2503A	0.54	111067	-	0.62	0.59	0.62	0.62	0.63	0.08	23,783	1,433	0.602
PTTEP06C2501A	0.19	111067	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.16	(0.04)	5,275	79	0.148
PTTEP11C2411A	0.06	111067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP11C2501A	0.19	111067	0.16	0.16	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.05)	940	13	0.136
PTTEP11C2501B	0.28	111067	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
PTTEP13C2410A	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP13C2412A	0.03	111067	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	22,412	45	0.02
PTTEP13C2501A	0.11	111067	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.02)	42,361	368	0.086
PTTEP13C2502A	0.24	111067	0.20	0.21	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.05)	35,519	707	0.199
PTTEP13P2410A	0.04	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP13P2502A	0.45	111067	-	0.51	0.48	0.51	0.51	0.52	0.06	14,207	702	0.494
PTTEP19C2411A	0.03	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2412A	0.05	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP19C2502A	0.25	111067	0.20	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.05)	3,476	71	0.204
PTTEP41C2412A	0.07	111067	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	(0.02)	3,546	18	0.05
PTTEP41C2502A	0.29	111067	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.06)	17,559	433	0.246
PTTEP41C2604T	0.29	111067	-	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.02)	267	7	0.273
PTTEP41P2412A	0.31	111067	-	0.35	0.35	0.35	0.37	0.38	0.04	6,000	210	0.35
RATCH	32.75	111067	33.00	33.50	32.50	33.00	33.00	33.25	0.25	46,268	152,901	33.046
RATCH01C2503A	0.25	111067	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	12,418	317	0.255
RATCH13C2412A	0.26	111067	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	16,379	406	0.247
RATCH19C2412A	0.22	111067	-	0.24	0.21	0.24	0.22	0.24	0.02	1,946	42	0.214
RATCH19C2502A	0.21	111067	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.01	15,656	332	0.211
RPC	0.58	111067	0.56	0.58	0.54	0.54	0.54	0.56	(0.04)	19,091	1,064	0.557
SCG	3.66	111067	3.64	3.64	3.56	3.56	3.54	3.56	(0.10)	75	27	3.587
SCN	0.93	111067	0.94	0.94	0.89	0.90	0.90	0.91	(0.03)	87,765	8,049	0.917
SCN-W2	0.13	111067	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	107,545	1,409	0.13
SCN-W3	0.02	111067	0.02	0.02	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	258,620	260	0.01
SEAOL	2.78	111067	2.76	2.80	2.70	2.70	2.70	2.74	(0.08)	2,007	549	2.736
SGP	7.45	111067	7.45	7.55	7.25	7.25	7.25	7.45	(0.20)	4,043	3,002	7.425
SKE	0.37	111067	0.37	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.01)	31,610	1,146	0.362
SKE-W1	0.08	111067	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	16,093	129	0.08
SOLAR	0.57	111067	0.56	0.58	0.55	0.55	0.55	0.57	(0.02)	8,728	491	0.562
SPCG	8.85	111067	8.90	8.90	8.60	8.60	8.60	8.65	(0.25)	9,867	8,609	8.724
SPRC	7.00	111067	6.95	7.00	6.80	6.80	6.80	6.85	(0.20)	255,970	175,872	6.871
SPRC01C2502A	0.26	111067	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.04)	29,878	714	0.238
SPRC13C2412A	0.05	111067	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	785	3	0.04
SPRC13C2501A	0.15	111067	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	12,161	161	0.132
SPRC19C2501A	0.16	111067	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	33,290	484	0.145
SSP	5.90	111067	6.05	6.05	5.85	5.95	5.85	5.95	0.05	5,958	3,539	5.939
SSP-W2	0.14	111067	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	2,148	30	0.141
SUPER	0.29	111067	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	162,314	4,692	0.289
SUPEREIF	6.95	111067	6.95	7.00	6.90	7.00	6.95	7.00	0.05	1,456	1,012	6.949
SUSCO	3.26	111067	3.28	3.28	3.24	3.24	3.24	3.26	(0.02)	15,788	5,132	3.25
TAE	0.91	111067	0.91	0.92	0.90	0.90	0.89	0.90	(0.01)	3,306	299	0.904
TCC	0.50	111067	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.02)	5,415	265	0.489
TCC-W5	0.21	111067	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	10,222	204	0.2
TGE	2.70	111067	2.70	2.74	2.54	2.56	2.56	2.58	(0.14)	15,440	4,025	2.606
TGE-W1	1.53	111067	1.55	1.55	1.52	1.52	1.52	1.60	(0.01)	951	146	1.53
TOP	49.75	111067	49.50	49.50	48.00	48.25	48.00	48.25	(1.50)	140,629	682,404	48.525
TOP01C2412A	0.08	111067	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	250	2	0.062
TOP01C2503A	0.31	111067	0.31	0.31	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.06)	4,324	122	0.283
TOP11C2412A	0.09	111067	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TOP11C2501A	0.18	111067	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.05)	2,650	37	0.139
TOP13C2412A	0.07	111067	-	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.04)	5,006	15	0.03
TOP13C2502A	0.25	111067	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.05)	14,515	321	0.22
TOP19C2412A	0.07	111067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TOP19C2502A	0.25	111067	-	0.22	0.22	0.22	0.19	0.20	(0.03)	600	13	0.22
TOP41C2412A	0.10	111067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TPIPP	3.04	111067	3.04	3.04	3.02	3.04	3.02	3.04	-	20,263	6,147	3.033
TSE	1.10	111067	1.11	1.12	1.04	1.05	1.04	1.05	(0.05)	33,837	3,605	1.065
TTW	9.30	111067	9.30	9.35	9.15	9.25	9.20	9.25	(0.05)	44,766	41,301	9.225
UBE	0.81	111067	0.80	0.81	0.78	0.79	0.79	0.80	(0.02)	91,401	7,274	0.795
WHAUP	4.92	111067	4.94	5.05	4.92	4.92	4.92	4.94	-	104,555	51,944	4.968
WP	3.68	111067	3.66	3.68	3.62	3.68	3.64	3.68	-	435	159	3.644
Media & Publishing												
AMARIN	3.80	111067	3.8									

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GPI	1.65	111067	-	1.65	1.63	1.64	1.62	1.64	(0.01)	1,760	287	1.632
GRAMMY	8.40	111067	7.95	8.15	7.95	8.00	7.95	8.00	(0.40)	886	710	8.009
JKN	0.31	111067	-	-	-	-	0.26	0.31	-	-	-	0
MAJOR	15.30	111067	15.50	15.60	15.20	15.30	15.30	15.40	-	38,182	58,756	15.388
MATCH	1.40	111067	-	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	-	102	14	1.4
MATI	6.75	111067	-	-	-	-	6.65	6.75	-	-	-	0
MCOT	6.10	111067	5.85	6.15	5.60	5.95	5.90	5.95	(0.15)	79,754	46,883	5.878
MONO	1.81	111067	1.80	1.83	1.78	1.81	1.81	1.82	-	63,233	11,427	1.807
NATION	0.04	111067	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	1,099	4	0.04
NATION-W4	0.01	111067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	4.10	111067	4.12	4.20	4.00	4.02	4.00	4.02	(0.08)	71,549	29,296	4.094
PLANB	8.30	111067	8.40	8.45	7.80	7.90	7.85	7.90	(0.40)	403,130	329,857	8.182
PLANB-W1	0.31	111067	0.32	0.33	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.11)	46,775	1,132	0.242
PLANB13C2412A	0.23	111067	0.23	0.24	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.08)	55,784	1,004	0.18
PLANB19C2412A	0.29	111067	-	0.29	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.10)	53,148	1,267	0.238
PRAKIT	11.10	111067	-	11.10	11.10	11.10	11.00	11.30	-	125	139	11.1
PTECH	2.92	111067	-	2.80	2.80	2.80	2.80	2.88	(0.12)	19	5	2.8
SE-ED	2.12	111067	-	2.18	2.10	2.10	2.10	2.12	(0.02)	93	20	2.123
TKS	7.40	111067	7.40	7.40	7.25	7.35	7.30	7.35	(0.05)	1,318	963	7.304
VGI	2.82	111067	2.84	2.86	2.62	2.70	2.68	2.70	(0.12)	1,542,243	420,702	2.727
VGI-W3	0.09	111067	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	13,396	120	0.089
VGI01C2411A	2.80	111067	-	-	-	-	2.38	2.50	-	-	-	0
VGI01C2501A	1.89	111067	-	1.88	1.51	1.51	1.55	1.59	(0.38)	5,201	852	1.637
VGI01C2501B	0.51	111067	-	0.51	0.40	0.40	0.41	0.44	(0.11)	1,489	71	0.479
VGI01C2502A	0.32	111067	-	0.33	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.06)	127,759	3,564	0.278
VGI01P2411X	0.01	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01P2412X	0.01	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01P2501X	0.08	111067	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.03	44,432	468	0.105
VGI13C2410A	1.27	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI13C2411A	2.54	111067	-	-	-	-	2.18	2.30	-	-	-	0
VGI13C2411B	2.84	111067	-	-	-	-	2.48	2.60	-	-	-	0
VGI13C2412A	1.52	111067	-	-	-	-	1.13	1.20	-	-	-	0
VGI13C2501A	0.56	111067	0.60	0.60	0.44	0.44	0.46	0.49	(0.12)	5,450	275	0.504
VGI13C2501B	0.35	111067	-	0.36	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.07)	154,646	4,439	0.287
VGI13P2411A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI13P2412A	0.05	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
VGI13P2501A	0.24	111067	-	0.31	0.22	0.28	0.28	0.32	0.04	4,759	135	0.283
VGI19C2411A	1.95	111067	-	-	-	-	2.16	2.24	-	-	-	0
VGI19C2501A	0.51	111067	0.49	0.49	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.11)	23,918	955	0.399
VGI19C2502A	0.33	111067	-	0.34	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.06)	74,656	2,192	0.293
VGI19P2501A	0.08	111067	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	3,725	35	0.095
VGI41C2411A	2.84	111067	-	-	-	-	2.46	2.54	-	-	-	0
VGI41C2412A	2.04	111067	-	-	-	-	1.72	1.78	-	-	-	0
VGI41C2412B	1.04	111067	-	-	-	-	1.26	1.31	-	-	-	0
VGI41C2501A	0.57	111067	0.59	0.59	0.47	0.47	0.49	0.50	(0.10)	25,030	1,315	0.525
VGI41C2502A	0.30	111067	0.30	0.30	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.05)	84,030	2,200	0.261
WORK	8.85	111067	8.90	8.90	8.75	8.85	8.80	8.85	-	2,154	1,893	8.786
ZAA	0.93	111067	-	0.95	0.86	0.92	0.90	0.92	(0.01)	719	67	0.935
Finance & Securities												
AEONTS	142.00	111067	142.50	143.00	137.50	138.00	138.00	138.50	(4.00)	4,172	58,139	139.356
AEONTS13C2412A	0.47	111067	0.39	0.41	0.38	0.38	0.36	0.37	(0.09)	439	17	0.389
AMANAHAH	1.37	111067	1.37	1.38	1.33	1.34	1.34	1.35	(0.03)	9,309	1,261	1.354
ASAP	2.34	111067	2.44	2.50	2.34	2.36	2.34	2.36	0.02	74	17	2.351
ASK	13.30	111067	13.40	13.50	12.90	12.90	12.90	13.00	(0.40)	10,766	14,052	13.051
ASP	2.50	111067	2.50	2.52	2.48	2.48	2.48	2.50	(0.02)	6,444	1,604	2.488
BAM	9.15	111067	9.15	9.20	8.85	8.95	8.90	8.95	(0.20)	194,536	174,228	8.956
BAM01C2411A	0.06	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM01C2501A	0.45	111067	-	0.44	0.37	0.39	0.38	0.39	(0.06)	9,347	374	0.4
BAM01C2502A	0.31	111067	-	0.29	0.25	0.26	0.25	0.27	(0.05)	26,164	702	0.268
BAM13C2412A	0.45	111067	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.38	(0.10)	2	-	0.36
BAM13C2501A	0.22	111067	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.04)	76,573	1,419	0.185
BAM19C2412A	0.37	111067	-	0.36	0.29	0.30	0.31	0.32	(0.07)	57,873	1,812	0.313
BAM19C2502A	0.27	111067	-	0.27	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.03)	53,067	1,322	0.249
BYD	1.48	111067	1.48	1.49	1.40	1.40	1.40	1.41	(0.08)	203,846	29,303	1.437
BYD13C2411A	0.01	111067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2412A	0.03	111067	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	513	1	0.019
BYD13C2412B	0.07	111067	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	12,006	73	0.06
BYD19C2501A	0.14	111067	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	27,897	366	0.131
CGH	0.74	111067	0.74	0.74	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.02)	6,266	457	0.728
CGH-W5	0.22	111067	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.40	(0.01)	2	-	0.21
CHASE	1.43	111067	1.44	1.45	1.40	1.40	1.40	1.41	(0.03)	15,906	2,242	1.409
CHASE-W1	0.98	111067	-	1.03	0.97	0.97	0.97	1.00	(0.01)	137	14	1.009
CHAYO	3.62	111067	3.64	3.66	3.52	3.52	3.52	3.54	(0.10)	13,825	4,946	3.577
CHAYO-W3	0.19	111067	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	10,582	195	0.184
ECL	1.00	111067	1.01	1.02	0.99	1.00	1.00	1.01	-	6,426	640	0.996
FNS	2.62	111067	-	2.60	2.58	2.58	2.56	2.58	(0.04)	675	174	2.582
FSX	2.80	111067	2.76	2.78	2.72	2.78	2.72	2.78	(0.02)	259	71	2.737
GBX	0.76	111067	0.75	0.77	0.74	0.76	0.74	0.75	-	6,601	494	0.747
GL	0.65	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.55	111067	1.56	1.56	1.47	1.48	1.48	1.49	(0.07)	33,074	4,992	1.509
IFS	2.54	111067	2.52	2.54	2.50	2.50	2.50	2.52	(0.04)	157	39	2.51
JMT	17.90	111067	18.10	19.40	18.10	19.10	19.00	19.10	1.20	791,829	1,486,512	18.773
JMT-W4	0.21	111067	0.21	0.23	0.20	0.22	0.21	0.22	0.01	41,420	905	0.218
JMT01C2411W	0.17	111067	-	0.30	0.18	0.26	0.27	0.29	0.09	74,460	1,678	0.225
JMT01C2412A	1.23	111067	1.26	1.53	1.26	1.49	1.47	1.49	0.26	5,101	707	1.386
JMT01C2412W	0.71	111067	0.74	0.95	0.74	0.91	0.89	0.90	0.20	8,696	738	0.848
JMT01C2501A	0.42	111067	0.47	0.55	0.44	0.53	0.53	0.54	0.11	129,869	6,138	0.472
JMT06C2410A	0.01	111067	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.10	-	574	1	0.01
JMT13C2410C	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT13C2412A	0.61	111067	-	0.81	0.76	0.81	0.80	0.83	0.20	2,000	162	0.809
JMT13C2412B	1.24	111067	-	-	-	-	1.48	1.53	-	-	-	0
JMT13C2501A	0.44	111067	-	0.61	0.45	0.56	0.56	0.57	0.12	179,772	9,057	0.503
JMT13C2501B	0.28	111067	0.27	0.37	0.27	0.35	0.34	0.35	0.07	282,327	9,369	0.331
JMT13P2410B	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT19C2411A	0.21	111067	0.25	0.30	0.22	0.30	0.31	0.32	0.09	5,305	120	0.226
JMT19C2411B	0.56	111067	-	-	-	-	0.79	0.84	-	-	-	0
JMT19C2412A	0.85	111067	-	-	-	-	1.06	1.10	-	-	-	0
JMT19C2501A	0.43	111067	0.44	0.55	0.44	0.53	0.52	0.53	0.10	232,791	11,201	0.481
JMT41C2411A	0.61	111067	-	0.76	0.65	0.76	0.80	0.83	0.15	13,108	903	0.688
JMT41C2412A	0.18	111067	-	0.26	0.19	0.25	0.25	0.26	0.07	44,301	971	0.219
JMT41C2501A	0.44	111067	-	0.57	0.46	0.55	0.55	0.56	0.11	65,000	3,316	0.51
KCAR	5.05	111067	-	5.05	4.98	4.98	4.98	5.00	(0.07)	241	121	

