

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Tuesday November 19, 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
CCET	8.70	29,337	-10.8%
EA	6.40	20,454	10.3%
BH	209.00	19,045	1.5%
DELTA	165.50	18,065	0.6%
PTTEP	127.50	16,062	3.2%
AOT	61.25	15,014	0.8%
KBANK	149.50	14,697	0.3%
CPALL	63.75	13,086	0.8%
ADVANC	284.00	12,046	-0.7%
GULF	62.75	11,955	0.8%

Gainers and Losers	
Gainers	330
Losers	167
Unchanged	168

Volume by Board (Lot)	
Main Board	14,458,991,225
Foreign Board	23,828
Total	14,459,015,053

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	45,809.11
Foreign Board	195.84
Total	46,004.96

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
HSI28C2412F	0.04	9
SPRC19C2501A	0.07	0
EA13C2501B	0.03	139
HAIDIL41C2411A	0.18	0
EA06C2412A	0.11	521
BCP01C2502A	0.04	41
BH13C2501A	0.02	19
EA01C2412W	0.02	0
EA13C2412D	0.02	71
ERW19C2412A	0.02	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
PTTGC13C2412C	0.02	1
SCGP41C2412B	0.01	0
PTT41C2412A	0.01	0
BDMS19C2504A	0.18	71
PLANB13C2412A	0.01	2
TU13C2504A	0.21	268
COM713C2504A	0.23	900
CHG13C2412A	0.01	0
COM719P2412A	0.01	0
BAM13C2504A	0.27	1,443

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,460.25	1,471.48	1,458.91	1,460.11	7.33	0.50
.SET50	945.09	953.71	943.56	890.18	4.93	0.56
.SET100	2,037.63	2,055.72	2,034.90	1,933.15	10.46	0.54
.SETHD	1,174.14	1,179.56	1,170.55	1,172.91	5.76	0.49
.MAI	788.13	793.44	788.13	324.16	2.32	0.72
.AGRI	198.17	201.01	197.93	200.23	2.52	1.27
.BANK	394.77	396.58	392.67	393.72	(0.03)	(0.01)
.CONMAT	5,763.67	5,830.37	5,763.67	5,780.29	47.02	0.82
.PETRO	602.36	611.45	597.27	604.09	6.56	1.10
.COMM	31,625.04	31,867.54	31,513.37	31,593.50	92.11	0.29
.ICT	202.14	203.15	201.10	201.52	(0.24)	(0.12)
.ETRON	19,410.94	19,858.08	19,245.55	19,245.55	(6.32)	(0.03)
.ENERG	18,665.26	18,884.55	18,632.95	18,751.64	257.97	1.39
.MEDIA	29.77	29.98	29.63	29.78	-	-
.FIN	2,878.54	2,909.67	2,873.36	2,883.80	19.41	0.68
.FOOD	10,770.82	10,847.62	10,761.38	10,795.35	49.66	0.46
.HELTH	5,970.68	6,023.07	5,931.87	5,943.95	(22.57)	(0.38)
.TOURISM	503.18	523.75	503.03	515.15	15.67	3.14
.HOME	17.95	18.08	17.77	18.01	0.15	0.84
.INSUR	8,825.04	8,946.42	8,780.46	8,868.46	91.23	1.04
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,748.76	2,782.69	2,737.25	2,746.33	12.99	0.48
.PERSON	89.55	92.47	89.55	91.32	1.91	2.14
.PROF	320.51	326.19	318.81	323.98	5.85	1.84
.PROP	207.22	209.31	206.67	207.72	1.69	0.82
.PAPER	2,644.34	2,672.47	2,602.15	2,602.15	(28.13)	(1.07)
.FASHION	587.37	591.84	586.87	586.87	(0.35)	(0.06)
.TRANS	301.26	304.99	300.43	301.03	1.49	0.50
.AUTO	324.53	325.58	323.77	323.88	(0.21)	(0.06)
.IMM	19.39	19.55	19.37	19.55	0.25	1.30
.PFUND	148.43	148.53	147.70	129.34	0.59	0.46
.STEEL	21.02	21.28	20.98	21.04	0.12	0.57

ASP's Daily Quotation Report

Tuesday November 19, 2024



Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.20	181167	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	22,234	444	0.199
EE-W1	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GFPT	10.70	181167	10.70	11.00	10.70	11.00	10.90	11.00	0.30	8,920	9,708	10.883
LEE	2.46	181167	-	2.50	2.44	2.50	2.48	2.50	0.04	328	80	2.444
NER	4.90	181167	4.92	4.96	4.90	4.92	4.90	4.92	0.02	54,199	26,689	4.924
NER-W2	0.57	181167	0.57	0.58	0.55	0.56	0.55	0.56	(0.01)	10,600	594	0.56
PCE	2.78	181167	2.74	2.80	2.74	2.76	2.76	2.78	(0.02)	42,813	11,859	2.769
PPPM	0.68	181167	0.68	0.74	0.68	0.71	0.70	0.71	0.03	49,711	3,502	0.704
PPPM-W6	0.56	181167	-	0.60	0.46	0.58	0.57	0.58	0.02	2,218	127	0.571
STA	18.00	181167	18.10	18.50	18.00	18.30	18.30	18.40	0.30	105,454	193,117	18.312
STA01C2412A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	15	-	0.01
STA01C2501A	0.04	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STA01C2502A	0.02	181167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	399	-	0.01
STA01C2503A	0.18	181167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	53,460	1,044	0.195
STA01C2504A	0.43	181167	0.44	0.47	0.44	0.46	0.46	0.47	0.03	31,199	1,431	0.458
STA01P2502A	0.69	181167	-	0.68	0.65	0.66	0.66	0.67	(0.03)	20,474	1,348	0.658
STA13C2412A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,300	2	0.01
STA13C2502A	0.02	181167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	11	-	0.02
STA13C2502B	0.11	181167	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	6,056	72	0.119
STA13C2503A	0.26	181167	0.27	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	0.02	68,293	1,937	0.283
STA13P2502A	0.64	181167	-	0.63	0.59	0.60	0.60	0.61	(0.04)	33,125	1,992	0.601
STA19C2412A	0.03	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2502A	0.05	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STA19C2502B	0.03	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STA19C2503A	0.15	181167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	38,797	643	0.165
STA19C2504A	0.29	181167	0.30	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	0.03	61,765	1,931	0.312
STA19P2503A	0.59	181167	-	0.58	0.56	0.56	0.55	0.56	(0.03)	35,685	2,021	0.566
STA41C2503A	0.31	181167	-	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	0.03	20,916	698	0.333
TEGH	3.24	181167	3.26	3.32	3.24	3.30	3.28	3.30	0.06	29,124	9,565	3.284
TFM	8.15	181167	8.25	8.25	8.20	8.20	8.20	8.25	0.05	101	83	8.219
TRUBB	0.96	181167	0.95	0.97	0.95	0.95	0.95	0.97	(0.01)	20,344	1,954	0.96
UPOIC	6.60	181167	-	6.70	6.60	6.70	6.55	6.70	0.10	11	7	6.69
UVAN	9.35	181167	9.40	9.40	9.30	9.35	9.30	9.35	-	993	926	9.325
VPO	0.63	181167	0.63	0.69	0.62	0.68	0.67	0.68	0.05	41,542	2,757	0.663
Banking												
BAY	24.90	181167	24.90	25.25	24.90	25.25	24.90	25.25	0.35	1,994	5,006	25.106
BBL	151.00	181167	151.50	152.00	149.50	149.50	149.00	149.50	(1.50)	66,062	995,463	150.686
BBL11C2412A	0.03	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	10	-	0.03
BBL11C2501A	0.08	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BBL11C2502A	0.22	181167	-	0.23	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	2,539	53	0.21
BBL13C2412A	0.06	181167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BBL13C2501A	0.09	181167	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	7,933	69	0.086
BBL13C2503A	0.23	181167	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	47,339	1,061	0.224
BBL13P2412A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
BBL13P2501A	0.21	181167	0.20	0.22	0.18	0.22	0.22	0.23	0.01	20,857	422	0.202
BBL19C2502A	0.10	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	-	4,570	46	0.1
BBL19C2503A	0.23	181167	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	15,067	347	0.23
BBL19C2503B	0.34	181167	0.35	0.35	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	17,925	608	0.339
BBL41C2412A	0.11	181167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BBL41C2502A	0.10	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	1,000	10	0.1
BBL41C2504A	0.38	181167	0.38	0.39	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.04)	6,450	234	0.363
CIMBT	0.55	181167	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.02)	10,122	546	0.539
CREDIT	22.20	181167	22.20	22.30	21.60	21.70	21.70	21.80	(0.50)	1,201	2,621	21.819
KBANK	149.00	181167	150.00	151.00	148.50	149.50	149.00	149.50	0.50	98,095	1,469,713	149.825
KBANK01C2412A	0.28	181167	-	-	-	-	0.26	0.29	-	-	-	0
KBANK01C2501A	0.29	181167	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.01)	11,934	349	0.292
KBANK01C2502A	0.10	181167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	15,402	164	0.106
KBANK01C2503A	0.32	181167	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	-	28,230	938	0.332
KBANK01P2412X	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
KBANK01P2502A	0.21	181167	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.03)	11,744	209	0.177
KBANK01P2502B	0.43	181167	0.41	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.02)	18,650	768	0.411
KBANK13C2412A	0.09	181167	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	14,910	148	0.099
KBANK13C2501A	0.08	181167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	13,410	117	0.087
KBANK13C2501B	0.05	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KBANK13C2503A	0.29	181167	-	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.01	74,410	2,258	0.303
KBANK13P2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2501A	0.04	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK13P2501B	0.11	181167	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	12,159	127	0.104
KBANK19C2501A	0.14	181167	-	0.16	0.15	0.16	0.14	0.15	0.02	6,668	105	0.157
KBANK19C2502A	0.17	181167	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	42,761	742	0.173
KBANK19C2502B	0.10	181167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	3,110	33	0.105
KBANK19C2504A	0.38	181167	-	0.41	0.38	0.39	0.39	0.40	0.01	20,555	822	0.4
KBANK19P2501A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19P2502A	0.09	181167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KBANK41C2501A	0.24	181167	-	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	-	38,400	944	0.245
KBANK41C2502A	0.10	181167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	5,255	56	0.107
KBANK41C2604T	0.74	181167	-	0.76	0.74	0.74	0.74	0.75	-	26,020	1,958	0.752
KBANK41P2502A	0.40	181167	-	0.36	0.36	0.36	0.34	0.35	(0.04)	1,500	54	0.36
KKP	51.50	181167	52.00	52.75	51.75	52.00	51.75	52.00	0.50	19,283	100,789	52.268
KKP-W6	1.30	181167	1.33	1.39	1.31	1.35	1.33	1.35	0.05	848	114	1.343
KKP13C2412A	0.10	181167	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
KKP13C2412B	0.73	181167	-	-	-	-	0.54	0.61	-	-	-	0
KKP13C2501A	0.28	181167	-	0.33	0.29	0.30	0.30	0.33	0.02	20,006	619	0.309
KKP13C2502A	0.19	181167	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	25,017	514	0.205
KKP19C2501A	0.29	181167	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.02	3,008	97	0.321
KKP19C2503A	0.31	181167	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.02	8,386	283	0.336
KTB	20.60	181167	20.60	20.60	20.40	20.50	20.40	20.50	(0.10)	338,615	694,700	20.515
KTB-P	153.00	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2501A	0.25	181167	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	7,852	181	0.23
KTB01C2502A	0.15	181167	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
KTB01P2502A	0.20	181167	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	15,956	319	0.2
KTB11C2412A	0.12	181167	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	164	2	0.12
KTB11C2501A	0.11	181167	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	250	3	0.11
KTB13C2412A	0.13	181167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	(0.05)	4	-	0.08
KTB13C2501A	0.08	181167	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	280	2	0.08
KTB13C2503A	0.22	181167	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	-	101	2	0.22
KTB13P2501A	0.09	181167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	13	-	0.09
KTB19C2501A	0.21	181167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.03)	4,628	86	0.185
KTB19C2502A	0.17	181167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.			

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB13C2412A	0.04	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	18,600	56	0.03
SCB13C2502A	0.22	181167	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	73,859	1,555	0.21
SCB13P2412A	0.02	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
SCB13P2502A	0.17	181167	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	13,072	190	0.145
SCB19C2412A	0.08	181167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	4,280	30	0.07
SCB19C2502A	0.18	181167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.02)	69,872	1,201	0.171
SCB19P2412A	0.03	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB41C2412A	0.07	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCB41C2502A	0.23	181167	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.01)	19,900	450	0.225
TCAP	48.75	181167	48.75	49.50	48.75	49.50	49.25	49.50	0.75	12,374	60,993	49.29
TCAP-P	560.00	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2501A	0.07	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TCAP19C2504A	0.18	181167	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21	0.01	15,064	286	0.19
TISCO	96.50	181167	96.50	97.00	96.25	96.25	96.25	96.50	(0.25)	20,161	194,729	96.586
TISCO-P	1,346.00	181167	-	-	-	-	-	900.00	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO11C2501A	0.21	181167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	3,010	56	0.185
TISCO13C2502A	0.10	181167	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TISCO19C2502A	0.28	181167	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	4,253	118	0.277
TTB	1.77	181167	1.78	1.80	1.77	1.79	1.79	1.80	0.02	1,582,217	283,381	1.791
TTB-W1	0.83	181167	0.83	0.85	0.83	0.84	0.84	0.85	0.01	2,243	189	0.841
TTB01C2503A	0.08	181167	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	500	4	0.08
TTB01C2504A	0.30	181167	0.32	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	23,771	734	0.308
TTB13C2501A	0.03	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TTB13C2503A	0.21	181167	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	14,488	330	0.228
TTB19C2501A	0.12	181167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	1,360	16	0.12
Construction Materis												
CCP	0.29	181167	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	-	3,556	103	0.29
DCC	1.88	181167	1.88	1.89	1.85	1.89	1.87	1.89	0.01	12,612	2,363	1.873
DCON	0.31	181167	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	-	3,308	100	0.301
DCON-W3	0.01	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	844,926	845	0.01
DRT	7.75	181167	7.75	7.75	7.70	7.75	7.75	7.75	-	2,174	1,680	7.728
EPG	4.96	181167	5.00	5.05	4.84	4.86	4.86	4.92	(0.10)	63,598	31,283	4.918
GEL	0.10	181167	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	6,157	57	0.092
GEL-W5	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PPP	1.61	181167	-	1.72	1.61	1.72	1.61	1.69	0.11	14	2	1.619
Q-CON	9.25	181167	9.25	9.40	9.25	9.40	9.35	9.40	0.15	1,156	1,078	9.325
SCC	193.50	181167	195.00	199.00	195.00	196.50	196.50	197.50	3.00	30,559	603,044	197.337
SCC01C2412A	0.02	181167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,005	4	0.01
SCC01C2502A	0.09	181167	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.02	41,121	439	0.106
SCC01C2503A	0.04	181167	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	17,930	72	0.04
SCC01P2503A	0.86	181167	0.84	0.84	0.78	0.79	0.81	0.82	(0.07)	8,654	693	0.8
SCC13C2501A	0.02	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	89	-	0.02
SCC13C2501B	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
SCC13C2502A	0.05	181167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	1,701	10	0.06
SCC13C2503A	0.10	181167	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	42,662	507	0.118
SCC13C2504A	0.58	181167	0.61	0.69	0.61	0.63	0.63	0.64	0.05	48,913	3,188	0.651
SCC13P2502A	0.86	181167	-	0.81	0.77	0.80	0.80	0.81	(0.06)	33,907	2,673	0.788
SCC19C2501A	0.09	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC19C2502A	0.03	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	10	-	0.03
SCC19C2503A	0.11	181167	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	50,497	675	0.133
SCC19C2504A	1.00	181167	-	0.58	0.52	0.54	0.54	0.55	(0.46)	48,086	2,599	0.54
SCC41C2503A	0.12	181167	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.02	24,000	330	0.137
SCCC	161.50	181167	162.50	163.50	161.50	161.50	161.50	163.00	-	502	8,152	162.392
SCGD	6.05	181167	6.10	6.25	6.10	6.15	6.15	6.20	0.10	2,756	1,699	6.166
SCP	6.95	181167	-	6.95	6.90	6.90	6.90	7.00	(0.05)	384	266	6.919
SKN	5.55	181167	5.60	5.60	5.55	5.55	5.50	5.55	-	285	158	5.56
STECH	1.10	181167	-	1.15	1.10	1.10	1.10	1.11	-	1,536	172	1.116
TASCO	18.60	181167	18.60	18.70	18.30	18.40	18.40	18.50	(0.20)	30,821	56,885	18.456
TASCO01C2501A	0.16	181167	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	2,701	40	0.149
TASCO13C2501A	0.12	181167	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	100	1	0.11
TASCO19C2502A	0.21	181167	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	28,013	556	0.198
TOA	16.70	181167	16.70	17.00	16.60	16.60	16.60	16.70	(0.10)	7,629	12,807	16.787
TIPL	1.10	181167	1.10	1.12	1.10	1.12	1.11	1.12	0.02	15,905	1,773	1.114
UMI	0.76	181167	-	0.78	0.75	0.75	0.75	0.76	(0.01)	1,432	109	0.762
VNG	3.38	181167	-	3.40	3.36	3.40	3.38	3.40	0.02	923	313	3.394
WIIK	1.09	181167	-	1.12	1.08	1.12	1.11	1.12	0.03	4,367	481	1.101
WIIK-W3	0.07	181167	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	10,671	64	0.059
WINDOW	0.82	181167	0.82	0.83	0.81	0.82	0.82	0.83	-	1,949	160	0.82
Petrochemicals & Cr												
BCT	67.75	181167	-	67.50	63.00	66.50	66.25	66.75	(1.25)	21	135	64.488
CMAN	2.10	181167	2.10	2.14	2.10	2.12	2.12	2.14	0.02	1,599	338	2.111
GC	4.98	181167	4.98	5.00	4.96	4.98	4.98	5.00	-	131	65	4.978
GGC	4.54	181167	4.46	4.58	4.46	4.58	4.54	4.60	0.04	130	59	4.556
GIFT	2.34	181167	2.32	2.32	2.04	2.20	2.20	2.22	(0.14)	49,210	10,735	2.181
GIFT-W2	0.35	181167	0.29	0.34	0.24	0.28	0.27	0.28	(0.07)	13,429	368	0.273
IVL	25.50	181167	25.75	26.00	25.25	25.75	25.75	26.00	0.25	107,138	275,061	25.673
IVL01C2412W	0.70	181167	0.81	0.86	0.75	0.81	0.75	0.80	0.11	3,868	298	0.769
IVL01C2501W	1.36	181167	-	1.42	1.36	1.42	1.36	1.47	0.06	537	75	1.397
IVL01C2502A	0.57	181167	-	0.63	0.60	0.63	0.60	0.63	0.06	1,944	120	0.618
IVL01C2502B	0.33	181167	-	0.37	0.35	0.37	0.35	0.37	0.04	7,173	257	0.358
IVL01C2503A	0.11	181167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	16,822	202	0.12
IVL01P2501W	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01P2502A	0.18	181167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	42,380	699	0.164
IVL01P2502W	0.06	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
IVL06C2411A	0.40	181167	-	0.59	0.59	0.59	-	-	0.19	1	-	0.59
IVL06C2501A	0.11	181167	-	0.11	0.10	0.11	-	-	-	9,768	106	0.108
IVL11C2411A	0.95	181167	-	-	-	-	0.82	0.89	-	-	-	0
IVL11C2501A	1.57	181167	-	-	-	-	1.50	1.57	-	-	-	0
IVL11C2501B	0.31	181167	-	-	-	-	0.25	0.28	-	-	-	0
IVL11C2502A	0.12	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	4,000	40	0.1
IVL13C2412A	0.84	181167	-	0.51	0.51	0.51	0.56	0.63	(0.33)	1,005	51	0.51
IVL13C2412B	1.53	181167	-	-	-	-	1.18	1.36	-	-	-	0
IVL13C2502A	0.10	181167	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	137,281	1,459	0.106
IVL13C2502B	0.52	181167	-	-	-	-	0.40	0.45	-	-	-	0
IVL13P2501A	0.02	181167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2	-	0.015
IVL13P2502A	0.13	181167	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	5,522	66	0.12
IVL19C2412A	0.77	181167	-	-	-	-	0.72	0.82	-	-	-	0
IVL19C2501A	1.18	181167	-	-	-	-	1.41	1.51	-	-	-	0
IVL19C2502A	0.46	181167	-	-	-	-	0.34	0.39	-	-	-	0
IVL19C2502B	0.13	181167	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	62,821	841	0.133
IVL19C2502C	0.14	1										

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PATO	8.60	181167	8.50	8.60	8.50	8.60	8.55	8.60	-	61	52	8.575
PMTA	8.50	181167	-	8.55	8.40	8.55	8.45	9.15	0.05	12	10	8.491
PTTGC	25.00	181167	25.25	26.00	25.00	25.50	25.50	25.75	0.50	167,301	428,509	25.615
PTTGC01C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2501A	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,000	5	0.01
PTTGC01C2501B	0.18	181167	0.19	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	0.03	17,088	343	0.2
PTTGC01C2502A	0.06	181167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTGC01C2504A	0.53	181167	0.55	0.61	0.55	0.61	0.55	0.58	0.08	8,376	484	0.577
PTTGC01P2412X	0.16	181167	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
PTTGC01P2501A	0.11	181167	-	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	(0.02)	18,186	180	0.099
PTTGC01P2503A	0.40	181167	0.41	0.41	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.01)	13,412	505	0.376
PTTGC11C2411A	0.04	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC11C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC11C2501A	0.13	181167	-	0.18	0.17	0.17	0.15	0.16	0.04	2,400	42	0.175
PTTGC11C2502A	0.10	181167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	80	1	0.08
PTTGC13C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2412B	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	70	-	0.01
PTTGC13C2412C	0.18	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.16)	300	1	0.02
PTTGC13C2501A	0.03	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	1,000	4	0.04
PTTGC13C2502A	0.08	181167	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	8,143	78	0.096
PTTGC13C2503A	0.46	181167	0.48	0.53	0.48	0.53	0.51	0.56	0.07	7,006	351	0.501
PTTGC13C2504A	0.19	181167	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.02	30,104	622	0.206
PTTGC13P2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13P2502A	0.39	181167	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	(0.03)	700	25	0.36
PTTGC13P2502B	0.19	181167	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	10,680	182	0.17
PTTGC19C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2412B	0.06	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2501A	0.19	181167	0.21	0.24	0.21	0.22	0.22	0.27	0.03	20,769	476	0.229
PTTGC19C2501B	0.04	181167	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.03	756	6	0.076
PTTGC19C2502A	0.04	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTGC19C2504A	0.15	181167	0.16	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.03	49,210	853	0.173
PTTGC19P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19P2503A	0.21	181167	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	10,350	201	0.194
PTTGC41C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2412B	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2501A	0.15	181167	0.16	0.19	0.16	0.19	0.17	0.19	0.04	9,000	154	0.171
PTTGC41C2502A	0.04	181167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTTGC41C2502B	0.10	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTGC41C2503A	0.14	181167	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	16,207	241	0.148
PTTGC41P2502A	0.28	181167	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
SUTHA	3.00	181167	-	3.04	2.96	2.96	2.96	3.02	(0.04)	321	95	2.96
TPA	4.12	181167	-	4.10	3.80	4.10	3.96	4.10	(0.02)	12	5	3.935
UAC	3.66	181167	3.66	3.72	3.66	3.68	3.66	3.68	0.02	10,013	3,693	3.688
UP	17.30	181167	17.00	17.20	17.00	17.20	16.90	17.20	(0.10)	26	44	17.076
Commerce												
ADVICE	5.85	181167	5.85	6.00	5.80	5.85	5.85	5.90	-	32,150	18,956	5.895
B52	0.35	181167	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.01)	767	26	0.343
BEAUTY	0.40	181167	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	35,996	1,408	0.391
BIG	0.36	181167	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	-	96,993	3,493	0.36
BJC	22.70	181167	22.80	23.30	22.80	23.00	23.00	23.10	0.30	42,306	97,583	23.065
BJC01C2412A	0.08	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BJC01C2503A	0.06	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BJC13C2412A	0.08	181167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BJC13C2502A	0.05	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BJC13C2503A	0.26	181167	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	20,966	589	0.281
BJC19C2502A	0.11	181167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BJC19C2503A	0.22	181167	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.02	6,834	167	0.244
COM7	26.75	181167	26.75	27.50	26.25	26.75	26.50	26.75	-	92,576	249,014	26.898
COM701C2412W	0.34	181167	-	-	-	-	0.34	0.38	-	-	-	0
COM701C2501A	0.09	181167	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.01	4,101	43	0.105
COM701C2503A	0.19	181167	0.20	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	41,080	777	0.189
COM701P2501A	0.13	181167	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	-	54,930	690	0.125
COM713C2412A	0.20	181167	-	-	-	-	0.20	0.24	-	-	-	0
COM713C2501A	0.10	181167	0.10	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	-	42,994	447	0.103
COM713C2504A	1.00	181167	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.77)	39,006	900	0.23
COM713P2501A	0.11	181167	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	13,765	137	0.099
COM719C2501A	0.51	181167	-	-	-	-	0.47	0.53	-	-	-	0
COM719C2502A	0.17	181167	-	0.20	0.17	0.17	0.16	0.17	-	72,046	1,277	0.177
COM719P2412A	0.04	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	11	-	0.01
COM719P2502A	0.13	181167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	3,790	48	0.126
COM741C2412A	1.05	181167	-	-	-	-	1.04	1.11	-	-	-	0
COM741C2501A	0.54	181167	-	-	-	-	0.47	0.52	-	-	-	0
COM741C2501B	0.17	181167	0.18	0.20	0.15	0.17	0.16	0.18	-	91,814	1,610	0.175
CPALL	63.25	181167	63.50	64.50	63.50	63.75	63.75	64.00	0.50	204,718	1,308,625	63.923
CPALL01C2412A	0.05	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPALL01C2501A	0.32	181167	-	0.35	0.34	0.35	0.34	0.36	0.03	39	1	0.347
CPALL01C2502A	0.11	181167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	15,604	182	0.116
CPALL01C2504A	0.26	181167	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	0.02	79,663	2,260	0.283
CPALL01P2501X	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01P2502X	0.23	181167	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.02)	27,045	556	0.205
CPALL11C2412A	0.13	181167	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	6,410	97	0.151
CPALL11C2501A	0.08	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPALL13C2412A	0.07	181167	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	624	3	0.05
CPALL13C2501A	0.05	181167	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	18,353	92	0.05
CPALL13C2503A	0.18	181167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	33,328	649	0.194
CPALL13P2501A	0.16	181167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	8,298	114	0.137
CPALL19C2502A	0.17	181167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	58,314	1,072	0.183
CPALL19C2502B	0.10	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	21,900	219	0.1
CPALL19P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2412A	0.05	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.01)	100	-	0.04
CPALL41C2504A	0.31	181167	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	0.01	29,750	977	0.328
CPALL41C2605T	0.42	181167	-	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.02	12,100	532	0.44
CPALL41P2502A	0.33	181167	0.33	0.36	0.33	0.36	0.35	0.36	0.03	6	-	0.335
CPAXT	34.75	181167	34.75	35.25	34.50	34.75	34.75	35.00	-	62,562	218,665	34.951
CPW	2.24	181167	2.20	2.26	2.20	2.20	2.20	2.22	(0.04)	3,867	856	2.213
CRC	33.50	181167	34.00	34.25	33.50	33.75	33.75	34.00	0.25	89,998	305,025	33.892
CRC01C2412A	0.04	181167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CRC01C2501A	0.28	181167	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.02	21,475	658	0.306
CRC01C2503A	0.14	181167	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	25,963	415	0.16
CRC11C2501A	0.13	181167	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
CRC13C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CRC13C2412B	0.13	181167	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.01	6	-	0.14
CRC13C2502A	0.11	181167	-	0.12	0.11	0.11</						

