

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Monday December 09, 2024

NOTE :

- 1.This is a preliminary quotation, not an official one
- 2.Volumes are presented in board lot (100 shares)
- 3.Trading values are in thousand (1,000) baht
- 4.Fundamental statistics are estimated values
- 5.Stocks that do not have ana trade are NOT included in the number of stocks unchanged

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
KBANK	156.50	26,667	0.3%
DELTA	152.50	24,851	1.3%
BH	202.00	18,936	-3.8%
KTB	21.50	18,333	3.9%
ADVANC	295.00	12,332	0.0%
CPALL	62.75	10,984	-0.4%
INTUCH	101.50	9,176	-1.0%
GULF	64.25	9,176	-1.2%
SCB	118.50	8,094	0.4%
PTTEP	126.50	7,317	-1.2%

Gainers and Losers	
Gainers	149
Losers	313
Unchanged	198

Volume by Board (Lot)	
Main Board	11,449,948,672
Foreign Board	45,105
Total	11,449,993,777

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	35,597.75
Foreign Board	237.58
Total	35,835.33

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
HSI28C2412D	0.03	19
SET01P2501B	0.03	1
HSI06C2412D	0.20	4,692
HSI06C2412H	0.05	14
BABA41C2502A	0.02	1
CPALL01C2412A	0.02	0
DCON-W3	0.02	34
HSI06C2501C	0.16	47
HSI28C2412I	0.16	214
HSI28C2412K	0.06	5

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
CPN01C2412A	0.01	0
WHA11C2503A	0.14	56
WHA01C2504A	0.17	1,085
HANA19C2505A	0.22	924
GPSC01C2412A	0.01	1
GLOBAL13C2504A	0.27	1,616
CPN13C2504A	0.30	1,392
HSI06P2412E	0.08	16,893
SCGP19C2505A	0.33	3,946
HSI06P2412G	0.01	24

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,448.94	1,450.41	1,441.99	1,447.53	(4.43)	(0.31)
.SET50	934.40	936.57	929.33	884.66	(2.66)	(0.30)
.SET100	2,019.97	2,022.81	2,008.76	1,923.66	(6.92)	(0.36)
.SETHD	1,191.14	1,194.38	1,185.64	1,192.70	(0.67)	(0.06)
.MAI	780.20	780.28	773.64	323.28	1.68	0.52
.AGRI	206.38	207.13	204.26	205.95	(0.26)	(0.13)
.BANK	402.17	404.54	400.49	403.77	2.88	0.72
.CONMAT	5,519.00	5,519.00	5,436.75	5,436.75	(65.58)	(1.19)
.PETRO	595.08	596.90	585.81	596.82	(0.54)	(0.09)
.COMM	31,487.75	31,787.96	31,434.73	31,591.08	(37.77)	(0.12)
.ICT	204.99	206.89	203.58	205.46	(0.67)	(0.33)
.ETRON	17,506.46	17,831.07	17,186.04	17,755.24	184.13	1.05
.ENERG	18,817.19	18,864.79	18,638.82	18,714.18	(181.98)	(0.96)
.MEDIA	31.57	31.66	30.92	31.18	(0.52)	(1.64)
.FIN	2,931.86	2,931.86	2,894.09	2,904.00	(23.49)	(0.80)
.FOOD	10,805.11	10,810.00	10,735.01	10,742.69	(52.71)	(0.49)
.HEALTH	5,856.45	5,856.45	5,772.83	5,783.40	(77.64)	(1.32)
.TOURISM	517.19	522.03	507.35	510.68	(6.06)	(1.17)
.HOME	17.74	17.81	17.61	17.81	0.05	0.28
.INSUR	9,055.04	9,151.87	9,036.73	9,100.61	36.46	0.40
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,433.43	2,453.39	2,419.01	2,434.19	(6.58)	(0.27)
.PERSON	93.33	93.33	91.00	92.03	(2.05)	(2.18)
.PROF	315.02	315.97	300.23	302.59	(12.43)	(3.95)
.PROP	207.18	207.39	205.67	206.50	(1.00)	(0.48)
.PAPER	2,320.83	2,320.83	2,278.64	2,292.70	-	-
.FASHION	610.16	614.80	606.14	614.80	4.28	0.70
.TRANS	302.49	303.24	298.75	300.14	(2.45)	(0.81)
.AUTO	320.81	321.94	320.08	321.09	0.23	0.07
.IMM	19.28	19.39	19.27	19.27	(0.08)	(0.41)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	131.88	(0.11)	(0.08)
.STEEL	20.79	20.88	20.55	20.80	(0.14)	(0.67)