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTC	48.25	111067	48.75	49.25	48.00	49.25	49.00	49.25	1.00	58,566	285,081	48.676
KTC01C2412W	0.51	111067	-	0.53	0.50	0.53	0.55	0.58	0.02	8,058	418	0.518
KTC01C2503A	0.39	111067	-	0.41	0.38	0.41	0.41	0.42	0.02	36,523	1,442	0.394
KTC13C2412A	0.27	111067	0.28	0.31	0.26	0.31	0.31	0.32	0.04	83,336	2,295	0.275
KTC13C2412B	0.47	111067	-	-	-	-	0.48	0.50	-	-	-	0
KTC13C2502A	0.25	111067	0.26	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.02	60,614	1,536	0.253
KTC19C2412A	0.33	111067	-	0.33	0.32	0.33	0.36	0.37	-	3,732	120	0.322
KTC19C2502A	0.27	111067	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.03	12,023	337	0.28
MFC	27.75	111067	27.75	29.75	27.75	28.50	28.50	28.75	0.75	13,504	38,348	28.397
MICRO	1.74	111067	1.74	1.74	1.63	1.67	1.66	1.67	(0.07)	18,089	3,053	1.687
ML	0.68	111067	0.69	0.69	0.64	0.64	0.63	0.64	(0.04)	4,543	303	0.666
MST	9.70	111067	9.80	9.80	9.70	9.75	9.75	9.80	0.05	100	98	9.778
MTC	51.00	111067	51.50	51.50	50.50	51.00	50.75	51.00	-	73,755	375,633	50.929
MTC01C2411W	0.13	111067	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.14	-	30,753	453	0.147
MTC01C2412A	0.54	111067	-	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	(0.05)	13	1	0.49
MTC01C2502A	0.29	111067	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	86,760	2,464	0.284
MTC01P2411W	0.05	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01P2502A	0.38	111067	-	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	-	24,324	917	0.376
MTC13C2411A	0.11	111067	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	1	-	0.09
MTC13C2412A	0.44	111067	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.42	(0.04)	140	6	0.404
MTC13C2502A	0.33	111067	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	103,510	3,280	0.316
MTC13P2412A	0.04	111067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC13P2502A	0.35	111067	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	28,130	947	0.336
MTC19C2411A	0.15	111067	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.14	(0.03)	28,649	374	0.13
MTC19C2412A	0.42	111067	-	-	-	-	0.45	0.47	-	-	-	0
MTC19C2502A	0.35	111067	-	0.36	0.34	0.35	0.34	0.35	-	50,747	1,753	0.345
MTC19P2501A	0.13	111067	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	4,375	53	0.12
MTC41C2411A	0.11	111067	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	10,978	120	0.109
MTC41C2412A	0.65	111067	-	0.63	0.59	0.59	0.61	0.63	(0.06)	6,610	412	0.623
MTC41C2502A	0.33	111067	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	37,350	1,204	0.322
NCAP	2.06	111067	2.08	2.08	1.95	1.98	1.97	1.98	(0.08)	195,036	39,082	2.003
PL	1.79	111067	-	1.79	1.79	1.79	1.78	1.79	-	244	44	1.79
S11	2.78	111067	-	2.84	2.70	2.70	2.70	2.74	(0.08)	239	65	2.717
SAK	5.00	111067	5.00	5.05	4.76	4.78	4.76	4.78	(0.22)	53,128	25,753	4.847
SAWAD	42.00	111067	42.25	42.50	41.50	42.00	41.75	42.00	-	53,066	222,670	41.961
SAWAD-W2	0.57	111067	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.01)	82	5	0.56
SAWAD01C2411W	0.13	111067	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	-	75,635	943	0.124
SAWAD01C2501A	0.92	111067	-	0.92	0.86	0.90	0.90	0.92	(0.02)	7,016	631	0.899
SAWAD01C2501W	0.48	111067	-	0.48	0.45	0.46	0.46	0.48	(0.02)	3,403	156	0.459
SAWAD01C2502A	0.24	111067	0.27	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	106,786	2,644	0.247
SAWAD01P2501W	0.04	111067	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAWAD01P2502W	0.20	111067	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	-	33,522	690	0.205
SAWAD13C2410A	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13C2411A	0.13	111067	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	0
SAWAD13C2412A	0.47	111067	-	0.44	0.44	0.44	0.40	0.44	(0.03)	1	-	0.44
SAWAD13C2412B	0.68	111067	-	-	-	-	0.70	0.75	-	-	-	0
SAWAD13C2501A	0.24	111067	0.25	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	-	392,797	9,493	0.241
SAWAD13P2410A	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13P2411A	0.01	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13P2501A	0.12	111067	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	11,854	131	0.11
SAWAD19C2411A	0.19	111067	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.03)	33,812	545	0.161
SAWAD19C2412A	0.48	111067	-	-	-	-	0.42	0.46	-	-	-	0
SAWAD19C2501A	0.87	111067	-	-	-	-	0.78	0.83	-	-	-	0
SAWAD19C2502A	0.30	111067	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	46,509	1,382	0.297
SAWAD19P2501A	0.08	111067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SAWAD41C2411A	0.05	111067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2411B	0.42	111067	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	0
SAWAD41C2501A	0.83	111067	-	-	-	-	0.76	0.79	-	-	-	0
SAWAD41C2502A	0.37	111067	-	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.01)	50,260	1,813	0.36
SAWAD41C2502B	0.20	111067	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	56,978	1,110	0.194
SCAP	2.12	111067	2.12	2.12	2.00	2.04	2.00	2.04	(0.08)	23,078	4,720	2.045
SGC	1.55	111067	1.57	1.62	1.56	1.58	1.58	1.59	0.03	889,948	141,403	1.588
SGC-W1	0.42	111067	0.43	0.45	0.42	0.43	0.42	0.43	0.01	72,194	3,128	0.433
SGC-W2	0.53	111067	0.54	0.59	0.54	0.56	0.56	0.57	0.03	126,296	7,163	0.567
SM	1.19	111067	1.20	1.20	1.17	1.17	1.16	1.17	(0.02)	6,166	727	1.178
TH	1.01	111067	1.02	1.04	0.94	0.95	0.95	0.96	(0.06)	92,776	9,195	0.991
TH-W3	0.24	111067	0.24	0.24	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.04)	13,919	295	0.212
THANI	2.14	111067	2.14	2.14	2.04	2.06	2.04	2.06	(0.08)	104,538	21,763	2.081
TIDLOR	18.10	111067	18.30	18.40	17.90	18.00	17.90	18.00	(0.10)	139,284	252,559	18.133
TIDLOR13C2411A	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
TIDLOR13C2411B	0.48	111067	-	0.47	0.47	0.47	0.41	0.43	(0.01)	1,000	47	0.47
TIDLOR13C2412A	0.26	111067	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	40,168	986	0.245
TIDLOR13C2501A	0.18	111067	0.19	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	22,489	406	0.18
TIDLOR19C2411A	0.02	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02
TIDLOR19C2501A	0.57	111067	-	0.64	0.61	0.61	0.59	0.60	0.04	160	10	0.625
TIDLOR19C2501B	0.32	111067	0.33	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	77,166	2,442	0.316
TK	4.90	111067	4.88	4.90	4.86	4.86	4.86	4.90	(0.04)	255	125	4.89
TNITY	3.76	111067	3.76	3.76	3.66	3.66	3.66	3.68	(0.10)	3,260	1,209	3.707
TNL	36.75	111067	-	-	-	-	35.50	36.50	-	-	-	0
UOBKH	5.30	111067	-	5.20	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.10)	1	1	5.2
XPG	0.97	111067	0.98	0.99	0.94	0.94	0.94	0.95	(0.03)	200,343	19,179	0.957
Food & Beverage												
AAI	6.35	111067	6.35	6.50	6.15	6.25	6.20	6.25	(0.10)	119,862	75,097	6.265
APURE	4.34	111067	4.22	4.34	4.18	4.34	4.30	4.34	-	1,890	802	4.244
APURE-W3	0.01	111067	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,001	1	0.01
ASIAN	9.05	111067	9.05	9.05	8.70	8.70	8.70	8.75	(0.35)	39,326	34,758	8.838
BR	1.90	111067	1.90	1.92	1.88	1.89	1.88	1.89	(0.01)	8,803	1,665	1.891
BR-W1	0.10	111067	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	4,115	37	0.09
BRR	4.68	111067	4.64	4.68	4.56	4.56	4.56	4.64	(0.12)	3,030	1,397	4.61
BRR-W2	0.42	111067	-	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	-	562	24	0.42
BTG	22.20	111067	22.20	22.30	21.70	21.80	21.80	21.90	(0.40)	33,259	72,984	21.944
CBG	78.25	111067	78.50	79.25	77.00	79.00	78.75	79.25	0.75	53,668	420,663	78.382
CBG01C2412W	0.38	111067	0.39	0.41	0.34	0.41	0.41	0.43	0.03	30,266	1,154	0.381
CBG01C2501W	0.92	111067	-	0.86	0.78	0.83	0.85	0.88	(0.09)	2,362	198	0.836
CBG01C2502W	0.60	111067	-	0.63	0.56	0.63	0.63	0.66	0.03	12,037	717	0.595
CBG01C2503A	0.50	111067	-	0.51	0.45	0.51	0.51	0.52	0.01	56,442	2,759	0.488
CBG01P2412W	0.05	111067	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
CBG01P2502X	0.41	111067	-	0.43	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.02)	21,111	871	0.412
CBG06C2411A	0.31	111067	-	0.33	0.26	0.31	-	-	-	19,827	581	0.293
CBG13C2411A	0.13	111067	-	0.13	0.09	0.13	0.13					

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CBG13P2502A	0.45	111067	0.44	0.46	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.03)	22,540	995	0.441
CBG19C2411A	0.17	111067	-	0.16	0.12	0.16	0.16	0.17	(0.01)	41,324	590	0.142
CBG19C2412A	0.72	111067	-	0.59	0.58	0.59	0.62	0.63	(0.13)	2,398	141	0.589
CBG19C2502A	0.55	111067	-	0.55	0.49	0.55	0.55	0.57	-	46,392	2,427	0.523
CBG19P2412A	0.04	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG19P2502A	0.37	111067	-	0.38	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.02)	15,758	578	0.366
CBG41C2411A	0.18	111067	-	0.17	0.13	0.17	0.17	0.18	(0.01)	28,202	442	0.156
CBG41C2412A	0.60	111067	-	0.53	0.48	0.53	0.53	0.55	(0.07)	2,500	130	0.52
CFRESH	1.75	111067	1.75	1.75	1.72	1.72	1.72	1.73	(0.03)	7,832	1,354	1.729
CH	2.38	111067	2.40	2.40	2.36	2.38	2.36	2.38	-	3,453	821	2.378
CHAO	10.70	111067	10.80	10.90	9.95	9.95	9.95	10.10	(0.75)	19,139	19,720	10.303
CHOTI	67.50	111067	-	-	-	-	67.00	68.75	-	-	-	0
CM	2.18	111067	2.20	2.22	2.12	2.12	2.12	2.18	(0.06)	901	193	2.146
COCOCO	12.60	111067	12.60	12.70	12.00	12.10	12.10	12.20	(0.50)	139,640	171,403	12.274
CPF	25.00	111067	25.00	25.25	24.90	25.25	25.00	25.25	0.25	176,032	443,216	25.178
CPF01C2412A	0.16	111067	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.19	0.01	40	1	0.16
CPF01C2501A	0.05	111067	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPF01C2502A	0.52	111067	-	0.51	0.49	0.51	0.51	0.54	(0.01)	762	38	0.5
CPF01C2503A	0.14	111067	-	0.14	0.13	0.14	0.15	0.16	-	4,115	58	0.139
CPF13C2412A	0.14	111067	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
CPF13C2501A	0.09	111067	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	2,065	19	0.089
CPF13C2502A	0.43	111067	-	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.01	50	2	0.44
CPF19C2501A	0.12	111067	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	1,447	14	0.1
CPF19C2502A	0.46	111067	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.49	(0.04)	1,327	56	0.42
CPI	3.02	111067	2.98	3.02	2.92	2.92	2.92	2.98	(0.10)	4,834	1,442	2.983
F&D	43.00	111067	-	43.00	42.50	42.50	41.75	43.00	(0.50)	7	30	42.928
FM	4.34	111067	4.34	4.40	4.32	4.34	4.34	4.36	-	43,274	18,864	4.359
GLOCON	0.21	111067	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	22,552	475	0.21
HTC	16.70	111067	16.70	16.70	16.30	16.40	16.30	16.40	(0.30)	4,574	7,535	16.473
ICHI	15.60	111067	15.60	15.70	15.10	15.30	15.20	15.30	(0.30)	119,913	184,166	15.358
ICHI01C2503A	0.28	111067	-	0.29	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.04)	27,263	714	0.261
ICHI13C2501A	0.23	111067	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.05)	12,638	237	0.187
ITC	23.80	111067	23.70	24.10	23.70	23.90	23.80	23.90	0.10	40,048	95,908	23.948
ITC01C2412A	0.11	111067	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	8,363	92	0.109
ITC01C2501A	0.52	111067	-	0.55	0.51	0.52	0.51	0.52	-	6,908	363	0.524
ITC11C2501A	0.56	111067	-	0.56	0.53	0.54	0.53	0.55	(0.02)	4,400	241	0.548
ITC11C2501B	0.36	111067	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.06)	6,300	193	0.306
ITC13C2501A	0.43	111067	-	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	-	17,022	740	0.434
ITC19C2501A	0.52	111067	-	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	-	3,486	185	0.529
JDF	2.06	111067	2.02	2.12	1.98	2.10	1.99	2.10	0.04	9,861	1,997	2.025
KBS	6.35	111067	6.35	6.40	6.30	6.30	6.30	6.40	(0.05)	4,517	2,865	6.342
KCG	10.10	111067	10.20	10.20	9.85	9.85	9.85	9.90	(0.25)	42,779	42,653	9.97
KSL	2.18	111067	2.16	2.16	2.08	2.10	2.10	2.12	(0.08)	21,677	4,578	2.112
KTIS	3.00	111067	2.98	3.00	2.92	2.96	2.92	2.96	(0.04)	312	92	2.945
LST	4.86	111067	4.90	4.90	4.86	4.88	4.86	4.88	0.02	575	281	4.884
M	29.50	111067	29.25	29.50	28.75	29.00	28.75	29.00	(0.50)	13,877	40,365	29.087
MALEE	13.10	111067	13.20	13.30	12.00	12.40	12.30	12.40	(0.70)	53,069	66,858	12.598
NRF	1.91	111067	1.91	1.92	1.73	1.79	1.78	1.79	(0.12)	233,819	42,176	1.803
NSL	34.00	111067	33.75	34.50	33.75	34.50	34.25	34.50	0.50	7,479	25,646	34.29
OKJ	12.70	111067	12.90	12.90	11.70	11.70	11.70	11.80	(1.00)	359,023	433,972	12.087
OSP	22.30	111067	22.40	22.40	22.10	22.10	22.10	22.20	(0.20)	45,652	101,239	22.177
OSP01C2412A	0.08	111067	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	10,000	80	0.08
OSP01C2503A	0.27	111067	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.27	0.01	1	-	0.28
OSP11C2501A	0.28	111067	-	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.01)	101	3	0.273
OSP13C2412A	0.03	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2412B	0.07	111067	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	11,621	58	0.05
OSP13C2501A	0.28	111067	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.03)	8,004	208	0.26
OSP19C2412A	0.09	111067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
OSP19C2502A	0.24	111067	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
PB	59.00	111067	58.50	58.50	58.00	58.50	58.25	58.75	(0.50)	26	152	58.471
PLUS	5.95	111067	6.00	6.05	5.60	5.60	5.60	5.65	(0.35)	22,350	13,025	5.827
PM	8.70	111067	8.70	8.70	8.60	8.65	8.60	8.65	(0.05)	2,598	2,247	8.65
PQS	2.66	111067	-	2.68	2.62	2.62	2.62	2.64	(0.04)	1,163	306	2.632
PRG	9.20	111067	-	-	-	-	9.15	9.25	-	-	-	0
PRG-W1	4.94	111067	-	4.94	4.94	4.94	4.90	4.94	-	45	22	4.94
PRG-W2	4.48	111067	-	-	-	-	4.12	4.48	-	-	-	0
PRG-W3	4.24	111067	-	4.20	3.86	4.04	4.04	5.00	(0.20)	7	3	3.934
PRG-W4	4.10	111067	-	4.04	4.04	4.04	4.04	4.40	(0.06)	8	3	4.04
RBF	5.90	111067	5.90	5.90	5.55	5.60	5.60	5.65	(0.30)	68,524	39,226	5.724
RBF01C2501W	0.21	111067	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.05)	18,859	353	0.187
RBF13C2412A	0.14	111067	-	0.13	0.10	0.10	0.09	0.11	(0.04)	46,775	540	0.115
RBF13C2501A	0.13	111067	-	0.11	0.09	0.09	0.08	0.10	(0.04)	4,729	48	0.102
RBF19C2501A	0.19	111067	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	47,534	782	0.164
SAPPE	67.25	111067	67.75	67.75	65.00	65.25	65.25	65.75	(2.00)	11,089	73,016	65.845
SAPPE01C2502A	0.42	111067	-	0.43	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.05)	19,811	749	0.378
SAPPE13C2411A	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	30	-	0.01
SAPPE13C2501A	0.12	111067	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	6,731	67	0.099
SAPPE13C2501B	0.25	111067	0.22	0.25	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.04)	29,135	628	0.215
SAPPE13C2502A	0.53	111067	-	0.53	0.45	0.46	0.45	0.46	(0.07)	46,242	2,155	0.466
SAPPE19C2501A	0.31	111067	0.27	0.30	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.05)	11,980	325	0.271
SAPPE19C2502A	0.58	111067	-	0.57	0.49	0.50	0.49	0.50	(0.08)	46,801	2,445	0.522
SAUCE	39.75	111067	39.75	39.75	39.25	39.50	39.50	39.75	(0.25)	45	179	39.672
SNNP	13.00	111067	13.10	13.10	12.60	12.60	12.60	12.70	(0.40)	31,289	39,964	12.772
SNNP13C2412A	0.07	111067	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	1	-	0.05
SNNP19C2501A	0.14	111067	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	23,006	276	0.12
SNP	12.90	111067	12.90	12.90	12.70	12.80	12.70	12.80	(0.10)	1,301	1,661	12.764
SORKON	4.34	111067	4.32	4.36	4.24	4.32	4.30	4.34	(0.02)	2,080	897	4.314
SSC	63.25	111067	63.25	63.25	62.75	63.00	63.00	63.25	(0.25)	303	1,909	62.992
SSF	6.95	111067	6.85	7.00	6.85	6.95	6.90	6.95	-	113	78	6.918
SST	4.92	111067	-	4.96	4.94	4.94	4.92	4.94	0.02	2	1	4.95
SUN	3.86	111067	3.86	3.92	3.86	3.90	3.88	3.90	0.04	9,331	3,632	3.892
TC	8.00	111067	8.00	8.00	7.80	7.80	7.80	7.85	(0.20)	2,553	2,013	7.885
TFG	4.24	111067	4.20	4.26	4.20	4.20	4.20	4.24	(0.04)	32,233	13,602	4.22
TFG-W4	0.90	111067	0.90	0.92	0.87	0.87	0.87	0.89	(0.03)	7,084	624	0.88
TFMAMA	204.00	111067	203.00	204.00	203.00	203.00	202.00	204.00	(1.00)	40	813	203.2
TIPCO	9.80	111067	9.80	9.80	9.70	9.75	9.75	9.80	(0.05)	3,007	2,932	9.75
TKN	10.20	111067	10.30	10.30	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.20)	103,162	104,101	10.091
TKN01C2501A	0.11	111067	0.12									