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DOHOME01C2501A	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	63	-	0.01
DOHOME01C2503A	0.11	181167	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	21,783	219	0.1
DOHOME13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2502A	0.09	181167	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	2,000	17	0.085
DOHOME13C2503A	0.17	181167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	12,357	195	0.157
DOHOME19C2501A	0.03	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1	-	0.03
DOHOME19C2502A	0.11	181167	-	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	-	16,000	176	0.11
DOHOME41C2412A	0.04	181167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
DOHOME41C2501A	0.03	181167	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
FN	0.91	181167	-	0.97	0.91	0.94	0.92	0.94	0.03	86	8	0.928
GLOBAL	16.00	181167	16.00	16.10	15.70	15.80	15.70	15.80	(0.20)	66,130	104,715	15.835
GLOBAL01C2503A	0.23	181167	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	39,515	857	0.216
GLOBAL11C2501A	0.13	181167	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	0
GLOBAL13C2501A	0.19	181167	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	32,700	555	0.169
GLOBAL19C2412A	0.07	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.05)	1	-	0.02
GLOBAL19C2503A	0.28	181167	-	0.28	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.02)	34,265	913	0.266
HMPRO	9.70	181167	9.75	9.75	9.60	9.65	9.60	9.65	(0.05)	174,069	168,485	9.679
HMPRO01C2501A	0.13	181167	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	21,841	284	0.13
HMPRO01C2503A	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	120	-	0.04
HMPRO01C2504A	0.34	181167	0.35	0.35	0.33	0.33	0.32	0.34	(0.01)	18,208	618	0.339
HMPRO11C2412A	0.23	181167	-	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.01)	3,000	66	0.22
HMPRO11C2412B	0.04	181167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HMPRO11C2502A	0.04	181167	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
HMPRO13C2501A	0.21	181167	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.23	0.01	21,266	467	0.219
HMPRO13C2501B	0.02	181167	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	68,406	137	0.02
HMPRO19C2501A	0.34	181167	-	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	0
HMPRO19C2501B	0.05	181167	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	0
HMPRO19C2502A	0.07	181167	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	0
HMPRO19C2503A	0.27	181167	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	15,817	426	0.269
HMPRO41C2503A	0.26	181167	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	9,498	233	0.245
ICC	32.75	181167	-	32.75	31.75	32.75	32.00	33.00	-	52	166	31.913
ILM	17.30	181167	17.40	17.50	17.20	17.40	17.30	17.40	0.10	1,405	2,437	17.344
IT	5.05	181167	5.05	5.30	5.05	5.15	5.15	5.20	0.10	1,760	914	5.193
KAMART	10.30	181167	10.30	10.50	10.20	10.30	10.20	10.30	-	26,595	27,469	10.328
LOXLEY	1.39	181167	-	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	-	110	15	1.39
MC	11.00	181167	11.00	11.10	11.00	11.10	11.00	11.10	0.10	2,562	2,827	11.035
MEGA	36.00	181167	36.00	36.25	36.00	36.25	36.00	36.25	0.25	3,632	13,140	36.179
MEGA13C2502A	0.08	181167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	2,378	19	0.08
MEGA19C2502A	0.12	181167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	214	2	0.11
MIDA	0.42	181167	-	0.42	0.40	0.41	0.40	0.41	(0.01)	2,599	107	0.413
MOSHI	48.50	181167	49.25	49.25	47.00	47.25	47.25	47.50	(1.25)	15,080	72,164	47.854
RS	6.00	181167	6.00	6.05	5.90	5.95	5.90	5.95	(0.05)	37,604	22,334	5.939
RS-W5	4.78	181167	4.88	4.88	4.78	4.78	4.78	4.86	-	637	308	4.841
RSP	1.94	181167	-	1.96	1.90	1.96	1.93	1.95	0.02	484	93	1.915
SABUY	0.47	181167	0.46	0.49	0.42	0.48	0.47	0.48	0.01	357,386	16,288	0.455
SCM	3.70	181167	-	3.72	3.66	3.66	3.66	3.68	(0.04)	3,026	1,111	3.671
SCM-W2	0.84	181167	-	0.90	0.83	0.83	0.83	1.48	(0.01)	3	-	0.853
SINGER	9.05	181167	9.15	9.35	9.10	9.20	9.20	9.25	0.15	34,118	31,539	9.244
SPC	60.00	181167	60.25	60.75	59.75	60.75	60.50	60.75	0.75	419	2,530	60.384
SPI	65.75	181167	-	-	-	-	62.50	66.00	-	-	-	0
SVT	1.59	181167	1.61	1.63	1.59	1.61	1.61	1.62	0.02	5,518	884	1.601
TAN	8.35	181167	8.35	9.00	8.35	8.85	8.85	8.90	0.50	16,557	14,619	8.829
Information & Commr												
3BBIF	5.70	181167	5.70	5.80	5.65	5.75	5.70	5.75	0.05	84,274	48,175	5.716
ADVANC	286.00	181167	286.00	287.00	283.00	284.00	284.00	285.00	(2.00)	42,339	1,204,625	284.518
ADVANC01C2412A	0.67	181167	-	-	-	-	-	0.66	-	-	-	0
ADVANC01C2501A	0.42	181167	-	0.40	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.04)	11,004	436	0.396
ADVANC01C2503A	0.36	181167	0.36	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.02)	77,551	2,697	0.347
ADVANC01C2503B	0.40	181167	0.39	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.03)	40,528	1,537	0.379
ADVANC01P2412X	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,063	4	0.01
ADVANC01P2502X	0.07	181167	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
ADVANC01P2503X	0.31	181167	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	32,485	1,032	0.317
ADVANC06C2411A	0.76	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC06C2501A	0.30	181167	-	0.31	0.29	0.29	0.21	-	(0.01)	17,652	531	0.3
ADVANC11C2412A	0.49	181167	-	-	-	-	0.44	0.47	-	-	-	0
ADVANC13C2412A	0.54	181167	-	-	-	-	0.59	0.65	-	-	-	0
ADVANC13C2412B	0.28	181167	-	-	-	-	0.21	0.24	-	-	-	0
ADVANC13C2501A	0.20	181167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	22,113	409	0.184
ADVANC13C2502A	0.13	181167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	18,850	235	0.124
ADVANC13C2503A	0.39	181167	-	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.03)	26,721	987	0.369
ADVANC13C2503B	0.24	181167	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	90,578	2,071	0.228
ADVANC13P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2501A	0.05	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ADVANC13P2502A	0.20	181167	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	22,540	451	0.2
ADVANC19C2412A	0.50	181167	-	-	-	-	0.57	0.64	-	-	-	0
ADVANC19C2501A	0.66	181167	-	-	-	-	0.44	0.48	-	-	-	0
ADVANC19C2502A	0.27	181167	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	17,767	458	0.257
ADVANC19C2503A	0.22	181167	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	13,505	294	0.217
ADVANC19P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC19P2503A	0.18	181167	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	12,882	243	0.188
ADVANC41C2412A	0.79	181167	-	-	-	-	0.63	0.66	-	-	-	0
ADVANC41C2501A	0.36	181167	0.36	0.37	0.34	0.34	0.34	0.36	(0.02)	27,700	1,002	0.361
ADVANC41C2502A	0.35	181167	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.03)	19,217	642	0.334
AIT	4.44	181167	4.46	4.48	4.40	4.46	4.46	4.48	0.02	31,911	14,212	4.453
ALT	1.16	181167	1.16	1.18	1.15	1.15	1.15	1.16	(0.01)	2,597	302	1.161
AMR	0.98	181167	0.98	1.04	0.98	1.02	1.02	1.03	0.04	2,960	296	1.001
BLISS	0.14	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.85	181167	8.85	8.95	8.80	8.85	8.85	8.90	-	62,161	55,229	8.884
DITTO	17.60	181167	17.70	17.90	17.60	17.60	17.60	17.80	-	12,484	22,134	17.73
DITTO-W1	0.87	181167	-	0.93	0.85	0.88	0.85	0.88	0.01	235	21	0.872
DTCENT	1.13	181167	1.14	1.15	1.13	1.14	1.14	1.15	0.01	7,537	860	1.141
FORTH	12.00	181167	12.00	12.60	12.00	12.40	12.30	12.40	0.40	4,799	5,949	12.395
FORTH13C2412A	0.01	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	101	-	0.02
FORTH19C2501A	0.08	181167	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	2,532	24	0.093
GABLE	3.46	181167	3.44	3.48	3.38	3.48	3.42	3.48	0.02	3,175	1,092	3.439
HUMAN	9.65	181167	9.65	9.65	9.50	9.65	9.60	9.65	-	2,354	2,251	9.56
ICN	2.50	181167	2.50	2.52	2.48	2.52	2.50	2.52	0.02	11,464	2,867	2.5
ILINK	5.75	181167	5.80	6.00	5.75	5.90	5.90	5.95	0.15	11,009	6,480	5.886
INET	6.60	181167	6.60	7.85	6.55	7.55	7.55	7.60	0.95	771,015	571,945	7.418
INET-W3	0.12	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INSET	3.36	181167	3.38	3.62	3.38	3.52	3.52	3.54	0.16	698,028	245,778	3.521
INTUCH	98.50	181167	99.25	99.25	98.00	98.75	98.75	99.00	0.			

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
INTUCH13P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
INTUCH13P2502A	0.39	181167	-	0.40	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.01)	37,033	1,418	0.382
INTUCH19C2412A	0.44	181167	-	-	-	-	0.45	0.46	-	-	-	0
INTUCH19C2502A	0.42	181167	-	0.43	0.40	0.42	0.42	0.43	-	147,172	6,235	0.423
INTUCH19C2503A	0.22	181167	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	-	97,458	2,146	0.22
INTUCH19C2503B	0.13	181167	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	32,090	431	0.134
ITEL	2.24	181167	2.22	2.32	2.22	2.30	2.28	2.30	0.06	66,550	15,216	2.286
JAS	2.28	181167	2.30	2.34	2.28	2.28	2.28	2.30	-	239,313	55,060	2.3
JAS-W4	0.51	181167	0.51	0.53	0.50	0.52	0.51	0.52	0.01	272,694	14,021	0.514
JAS13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JAS13C2502A	0.11	181167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	4,673	56	0.119
JAS13C2503A	0.27	181167	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	8,154	227	0.278
JAS19C2412A	0.01	181167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	3	-	0.013
JAS19C2501A	0.08	181167	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	200	2	0.08
JAS19C2503A	0.22	181167	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	-	5,548	128	0.23
JMART	13.30	181167	13.50	13.80	13.50	13.60	13.50	13.60	0.30	35,414	48,149	13.596
JMART-W5	0.57	181167	-	0.57	0.55	0.56	0.55	0.56	(0.01)	70	4	0.553
JMART01C2501A	0.08	181167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	300	2	0.08
JMART01C2503A	0.22	181167	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	16,121	385	0.239
JMART13C2412A	0.54	181167	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	0
JMART13C2501A	0.14	181167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.03	3,664	65	0.176
JMART13C2501B	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	3,171	13	0.04
JMART13C2504A	0.29	181167	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.02	53,425	1,638	0.306
JMART19C2412A	0.10	181167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	1,500	13	0.084
JMART19C2501A	0.32	181167	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	0.05	8,168	301	0.368
JMART19C2501B	1.31	181167	-	-	-	-	0.56	0.60	-	-	-	0
JMART19C2501C	0.05	181167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	466	2	0.05
JMART19C2503A	0.18	181167	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.02	10,873	217	0.2
JMART19C2504A	0.28	181167	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.04	26,029	832	0.319
JMART41C2412A	0.08	181167	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	4,600	41	0.088
JMART41C2501A	0.09	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	6,603	66	0.1
JMART41C2504A	0.28	181167	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.02	36,840	1,116	0.302
JTS	67.75	181167	68.50	69.00	67.00	67.50	67.50	67.75	(0.25)	5,487	37,308	67.994
MFECC	6.10	181167	-	6.15	6.05	6.10	6.10	6.15	-	472	289	6.126
MSC	7.90	181167	7.90	8.00	7.90	8.00	7.90	8.00	0.10	19	15	7.913
PT	9.45	181167	9.45	9.50	9.35	9.50	9.45	9.50	0.05	1,275	1,205	9.447
ROCTEC	0.90	181167	0.90	0.96	0.90	0.93	0.93	0.94	0.03	160,726	15,051	0.936
ROCTEC-W3	0.03	181167	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	533,372	1,600	0.03
ROCTEC-W5	0.06	181167	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	20,289	132	0.064
SAMART	7.70	181167	7.70	7.75	7.55	7.65	7.60	7.65	(0.05)	32,907	25,166	7.647
SAMTEL	6.85	181167	6.85	6.85	6.70	6.80	6.70	6.80	(0.05)	1,734	1,175	6.773
SDC	0.06	181167	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	428,735	2,575	0.06
SIS	28.25	181167	28.25	28.75	27.25	27.75	27.50	27.75	(0.50)	3,402	9,496	27.914
SKY	22.90	181167	23.10	23.20	22.70	22.90	22.80	22.90	-	3,230	7,404	22.921
SPREME	1.79	181167	1.80	1.91	1.80	1.90	1.90	1.91	0.11	74,621	13,947	1.869
SVOA	1.28	181167	1.29	1.33	1.29	1.32	1.32	1.33	0.04	2,427	424	1.321
SYMC	8.20	181167	-	8.40	8.25	8.30	8.30	8.35	0.10	5,272	4,404	8.354
SYNEX	15.20	181167	15.10	15.60	15.00	15.60	15.50	15.60	0.40	21,940	33,806	15.408
THCOM	12.90	181167	13.00	13.40	13.00	13.20	13.10	13.20	0.30	98,486	129,454	13.144
TKC	11.40	181167	11.30	11.90	11.30	11.90	11.40	11.90	0.50	266	305	11.475
TRUE	11.80	181167	11.80	12.00	11.80	11.80	11.70	11.80	-	597,074	707,691	11.852
TRUE01C2501A	0.15	181167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	8,931	139	0.156
TRUE01C2503A	0.16	181167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	19,792	330	0.166
TRUE01P2412W	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2503A	0.26	181167	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	4,217	110	0.26
TRUE11C2411A	0.79	181167	-	-	-	-	0.45	0.51	-	-	-	0
TRUE11C2501A	0.21	181167	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.03)	5,400	111	0.206
TRUE11C2501B	0.12	181167	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
TRUE13C2412A	0.64	181167	-	-	-	-	0.41	0.44	-	-	-	0
TRUE13C2412B	0.06	181167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	200	1	0.06
TRUE13C2503A	0.16	181167	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
TRUE13P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2503A	0.19	181167	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	5,640	107	0.19
TRUE19C2501A	0.18	181167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.02)	5,619	97	0.172
TRUE19C2503A	0.17	181167	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	(0.02)	9,157	137	0.15
TRUE41C2501A	0.18	181167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	15,100	271	0.179
TRUE41C2503A	0.15	181167	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	21,300	318	0.149
TRUE41C2604T	0.69	181167	-	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	-	17,600	1,230	0.698
TWZ	0.04	181167	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	40,240	137	0.034
TWZ-W8	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W9	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Compo												
CCET	9.75	181167	9.75	10.00	8.70	8.70	8.70	8.75	(1.05)	3,132,513	2,933,669	9.365
DELTA	164.50	181167	166.00	170.00	165.50	165.50	165.50	166.00	1.00	107,753	1,806,480	167.65
DELTA01C2412A	1.15	181167	1.19	1.33	1.19	1.19	1.18	1.19	0.04	16,972	2,166	1.276
DELTA01C2501A	1.75	181167	1.82	1.95	1.78	1.78	1.78	1.80	0.03	8,471	1,590	1.876
DELTA01C2502A	1.15	181167	1.18	1.28	1.17	1.17	1.17	1.19	0.02	15,914	1,962	1.232
DELTA01C2503A	0.67	181167	0.70	0.76	0.68	0.68	0.68	0.69	0.01	258,838	18,546	0.716
DELTA01P2412X	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,700	6	0.01
DELTA01P2502A	0.07	181167	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	13,167	80	0.06
DELTA01P2503A	0.28	181167	0.27	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	(0.01)	75,974	1,959	0.257
DELTA01P2504A	0.72	181167	0.71	0.71	0.66	0.70	0.70	0.71	(0.02)	50,449	3,440	0.681
DELTA06C2412A	1.54	181167	-	1.65	1.65	1.65	-	-	0.11	196	32	1.65
DELTA06C2502A	1.00	181167	-	1.10	1.10	1.10	-	-	0.10	100	11	1.1
DELTA11C2411A	2.40	181167	-	2.66	2.64	2.64	2.56	2.66	0.24	667	176	2.646
DELTA11C2501A	1.01	181167	1.11	1.12	1.07	1.09	1.03	1.04	0.08	26,718	2,926	1.095
DELTA11C2501B	1.63	181167	-	-	-	-	1.59	1.62	-	-	-	0
DELTA13C2412A	1.64	181167	-	1.86	1.73	1.79	1.68	1.73	0.15	1,345	245	1.82
DELTA13C2501A	4.16	181167	-	-	-	-	4.28	4.34	-	-	-	0
DELTA13C2502A	1.68	181167	1.77	1.86	1.74	1.75	1.71	1.75	0.07	4,788	872	1.82
DELTA13C2502B	1.20	181167	1.24	1.36	1.24	1.24	1.22	1.24	0.04	24,007	3,167	1.319
DELTA13C2503A	0.89	181167	0.92	1.00	0.90	0.90	0.90	0.91	0.01	14,204	1,343	0.945
DELTA13C2503B	0.60	181167	0.62	0.68	0.61	0.61	0.61	0.62	0.01	247,621	15,992	0.645
DELTA13C2503C	0.29	181167	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	0.01	184,215	5,800	0.314
DELTA13P2412A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
DELTA13P2502A	0.04	181167	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	3,706	14	0.037
DELTA13P2502B	0.12	181167	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	118,811	1,241	0.104
DELTA13P2503A	0.28	181167	0.26	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.01)	176,646	4,563	0.258
DELTA13P2503B	0.69	181167	0.67	0.67	0.62	0.67	0.67	0.68	(0.02)	98,929	6,379	

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA41C2503A	0.64	181167	0.67	0.72	0.65	0.66	0.65	0.66	0.02	115,574	8,037	0.695
DELTA41P2412A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,100	1	0.01
DELTA41P2502A	0.14	181167	-	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	(0.02)	5,616	67	0.12
HANA	31.00	181167	31.00	31.50	29.75	29.75	29.75	30.00	(1.25)	158,686	480,831	30.3
HANA01C2412W	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
HANA01C2501W	0.02	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	150	-	0.01
HANA01C2502A	0.03	181167	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	7,977	17	0.021
HANA01C2504W	0.11	181167	0.11	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	78,764	833	0.105
HANA01P2501W	0.47	181167	-	0.50	0.44	0.50	0.50	0.52	0.03	22,439	1,076	0.479
HANA01P2503W	0.95	181167	-	0.97	0.92	0.97	0.97	0.99	0.02	21,724	2,073	0.954
HANA06C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2412B	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2502A	0.03	181167	-	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	4,141	8	0.019
HANA13C2503A	0.07	181167	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	25,340	167	0.066
HANA13C2504A	0.14	181167	-	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	30,908	383	0.123
HANA13C2504B	0.28	181167	-	0.28	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.05)	96,434	2,409	0.249
HANA13P2502A	0.80	181167	0.74	0.85	0.74	0.85	0.83	0.85	0.05	1,013	77	0.759
HANA13P2503A	0.54	181167	-	0.59	0.52	0.59	0.59	0.60	0.05	67,157	3,771	0.561
HANA19C2501A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2501B	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2503A	0.07	181167	0.09	0.09	0.06	0.07	0.06	0.07	-	21	-	0.07
HANA19C2504A	0.30	181167	-	0.32	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.05)	96,029	2,764	0.287
HANA19P2504A	0.82	181167	-	0.81	0.78	0.78	0.83	0.93	(0.04)	4,985	395	0.792
HANA41C2501A	0.07	181167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2502A	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-	10	-	0.04
HANA41C2504A	0.23	181167	0.24	0.24	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.04)	53,599	1,106	0.206
KCE	28.00	181167	27.75	28.75	27.50	27.50	27.50	27.75	(0.50)	102,410	286,360	27.969
KCE01C2412W	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
KCE01C2501W	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2503A	0.03	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	2,891	9	0.03
KCE01C2504W	0.10	181167	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	71,477	729	0.101
KCE01P2412W	1.05	181167	-	1.05	0.98	0.98	1.05	1.08	-	4,652	475	1.022
KCE01P2501W	0.61	181167	0.61	0.61	0.55	0.61	0.61	0.62	-	13,900	820	0.589
KCE01P2503W	0.93	181167	-	0.93	0.88	0.93	0.93	0.95	-	24,087	2,192	0.91
KCE01P2504A	0.44	181167	0.44	0.44	0.41	0.44	0.44	0.45	-	109,726	4,716	0.429
KCE11C2501A	0.01	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	100	-	0.01
KCE11C2502A	0.03	181167	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	62	-	0.02
KCE13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2412B	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2501A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	400	-	0.01
KCE13C2503A	0.03	181167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	1,190	5	0.038
KCE13C2503B	0.06	181167	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	12,022	69	0.057
KCE13C2504A	0.12	181167	0.12	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	61,005	759	0.124
KCE13C2504B	0.21	181167	0.20	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	150,443	3,148	0.209
KCE13P2412A	0.70	181167	-	-	-	-	0.78	0.87	-	-	-	0
KCE13P2501A	0.46	181167	-	-	-	-	0.47	0.51	-	-	-	0
KCE13P2503A	0.36	181167	0.37	0.38	0.34	0.38	0.38	0.39	0.02	56,052	2,033	0.362
KCE19C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2501A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2503A	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	20	-	0.04
KCE19C2503B	0.07	181167	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	3,290	23	0.07
KCE19C2504A	0.16	181167	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	77,615	1,271	0.163
KCE19P2412A	0.24	181167	-	-	-	-	0.92	1.02	-	-	-	0
KCE19P2501A	0.45	181167	-	-	-	-	0.53	0.63	-	-	-	0
KCE19P2504A	0.43	181167	-	0.45	0.41	0.45	0.45	0.46	0.02	60,053	2,589	0.431
KCE41C2501A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KCE41C2502A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2504A	0.12	181167	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	41,447	495	0.119
METCO	191.00	181167	-	191.50	191.00	191.00	191.00	192.00	-	35	669	191.071
SMT	1.65	181167	1.66	1.68	1.65	1.65	1.65	1.67	-	14,330	2,383	1.662
SVI	6.90	181167	6.90	6.90	6.55	6.65	6.65	6.70	(0.25)	71,164	47,720	6.705
TEAM	2.98	181167	3.08	3.08	2.96	2.98	2.98	3.02	-	8,823	2,666	3.021
Energy & Utilities												
ACC	0.69	181167	0.70	0.77	0.70	0.76	0.76	0.77	0.07	110,074	8,178	0.742
ACC-W2	0.47	181167	0.49	0.53	0.48	0.52	0.51	0.52	0.05	8,350	418	0.5
ACE	1.30	181167	1.30	1.31	1.29	1.30	1.29	1.30	-	7,440	967	1.3
AE	0.20	181167	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	32,100	644	0.2
AGE	1.24	181167	1.24	1.24	1.21	1.24	1.22	1.24	-	7,266	888	1.221
AI	3.78	181167	3.78	3.80	3.78	3.80	3.78	3.80	0.02	436	165	3.78
AIE	1.11	181167	1.10	1.12	1.09	1.12	1.11	1.12	0.01	1,720	190	1.104
BAFS	13.30	181167	13.40	13.50	13.00	13.10	13.00	13.10	(0.20)	10,203	13,496	13.227
BANPU	5.65	181167	5.65	5.70	5.55	5.60	5.60	5.65	(0.05)	366,537	206,340	5.629
BANPU01C2501A	0.10	181167	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	12,088	115	0.095
BANPU01C2501B	0.73	181167	-	0.72	0.68	0.68	0.68	0.76	(0.05)	2,396	167	0.697
BANPU01C2502A	0.06	181167	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	300	2	0.06
BANPU01C2503A	0.05	181167	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,251	6	0.049
BANPU01C2504A	0.22	181167	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.01)	62,272	1,308	0.21
BANPU01P2501W	0.06	181167	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	113	1	0.06
BANPU01P2502A	0.31	181167	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	(0.02)	3,163	92	0.29
BANPU11C2411A	0.30	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU11C2412A	0.93	181167	-	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.35)	3	-	0.58
BANPU11C2501A	0.09	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2412A	0.10	181167	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
BANPU13C2412B	1.20	181167	-	-	-	-	0.48	0.59	-	-	-	0
BANPU13C2501A	0.05	181167	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	23,391	94	0.04
BANPU13C2502A	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	-	151	1	0.04
BANPU13C2503A	0.14	181167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	26,348	359	0.136
BANPU13P2501A	0.03	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU13P2502A	0.29	181167	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	0
BANPU19C2501A	1.28	181167	-	-	-	-	0.65	0.74	-	-	-	0
BANPU19C2502A	0.09	181167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,155	10	0.09
BANPU19C2502B	0.04	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU19C2504A	0.20	181167	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	15,961	318	0.199
BANPU41C2501A	0.14	181167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	32,500	440	0.135
BANPU41C2502A	0.05	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BBGI	4.58	181167	4.58	4.82	4.58	4.72	4.72	4.76	0.14	23,846	11,286	4.732
BCP	30.50	181167	31.50	32.75	31.25	32.25	32.25	32.50	1.75	145,049	466,097	32.133
BCP01C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2501A	0.04	181167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.03	1	-	0.07
BCP01C2502A	0.02	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	10,210	41	0.04
BCP01C2504A	0.15	181167	0.18	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.05	62,357	1,222	0.195
BCP01P2502A	0.38	181167	0.37	0.37								