ASP's Daily Quotation Report

Monday December 09, 2024



Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusines												
EE	0.36	612247	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	-	0.11	168,957	7,849	0.464
EE-W1	0.07	612247	0.10	0.14	0.08	0.10	0.09	0.10	0.03	10,100,374	103,826	0.102
GFPT	10.80	612247	10.80	11.00	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.10)	28,941	31,314	10.819
LEE	2.44	612247	2.44	2.44	2.38	2.38	2.36	2.38	(0.06)	640	152	2.381
NER	4.88	612247	4.88	4.88	4.82	4.82	4.82	4.84	(0.06)	38,520	18,674	4.847
NER-W2	0.39	612247	0.40	0.40	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.01)	4,449	169	0.379
PCE	2.84	612247	2.84	2.88	2.80	2.88	2.86	2.88	0.04	198,439	56,529	2.848
PPPM	0.70	612247	0.69	0.71	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.01)	6,989	484	0.692
PPPM-W6	0.56	612247	0.56	0.59	0.56	0.59	0.57	0.59	0.03	153	9	0.562
STA	19.20	612247	18.90	19.10	18.50	18.90	18.80	18.90	(0.30)	104,912	196,740	18.752
STA01C2412A	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	118	-	0.01
STA01C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2503A	0.19	612247	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	23,774	381	0.16
STA01C2504A	0.49	612247	-	0.46	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.04)	30,168	1,322	0.438
STA01P2502A	0.51	612247	-	0.56	0.52	0.53	0.53	0.54	0.02	31,651	1,722	0.544
STA13C2502A	0.01	612247	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	502	1	0.01
STA13C2502B	0.11	612247	-	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	(0.03)	9,306	84	0.089
STA13C2503A	0.29	612247	0.27	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.03)	22,281	563	0.252
STA13P2502A	0.42	612247	-	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	0.01	31,700	1,400	0.441
STA19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA19C2502A	0.04	612247	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,500	5	0.03
STA19C2502B	0.02	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STA19C2503A	0.17	612247	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	8,066	115	0.142
STA19C2504A	0.34	612247	-	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	(0.03)	56,177	1,673	0.297
STA19P2503A	0.41	612247	-	0.44	0.41	0.42	0.42	0.52	0.01	44,123	1,903	0.431
STA41C2503A	0.36	612247	-	0.34	0.31	0.33	0.31	-	(0.03)	28,600	912	0.318
TEGH	3.70	612247	3.70	3.78	3.62	3.72	3.72	3.74	0.02	37,748	14,008	3.711
TFM	8.05	612247	8.00	8.05	8.00	8.05	8.00	8.10	-	312	250	8
TRUBB	1.06	612247	1.06	1.06	1.02	1.04	1.04	1.05	(0.02)	22,089	2,292	1.037
UPOIC	6.50	612247	-	6.45	6.05	6.15	6.15	6.40	(0.35)	1,430	881	6.162
UVAN	9.35	612247	9.30	9.40	9.30	9.40	9.35	9.40	0.05	1,465	1,367	9.328
VPO	0.66	612247	0.66	0.67	0.65	0.65	0.65	0.66	(0.01)	6,464	423	0.653
Banking												
BAY	25.25	612247	25.25	25.25	25.00	25.00	25.00	25.25	(0.25)	1,753	4,404	25.121
BBL	152.00	612247	152.50	153.00	151.50	153.00	152.50	153.00	1.00	41,254	628,056	152.241
BBL11C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BBL11C2501A	0.04	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BBL11C2502A	0.16	612247	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	(0.01)	3,810	57	0.15
BBL13C2501A	0.04	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BBL13C2503A	0.17	612247	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	18,453	315	0.17
BBL13C2504A	0.36	612247	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	0.01	21,396	755	0.352
BBL13P2501A	0.09	612247	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	50	-	0.08
BBL19C2502A	0.06	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BBL19C2503A	0.19	612247	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.01)	10,364	187	0.18
BBL19C2503B	0.27	612247	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	15,704	428	0.272
BBL41C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL41C2502A	0.10	612247	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
BBL41C2504A	0.33	612247	0.34	0.35	0.33	0.35	0.33	-	0.02	40,488	1,341	0.331
CIMBT	0.49	612247	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.01)	8,146	394	0.484