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TU13C2412A	0.07	111067	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	70	-	0.07
TU13C2502A	0.20	111067	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	3,541	71	0.2
TU19C2411A	0.09	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2502A	0.15	111067	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	1,830	29	0.16
TVO	24.20	111067	24.20	24.30	24.00	24.20	24.20	24.30	-	6,525	15,772	24.171
TWPC	3.28	111067	3.28	3.28	3.22	3.24	3.24	3.26	(0.04)	3,764	1,218	3.236
W	0.60	111067	0.59	0.65	0.59	0.63	0.63	0.64	0.03	140,626	8,662	0.615
W-W5	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
W-W6	0.17	111067	-	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	0.07	1,868	45	0.241
ZEN	7.50	111067	7.50	7.50	7.40	7.40	7.40	7.45	(0.10)	489	364	7.443
Health Care Service												
AHC	15.80	111067	-	15.80	15.70	15.80	15.70	15.80	-	61	96	15.711
BCH	18.70	111067	18.90	19.20	18.80	19.00	19.00	19.10	0.30	317,208	603,359	19.02
BCH01C2412A	0.17	111067	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	88,509	1,689	0.19
BCH01C2502A	0.43	111067	0.45	0.48	0.45	0.46	0.46	0.48	0.03	28,967	1,336	0.461
BCH13C2412A	0.11	111067	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	58,127	717	0.123
BCH13C2501A	0.38	111067	-	-	-	-	0.56	0.60	-	-	-	0
BCH13C2501B	0.33	111067	0.34	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	0.02	91,377	3,210	0.351
BCH19C2411A	0.04	111067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCH19C2501A	0.61	111067	-	0.61	0.61	0.61	0.61	0.63	-	13	1	0.61
BCH19C2502A	0.38	111067	0.41	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	0.03	22,849	955	0.417
BDMS	28.75	111067	28.75	29.25	28.50	29.00	29.00	29.25	0.25	872,469	2,528,410	28.979
BDMS01C2411A	0.03	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2412A	0.12	111067	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	15,930	187	0.117
BDMS01C2503A	0.13	111067	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	5,844	76	0.13
BDMS11C2411A	0.19	111067	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
BDMS11C2501A	0.13	111067	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
BDMS13C2411A	0.07	111067	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	2,000	8	0.04
BDMS13C2502A	0.13	111067	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	10,150	122	0.12
BDMS19C2411A	0.07	111067	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	856	4	0.05
BDMS19C2502A	0.11	111067	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BDMS41C2412A	0.06	111067	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	3,000	16	0.053
BDMS41C2502B	0.23	111067	0.25	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.02	2,981	72	0.242
BH	271.00	111067	271.00	276.00	271.00	274.00	274.00	275.00	3.00	26,285	719,113	273.583
BH-P	22.80	111067	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	111067	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2412A	0.32	111067	-	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	0.02	23,972	799	0.333
BH01C2502A	0.31	111067	-	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	0.02	38,998	1,271	0.325
BH01P2412X	0.13	111067	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	12,860	143	0.111
BH01P2502X	0.52	111067	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.02)	14,952	766	0.512
BH11C2411A	0.22	111067	-	0.27	0.22	0.25	0.24	0.25	0.03	7,800	190	0.243
BH13C2411A	0.09	111067	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	6,567	49	0.074
BH13C2501A	0.43	111067	-	0.45	0.41	0.44	0.44	0.46	0.01	24,591	1,067	0.433
BH13P2412A	0.04	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BH13P2501A	0.40	111067	0.39	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.03)	25,686	968	0.377
BH19C2411A	0.14	111067	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	11,139	143	0.128
BH19C2501A	0.48	111067	-	-	-	-	0.49	0.50	-	-	-	0
BH19C2502A	0.28	111067	0.28	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	0.02	12,384	353	0.284
BH41C2411A	0.16	111067	0.16	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	12,002	198	0.165
BH41C2605T	0.56	111067	-	0.58	0.56	0.57	0.57	0.58	0.01	13,360	759	0.568
BKGI	2.80	111067	2.82	2.88	2.70	2.70	2.70	2.72	(0.10)	78,387	21,743	2.773
CHG	2.88	111067	2.88	2.96	2.88	2.92	2.92	2.94	0.04	290,750	84,959	2.922
CHG01C2501A	0.31	111067	-	0.35	0.31	0.33	0.33	0.35	0.02	19,728	651	0.33
CHG13C2412A	0.19	111067	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	20,454	410	0.2
CHG19C2412A	0.22	111067	-	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	51,774	1,210	0.233
CMR	1.92	111067	1.92	1.92	1.89	1.89	1.89	1.91	(0.03)	652	124	1.909
EKH	6.75	111067	6.70	6.70	6.55	6.65	6.60	6.65	(0.10)	12,925	8,579	6.637
EKH-W1	0.47	111067	0.41	0.46	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.06)	12,786	537	0.42
KDH	90.50	111067	-	-	-	-	90.50	91.00	-	-	-	0
LPH	4.64	111067	4.64	4.64	4.60	4.60	4.58	4.62	(0.04)	349	161	4.612
M-CHAI	31.00	111067	31.25	31.50	30.75	31.00	31.00	31.50	-	67	208	31.011
MEDEZE	9.00	111067	13.30	13.80	10.60	11.20	11.20	11.30	2.20	3,331,283	4,166,786	12.508
NEW	82.50	111067	-	-	-	-	62.75	82.00	-	-	-	0
NTV	31.00	111067	-	31.25	31.00	31.00	31.00	31.25	-	33	103	31.075
PHG	16.20	111067	16.00	16.10	15.90	16.00	16.00	16.10	(0.20)	4,232	6,779	16.018
PR9	22.00	111067	22.00	22.20	21.80	21.90	21.90	22.00	(0.10)	23,385	51,370	21.967
PRINC	3.20	111067	3.20	3.22	3.14	3.14	3.14	3.18	(0.06)	2,859	906	3.17
RAM	23.60	111067	23.60	24.00	23.30	23.50	23.50	23.60	(0.10)	4,330	10,218	23.598
RJH	23.30	111067	23.70	24.30	23.70	23.90	23.80	23.90	0.60	10,579	25,383	23.993
RPH	5.75	111067	5.80	5.80	5.70	5.70	5.70	5.75	(0.05)	1,060	606	5.717
SAFE	15.10	111067	15.10	15.30	14.80	14.90	14.90	15.00	(0.20)	4,812	7,218	15
SKR	9.30	111067	-	9.35	9.25	9.35	9.30	9.35	0.05	387	360	9.294
THG	22.80	111067	22.90	23.00	21.00	21.00	21.00	21.10	(1.80)	39,844	86,653	21.748
VIBHA	1.98	111067	1.98	1.99	1.97	1.99	1.98	1.99	0.01	43,882	8,689	1.98
VIBHA-W4	0.07	111067	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	24,469	147	0.06
VIH	9.10	111067	9.10	9.10	8.75	8.85	8.80	8.85	(0.25)	8,102	7,194	8.879
VIH-W1	3.98	111067	-	-	-	-	2.64	3.98	-	-	-	0
WPH	11.80	111067	11.70	11.90	11.50	11.60	11.60	11.70	(0.20)	12,812	14,949	11.667
Tourism & Leisure												
ASIA	6.65	111067	-	6.70	6.55	6.70	6.55	6.70	0.05	43	28	6.58
BEYOND	9.35	111067	-	9.35	9.25	9.25	9.25	9.35	(0.10)	342	318	9.284
CENTEL	38.25	111067	38.50	38.75	37.00	37.25	37.00	37.25	(1.00)	34,419	128,652	37.379
CENTEL01C2412A	0.04	111067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENTEL01C2501A	0.26	111067	0.23	0.27	0.22	0.22	0.21	0.23	(0.04)	5,414	128	0.237
CENTEL11C2501A	0.16	111067	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
CENTEL13C2410A	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL13C2412A	0.03	111067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENTEL13C2501A	0.40	111067	-	-	-	-	0.32	0.35	-	-	-	0
CENTEL13C2501B	0.17	111067	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	20,349	314	0.154
CENTEL19C2501A	0.35	111067	-	0.32	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.07)	3,298	94	0.286
CENTEL19C2502A	0.22	111067	0.20	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.03)	17,121	330	0.192
CENTEL41C2412A	0.05	111067	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CENTEL41C2502A	0.31	111067	-	0.29	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.04)	7,960	225	0.282
CSR	80.00	111067	-	81.00	81.00	81.00	75.00	84.00	1.00	1	8	81
DUSIT	11.40	111067	11.30	11.30	10.90	11.00	10.90	11.00	(0.40)	7,750	8,595	11.09
ERW	4.34	111067	4.36	4.36	4.12	4.16	4.16	4.18	(0.18)	321,616	135,502	4.213
ERW01C2501A	0.38	111067	-	0.37	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.09)	25,005	773	0.309
ERW13C2412A	0.11	111067	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.04)	500	4	0.078
ERW13C2412B	0.28	111067	0.26	0.26	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.09)	39,399	789	0.2
ERW19C2412A	0.14	111067	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.05)	2,432	26	0.108
ERW19C2412B	0.30	111067	-	0.25	0.20	0.21	0.21					

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MANRIN	31.50	111067	-	-	-	-	31.00	31.50	-	-	-	0
MINT	28.75	111067	28.75	29.00	28.50	28.75	28.50	28.75	-	82,399	236,116	28.655
MINT01C2412A	0.04	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT01C2501A	0.20	111067	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.20	(0.01)	1,578	30	0.19
MINT11C2412A	0.08	111067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MINT11C2501A	0.22	111067	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
MINT13C2412A	0.03	111067	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
MINT13C2412B	0.17	111067	-	0.18	0.15	0.16	0.16	0.18	(0.01)	16,884	262	0.155
MINT19C2411A	0.05	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2501A	0.23	111067	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	1,000	21	0.21
MINT19C2502A	0.17	111067	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	1,000	16	0.16
MINT41C2412A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2501A	0.23	111067	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	510	11	0.21
MINT41C2502A	0.12	111067	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
MINT41C2604T	0.15	111067	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	60	1	0.13
OHTL	366.00	111067	-	380.00	379.00	380.00	368.00	384.00	14.00	8	304	379.875
ROH	2.30	111067	2.28	2.28	2.22	2.28	2.22	2.28	(0.02)	47	11	2.255
SHANG	50.00	111067	50.50	51.75	50.25	51.00	51.00	51.75	1.00	110	565	51.361
SHR	2.30	111067	2.30	2.32	2.26	2.26	2.26	2.30	(0.04)	45,090	10,304	2.285
SPA	7.00	111067	7.00	7.05	6.70	6.85	6.85	6.90	(0.15)	46,687	32,023	6.859
VRANDA	5.50	111067	-	5.50	5.40	5.45	5.40	5.45	(0.05)	446	243	5.439
Home & Office Prod												
AJA	0.18	111067	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	-	26,579	477	0.179
AJA-W4	0.03	111067	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	16,114	35	0.021
DTCI	34.00	111067	-	32.25	28.25	32.25	32.00	32.75	(1.75)	46	131	28.543
FANCY	0.42	111067	-	0.42	0.40	0.41	0.40	0.41	(0.01)	975	40	0.41
FTI	2.16	111067	2.14	2.16	2.12	2.16	2.14	2.16	-	2,295	491	2.14
KYE	290.00	111067	293.00	293.00	290.00	290.00	290.00	291.00	-	17	496	291.882
L&E	1.26	111067	-	1.28	1.25	1.25	1.25	1.26	(0.01)	207	26	1.25
MODERN	2.60	111067	-	2.58	2.54	2.54	2.54	2.58	(0.06)	164	42	2.544
OGC	23.00	111067	-	22.70	22.70	22.70	22.50	23.30	(0.30)	1	2	22.7
ROCK	10.40	111067	10.70	10.70	10.40	10.70	10.30	10.70	0.30	2	2	10.55
SBNEXT	0.57	111067	0.57	0.59	0.56	0.57	0.56	0.57	-	68,601	3,960	0.577
SBNEXT-W2	0.08	111067	0.08	0.22	0.08	0.14	0.13	0.14	0.06	543,565	7,777	0.143
SIAM	1.20	111067	-	1.19	1.16	1.19	1.16	1.19	(0.01)	686	81	1.176
TCMC	0.93	111067	0.95	0.95	0.87	0.87	0.87	0.88	(0.06)	31,649	2,880	0.909
Insurance												
AYUD	32.50	111067	32.25	32.50	32.25	32.25	32.25	32.50	(0.25)	25	81	32.33
BKIH	314.00	111067	315.00	316.00	314.00	315.00	315.00	316.00	1.00	247	7,780	314.979
BLA	24.60	111067	24.50	24.50	23.90	24.10	24.00	24.10	(0.50)	35,624	86,127	24.176
BLA01C2503A	0.60	111067	-	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.06)	34,704	1,938	0.558
BLA13C2501A	0.80	111067	-	0.70	0.70	0.70	0.66	0.69	(0.10)	10	1	0.7
BLA13C2502A	0.48	111067	-	0.46	0.42	0.42	0.42	0.44	(0.06)	63,485	2,765	0.435
BLA13C2502B	0.16	111067	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	16,333	235	0.143
BLA19C2502A	0.81	111067	0.80	0.80	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.08)	2,050	155	0.753
BLA19C2502B	0.44	111067	0.42	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.05)	22,330	898	0.402
BLA19C2502C	0.20	111067	0.19	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.03)	39,526	684	0.173
BUI	15.90	111067	16.00	16.00	15.80	16.00	15.70	16.00	0.10	17	27	15.958
CHARAN	22.10	111067	-	22.50	22.50	22.50	22.00	23.00	0.40	10	23	22.5
INSURE	90.00	111067	-	92.50	92.50	92.50	86.00	92.00	2.50	28	259	92.5
KWI	0.57	111067	0.58	0.60	0.53	0.55	0.54	0.55	(0.02)	7,946	441	0.554
MTI	109.50	111067	114.00	114.00	113.00	113.00	110.50	113.00	3.50	11	125	113.818
NKI	25.00	111067	-	24.90	24.90	24.90	24.90	25.00	(0.10)	18	45	24.9
SMK	0.80	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	13.40	111067	-	13.40	13.00	13.00	13.20	13.40	(0.40)	16	21	13.093
THRE	0.66	111067	0.68	0.68	0.64	0.65	0.64	0.65	(0.01)	25,749	1,667	0.647
THREL	1.84	111067	1.84	1.84	1.78	1.78	1.78	1.79	(0.06)	8,798	1,591	1.808
TIPH	27.50	111067	27.50	27.75	26.50	26.75	26.75	27.00	(0.75)	5,295	14,277	26.963
TIPH13C2502A	0.12	111067	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	7,018	73	0.104
TIPH19C2412A	0.09	111067	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TLI	11.20	111067	11.30	11.30	11.00	11.10	11.00	11.10	(0.10)	259,746	288,908	11.122
TLI01C2502A	0.91	111067	0.87	0.90	0.85	0.85	0.84	0.85	(0.06)	5,425	477	0.879
TLI01C2503A	0.31	111067	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.02)	9,139	265	0.29
TLI13C2411A	0.86	111067	-	-	-	-	0.79	0.88	-	-	-	0
TLI13C2502A	0.72	111067	-	-	-	-	0.71	0.77	-	-	-	0
TLI13C2502B	0.25	111067	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	27,470	646	0.235
TLI19C2412A	0.96	111067	-	-	-	-	0.88	0.94	-	-	-	0
TLI19C2502A	0.25	111067	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.02)	56,743	1,321	0.232
TQM	32.00	111067	31.00	31.25	25.75	26.75	26.50	26.75	(5.25)	72,296	197,959	27.381
TSI	0.10	111067	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	102	1	0.09
TVH	8.40	111067	8.50	8.70	8.40	8.40	8.40	8.50	-	1,078	917	8.505
Packaging												
AJ	5.35	111067	5.30	5.30	5.20	5.25	5.25	5.30	(0.10)	306	161	5.261
ALUCON	173.50	111067	-	174.00	174.00	174.00	174.00	176.00	0.50	6	104	174
BGC	7.50	111067	7.50	7.50	7.40	7.45	7.40	7.45	(0.05)	2,812	2,085	7.414
CSC	45.50	111067	-	-	-	-	45.25	46.00	-	-	-	0
CSC-P	150.00	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.25	111067	0.26	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	0.01	4,589	116	0.252
PJW	2.62	111067	2.60	2.62	2.56	2.62	2.60	2.62	-	2,468	638	2.585
PTL	13.70	111067	13.80	13.80	13.40	13.60	13.50	13.60	(0.10)	7,632	10,335	13.541
SCGP	27.25	111067	27.00	27.25	26.00	26.25	26.00	26.25	(1.00)	107,533	283,452	26.361
SCGP01C2411A	0.01	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2412A	0.05	111067	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	171	1	0.03
SCGP01C2502A	0.75	111067	-	0.71	0.59	0.59	0.59	0.64	(0.16)	1,133	75	0.663
SCGP01C2502B	0.12	111067	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	10,052	119	0.118
SCGP01P2503A	0.49	111067	-	0.58	0.52	0.58	0.57	0.58	0.09	8	-	0.543
SCGP11C2412A	0.08	111067	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP11C2501A	1.00	111067	-	-	-	-	0.45	0.49	-	-	-	0
SCGP13C2412A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP13C2412B	0.04	111067	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	-	82	-	0.022
SCGP13C2501A	0.50	111067	-	-	-	-	0.40	0.46	-	-	-	0
SCGP13C2501B	0.16	111067	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.15	(0.04)	19,663	249	0.126
SCGP13P2502A	0.34	111067	-	0.37	0.34	0.37	0.38	0.39	(0.03)	1,804	66	0.368
SCGP19C2412A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2412B	0.07	111067	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	100	-	0.04
SCGP19C2501A	0.61	111067	-	-	-	-	0.48	0.54	-	-	-	0
SCGP19C2502A	0.17	111067	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	7,424	112	0.151
SCGP41C2412A	0.09	111067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2412B	0.06	111067	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	60	-	0.055
SCGP41C2502A	0.91	111067	-	-	-	-	0.46	0.50	-	-	-	0
SCGP41C2502B	0.09	111067	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SFLEX	3.14	111067	3.14	3.16	3.08	3.08	3.08	3.10	(0.06)	37,912	11,756	3.1