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCP19C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2501A	0.02	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCP19C2503A	0.13	181167	0.15	0.18	0.15	0.18	0.17	0.18	0.05	16,427	274	0.167
BCP19C2503B	0.08	181167	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.05	19,789	265	0.134
BCP19C2504A	1.00	181167	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	-	0
BCP41C2502A	0.07	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCP41C2504A	0.15	181167	0.18	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.05	49,500	985	0.198
BCPG	5.65	181167	5.65	5.85	5.65	5.70	5.70	5.75	0.05	36,350	20,961	5.766
BCPG01C2502A	0.02	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	45,800	137	0.03
BCPG13C2501A	0.02	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	300	1	0.03
BCPG13C2502A	0.06	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.04)	2	-	0.02
BCPG19C2503A	0.07	181167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	500	4	0.08
BGRIM	20.40	181167	20.50	21.00	20.50	20.60	20.60	20.70	0.20	81,505	169,085	20.75
BGRIM01C2501A	0.10	181167	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	39,358	433	0.11
BGRIM01C2502A	0.08	181167	-	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.02	15,037	149	0.099
BGRIM01C2503A	0.03	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	2,000	8	0.04
BGRIM01C2504A	0.23	181167	0.24	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	0.02	65,194	1,654	0.253
BGRIM11C2412A	0.04	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM11C2501A	0.05	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BGRIM11C2502A	0.17	181167	-	0.20	0.19	0.20	0.18	0.19	0.03	3,600	70	0.193
BGRIM13C2412A	0.04	181167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM13C2502A	0.07	181167	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	2,100	16	0.075
BGRIM13C2503A	0.18	181167	0.19	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	0.02	25,046	506	0.202
BGRIM13C2504A	0.34	181167	-	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	0.02	40,122	1,487	0.37
BGRIM19C2501A	0.13	181167	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	-	34,855	497	0.142
BGRIM19C2502A	0.10	181167	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	4,314	48	0.11
BGRIM19C2504A	0.37	181167	0.38	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	0.01	65,632	2,586	0.394
BGRIM41C2412A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,200	1	0.01
BGRIM41C2502A	0.09	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	1,600	16	0.1
BGRIM41C2504A	0.29	181167	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.02	28,800	933	0.323
BIOTEC	0.27	181167	0.27	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.01)	79,219	2,037	0.257
BIOTEC-P	10.00	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.05	181167	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	27,282	139	0.05
BPP	11.40	181167	11.40	11.60	11.30	11.60	11.60	11.70	0.20	3,451	3,968	11.497
BRRGIF	3.78	181167	3.80	3.82	3.76	3.82	3.80	3.82	0.04	779	295	3.791
BSRC	7.40	181167	7.50	7.70	7.45	7.55	7.55	7.60	0.15	56,648	42,792	7.553
CKP	3.36	181167	3.38	3.42	3.36	3.38	3.38	3.40	0.02	50,848	17,229	3.388
CKP01C2504A	0.18	181167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	17,558	334	0.19
CKP13C2412A	0.02	181167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	999	1	0.01
CKP13C2501A	0.03	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CKP19C2502A	0.10	181167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	6,320	68	0.107
CV	0.21	181167	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	54,044	1,187	0.219
CV-W1	0.15	181167	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	2,140	31	0.143
DEMCO	3.14	181167	3.48	3.50	3.14	3.46	3.46	3.48	0.32	5,316	1,818	3.417
DEMCO-W7	0.01	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA	5.80	181167	5.95	6.85	5.95	6.40	6.40	6.45	0.60	3,176,806	2,045,414	6.438
EA01C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2412W	0.01	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	2	-	0.02
EA06C2412A	0.05	181167	-	0.13	0.07	0.11	0.09	-	0.06	47,960	521	0.108
EA13C2412A	0.02	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	6,494	13	0.02
EA13C2412B	0.04	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	24,992	50	0.02
EA13C2412C	0.15	181167	0.16	0.34	0.16	0.24	0.24	0.25	0.09	299,889	7,505	0.25
EA13C2412D	0.01	181167	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	35,635	71	0.02
EA13C2412E	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,060	1	0.01
EA13C2501A	0.25	181167	-	0.47	0.36	0.43	0.35	0.41	0.18	73	3	0.392
EA13C2501B	0.01	181167	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	66,215	139	0.021
EA13C2501C	0.03	181167	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	61,844	262	0.042
EA13C2502A	0.07	181167	0.12	0.15	0.08	0.11	0.11	0.12	0.04	275,273	3,094	0.112
EA13C2503A	0.12	181167	0.19	0.25	0.14	0.18	0.18	0.19	0.06	522,097	10,474	0.2
EA13C2503B	0.19	181167	0.21	0.39	0.21	0.29	0.29	0.30	0.10	719,630	21,382	0.297
EA13P2501A	0.48	181167	0.45	0.45	0.35	0.39	0.39	0.40	(0.09)	139,663	5,389	0.385
EA19C2412A	0.03	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	659	1	0.02
EA19C2412B	0.04	181167	-	0.08	0.05	0.07	0.05	0.06	0.03	15,065	95	0.062
EA19C2412C	0.49	181167	-	0.76	0.61	0.76	0.65	0.67	0.27	70	5	0.682
EA19C2501A	0.04	181167	0.05	0.09	0.05	0.07	0.07	0.08	0.03	12,974	97	0.074
EA19C2503A	0.13	181167	-	0.24	0.14	0.19	0.19	0.20	0.06	106,608	2,085	0.195
EA19C2503B	0.21	181167	0.23	0.37	0.23	0.30	0.30	0.31	0.09	191,803	5,885	0.306
EA19P2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19P2501A	0.48	181167	-	0.44	0.32	0.37	0.36	0.37	(0.11)	249,646	9,204	0.368
EA41C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EASTW	3.00	181167	3.00	3.02	2.96	2.98	2.98	3.00	(0.02)	10,076	3,010	2.987
EGATIF	5.95	181167	5.95	5.95	5.90	5.90	5.90	5.95	(0.05)	15,741	9,356	5.943
EGCO	113.00	181167	113.50	117.00	113.50	115.50	115.50	116.00	2.50	7,113	82,255	115.64
EGCO13C2412A	0.11	181167	-	0.17	0.12	0.17	0.15	0.16	0.06	5,630	87	0.155
EGCO13C2502A	0.11	181167	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.03	20,566	265	0.128
EGCO19C2412A	0.08	181167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
EGCO19C2502A	0.12	181167	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	0.02	8,340	122	0.146
EP	1.78	181167	-	1.81	1.75	1.80	1.76	1.80	0.02	1,033	183	1.766
EP-W4	0.02	181167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	14,029	28	0.02
ETC	1.89	181167	1.97	2.00	1.89	1.96	1.96	1.98	0.07	24,203	4,732	1.955
GPSC	41.00	181167	41.00	42.25	40.75	41.50	41.50	41.75	0.50	58,126	242,611	41.745
GPSC01C2412A	0.04	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC01C2501A	0.17	181167	0.21	0.22	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	67,086	1,378	0.205
GPSC01C2502A	0.06	181167	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.02	20,501	156	0.076
GPSC01C2504W	0.24	181167	0.25	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	0.02	178,804	4,866	0.272
GPSC01P2502A	0.24	181167	-	0.23	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.03)	24,762	508	0.205
GPSC11C2411A	0.11	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC11C2501A	0.06	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC11C2502A	0.19	181167	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	0.03	6,000	140	0.232
GPSC13C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC13C2501A	0.13	181167	0.16	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	37,634	560	0.148
GPSC13C2501B	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	20	-	0.04
GPSC13C2503A	0.15	181167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	60,524	1,058	0.174
GPSC13P2501A	0.24	181167	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.02)	26,082	553	0.212
GPSC19C2501A	0.14	181167	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	58,788	962	0.163
GPSC19C2502A	0.08	181167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	4,176	40	0.095
GPSC19C2503A	0.16	181167	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	37,141	684	0.184
GPSC41C2412A	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	125	1	0.04
GPSC41C2502A	0.06	181167	-</									

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GULF01C2412A	0.67	181167	-	0.76	0.66	0.71	0.68	0.73	0.04	6,756	478	0.708
GULF01C2502A	0.39	181167	-	0.45	0.39	0.39	0.39	0.40	-	4,882	200	0.41
GULF01C2502B	0.26	181167	0.28	0.29	0.25	0.28	0.26	0.28	0.02	157,044	4,097	0.26
GULF01C2503A	0.16	181167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	37,156	628	0.168
GULF01P2501A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF06C2503A	0.27	181167	0.29	0.29	0.26	0.28	0.27	-	0.01	15,427	427	0.277
GULF13C2412A	0.87	181167	0.97	1.02	0.97	0.97	0.97	1.01	0.10	212	21	0.97
GULF13C2412B	1.00	181167	-	-	-	-	0.52	0.57	-	-	-	0
GULF13C2501A	0.26	181167	0.29	0.29	0.24	0.27	0.27	0.28	0.01	189,709	5,135	0.27
GULF13C2502A	0.20	181167	-	0.23	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	121,594	2,517	0.207
GULF13C2502B	0.12	181167	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	112,001	1,394	0.124
GULF13P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13P2501A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2502A	0.08	181167	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
GULF13P2502B	0.29	181167	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.29	(0.02)	124,882	3,459	0.276
GULF19C2412A	0.75	181167	-	-	-	-	0.82	0.89	-	-	-	0
GULF19C2501A	1.09	181167	-	-	-	-	0.60	0.64	-	-	-	0
GULF19C2502A	0.41	181167	0.45	0.45	0.39	0.42	0.42	0.44	0.01	13,842	583	0.421
GULF19C2503A	0.29	181167	-	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	-	75,725	2,315	0.305
GULF19C2503B	0.18	181167	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	69,133	1,333	0.192
GULF19P2501A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2503A	0.37	181167	-	0.38	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.02)	62,594	2,247	0.359
GULF41C2502A	0.58	181167	-	0.63	0.61	0.63	0.61	0.63	0.05	120	7	0.624
GULF41C2502B	0.37	181167	0.40	0.41	0.36	0.39	0.39	0.40	0.02	60,555	2,320	0.383
GULF41C2605T	0.74	181167	0.77	0.77	0.74	0.75	0.75	0.76	0.01	46,489	3,526	0.758
GUNKUL	2.32	181167	2.34	2.40	2.32	2.40	2.38	2.40	0.08	108,312	25,678	2.37
GUNKUL13C2412A	0.05	181167	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
GUNKUL13C2501A	0.05	181167	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	14,201	71	0.05
GUNKUL19C2412A	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
IRPC	1.39	181167	1.39	1.43	1.39	1.42	1.41	1.42	0.03	240,085	33,902	1.412
IRPC01C2502A	0.06	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
IRPC01C2504A	0.19	181167	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.01	8,895	182	0.204
IRPC13C2412A	0.08	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2501A	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01
IRPC13C2502A	0.07	181167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	1	-	0.08
IRPC13C2503A	0.17	181167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	0.01	4,712	86	0.182
IRPC19C2501A	0.07	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
IRPC19C2502A	0.08	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
IRPC19C2503A	0.15	181167	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	9,499	151	0.158
KBSPIF	8.00	181167	8.00	8.10	8.00	8.10	8.00	8.10	0.10	1,190	952	8.003
LANNA	16.00	181167	16.10	16.20	16.10	16.10	16.10	16.20	0.10	2,083	3,358	16.119
MDX	3.58	181167	3.58	3.62	3.52	3.54	3.54	3.56	(0.04)	8,607	3,080	3.578
NOVA	9.90	181167	-	9.95	9.70	9.95	9.90	9.95	0.05	150	148	9.896
OR	14.60	181167	14.50	14.90	14.50	14.90	14.80	14.90	0.30	83,121	122,645	14.755
OR01C2412A	0.01	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
OR01C2502A	0.09	181167	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
OR01C2503A	0.05	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OR13C2501A	0.05	181167	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
OR13C2501B	0.05	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR13C2503A	0.17	181167	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	5,960	107	0.179
OR19C2501A	0.06	181167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
OR19C2502A	0.03	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR19C2503A	0.10	181167	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	8,117	84	0.103
OR19C2504A	0.22	181167	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.03	21,773	504	0.231
OR41C2501A	0.06	181167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OR41C2502A	0.08	181167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
OR41C2605T	0.14	181167	-	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	-	1	-	0.14
PRIME	0.20	181167	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	54,485	1,092	0.2
PTG	9.25	181167	9.30	9.40	9.20	9.30	9.30	9.35	0.05	19,605	18,260	9.314
PTT	32.25	181167	32.50	32.75	32.25	32.50	32.25	32.50	0.25	284,634	925,134	32.502
PTT01C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2502A	0.07	181167	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	21,540	148	0.068
PTT01C2505A	0.19	181167	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
PTT11C2501A	0.05	181167	-	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	-	1,500	8	0.05
PTT13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
PTT13C2503A	0.10	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	1,500	15	0.1
PTT13P2501A	0.07	181167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	22,000	132	0.06
PTT19C2502A	0.13	181167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTT41C2412A	0.06	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.05)	400	-	0.01
PTT41C2502A	0.08	181167	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,999	14	0.07
PTTEP	123.50	181167	126.50	129.00	126.00	127.50	127.50	128.00	4.00	125,823	1,606,240	127.658
PTTEP01C2412A	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	300	-	0.01
PTTEP01C2502A	0.05	181167	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.02	37,720	263	0.069
PTTEP01C2503A	0.13	181167	0.15	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	0.03	46,000	770	0.167
PTTEP01C2504A	0.29	181167	0.34	0.39	0.34	0.36	0.36	0.37	0.07	49,046	1,781	0.363
PTTEP01P2412X	0.30	181167	-	0.15	0.14	0.14	0.15	0.17	(0.16)	8,000	119	0.148
PTTEP01P2503A	0.64	181167	-	0.57	0.51	0.54	0.54	0.55	(0.10)	20,758	1,118	0.538
PTTEP06C2501A	0.03	181167	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	-	0.01	693	3	0.039
PTTEP11C2411A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2501A	0.03	181167	-	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.02	16	-	0.04
PTTEP11C2501B	0.10	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTEP11C2502A	0.13	181167	-	0.19	0.16	0.18	0.17	0.18	0.05	8,400	153	0.182
PTTEP13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2501A	0.02	181167	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,904	3	0.015
PTTEP13C2502A	0.06	181167	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	8,423	59	0.069
PTTEP13C2503A	0.14	181167	0.16	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	0.03	66,034	1,190	0.18
PTTEP13C2504A	0.28	181167	-	0.36	0.31	0.34	0.33	0.34	0.06	191,698	6,427	0.335
PTTEP13P2502A	0.49	181167	-	0.43	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.09)	21,708	870	0.401
PTTEP19C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2502A	0.06	181167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.03	1,000	8	0.084
PTTEP19C2503A	0.16	181167	0.19	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.04	73,094	1,483	0.202
PTTEP19C2504A	0.28	181167	-	0.36	0.32	0.34	0.34	0.35	0.06	26,189	903	0.344
PTTEP41C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP41C2502A	0.05	181167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.05	6,400	66	0.102
PTTEP41C2503A	0.17	181167	0.23	0.23	0.19	0.21	0.21	0.22	0.04	40,000	849	0.212
PTTEP41C2604T	0.19	181167	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.03	3,203	69	0.215
PTTEP41P2412A	0.30	181167	-	-	-	-	0.16	0.18	-	-	-	0
PTTEP41P2503A	0.43	181167	-	0.38	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.07)	35,415	1,299	0.366
RATCH	30.50	181167	30.25	31.00	30.25	30.50	30.25	30.50	-	28,868	88,498	30.656
RATCH01C2503A	0.11	181167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	7,698	92	0.119
RATCH13C2412A	0.04	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
RATCH13C2503A	0.09	181167	-	0.10	0.10							

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
RATCH19C2502A	0.11	181167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
RPC	0.46	181167	0.48	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	0.01	3,154	148	0.469
SCG	3.50	181167	3.50	3.50	3.48	3.48	3.48	3.50	(0.02)	54	19	3.498
SCN	0.73	181167	0.73	0.75	0.72	0.75	0.74	0.75	0.02	12,105	892	0.737
SCN-W2	0.07	181167	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	1,226	9	0.075
SCN-W3	0.01	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEAOIL	2.66	181167	2.68	2.72	2.68	2.70	2.68	2.70	0.04	9,326	2,507	2.687
SGP	7.25	181167	-	7.20	7.15	7.15	7.15	7.20	(0.10)	108	78	7.175
SKE	0.32	181167	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	-	4,412	143	0.323
SKE-W1	0.07	181167	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	2,210	14	0.065
SOLAR	0.50	181167	0.49	0.52	0.49	0.51	0.50	0.51	0.01	8,852	447	0.504
SPCG	8.15	181167	8.20	8.35	8.15	8.35	8.30	8.35	0.20	1,445	1,197	8.286
SPRC	6.50	181167	6.60	6.85	6.60	6.75	6.70	6.75	0.25	228,415	153,866	6.736
SPRC01C2502A	0.10	181167	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.03	62,086	783	0.126
SPRC13C2412A	0.01	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
SPRC13C2501A	0.04	181167	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	11,019	55	0.049
SPRC13C2503A	0.13	181167	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.03	74,094	1,198	0.161
SPRC13C2504A	1.00	181167	-	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.71)	52,020	1,507	0.289
SPRC19C2501A	0.02	181167	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	20	-	0.07
SPRC19C2503A	0.16	181167	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.04	18,953	361	0.19
SSP	5.80	181167	5.80	5.80	5.70	5.80	5.75	5.80	-	2,941	1,695	5.764
SSP-W2	0.05	181167	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	4,741	28	0.058
SUPER	0.28	181167	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	24,152	662	0.274
SUPEREIF	6.65	181167	6.65	6.65	6.60	6.60	6.55	6.60	(0.05)	415	274	6.601
SUSCO	3.10	181167	3.10	3.10	3.08	3.08	3.08	3.10	(0.02)	3,252	1,003	3.084
TAE	0.84	181167	-	0.86	0.84	0.84	0.84	0.86	-	356	30	0.84
TCC	0.41	181167	0.41	0.43	0.41	0.42	0.41	0.42	0.01	3,779	158	0.417
TCC-W5	0.17	181167	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	1,508	26	0.17
TGE	2.36	181167	2.44	2.44	2.36	2.42	2.40	2.42	0.06	645	156	2.419
TGE-W1	1.38	181167	-	1.37	1.17	1.34	1.19	1.34	(0.04)	7	1	1.302
TOP	40.75	181167	41.00	41.75	40.50	41.00	41.00	41.25	0.25	114,041	470,158	41.227
TOP01C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2503A	0.05	181167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	2,493	15	0.06
TOP01C2504A	0.16	181167	0.17	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	37,979	649	0.171
TOP01P2504A	0.36	181167	0.36	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	18,919	667	0.352
TOP11C2412A	0.01	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	30	-	0.01
TOP11C2501A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP11C2502A	0.09	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2502A	0.03	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	17,000	51	0.03
TOP13C2503A	0.09	181167	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	13,763	125	0.091
TOP13C2503B	0.13	181167	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	-	88,698	1,241	0.139
TOP13P2503A	0.31	181167	0.31	0.31	0.27	0.30	0.30	0.31	(0.01)	44,937	1,327	0.295
TOP19C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2502A	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	7,000	28	0.04
TOP19C2503A	0.09	181167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TOP19C2503B	0.16	181167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	114,951	1,944	0.169
TOP41C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2502A	0.05	181167	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	1,095	4	0.04
TOP41C2503A	0.21	181167	-	0.24	0.22	0.23	0.21	0.22	0.02	26,700	598	0.223
TPIPP	3.02	181167	3.02	3.04	3.02	3.04	3.02	3.04	0.02	15,367	4,651	3.026
TSE	0.91	181167	0.91	0.94	0.91	0.92	0.92	0.93	0.01	7,493	693	0.925
TTW	8.95	181167	8.90	8.95	8.90	8.90	8.90	8.95	(0.05)	5,898	5,254	8.908
UBE	0.77	181167	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	0.78	-	13,497	1,044	0.773
WHAUP	4.80	181167	4.82	4.94	4.78	4.90	4.90	4.92	0.10	49,431	24,152	4.885
WP	3.52	181167	-	3.58	3.50	3.50	3.50	3.58	(0.02)	115	40	3.514
Media & Publishing												
AMARIN	3.82	181167	-	-	-	-	3.64	3.82	-	-	-	0
AQUA	0.34	181167	0.33	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	36,452	1,237	0.339
AS	3.40	181167	3.42	3.56	3.40	3.48	3.48	3.50	0.08	22,223	7,708	3.468
BEC	3.94	181167	3.92	4.00	3.92	3.94	3.94	3.96	-	3,571	1,410	3.949
FE	178.00	181167	-	-	-	-	175.00	188.00	-	-	-	0
GPI	1.61	181167	1.65	1.65	1.60	1.61	1.61	1.62	-	4,558	740	1.623
GRAMMY	8.20	181167	8.05	8.20	8.00	8.20	8.05	8.20	-	400	322	8.038
JKN	0.31	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	14.60	181167	14.60	14.90	14.50	14.80	14.80	14.90	0.20	7,833	11,528	14.716
MATCH	1.46	181167	-	1.45	1.36	1.37	1.38	1.41	(0.09)	7	1	1.395
MATI	6.55	181167	-	6.70	6.20	6.65	6.50	6.75	0.10	16	10	6.325
MCOT	6.35	181167	6.15	6.75	6.10	6.65	6.65	6.70	0.30	186,792	120,488	6.45
MONO	1.66	181167	1.70	1.72	1.65	1.67	1.67	1.68	0.01	110,804	18,703	1.687
NATION	0.05	181167	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	11,504	46	0.04
NATION-W4	0.01	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	45	-	0.01
ONEE	3.66	181167	3.64	3.74	3.64	3.66	3.66	3.68	-	15,643	5,767	3.686
PLANB	7.40	181167	7.40	7.45	7.25	7.35	7.30	7.35	(0.05)	100,157	73,426	7.331
PLANB-W1	0.08	181167	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	38,851	280	0.072
PLANB13C2412A	0.05	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	1,504	2	0.01
PLANB13C2503A	0.21	181167	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	42,263	840	0.198
PLANB19C2412A	0.04	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PLANB19C2503A	0.26	181167	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.01)	36,419	903	0.248
PRAKIT	10.80	181167	-	11.20	11.10	11.20	10.90	11.10	0.40	400	447	11.186
PTECH	1.24	181167	1.00	1.24	1.00	1.00	1.02	1.12	(0.24)	30	3	1.059
SE-ED	2.04	181167	-	2.04	2.04	2.04	2.04	2.08	-	1	-	2.04
TKS	6.70	181167	6.75	6.80	6.60	6.75	6.65	6.75	0.05	1,762	1,178	6.682
VGI	2.44	181167	2.44	2.48	2.40	2.42	2.42	2.44	(0.02)	364,558	88,703	2.433
VGI-W3	0.09	181167	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	62,605	501	0.08
VGI01C2501A	0.94	181167	-	0.97	0.87	0.90	0.90	0.93	(0.04)	4,681	428	0.915
VGI01C2501B	0.17	181167	0.18	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	-	35,718	632	0.176
VGI01C2502A	0.11	181167	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	53,052	547	0.103
VGI01P2412X	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01P2501X	0.07	181167	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	340	2	0.06
VGI06C2502A	0.11	181167	-	0.11	0.11	0.11	-	0.12	-	7,610	84	0.11
VGI13C2412A	0.39	181167	-	-	-	-	0.44	0.53	-	-	-	0
VGI13C2501A	0.22	181167	0.23	0.23	0.20	0.21	0.21	0.24	(0.01)	29,478	643	0.218
VGI13C2501B	0.11	181167	0.13	0.13	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.02)	35,500	353	0.099
VGI13P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
VGI13P2501A	0.19	181167	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.23	(0.01)	19,636	359	0.183
VGI19C2501A	0.17	181167	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	46,970	793	0.168
VGI19C2502A	0.13	181167	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	24,847	321	0.129
VGI19P2501A	0.09	181167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.04)	3	-	0.05
VGI19P2503A	0.36	181167	-	0.38	0.35	0.37	0.37	0.38	0.01	49,825	1,810	0.363
VGI41C2412A	1.71	181167	-	-	-	-	1.13	1.19	-	-	-	0
VGI41C2412B	1.04	181167	-	-	-	-	0.71	0.76	-	-	-	0
VGI41C2501A	0											