CREDIT	19.40	612247	19.40	19.40	18.80	18.80	18.80	19.00	(0.60)	1,338	2,550	19.059
KBANK	156.00	612247	157.00	157.50	155.50	156.50	156.50	157.00	0.50	170,083	2,666,698	156.788
KBANK01C2412A	0.22	612247	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.25	0.01	1,536	37	0.24
KBANK01C2501A	0.32	612247	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	11,051	368	0.332
KBANK01C2502A	0.10	612247	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	2,248	25	0.11
KBANK01C2503A	0.36	612247	0.38	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	0.02	23,552	899	0.381
KBANK01P2412X	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,785	7	0.01
KBANK01P2502A	0.08	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KBANK01P2502B	0.22	612247	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	16,127	329	0.204
KBANK13C2501A	0.06	612247	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
KBANK13C2501B	0.02	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK13C2503A	0.33	612247	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	-	70,687	2,344	0.331
KBANK13P2412A	0.02	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK13P2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2501B	0.06	612247	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
KBANK13P2504A	0.32	612247	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	6,539	199	0.303
KBANK19C2501A	0.13	612247	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	14,199	178	0.125
KBANK19C2502A	0.19	612247	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	51,125	944	0.184
KBANK19C2502B	0.11	612247	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	51,004	561	0.11
KBANK19C2504A	0.44	612247	-	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	0.02	8,153	376	0.461
KBANK19P2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19P2502A	0.07	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK41C2501A	0.22	612247	-	0.24	0.22	0.23	-	-	0.01	42,300	978	0.231
KBANK41C2502A	0.11	612247	-	0.12	0.11	0.12	-	-	0.01	4,800	55	0.115
KBANK41C2604T	0.82	612247	-	0.83	0.82	0.83	-	-	0.01	29,080	2,411	0.828
KBANK41P2502A	0.30	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KKP	51.50	612247	51.50	52.00	51.25	51.75	51.50	51.75	0.25	15,624	80,717	51.661
KKP-W6	1.31	612247	1.35	1.38	1.29	1.35	1.30	1.35	0.04	832	111	1.339
KKP13C2412A	0.10	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KKP13C2501A	0.17	612247	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	17,444	272	0.155
KKP13C2502A	0.12	612247	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	10,205	122	0.12
KKP13C2504A	1.00	612247	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.66)	9,686	329	0.34
KKP19C2501A	0.18	612247	-	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	-	2,318	42	0.182
KKP19C2503A	0.26	612247	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	-	14,343	366	0.255
KTB	20.70	612247	20.80	21.50	20.70	21.50	21.40	21.50	0.80	864,698	1,833,292	21.201
KTB-P	153.00	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2501A	0.17	612247	-	0.24	0.17	0.24	0.24	0.26	0.07	43,391	894	0.206
KTB01C2502A	0.09	612247	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.05	41,374	515	0.124
KTB01P2502A	0.15	612247	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.05)	345	3	0.1
KTB11C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
KTB11C2501A	0.05	612247	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.05	4,010	40	0.1
KTB13C2412A	0.08	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB13C2501A	0.03	612247	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	642	3	0.04
KTB13C2503A	0.18	612247	-	0.23	0.18	0.23	0.23	0.24	0.05	58,552	1,243	0.212
KTB13P2501A	0.03	612247	0.05	0.05	0.02	0.02	0.01	0.05	(0.01)	1,501	3	0.02
KTB19C2501A	0.13	612247	-	0.19	0.12	0.19	0.19	0.20	0.06	8,672	135	0.156
KTB19C2502A	0.13	612247	-	0.17	0.13	0.17	0.17	0.18	0.04	43,140	664	0.153
LHFG	0.80	612247	0.80	0.81	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.01)	82,061	6,517	0.794
SCB	118.00	612247	118.50	119.00	117.00	118.50	118.00	118.50	0.50	68,497	809,394	118.164