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SFLEX-W2	0.14	111067	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	159	2	0.13
SITHAI	1.43	111067	1.43	1.43	1.38	1.38	1.37	1.38	(0.05)	10,892	1,522	1.397
SLP	0.46	111067	0.47	0.47	0.45	0.46	0.45	0.46	-	2,809	129	0.46
SMPC	9.85	111067	9.85	9.90	9.85	9.85	9.85	9.95	-	928	918	9.896
SPACK	1.84	111067	-	1.87	1.79	1.81	1.80	1.81	(0.03)	910	164	1.807
TCOAT	26.75	111067	-	26.00	26.00	26.00	26.00	26.25	(0.75)	1	3	26
TFI	0.08	111067	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	9,047	70	0.077
TFI-W1	0.04	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
THIP	29.25	111067	-	29.25	29.00	29.25	28.75	29.25	-	276	801	29.004
TMD	24.30	111067	24.90	24.90	24.60	24.80	24.30	24.80	0.50	80	198	24.797
TOPP	172.00	111067	-	-	-	-	171.00	171.50	-	-	-	0
TPAC	11.60	111067	-	11.60	11.40	11.60	11.40	11.60	-	217	249	11.493
TPBI	4.48	111067	4.50	4.50	4.42	4.42	4.40	4.42	(0.06)	789	351	4.449
TPP	12.70	111067	-	-	-	-	12.80	13.30	-	-	-	0
Personal Products												
APCO	5.70	111067	5.65	5.65	5.10	5.35	5.30	5.35	(0.35)	9,370	4,971	5.305
BIZ	3.48	111067	3.48	3.48	3.42	3.42	3.42	3.46	(0.06)	438	151	3.44
BLC	5.45	111067	5.45	5.45	5.15	5.25	5.20	5.25	(0.20)	37,499	19,825	5.286
DDD	11.10	111067	11.10	11.20	10.50	10.50	10.50	10.60	(0.60)	2,833	3,063	10.812
IP	4.42	111067	4.44	4.50	4.24	4.24	4.24	4.30	(0.18)	4,017	1,739	4.329
IP-W2	0.30	111067	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.31	(0.01)	1,849	55	0.296
JCT	81.00	111067	-	80.50	80.25	80.25	80.50	81.50	(0.75)	18	145	80.305
KISS	4.80	111067	4.82	4.84	4.66	4.66	4.64	4.66	(0.14)	17,204	8,119	4.719
NAM	4.70	111067	-	4.74	4.66	4.70	4.68	4.70	-	457	214	4.683
NEO	41.25	111067	41.25	41.75	40.50	40.50	40.50	41.00	(0.75)	10,348	42,435	41.008
NV	1.25	111067	1.27	1.28	1.22	1.22	1.22	1.25	(0.03)	1,902	237	1.247
OCC	9.10	111067	8.85	9.10	8.85	9.00	8.95	9.20	(0.10)	6	5	8.916
S&J	40.75	111067	40.25	41.25	40.25	41.25	40.50	41.25	0.50	3	12	40.916
STGT	11.20	111067	11.20	11.20	10.30	10.30	10.30	10.40	(0.90)	110,995	117,401	10.577
STGT01C2412A	0.08	111067	-	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.04)	42,287	214	0.05
STGT01C2412B	0.51	111067	-	0.43	0.29	0.29	0.29	0.31	(0.22)	6,942	249	0.358
STGT01C2501A	0.23	111067	-	0.20	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.10)	43,556	681	0.156
STGT01C2502A	0.19	111067	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.06)	37,066	562	0.151
STGT01P2502A	0.40	111067	-	0.49	0.41	0.48	0.48	0.49	0.08	46,094	2,084	0.452
STGT13C2412A	0.13	111067	0.13	0.13	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.05)	56,145	522	0.092
STGT13C2412B	0.65	111067	-	-	-	-	0.24	0.26	-	-	-	0
STGT13C2501A	0.12	111067	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.05)	30,817	254	0.082
STGT13P2502A	0.39	111067	-	0.47	0.39	0.47	0.47	0.48	0.08	88,368	3,869	0.437
STGT19C2412A	0.16	111067	-	0.14	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.07)	14,178	173	0.121
STGT19C2502A	0.13	111067	-	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.04)	2,871	30	0.105
STGT19P2502A	0.41	111067	-	0.50	0.41	0.50	0.50	0.51	0.09	25,606	1,134	0.442
STHAI	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	9.50	111067	9.55	9.55	9.40	9.45	9.40	9.45	(0.05)	168	159	9.465
TOG	10.20	111067	10.10	10.20	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.10)	431	436	10.125
Professional Service												
BWG	0.48	111067	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.02)	356,285	16,589	0.465
BWG-W6	0.06	111067	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	146,099	882	0.06
GENCO	0.51	111067	-	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	(0.01)	5,386	265	0.492
PRO	0.35	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.84	111067	4.84	4.84	4.78	4.80	4.80	4.82	(0.04)	14,508	6,974	4.807
SISB	34.75	111067	35.00	35.00	33.50	33.50	33.50	34.00	(1.25)	15,710	53,556	34.09
SISB13C2412A	0.09	111067	-	0.09	0.07	0.08	0.06	0.07	(0.01)	21,015	169	0.08
SISB13C2502A	0.26	111067	-	0.26	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.04)	23,166	543	0.234
SISB19C2502A	0.24	111067	-	0.24	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.04)	15,287	330	0.216
SO	5.25	111067	5.20	5.25	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.05)	316	164	5.201
WAVE	0.14	111067	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	73,904	1,001	0.135
WAVE-W3	0.03	111067	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	-	39,603	119	0.03
WAVE-W4	0.05	111067	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	10,835	43	0.04
Property Developme												
A	4.98	111067	-	4.98	4.96	4.96	4.94	4.96	(0.02)	19	9	4.962
AKS	0.01	111067	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	1,595	2	0.01
AKS-W5	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	36	-	0.01
AMATA	25.00	111067	25.00	25.25	24.70	24.70	24.70	24.80	(0.30)	25,937	64,579	24.898
AMATA01C2502A	0.76	111067	-	0.74	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.09)	15,152	1,061	0.699
AMATA01C2503A	0.16	111067	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	22,803	350	0.153
AMATA13C2412A	0.36	111067	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
AMATA13C2501A	0.68	111067	-	-	-	-	0.54	0.55	-	-	-	0
AMATA13C2501B	0.13	111067	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	19,462	253	0.129
AMATA19C2412A	0.35	111067	-	0.30	0.30	0.30	0.28	0.32	(0.05)	2,418	73	0.3
AMATA19C2501A	0.75	111067	-	-	-	-	0.69	0.73	-	-	-	0
AMATA19C2502A	0.15	111067	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	160	2	0.14
AMATAV	4.80	111067	4.82	4.82	4.78	4.78	4.78	4.80	(0.02)	310	149	4.796
ANAN	0.77	111067	0.76	0.76	0.73	0.74	0.73	0.74	(0.03)	25,101	1,864	0.742
AP	9.90	111067	9.90	9.95	9.75	9.75	9.75	9.80	(0.15)	113,729	111,832	9.833
AP01C2503A	0.14	111067	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	11,825	160	0.135
AP13C2502A	0.13	111067	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	(0.01)	3,921	47	0.12
AP19C2501A	0.44	111067	-	0.44	0.41	0.42	0.40	0.41	(0.02)	1,368	58	0.427
AP19C2502A	0.16	111067	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	5,508	83	0.15
APEX	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,136	3	0.01
ASW	7.95	111067	7.95	8.00	7.90	7.90	7.90	7.95	(0.05)	885	700	7.907
ASW-W2	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC	3.74	111067	3.78	3.78	3.72	3.72	3.72	3.74	(0.02)	531,424	199,475	3.753
AWC01C2411A	0.07	111067	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
AWC01C2501A	0.62	111067	-	-	-	-	0.56	0.58	-	-	-	0
AWC01C2501B	0.30	111067	0.32	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	33,042	983	0.297
AWC01P2502A	0.20	111067	-	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	(0.01)	16,798	332	0.197
AWC11C2411A	0.09	111067	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AWC11C2412A	0.24	111067	-	0.27	0.25	0.26	0.24	0.25	0.02	10,408	270	0.259
AWC11C2501A	0.64	111067	-	0.64	0.60	0.63	0.59	0.60	(0.01)	9,200	573	0.623
AWC13C2411A	0.03	111067	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,743	3	0.02
AWC13C2412A	0.53	111067	-	-	-	-	0.46	0.49	-	-	-	0
AWC13C2501A	0.30	111067	0.32	0.32	0.29	0.30	0.28	0.30	-	61,946	1,848	0.298
AWC13P2501A	0.10	111067	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AWC19C2411A	0.04	111067	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AWC19C2501A	0.60	111067	-	-	-	-	0.46	0.48	-	-	-	0
AWC19C2501B	0.25	111067	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	42,014	1,055	0.251
AWC19P2501A	0.09	111067	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AWC41C2411A	0.04	111067	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
AWC41C2502A	0.37	111067	-	0.39	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	24,680	934	0.378
BLAND	0.63	111067	0.64	0.64	0.60	0.61	0.60	0.61	(0.02)	190,081	11,694	0.615
BRI	4.98	111067	4.98	4.98	4.84	4.92	4.88	4.92	(0.06)	7,188	3,523	4.901
BROCK	1.49	111067	-	1.49	1.47	1.47	1.47	1.49	(0.02)	130	19	1.477
CGD	0.33	111067	0.34	0.34	0.32	0.33	0.32	0.33	-	19,638	650	0.33

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CI	0.58	111067	-	0.58	0.57	0.57	0.56	0.57	(0.01)	2,288	131	0.573
CMC	1.16	111067	-	1.15	1.10	1.13	1.13	1.15	(0.03)	1,405	156	1.108
CPN	67.75	111067	67.75	67.75	66.75	67.00	66.75	67.00	(0.75)	53,396	358,545	67.148
CPN01C2412A	0.41	111067	-	0.37	0.34	0.34	0.34	0.37	(0.07)	5,469	194	0.355
CPN01C2503A	0.48	111067	-	0.48	0.45	0.45	0.44	0.45	(0.03)	19,391	887	0.457
CPN11C2412A	0.66	111067	-	0.62	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.07)	7,701	465	0.603
CPN13C2411A	0.25	111067	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.22	(0.06)	6,440	124	0.193
CPN13C2501A	0.79	111067	-	-	-	-	0.76	0.79	-	-	-	0
CPN13C2501B	0.24	111067	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	24,103	503	0.208
CPN19C2411A	0.27	111067	-	-	-	-	0.24	0.27	-	-	-	0
CPN19C2502A	0.38	111067	0.37	0.37	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.03)	17,532	607	0.346
ESTAR	0.25	111067	0.24	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	51,514	1,236	0.24
EVER	0.13	111067	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	1,130	14	0.123
FPT	13.20	111067	-	13.20	13.20	13.20	13.20	13.50	-	13	17	13.20
GLAND	1.59	111067	1.56	1.57	1.55	1.56	1.56	1.57	(0.03)	100	16	1.56
J	1.55	111067	1.55	1.57	1.51	1.53	1.52	1.53	(0.02)	4,055	623	1.537
J-W3	0.26	111067	-	0.28	0.25	0.28	0.25	0.28	0.02	75	2	0.25
J-W4	0.31	111067	-	-	-	-	0.30	0.32	-	-	-	0
JCK	0.30	111067	0.30	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	121,831	3,524	0.289
KC	0.10	111067	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	34,872	349	0.1
KUN	1.40	111067	1.41	1.41	1.35	1.38	1.36	1.38	(0.02)	302	41	1.368
KUN-W2	0.04	111067	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	7,297	29	0.04
LALIN	6.70	111067	6.65	6.70	6.60	6.60	6.60	6.65	(0.10)	446	296	6.63
LH	6.05	111067	6.10	6.10	5.90	5.95	5.90	5.95	(0.10)	791,674	473,104	5.975
LH13C2411A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH13C2501A	0.17	111067	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	12,812	195	0.152
LH19C2411A	0.07	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH19C2501A	0.20	111067	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	10,337	182	0.175
LPN	3.32	111067	3.30	3.30	3.26	3.28	3.26	3.28	(0.04)	4,303	1,415	3.287
MBK	17.90	111067	18.00	18.00	17.60	17.70	17.70	17.80	(0.20)	18,763	33,375	17.787
MBK-W3	16.10	111067	-	16.00	15.80	15.80	15.90	16.40	(0.30)	4	6	15.95
MBK-W4	15.60	111067	-	15.40	15.40	15.40	15.20	16.20	(0.20)	1	2	15.4
MJD	1.10	111067	-	1.11	1.07	1.10	1.08	1.10	-	1,245	135	1.088
MK	1.69	111067	1.69	1.70	1.67	1.68	1.67	1.68	(0.01)	499	84	1.685
NCH	0.79	111067	0.80	0.80	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.01)	6,354	501	0.788
NNCL	1.86	111067	1.86	1.86	1.84	1.85	1.84	1.85	(0.01)	1,576	292	1.85
NOBLE	3.16	111067	3.16	3.16	3.08	3.10	3.10	3.12	(0.06)	15,451	4,800	3.106
NUSA	0.29	111067	0.30	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	-	107,706	3,124	0.29
NUSA-W5	0.06	111067	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	16,545	83	0.05
NVD	1.62	111067	1.60	1.63	1.58	1.63	1.58	1.63	0.01	293	47	1.589
ORI	4.98	111067	4.98	5.05	4.84	4.84	4.84	4.86	(0.14)	79,671	39,003	4.895
ORI13C2412A	0.05	111067	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ORI19C2501A	0.18	111067	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	10,489	178	0.169
ORN	0.91	111067	0.91	0.93	0.87	0.87	0.87	0.88	(0.04)	15,486	1,385	0.894
PEACE	2.78	111067	2.76	2.78	2.74	2.78	2.76	2.78	-	62	17	2.759
PF	0.21	111067	0.21	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	92,297	1,851	0.2
PIN	5.80	111067	5.80	5.90	5.60	5.65	5.65	5.70	(0.15)	38,176	21,824	5.716
PLAT	2.22	111067	-	2.22	2.12	2.14	2.14	2.16	(0.08)	3,773	815	2.158
POLAR	0.68	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.22	111067	1.23	1.23	1.17	1.19	1.19	1.20	(0.03)	6,935	829	1.196
PRIN	2.22	111067	-	2.22	2.20	2.22	2.16	2.22	-	3	1	2.206
PROUD	1.39	111067	-	1.40	1.36	1.40	1.37	1.40	0.01	3,713	509	1.371
PSH	8.85	111067	8.85	8.90	8.80	8.90	8.90	8.95	0.05	8,676	7,699	8.873
QH	1.88	111067	1.87	1.88	1.84	1.84	1.84	1.85	(0.04)	174,679	32,374	1.853
RABBIT	0.60	111067	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.01)	286,288	16,958	0.592
RABBIT-P	0.60	111067	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.01)	2,658	158	0.594
RABBIT-Q	4.00	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.55	111067	0.55	0.56	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.03)	4,142	211	0.509
RML	0.38	111067	0.38	0.39	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.03)	191,867	6,975	0.363
ROJNA	7.05	111067	7.05	7.10	6.85	6.90	6.90	6.95	(0.15)	75,955	52,708	6.939
S	1.00	111067	1.00	1.00	0.95	0.97	0.96	0.97	(0.03)	48,286	4,674	0.968
SA	7.55	111067	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.55	(0.05)	143	107	7.5
SA-W1	0.07	111067	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	141	1	0.06
SAMCO	1.00	111067	1.00	1.03	0.98	0.98	0.98	1.00	(0.02)	4,905	485	0.988
SC	3.02	111067	3.00	3.04	2.94	2.94	2.94	2.96	(0.08)	97,007	28,989	2.988
SENA	2.38	111067	2.36	2.38	2.34	2.36	2.34	2.36	(0.02)	5,244	1,235	2.355
SIRI	1.87	111067	1.87	1.88	1.82	1.82	1.82	1.83	(0.05)	1,000,824	184,466	1.843
SIRI01C2412A	0.27	111067	-	0.26	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.06)	17,853	424	0.237
SIRI13C2412A	0.27	111067	0.26	0.27	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.04)	55,678	1,375	0.246
SIRI19C2411A	0.20	111067	-	0.18	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.06)	21,614	346	0.16
SIRI19C2502A	0.13	111067	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	432	5	0.11
SPALI	20.10	111067	20.00	20.00	19.50	19.60	19.50	19.60	(0.50)	41,161	81,140	19.712
SPALI13C2501A	0.73	111067	-	-	-	-	0.61	0.63	-	-	-	0
SPALI13C2501B	0.37	111067	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.06)	835	28	0.329
SPALI19C2412A	0.23	111067	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
UV	1.77	111067	1.79	1.79	1.77	1.78	1.77	1.79	0.01	661	117	1.774
WHA	5.60	111067	5.60	5.70	5.60	5.60	5.55	5.60	-	631,466	355,314	5.626
WHA01C2501A	0.20	111067	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	3,924	81	0.205
WHA01C2503A	0.18	111067	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	8,403	143	0.169
WHA06C2410A	0.04	111067	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	178	-	0.02
WHA11C2412A	0.16	111067	-	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	-	1,500	24	0.16
WHA13C2411A	0.05	111067	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
WHA13C2501A	0.16	111067	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	-	25,989	403	0.155
WHA19C2412A	0.21	111067	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	0
WHA19C2502A	0.15	111067	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	7,633	115	0.15
WHA41C2411A	0.33	111067	-	-	-	-	0.18	0.21	-	-	-	0
WHA41C2501A	0.17	111067	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	17,400	307	0.176
WIN	0.52	111067	0.54	0.54	0.51	0.52	0.51	0.52	-	3,007	157	0.523
Paper & Printing Ma												
UTP	11.00	111067	10.90	11.00	10.80	10.90	10.80	10.90	(0.10)	1,527	1,663	10.892
Fashion												
AFC	5.10	111067	-	5.15	5.00	5.05	5.05	5.10	(0.05)	30	15	5.041
AURA	14.90	111067	14.80	14.80	14.50	14.50	14.50	14.60	(0.40)	14,290	20,847	14.588
BTNC	18.10	111067	-	21.00	18.20	19.00	18.60	20.20	0.90	18	35	19.505
CPH	14.70	111067	14.60	14.90	14.10	14.10	14.10	14.40	(0.60)	2,238	3,224	14.407
CPL	1.48	111067	1.48	1.50	1.40	1.42	1.42	1.45	(0.06)	2,030	291	1.434
NC	3.68	111067	-	3.70	3.56	3.64	3.58	3.64	(0.04)	854	310	3.632
PAF	1.19	111067	-	1.21	1.14	1.14	1.14	1.16	(0.05)	2,889	337	1.165
PDJ	2.14	111067	2.14	2.16	2.08	2.14	2.10	2.14	-	2,681	564	2.104
PG	8.95	111067	-	-	-	-	8.95	9.00	-	-	-	0
SABINA	22.80	111067	22.80	22.90	22.40	22.40	22.40	22.50	(0.40)	6,305	14,227	22.564
SAWANG	12.80	111067	-	-								