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VGI41C2502A	0.10	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	6,066	61	0.1
WORK	7.95	181167	7.95	8.20	7.95	8.10	8.05	8.10	0.15	1,277	1,024	8.019
ZAA	0.90	181167	-	0.90	0.86	0.89	0.87	0.89	(0.01)	361	32	0.889
Finance & Securities												
AEONTS	125.00	181167	125.00	125.50	122.50	124.50	124.00	124.50	(0.50)	3,568	44,266	124.064
AEONTS13C2412A	0.04	181167	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,937	9	0.03
AMANAH	1.11	181167	1.11	1.15	1.11	1.13	1.13	1.14	0.02	4,982	563	1.129
ASAP	2.14	181167	-	2.22	2.14	2.22	2.14	2.20	0.08	114	25	2.162
ASK	10.60	181167	10.60	10.70	10.50	10.60	10.60	10.70	-	3,599	3,818	10.607
ASP	2.42	181167	2.42	2.46	2.42	2.46	2.44	2.46	0.04	2,224	541	2.434
BAM	6.90	181167	6.95	7.20	6.85	7.00	7.00	7.05	0.10	328,052	231,161	7.046
BAM01C2501A	0.04	181167	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	500	2	0.032
BAM01C2502A	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	-	10	-	0.04
BAM01C2504A	0.20	181167	-	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	34,252	794	0.231
BAM13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2501A	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.01)	3,003	3	0.01
BAM13C2503A	0.07	181167	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.01	7,096	55	0.077
BAM13C2503B	0.12	181167	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	146,936	2,175	0.148
BAM13C2504A	1.00	181167	-	0.29	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.73)	51,598	1,443	0.279
BAM19C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2502A	0.03	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	500	2	0.04
BAM19C2503A	0.12	181167	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	23,130	339	0.146
BAM19C2504A	0.26	181167	-	0.30	0.26	0.28	0.27	0.28	0.02	188,994	5,419	0.286
BYD	0.83	181167	0.83	0.92	0.83	0.90	0.89	0.90	0.07	681,197	60,338	0.885
BYD13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2412B	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	33	-	0.01
BYD19C2501A	0.02	181167	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	57,211	172	0.03
CGH	0.67	181167	0.68	0.69	0.67	0.69	0.68	0.69	0.02	3,922	267	0.679
CGH-W5	0.21	181167	-	-	-	-	0.16	0.36	-	-	-	0
CHASE	1.19	181167	1.20	1.21	1.19	1.20	1.19	1.20	0.01	5,524	661	1.196
CHASE-W1	0.79	181167	0.79	0.85	0.79	0.80	0.80	0.81	0.01	5,807	471	0.811
CHAYO	3.14	181167	3.12	3.24	3.10	3.14	3.12	3.14	-	13,182	4,190	3.178
CHAYO-W3	0.16	181167	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	5,565	89	0.16
ECL	0.95	181167	-	0.95	0.94	0.94	0.94	0.95	(0.01)	1,177	111	0.942
FNS	2.38	181167	-	2.40	2.34	2.40	2.38	2.40	0.02	4	1	2.365
FSX	2.40	181167	2.40	2.44	2.40	2.44	2.38	2.50	0.04	171	41	2.4
GBX	0.68	181167	-	0.69	0.66	0.68	0.67	0.68	-	5,239	354	0.676
GL	0.65	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.23	181167	1.22	1.24	1.20	1.22	1.22	1.23	(0.01)	20,134	2,468	1.225
IFS	2.54	181167	2.52	2.54	2.48	2.48	2.48	2.52	(0.06)	658	164	2.495
JMT	17.90	181167	18.30	18.70	18.20	18.30	18.30	18.40	0.40	243,176	447,159	18.388
JMT-W4	0.01	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	6,465	6	0.01
JMT01C2412A	1.06	181167	-	-	-	-	1.15	1.19	-	-	-	0
JMT01C2412W	0.50	181167	0.56	0.63	0.55	0.56	0.56	0.60	0.06	276	15	0.559
JMT01C2501A	0.25	181167	0.28	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	0.03	70,645	2,028	0.287
JMT01C2502A	0.22	181167	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	88,288	2,167	0.245
JMT01C2504A	0.49	181167	0.53	0.56	0.52	0.53	0.53	0.54	0.04	58,781	3,154	0.536
JMT13C2412A	0.50	181167	-	-	-	-	0.40	0.43	-	-	-	0
JMT13C2412B	1.29	181167	-	-	-	-	1.19	1.24	-	-	-	0
JMT13C2501A	0.26	181167	-	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	0.03	66,285	1,970	0.297
JMT13C2501B	0.12	181167	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.02	38,759	562	0.144
JMT13C2502A	0.12	181167	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	66,126	929	0.14
JMT13C2504A	1.00	181167	-	0.51	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.53)	89,515	4,364	0.487
JMT19C2412A	0.89	181167	-	-	-	-	0.82	0.87	-	-	-	0
JMT19C2501A	0.28	181167	-	0.35	0.31	0.31	0.31	0.32	0.03	49,091	1,600	0.325
JMT19C2503A	0.21	181167	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	39,068	889	0.227
JMT19C2504A	0.32	181167	-	0.37	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	152,517	5,264	0.345
JMT41C2412A	0.06	181167	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	1,953	14	0.07
JMT41C2501A	0.31	181167	-	0.38	0.34	0.35	0.35	0.36	0.04	80,600	2,873	0.356
KCAR	4.70	181167	-	4.72	4.70	4.72	4.72	4.74	0.02	215	101	4.713
KGI	4.26	181167	4.26	4.32	4.26	4.26	4.26	4.30	-	8,786	3,763	4.283
KTC	46.50	181167	46.50	47.00	46.25	46.25	46.25	46.50	(0.25)	25,610	119,424	46.631
KTC01C2412W	0.23	181167	-	-	-	-	0.19	0.21	-	-	-	0
KTC01C2503A	0.23	181167	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	12,702	290	0.228
KTC11C2502A	0.11	181167	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
KTC13C2412A	0.09	181167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
KTC13C2412B	0.11	181167	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	(0.01)	32,472	351	0.108
KTC13C2502A	0.11	181167	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	9,656	106	0.11
KTC13C2503A	0.21	181167	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	-	9,638	203	0.21
KTC19C2412A	0.10	181167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KTC19C2502A	0.13	181167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	24,782	346	0.139
KTC19C2504A	0.27	181167	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	115,286	3,185	0.276
MFC	25.00	181167	-	25.75	25.25	25.25	25.25	25.75	0.25	229	581	25.367
MICRO	1.18	181167	1.18	1.23	1.18	1.23	1.23	1.24	0.05	9,559	1,159	1.212
ML	0.63	181167	-	0.63	0.61	0.63	0.62	0.63	-	901	55	0.615
MST	9.85	181167	-	10.00	9.85	9.90	9.85	10.00	0.05	21	21	9.945
MTC	47.00	181167	47.25	48.00	47.00	47.25	47.25	47.50	0.25	56,707	268,908	47.42
MTC01C2412A	0.13	181167	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	46,821	702	0.149
MTC01C2502A	0.09	181167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	17,257	180	0.104
MTC01C2504A	0.31	181167	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	0.01	44,733	1,468	0.328
MTC01P2502A	0.36	181167	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.02)	33,654	1,143	0.339
MTC13C2412A	0.12	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MTC13C2502A	0.12	181167	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	11,638	142	0.122
MTC13C2503A	0.25	181167	0.25	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	0.01	77,640	2,025	0.26
MTC13P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC13P2502A	0.29	181167	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	14,448	389	0.269
MTC19C2412A	0.09	181167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	14,403	153	0.106
MTC19C2502A	0.14	181167	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	30,761		

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAWAD01P2502W	0.15	181167	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	31,994	497	0.155
SAWAD13C2412A	0.20	181167	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
SAWAD13C2412B	0.67	181167	-	-	-	-	0.24	0.28	-	-	-	0
SAWAD13C2501A	0.07	181167	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,496	19	0.074
SAWAD13C2503A	0.22	181167	0.23	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	-	39,610	894	0.225
SAWAD13P2501A	0.07	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAWAD19C2412A	0.11	181167	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	31,955	354	0.11
SAWAD19C2501A	0.55	181167	-	-	-	-	0.48	0.52	-	-	-	0
SAWAD19C2502A	0.14	181167	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	-	50,770	740	0.145
SAWAD19C2504A	0.26	181167	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.01)	105,042	2,810	0.267
SAWAD19P2501A	0.08	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD19P2504A	0.39	181167	-	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.01)	13,391	500	0.373
SAWAD41C2501A	0.38	181167	-	0.40	0.40	0.40	0.42	0.44	0.02	200	8	0.4
SAWAD41C2502A	0.16	181167	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	90,500	1,528	0.168
SAWAD41C2502B	0.06	181167	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	1,000	7	0.07
SCAP	2.02	181167	-	2.10	2.04	2.10	2.08	2.10	0.08	15,168	3,159	2.082
SGC	1.31	181167	1.33	1.36	1.32	1.33	1.32	1.33	0.02	152,869	20,426	1.336
SGC-W1	0.30	181167	0.28	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	18,499	550	0.297
SGC-W2	0.38	181167	0.39	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	-	7,672	304	0.396
SM	1.00	181167	-	1.01	0.98	1.00	0.99	1.00	-	3,327	330	0.991
TH	0.79	181167	0.80	0.85	0.80	0.84	0.83	0.84	0.05	28,373	2,341	0.824
TH-W3	0.14	181167	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	2,329	33	0.14
THANI	1.76	181167	1.76	1.77	1.74	1.75	1.75	1.76	(0.01)	23,244	4,089	1.759
TIDLOR	17.70	181167	17.90	18.00	17.70	17.90	17.90	18.00	0.20	113,323	202,932	17.907
TIDLOR13C2412A	0.05	181167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	3,258	16	0.05
TIDLOR13C2501A	0.05	181167	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	1,211	7	0.059
TIDLOR13C2501B	0.27	181167	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	0.01	54,070	1,517	0.28
TIDLOR19C2501A	0.42	181167	0.46	0.48	0.44	0.44	0.46	0.47	0.02	1,665	77	0.461
TIDLOR19C2501B	0.17	181167	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	45,063	806	0.178
TIDLOR19C2504A	0.33	181167	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	28,996	985	0.339
TK	4.54	181167	-	4.60	4.54	4.60	4.54	4.60	0.06	54	25	4.543
TNITY	4.24	181167	4.24	4.48	4.24	4.38	4.38	4.40	0.14	9,202	4,024	4.372
TNL	35.00	181167	-	-	-	-	33.75	34.75	-	-	-	0
UOBKH	5.10	181167	-	5.15	4.96	5.15	4.96	5.15	0.05	60	31	5.093
XPG	0.89	181167	0.90	0.92	0.89	0.89	0.89	0.90	-	192,048	17,286	0.9
Food & Beverage												
AAI	5.70	181167	5.70	5.80	5.65	5.65	5.65	5.70	(0.05)	40,532	23,229	5.731
APURE	4.12	181167	4.14	4.20	4.14	4.16	4.14	4.16	0.04	398	166	4.163
APURE-W3	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ASIAN	8.85	181167	8.80	8.85	8.80	8.80	8.80	8.85	(0.05)	5,106	4,496	8.804
BR	1.87	181167	1.87	1.87	1.86	1.87	1.86	1.87	-	3,887	725	1.865
BR-W1	0.07	181167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	4,973	35	0.069
BRR	4.80	181167	4.80	4.90	4.80	4.82	4.80	4.82	0.02	4,821	2,339	4.852
BRR-W2	0.41	181167	0.43	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	-	5,404	227	0.42
BTG	19.60	181167	19.70	19.80	19.60	19.70	19.70	19.80	0.10	11,479	22,622	19.706
CBG	78.25	181167	78.00	79.25	78.00	79.00	78.75	79.00	0.75	22,057	173,838	78.812
CBG01C2412W	0.12	181167	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	17,240	233	0.135
CBG01C2501W	0.52	181167	-	-	-	-	0.59	0.61	-	-	-	0
CBG01C2502W	0.42	181167	-	0.45	0.41	0.44	0.44	0.45	0.02	17,588	774	0.44
CBG01C2503A	0.35	181167	-	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	0.01	32,603	1,163	0.356
CBG01P2412W	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01P2502X	0.24	181167	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.01)	9,355	216	0.231
CBG01P2504W	0.78	181167	0.79	0.79	0.76	0.77	0.76	0.77	(0.01)	5,838	448	0.768
CBG06C2411A	0.08	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG13C2412A	0.15	181167	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.02	100	2	0.17
CBG13C2501A	0.23	181167	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	13,169	308	0.233
CBG13C2503A	0.49	181167	-	0.51	0.48	0.51	0.51	0.52	0.02	45,294	2,282	0.503
CBG13P2412A	0.01	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
CBG13P2502A	0.24	181167	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	(0.02)	26,802	594	0.221
CBG19C2412A	0.39	181167	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
CBG19C2502A	0.36	181167	-	0.39	0.36	0.39	0.39	0.40	0.03	36,241	1,386	0.382
CBG19P2412A	0.04	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19P2502A	0.20	181167	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	4,240	85	0.2
CBG41C2412A	0.18	181167	0.16	0.19	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	20,290	335	0.164
CBG41C2503A	0.39	181167	-	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.03	61,320	2,520	0.41
CFRESH	1.45	181167	1.48	1.49	1.45	1.48	1.46	1.48	0.03	4,325	637	1.472
CH	1.99	181167	1.98	2.02	1.98	2.00	1.99	2.00	0.01	3,025	604	1.997
CHAO	7.70	181167	7.70	7.95	7.65	7.95	7.95	8.00	0.25	11,307	8,843	7.82
CHOTI	65.00	181167	68.00	68.00	68.00	68.00	66.25	67.75	3.00	1	7	68
CM	2.06	181167	2.02	2.08	2.02	2.08	2.06	2.08	0.02	211	44	2.071
COCOCO	11.00	181167	11.00	11.10	10.90	11.00	11.00	11.10	-	32,927	36,164	10.983
CPF	24.30	181167	24.40	24.60	24.30	24.40	24.40	24.50	0.10	94,665	231,423	24.446
CPF01C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2501A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2502A	0.30	181167	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	21,310	633	0.297
CPF01C2503A	0.08	181167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CPF13C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2501A	0.03	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPF13C2502A	0.21	181167	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	10,837	239	0.22
CPF13C2503A	0.10	181167	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
CPF19C2501A	0.05	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2,607	10	0.04
CPF19C2502A	0.23	181167	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	-	47,201	1,113	0.235
CPF41C2503A	0.24	181167	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.01	4,202	107	0.254
CPI	2.98	181167	2.98	3.06	2.98	3.04	3.02	3.04	0.06	3,606	1,082	3
F&D	42.25	181167	-	42.25	42.25	42.25	38.00	42.00	-	1	4	42.25
FM	4.10	181167	4.12	4.28	4.10	4.12	4.12	4.14	0.02	103,077	43,165	4.187
GLOCON	0.19	181167	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	14,871	287	0.192
HTC	16.40	181167	16.50	16.50	16.30	16.40	16.30	16.40	-	1,737	2,853	16.424
ICHI	15.40	181167	15.50	15.50	15.30	15.40	15.40	15.50	-	56,991	87,823	15.409
ICHI01C2503A	0.19	181167	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	448	8	0.18
ICHI13C2501A	0.10	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	3,238	32	0.1
ITC	21.00	181167	21.20	21.60	21.00	21.20	21.20	21.30	0.20	51,624	110,037	21.315
ITC01C2412A	0.01	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	30	-	0.02
ITC01C2501A	0.12	181167	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	-	32,933	442	0.134
ITC01C2503A	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	20	-	0.04
ITC01C2504A	0.31	181167	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	24,072	779	0.323
ITC11C2501A	0.13	181167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	600	8	0.13
ITC11C2501B	0.10	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
ITC13C2501A	0.08	181167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	2,420	19	0.08
ITC13C2502A	0.03	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ITC13C2504A	0.34	181167	0.36	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	0.02	3		

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JDF	2.10	181167	2.10	2.10	2.08	2.08	2.08	2.12	(0.02)	1,449	303	2.09
KBS	5.85	181167	5.90	6.00	5.90	5.95	5.90	6.00	0.10	3,310	1,969	5.949
KCG	9.05	181167	9.10	9.15	9.00	9.00	9.00	9.05	(0.05)	6,042	5,463	9.042
KSL	1.92	181167	1.90	1.96	1.90	1.93	1.93	1.94	0.01	5,303	1,023	1.928
KTIS	2.94	181167	-	2.96	2.84	2.96	2.84	2.96	0.02	187	55	2.943
LST	4.98	181167	-	5.05	4.96	5.05	5.00	5.05	0.07	475	237	4.983
M	25.75	181167	25.50	26.25	25.50	26.00	26.00	26.25	0.25	6,732	17,468	25.947
MALEE	8.80	181167	8.85	9.20	8.35	8.70	8.65	8.70	(0.10)	78,524	69,369	8.834
NRF	1.42	181167	1.42	1.46	1.36	1.36	1.36	1.37	(0.06)	144,794	20,239	1.397
NSL	32.75	181167	32.75	33.25	32.25	32.50	32.25	32.50	(0.25)	9,056	29,734	32.833
OKJ	15.30	181167	15.30	15.70	15.30	15.40	15.40	15.50	0.10	45,229	69,785	15.429
OSP	21.10	181167	21.20	21.30	20.90	21.00	20.90	21.00	(0.10)	76,003	160,209	21.08
OSP01C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2503A	0.12	181167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	20,079	237	0.118
OSP01C2504A	0.36	181167	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.02)	23,510	828	0.352
OSP11C2501A	0.11	181167	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	2,000	22	0.11
OSP11C2502A	0.23	181167	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
OSP13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2412B	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2501A	0.08	181167	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
OSP13C2503A	0.26	181167	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	30,118	798	0.264
OSP19C2412A	0.06	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2502A	0.10	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	10,342	103	0.1
OSP19C2503A	0.28	181167	0.29	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	45,469	1,255	0.276
OSP41C2503A	0.26	181167	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	16,102	407	0.252
PB	60.00	181167	-	60.00	59.25	60.00	59.25	60.00	-	56	334	59.669
PLUS	5.25	181167	-	5.40	5.30	5.30	5.30	5.40	0.05	1,570	837	5.329
PM	9.45	181167	9.40	9.65	9.35	9.55	9.55	9.60	0.10	8,651	8,230	9.513
PQS	2.54	181167	2.52	2.62	2.52	2.52	2.52	2.60	(0.02)	3,518	903	2.566
PRG	9.00	181167	-	9.10	9.00	9.00	9.00	9.05	-	45	41	9.095
PRG-W2	4.28	181167	-	-	-	-	2.20	4.76	-	-	-	0
PRG-W3	4.26	181167	-	-	-	-	2.20	4.50	-	-	-	0
PRG-W4	3.86	181167	-	-	-	-	2.30	4.78	-	-	-	0
RBF	5.65	181167	5.70	5.80	5.60	5.70	5.70	5.75	0.05	18,905	10,814	5.72
RBF01C2501W	0.09	181167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	6,770	67	0.099
RBF13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2501A	0.05	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	56	-	0.03
RBF13C2503A	0.22	181167	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	6,338	145	0.228
RBF19C2501A	0.10	181167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
RBF19C2503A	0.25	181167	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	19,970	497	0.248
SAPPE	73.50	181167	74.50	78.75	73.75	78.00	77.75	78.00	4.50	30,401	230,832	75.929
SAPPE01C2502A	0.42	181167	0.44	0.57	0.42	0.56	0.56	0.57	0.14	51,893	2,395	0.461
SAPPE01C2504A	0.95	181167	-	1.17	0.94	1.15	1.15	1.16	0.20	28,157	2,909	1.032
SAPPE13C2501A	0.07	181167	-	0.13	0.09	0.12	0.12	0.13	0.05	14,680	174	0.118
SAPPE13C2501B	0.20	181167	-	0.31	0.21	0.30	0.30	0.31	0.10	51,726	1,257	0.243
SAPPE13C2502A	0.56	181167	-	0.75	0.56	0.74	0.74	0.77	0.18	200,427	12,082	0.602
SAPPE19C2501A	0.26	181167	0.28	0.38	0.27	0.37	0.37	0.38	0.11	30,799	950	0.308
SAPPE19C2502A	0.62	181167	-	0.81	0.62	0.78	0.78	0.80	0.16	107,370	7,047	0.656
SAUCE	39.75	181167	39.50	39.75	39.25	39.50	39.25	39.50	(0.25)	277	1,089	39.296
SNNP	11.80	181167	11.90	12.10	11.90	12.00	11.90	12.00	0.20	5,689	6,821	11.99
SNNP13C2412A	0.04	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SNNP19C2501A	0.03	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SNP	11.40	181167	11.40	11.50	11.40	11.50	11.40	11.50	0.10	1,752	2,001	11.42
SORKON	4.40	181167	4.44	4.44	4.30	4.32	4.32	4.38	(0.08)	1,977	860	4.347
SSC	62.50	181167	-	63.25	62.50	63.00	63.00	63.25	0.50	394	2,477	62.87
SSF	6.80	181167	6.80	6.80	6.70	6.80	6.80	6.85	-	126	85	6.733
SST	4.24	181167	4.26	4.26	4.24	4.24	4.22	4.24	-	10	4	4.242
SUN	4.10	181167	4.12	4.14	4.10	4.10	4.08	4.10	-	30,299	12,481	4.119
TC	7.30	181167	7.25	7.30	7.20	7.30	7.25	7.30	-	3,247	2,363	7.278
TFG	3.78	181167	3.80	3.84	3.74	3.74	3.74	3.76	(0.04)	54,069	20,457	3.783
TFG-W4	0.70	181167	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.70	-	1,664	117	0.702
TFMAMA	200.00	181167	-	200.00	199.50	199.50	199.50	200.00	(0.50)	3	60	199.666
TIPCO	9.70	181167	9.70	9.75	9.65	9.75	9.70	9.75	0.05	517	501	9.699
TKN	9.60	181167	9.60	9.65	9.60	9.30	9.25	9.30	(0.30)	97,275	91,216	9.377
TKN01C2501A	0.04	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TKN13C2412A	0.02	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	12	-	0.02
TKN13C2412B	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU	13.60	181167	13.60	14.00	13.60	13.80	13.70	13.80	0.20	133,623	184,647	13.818
TU01C2501A	0.06	181167	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	90	-	0.046
TU11C2501A	0.10	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TU13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2502A	0.06	181167	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	4,500	34	0.074
TU13C2504A	1.00	181167	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.79)	12,410	268	0.216
TU19C2502A	0.06	181167	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	889	5	0.06
TU19C2504A	0.15	181167	0.16	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	0.02	20,005	337	0.168
TVO	23.70	181167	23.80	23.90	23.60	23.60	23.60	23.70	(0.10)	2,929	6,950	23.727
TWPC	3.00	181167	-	3.04	3.00	3.02	3.00	3.04	0.02	228	69	3.004
W	0.69	181167	0.69	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70	0.01	126,584	8,768	0.692
W-W6	0.17	181167	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22	-	596	10	0.17
ZEN	7.20	181167	-	7.20	7.15	7.20	7.15	7.20	-	247	177	7.159
Health Care Service												
AHC	15.70	181167	-	15.90	15.70	15.90	15.80	15.90	0.20	7	11	15.814
BCH	16.30	181167	16.30	16.30	15.80	16.00	15.90	16.00	(0.30)	135,649	216,834	15.984
BCH01C2412A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,000	3	0.01
BCH01C2502A	0.12	181167	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	16,184	169	0.104
BCH13C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2501A	0.11	181167	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	10,996	100	0.091
BCH13C2501B	0.05	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCH19C2501A	0.14	181167	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	11,479	142	0.124
BCH19C2502A	0.11	181167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	6,048	59	0.097
BDMS	27.00	181167	27.00	27.50	26.75	26.75	26.75	27.00	(0.25)	376,236	1,015,576	26.993
BDMS01C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2503A	0.05	181167	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	14,000	70	0.05
BDMS01C2503B	0.12	181167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	8,562	102	0.119
BDMS11C2411A	0.09	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS11C2501A	0.13	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS11C2502A	0.12	181167	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	2,522	28	0.109
BDMS13C2502A	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1,000	4	0.04
BDMS13C2504A	0.15	181167	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	6,646	100	0.15
BDMS19C2502A	0.05	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS19C2503A	0.11	181167	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	1,309	14	0.108
BDMS19C2504A	1.00	181167	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	3		