Main Board Quotation

Issue Date Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB13P2502A	0.08	612247	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	9,100	61	0.066
SCB19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB19C2502A	0.16	612247	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	48,994	754	0.153
SCB19C2504A	0.31	612247	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	28,205	873	0.309
SCB19P2412A	0.03	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2412A	0.03	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2502A	0.21	612247	0.20	0.21	0.19	0.21	-	-	-	31,200	638	0.204
SCB41P2504A	0.36	612247	-	0.38	0.38	0.38	0.35	0.40	0.02	1	-	0.38
TCAP	50.00	612247	50.00	50.50	49.50	50.50	50.00	50.50	0.50	21,835	109,132	49.98
TCAP-P	560.00	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TCAP19C2504A	0.18	612247	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.01	2,646	48	0.179
TISCO	96.75	612247	96.50	97.50	96.50	97.25	97.00	97.25	0.50	35,673	346,239	97.059
TISCO-P	1,346.00	612247	-	-	-	-	-	900.00	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO11C2501A	0.16	612247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TISCO13C2502A	0.11	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TISCO19C2502A	0.21	612247	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	6,233	118	0.19
TTB	1.83	612247	1.83	1.85	1.82	1.83	1.83	1.84	-	1,527,184	280,144	1.834
TTB-W1	0.87	612247	0.88	0.89	0.87	0.88	0.87	0.88	0.01	4,534	399	0.88
TTB01C2503A	0.06	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	6	-	0.07
TTB01C2504A	0.30	612247	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	17,931	531	0.296
TTB13C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB13C2503A	0.20	612247	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	41,344	809	0.195
TTB19C2501A	0.08	612247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TTB19C2504A	0.29	612247	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	7,235	207	0.285
Construction Materias												
CCP	0.28	612247	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.01	1,259	35	0.281
DCC	1.84	612247	1.84	1.85	1.82	1.83	1.82	1.83	(0.01)	10,715	1,956	1.825
DCON	0.32	612247	0.32	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	-	39,954	1,305	0.326
DCON-W3	0.01	612247	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	19,068	34	0.017
DRT	7.70	612247	7.70	7.70	7.60	7.70	7.65	7.70	-	1,813	1,387	7.649
EPG	4.14	612247	4.14	4.14	4.04	4.06	4.06	4.10	(0.08)	34,663	14,149	4.081
GEL	0.10	612247	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	15,864	156	0.098
GEL-W5	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	77,650	78	0.01
PPP	1.53	612247	-	1.54	1.52	1.54	1.52	1.60	0.01	15	2	1.533
Q-CON	9.35	612247	9.25	9.40	9.25	9.25	9.25	9.30	(0.10)	1,118	1,037	9.275
SCC	183.50	612247	183.50	183.50	179.00	179.00	179.00	179.50	(4.50)	29,256	527,204	180.204
SCC01C2412A	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,003	3	0.01
SCC01C2502A	0.03	612247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	600	1	0.02
SCC01C2503A	0.01	612247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	50	-	0.02
SCC01C2505A	0.51	612247	-	0.49	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.08)	99,291	4,480	0.451
SCC01P2503A	0.98	612247	-	1.07	0.99	1.07	1.07	1.08	0.09	63,170	6,598	1.044
SCC13C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCC13C2501B	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCC13C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2503A	0.04	612247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	5,001	15	0.03
SCC13C2504A	0.32	612247	0.27	0.31	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.07)	107,802	2,917	0.27
SCC13P2502A	0.93	612247	-	0.99	0.95	0.97	1.01	1.04	0.04	3,108	299	0.963
SCC13P2504A	1.00	612247	-	0.69	0.62	0.69	0.68	0.69	(0.31)	54,622	3,668	0.671
SCC19C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SCC19C2502A	0.02	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000	1	0.01