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Automotive												
3K-BAT	53.25	111067	-	53.25	53.00	53.25	53.25	53.50	-	10	53	53.1
ACG	1.13	111067	1.08	1.13	1.08	1.12	1.11	1.12	(0.01)	1,188	132	1.108
AH	22.30	111067	22.40	22.40	21.20	21.30	21.30	21.40	(1.00)	11,726	25,294	21.566
CWT	1.21	111067	1.20	1.20	1.17	1.17	1.17	1.19	(0.04)	4,599	546	1.186
EASON	1.24	111067	-	1.25	1.23	1.23	1.23	1.24	(0.01)	205	25	1.235
GYT	150.50	111067	-	-	-	-	149.50	156.00	-	-	-	0
HFT	4.52	111067	4.52	4.54	4.50	4.50	4.50	4.52	(0.02)	3,735	1,687	4.515
IHL	2.08	111067	-	2.10	2.04	2.04	2.04	2.06	(0.04)	1,135	234	2.062
INGRS	0.38	111067	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.02)	8,252	303	0.367
IRC	14.10	111067	14.10	14.20	14.00	14.00	14.00	14.10	(0.10)	555	779	14.04
MGC	4.36	111067	-	4.36	4.16	4.16	4.16	4.30	(0.20)	3,047	1,282	4.208
NEX	1.27	111067	1.27	1.28	1.22	1.24	1.24	1.25	(0.03)	137,085	17,077	1.245
NEX13C2410B	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEX13C2410C	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEX13C2410D	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEX13C2411A	0.02	111067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX19C2411A	0.01	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2501A	0.08	111067	-	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	-	4,061	27	0.065
PCSGH	4.44	111067	4.44	4.44	4.40	4.42	4.40	4.42	(0.02)	1,048	463	4.419
POLY	8.70	111067	-	8.95	8.70	8.95	8.65	8.95	0.25	74	65	8.811
SAT	12.70	111067	12.70	12.80	12.60	12.70	12.60	12.70	-	4,151	5,246	12.638
SPG	14.40	111067	-	-	-	-	14.00	14.40	-	-	-	0
STANLY	218.00	111067	219.00	219.00	218.00	218.00	218.00	219.00	-	235	5,125	218.089
TKT	1.66	111067	-	1.67	1.64	1.64	1.63	1.66	(0.02)	530	88	1.651
TNPC	1.10	111067	1.07	1.07	1.05	1.05	1.05	1.08	(0.05)	444	47	1.053
TRU	3.38	111067	-	3.36	3.30	3.36	3.32	3.36	(0.02)	617	205	3.318
TSC	14.20	111067	-	14.20	14.20	14.20	14.10	14.30	-	2	3	14.2
Industrial Materials												
AKR	0.94	111067	0.93	0.94	0.92	0.92	0.92	0.93	(0.02)	7,029	653	0.929
ALLA	1.59	111067	1.58	1.58	1.52	1.53	1.52	1.53	(0.06)	18,047	2,781	1.541
ASEFA	3.34	111067	-	3.38	3.30	3.38	3.32	3.38	0.04	99	33	3.325
CPT	0.99	111067	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	-	31,333	3,106	0.991
CRANE	0.74	111067	0.75	0.75	0.71	0.71	0.71	0.72	(0.03)	9,576	689	0.719
CTW	3.98	111067	3.88	4.00	3.88	4.00	3.92	4.00	0.02	106	41	3.883
FMT	34.00	111067	-	34.25	34.00	34.25	34.00	34.25	0.25	16	54	34.046
FTE	1.53	111067	1.53	1.53	1.51	1.51	1.51	1.53	(0.02)	409	62	1.519
HTECH	4.22	111067	4.22	4.30	4.12	4.14	4.14	4.16	(0.08)	19,320	8,077	4.18
KKC	0.04	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.96	111067	2.94	2.96	2.92	2.94	2.94	2.96	(0.02)	1,864	548	2.94
PK	0.80	111067	-	0.81	0.77	0.78	0.78	0.79	(0.02)	3,139	246	0.782
PSP	4.50	111067	-	4.50	4.46	4.46	4.46	4.48	(0.04)	4,648	2,078	4.469
QTC	3.90	111067	3.90	3.96	3.90	3.90	3.90	3.92	-	391	153	3.912
SCI	0.95	111067	0.95	0.97	0.90	0.94	0.92	0.94	(0.01)	2,239	207	0.923
SE	0.73	111067	0.73	0.74	0.71	0.71	0.71	0.73	(0.02)	1,953	140	0.719
SNC	6.10	111067	6.15	6.20	6.00	6.00	6.00	6.05	(0.10)	3,021	1,844	6.102
TCJ	3.20	111067	3.20	3.26	3.06	3.06	3.06	3.26	(0.14)	202	71	3.077
TPCS	12.20	111067	-	11.90	11.70	11.70	11.70	12.20	(0.50)	10	12	11.81
VARO	5.00	111067	5.00	5.10	4.98	5.05	5.00	5.05	0.05	468	238	5.08
Property Fund & RE												
AIMCG	3.28	111067	-	3.28	3.26	3.28	3.26	3.28	-	363	119	3.271
AIMIRT	10.80	111067	10.90	11.00	10.80	11.00	10.80	10.90	0.20	5,779	6,259	10.83
ALLY	5.40	111067	5.40	5.45	5.35	5.40	5.35	5.40	-	2,893	1,561	5.396
AMATAR	6.70	111067	6.65	6.70	6.65	6.65	6.60	6.65	(0.05)	1,922	1,278	6.651
B-WORK	4.72	111067	4.74	4.74	4.68	4.68	4.68	4.70	(0.04)	2,264	1,067	4.712
BAREIT	9.80	111067	9.80	9.85	9.80	9.80	9.80	9.85	-	6,594	6,484	9.833
BKKCP	8.90	111067	8.90	9.00	8.90	9.00	8.90	9.00	0.10	6	5	8.933
BOFFICE	5.10	111067	5.10	5.10	5.05	5.05	5.05	5.10	(0.05)	1,172	595	5.08
CPNCG	6.25	111067	6.25	6.30	6.20	6.25	6.20	6.25	-	1,596	996	6.242
CPNREIT	12.50	111067	12.50	12.60	12.30	12.50	12.50	12.60	-	32,762	40,718	12.428
CPTGF	5.50	111067	5.45	5.45	5.35	5.35	5.35	5.40	(0.15)	3,239	1,742	5.377
CTARAF	4.48	111067	-	4.54	4.48	4.50	4.48	4.50	0.02	61	27	4.485
DREIT	5.15	111067	5.15	5.15	5.10	5.15	5.10	5.15	-	353	180	5.101
FTREIT	10.70	111067	10.80	10.90	10.70	10.80	10.70	10.80	0.10	10,525	11,362	10.795
FUTURERT	11.90	111067	11.80	11.90	11.70	11.90	11.90	12.10	-	1,143	1,351	11.818
GAHREIT	6.90	111067	6.90	6.95	6.85	6.85	6.85	6.90	(0.05)	218	150	6.886
GROREIT	8.70	111067	-	8.75	8.70	8.75	8.75	8.80	0.05	52	45	8.747
GVREIT	6.75	111067	6.75	6.75	6.70	6.75	6.70	6.75	-	6,395	4,304	6.729
HPF	4.94	111067	4.94	4.98	4.94	4.96	4.92	4.94	0.02	107	53	4.941
HYDROGEN	9.20	111067	-	-	-	-	9.05	9.30	-	-	-	0
IMPACT	12.00	111067	-	12.30	11.90	12.20	12.00	12.20	0.20	1,148	1,399	12.182
INETREIT	8.70	111067	8.70	8.75	8.65	8.70	8.65	8.70	-	4,216	3,658	8.676
KPNPF	2.70	111067	-	2.64	2.64	2.64	2.62	2.70	(0.06)	50	13	2.64
KTBSTMR	6.60	111067	-	6.65	6.60	6.60	6.55	6.60	-	292	193	6.6
LHHOTEL	13.30	111067	13.30	13.40	13.30	13.30	13.30	13.40	-	3,422	4,555	13.311
LHPF	5.50	111067	-	5.55	5.50	5.50	5.50	5.55	-	254	140	5.51
LHSC	10.90	111067	10.80	10.90	10.70	10.90	10.80	10.90	-	3,728	4,025	10.797
LPF	13.70	111067	13.50	13.80	13.50	13.80	13.70	13.80	0.10	7,046	9,623	13.657
LUXF	8.05	111067	-	8.05	7.95	8.00	8.00	8.05	(0.05)	404	323	7.999
M-II	6.35	111067	6.35	6.35	6.35	6.35	6.25	6.35	-	12	8	6.35
M-PAT	2.48	111067	2.46	2.46	2.22	2.46	2.28	2.46	(0.02)	7	2	2.394
M-STOR	7.20	111067	-	-	-	-	7.20	7.45	-	-	-	0
MIPF	10.20	111067	-	10.00	10.00	10.00	9.75	10.40	(0.20)	1	1	10
MIT	0.31	111067	0.32	0.33	0.29	0.29	0.29	0.31	(0.02)	659	21	0.315
MJLF	4.14	111067	4.12	4.12	4.10	4.12	4.10	4.12	(0.02)	450	185	4.111
MNIT	2.22	111067	-	2.22	2.22	2.22	2.22	2.24	-	20	4	2.22
MNIT2	4.78	111067	-	4.78	4.78	4.78	4.72	4.78	-	48	23	4.78
MNRF	2.20	111067	2.20	2.24	2.20	2.24	2.18	2.22	0.04	16	4	2.212
POPF	6.30	111067	6.30	6.35	6.30	6.30	6.30	6.35	-	1,218	768	6.302
PROSPECT	8.55	111067	-	8.55	8.45	8.45	8.45	8.50	(0.10)	683	581	8.501
QHHRREIT	6.80	111067	6.70	6.85	6.70	6.85	6.80	6.85	0.05	530	360	6.787
QHOP	3.22	111067	-	3.26	3.24	3.26	3.24	3.26	0.04	156	51	3.24
QHPP	5.10	111067	5.10	5.15	5.10	5.15	5.10	5.15	0.05	1,953	1,005	5.145
SIRIP												

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TU-PF	0.69	111067	0.69	0.70	0.69	0.70	0.61	0.69	0.01	106	7	0.699
WHABT	7.30	111067	7.25	7.35	7.25	7.25	7.20	7.30	(0.05)	1,106	803	7.259
WHAIR	6.25	111067	6.25	6.30	6.25	6.30	6.25	6.30	0.05	4,231	2,663	6.294
WHART	10.50	111067	10.40	10.50	10.30	10.40	10.40	10.50	(0.10)	16,165	16,758	10.366
Steel and Metal Proc												
2S	3.02	111067	3.00	3.04	2.96	2.96	2.96	3.00	(0.06)	165	49	2.98
AMC	3.36	111067	3.36	3.36	3.30	3.34	3.28	3.34	(0.02)	480	159	3.309
BBSM	0.74	111067	0.73	0.76	0.72	0.73	0.72	0.73	(0.01)	4,506	331	0.735
CEN	2.00	111067	-	1.99	1.95	1.95	1.95	1.97	(0.05)	1,466	287	1.96
CEN-W5	0.22	111067	-	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	-	171	4	0.21
CITY	1.92	111067	-	1.95	1.87	1.95	1.88	1.96	0.03	2	-	1.91
CSP	0.82	111067	0.83	0.91	0.83	0.84	0.84	0.86	0.02	53,580	4,654	0.868
GJS	0.17	111067	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	95,186	1,616	0.169
GSTEEL	0.09	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.57	111067	0.58	0.58	0.54	0.55	0.54	0.55	(0.02)	26,428	1,461	0.552
LHK	3.90	111067	3.90	3.94	3.84	3.86	3.86	3.88	(0.04)	1,622	628	3.87
MCS	7.40	111067	7.55	7.55	7.30	7.40	7.35	7.40	-	1,932	1,425	7.377
MILL	0.11	111067	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	11,536	125	0.108
MILL-W7	0.01	111067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PAP	2.34	111067	2.32	2.34	2.28	2.30	2.30	2.32	(0.04)	549	126	2.299
PERM	0.81	111067	0.80	0.83	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.01)	5,636	455	0.807
SAM	0.13	111067	-	-	-	-	-	0.16	-	-	-	0
SMIT	4.18	111067	4.18	4.18	4.10	4.18	4.14	4.18	-	523	216	4.132
SSSC	2.36	111067	2.36	2.40	2.36	2.36	2.36	2.40	-	121	29	2.366
TGPRO	0.11	111067	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	45,107	485	0.107
THE	0.93	111067	0.92	0.95	0.91	0.91	0.91	0.93	(0.02)	3,828	354	0.924
TMT	4.66	111067	-	4.60	4.50	4.52	4.50	4.52	(0.14)	1,257	569	4.526
TSTH	0.78	111067	0.79	0.80	0.75	0.76	0.75	0.76	(0.02)	37,156	2,884	0.776
TWP	1.62	111067	1.62	1.62	1.58	1.62	1.59	1.63	-	55	9	1.592
TYCN	2.24	111067	-	2.28	2.22	2.22	2.22	2.26	(0.02)	49	11	2.262
Construction Service												
APCS	2.00	111067	-	2.08	1.99	2.02	2.00	2.04	0.02	2,249	463	2.058
BJCHI	1.38	111067	1.36	1.38	1.35	1.36	1.35	1.36	(0.02)	5,283	719	1.36
BKD	1.44	111067	1.42	1.45	1.42	1.44	1.43	1.44	-	68	10	1.432
CIVIL	2.02	111067	2.06	2.06	1.97	1.98	1.98	1.99	(0.04)	6,808	1,367	2.008
CK	20.50	111067	20.50	20.60	20.20	20.40	20.30	20.40	(0.10)	60,660	123,666	20.386
CK01C2503A	0.34	111067	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	29,994	987	0.329
CK13C2412A	0.10	111067	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2,308	21	0.09
CK19C2412A	0.17	111067	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	2,551	40	0.155
CNT	1.29	111067	1.27	1.29	1.25	1.26	1.26	1.27	(0.03)	1,174	149	1.266
EMC	0.08	111067	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	170,158	1,361	0.079
EMC-W7	0.07	111067	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	6,235	44	0.07
ITD	0.72	111067	0.72	0.72	0.70	0.72	0.71	0.72	-	45,590	3,251	0.713
JR	3.30	111067	3.30	3.32	3.26	3.32	3.30	3.32	0.02	1,193	394	3.302
NL	1.36	111067	1.38	1.38	1.30	1.34	1.30	1.34	(0.02)	4,818	635	1.318
NWR	0.25	111067	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	63,037	1,455	0.23
PLE	0.42	111067	-	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	6,521	270	0.413
PREB	4.98	111067	-	5.05	4.92	5.00	4.92	5.00	0.02	198	98	4.94
PYLON	2.26	111067	2.22	2.26	2.22	2.22	2.22	2.24	(0.04)	279	62	2.237
RT	0.52	111067	0.52	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.03)	68,900	3,452	0.5
SEAFCO	2.42	111067	2.42	2.42	2.38	2.40	2.38	2.40	(0.02)	1,899	452	2.381
SQ	0.95	111067	0.95	0.95	0.93	0.94	0.93	0.94	(0.01)	6,838	643	0.94
SRICHA	6.65	111067	6.60	6.65	6.25	6.30	6.25	6.30	(0.35)	4,252	2,726	6.411
STEC	9.00	111067	9.00	9.25	8.95	9.05	9.00	9.05	0.05	36,019	32,687	9.074
STI	3.20	111067	-	3.20	3.14	3.16	3.12	3.16	(0.04)	105	33	3.165
STPI	3.98	111067	3.98	3.98	3.80	3.84	3.82	3.84	(0.14)	59,159	22,958	3.88
SYNTEC	1.66	111067	1.67	1.67	1.64	1.64	1.64	1.65	(0.02)	5,899	976	1.654
TEAMG	4.64	111067	4.68	4.68	4.54	4.60	4.60	4.62	(0.04)	31,859	14,717	4.619
TEAMG-W1	0.46	111067	-	0.46	0.42	0.45	0.43	0.45	(0.01)	2,645	115	0.435
TEKA	2.42	111067	-	2.44	2.42	2.42	2.42	2.44	-	1,076	261	2.421
TPOLY	1.04	111067	0.99	1.04	0.94	0.94	0.93	0.94	(0.10)	55,549	5,437	0.978
TRC	0.14	111067	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	316,383	4,475	0.141
TRITN	0.13	111067	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	15,666	196	0.124
TTCL	2.90	111067	2.90	2.90	2.78	2.80	2.78	2.80	(0.10)	16,133	4,549	2.82
UNIQ	2.96	111067	2.94	2.96	2.90	2.90	2.90	2.96	(0.06)	1,386	406	2.931
WGE	0.79	111067	0.78	0.80	0.78	0.79	0.78	0.79	-	4,218	333	0.79
Unit Trust												
SCBSET	7.54	111067	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	111067	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	-	26,689	26,703	10.005
ETF												
1DIV	11.27	111067	11.21	11.24	11.16	11.23	11.20	11.23	(0.04)	667	745	11.174
ABFTH	1,300.00	111067	-	-	-	-	1,273.00	1,303.00	-	-	-	0
BMSCG	10.01	111067	9.92	9.95	9.79	9.79	9.75	9.77	(0.22)	67	66	9.844
BMSCITH	10.64	111067	10.67	10.69	10.64	10.64	10.62	10.66	-	708	755	10.669
BSET100	9.93	111067	9.93	9.99	9.91	9.94	9.92	9.95	0.01	649	646	9.958
CHINA	6.26	111067	6.15	6.17	5.94	5.97	5.96	5.97	(0.29)	7,248	4,368	6.026
ENGY	5.04	111067	5.04	5.04	4.98	4.98	4.97	4.99	(0.06)	320	160	5.009
GLD	3.53	111067	3.52	3.53	3.51	3.51	3.51	3.52	(0.02)	4,551	1,599	3.513
TDEX	9.18	111067	9.18	9.23	9.16	9.18	9.16	9.18	-	4,889	4,493	9.19
UBOT	13.76	111067	13.76	13.91	13.76	13.78	12.00	13.90	0.02	30	41	13.807
UHERO	8.23	111067	-	8.10	8.04	8.04	6.00	6.10	(0.19)	35	28	8.091
Warrant Foreign												
AIA28C2411A	1.56	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2411A	0.99	111067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
AIA41C2502A	0.14	111067	0.19	0.19	0.16	0.16	-	-	0.02	64	1	0.186
AIA41P2411A	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
ALIHEA41C2410A	0.87	111067	-	-	-	-	0.01	0.80	-	-	-	0
ALIHEA41C2502A	1.57	111067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28C2410A	0.79	111067	-	0.60	0.50	0.60	0.08	-	(0.19)	15	1	0.533
BABA28C2412A	1.51	111067	-	1.20	1.10	1.11	0.08	1.22	(0.40)	157	18	1.145
BABA28C2503A	0.26	111067	0.22	0.22	0.18	0.18	0.08	5.00	(0.08)	13,449	262	0.194
BABA28P2410A	0.11	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2503A	0.25	111067	-	0.33	0.29	0.33	0.09	0.33	0.08	12,043	357	0.296
BABA41C2410A	2.16	111067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
BABA41C2502A	0.29	111067	-	0.18	0.14	0.15	0.14	0.18	(0.14)	4,958	79	0.159
BABA41P2411A	0.10	111067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA41P2502A	0.15	111067	-	0.24	0.20	0.24	0.09	-	0.09	103	2	0.2
BABA41P2502B	0.32	111067	-	0.43	0.36	0.43	0.08	-	0.11	98	4	0.411
BIDU28C2411A	0.30	111067	-	0.44	0.36	0.36	0.30	-	0.06	53	2	0.39
BIDU28P2410A	0.18	111067	-	0.15	0.15	0.15	-	-	(0.03)	2	-	0.15
BIDU41C2410A	0.20	111067	0.18	0.18	0.12	0.12	0.08	0.17	(0.08)	196	3	0.176
BIDU41C2502A	1.85	111067	-	1.01	0.91	0.91	0.08	-	(0.94)	262	26	0.978
BIDU41C2502B	0.19	111067	-	0.14	0.11	0.12	0.05	3.80	(0.07)	19,144	215	0.112