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BDMS41C2502B	0.11	181167	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	24,820	282	0.113
BH	206.00	181167	207.00	215.00	206.00	209.00	209.00	210.00	3.00	90,403	1,904,523	210.67
BH-P	22.80	181167	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	181167	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2502A	0.02	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	15	-	0.02
BH01C2504A	0.30	181167	-	0.36	0.31	0.32	0.32	0.33	0.02	100,684	3,388	0.336
BH01P2412X	0.33	181167	-	-	-	-	0.31	0.33	-	-	-	0
BH01P2502X	1.11	181167	1.04	1.08	0.96	1.04	1.04	1.06	(0.07)	13,216	1,348	1.019
BH01P2504A	0.75	181167	0.71	0.73	0.66	0.71	0.71	0.72	(0.04)	30,293	2,111	0.697
BH11C2411A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH13C2501A	0.01	181167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	9,523	19	0.019
BH13C2503A	0.15	181167	0.16	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	101,682	1,725	0.169
BH13C2504A	1.00	181167	-	0.38	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.67)	159,037	5,511	0.346
BH13P2412A	0.06	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.06	(0.02)	1	-	0.04
BH13P2501A	0.78	181167	-	0.80	0.80	0.80	0.82	0.90	0.02	200	16	0.8
BH13P2503A	0.71	181167	0.70	0.70	0.62	0.67	0.67	0.68	(0.04)	55,408	3,643	0.657
BH19C2501A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2502A	0.02	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	330	1	0.02
BH19C2504A	0.15	181167	-	0.18	0.15	0.17	0.16	0.17	0.02	123,056	1,993	0.161
BH19C2504B	0.32	181167	0.33	0.39	0.32	0.35	0.34	0.35	0.03	77,684	2,724	0.35
BH19P2504A	0.89	181167	-	0.83	0.79	0.83	0.83	0.84	(0.06)	12,826	1,043	0.813
BH41C2504A	0.20	181167	-	0.25	0.21	0.22	0.21	0.22	0.02	63,720	1,450	0.227
BH41C2605T	0.25	181167	-	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	0.02	16,030	426	0.265
BKGI	2.26	181167	2.28	2.32	2.24	2.24	2.24	2.26	(0.02)	34,919	7,912	2.265
CHG	2.74	181167	2.72	2.72	2.62	2.64	2.64	2.66	(0.10)	435,189	115,515	2.654
CHG01C2501A	0.13	181167	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	36,145	399	0.11
CHG13C2412A	0.04	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	1	-	0.01
CHG13C2504A	0.17	181167	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	32,250	483	0.149
CHG19C2412A	0.10	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CMR	1.79	181167	1.79	1.80	1.75	1.77	1.77	1.80	(0.02)	1,866	331	1.776
EKH	6.45	181167	6.45	6.50	6.45	6.50	6.45	6.50	0.05	704	457	6.493
KDH	97.00	181167	97.25	97.50	97.25	97.25	97.00	97.25	0.25	10	97	97.35
LPH	4.40	181167	4.40	4.42	4.38	4.40	4.40	4.42	-	194	85	4.399
M-CHAI	29.00	181167	-	31.00	29.00	29.25	29.00	29.25	0.25	102	299	29.311
MASTER	43.00	181167	43.25	44.00	42.00	42.00	42.00	42.25	(1.00)	35,021	149,857	42.79
MEDEZE	7.70	181167	7.75	8.00	7.70	7.75	7.75	7.80	0.05	43,830	34,368	7.841
NEW	70.00	181167	-	-	-	-	71.00	79.00	-	-	-	0
NTV	32.25	181167	32.00	32.25	31.50	32.25	31.50	32.25	-	286	909	31.788
PHG	16.00	181167	16.00	16.10	16.00	16.00	16.00	16.10	-	1,577	2,527	16.023
PR9	26.00	181167	25.75	26.25	25.00	25.25	25.00	25.25	(0.75)	25,048	63,890	25.506
PRINC	3.16	181167	3.16	3.18	3.04	3.04	3.04	3.08	(0.12)	30,065	9,325	3.101
RAM	23.40	181167	23.60	23.60	23.20	23.20	23.20	23.30	(0.20)	2,081	4,867	23.385
RJH	23.00	181167	23.00	23.80	22.70	23.60	23.50	23.60	0.60	27,275	63,372	23.234
RPH	5.55	181167	5.50	5.55	5.50	5.55	5.50	5.55	-	2,781	1,539	5.535
SAFE	11.30	181167	11.40	11.50	11.30	11.30	11.30	11.50	-	1,024	1,168	11.405
SKR	9.20	181167	-	9.25	9.15	9.25	9.20	9.25	0.05	925	850	9.185
THG	14.10	181167	13.80	16.70	13.50	15.70	15.70	15.80	1.60	100,234	153,586	15.322
VIBHA	2.02	181167	2.02	2.02	1.93	2.02	2.02	2.04	-	120,003	23,761	1.98
VIBHA-W4	0.04	181167	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	8,490	31	0.036
VIH	9.70	181167	9.70	9.80	9.55	9.65	9.60	9.65	(0.05)	9,772	9,426	9.646
VIH-W1	3.48	181167	-	3.40	3.40	3.40	2.24	3.50	(0.08)	4	1	3.4
WPH	9.80	181167	9.90	10.10	9.80	9.90	9.90	9.95	0.10	15,183	15,064	9.921
Tourism & Leisure												
ASIA	6.65	181167	-	6.70	6.70	6.70	6.65	6.75	0.05	22	15	6.7
BEYOND	8.40	181167	8.50	8.50	8.40	8.40	8.40	8.45	-	1,525	1,287	8.439
CENDEL	37.25	181167	37.50	38.25	37.50	37.75	37.75	38.00	0.50	24,914	94,257	37.833
CENDEL01C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL01C2501A	0.13	181167	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	15,817	223	0.141
CENDEL01C2504A	0.30	181167	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	20,643	646	0.313
CENDEL11C2501A	0.13	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENDEL13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL13C2501A	0.20	181167	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	30,753	680	0.221
CENDEL13C2501B	0.06	181167	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	200	1	0.06
CENDEL19C2501A	0.20	181167	0.19	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	-	8,395	168	0.199
CENDEL19C2502A	0.12	181167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	21,308	277	0.13
CENDEL41C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL41C2502A	0.19	181167	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	23,811	470	0.197
CENDEL41C2504A	0.37	181167	0.37	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	0.02	11,346	438	0.386
CSR	81.00	181167	-	-	-	-	71.00	82.00	-	-	-	0
DUSIT	12.00	181167	12.10	12.10	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.20)	6,096	7,252	11.896
ERW	4.18	181167	4.20	4.24	4.12	4.18	4.16	4.18	-	355,346	148,391	4.175
ERW01C2501A	0.17	181167	0.18	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	35,566	594	0.167
ERW01C2504A	0.50	181167	-	0.53	0.47	0.49	0.49	0.51	(0.01)	30,758	1,540	0.5
ERW13C2412A	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
ERW13C2412B	0.03	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	70	-	0.03
ERW13C2503A	0.31	181167	0.32	0.33	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.01)	107,535	3,271	0.304
ERW19C2412A	0.01	181167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	10	-	0.02
ERW19C2412B	0.06	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ERW19C2503A	0.43	181167	-	0.45	0.39	0.42	0.42	0.43	(0.01)	68,111	2,857	0.419
GRAND	0.09	181167	0.09	0.10	0.07	0.09	0.08	0.09	-	236,872	2,040	0.086
LRH	39.25	181167	-	39.50	38.50	39.50	38.50	39.50	0.25	20	78	38.837
MANRIN	30.50	181167	-	-	-	-	30.75	32.50	-	-	-	0
MINT	25.75	181167	26.00	27.75	26.00	27.00	27.00	27.25	1.25	354,256	959,810	27.094
MINT01C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2501A	0.04	181167	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.02	25,393	144	0.056
MINT01C2504A	0.16	181167	-	0.22	0.16	0.20	0.20	0.21	0.04	69,067	1,358	0.196
MINT11C2412A	0.03	181167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.02)	3	-	0.01
MINT11C2501A	0.05	181167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.04	800	7	0.085
MINT13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2412B	0.02	181167	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	-	350	1	0.019
MINT13C2503A	0.10	181167	0.11	0.15	0.11	0.13	0.13	0.14	0.03	62,346	818	0.131
MINT19C2501A	0.06	181167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.03	200	2	0.09
MINT19C2502A	0.05	181167	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.03	2,704	17	0.061
MINT19C2504A	0.16	181167	-	0.23	0.17	0.21	0.21	0.22	0.05	60,193	1,147	0.19
MINT41C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT41C2501A	0.07	181167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
MINT41C2502A	0.05	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.02)	140	-	0.03
MINT41C2504A	0.15	181167	0.16	0.21	0.16	0.19	0.19	0.20	0.04	56,724	1,030	0.181
MINT41C2604T	0.09	181167	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
OHTL	344.00	181167	-</									

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SHR	2.14	181167	2.14	2.26	2.14	2.24	2.22	2.24	0.10	57,187	12,655	2.212
SPA	7.25	181167	7.30	7.95	7.25	7.80	7.80	7.85	0.55	135,990	104,889	7.712
VRANDA	5.30	181167	-	5.35	5.15	5.20	5.20	5.25	(0.10)	1,831	955	5.218
Home & Office Prod												
AJA	0.14	181167	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	20,417	300	0.146
AJA-W4	0.01	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	239	-	0.01
DTCI	31.50	181167	38.50	39.75	31.25	35.00	35.00	36.00	3.50	116	433	37.364
FANCY	0.37	181167	-	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	391	14	0.37
FTI	2.12	181167	2.12	2.12	2.10	2.10	2.10	2.12	(0.02)	265	56	2.101
KYE	292.00	181167	-	291.00	290.00	291.00	290.00	291.00	(1.00)	5	145	290.4
L&E	1.25	181167	1.28	1.28	1.24	1.26	1.25	1.26	0.01	290	36	1.251
MODERN	2.62	181167	-	2.66	2.60	2.66	2.62	2.64	0.04	1,741	463	2.609
OGC	20.40	181167	-	20.40	20.40	20.40	20.30	20.50	-	5	10	20.4
ROCK	11.10	181167	-	11.10	10.00	10.20	10.20	10.70	(0.90)	25	26	10.292
SIAM	1.11	181167	-	1.12	1.09	1.12	1.10	1.12	0.01	18	2	1.105
TCMC	0.72	181167	0.71	0.73	0.71	0.72	0.71	0.72	-	2,260	162	0.715
TSR	0.30	181167	0.31	0.34	0.29	0.33	0.31	0.33	0.03	29,605	930	0.314
TSR-W2	0.05	181167	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	18,632	76	0.04
Insurance												
AYUD	31.50	181167	31.75	32.00	30.75	32.00	31.50	32.25	0.50	83	259	31.25
BKIH	296.00	181167	296.00	297.00	295.00	297.00	296.00	298.00	1.00	86	2,548	296.244
BLA	20.60	181167	20.70	21.10	20.40	20.50	20.50	20.60	(0.10)	23,028	47,691	20.71
BLA01C2503A	0.21	181167	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	3,960	67	0.17
BLA13C2501A	0.15	181167	-	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	46,385	738	0.159
BLA13C2502A	0.10	181167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	28,078	303	0.108
BLA13C2502B	0.10	181167	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.07)	2,000	7	0.035
BLA19C2502A	0.27	181167	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	13,066	367	0.28
BLA19C2502B	0.11	181167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	8,749	102	0.116
BLA19C2502C	0.08	181167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.03)	2,684	13	0.05
BUI	16.30	181167	16.30	16.30	16.20	16.30	16.20	16.30	-	73	118	16.205
CHARAN	21.90	181167	-	-	-	-	21.90	23.00	-	-	-	0
INSURE	83.00	181167	-	84.75	79.00	79.25	79.25	85.00	(3.75)	7	56	80.464
KWI	0.36	181167	0.38	0.39	0.33	0.36	0.35	0.36	-	14,090	496	0.352
MTI	106.00	181167	-	106.50	106.50	106.50	106.50	108.50	0.50	8	85	106.5
NKI	24.50	181167	-	-	-	-	24.50	25.00	-	-	-	0
TGH	13.30	181167	-	-	-	-	12.70	13.40	-	-	-	0
THRE	0.59	181167	0.58	0.60	0.58	0.59	0.58	0.59	-	4,663	273	0.585
THREL	1.73	181167	1.72	1.79	1.72	1.78	1.74	1.78	0.05	811	142	1.753
TIPH	24.20	181167	24.20	24.70	24.20	24.50	24.50	24.60	0.30	2,272	5,566	24.498
TIPH13C2502A	0.08	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TIPH19C2412A	0.04	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	10.20	181167	10.30	10.60	10.20	10.40	10.40	10.50	0.20	116,883	121,752	10.416
TLI01C2502A	0.50	181167	0.49	0.54	0.49	0.51	0.51	0.54	0.01	11,940	611	0.511
TLI01C2503A	0.15	181167	0.15	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	27,090	425	0.157
TLI06C2503A	0.17	181167	-	0.19	0.17	0.18	0.17	-	0.01	30,127	542	0.179
TLI13C2502A	0.32	181167	-	-	-	-	0.40	0.42	-	-	-	0
TLI13C2502B	0.11	181167	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	14,170	161	0.113
TLI19C2412A	0.69	181167	-	-	-	-	0.49	0.57	-	-	-	0
TLI19C2502A	0.12	181167	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	17,911	229	0.127
TQM	23.40	181167	23.30	23.50	23.10	23.30	23.20	23.30	(0.10)	4,617	10,741	23.263
TSI	0.09	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	431	4	0.1
TVH	9.55	181167	9.55	9.70	9.40	9.65	9.45	9.65	0.10	2,252	2,153	9.561
Packaging												
AJ	4.98	181167	-	5.00	4.94	5.00	5.00	5.05	0.02	303	150	4.959
ALUCON	170.50	181167	-	170.50	169.50	170.00	169.50	170.00	(0.50)	81	1,379	170.209
BGC	7.50	181167	7.55	7.70	7.40	7.40	7.40	7.50	(0.10)	1,424	1,068	7.499
CSC	45.50	181167	-	-	-	-	45.50	46.25	-	-	-	0
CSC-P	150.00	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.23	181167	-	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	-	9,196	205	0.223
PJW	2.54	181167	2.54	2.54	2.48	2.52	2.50	2.52	(0.02)	784	197	2.507
PTL	12.90	181167	12.90	13.30	12.90	13.20	13.20	13.30	0.30	3,616	4,782	13.223
SCGP	24.30	181167	24.50	24.90	24.20	24.30	24.30	24.40	-	113,998	279,975	24.563
SCGP01C2412A	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	500	1	0.01
SCGP01C2502A	0.26	181167	-	0.32	0.26	0.26	0.26	0.27	-	81,010	2,245	0.277
SCGP01C2502B	0.03	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	550	2	0.03
SCGP01C2504W	0.11	181167	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	63,466	789	0.124
SCGP01P2503A	0.60	181167	-	0.60	0.56	0.59	0.59	0.60	(0.01)	18,432	1,067	0.578
SCGP11C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP11C2501A	0.16	181167	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	-	7,000	122	0.174
SCGP13C2412A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	14	-	0.01
SCGP13C2412B	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2501A	0.09	181167	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	-	98,953	1,034	0.104
SCGP13C2501B	0.04	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCGP13C2503A	0.10	181167	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	81,200	920	0.113
SCGP13C2503B	0.42	181167	0.44	0.46	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	93,224	4,079	0.437
SCGP13P2502A	0.37	181167	-	0.37	0.34	0.37	0.37	0.38	-	31,146	1,095	0.351
SCGP19C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2412B	0.03	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2501A	0.16	181167	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	63,828	1,094	0.171
SCGP19C2502A	0.06	181167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	2,300	14	0.06
SCGP19C2503A	0.11	181167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	11,844	139	0.117
SCGP19C2504A	0.56	181167	0.58	0.61	0.56	0.56	0.56	0.57	-	63,370	3,703	0.584
SCGP41C2412A	0.09	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2412B	0.07	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.06)	402	-	0.01
SCGP41C2502A	0.18	181167	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	-	87,112	1,720	0.197
SCGP41C2502B	0.09	181167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SFLEX	3.10	181167	3.12	3.26	3.12	3.22	3.20	3.22	0.12	101,213	32,388	3.199
SFLEX-W2	0.08	181167	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	22,746	229	0.1
SITHAI	1.42	181167	-	1.49	1.42	1.48	1.44	1.48	0.06	105,087	15,550	1.479
SLP	0.46	181167	0.46	0.50	0.46	0.48	0.47	0.48	0.02	13,391	632	0.472
SMPC	9.15	181167	9.20	9.25	9.15	9.20	9.15	9.20	0.05	414	381	9.196
SPACK												

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
APCO	4.98	181167	4.98	5.00	4.94	5.00	4.98	5.00	0.02	1,023	508	4.968
BIZ	3.40	181167	-	3.48	3.42	3.46	3.46	3.48	0.06	217	75	3.459
BLC	5.30	181167	5.30	5.30	5.10	5.25	5.20	5.25	(0.05)	41,722	21,736	5.209
DDD	9.00	181167	9.00	9.20	8.90	8.90	8.90	9.20	(0.10)	139	125	9.009
IP	3.42	181167	3.46	3.52	3.44	3.50	3.48	3.50	0.08	1,544	536	3.471
IP-W2	0.23	181167	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.24	(0.01)	587	13	0.223
JCT	81.00	181167	-	-	-	-	80.00	81.25	-	-	-	0
KISS	4.78	181167	4.82	4.82	4.78	4.80	4.78	4.80	0.02	5,745	2,755	4.796
NAM	4.52	181167	-	4.60	4.52	4.58	4.56	4.58	0.06	504	231	4.591
NEO	35.00	181167	35.25	36.00	34.75	35.25	35.25	35.50	0.25	6,416	22,659	35.316
NV	0.95	181167	-	0.98	0.91	0.93	0.93	0.98	(0.02)	1,493	142	0.953
OCC	8.95	181167	-	-	-	-	8.55	9.15	-	-	-	0
S&J	38.50	181167	-	39.00	38.50	39.00	38.00	39.50	0.50	17	66	38.705
STGT	9.85	181167	9.85	10.60	9.85	10.30	10.30	10.40	0.45	78,991	81,528	10.321
STGT01C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2412B	0.05	181167	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
STGT01C2501A	0.06	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STGT01C2502A	0.06	181167	-	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.03	4,162	33	0.079
STGT01C2503A	0.15	181167	-	0.21	0.17	0.19	0.18	0.19	0.04	7,265	135	0.186
STGT01C2504A	0.58	181167	0.60	0.76	0.60	0.72	0.70	0.72	0.14	15,182	1,049	0.691
STGT01P2502A	0.43	181167	-	0.41	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.07)	25,663	939	0.365
STGT13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2412B	0.02	181167	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	39,636	203	0.051
STGT13C2501A	0.02	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1,240	4	0.03
STGT13C2502A	0.10	181167	-	0.14	0.10	0.13	0.12	0.13	0.03	74,648	978	0.131
STGT13C2503A	0.55	181167	0.57	0.67	0.57	0.66	0.66	0.68	0.11	21,525	1,321	0.613
STGT13C2504A	0.22	181167	-	0.28	0.23	0.26	0.26	0.27	0.04	67,346	1,778	0.264
STGT13P2502A	0.39	181167	0.39	0.39	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.05)	39,599	1,353	0.341
STGT19C2412A	0.06	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT19C2502A	0.04	181167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	120	1	0.05
STGT19C2503A	0.13	181167	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	18,111	285	0.157
STGT19C2504A	0.59	181167	-	0.62	0.60	0.62	0.68	0.70	0.03	2,542	155	0.611
STGT19P2502A	0.45	181167	-	0.43	0.35	0.38	0.38	0.48	(0.07)	4,722	182	0.384
STGT41C2503A	0.17	181167	-	0.22	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	69,512	1,414	0.203
STHAI	0.01	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TMAN	15.70	181167	15.70	16.10	15.70	15.80	15.70	15.80	0.10	26,140	41,468	15.863
TNR	8.95	181167	9.00	9.10	8.95	9.10	8.95	9.10	0.15	30	27	9.006
TOG	10.00	181167	10.20	10.20	10.00	10.20	10.00	10.20	0.20	358	359	10.026
Professional Service												
BWG	0.43	181167	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	-	69,115	2,975	0.43
BWG-W6	0.05	181167	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	4,091	19	0.047
GENCO	0.48	181167	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	-	247	12	0.48
PRO	0.35	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.36	181167	4.38	4.46	4.36	4.40	4.36	4.40	0.04	704	309	4.396
SISB	31.25	181167	31.50	32.25	31.50	32.00	32.00	32.25	0.75	4,861	15,470	31.825
SISB13C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2502A	0.10	181167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	-	4,160	42	0.1
SISB19C2502A	0.09	181167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SO	4.92	181167	-	4.90	4.82	4.88	4.86	4.88	(0.04)	337	164	4.868
WAVE	0.12	181167	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	37,568	449	0.119
WAVE-W3	0.03	181167	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	268,391	547	0.02
WAVE-W4	0.04	181167	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	22,259	85	0.038
Property Developme												
A	4.92	181167	-	4.92	4.92	4.92	4.90	4.92	-	1	-	4.92
A5	2.86	181167	2.90	2.92	2.80	2.86	2.86	2.88	-	15,381	4,377	2.845
A5-W3	0.01	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
A5-W4	0.09	181167	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	81,042	811	0.1
AKS	0.01	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	57,635	58	0.01
AKS-W5	0.01	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA	29.00	181167	29.00	29.00	28.25	28.25	28.25	28.50	(0.75)	50,777	144,622	28.481
AMATA01C2502A	1.14	181167	1.18	1.18	1.05	1.05	1.05	1.12	(0.09)	1,053	117	1.112
AMATA01C2503A	0.24	181167	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	11,163	250	0.223
AMATA13C2412A	0.61	181167	-	-	-	-	0.44	0.58	-	-	-	0
AMATA13C2501A	1.36	181167	-	-	-	-	0.87	0.97	-	-	-	0
AMATA13C2501B	0.25	181167	-	0.20	0.17	0.20	0.16	0.18	(0.05)	51	1	0.199
AMATA13C2503A	0.17	181167	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	44,323	688	0.155
AMATA19C2412A	0.82	181167	-	-	-	-	0.42	0.51	-	-	-	0
AMATA19C2501A	1.24	181167	-	-	-	-	1.11	1.21	-	-	-	0
AMATA19C2502A	0.23	181167	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	29,959	641	0.214
AMATA19C2503A	0.17	181167	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	14,972	238	0.158
AMATA41C2502A	0.20	181167	-	0.19	0.18	0.19	0.17	0.18	(0.01)	9,600	176	0.183
AMATAV	4.76	181167	4.76	4.78	4.76	4.78	4.76	4.78	0.02	196	94	4.772
ANAN	0.64	181167	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.66	0.01	5,781	380	0.658
AP	8.75	181167	8.75	8.80	8.70	8.75	8.70	8.75	-	77,540	67,870	8.752
AP01C2503A	0.04	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1	-	0.04
AP13C2502A	0.03	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AP13C2503A	0.19	181167	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	48,328	942	0.195
AP19C2501A	0.12	181167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	22,297	268	0.12
AP19C2502A	0.09	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	(0.05)	18	-	0.04
ASW	7.75	181167	7.85	7.90	7.80	7.85	7.85	7.90	0.10	2,668	2,097	7.858
AWC	3.56	181167	3.60	3.68	3.60	3.60	3.60	3.62	0.04	575,609	208,802	3.627
AWC01C2501A	0.33	181167	-	0.37	0.35	0.37	0.33	0.36	0.04	400	14	0.36
AWC01C2501B	0.11	181167	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	11,281	144	0.127
AWC01C2504A	0.24	181167	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	0.01	34,939	915	0.261
AWC01P2502A	0.15	181167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	21,014	273	0.13
AWC11C2411A	0.09	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC11C2412A	0.07	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AWC11C2501A	0.35	181167	-	0.41	0.38	0.39	0.36	0.38	0.04	9,000	350	0.389
AWC13C2412A	0.18	181167	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.20	-	31,708	618	0.194
AWC13C2501A	0.11	181167	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	25,816	327	0.126
AWC13C2504A	0.34	181167	-	0.39	0.36	0.36	0.36	0.38	0.02	47,655	1,776	0.372
AWC13P2501A	0.07	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC19C2501A	0.24	181167	-	0.29	0.26	0.27	0.26	0.27	0.03	19,596	546	0.278
AWC19C2501B	0.09	181167	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	-	16,168	165	0.102
AWC19P2501A	0.04	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC41C2502A	0.20	181167	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	29,815	659	0.22
BLAND	0.61	181167	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	-	25,081	1,529	0.609
BRI	4.28	181167	4.34	4.34	3.96	4.20	4.20	4.22	(0.08)	13,308	5,645	4.241
BROCK	1.50	181167	1.50	1.50	1.50	1.50	1.46	1.49	-	41	6	1.5
CGD	0.34	181167	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	8,122	268	0.33
CI	0.50	181167	0.49	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	-	869	43	0.492
CMC	1.04	181167	1.04	1.05	1.02	1.05	1.04	1.05	0.01	6,588	672	1.02
CPN	61.00	181167	61.50	62.75	61.00	61.75	61.75	62.00</				

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPN01C2412A	0.08	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPN01C2503A	0.17	181167	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	45,688	878	0.192
CPN11C2412A	0.09	181167	0.10	0.13	0.10	0.11	0.10	0.11	0.02	5,200	63	0.12
CPN13C2501A	0.21	181167	-	0.26	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	32,017	783	0.244
CPN13C2501B	0.08	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPN13C2503A	0.20	181167	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.23	0.01	37,140	817	0.219
CPN19C2502A	0.10	181167	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	19,874	215	0.107
CPN19C2503A	0.22	181167	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	0.03	49,641	1,290	0.259
ESTAR	0.23	181167	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	291	7	0.229
EVER	0.12	181167	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	11,232	133	0.118
FPT	12.70	181167	12.70	12.70	12.60	12.60	12.60	12.80	(0.10)	182	230	12.62
GLAND	1.54	181167	-	1.55	1.55	1.55	1.54	1.56	0.01	51	8	1.55
J	1.25	181167	1.27	1.29	1.26	1.29	1.28	1.29	0.04	67	9	1.282
J-W3	0.25	181167	-	-	-	-	0.17	0.22	-	-	-	0
J-W4	0.27	181167	-	0.26	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.04)	131	3	0.223
JCK	0.25	181167	0.25	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	27,710	692	0.249
KC	0.09	181167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	29,170	235	0.08
KUN	1.29	181167	-	1.29	1.27	1.29	1.26	1.29	-	69	9	1.279
KUN-W2	0.03	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1	-	0.04
LALIN	6.20	181167	6.20	6.30	6.20	6.25	6.25	6.30	0.05	1,058	661	6.247
LH	5.40	181167	5.45	5.50	5.40	5.45	5.45	5.50	0.05	250,229	136,492	5.454
LH13C2501A	0.03	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
LH19C2501A	0.04	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
LPN	2.82	181167	2.82	2.86	2.80	2.84	2.82	2.84	0.02	6,184	1,749	2.828
MBK	19.20	181167	19.30	19.60	19.10	19.60	19.50	19.60	0.40	27,116	52,714	19.44
MBK-W4	16.40	181167	-	-	-	-	17.00	17.80	-	-	-	0
MJD	1.05	181167	-	1.05	1.01	1.04	1.02	1.04	(0.01)	1,429	145	1.014
MK	1.79	181167	1.80	1.82	1.77	1.79	1.79	1.81	-	1,972	354	1.796
NCH	0.73	181167	-	0.74	0.73	0.73	0.73	0.74	-	651	48	0.73
NNCL	1.70	181167	-	1.76	1.70	1.75	1.72	1.75	0.05	1,617	277	1.714
NOBLE	2.84	181167	2.86	2.90	2.84	2.90	2.88	2.90	0.06	7,580	2,183	2.88
NUSA	0.22	181167	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	82,234	1,839	0.223
NUSA-W5	0.02	181167	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	112,041	224	0.02
NVD	1.44	181167	-	1.45	1.45	1.45	1.45	1.48	0.01	2	-	1.45
ORI	4.24	181167	4.24	4.34	4.24	4.26	4.26	4.28	0.02	39,291	16,831	4.283
ORI13C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2501A	0.04	181167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ORN	0.80	181167	-	0.81	0.79	0.80	0.79	0.80	-	9,950	794	0.798
PEACE	2.60	181167	2.56	2.60	2.54	2.60	2.58	2.60	-	126	32	2.573
PF	0.18	181167	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	29,696	528	0.177
PIN	6.35	181167	6.35	6.50	6.30	6.35	6.35	6.40	-	31,917	20,400	6.391
PLAT	2.44	181167	2.46	2.50	2.40	2.40	2.40	2.48	(0.04)	1,428	347	2.43
POLAR	0.68	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.13	181167	1.13	1.16	1.12	1.12	1.12	1.13	(0.01)	825	94	1.138
PRIN	2.14	181167	2.18	2.50	2.08	2.38	2.12	2.38	0.24	254	57	2.225
PROUD	1.30	181167	-	1.32	1.28	1.30	1.29	1.30	-	123	16	1.299
PSH	8.30	181167	8.30	8.65	8.30	8.40	8.35	8.40	0.10	13,792	11,707	8.488
QH	1.82	181167	1.81	1.83	1.81	1.81	1.81	1.82	(0.01)	38,327	6,968	1.818
RABBIT	0.52	181167	0.53	0.55	0.52	0.53	0.53	0.54	0.01	148,438	7,928	0.534
RABBIT-P	0.53	181167	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.54	0.01	2,745	147	0.536
RABBIT-Q	4.00	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.46	181167	0.45	0.47	0.44	0.47	0.46	0.47	0.01	2,386	107	0.447
RML	0.30	181167	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.01	7,317	224	0.306
ROJNA	6.55	181167	6.55	6.80	6.55	6.70	6.65	6.70	0.15	49,024	32,807	6.691
S	0.90	181167	0.92	0.92	0.89	0.90	0.89	0.90	-	15,769	1,419	0.899
SA	7.40	181167	7.40	7.45	7.30	7.45	7.40	7.45	0.05	3,805	2,800	7.358
SA-W1	0.04	181167	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	572	2	0.039
SAMCO	0.94	181167	0.94	0.95	0.94	0.95	0.94	0.95	0.01	312	29	0.94
SC	2.82	181167	2.82	2.88	2.80	2.84	2.84	2.86	0.02	57,992	16,387	2.825
SENA	2.32	181167	2.32	2.32	2.30	2.32	2.30	2.32	-	1,359	313	2.303
SIRI	1.76	181167	1.77	1.84	1.76	1.84	1.83	1.84	0.08	1,358,892	246,464	1.813
SIRI01C2412A	0.03	181167	-	0.06	0.04	0.06	0.06	0.07	0.03	2,050	11	0.054
SIRI01C2504A	0.30	181167	0.31	0.36	0.31	0.36	0.36	0.38	0.06	62,975	2,147	0.34
SIRI13C2412A	0.05	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SIRI13C2503A	0.26	181167	0.26	0.32	0.26	0.32	0.32	0.33	0.06	90,904	2,651	0.291
SIRI19C2502A	0.06	181167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SIRI19C2503A	0.28	181167	0.29	0.34	0.29	0.34	0.34	0.35	0.06	50,185	1,589	0.316
SPALI	19.40	181167	19.40	19.60	19.30	19.50	19.40	19.50	0.10	41,652	81,201	19.495
SPALI13C2501A	0.34	181167	-	0.40	0.40	0.40	0.43	0.46	0.06	2	-	0.4
SPALI13C2501B	0.16	181167	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	2,582	41	0.16
SPALI19C2412A	0.04	181167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
UV	1.60	181167	-	1.61	1.59	1.59	1.59	1.61	(0.01)	2,282	365	1.599
WHA	5.60	181167	5.65	5.65	5.60	5.60	5.60	5.65	-	191,225	107,635	5.628
WHA01C2501A	0.11	181167	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	11,773	136	0.115
WHA01C2503A	0.11	181167	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	66,612	782	0.117
WHA11C2412A	0.07	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
WHA13C2501A	0.09	181167	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	16,921	134	0.079
WHA13C2503A	0.10	181167	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	550	5	0.095
WHA13C2504A	0.18	181167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	4,696	82	0.175
WHA19C2412A	0.20	181167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
WHA19C2502A	0.10	181167	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	51	1	0.11
WHA41C2501A	0.10	181167	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	8,500	94	0.11
WIN	0.43	181167	0.42	0.45	0.42	0.43	0.42	0.43	-	8,615	373	0.433
Paper & Printing Ma												
UTP	9.35	181167	9.40	9.50	9.25	9.25	9.25	9.35	(0.10)	4,341	4,067	9.368
Fashion												
AFC	4.80	181167	5.00	5.00	4.80	4.80	4.78	4.80	-	35	17	4.806
AURA	13.60	181167	13.60	13.70	13.50	13.50	13.50	13.60	(0.10)	8,995	12,250	13.618
BTNC	16.80	181167	-	19.40	16.50	16.50	16.50	16.80	(0.30)	32	56	17.653
CPH	10.30	181167	-	11.10	10.40	10.70	10.60	10.70	0.40	2,248	2,403	10.691
CPL	1.30	181167	1.30	1.37	1.30	1.33	1.33	1.34	0.03	3,056	411	1.343
NC	2.78	181167	2.78	3.18	2.78	2.92	2.90	2.92	0.14	9,337	2,809	3.008
PAF	1.00	181167	-	1.04	1.00	1.00	1.00	1.01	-	557	57	1.016
PDJ	1.94	181167	1.94	1.94	1.92	1.94	1.92	1.94	-	4,961	959	1.932
PG	8.95	181167	9.00	9.00	8.95	8.95	8.95	9.00	-	152	136	8.95
SABINA	21.20	181167	21.30	21.40	21.10	21.10	21.10	21.20	(0.10)	2,495	5,288	21.196
SAWANG	12.10	181167	-	-	-	-	11.30	12.60	-	-	-	0
SUC	31.25	181167	-	31.25	31.00	31.00	31.00	31.25	(0.25)	33	103	31.242
TR	39.25	181167	39.25	39.25	39.25	39.25	39.25	39.50	-	456	1,790	39.25
TTI	26.50	181167	-	26.00	24.90	25.00	24.70	25.75	(1.50)	30	76	25.328
TTT	54.50	181167	-	54.75	54.00	54.50	54.00	54.75	-	22	119	54.147
UPF	33.50	181167	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	34.25	-	12	40	33.5
WACOAL	27.75	181167	29.50	29.50	29.50	29.50	28.25	29.25				

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
WFX	1.18	181167	1.18	1.27	1.16	1.24	1.24	1.25	0.06	1,838	223	1.211
Transportation & Log												
AAV	2.88	181167	2.88	2.92	2.88	2.90	2.88	2.90	0.02	410,519	119,288	2.905
AAV01C2501A	0.30	181167	-	-	-	-	0.30	0.32	-	-	-	0
AAV01C2503A	0.29	181167	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	-	18,867	567	0.3
AAV13C2501A	0.13	181167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	48,170	633	0.131
AAV19C2412A	0.43	181167	-	-	-	-	0.39	0.44	-	-	-	0
AAV19C2502A	0.27	181167	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	13,318	349	0.262
ANI	4.20	181167	4.12	4.12	3.94	4.06	4.04	4.06	(0.14)	3,987	1,595	3.999
AOT	60.75	181167	61.25	62.25	61.00	61.25	61.25	61.50	0.50	243,566	1,501,407	61.647
AOT01C2412A	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,050	2	0.01
AOT01C2412B	0.06	181167	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	204	1	0.07
AOT01C2502A	0.08	181167	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	3,244	32	0.099
AOT01C2504A	0.27	181167	-	0.33	0.29	0.29	0.29	0.30	0.02	48,325	1,467	0.303
AOT01P2412X	0.03	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01P2502A	0.19	181167	0.16	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.03)	17,171	273	0.158
AOT11C2501A	0.11	181167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AOT13C2412A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	60	-	0.01
AOT13C2502A	0.06	181167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.01	6,460	45	0.07
AOT13C2503A	0.17	181167	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	37,289	706	0.189
AOT13P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13P2501A	0.10	181167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	5	-	0.08
AOT19C2501A	0.13	181167	0.14	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	12,725	189	0.148
AOT19C2502A	0.09	181167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	16,716	171	0.102
AOT19C2504A	0.33	181167	0.35	0.39	0.35	0.35	0.35	0.36	0.02	28,844	1,043	0.361
AOT19P2412A	0.08	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2412A	0.03	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2503A	0.18	181167	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	30,180	594	0.196
AOT41C2605T	0.28	181167	-	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.03	6,750	211	0.312
ASIMAR	1.58	181167	1.59	1.59	1.56	1.58	1.56	1.58	-	1,736	274	1.577
B	0.08	181167	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	32,849	263	0.08
B-W8	0.01	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	33,512	34	0.01
BA	24.00	181167	23.90	24.70	23.80	24.40	24.40	24.50	0.40	49,970	121,852	24.384
BA01C2412A	0.13	181167	0.12	0.17	0.12	0.16	0.16	0.17	0.03	42,803	657	0.153
BA01C2503A	0.34	181167	-	0.39	0.34	0.38	0.38	0.39	0.04	28,197	1,054	0.373
BA01C2504A	0.14	181167	0.14	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.02	10,670	156	0.146
BA13C2412A	0.09	181167	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.14	0.03	40,468	473	0.116
BA13C2502A	0.08	181167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BA13C2503A	0.39	181167	-	0.44	0.37	0.42	0.42	0.43	0.03	102,629	4,207	0.409
BA19C2503A	0.12	181167	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	4,635	56	0.12
BEM	7.65	181167	7.65	7.75	7.60	7.60	7.60	7.65	(0.05)	304,328	233,001	7.656
BEM01C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM11C2411A	0.03	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEM11C2502A	0.10	181167	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	2,002	19	0.093
BEM13C2412A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2412A	0.03	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2503A	0.15	181167	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	10,703	150	0.14
BTS	4.84	181167	4.86	4.94	4.84	4.84	4.84	4.86	-	419,478	204,561	4.876
BTS-W8	0.07	181167	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	10,826	76	0.07
BTS01C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2501A	0.21	181167	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	22,781	505	0.221
BTS01C2503A	0.47	181167	0.47	0.50	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.01)	26,729	1,285	0.48
BTS01C2504A	0.14	181167	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	15,549	225	0.144
BTS01P2504A	0.42	181167	-	0.41	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.01)	15,006	610	0.406
BTS13C2412A	0.05	181167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BTS13C2412B	0.08	181167	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.03)	2,082	11	0.055
BTS13C2502A	0.35	181167	-	0.38	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	57,769	2,095	0.362
BTS13C2503A	0.13	181167	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	15,024	195	0.13
BTS13P2503A	0.46	181167	-	0.45	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.01)	18,388	805	0.438
BTS19C2412A	0.12	181167	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	3,669	45	0.123
BTS19C2503A	0.45	181167	-	0.49	0.45	0.45	0.45	0.46	-	29,286	1,388	0.474
BTS19C2503B	0.16	181167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	10,024	168	0.167
BTS41C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS41C2501A	0.38	181167	-	0.42	0.39	0.39	0.37	0.38	0.01	17,188	693	0.403
BTS41C2504A	0.40	181167	-	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	-	38,000	1,579	0.415
BTSGIF	3.20	181167	3.20	3.20	3.16	3.20	3.18	3.20	-	40,073	12,750	3.181
DMT	11.50	181167	11.60	11.60	11.50	11.60	11.50	11.60	0.10	2,571	2,978	11.581
ETL	0.62	181167	-	0.67	0.63	0.65	0.64	0.65	0.03	1,911	125	0.651
III	5.90	181167	5.85	5.90	5.70	5.70	5.70	5.75	(0.20)	8,838	5,119	5.792
KEX	2.08	181167	2.08	2.10	2.06	2.10	2.10	2.12	0.02	4,167	871	2.09
KIAT	0.33	181167	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	-	7,099	232	0.327
KWC	303.00	181167	-	-	-	-	304.00	340.00	-	-	-	0
MENA	1.30	181167	1.31	1.32	1.28	1.29	1.28	1.29	(0.01)	19,319	2,502	1.295
NOK	1.04	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	2.98	181167	3.00	3.02	2.98	3.00	2.98	3.00	0.02	16,156	4,847	3
PORT	1.32	181167	-	1.39	1.26	1.32	1.32	1.39	-	773	104	1.351
PRM	8.80	181167	8.75	8.80	8.60	8.75	8.70	8.75	(0.05)	196,573	171,295	8.714
PSL	8.00	181167	7.95	8.10	7.95	8.00	8.00	8.05	-	27,575	22,140	8.029
RCL	27.25	181167	27.25	27.75	27.00	27.25	27.25	27.50	-	27,419	75,125	27.398
RCL01C2412A	0.40	181167	-	-	-	-	0.23	0.27	-	-	-	0
RCL01C2502A	0.78	181167	-	0.80	0.77	0.77	0.77	0.80	(0.01)	3,257	253	0.775
RCL01C2502B	0.21	181167	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	6,408	134	0.209
RCL13C2412A	0.03	181167	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2,065	6	0.029
RCL13C2412B	0.16	181167	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
RCL13C2502A	0.18	181167	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	88,568	1,651	0.186
RCL13C2502B	0.70	181167	-	0.69	0.69	0.69	0.69	0.72	(0.01)	1	-	0.69
RCL13P2501A	0.05	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.02)	1,849	6	0.03
RCL19C2412A	0.05	181167	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	-	6,432	36	0.055
RCL19C2412B	0.35	181167	-	-	-	-	0.24	0.30	-	-	-	0
RCL19C2503A	0.86	181167	-	-	-	-	0.76	0.82	-	-	-	0
RCL19C2503B	0.26	181167	0.27									

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TTA	5.65	181167	5.70	5.70	5.60	5.60	5.60	5.65	(0.05)	22,413	12,665	5.65
WICE	5.05	181167	5.05	5.15	5.05	5.10	5.05	5.10	0.05	3,206	1,631	5.087
Automotive												
3K-BAT	54.00	181167	53.75	53.75	53.50	53.75	53.75	54.00	(0.25)	200	1,075	53.738
ACG	0.93	181167	0.96	0.96	0.88	0.94	0.90	0.94	0.01	611	55	0.9
AH	19.60	181167	19.80	20.10	19.50	19.70	19.70	19.80	0.10	8,908	17,657	19.821
CWT	1.02	181167	1.01	1.05	1.01	1.03	1.03	1.04	0.01	2,237	232	1.037
EASON	1.16	181167	1.16	1.17	1.14	1.14	1.14	1.16	(0.02)	2,067	237	1.146
GYT	169.50	181167	-	170.00	170.00	170.00	168.50	171.50	0.50	3	51	170
HFT	4.30	181167	4.30	4.34	4.28	4.32	4.30	4.32	0.02	389	167	4.298
IHL	1.85	181167	-	1.90	1.78	1.88	1.86	1.88	0.03	105	19	1.85
INGRS	0.34	181167	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	-	8,717	288	0.33
IRC	14.10	181167	-	14.10	14.00	14.10	14.00	14.10	-	36	51	14.063
MGC	3.92	181167	3.96	3.96	3.92	3.92	3.92	3.94	-	403	159	3.945
NEX	0.77	181167	0.78	0.83	0.75	0.80	0.80	0.81	0.03	462,811	36,904	0.797
NEX19C2501A	0.02	181167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10,130	20	0.02
PCSGH	4.40	181167	-	4.40	4.34	4.34	4.36	4.38	(0.06)	15	7	4.36
POLY	8.90	181167	-	8.95	8.70	8.90	8.70	8.90	-	114	100	8.762
SAT	11.20	181167	11.20	11.50	11.10	11.20	11.10	11.20	-	14,628	16,584	11.337
SPG	14.00	181167	-	-	-	-	13.70	14.00	-	-	-	0
STANLY	219.00	181167	-	219.00	218.00	218.00	218.00	219.00	(1.00)	318	6,933	218.009
TKT	1.64	181167	-	1.64	1.59	1.59	1.59	1.63	(0.05)	535	87	1.617
TNPC	1.01	181167	0.96	1.01	0.89	0.90	0.90	0.93	(0.11)	16,484	1,492	0.904
TRU	3.18	181167	3.18	3.20	3.10	3.20	3.16	3.20	0.02	2,052	643	3.135
TSC	14.00	181167	-	14.20	14.10	14.20	14.10	14.20	0.20	107	152	14.171
Industrial Materials												
AKR	0.97	181167	0.96	0.97	0.96	0.97	0.96	0.97	-	16,449	1,582	0.962
ALLA	1.67	181167	1.66	1.69	1.64	1.67	1.66	1.67	-	12,305	2,040	1.657
ASEFA	3.14	181167	-	3.26	3.16	3.20	3.18	3.20	0.06	198	63	3.179
CPT	0.90	181167	0.91	0.98	0.91	0.98	0.97	0.98	0.08	11,225	1,053	0.938
CRANE	0.63	181167	-	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	-	1,071	68	0.63
CTW	3.86	181167	-	3.86	3.86	3.86	3.84	3.86	-	130	50	3.86
FMT	31.25	181167	34.00	34.00	33.00	33.00	32.75	33.00	1.75	89	302	33.912
FTE	1.52	181167	1.51	1.55	1.51	1.55	1.53	1.55	0.03	6,955	1,060	1.524
HTECH	4.38	181167	4.34	4.50	4.34	4.36	4.36	4.40	(0.02)	23,639	10,445	4.418
KKC	0.04	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.84	181167	2.86	2.88	2.84	2.88	2.86	2.88	0.04	1,112	317	2.853
PK	0.58	181167	-	0.59	0.56	0.58	0.58	0.59	-	1,016	58	0.575
PSP	4.34	181167	-	4.36	4.32	4.36	4.34	4.36	0.02	2,300	997	4.334
QTC	3.72	181167	-	3.80	3.74	3.80	3.74	3.80	0.08	333	126	3.775
SCI	0.79	181167	-	0.82	0.79	0.82	0.80	0.82	0.03	1,792	143	0.799
SE	0.62	181167	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.61	(0.01)	1,395	85	0.61
SNC	5.50	181167	-	5.60	5.45	5.60	5.50	5.60	0.10	1,310	722	5.513
TCJ	3.18	181167	3.12	3.12	3.10	3.12	3.10	3.18	(0.06)	38	12	3.108
TPCS	11.50	181167	-	-	-	-	11.10	11.50	-	-	-	0
VARO	4.72	181167	4.68	4.82	4.68	4.70	4.70	4.78	(0.02)	152	72	4.723
Property Fund & REI												
AIMCG	3.04	181167	3.02	3.06	3.00	3.04	3.04	3.06	-	3,491	1,051	3.01
AIMRT	10.60	181167	10.50	10.70	10.50	10.60	10.60	10.70	-	1,653	1,756	10.62
ALLY	5.25	181167	5.25	5.35	5.20	5.30	5.25	5.30	0.05	4,037	2,144	5.31
AMATAR	6.75	181167	6.70	6.70	6.65	6.70	6.65	6.75	(0.05)	185	124	6.687
B-WORK	4.86	181167	4.84	4.90	4.84	4.90	4.88	4.90	0.04	1,171	569	4.862
BAREIT	9.60	181167	9.60	9.70	9.50	9.60	9.50	9.60	-	2,373	2,274	9.582
BKKCP	9.05	181167	8.95	9.00	8.90	8.95	8.90	8.95	(0.10)	157	141	8.97
BOFFICE	5.05	181167	5.10	5.15	5.05	5.15	5.10	5.15	0.10	2,461	1,257	5.106
CPNCG	6.40	181167	6.10	6.15	5.95	6.15	6.10	6.15	(0.25)	9,056	5,465	6.034
CPNREIT	11.60	181167	11.70	11.90	11.70	11.70	11.70	11.80	0.10	20,026	23,590	11.779
CPTGF	5.10	181167	-	-	-	-	5.05	5.20	-	-	-	0
CTARAF	4.50	181167	4.50	4.58	4.50	4.54	4.54	4.58	0.04	1,172	532	4.54
DREIT	5.00	181167	5.00	5.00	4.98	5.00	4.98	5.00	-	513	256	4.999
FTREIT	10.00	181167	10.00	10.20	9.95	10.20	10.00	10.20	0.20	4,055	4,093	10.094
FUTURERT	11.20	181167	11.10	11.20	11.10	11.20	11.10	11.30	-	86	96	11.186
GAHREIT	6.65	181167	-	6.65	6.60	6.60	6.60	6.70	(0.05)	76	51	6.647
GROREIT	8.70	181167	-	8.70	8.70	8.70	8.70	8.75	-	110	96	8.7
GVREIT	6.35	181167	-	6.55	6.40	6.55	6.40	6.55	0.20	1,949	1,254	6.434
HPF	5.00	181167	-	5.05	4.96	5.05	4.98	5.05	0.05	500	250	4.994
HYDROGEN	9.65	181167	-	9.60	9.45	9.60	9.55	9.60	(0.05)	14	13	9.464
IMPACT	10.90	181167	11.00	11.00	10.90	11.00	10.90	11.00	0.10	1,524	1,676	10.998
INETREIT	8.70	181167	8.60	8.60	8.50	8.55	8.50	8.55	(0.15)	11,083	9,469	8.543
KPNPF	3.20	181167	-	-	-	-	2.70	3.00	-	-	-	0
KTBTMR	6.65	181167	6.50	6.50	6.40	6.50	6.45	6.50	(0.15)	659	425	6.453
LHHOTEL	13.10	181167	13.10	13.10	13.00	13.10	13.00	13.10	-	4,061	5,312	13.08
LHPF	5.45	181167	5.40	5.55	5.40	5.55	5.40	5.50	0.10	2,223	1,220	5.489
LHSC	11.40	181167	11.40	11.40	11.30	11.30	11.20	11.30	(0.10)	6,515	7,389	11.341
LPF	12.70	181167	12.60	12.80	12.60	12.70	12.70	12.80	-	2,830	3,605	12.74
LUXF	8.10	181167	-	8.10	8.05	8.10	8.05	8.10	-	18	15	8.075
M-II	6.40	181167	6.40	6.80	6.40	6.60	6.65	6.75	0.20	607	399	6.569
M-PAT	2.68	181167	-	-	-	-	2.14	2.98	-	-	-	0
M-STOR	7.45	181167	-	-	-	-	7.25	7.40	-	-	-	0
MIPF	10.00	181167	-	-	-	-	9.65	12.70	-	-	-	0
MIT	0.38	181167	-	0.42	0.37	0.37	0.37	0.39	(0.01)	3,381	130	0.385
MJLF	4.16	181167	4.16	4.16	4.12	4.16	4.16	4.18	-	370	153	4.148
MNIT	2.22	181167	-	2.10	2.00	2.04	2.06	2.40	(0.18)	36	7	2.058
MNIT2	4.76	181167	-	-	-	-	4.76	6.00	-	-	-	0
MNRF	2.18	181167	-	2.20	2.20	2.20	2.20	2.22	0.02	5	1	2.2
POPF	6.15	181167	6.15	6.20	6.10	6.20	6.15	6.20	0.05	1,994	1,224	6.139
PROSPECT	8.60	181167	8.60	8.60	8.55	8.60	8.60	8.65	-	900	772	8.583
QHRRREIT	6.80	181167	-	6.85	6.75	6.85	6.75	6.85	0.05	1,272	864	6.788
QHOP	3.48	181167	-	3.46	3.40	3.46	3.38	3.46	(0.02)	26	9	3.403
QHPP	4.80	181167	4.80	4.80	4.76	4.78	4.76	4.78	(0.02)	2,651	1,268	4.784
SIRIPRT	8.30	181167	-	8.30	8.30	8.30	8.30	8.35	-	2	2	8.3
SPRIME	4.16	181167	4.20	4.20	4.14	4.						

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
WHART	9.90	181167	9.90	10.00	9.85	9.95	9.90	9.95	0.05	5,768	5,723	9.921
Steel and Metal Proc												
2S	2.76	181167	-	2.86	2.78	2.80	2.80	2.82	0.04	682	191	2.802
AMC	2.88	181167	2.96	3.00	2.92	2.94	2.92	2.94	0.06	699	206	2.944
BSBM	0.71	181167	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72	0.01	565	41	0.718
CEN	1.99	181167	-	2.02	2.00	2.00	1.98	2.00	0.01	41	8	2.004
CEN-W5	0.15	181167	-	0.15	0.14	0.15	0.13	0.15	-	751	11	0.148
CITY	1.95	181167	-	-	-	-	1.89	1.95	-	-	-	0
CSP	0.59	181167	-	0.60	0.57	0.58	0.57	0.58	(0.01)	3,412	197	0.577
GJS	0.15	181167	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	4,257	66	0.154
GSTEEL	0.09	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.52	181167	0.51	0.53	0.51	0.52	0.52	0.54	-	7,526	393	0.521
LHK	3.86	181167	3.86	3.90	3.86	3.88	3.88	3.90	0.02	796	309	3.885
MCS	7.35	181167	-	7.35	7.20	7.25	7.25	7.30	(0.10)	1,802	1,306	7.249
MILL	0.09	181167	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	3,262	29	0.09
MILL-W7	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PAP	1.88	181167	-	1.94	1.87	1.87	1.85	1.87	(0.01)	570	107	1.877
PERM	0.74	181167	0.74	0.75	0.73	0.74	0.73	0.74	-	499	37	0.738
SAM	0.23	181167	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	0
SMIT	4.14	181167	4.12	4.18	4.10	4.16	4.16	4.18	0.02	747	310	4.15
SSSC	2.24	181167	2.28	2.30	2.26	2.30	2.28	2.30	0.06	1,187	271	2.283
TGPRO	0.10	181167	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	3,355	34	0.1
THE	0.82	181167	-	0.86	0.81	0.82	0.82	0.85	-	376	31	0.833
TMT	3.46	181167	3.46	3.52	3.44	3.48	3.46	3.48	0.02	1,982	686	3.458
TSTH	0.66	181167	-	0.67	0.65	0.66	0.66	0.67	-	3,347	221	0.659
TWP	1.51	181167	-	1.51	1.49	1.49	1.49	1.51	(0.02)	21	3	1.498
TYCN	2.04	181167	-	2.06	2.04	2.06	2.04	2.06	0.02	6	1	2.043
Construction Service												
APCS	2.04	181167	-	2.04	2.04	2.04	1.95	2.04	-	8	2	2.04
BJCHI	1.19	181167	1.20	1.23	1.20	1.22	1.22	1.23	0.03	3,146	383	1.218
BKD	1.40	181167	-	1.40	1.38	1.40	1.39	1.40	-	61	8	1.392
CIVIL	1.85	181167	1.85	1.88	1.84	1.85	1.85	1.87	-	2,088	388	1.857
CK	17.90	181167	17.90	18.50	17.90	18.40	18.40	18.50	0.50	22,934	42,051	18.335
CK01C2503A	0.10	181167	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	13,487	161	0.119
CK13C2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK13C2503A	0.16	181167	-	0.19	0.17	0.18	0.19	0.21	0.02	18,190	340	0.186
CK19C2412A	0.06	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK19C2503A	0.18	181167	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.04	14,302	308	0.215
CNT	1.17	181167	1.16	1.18	1.16	1.18	1.16	1.18	0.01	444	52	1.166
EMC	0.10	181167	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	20,872	188	0.09
EMC-W7	0.07	181167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	6	-	0.07
ITD	0.51	181167	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	63,717	3,226	0.506
JR	3.08	181167	3.08	3.14	3.06	3.14	3.10	3.14	0.06	2,904	899	3.095
NL	1.19	181167	1.18	1.20	1.14	1.16	1.15	1.16	(0.03)	2,330	270	1.158
NWR	0.19	181167	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	25,375	458	0.18
PLE	0.37	181167	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	-	2,997	111	0.37
PREB	4.38	181167	4.40	4.42	4.38	4.40	4.38	4.40	0.02	1,003	441	4.397
PYLON	1.88	181167	-	1.92	1.88	1.91	1.87	1.91	0.03	3,209	607	1.885
RT	0.48	181167	-	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.01)	4,451	211	0.473
SEAFCO	1.97	181167	1.95	2.00	1.93	1.99	1.98	1.99	0.02	7,876	1,564	1.985
SQ	0.91	181167	0.91	0.91	0.90	0.91	0.90	0.91	-	3,212	290	0.903
SRICHA	4.98	181167	4.92	4.98	4.92	4.96	4.94	4.96	(0.02)	591	292	4.945
STECON	8.15	181167	8.15	8.25	7.90	7.90	7.85	7.90	(0.25)	26,314	21,049	7.999
STI	3.10	181167	-	3.18	3.12	3.16	3.12	3.16	0.06	111	35	3.149
STPI	3.40	181167	3.42	3.48	3.42	3.48	3.46	3.48	0.08	9,600	3,305	3.442
SYNTEC	1.59	181167	1.60	1.62	1.58	1.60	1.59	1.60	0.01	1,186	189	1.596
TEAMG	3.70	181167	3.78	3.78	3.64	3.64	3.64	3.66	(0.06)	9,535	3,511	3.682
TEAMG-W1	0.30	181167	0.27	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.01)	555	16	0.29
TEKA	2.20	181167	-	2.22	2.18	2.22	2.18	2.22	0.02	203	45	2.196
TPOLY	0.67	181167	0.67	0.72	0.67	0.70	0.69	0.70	0.03	26,867	1,879	0.699
TRC	1.14	181167	1.16	1.25	1.12	1.24	1.23	1.24	0.10	25,906	3,098	1.195
TRITN	0.13	181167	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	40,338	496	0.122
TTCL	2.44	181167	2.46	2.48	2.42	2.44	2.44	2.46	-	2,106	514	2.442
UNIQ	2.82	181167	-	2.88	2.80	2.84	2.84	2.86	0.02	634	180	2.843
WGE	0.62	181167	0.67	0.71	0.61	0.68	0.66	0.68	0.06	5,713	381	0.667
Unit Trust												
SCBSET	7.54	181167	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	181167	10.10	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	-	8,140	8,152	10.014
ETF												
1DIV	10.71	181167	10.71	10.81	10.71	10.76	10.76	10.81	0.05	536	576	10.751
ABFTH	1,300.00	181167	-	-	-	-	1,290.00	1,320.00	-	-	-	0
BMSCG	8.97	181167	9.02	9.15	9.02	9.11	9.04	9.11	0.14	113	103	9.107
BMSCITH	10.48	181167	10.54	10.65	10.54	10.55	10.55	10.61	0.07	5,426	5,740	10.578
BSET100	9.83	181167	-	10.00	9.90	9.91	9.90	9.96	0.08	152	151	9.929
CHINA	6.24	181167	-	6.22	6.13	6.20	6.22	6.23	(0.04)	2,489	1,540	6.188
ENGY	4.63	181167	-	4.76	4.71	4.73	4.71	4.72	0.10	110	52	4.737
GLD	3.60	181167	3.63	3.64	3.62	3.63	3.63	3.64	0.03	9,567	3,473	3.629
TDEX	9.21	181167	9.17	9.36	9.17	9.29	9.29	9.32	0.08	41,343	38,631	9.343
UBOT	14.00	181167	-	14.00	13.82	13.82	13.82	13.85	(0.18)	146	203	13.923
UHERO	7.91	181167	-	7.91	7.91	7.91	7.89	7.98	-	42	33	7.91
Warrant Foreign												
AIA28C2411A	1.56	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2411A	0.13	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2502A	0.10	181167	-	0.05	0.04	0.05	0.02	-	(0.05)	3	-	0.043
AIA41P2411A	0.03	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHIA41C2502A	0.77	181167	-	0.78	0.75	0.78	-	-	0.01	6	-	0.765
BABA28C2412A	0.41	181167	-	0.30	0.27	0.27	0.08	-	(0.14)	518	16	0.299
BABA28C2503A	0.06	181167	-	0.07	0.05	0.06	0.03	0.06	-	331	2	0.05
BABA28P2503A	0.45	181167	-	0.49	0.47	0.49	-	-	0.04	4	-	0.48
BABA41C2502A	0.03	181167	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	-	13,500	29	0.021
BABA41C2503A	0.15	181167	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.15	(0.01)	3,013	43	0.141
BABA41P2411A	0.10	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2502A	0.40	181167	-	0.43	0.41	0.43	0.08	-	0.03	2,100	88	0.418
BABA41P2502B	0.72	181167	-	0.75	0.72	0.74	-	-	0.02			