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BIDU41P2410A	0.03	111067	-	0.06	0.04	0.04	-	0.59	0.01	102	-	0.04
BYDCOM28C2501A	1.30	111067	-	1.01	0.84	0.84	0.08	-	(0.46)	42,280	3,726	0.881
BYDCOM28C2503A	0.41	111067	0.32	0.32	0.26	0.27	0.25	-	(0.14)	20,341	590	0.29
BYDCOM28P2501A	0.10	111067	-	0.17	0.13	0.16	-	-	0.06	38,162	555	0.145
BYDCOM28P2503A	0.56	111067	-	0.65	0.57	0.65	0.63	-	0.09	12,011	730	0.607
BYDCOM41C2502A	1.10	111067	0.86	0.86	0.72	0.72	0.08	1.21	(0.38)	1,344	101	0.749
BYDCOM41P2410A	0.07	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2502A	0.12	111067	-	0.13	0.12	0.13	-	0.30	0.01	6	-	0.121
CATHAY41C2411A	0.09	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2502A	0.20	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2411A	0.24	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2412A	0.81	111067	1.01	1.02	1.01	1.02	1.01	1.02	0.21	22	2	1.012
DJI28C2412B	0.42	111067	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.10	36	2	0.52
DJI28P2412A	0.20	111067	-	0.14	0.13	0.14	0.12	0.15	(0.06)	2,512	34	0.133
DJI28P2412B	0.64	111067	-	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	(0.15)	58	3	0.49
DJI41C2412A	0.75	111067	0.95	0.96	0.95	0.95	0.95	0.96	0.20	2,083	199	0.956
DJI41P2412A	0.20	111067	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.05)	759	11	0.149
GEELY28C2411A	1.44	111067	-	1.23	0.23	1.08	0.23	1.08	(0.36)	235	26	1.111
GEELY41C2411A	0.53	111067	-	-	-	-	0.05	0.53	-	-	-	0
GEELY41C2411B	0.50	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2502A	0.42	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2411A	0.49	111067	-	0.39	0.31	0.31	0.08	-	(0.18)	105	4	0.35
HKEX28C2410A	0.45	111067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HKEX41C2411A	1.79	111067	-	1.16	0.98	0.98	0.91	1.13	(0.81)	3,150	352	1.116
HKEX41C2502A	2.08	111067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HKEX41C2502B	0.50	111067	0.39	0.39	0.32	0.32	-	-	(0.18)	270	10	0.37
HSBC41C2411A	0.08	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2502A	0.25	111067	-	0.23	0.20	0.20	0.20	-	(0.05)	68	1	0.22
HSI06C2410A	1.05	111067	-	1.05	0.11	0.22	0.22	0.39	(0.83)	1,106	31	0.279
HSI06C2410B	1.30	111067	-	0.97	0.64	0.71	0.05	1.50	(0.59)	68,945	6,175	0.895
HSI06C2410C	1.97	111067	-	1.59	1.20	1.20	0.20	1.26	(0.77)	88	13	1.447
HSI06C2410D	3.62	111067	-	2.64	2.64	2.64	0.03	-	(0.98)	1	-	2.64
HSI06C2410E	4.36	111067	-	3.80	3.80	3.80	0.03	-	(0.56)	1	-	3.8
HSI06C2411A	1.42	111067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI06C2411B	3.24	111067	-	2.42	2.42	2.42	-	-	(0.82)	1	-	2.42
HSI06C2411C	1.70	111067	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2411D	1.52	111067	-	-	-	-	0.50	1.52	-	-	-	0
HSI06C2411E	0.67	111067	0.49	0.51	0.35	0.37	0.36	0.38	(0.30)	4,920,217	208,384	0.423
HSI06C2411F	0.17	111067	0.13	0.13	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.09)	194,000	2,033	0.104
HSI06C2412A	1.40	111067	-	1.24	0.98	1.01	1.01	1.04	(0.39)	122	13	1.076
HSI06C2412B	1.68	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2412C	5.20	111067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI06C2412D	0.95	111067	0.88	1.00	0.65	0.66	0.66	0.71	(0.29)	1,394	104	0.747
HSI06C2412E	0.41	111067	0.35	0.35	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.15)	4,441,124	130,800	0.294
HSI06C2412F	0.26	111067	0.19	0.19	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.13)	1,602,077	28,767	0.179
HSI06C2412G	3.20	111067	0.11	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	(3.12)	31,933	330	0.103
HSI06C2501A	0.39	111067	0.30	0.31	0.21	0.22	0.21	0.23	(0.17)	4,336,403	109,531	0.252
HSI06C2501B	0.26	111067	0.21	0.21	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.09)	5,373	101	0.188
HSI06C2503A	2.04	111067	-	-	-	-	1.68	-	-	-	-	0
HSI06C2503B	0.85	111067	-	0.83	0.30	0.66	0.68	0.90	(0.19)	343	24	0.69
HSI06C2503C	0.51	111067	0.46	0.46	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.14)	1,884,278	73,412	0.389
HSI06C2503D	0.36	111067	0.30	0.30	0.24	0.26	0.25	0.27	(0.10)	418,915	12,484	0.298
HSI06P2410A	0.02	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	-	-	140	-	0.02
HSI06P2410B	0.01	111067	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,562	5	0.013
HSI06P2410C	0.06	111067	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
HSI06P2410D	0.09	111067	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
HSI06P2410E	0.01	111067	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,039	3	0.015
HSI06P2410F	0.02	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	6	-	0.02
HSI06P2410G	0.03	111067	-	0.07	0.03	0.05	0.05	0.06	0.02	15,562	86	0.055
HSI06P2411A	0.02	111067	-	0.09	0.02	0.03	-	0.03	0.01	1,015	3	0.03
HSI06P2411B	0.07	111067	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0
HSI06P2411C	0.10	111067	-	0.10	0.10	0.10	-	0.10	-	2	-	0.1
HSI06P2411D	0.03	111067	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.01)	265	1	0.021
HSI06P2411E	0.12	111067	-	0.23	0.10	0.20	0.11	0.21	0.08	1,548,919	31,296	0.202
HSI06P2411F	0.42	111067	0.64	0.92	0.63	0.85	0.84	0.86	0.43	3,045,361	220,486	0.724
HSI06P2411G	1.30	111067	-	1.88	1.46	1.81	0.08	-	0.51	117	18	1.549
HSI06P2411H	2.04	111067	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2412A	0.08	111067	0.13	0.13	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.03)	1,867	12	0.065
HSI06P2412B	0.03	111067	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	-	202	1	0.03
HSI06P2412C	0.04	111067	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	12,190	58	0.047
HSI06P2412D	0.17	111067	-	0.29	0.14	0.26	0.01	0.26	0.09	6,064	130	0.214
HSI06P2412E	0.49	111067	0.58	0.79	0.57	0.74	0.73	0.76	0.25	2,466,955	166,411	0.674
HSI06P2412F	1.28	111067	-	1.68	1.50	1.68	1.68	-	0.40	125	19	1.504
HSI06P2501A	0.72	111067	0.84	1.04	0.83	1.00	0.70	-	0.28	913,502	80,414	0.88
HSI06P2503A	0.10	111067	-	0.11	0.09	0.10	0.08	0.10	-	3,676	33	0.09
HSI06P2503B	0.44	111067	0.50	0.63	0.50	0.60	0.58	0.61	0.16	4,188,503	243,411	0.581
HSI06P2503C	0.92	111067	0.99	1.18	0.99	1.14	1.13	-	0.22	1,380	152	1.103
HSI28C2410A	0.17	111067	0.16	0.16	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.11)	96,739	665	0.068
HSI28C2410B	0.24	111067	0.25	0.45	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.15)	509,928	4,755	0.093
HSI28C2410C	0.80	111067	0.45	0.45	0.25	0.30	0.29	0.30	(0.50)	2,768,680	88,249	0.318
HSI28C2410D	1.38	111067	-	0.78	0.49	0.57	0.52	0.55	(0.81)	9,617	626	0.651
HSI28C2410E	1.42	111067	-	-	-	-	0.98	1.01	-	-	-	0
HSI28C2410F	2.66	111067	-	2.10	1.69	1.69	1.62	1.68	(0.97)	116	21	1.815
HSI28C2410G	5.55	111067	-	-	-	-	2.52	2.60	-	-	-	0
HSI28C2410H	5.05	111067	-	4.14	3.52	3.64	3.58	3.62	(1.41)	705	256	3.627
HSI28C2411A	0.79	111067	0.54	0.54	0.30	0.32	0.32	0.34	(0.47)	13,492	506	0.375
HSI28C2411B	1.86	111067	-	1.52	1.12	1.18	1.18	1.22	(0.68)	4,866	585	1.202
HSI28C2411C	3.42	111067	-	-	-	-	2.42	2.48	-	-	-	0
HSI28C2411D	2.76	111067	-	-	-	-	1.77	1.81	-	-	-	0
HSI28C2411E	0.40	111067	0.33	0.34	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.16)	2,688,785	71,380	0.265
HSI28C2411F	0.29	111067	0.21	0.21	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.15)	1,658,904	27,364	0.164
HSI28C2411G	0.70	111067	0.50	0.51	0.34	0.37	0.37	0.38	(0.33)	2,153,338	87,395	0.405
HSI28C2412A	1.79	111067	-	1.46	1.10	1.14	1.14	1.18	(0.65)	13,316	1,664	1.249
HSI28C2412B	2.32	111067	-	1.97	1.57	1.58	1.61	1.65	(0.74)	373	62	1.655
HSI28C2412C	3.26	111067	-	2.62	2.22	2.22	2.24	2.28	(1.04)	329	76	2.32
HSI28C2412D	0.61	111067	0.45	0.45	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.28)	2,285,457	79,600	0.348
HSI28C2412E	0.37	111067	0.27	0.27	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.17)	381,471	8,863	0.232
HSI28C2412F	1.00	111067	-	0.10	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.93)	42,438	336	0.079
HSI28C2501A	1.68	111067	1.46	1.47	1.11	1.17	1.16	1.17	(0.51)	6,815	890	1.305
HSI28C2501B	0.57	111067	0.42	0.42	0.30	0.33	0.32	0.33	(0.24)	2,320,065	78,625	0.338
HSI28C2501C	1.00	111067	-	0.18								