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CATHAY41C2411A	0.02	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2502A	0.39	181167	0.38	0.38	0.38	0.38	-	-	(0.01)	1	-	0.38
CHMOBI28C2411A	0.08	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJ128C2412A	0.64	181167	-	0.62	0.57	0.57	0.52	0.53	(0.07)	550	32	0.577
DJ128C2412B	0.27	181167	-	0.22	0.20	0.20	0.17	0.18	(0.07)	50	1	0.212
DJ128C2503A	0.59	181167	-	0.57	0.57	0.57	0.53	0.54	(0.02)	8	-	0.57
DJ128P2412A	0.07	181167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJ128P2412B	0.13	181167	-	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.02	101	1	0.12
DJ128P2503A	0.42	181167	-	0.40	0.40	0.40	0.42	0.43	(0.02)	20	1	0.4
DJ141C2412A	0.59	181167	-	-	-	-	0.47	0.48	-	-	-	0
DJ141C2503A	0.56	181167	-	0.56	0.53	0.54	0.51	0.52	(0.02)	468	26	0.552
DJ141P2412A	0.03	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	16	-	0.02
DJ141P2503A	0.38	181167	-	0.36	0.35	0.36	0.38	0.39	(0.02)	1,700	60	0.355
GEELY28C2411A	1.92	181167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
GEELY41C2411A	0.68	181167	-	-	-	-	0.08	0.68	-	-	-	0
GEELY41C2411B	0.50	181167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
GEELY41C2502A	0.78	181167	-	0.70	0.70	0.70	0.08	-	(0.08)	100	7	0.7
HAILDIL41C2411A	0.08	181167	0.18	0.18	0.18	0.18	0.08	-	0.10	1	-	0.18
HKEX41C2411A	0.67	181167	-	0.51	0.46	0.49	0.19	0.52	(0.18)	14,824	703	0.473
HKEX41C2502A	1.54	181167	-	1.42	1.42	1.42	0.42	-	(0.12)	50	7	1.42
HKEX41C2502B	0.22	181167	-	0.22	0.21	0.21	0.08	-	(0.01)	3	-	0.216
HSBC41C2411A	0.09	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2502A	0.28	181167	-	0.33	0.32	0.32	0.08	-	0.04	521	17	0.329
HSI06C2411A	0.14	181167	-	0.17	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.05)	3,336,979	40,511	0.121
HSI06C2411B	1.08	181167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2411C	1.95	181167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2411D	0.22	181167	-	0.22	0.17	0.17	0.15	0.18	(0.05)	2,641,461	53,582	0.202
HSI06C2411E	0.02	181167	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	73,770	74	0.01
HSI06C2411F	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2412A	0.40	181167	-	0.43	0.38	0.38	0.26	0.42	(0.02)	2,700,534	111,366	0.412
HSI06C2412B	1.93	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2412C	2.38	181167	-	1.99	1.94	1.94	0.02	-	(0.44)	200	39	1.965
HSI06C2412D	0.21	181167	-	0.23	0.19	0.19	0.19	0.22	(0.02)	2,670,645	55,901	0.209
HSI06C2412E	0.05	181167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	14,650	59	0.04
HSI06C2412F	0.03	181167	-	0.04	0.01	0.04	0.02	0.04	0.01	2,852	5	0.016
HSI06C2412G	0.02	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	300	1	0.02
HSI06C2412H	0.08	181167	-	0.09	0.06	0.07	0.06	0.09	(0.01)	180,890	1,436	0.079
HSI06C2501A	0.07	181167	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.01)	33,341	203	0.061
HSI06C2501B	0.05	181167	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.01)	951	4	0.04
HSI06C2501C	0.13	181167	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.14	(0.01)	1,944,861	26,604	0.136
HSI06C2501D	0.34	181167	0.35	0.35	0.31	0.31	0.31	0.36	(0.03)	2,293,765	78,763	0.343
HSI06C2502A	0.19	181167	-	0.20	0.17	0.17	0.15	0.20	(0.02)	575,801	10,912	0.189
HSI06C2502B	0.46	181167	-	0.48	0.44	0.47	0.20	-	0.01	984,417	45,779	0.465
HSI06C2503A	0.95	181167	-	0.97	0.93	0.97	0.68	-	0.02	265	25	0.937
HSI06C2503B	0.42	181167	0.42	0.43	0.39	0.40	-	0.44	(0.02)	476,507	20,106	0.421
HSI06C2503C	0.19	181167	0.19	0.20	0.17	0.18	0.17	0.20	(0.01)	317,307	6,027	0.189
HSI06C2503D	0.12	181167	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.01)	354,642	4,256	0.12
HSI06P2411A	0.01	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,503	2	0.01
HSI06P2411B	0.03	181167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSI06P2411C	0.03	181167	-	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	-	2,104	3	0.014
HSI06P2411D	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	780	1	0.01
HSI06P2411E	0.10	181167	0.08	0.10	0.06	0.10	0.07	0.10	-	2,080,920	16,387	0.078
HSI06P2411F	0.58	181167	0.53	0.61	0.47	0.59	0.44	-	0.01	88,853	4,730	0.532
HSI06P2411G	1.05	181167	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0
HSI06P2411H	2.58	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2412A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	1	-	0.01
HSI06P2412B	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI06P2412C	0.03	181167	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	4	-	0.032
HSI06P2412D	0.31	181167	0.30	0.33	0.28	0.32	0.32	-	0.01	3,606,951	106,600	0.295
HSI06P2412E	0.64	181167	-	0.70	0.61	0.67	0.66	0.70	0.03	147,873	9,404	0.635
HSI06P2412F	1.82	181167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2412G	0.17	181167	-	0.18	0.15	0.18	0.14	0.21	0.01	1,979,276	31,709	0.16
HSI06P2412H	2.08	181167	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSI06P2501A	1.13	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2501B	0.38	181167	-	0.41	0.37	0.41	0.39	0.42	0.03	1,943,105	73,654	0.379
HSI06P2502A	0.63	181167	-	0.65	0.60	0.65	0.60	-	0.02	66,007	4,038	0.611
HSI06P2502B	0.97	181167	-	0.98	0.94	0.98	-	-	0.01	100	10	0.96
HSI06P2503A	0.09	181167	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	-	851	7	0.08
HSI06P2503B	0.62	181167	0.62	0.65	0.60	0.65	0.60	-	0.03	72,971	4,467	0.612
HSI06P2503C	1.24	181167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI28C2411A	0.03	181167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	9,582	10	0.01
HSI28C2411B	0.18	181167	0.16	0.17	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.06)	3,178,601	48,093	0.151
HSI28C2411C	1.18	181167	-	-	-	-	1.08	1.12	-	-	-	0
HSI28C2411D	1.41	181167	-	0.52	0.47	0.47	0.42	0.43	(0.94)	25,000	1,225	0.49
HSI28C2411E	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	62	-	0.01
HSI28C2411F	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7,000	7	0.01
HSI28C2411G	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	50	-	0.01
HSI28C2412A	0.48	181167	0.48	0.50	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.05)	405,066	19,205	0.474
HSI28C2412B	0.85	181167	-	0.82	0.82	0.82	0.78	0.82	(0.03)	200	16	0.82
HSI28C2412C	1.84	181167	-	-	-	-	1.15	1.23	-	-	-	0
HSI28C2412D	0.06	181167	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	30,204	151	0.05
HSI28C2412E	0.04	181167	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04	(0.01)	8,721	26	0.03
HSI28C2412F	0.01	181167	-	0.04	0.01	0.04	0.01	0.04	0.03	4,496	9	0.02
HSI28C2412H	0.04	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	205	1	0.03
HSI28C2412I	0.21	181167	-	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	74,465	1,393	0.187
HSI28C2412J	0.30	181167	-	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.05)	3,373,177	95,539	0.283
HSI28C2412K	0.10	181167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	340	3	0.081
HSI28C2501A	0.61	181167	0.62	0.62	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.04)	6,223	373	0.599
HSI28C2501B	0.08	181167	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	2,982	24	0.08
HSI28C2501C	0.05	181167	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	5,235	25	0.047
HSI28C2501D	0.25	181167	0.25	0.27	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	4,032,190	103,295	0.256
HSI28C2501E	0.18	181167	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	6,060	107	0.176
HSI28C2501F	0.08	181167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HSI28C2501G	0.10	181167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HSI28C2501H	0.16	181167	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
HSI28C2501I	0.39	181167	-	0.41	0.35	0.35	0.36	0.37	(0.04)	626,786	24,432	0.389
HSI28C2502A	0.50	181167	0.48	0.50	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.06)	156,720	7,429	0.474
HSI28C2502B	0.16	181167	0.14	0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.03)	10,828	141	0.13
HSI28C2502C	0.23	181167	0.24	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	6,797	155	0.228
HSI28C2503A	0.98	181167	-	0.99	0.97	0.97	0.93	0.97	(0.01)	230	23	0.979
HSI28C2503B	0.21	181167	0.21	0.22	0.18	0.20	0.19	0.20	(0.01)	18,456	374	0.202
HSI28C2503D	0.15	18116										

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28C2503F	0.48	181167	-	0.50	0.01	0.45	0.45	0.46	(0.03)	230,559	11,287	0.489
HSI28P2411A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2411B	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2411C	0.10	181167	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
HSI28P2411D	0.06	181167	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	20,484	82	0.04
HSI28P2411E	0.23	181167	0.21	0.25	0.18	0.23	0.23	0.24	-	6,342,316	128,182	0.202
HSI28P2411F	0.76	181167	-	0.82	0.65	0.77	0.73	0.78	0.01	465	33	0.713
HSI28P2411G	1.77	181167	-	-	-	-	1.60	1.64	-	-	-	0
HSI28P2412A	0.07	181167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	273	2	0.063
HSI28P2412B	0.03	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HSI28P2412C	0.13	181167	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	2,714	34	0.126
HSI28P2412D	0.25	181167	-	0.27	0.22	0.26	0.25	0.26	0.01	3,751,198	87,604	0.233
HSI28P2412E	0.50	181167	-	0.54	0.47	0.52	0.52	0.53	0.02	273,151	13,610	0.498
HSI28P2412F	1.00	181167	-	1.00	0.93	0.93	1.02	1.06	(0.07)	40	4	0.96
HSI28P2412G	1.00	181167	-	-	-	-	1.68	1.73	-	-	-	0
HSI28P2501A	0.11	181167	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	233	3	0.109
HSI28P2501B	0.85	181167	-	-	-	-	0.85	0.89	-	-	-	0
HSI28P2501C	2.16	181167	-	-	-	-	2.06	2.10	-	-	-	0
HSI28P2501D	0.29	181167	0.29	0.29	0.27	0.29	0.30	0.31	-	291	8	0.278
HSI28P2501E	0.47	181167	-	0.48	0.43	0.48	0.47	0.48	0.01	2,604,492	118,222	0.453
HSI28P2502A	1.44	181167	-	1.32	1.32	1.32	1.33	1.37	(0.12)	1	-	1.32
HSI28P2502B	0.54	181167	-	0.56	0.52	0.56	0.56	0.57	0.02	85,222	4,599	0.539
HSI28P2503A	0.23	181167	0.23	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.01	2,527	59	0.232
HSI28P2503B	0.60	181167	0.59	0.61	0.57	0.61	0.60	0.61	0.01	54,371	3,114	0.572
HSTECH28C2412A	1.11	181167	-	-	-	-	1.06	1.13	-	-	-	0
HSTECH28C2503A	0.27	181167	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	0
HSTECH28P2412A	0.08	181167	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
HSTECH28P2503A	0.51	181167	-	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	(0.01)	50	3	0.5
JD41C2411A	1.55	181167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
JD41C2502A	1.21	181167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
JD41C2502B	0.13	181167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	-	-	4	-	0.13
KUAI SH41C2502A	0.54	181167	-	0.62	0.57	0.62	0.57	-	0.08	172	10	0.594
LENOVO41C2502A	0.19	181167	-	0.19	0.18	0.18	0.08	-	(0.01)	611	12	0.189
MCA5041C2503A	0.35	181167	-	0.35	0.32	0.34	0.33	0.34	(0.01)	9,846	327	0.332
MCA5041P2503A	0.62	181167	-	0.64	0.59	0.59	0.60	0.61	(0.03)	901	56	0.619
MEITUA28C2501A	1.69	181167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2503A	1.06	181167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2504A	0.12	181167	0.11	0.14	0.11	0.12	0.08	0.13	-	1,012	11	0.11
MEITUA28P2503A	0.22	181167	-	0.21	0.20	0.20	-	-	(0.02)	24	1	0.208
MEITUA28P2504B	0.45	181167	-	0.45	0.42	0.42	-	-	(0.03)	8	-	0.432
MEITUA41C2411A	2.62	181167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA41C2502A	0.41	181167	-	0.44	0.39	0.43	0.08	-	0.02	3,786	162	0.426
MEITUA41P2411A	0.09	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2502A	0.17	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2503A	0.63	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2412A	0.09	181167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
NDX28C2412B	1.35	181167	-	-	-	-	1.23	1.24	-	-	-	0
NDX28C2412C	0.41	181167	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
NDX28C2503A	0.32	181167	-	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.01)	1,317	43	0.329
NDX28P2412A	0.08	181167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
NDX28P2412B	0.06	181167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2412C	0.02	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	-	3	-	0.02
NDX28P2412D	0.19	181167	-	-	-	-	0.19	0.21	-	-	-	0
NDX28P2503A	0.25	181167	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
NDX41C2412A	0.06	181167	-	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	(0.01)	50,001	200	0.04
NDX41C2412B	1.52	181167	-	1.11	1.11	1.11	1.04	1.05	(0.41)	7	1	1.11
NDX41C2412C	0.36	181167	-	0.38	0.35	0.35	0.31	0.32	(0.01)	867	31	0.354
NDX41C2503A	0.50	181167	-	0.52	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.02)	5,227	270	0.516
NDX41P2412A	0.12	181167	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	3,400	37	0.108
NDX41P2412B	0.03	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.01)	1	-	0.02
NDX41P2412C	0.07	181167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2	-	0.07
NDX41P2503A	0.45	181167	-	0.46	0.43	0.46	0.44	0.45	0.01	3,960	175	0.441
NIKKEI41C2412A	1.02	181167	-	1.10	0.91	0.91	0.90	0.91	(0.11)	1,261	121	0.958
NIKKEI41C2412B	0.03	181167	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	313	1	0.02
NIKKEI41C2412C	0.12	181167	-	0.13	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	70,344	736	0.104
NIKKEI41C2412T	0.04	181167	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	-	745	2	0.026
NIKKEI41C2503A	0.24	181167	-	0.26	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	24,403	567	0.232
NIKKEI41C2503B	1.00	181167	-	1.05	0.95	0.95	0.93	0.94	(0.05)	76	8	0.988
NIKKEI41P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NIKKEI41P2412B	0.38	181167	-	0.40	0.31	0.40	0.40	0.41	0.02	3,086	108	0.349
NIKKEI41P2412C	0.04	181167	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.01)	28	-	0.03
NIKKEI41P2412T	0.10	181167	-	0.10	0.07	0.10	0.10	0.11	-	58,690	542	0.092
NIKKEI41P2503A	0.24	181167	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	-	3,170	70	0.22
NIKKEI41P2503B	0.13	181167	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	100	1	0.14
NTES41C2502A	0.46	181167	-	0.48	0.46	0.46	0.08	-	-	4	-	0.47
PINGAN41C2411A	1.01	181167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
PINGAN41C2502A	0.15	181167	-	0.16	0.15	0.16	0.14	0.15	0.01	2,001	30	0.15
SET01C2412A	1.15	181167	1.25	1.37	1.23	1.26	1.24	1.26	0.11	1,499	201	1.339
SET01C2501A	0.58	181167	-	0.72	0.64	0.65	0.64	0.65	0.07	5,737	400	0.696
SET01C2501B	0.30	181167	0.32	0.38	0.32	0.33	0.32	0.33	0.03	24,152	845	0.349
SET01C2503A	0.39	181167	0.42	0.46	0.41	0.42	0.41	0.42	0.03	205,942	8,992	0.436
SET01P2412A	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,479	2	0.01
SET01P2501A	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	311	-	0.01
SET01P2501B	0.08	181167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	2,260	14	0.06
SET01P2502A	0.38	181167	0.33	0.33	0.29	0.33	0.33	0.34	(0.05)	112,522	3,442	0.305
SET01P2502B	0.61	181167	0.49	0.55	0.49	0.53	0.53	0.55	(0.08)	38,338	1,957	0.51
SET01P2503A	0.65	181167	0.59	0.59	0.54	0.59	0.59	0.60	(0.06)	68,436	3,882	0.567
SET5001C2412A	1.32	181167	-	1.64	1.46	1.48	1.47	1.48	0.16	2,541	386	1.517
SET5001C2412F	0.19	181167	-	0.29	0.21	0.22	0.21	0.22	0.03	143,635	3,839	0.267
SET5001C2412T	0.54	181167	-	0.73	0.60	0.61	0.60	0.61	0.07	84,694	5,569	0.657
SET5001C2412W	0.11	181167	0.14	0.19	0.14	0.14	0.13	0.14	0.03	19,562	321	0.163
SET5001C2501A	0.35	181167	-	0.46	0.38	0.39	0.38	0.39	0.04	44,248	1,840	0.415
SET5001C2503A	0.39	181167	0.43	0.48	0.43	0.45	0.43	0.44	0.06	121,053	5,611	0.463
SET5001C2503F	0.45	181167	-	0.57	0.48	0.50	0.49	0.50	0.05	80,325	4,310	0.536
SET5001P2412A	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	85	-	0.01
SET5001P2412F	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2412T	0.01	181167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	2	-	0.02
SET5001P2412W	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	450	-	0.01
SET5001P2501A	0.02	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2501B	0.01	181167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2502A	0.39	181167	0.34	0.35	0.29	0.34	0.34	0.35	(0.05)	41,375	1,330	0.321
SET5001P2503F	0.25	181167	-	0.22	0.19	0.22	0.21	0.22	(0.03)	34,230	684	0.199
SET5006C2412A	1.14	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5006C2412B	2.00	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412C	2.84	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412D	0.37	181167	-	0.50	0.47	0.50	-	-	0.13	2,003	94	0.47
SET5006C2412E	0.16	181167	0.19	0.26	0.19	0.26	-	-	0.10	222,030	4,658	0.209
SET5006C2412F	0.09	181167	-	0.14	0.10	0.10	0.01	0.14	0.01	67,367	813	0.12
SET5006C2412G	0.06	181167	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	42	-	0.06
SET5006C2503A	0.34	181167	0.45	0.45	0.37	0.40	0.37	0.45	0.06	170,552	6,756	0.396
SET5006C2503B	0.25	181167	-	0.33	0.28	0.29	0.27	0.32	0.04	154,672	4,794	0.309
SET5006P2412A	0.03	181167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
SET5006P2412B	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412C	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412D	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412E	0.02	181167	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	5	-	0.02
SET5006P2412F	0.04	181167	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	1,761	4	0.02
SET5006P2412G	0.16	181167	-	0.13	0.10	0.13	0.12	0.13	(0.03)	327,795	3,961	0.12
SET5006P2412H	0.38	181167	0.25	0.33	0.23	0.31	0.30	-	(0.07)	82,354	2,338	0.283
SET5006P2503A	0.11	181167	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	(0.01)	25,301	213	0.084
SET5006P2503B	0.28	181167	0.21	0.25	0.21	0.24	0.22	0.25	(0.04)	202,608	4,697	0.231
SET5006P2503C	0.57	181167	0.49	0.51	0.43	0.49	0.43	0.50	(0.08)	33,054	1,499	0.453
SET5013C2411A	0.03	181167	-	0.04	0.02	0.04	0.01	0.04	0.01	273	1	0.032
SET5013C2412A	1.45	181167	-	2.10	1.70	1.80	1.73	1.74	0.35	2,422	448	1.851
SET5013C2412B	2.00	181167	-	2.76	2.32	2.32	2.18	2.30	0.32	122	31	2.53
SET5013C2412C	2.52	181167	-	3.60	3.30	3.60	2.92	3.04	1.08	465	166	3.577
SET5013C2412D	3.46	181167	-	-	-	-	3.86	3.98	-	-	-	0
SET5013C2412E	1.10	181167	-	1.25	1.25	1.25	1.27	1.31	0.15	30	4	1.25
SET5013C2412F	0.66	181167	-	1.11	0.79	0.92	0.80	0.86	0.26	4,095	414	1.009
SET5013C2412G	0.53	181167	0.64	0.83	0.62	0.65	0.64	0.65	0.12	28,762	2,101	0.73
SET5013C2412H	0.22	181167	0.27	0.38	0.26	0.27	0.27	0.28	0.05	3,617,278	117,902	0.325
SET5013C2412I	0.09	181167	0.10	0.15	0.10	0.11	0.10	0.11	0.02	552,750	7,408	0.134
SET5013C2412J	0.11	181167	0.14	0.20	0.13	0.14	0.13	0.14	0.03	286,393	4,732	0.165
SET5013C2412K	0.04	181167	0.05	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	42,965	303	0.07
SET5013C2412L	0.22	181167	0.28	0.41	0.26	0.27	0.27	0.28	0.05	1,258,391	42,994	0.341
SET5013C2412M	0.17	181167	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.21	0.03	1,731,834	45,576	0.263
SET5013C2412N	0.10	181167	0.16	0.17	0.12	0.13	0.12	0.13	0.03	38,808	600	0.154
SET5013C2412O	0.36	181167	0.42	0.59	0.41	0.43	0.42	0.43	0.07	507,135	25,463	0.502
SET5013C2503A	0.33	181167	0.37	0.46	0.37	0.37	0.37	0.38	0.04	1,559,864	65,789	0.421
SET5013C2503B	0.44	181167	0.49	0.62	0.49	0.50	0.50	0.51	0.06	934,751	51,559	0.551
SET5013C2503C	0.66	181167	0.76	0.91	0.74	0.75	0.75	0.76	0.09	208,151	17,292	0.83
SET5013C2503T	0.17	181167	0.19	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	0.02	176,445	3,739	0.211
SET5013P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412B	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412C	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412D	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412E	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412F	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412G	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412H	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	320	-	0.01
SET5013P2412I	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412J	0.02	181167	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	13,473	25	0.018
SET5013P2412K	0.02	181167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,233	5	0.011
SET5013P2412L	0.05	181167	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	9,206	32	0.035
SET5013P2412M	0.11	181167	0.10	0.10	0.07	0.09	0.09	0.10	(0.02)	140,636	1,161	0.082
SET5013P2412N	0.14	181167	0.12	0.12	0.08	0.11	0.11	0.12	(0.03)	1,106,222	11,199	0.101
SET5013P2412O	0.31	181167	0.27	0.27	0.19	0.24	0.24	0.25	(0.07)	4,481,033	97,452	0.217
SET5013P2412T	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2503A	0.42	181167	0.38	0.39	0.32	0.37	0.37	0.38	(0.05)	696,915	24,206	0.347
SET5013P2503B	0.61	181167	0.56	0.57	0.47	0.54	0.54	0.55	(0.07)	3,905,121	195,480	0.5
SET5013P2503T	0.08	181167	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	-	120,521	826	0.068
SET5019C2412A	0.36	181167	0.48	0.62	0.46	0.46	0.46	0.47	0.10	16,929	888	0.524
SET5019C2412B	3.10	181167	-	3.66	3.56	3.56	3.54	3.56	0.46	30	11	3.593
SET5019C2412C	2.04	181167	-	-	-	-	2.14	2.24	-	-	-	0
SET5019C2412D	1.05	181167	-	-	-	-	1.40	1.44	-	-	-	0
SET5019C2412E	0.70	181167	-	-	-	-	0.79	0.82	-	-	-	0
SET5019C2412F	0.18	181167	0.30	0.31	0.22	0.24	0.22	0.23	0.06	514,418	14,585	0.283
SET5019C2412G	0.17	181167	0.21	0.28	0.20	0.23	0.20	0.21	0.06	324,316	8,344	0.257
SET5019C2412H	0.07	181167	-	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.03	304,869	3,676	0.12
SET5019C2412I	0.02	181167	0.03	0.06	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	206,478	1,027	0.049
SET5019C2412J	0.15	181167	-	0.24	0.18	0.18	0.17	0.18	0.03	349,263	7,604	0.217
SET5019C2503A	0.30	181167	0.34	0.40	0.33	0.34	0.33	0.34	0.04	419,849	15,996	0.381
SET5019C2503B	0.16	181167	-	0.20	0.17	0.19	0.17	0.18	0.03	114,469	2,191	0.191
SET5019P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412B	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412C	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412D	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412E	0.02	181167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	7,213	7	0.01
SET5019P2412F	0.04	181167	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	11,246	33	0.029
SET5019P2412G	0.13	181167	0.11	0.11	0.07	0.10	0.10	0.11	(0.03)	53,952	442	0.081
SET5019P2412H	0.29	181167	0.24	0.25	0.17	0.23	0.23	0.24	(0.06)	417,551	8,033	0.192
SET5019P2503A	0.27	181167	0.24	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	(0.04)	280,139	5,870	0.209
SET5027C2412A	1.47	181167	-	-	-	-	1.20	1.28	-	-	-	0
SET5027C2412B	1.27	181167	-	-	-	-	1.29	1.36	-	-	-	0
SET5027C2412T	0.10	181167	-	0.19	0.14	0.14	0.13	0.14	0.04	31,701	523	0.164
SET5027P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5027P2412T	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5028C2412A	0.18	181167	0.22	0.29	0.22	0.23	0.22	0.23	0.05	6,106	167	0.272
SET5028C2412B	0.90	181167	-	-	-	-	0.53	0.56	-	-	-	0
SET5028C2412C	0.50	181167	-	0.78	0.62	0.65	0.59	0.62	0.15	36,701	2,506	0.682
SET5028C2503A	0.31	181167	0.34	0.38	0.33	0.34	0.34	0.35	0.03	252,119	9,169	0.363
SET5028P2412A	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5041C2412A	0.97	181167	-	-	-	-	1.08	1.11	-	-	-	0
SET5041C2412B	0.42	181167	-	-	-	-	0.54	0.56	-	-	-	0
SET5041C2412C	0.30	181167	0.36	0.45	0.35	0.37	0.35	0.36	0.07	265,217	11,349	0.427
SET5041C2412T	0.27	181167	-	0.43	0.33	0.35	0.33	0.34	0.08	91,940	3,307	0.359
SET5041C2412U	0.24	181167	-	0.39	0.29	0.32	0.29	0.30	0.08	659,371	23,174	0.351
SET5041C2412W	1.17	181167	-	1.67	1.37	1.42	1.41	1.42	0.25	716	111	1.547
SET5041C2412X	1.97	181167	-	-	-	-	2.32	2.40	-	-	-	0
SET5041C2503A	0.33	181167	0.37	0.46	0.37	0.38	0.37	0.38	0.05	502,760	20,762	0.412
SET5041C2503B	0.21	181167	0.24	0.30	0.24	0.26	0.24	0.25	0.05	105,828	2,914	0.275
SET5041C2503C	0.30	181167	-	0.40	0.32	0.33	0.33	0.34	0.03	641,999	22,902	0.356
SET5041C2503D	0.13	181167	-	0.17	0.14	0.15	0.13	0.15	0.02	14,219		