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28C2503A	2.06	111067	1.81	1.81	1.45	1.48	1.48	1.52	(0.58)	4,951	780	1.575
HSI28C2503B	0.62	111067	0.53	0.54	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.20)	2,087,899	92,534	0.443
HSI28P2410A	0.04	111067	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28P2410B	0.16	111067	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	(0.08)	1	-	0.08
HSI28P2410C	0.05	111067	0.05	0.05	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.03)	2,090	6	0.026
HSI28P2410D	0.08	111067	-	0.09	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.03)	13,545	69	0.05
HSI28P2411A	0.03	111067	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03	0.06	-	730	4	0.049
HSI28P2411B	0.03	111067	-	0.09	0.03	0.04	0.04	0.10	0.01	527	2	0.035
HSI28P2411C	0.13	111067	-	0.14	0.08	0.13	0.13	0.19	-	9,530	115	0.121
HSI28P2411D	0.30	111067	0.29	0.42	0.29	0.39	0.39	0.40	0.09	1,454,000	54,538	0.375
HSI28P2411E	0.46	111067	0.52	0.71	0.50	0.66	0.66	0.67	0.20	538,581	31,941	0.593
HSI28P2411F	0.79	111067	0.90	1.16	0.90	1.10	1.10	1.14	0.31	4,995	499	0.999
HSI28P2411G	1.30	111067	-	-	-	-	1.66	1.69	-	-	-	0
HSI28P2412A	0.08	111067	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	(0.01)	20,124	127	0.063
HSI28P2412B	0.07	111067	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.01)	10,581	74	0.07
HSI28P2412C	0.14	111067	0.16	0.17	0.12	0.15	0.15	0.16	0.01	4,971	75	0.151
HSI28P2412D	0.35	111067	0.36	0.49	0.36	0.45	0.45	0.46	0.10	158,862	6,789	0.427
HSI28P2412E	0.75	111067	0.60	0.77	0.59	0.73	0.73	0.75	(0.02)	1,863,173	124,096	0.666
HSI28P2501A	0.13	111067	0.15	0.19	0.14	0.18	0.17	0.18	0.05	83,280	1,376	0.165
HSI28P2501B	0.97	111067	-	-	-	-	1.01	1.05	-	-	-	0
HSI28P2501C	1.00	111067	-	1.64	1.55	1.64	1.80	1.83	0.64	300	48	1.584
HSI28P2502A	1.00	111067	-	-	-	-	1.18	1.23	-	-	-	0
HSI28P2503A	0.21	111067	0.23	0.28	0.22	0.26	0.26	0.27	0.05	81,697	1,964	0.24
HSI28P2503B	0.46	111067	0.51	0.64	0.50	0.60	0.60	0.61	0.14	1,103,915	64,083	0.58
HSTECH28C2412A	1.84	111067	-	1.60	1.57	1.59	1.35	1.42	(0.25)	66	10	1.576
HSTECH28C2503A	0.50	111067	0.53	0.53	0.42	0.42	0.43	0.44	(0.08)	26,582	1,143	0.429
HSTECH28P2412A	0.07	111067	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
HSTECH28P2503A	0.45	111067	-	0.48	0.45	0.48	0.53	0.54	0.03	85	4	0.458
JD28C2410A	0.55	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD41C2411A	1.92	111067	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
JD41C2502A	2.32	111067	-	2.12	1.91	1.91	0.08	-	(0.41)	20	4	1.963
JD41C2502B	0.50	111067	0.47	0.48	0.38	0.41	-	-	(0.09)	1,517	70	0.462
KUAIISH28C2410A	0.10	111067	-	0.04	0.02	0.02	0.01	-	(0.08)	6	-	0.03
KUAIISH41C2410A	0.08	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH41C2502A	0.65	111067	-	0.56	0.49	0.49	0.08	-	(0.16)	48	3	0.545
LENOVO41C2410A	0.02	111067	-	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	2,154	9	0.04
LENOVO41C2502A	0.55	111067	-	0.63	0.57	0.57	0.08	-	0.02	1,231	76	0.616
MCA5041C2503A	1.00	111067	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.54)	6,400	314	0.49
MCA5041P2503A	1.00	111067	-	0.66	0.66	0.66	0.71	0.72	(0.34)	3,000	198	0.66
MEITUA28C2501A	2.46	111067	-	1.89	1.73	1.73	0.08	-	(0.73)	110	20	1.808
MEITUA28C2503A	1.62	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2504A	0.28	111067	-	0.20	0.17	0.17	0.10	-	(0.11)	204	4	0.199
MEITUA28P2410A	0.04	111067	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
MEITUA28P2503A	0.22	111067	-	0.30	0.29	0.29	0.09	0.30	0.07	403	12	0.29
MEITUA41C2411A	3.24	111067	-	1.96	1.96	1.96	0.08	-	(1.28)	2	-	1.96
MEITUA41C2502A	0.87	111067	0.58	0.61	0.51	0.51	0.08	-	(0.36)	2,385	133	0.558
MEITUA41P2411A	0.09	111067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA41P2502A	0.10	111067	-	0.22	0.20	0.22	0.12	0.22	0.12	20	-	0.211
NDX28C2412A	0.15	111067	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.02	30	1	0.17
NDX28C2412B	1.55	111067	-	1.74	1.67	1.67	1.68	1.69	0.12	213	36	1.71
NDX28C2412C	0.56	111067	-	0.64	0.62	0.62	0.61	0.62	0.06	260	16	0.632
NDX28P2412A	0.38	111067	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.07)	800	24	0.302
NDX28P2412B	0.07	111067	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
NDX28P2412C	0.14	111067	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	0
NDX28P2412D	0.64	111067	-	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.08)	200	11	0.56
NDX41C2412A	0.13	111067	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	1,534	22	0.14
NDX41C2412B	1.23	111067	-	1.33	1.30	1.31	1.29	1.30	0.08	115	15	1.31
NDX41C2412C	0.64	111067	0.75	0.76	0.73	0.74	0.73	0.74	0.10	7,230	540	0.747
NDX41P2412A	0.36	111067	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.05)	14,428	445	0.308
NDX41P2412B	0.11	111067	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	1,060	10	0.09
NDX41P2412C	0.23	111067	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	3,861	77	0.2
NIKKEI41C2412A	1.68	111067	1.88	1.88	1.73	1.73	1.71	1.72	0.05	452	80	1.777
NIKKEI41C2412B	0.28	111067	-	0.37	0.29	0.29	0.29	0.30	0.01	3,658	125	0.341
NIKKEI41C2412C	0.60	111067	0.73	0.73	0.62	0.64	0.62	0.63	0.04	11,744	768	0.653
NIKKEI41C2412T	0.17	111067	0.21	0.22	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	20,810	437	0.209
NIKKEI41C2503A	0.46	111067	0.53	0.53	0.47	0.47	0.46	0.47	0.01	3,522	173	0.49
NIKKEI41C2503B	1.41	111067	-	1.54	1.44	1.44	1.43	1.44	0.03	13	2	1.486
NIKKEI41P2412A	0.09	111067	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	(0.02)	31	-	0.07
NIKKEI41P2412B	0.68	111067	0.54	0.61	0.53	0.61	0.61	0.62	(0.07)	3,811	224	0.588
NIKKEI41P2412C	0.10	111067	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	7,911	67	0.084
NIKKEI41P2412T	0.26	111067	0.19	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	(0.04)	2,655	52	0.196
NIKKEI41P2503A	0.27	111067	0.23	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.02)	7,855	186	0.236
NIKKEI41P2503B	0.16	111067	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	10,905	153	0.14
NTES41C2502A	0.62	111067	-	0.49	0.42	0.42	-	-	(0.20)	32	1	0.459
PINGAN41C2410A	1.05	111067	-	0.97	0.97	0.97	0.08	21.00	(0.08)	600	58	0.97
PINGAN41C2411A	1.69	111067	-	1.61	1.39	1.39	0.08	-	(0.30)	232	34	1.482
PINGAN41C2502A	1.00	111067	-	0.34	0.26	0.26	-	-	(0.74)	29	1	0.315
SET01C2412A	1.73	111067	1.74	1.78	1.63	1.64	1.62	1.65	(0.09)	7,792	1,298	1.666
SET01C2501A	1.27	111067	1.29	1.34	1.19	1.20	1.18	1.22	(0.07)	30,280	3,680	1.215
SET01C2501B	0.73	111067	0.75	0.78	0.68	0.69	0.68	0.69	(0.04)	40,298	2,880	0.714
SET01P2412A	0.02	111067	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	4,319	12	0.026
SET01P2501A	0.06	111067	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	3,732	23	0.061
SET01P2501B	0.21	111067	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	6,316	132	0.208
SET01P2502A	0.54	111067	0.52	0.57	0.50	0.57	0.56	0.57	0.03	124,565	6,678	0.536
SET5001C2412A	1.57	111067	1.59	1.72	1.57	1.57	1.56	1.57	-	4,604	754	1.636
SET5001C2412F	0.58	111067	-	0.63	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.02)	215,681	12,678	0.587
SET5001C2412T	0.76	111067	-	0.85	0.76	0.76	0.75	0.76	-	25,351	2,039	0.804
SET5001C2412W	0.40	111067	-	0.46	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	14,669	632	0.43
SET5001C2501A	0.54	111067	0.56	0.59	0.53	0.53	0.52	0.53	(0.01)	28,735	1,602	0.557
SET5001C2503F	0.64	111067	0.63	0.66	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.02)	136,561	8,672	0.635
SET5001P2412A	0.02	111067	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	-	1,472	3	0.019
SET5001P2412F	0.02	111067	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	501	1	0.01
SET5001P2412T	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5001P2412W	0.01	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2501A	0.03	111067	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,590	6	0.039
SET5001P2501B	0.08	111067	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	3,226	23	0.07
SET5001P2503F	0.44	111067	0.43	0.45	0.41	0.43	0.43	0.44	(0.01)	51,362	2,210	0.43
SET5006C2412A	1.06	111067	-	1.06	1.06	1.06	-	-	-	1	-	1.06
SET5006C24												

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5006P2412A	0.03	111067	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	3	-	0.03
SET5006P2412B	0.03	111067	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-	-	1	-	0.03
SET5006P2412C	0.04	111067	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SET5006P2412D	0.05	111067	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5006P2412E	0.09	111067	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.23	-	15,149	127	0.083
SET5006P2412F	0.18	111067	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	-	745,276	13,115	0.175
SET5006P2503A	0.20	111067	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	223,824	4,463	0.199
SET5013C2410A	0.04	111067	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	200	1	0.03
SET5013C2410B	0.03	111067	0.04	0.05	0.01	0.03	0.01	0.03	-	1,018	4	0.038
SET5013C2411A	0.29	111067	0.28	0.31	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.04)	17,576	457	0.26
SET5013C2412A	2.04	111067	2.12	2.20	1.94	1.95	1.95	2.00	(0.09)	4,522	942	2.082
SET5013C2412B	2.66	111067	-	2.86	2.60	2.62	2.62	2.66	(0.04)	1,262	350	2.77
SET5013C2412C	3.60	111067	3.74	3.80	3.46	3.46	3.46	3.54	(0.14)	3,945	1,453	3.682
SET5013C2412D	4.36	111067	-	-	-	-	3.98	4.10	-	-	-	0
SET5013C2412E	1.53	111067	-	1.62	1.46	1.47	1.46	1.47	(0.06)	8,781	1,351	1.538
SET5013C2412F	1.17	111067	1.18	1.24	1.13	1.13	1.12	1.15	(0.04)	4,076	477	1.17
SET5013C2412G	0.92	111067	0.96	1.00	0.87	0.88	0.88	0.89	(0.04)	373,094	34,545	0.925
SET5013C2412H	0.52	111067	0.55	0.57	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.04)	2,643,194	134,777	0.509
SET5013C2412I	0.27	111067	0.28	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	1,554,465	41,308	0.265
SET5013C2412J	0.33	111067	0.35	0.37	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	521,797	17,144	0.328
SET5013C2412K	0.29	111067	0.31	0.33	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	68,608	2,004	0.292
SET5013C2412L	0.79	111067	0.82	0.86	0.74	0.75	0.75	0.76	(0.04)	96,689	7,676	0.793
SET5013C2503T	0.25	111067	0.25	0.26	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	97,237	2,358	0.242
SET5013P2410A	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5013P2412A	0.01	111067	0.01	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	20,284	20	0.01
SET5013P2412B	0.02	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	590	1	0.02
SET5013P2412C	0.02	111067	0.02	0.02	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	2,024	2	0.01
SET5013P2412D	0.04	111067	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1	-	0.04
SET5013P2412E	0.02	111067	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	3,672	9	0.024
SET5013P2412F	0.04	111067	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	9,183	28	0.03
SET5013P2412G	0.06	111067	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	698	3	0.05
SET5013P2412H	0.08	111067	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.02	50,110	495	0.098
SET5013P2412I	0.08	111067	0.09	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	0.02	73,329	700	0.095
SET5013P2412J	0.16	111067	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	378,318	5,227	0.138
SET5013P2412K	0.22	111067	0.19	0.21	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.03)	799,708	15,417	0.192
SET5013P2412L	0.30	111067	0.27	0.29	0.25	0.28	0.28	0.29	(0.02)	907,394	24,869	0.274
SET5013P2412M	1.00	111067	0.45	0.48	0.43	0.46	0.46	0.47	(0.54)	2,215,322	101,161	0.456
SET5013P2412N	0.01	111067	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	202	-	0.012
SET5013P2503T	0.17	111067	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	63,898	1,073	0.167
SET5019C2412A	0.61	111067	0.67	0.70	0.59	0.60	0.60	0.61	(0.01)	26,062	1,674	0.642
SET5019C2412B	3.38	111067	-	3.32	3.32	3.32	3.16	3.24	(0.06)	1	-	3.32
SET5019C2412C	2.12	111067	-	2.04	2.04	2.04	1.95	1.98	(0.08)	1	-	2.04
SET5019C2412D	1.00	111067	-	-	-	-	1.36	1.40	-	-	-	0
SET5019C2412E	0.93	111067	-	0.92	0.92	0.92	0.87	0.90	(0.01)	1	-	0.92
SET5019C2412F	0.40	111067	0.42	0.43	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	247,524	9,842	0.397
SET5019C2412G	0.39	111067	-	0.43	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.02)	243,772	9,469	0.388
SET5019P2412A	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,628	2	0.01
SET5019P2412B	0.02	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	11,200	22	0.02
SET5019P2412C	0.02	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	231	-	0.02
SET5019P2412D	0.03	111067	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3,850	11	0.028
SET5019P2412E	0.11	111067	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	137,308	1,475	0.107
SET5019P2412F	0.18	111067	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	78,034	1,303	0.167
SET5019P2412G	1.00	111067	-	0.38	0.34	0.37	0.37	0.38	(0.63)	238,019	8,662	0.363
SET5027C2412A	1.36	111067	-	1.47	1.47	1.47	1.42	1.50	0.11	10	1	1.47
SET5027C2412B	1.44	111067	-	-	-	-	1.83	1.92	-	-	-	0
SET5027C2412T	0.26	111067	-	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	24,564	603	0.245
SET5027P2412A	0.01	111067	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5027P2412T	0.09	111067	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5028C2410A	0.87	111067	-	1.04	1.04	1.04	1.04	1.08	0.17	300	31	1.04
SET5028C2412A	0.50	111067	-	0.50	0.44	0.44	0.45	0.46	(0.06)	1,622	78	0.478
SET5028C2412B	0.89	111067	-	0.89	0.89	0.89	0.82	0.84	-	6	1	0.89
SET5028C2412C	1.14	111067	-	1.08	1.08	1.08	0.99	1.02	(0.06)	5	1	1.08
SET5028C2503A	0.42	111067	0.42	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.02)	139,080	5,661	0.407
SET5028P2412A	0.02	111067	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5041C2412A	1.57	111067	-	-	-	-	1.42	1.45	-	-	-	0
SET5041C2412B	0.94	111067	-	-	-	-	0.86	0.88	-	-	-	0
SET5041C2412C	0.49	111067	-	0.51	0.47	0.47	0.46	0.47	(0.02)	87,556	4,167	0.475
SET5041C2412T	0.53	111067	0.55	0.58	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.02)	53,702	2,841	0.529
SET5041C2412U	0.50	111067	0.50	0.52	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.03)	426,298	21,235	0.498
SET5041C2412W	1.61	111067	-	1.69	1.57	1.59	1.54	1.57	(0.02)	88	15	1.658
SET5041C2412X	2.54	111067	-	2.46	2.46	2.46	2.36	2.40	(0.08)	1	-	2.46
SET5041C2503A	0.47	111067	-	0.49	0.45	0.46	0.45	0.46	(0.01)	126,563	6,003	0.474
SET5041P2412A	0.03	111067	-	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.02	1,220	6	0.05
SET5041P2412B	0.12	111067	-	0.12	0.09	0.12	0.10	0.11	-	5,117	54	0.105
SET5041P2412C	0.26	111067	0.25	0.27	0.23	0.26	0.25	0.26	-	1,348,188	33,704	0.25
SET5041P2412T	0.02	111067	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	21	-	0.01
SET5041P2412U	0.03	111067	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5041P2412V	0.02	111067	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041P2503A	0.36	111067	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	-	1,847	64	0.345
SPX28C2412A	0.24	111067	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.05	245	7	0.301
SPX28C2412B	1.29	111067	1.49	1.49	1.49	1.49	1.47	1.48	0.20	2	-	1.49
SPX28C2412C	0.65	111067	0.81	0.82	0.81	0.82	0.79	0.80	0.17	37	3	0.81
SPX28P2412A	0.33	111067	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.08)	1,500	38	0.25
SPX28P2412B	0.16	111067	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
SPX41C2412A	0.29	111067	-	0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	0.09	765	30	0.39
SPX41C2412B	1.46	111067	1.67	1.67	1.67	1.67	1.64	1.65	0.21	1	-	1.67
SPX41C2412C	0.68	111067	0.88	0.88	0.85	0.86	0.85	0.86	0.18	2,791	241	0.863
SPX41P2412A	0.28	111067	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.06)	10,560	232	0.22
SPX41P2412B	0.13	111067	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	6,570	66	0.1
SPX41P2412C	0.19	111067	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
SUNNY41C2411A	0.40	111067	-	0.30	0.25	0.25	0.25	-	(0.15)	42	1	0.269
SUNNY41C2502A	0.80	111067	-	0.69	0.58	0.58	0.08	-	(0.22)	154	10	0.626
TENCEN28C2502A	1.05	111067	-	0.80	0.70	0.70	0.70	0.77	(0.35)	10,120	759	0.75
TENCEN28C2503A	0.24	111067	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	-	(0.08)	1,387	24	0.175
TENCEN28P2410A	0.04	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410B	0.05	111067	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
TENCEN28P2503A	0.53	111067	-	0.60	0.58	0.60	-	-	0.07	10,000	595	0.594
TENCEN41C2502A	1.07	111067	-	0.91	0.78	0.78	0.08	-	(0.29)	1,370	117	0.85

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
XIAOMI28C2410A	0.87	111067	-	-	-	-	0.08	0.90	-	-	-	0
XIAOMI28C2412A	1.54	111067	-	1.33	1.20	1.20	1.21	-	(0.34)	10,000	1,266	1.265
XIAOMI28C2504A	0.32	111067	-	0.32	0.26	0.26	-	0.38	(0.06)	10,468	298	0.285
XIAOMI28P2502A	0.21	111067	-	0.20	0.19	0.20	0.05	-	(0.01)	13,856	267	0.192
XIAOMI41C2411A	1.24	111067	-	-	-	-	0.08	1.24	-	-	-	0
XIAOMI41C2502A	0.83	111067	0.75	0.75	0.60	0.60	-	0.60	(0.23)	1,500	93	0.616
XIAOMI41C2503A	1.00	111067	-	0.29	0.25	0.25	-	20.00	(0.75)	351	10	0.275
XIAOMI41P2502A	0.25	111067	-	0.32	0.28	0.32	-	0.33	0.07	61	2	0.287
ZIJIN41C2410A	0.10	111067	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.06)	2,212	10	0.044
ZIJIN41C2502A	0.58	111067	-	0.55	0.55	0.55	0.08	-	(0.03)	6	-	0.55