Main Board Quotation

Issue Date **Tuesday November 19, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5041P2412D	0.20	181167	-	0.15	0.11	0.13	0.14	0.15	(0.07)	86,645	1,082	0.124
SET5041P2412T	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	50	-	0.01
SET5041P2412U	0.01	181167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	31	-	0.01
SET5041P2412V	0.02	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4,999	5	0.01
SET5041P2503A	0.25	181167	0.23	0.23	0.18	0.22	0.22	0.23	(0.03)	14,859	305	0.205
SET5041P2503B	0.52	181167	0.46	0.46	0.40	0.45	0.45	0.46	(0.07)	378,671	16,805	0.443
SET5041P2503C	0.40	181167	0.35	0.36	0.31	0.35	0.35	0.36	(0.05)	435,355	14,801	0.339
SET5041P2503D	0.17	181167	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	3,805	54	0.141
SPX28C2412A	0.17	181167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.10)	1	-	0.07
SPX28C2412B	1.46	181167	-	-	-	-	0.91	0.92	-	-	-	0
SPX28C2412C	0.76	181167	-	-	-	-	0.35	0.36	-	-	-	0

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	2.14	181167	2.18	2.20	2.12	2.20	2.18	2.20	0.06	6,843.00	1,477.00	00 2.1
AU	10.50	181167	10.70	11.10	10.50	11.00	11.00	11.10	0.50	35,431.00	38,793.00	00 10.9
CFARM	1.00	181167	0.99	1.02	0.99	1.01	1.01	1.02	0.01	24,846.00	2,498.00	00 1.0
JCHK	0.02	181167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	24,966.00	50.00	00 0.0
KASET	0.90	181167	0.87	0.89	0.85	0.86	0.85	0.86	(0.04)	7,505.00	644.00	00 0.8
MAGURO	17.70	181167	17.90	18.70	17.80	18.60	18.60	18.70	0.90	22,601.00	41,554.00	00 18.3
MUD	1.37	181167	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	-	1,227.00	168.00	00 1.3
NTSC	10.40	181167	-	10.40	10.10	10.20	10.10	10.30	(0.20)	932.00	955.00	00 10.2
TACC	4.70	181167	4.70	4.78	4.70	4.76	4.76	4.78	0.06	14,799.00	7,003.00	00 4.7
TMILL	3.06	181167	3.08	3.14	3.04	3.08	3.08	3.10	0.02	499.00	153.00	00 3.0
WINNER	2.06	181167	2.06	2.08	2.04	2.08	2.06	2.08	0.02	554.00	115.00	00 2.0
XO	20.00	181167	20.10	20.80	20.10	20.50	20.50	20.60	0.50	12,251.00	25,115.00	00 20.5
Consumer Produ												
ALPHAX	0.64	181167	0.65	0.65	0.64	0.65	0.64	0.65	0.01	8,750.00	562.00	00 0.6
BGT	0.53	181167	0.52	0.54	0.51	0.51	0.51	0.53	(0.02)	280.00	15.00	00 0.5
DOD	2.24	181167	2.24	2.24	2.18	2.20	2.18	2.20	(0.04)	969.00	213.00	00 2.1
ECF	0.41	181167	0.40	0.43	0.40	0.43	0.41	0.43	0.02	10,157.00	424.00	00 0.4
ECF-W5	0.04	181167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	123,215.00	370.00	00 0.0
EFORL	0.27	181167	0.27	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	238,417.00	6,408.00	00 0.2
EFORL-W6	0.05	181167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	802.00	3.00	00 0.0
EURO	5.10	181167	5.05	5.05	5.00	5.05	5.00	5.10	(0.05)	446.00	225.00	00 5.0
HPT	0.47	181167	0.48	0.49	0.46	0.47	0.47	0.49	-	35,996.00	1,706.00	00 0.4
ITTHI	1.99	181167	2.04	2.04	1.99	2.00	1.99	2.00	0.01	378.00	76.00	00 1.9
JSP	2.04	181167	2.06	2.08	2.04	2.06	2.06	2.08	0.02	11,202.00	2,316.00	00 2.0
JUBILE	11.90	181167	12.00	12.00	11.80	11.90	11.80	11.90	-	1,325.00	1,565.00	00 11.8
LTS	13.60	181167	13.40	14.50	12.80	13.10	13.10	13.20	(0.50)	36,393.00	49,207.00	00 13.5
MGI	10.20	181167	10.20	10.40	10.00	10.20	10.20	10.30	-	8,575.00	8,786.00	00 10.2
MGI-W1	2.00	181167	2.00	2.10	1.98	1.98	1.98	2.00	(0.02)	10,940.00	2,233.00	00 2.0
MOONG	2.12	181167	2.14	2.16	2.10	2.16	2.16	2.18	0.04	1,471.00	316.00	00 2.1
NPK	12.30	181167	-	12.80	12.10	12.20	12.20	12.80	(0.10)	31.00	38.00	00 12.2
SEI	4.78	181167	4.94	4.94	4.60	4.68	4.68	4.70	(0.10)	28,348.00	13,367.00	00 4.7
SMD	5.40	181167	5.50	5.90	5.50	5.80	5.80	5.85	0.40	26,438.00	15,014.00	00 5.6
TM	1.17	181167	-	1.21	1.18	1.21	1.19	1.21	0.04	817.00	97.00	00 1.1
TM-W1	0.06	181167	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	114.00	1.00	00 0.0
WARRIX	4.16	181167	4.14	4.18	4.08	4.12	4.12	4.14	(0.04)	16,918.00	6,979.00	00 4.1
WINMED	1.99	181167	-	2.04	1.94	1.97	1.97	1.99	(0.02)	1,823.00	363.00	00 1.9
Financials												
ACAP	0.33	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.58	181167	-	0.61	0.58	0.61	0.59	0.60	0.03	34.00	2.00	00 0.5
AIRA	1.22	181167	1.24	1.31	1.20	1.28	1.25	1.28	0.06	54.00	7.00	00 1.2
ASN	1.81	181167	1.81	1.83	1.63	1.80	1.64	1.79	(0.01)	88.00	15.00	00 1.6
BTC	0.70	181167	0.70	0.72	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.01)	1,498,258.00	105,075.00	00 0.7
BTC-W7	0.37	181167	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	50,828.00	1,870.00	00 0.3
GCAP	0.47	181167	0.46	0.50	0.45	0.50	0.48	0.50	0.03	38,236.00	1,815.00	00 0.4
KCC	2.54	181167	2.54	2.64	2.40	2.46	2.44	2.48	(0.08)	5,100.00	1,259.00	00 2.4
LIT	0.90	181167	0.89	0.91	0.89	0.89	0.89	0.90	(0.01)	4,164.00	373.00	00 0.8
LIT-W2	0.03	181167	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	-	505.00	2.00	00 0.0
MITSIB	0.73	181167	-	0.73	0.72	0.73	0.72	0.73	-	2,599.00	188.00	00 0.7
SGF	0.25	181167	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	6,594.00	159.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.00	181167	-	6.10	6.00	6.00	6.00	6.05	-	517.00	313.00	00 6.0
Industrials												
ADB	0.80	181167	0.84	0.85	0.80	0.84	0.83	0.84	0.04	1,103.00	93.00	00 0.8
BM	3.14	181167	3.14	3.14	3.10	3.10	3.08	3.10	(0.04)	5,826.00	1,816.00	00 3.1
BM-W3	1.51	181167	1.51	1.51	1.43	1.49	1.43	1.48	(0.02)	212.00	30.00	00 1.4
BPS	0.53	181167	0.53	0.56	0.53	0.54	0.54	0.55	0.01	10,617.00	580.00	00 0.5
CHO	0.05	181167	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	21,272.00	93.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	181167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	832.00	1.00	00 0.0
CHOW	2.28	181167	-	2.28	2.20	2.20	2.20	2.24	(0.08)	967.00	216.00	00 2.2
CIG	0.05	181167	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	7,109.00	29.00	00 0.0
CIG-W10	0.05	181167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.03	181167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	00 0.0
COLOR	1.09	181167	1.09	1.12	1.09	1.12	1.10	1.13	0.03	1,006.00	112.00	00 1.1
CPR	4.14	181167	4.14	4.28	4.12	4.18	4.18	4.20	0.04	35,757.00	15,013.00	00 4.1
FPI	1.95	181167	1.96	1.97	1.94	1.96	1.95	1.96	0.01	191.00	37.00	00 1.9
GTB	0.73	181167	0.73	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	(0.01)	240.00	17.00	00 0.7
HARN	2.10	181167	-	2.10	2.08	2.10	2.08	2.12	-	1,336.00	280.00	00 2.0
KCM	0.31	181167	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.01	712.00	22.00	00 0.3
KJL	6.75	181167	-	6.95	6.75	6.95	6.80	6.90	0.20	630.00	426.00	00 6.7
KUMWEL	1.64	181167	-	1.67	1.64	1.67	1.65	1.66	0.03	22.00	4.00	00 1.6
KWM	1.28	181167	1.30	1.30	1.26	1.28	1.28	1.29	-	1,091.00	140.00	00 1.2
MBAX	2.42	181167	2.42	2.42	2.38	2.42	2.40	2.42	-	138.00	33.00	00 2.4
MGT	2.02	181167	-	2.02	2.00	2.00	2.00	2.04	(0.02)	717.00	143.00	00 2.0
MTW	1.17	181167	1.19	1.21	1.18	1.18	1.18	1.19	0.01	1,657.00	197.00	00 1.1
MTW-W1	0.11	181167	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	7,893.00	86.00	00 0.1
NDR	2.74	181167	2.74	2.84	2.74	2.74	2.74	2.76	-	9,971.00	2,776.00	00 2.7
PACO	1.35	181167	1.34	1.37	1.34	1.37	1.36	1.37	0.02	1,353.00	183.00	00 1.3
PACO-W1	0.07	181167	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	2,847.00	20.00	00 0.0
PDG	2.66	181167	-	2.66	2.64	2.66	2.64	2.66	-	111.00	30.00	00 2.6
PHOL	3.04	181167	3.02	3.06	3.02	3.04	3.02	3.04	-	1,088.00	331.00	00 3.0
PIMO	1.37	181167	1.37	1.44	1.37	1.42	1.42	1.44	0.05	15,708.00	2,216.00	00 1.4
PMC	1.09	181167	1.10	1.15	1.09	1.12	1.12	1.13	0.03	69,198.00	7,734.00	00 1.1
PPM	1.68	181167	1.70	1.71	1.67	1.70	1.69	1.70	0.02	1,251.00	212.00	00 1.6
PRAPAT	1.50	181167	1.50	1.51	1.46	1.48	1.48	1.49				

Main Board Quotation (MAI)

Issue Date : Tuesday November 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
24CS	3.58	181167	3.62	3.62	3.48	3.54	3.54	3.56	(0.04)	6,078.00	2,171.00	00 3.5
ARIN	0.71	181167	0.71	0.90	0.71	0.87	0.87	0.88	0.16	291,958.00	24,506.00	00 0.8
ARROW	5.70	181167	-	5.80	5.65	5.80	5.70	5.80	0.10	162.00	92.00	00 5.6
BC	1.08	181167	-	1.07	1.03	1.03	1.03	1.05	(0.05)	2,671.00	279.00	00 1.0
BC-W2	0.13	181167	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	40.00	-	00 0.1
BLESS	0.38	181167	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	-	2,992.00	114.00	00 0.3
BSM	1.81	181167	1.78	1.81	1.73	1.78	1.74	1.75	(0.03)	128.00	23.00	00 1.7
BTW	0.26	181167	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.02	1,527.00	41.00	00 0.2
CAZ	2.36	181167	2.34	2.36	2.30	2.36	2.34	2.36	-	2,254.00	523.00	00 2.3
CHEWA	0.40	181167	-	0.40	0.38	0.39	0.38	0.39	(0.01)	404.00	16.00	00 0.3
CPANEL	3.96	181167	3.94	3.94	3.80	3.90	3.86	3.90	(0.06)	215.00	82.00	00 3.8
CPANEL-W1	0.19	181167	-	0.22	0.17	0.17	0.17	0.20	(0.02)	103.00	2.00	00 0.1
CRD	0.44	181167	-	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	-	1,174.00	50.00	00 0.4
DHOUSE	0.59	181167	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	-	288.00	17.00	00 0.5
DIMET	0.25	181167	0.24	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	-	6,011.00	152.00	00 0.2
DPAINI	1.52	181167	-	1.54	1.51	1.51	1.51	1.55	(0.01)	834.00	127.00	00 1.5
FLOYD	0.72	181167	0.70	0.72	0.70	0.71	0.71	0.72	(0.01)	1,639.00	116.00	00 0.7
HYDRO	0.15	181167	-	-	-	-	0.15	0.15	-	-	-	00 0.0
HYDRO-W2	0.11	181167	-	-	-	-	0.08	0.14	-	-	-	00 0.0
IND	0.81	181167	-	0.82	0.81	0.81	0.81	0.82	-	7,558.00	613.00	00 0.8
JAK	1.26	181167	-	1.31	1.31	1.31	1.14	1.31	0.05	8.00	1.00	00 1.3
K	1.25	181167	-	1.26	1.24	1.26	1.24	1.26	0.01	1,245.00	155.00	00 1.2
K-W3	0.13	181167	0.12	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	1,046.00	14.00	00 0.1
META	0.14	181167	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	2,824.00	40.00	00 0.1
META-W7	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
PANEL	1.27	181167	-	1.29	1.27	1.29	1.27	1.29	0.02	997.00	128.00	00 1.2
PPS	0.22	181167	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	8,970.00	189.00	00 0.2
PRI	9.05	181167	-	9.45	9.10	9.10	9.10	9.30	0.05	8,236.00	7,647.00	00 9.2
PROS	1.10	181167	-	1.14	1.10	1.10	1.10	1.11	0.01	478.00	54.00	00 1.1
PROS-W1	0.13	181167	0.14	0.15	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	55,471.00	692.00	00 0.1
PSG	0.50	181167	0.50	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	-	36,619.00	1,821.00	00 0.4
QTCG	0.35	181167	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	-	21,474.00	772.00	00 0.3
SENX	0.36	181167	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	2,345.00	84.00	00 0.3
SK	0.64	181167	0.64	0.64	0.62	0.63	0.63	0.64	(0.01)	7,629.00	481.00	00 0.6
SMART	0.77	181167	0.77	0.78	0.77	0.77	0.76	0.77	-	7,739.00	596.00	00 0.7
STC	0.56	181167	0.56	0.57	0.55	0.57	0.55	0.57	0.01	2,294.00	127.00	00 0.5
STX	1.44	181167	1.45	1.48	1.44	1.46	1.46	1.47	0.02	1,621.00	237.00	00 1.4
SVR	1.19	181167	-	1.20	1.18	1.20	1.18	1.20	0.01	349.00	41.00	00 1.1
TAPAC	0.52	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.24	181167	1.24	1.26	1.22	1.22	1.22	1.24	(0.02)	3,166.00	392.00	00 1.2
TIGER	0.62	181167	-	0.64	0.49	0.58	0.58	0.62	(0.04)	1,034.00	61.00	00 0.5
TITLE	4.24	181167	-	4.26	4.22	4.24	4.24	4.26	-	520.00	220.00	00 4.2
WELL	0.71	181167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.24	181167	1.21	1.25	1.21	1.24	1.23	1.24	-	1,735.00	214.00	00 1.2
Resources												
ABM	1.30	181167	1.30	1.30	1.29	1.29	1.29	1.30	(0.01)	595.00	77.00	00 1.2
ABM-W1	0.01	181167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
GTV	0.13	181167	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	7,423.00	95.00	00 0.1
PSTC	0.45	181167	0.45	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	0.01	15,497.00	712.00	00 0.4
PSTC-W2	0.01	181167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	80,808.00	153.00	00 0.0
PSTC-W3	0.16	181167	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	9,607.00	149.00	00 0.1
PTC	1.55	181167	-	1.55	1.51	1.52	1.52	1.54	(0.03)	230.00	35.00	00 1.5
SAAM	5.95	181167	6.00	6.45	5.90	6.10	6.10	6.40	0.15	2,970.00	1,880.00	00 6.3
SR	0.60	181167	-	0.63	0.63	0.63	0.59	0.62	0.03	1.00	-	00 0.6
STOWER	0.08	181167	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	4,521.00	32.00	00 0.0
TAKUNI	0.72	181167	0.73	0.78	0.73	0.74	0.73	0.74	0.02	49,475.00	3,690.00	00 0.7
TPCH	5.65	181167	5.45	5.60	5.45	5.50	5.50	5.55	(0.15)	9,128.00	5,038.00	00 5.5
UMS	0.61	181167	0.46	0.53	0.46	0.49	0.48	0.49	(0.12)	1,562.00	75.00	00 0.4
Services												
ADD	4.56	181167	-	4.64	4.42	4.62	4.58	4.60	0.06	265.00	118.00	00 4.4
AKP	0.76	181167	0.76	0.78	0.74	0.75	0.75	0.76	(0.01)	17,057.00	1,295.00	00 0.7
AMA	4.12	181167	4.12	4.20	4.12	4.18	4.16	4.18	0.06	2,165.00	900.00	00 4.1
AMARC	1.44	181167	1.46	1.48	1.41	1.43	1.43	1.44	(0.01)	4,746.00	687.00	00 1.4
ARIP	0.58	181167	-	0.62	0.59	0.61	0.60	0.61	0.03	2,715.00	163.00	00 0.5
ATP30	0.98	181167	0.99	1.00	0.97	0.97	0.97	0.98	(0.01)	11,393.00	1,115.00	00 0.9
AUCT	8.60	181167	8.65	8.75	8.60	8.60	8.60	8.70	-	4,331.00	3,756.00	00 8.6
BIS	3.46	181167	-	3.48	3.42	3.48	3.46	3.48	0.02	1,429.00	494.00	00 3.4
BOL	5.95	181167	5.95	6.00	5.90	6.00	5.95	6.00	0.05	2,210.00	1,315.00	00 5.9
CEYE	3.00	181167	2.98	3.08	2.88	2.96	2.96	2.98	(0.04)	723.00	215.00	00 2.9
CHIC	0.49	181167	0.47	0.51	0.47	0.49	0.48	0.49	-	690.00	33.00	00 0.4
CMO	0.80	181167	0.80	0.85	0.80	0.85	0.84	0.85	0.05	1,705.00	142.00	00 0.8
D	3.18	181167	3.18	3.26	3.18	3.26	3.26	3.28	0.08	7,990.00	2,572.00	00 3.2
DEXON	1.56	181167	1.60	1.60	1.57	1.57	1.56	1.57	0.01	452.00	71.00	00 1.5
DV8	0.59	181167	0.59	0.63	0.50	0.56	0.55	0.56	(0.03)	43,740.00	2,472.00	00 0.5
DV8-W2	0.37	181167	-	0.41	0.36	0.36	0.36	0.41	(0.01)	292.00	11.00	00 0.3
ETE	0.93	181167	0.93	0.97	0.93	0.96	0.94	0.96	0.03	1,122.00	105.00	00 0.9
FSMART	8.15	181167	8.20	8.55	8.10	8.40	8.40	8.45	0.25	112,909.00	94,151.00	00 8.3
FVC	0.70	181167	0.72	0.72	0.69	0.70	0.69	0.70	-	1,752.00	123.00	00 0.7
GFC	6.90	181167	-	7.00	6.90	6.95	6.95	7.00	0.05	623.00	434.00	00 6.9
GLORY	1.18	181167	1.16	1.20	1.16	1.19	1.18	1.20	0.01	266.00	31.00	00 1.1
GLORY-W1	0.46	181167	-	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	-	22.00	1.00	00 0.4
HEALTH	0.33	181167	0.31	0.36	0.31	0.35	0.34	0.35	0.02	8,335.00	275.00	00 0.3
HL	8.10	181167	8.15	8.20	8.10	8.15	8.15	8.25	0.05	733.00	597.00	00 8.1
IMH	4.96	181167	4.96	4.96	4.90	4.96	4.90	4.96	-	74.00	36.00	00 4.9
IROYAL	3.90	181167	3.94	4.02	3.84	3.84	3.84	3.88	(0.06)	30,545.00	11,978.00	00 3.9
JPARK	6.30	181167	6.30	6.55	6.30	6.45	6.40	6.45	0.15	42,792.00	27,650.00	00 6.4
KGEN	1.63	181167	1.63	1.66	1.59	1.60	1.60	1.61	(0.03)	125,312.00	20,510.00	00 1.6
KGEN-W2	0.42	181167	-	0.44	0.42	0.42	0.41	0.42	-	2,284.00	97.00	00 0.4
KK	1.32	181167	1.32	1.32	1.24	1.25	1.25	1.26	(0.07)	2,451.00	312.00	00 1.2
KLINIQ	29.50	181167	29.50	30.75	29.50	30.25	30.25	30.50	0.75	5,222.00	15,898.00	00 30.4
KOOL	0.34	181167	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.01	12,159.00	427.00	00 0.3
KTMS	2.34	181167	-	2.34	2.30	2.30	2.30	2.32	(0.04)	100.00	23.00	00 2.3
LDC	0.51	181167	0.51	0.52	0.50	0.52	0.51	0.52	0.01	6,266.00	318.00	00 0.5
LEO	3.70	181167	4.00	4.00	3.74	3.76	3.76	3.78	0.06	2,333.00	900.00	00 3.8
MCA	1.50	181167	1.52	1.59	1.52	1.58	1.57	1.58	0.08	11,265.00	1,760.00	00 1.5
MEB	29.25	181167	29.25	29.50	28.50	29.25	29.00	29.25	-	5,926.00	17,262.00	00 29.1
MORE	0.04	181167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,050,162.00	3,186.00	00 0.0
MPJ	3.											