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday October 15, 2024

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

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	2.30	111067	2.34	2.34	2.26	2.26	2.26	2.28	(0.04)	9,770.00	2,248.00	00 2.3
AU	10.10	111067	10.10	10.10	9.70	9.95	9.95	10.00	(0.15)	42,560.00	41,954.00	00 9.8
CFARM	1.27	111067	1.28	1.28	1.24	1.24	1.24	1.25	(0.03)	38,555.00	4,843.00	00 1.2
JCKH	0.02	111067	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	3,337.00	7.00	00 0.0
JCKH-W2	0.01	111067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
KASET	1.17	111067	1.18	1.18	1.12	1.12	1.12	1.13	(0.05)	5,385.00	614.00	00 1.1
MAGURO	17.30	111067	17.40	17.50	16.50	16.60	16.50	16.60	(0.70)	25,419.00	43,154.00	00 16.9
MUD	1.41	111067	1.41	1.41	1.37	1.37	1.37	1.38	(0.04)	950.00	130.00	00 1.3
NTSC	10.90	111067	11.00	11.00	10.80	11.00	10.90	11.00	0.10	212.00	231.00	00 10.9
TACC	4.92	111067	4.94	4.96	4.88	4.90	4.88	4.90	(0.02)	18,981.00	9,339.00	00 4.9
TMILL	3.60	111067	-	3.62	3.52	3.60	3.56	3.60	-	188.00	67.00	00 3.5
WINNER	2.10	111067	2.10	2.10	2.06	2.08	2.08	2.10	(0.02)	488.00	101.00	00 2.0
XO	23.40	111067	23.30	23.30	22.70	22.80	22.80	22.90	(0.60)	11,520.00	26,392.00	00 22.9
Consumer Produ												
ALPHAX	0.66	111067	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.66	(0.01)	22,321.00	1,456.00	00 0.6
BGT	0.64	111067	0.65	0.65	0.61	0.62	0.62	0.64	(0.02)	812.00	51.00	00 0.6
DOD	2.78	111067	2.78	2.78	2.70	2.76	2.74	2.76	(0.02)	2,828.00	776.00	00 2.7
ECF	0.58	111067	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.02)	11,424.00	653.00	00 0.5
ECF-W5	0.08	111067	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	46,467.00	360.00	00 0.0
EFORL	0.13	111067	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	218,512.00	2,639.00	00 0.1
EFORL-W6	0.03	111067	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	5,375.00	11.00	00 0.0
EURO	5.45	111067	5.40	5.45	5.35	5.35	5.35	5.40	(0.10)	121.00	65.00	00 5.3
HPT	0.52	111067	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.02)	90,496.00	4,611.00	00 0.5
ITTHI	2.16	111067	2.20	2.20	2.12	2.12	2.12	2.14	(0.04)	7,412.00	1,587.00	00 2.1
JSP	2.16	111067	2.18	2.22	2.08	2.08	2.08	2.10	(0.08)	7,497.00	1,594.00	00 2.1
JUBILE	13.80	111067	13.70	13.70	13.50	13.60	13.50	13.60	(0.20)	521.00	705.00	00 13.5
LTS	12.30	111067	12.70	12.70	9.80	9.85	9.85	9.90	(2.45)	55,269.00	61,702.00	00 11.1
MGI	14.20	111067	13.90	14.00	13.40	13.50	13.50	13.60	(0.70)	15,991.00	21,817.00	00 13.6
MGI-W1	3.90	111067	3.84	3.90	3.54	3.60	3.60	3.62	(0.30)	8,327.00	3,082.00	00 3.7
MOONG	2.18	111067	-	2.18	2.16	2.18	2.18	2.20	-	17.00	4.00	00 2.1
NPK	14.10	111067	12.50	14.00	12.30	13.10	13.30	13.40	(1.00)	101.00	132.00	00 13.0
SEI	5.65	111067	5.60	5.60	5.10	5.20	5.20	5.25	(0.45)	38,851.00	20,967.00	00 5.3
SMD	4.34	111067	4.32	4.38	4.26	4.28	4.26	4.28	(0.06)	889.00	382.00	00 4.3
TM	1.37	111067	1.37	1.38	1.35	1.38	1.35	1.38	0.01	1,239.00	168.00	00 1.3
TM-W1	0.15	111067	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	911.00	14.00	00 0.1
WARRIX	3.48	111067	3.48	3.50	3.40	3.44	3.44	3.46	(0.04)	13,168.00	4,536.00	00 3.4
WINMED	2.00	111067	-	2.06	1.99	2.06	2.00	2.04	0.06	417.00	83.00	00 1.9
Financials												
ACAP	0.33	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.69	111067	0.69	0.71	0.69	0.69	0.69	0.71	-	111.00	8.00	00 0.6
AIRA	1.41	111067	-	-	-	-	1.41	1.46	-	-	-	00 0.0
ASN	1.61	111067	1.74	2.10	1.63	2.10	2.08	-	0.49	7,501.00	1,456.00	00 1.9
BTC	0.50	111067	0.52	0.53	0.50	0.50	0.50	0.51	-	275,729.00	14,154.00	00 0.5
BTC-W7	0.21	111067	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	7,283.00	158.00	00 0.2
GCAP	0.57	111067	0.56	0.57	0.54	0.55	0.55	0.56	(0.02)	16,676.00	922.00	00 0.5
KCC	3.00	111067	3.00	3.00	2.74	2.74	2.74	2.76	(0.26)	9,115.00	2,590.00	00 2.8
LIT	1.07	111067	1.06	1.08	1.00	1.03	1.03	1.05	(0.04)	5,166.00	535.00	00 1.0
LIT-W2	0.19	111067	-	0.21	0.16	0.18	0.16	0.18	(0.01)	6,207.00	110.00	00 0.1
MITSIB	0.75	111067	0.75	0.75	0.73	0.74	0.74	0.75	(0.01)	4,425.00	329.00	00 0.7
SGF	0.30	111067	0.30	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	-	2,433.00	71.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.65	111067	-	6.65	6.50	6.55	6.55	6.60	(0.10)	320.00	210.00	00 6.5
Industrials												
ADB	1.00	111067	-	1.02	0.98	0.99	0.99	1.00	(0.01)	5,422.00	539.00	00 0.9
BM	3.12	111067	3.10	3.12	3.08	3.10	3.10	3.12	(0.02)	11,022.00	3,418.00	00 3.1
BM-W3	1.53	111067	-	1.58	1.58	1.58	1.49	1.58	0.05	1.00	-	00 1.5
BPS	0.70	111067	0.71	0.71	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.03)	14,404.00	993.00	00 0.6
CHO	0.06	111067	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	272,952.00	1,370.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	758.00	1.00	00 0.0
CHOW	2.54	111067	2.56	2.60	2.46	2.46	2.46	2.54	(0.08)	3,806.00	956.00	00 2.5
CIG	0.05	111067	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	70,355.00	352.00	00 0.0
CIG-W10	0.04	111067	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.04	111067	-	0.04	0.04	0.04	-	0.04	-	1.00	-	00 0.0
COLOR	1.24	111067	-	1.29	1.22	1.22	1.22	1.23	(0.02)	267.00	33.00	00 1.2
CPR	3.46	111067	3.46	3.52	3.40	3.40	3.40	3.44	(0.06)	433.00	150.00	00 3.4
FPI	2.06	111067	2.06	2.06	2.04	2.04	2.02	2.04	(0.02)	1,424.00	292.00	00 2.0
GTB	0.77	111067	0.77	0.77	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.04)	4,559.00	339.00	00 0.7
HARN	2.12	111067	2.10	2.12	2.10	2.12	2.12	2.14	-	1,691.00	358.00	00 2.1
KCM	0.37	111067	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	1,342.00	48.00	00 0.3
KJL	7.75	111067	7.80	7.80	7.55	7.55	7.55	7.65	(0.20)	2,625.00	2,001.00	00 7.6
KUMWEL	1.77	111067	1.74	1.74	1.73	1.73	1.73	1.76	(0.04)	254.00	44.00	00 1.7
KWM	1.32	111067	-	1.34	1.30	1.30	1.30	1.32	(0.02)	746.00	98.00	00 1.3
MBAX	2.96	111067	2.96	2.98	2.94	2.94	2.94	2.96	(0.02)	85.00	25.00	00 2.9
MGT	2.36	111067	-	2.36	2.34	2.36	2.34	2.36	-	144.00	34.00	00 2.3
MTW	1.32	111067	1.33	1.35	1.26	1.26	1.26	1.29	(0.06)	5,532.00	719.00	00 1.2
MTW-W1	0.19	111067	0.19	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	-	18,564.00	348.00	00 0.1
NDR	2.80	111067	2.72	2.82	2.68	2.80	2.78	2.80	-	7,520.00	2,060.00	00 2.7
PACO	1.53	111067	1.54	1.54	1.49	1.49	1.49	1.52	(0.04)	1,167.00	175.00	00 1.5
PACO-W1	0.14	111067	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	1,232.00	16.00	00 0.1
PDG	2.64	111067	-	2.70	2.60	2.70	2.64	2.70	0.06	819.00	217.00	00 2.6
PHOL	3.14	111067	3.14	3.14	3.04	3.10	3.06	3.10	(0.04)	639.00	196.00	00 3.0
PIMO	1.67	111067	1.68	1.69	1.62	1.65	1.64	1.65	(0.02)	13,260.00	2,183.00	00 1.6
PMC	1.40	111067	1.40	1.41	1.33	1.34	1.34	1.35	(0.06)	44,140.00	6,046.00	00 1.3
PPM	2.22	111067	2.26	2.32	2.22	2.24	2.22	2.24	0.02	2,837.00	637.00</	

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday October 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Property												
24CS	3.96	111067	3.92	4.02	3.84	4.00	4.00	4.02	0.04	27,412.00	10,809.00	00 3.9
A5	2.64	111067	2.66	2.74	2.64	2.70	2.68	2.70	0.06	11,499.00	3,096.00	00 2.6
A5-W3	0.01	111067	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	165.00	-	00 0.0
A5-W4	0.10	111067	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	176,390.00	1,755.00	00 0.0
ARIN	1.35	111067	1.35	1.35	1.29	1.30	1.29	1.30	(0.05)	48,273.00	6,400.00	00 1.3
ARROW	5.70	111067	-	5.75	5.60	5.60	5.60	5.75	(0.10)	197.00	112.00	00 5.6
BC	0.93	111067	-	0.93	0.90	0.91	0.90	0.91	(0.02)	3,892.00	352.00	00 0.9
BC-W2	0.16	111067	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	11,322.00	179.00	00 0.1
BLESS	0.47	111067	0.46	0.49	0.46	0.47	0.47	0.48	-	5,480.00	259.00	00 0.4
BSM	1.97	111067	-	1.97	1.96	1.96	1.95	1.96	(0.01)	71.00	14.00	00 1.9
BTW	0.32	111067	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	5,835.00	182.00	00 0.3
CAZ	3.06	111067	3.06	3.06	3.00	3.00	3.00	3.02	(0.06)	6,286.00	1,900.00	00 3.0
CHEWA	0.48	111067	0.47	0.54	0.47	0.48	0.48	0.50	-	35,041.00	1,756.00	00 0.5
CPANEL	4.22	111067	4.36	4.36	4.14	4.28	4.16	4.20	0.06	535.00	225.00	00 4.1
CPANEL-W1	0.42	111067	-	-	-	-	0.34	0.43	-	-	-	00 0.0
CRD	0.48	111067	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.02)	4,857.00	228.00	00 0.4
DHOUSE	0.60	111067	0.60	0.61	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.01)	3,189.00	190.00	00 0.5
DIMET	0.26	111067	0.24	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	129.00	3.00	00 0.2
DPAIN	2.06	111067	2.00	2.06	1.94	1.94	1.94	1.99	(0.12)	4,837.00	961.00	00 1.9
FLOYD	0.80	111067	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.02)	303.00	24.00	00 0.7
HYDRO	0.32	111067	-	0.34	0.31	0.32	0.31	0.32	-	2,499.00	78.00	00 0.3
HYDRO-W2	0.12	111067	-	0.15	0.11	0.11	0.11	0.15	(0.01)	257.00	3.00	00 0.1
IND	0.84	111067	0.85	0.85	0.82	0.83	0.82	0.83	(0.01)	5,235.00	435.00	00 0.8
JAK	1.15	111067	-	1.14	1.14	1.14	1.13	1.14	(0.01)	11.00	1.00	00 1.1
K	1.41	111067	1.43	1.43	1.40	1.40	1.40	1.41	(0.01)	543.00	77.00	00 1.4
K-W3	0.22	111067	0.22	0.22	0.20	0.21	0.19	0.21	(0.01)	3,072.00	63.00	00 0.2
META	0.15	111067	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.01	14,898.00	218.00	00 0.1
META-W7	0.01	111067	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
PANEL	1.37	111067	-	1.37	1.34	1.34	1.34	1.35	(0.03)	1,326.00	178.00	00 1.3
PPS	0.29	111067	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	-	16,805.00	491.00	00 0.2
PRI	10.80	111067	10.90	11.10	10.60	10.70	10.70	10.80	(0.10)	9,875.00	10,665.00	00 10.7
PROS	1.25	111067	1.26	1.26	1.19	1.19	1.19	1.23	(0.06)	4,892.00	590.00	00 1.2
PROS-W1	0.20	111067	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	10,564.00	210.00	00 0.1
PSG	0.55	111067	0.55	0.56	0.54	0.56	0.56	0.57	0.01	93,507.00	5,197.00	00 0.5
QTCG	0.52	111067	-	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.03)	21,926.00	1,101.00	00 0.5
SENX	0.43	111067	0.42	0.43	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.01)	12,540.00	524.00	00 0.4
SK	0.70	111067	0.70	0.71	0.68	0.68	0.68	0.70	(0.02)	3,816.00	264.00	00 0.6
SMART	0.80	111067	0.79	0.80	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.01)	6,113.00	485.00	00 0.7
STC	0.61	111067	0.62	0.62	0.58	0.60	0.60	0.61	(0.01)	3,640.00	218.00	00 0.5
STX	1.56	111067	1.60	1.60	1.52	1.52	1.52	1.54	(0.04)	3,661.00	565.00	00 1.5
SVR	1.30	111067	1.30	1.30	1.26	1.28	1.26	1.28	(0.02)	1,605.00	204.00	00 1.2
TAPAC	0.52	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.59	111067	1.58	1.60	1.55	1.55	1.55	1.57	(0.04)	4,939.00	779.00	00 1.5
TIGER	0.82	111067	0.82	0.82	0.76	0.76	0.76	0.77	(0.06)	1,791.00	139.00	00 0.7
TITLE	3.96	111067	3.96	3.96	3.94	3.94	3.94	3.96	(0.02)	978.00	387.00	00 3.9
WELL	0.71	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.59	111067	-	1.59	1.54	1.54	1.54	1.56	(0.05)	2,175.00	340.00	00 1.5
Resources												
ABM	1.27	111067	1.26	1.29	1.26	1.28	1.27	1.28	0.01	918.00	116.00	00 1.2
ABM-W1	0.09	111067	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	4,674.00	39.00	00 0.0
GTV	0.11	111067	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	179,860.00	2,149.00	00 0.1
PSTC	0.55	111067	0.55	0.55	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.04)	187,842.00	9,705.00	00 0.5
PSTC-W2	0.03	111067	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	48,539.00	97.00	00 0.0
PSTC-W3	0.23	111067	0.21	0.23	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.02)	32,271.00	670.00	00 0.2
PTC	1.68	111067	1.66	1.70	1.58	1.58	1.58	1.68	(0.10)	1,950.00	320.00	00 1.6
SAAM	8.70	111067	8.45	8.80	8.40	8.65	8.60	8.65	(0.05)	14,256.00	12,291.00	00 8.6
SAAM-W2	0.01	111067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SR	0.68	111067	-	-	-	-	0.62	0.67	-	-	-	00 0.0
STOWER	0.08	111067	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	4,622.00	37.00	00 0.0
TAKUNI	1.08	111067	1.09	1.09	1.02	1.03	1.03	1.04	(0.05)	149,466.00	15,698.00	00 1.0
TPCH	5.85	111067	5.90	5.90	5.75	5.80	5.75	5.80	(0.05)	3,274.00	1,906.00	00 5.8
UMS	0.64	111067	-	0.63	0.61	0.62	0.61	0.63	(0.02)	224.00	14.00	00 0.6
Services												
ADD	4.94	111067	-	4.88	4.70	4.88	4.80	4.88	(0.06)	82.00	39.00	00 4.8
AKP	0.94	111067	0.93	0.99	0.92	0.92	0.92	0.93	(0.02)	16,797.00	1,579.00	00 0.9
AMA	4.46	111067	4.42	4.42	4.32	4.32	4.32	4.36	(0.14)	10,484.00	4,581.00	00 4.3
AMARC	1.38	111067	1.37	1.38	1.35	1.36	1.35	1.36	(0.02)	766.00	105.00	00 1.3
ARIP	0.69	111067	0.69	0.70	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.03)	5,522.00	371.00	00 0.6
ATP30	0.93	111067	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.94	-	3,507.00	326.00	00 0.9
AUCT	9.20	111067	-	9.30	9.15	9.20	9.15	9.20	-	3,297.00	3,030.00	00 9.1
BIS	3.74	111067	3.78	3.78	3.62	3.70	3.70	3.74	(0.04)	687.00	256.00	00 3.7
BOL	5.95	111067	6.00	6.00	5.95	5.95	5.95	6.00	-	2,818.00	1,882.00	00 5.9
CEYE	3.46	111067	-	3.52	3.44	3.46	3.42	3.46	-	130.00	45.00	00 3.4
CHIC	0.55	111067	0.57	0.59	0.52	0.56	0.55	0.56	0.01	32,765.00	1,885.00	00 0.5
CMO	0.86	111067	0.87	0.89	0.82	0.84	0.83	0.84	(0.02)	6,277.00	527.00	00 0.8
D	3.58	111067	3.58	3.58	3.50	3.50	3.50	3.52	(0.08)	4,609.00	1,633.00	00 3.5
DEXON	1.68	111067	1.69	1.69	1.67	1.67	1.67	1.68	(0.01)	428.00	72.00	00 1.6
DV8	0.45	111067	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.01)	269.00	12.00	00 0.4
DV8-W2	0.18	111067	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	00 0.0
ETE	1.09	111067	1.08	1.10	1.05	1.05	1.05	1.07	(0.04)	4,937.00	529.00	00 1.0
FSMART	5.85	111067	5.90	5.90	5.75	5.75	5.75	5.80	(0.10)	6,129.00	3,563.00	00 5.8
FVC	0.75	111067	0.75	0.75	0.73	0.75	0.75	0.76	-	4,048.00	300.00	00 0.7
GFC	7.90	111067	7.90	7.95	7.65	7.70	7.65	7.70	(0.20)	4,503.00	3,492.00	00 7.7
GLORY	1.47	111067	1.47	1.47	1.41	1.41	1.41	1.45	(0.02)	141.00	20.00	00 1.4
GLORY-W1	0.56	111067	-	0.59	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.02)	58.00	3.00	00 0.5
GSC	0.76	111067	0.75	0.76	0.75	0.75	0.75	0.76	(0.01)	1,100.00	83.00	00 0.7
HEALTH	0.96	111067	0.97	1.14	0.97	1.14	1.05	1.14	0.18	462.00	49.00	00 1.0
HL	8.05	111067	8.10	8.10	7.95	7.95	7.95	8.00	(0.10)	1,204.00	961.00	00 7.9
IMH	5.30	111067	5.20	5.25	5.15	5.25	5.15	5.20	(0.05)	84.00	44.00	00 5.1
JPARK	7.30	111067	7.35	7.45	7.10	7.20	7.20	7.25	(0.10)	60,613.00	44,216.00	00 7.2
KGEN	1.81	111067	1.82	1.83	1.79	1.79	1.79	1.80	(0.02)	29,471.00	5,348.00	00 1.8
KGEN-W2	0.51	111067	-	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.02)	1,131.00	57.00	00 0.5
KK	1.66	111067	1.65	1.66	1.61	1.61	1.61	1.64	(0.05)	1,907.00	310.00	00 1.6
KLINIQ	35.00	111067	34.75	34.75	33.00	33.75	33.75	34.00	(1.25)	17,991.00	60,962.00	00 33.8
KOOL	0.43	111067	0.44	0.45	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.01)	32,970.00	1,403.00	00 0.4
KTMS	2.50	111067	2.50	2.54	2.38	2.54	2.50	2.54	0.04	62,474.00	15,611.00	00 2.4
LDC</												