SCC19C2503A	0.05	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCC19C2504A	0.27	612247	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.06)	54,523	1,228	0.225
SCC41C2503A	0.05	612247	-	0.04	0.04	0.04	0.03	-	(0.01)	50	-	0.04
SCC41C2504A	0.35	612247	-	0.31	0.29	0.29	-	0.29	(0.06)	50,000	1,524	0.304
SCCC	163.50	612247	163.00	165.00	163.00	165.00	163.00	165.00	1.50	343	5,631	164.155
SCGD	5.50	612247	5.55	5.55	5.25	5.25	5.25	5.30	(0.25)	22,969	12,382	5.39
SCP	6.80	612247	-	6.95	6.75	6.80	6.75	6.85	-	107	73	6.779
SKN	5.35	612247	5.30	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	-	249	132	5.305
STECH	1.12	612247	-	1.12	1.11	1.12	1.12	1.15	-	131	15	1.117
TASCO	19.80	612247	19.90	20.00	19.70	19.70	19.70	19.80	(0.10)	51,669	102,637	19.864
TASCO01C2501A	0.14	612247	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	22,828	319	0.139
TASCO13C2501A	0.12	612247	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	16,866	177	0.105
TASCO19C2502A	0.25	612247	0.24	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	16,223	398	0.245
TOA	14.50	612247	15.20	15.40	14.80	14.90	14.80	14.90	0.40	109,174	164,242	15.044
TIPL	1.13	612247	1.13	1.14	1.13	1.13	1.12	1.13	-	6,483	733	1.13
UMI	0.72	612247	0.70	0.71	0.70	0.70	0.70	0.71	(0.02)	1,555	109	0.7
VNG	3.18	612247	3.12	3.24	3.12	3.22	3.16	3.22	0.04	1,542	489	3.173
WIJK	1.13	612247	1.13	1.13	1.11	1.13	1.11	1.13	-	886	98	1.11
WIJK-W3	0.07	612247	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	6,303	38	0.059
WINDOW	0.81	612247	0.81	0.82	0.80	0.82	0.81	0.82	0.01	1,378	112	0.81
Petrochemicals & Ct												
BCT	70.00	612247	-	-	-	-	67.00	69.50	-	-	-	0
CMAN	2.20	612247	2.20	2.20	2.16	2.20	2.18	2.20	-	2,587	565	2.185
GC	5.00	612247	5.00	5.00	4.98	5.00	4.98	5.00	-	711	354	4.98
GGC	4.64	612247	-	4.64	4.62	4.62	4.62	4.66	(0.02)	1,440	667	4.635
GIFT	2.16	612247	2.16	2.22	2.04	2.08	2.08	2.10	(0.08)	52,292	11,101	2.122
GIFT-W2	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL	25.25	612247	25.25	25.50	25.00	25.50	25.25	25.50	0.25	76,574	194,298	25.373
IVL01C2412W	0.57	612247	-	-	-	-	0.56	0.70	-	-	-	0
IVL01C2501W	1.24	612247	-	1.24	1.24	1.24	1.24	1.28	-	458	57	1.24
IVL01C2502A	0.48	612247	-	0.50	0.47	0.47	0.47	0.54	(0.01)	6,529	311	0.476
IVL01C2502B	0.25	612247	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.29	-	6,650	168	0.252
IVL01C2503A	0.10	612247	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	(0.01)	1,213	11	0.09
IVL01C2504A	0.16	612247	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	15,553	249	0.16
IVL01P2501W	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01P2502A	0.13	612247	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	8,584	111	0.129
IVL01P2502W	0.04	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL01P2504A	0.32	612247	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	-	9,757	321	0.328
IVL06C2501A	0.08	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL11C2501A	1.60	612247	-	-	-	-	1.37	1.49	-	-	-	0
IVL11C2501B	0.13	612247	-	0.16	0.14	0.14	0.13	0.17	0.01	1,200	18	0.153
IVL11C2502A	0.09	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
IVL13C2412B	1.53	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL13C2502A	0.08	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	8,924	62	0.07
IVL13C2502B	0.27	612247	-	0.25	0.25	0.25	0.27	0.32	(0.02)	1,344	34	0.25
IVL13C2504A	0.18	612247	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	-	16,797	292	0.173
IVL13P2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13P2502A	0.10	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	(0.03)	2,248	16	0.07
IVL19C2412A	0.64	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL19C2501A	1.18	612247	-	-	-	-	1.33	1.43	-	-	-	0
IVL19C2502A	0.25	612247	-	0.27	0.23	0.27	0.25	0.30	0.02	323	7	0.23
IVL19C2502B	0.10	612247	-	0.10								

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IVL41C2502A	0.63	612247	0.61	0.64	0.61	0.64	-	-	0.01	4,309	265	0.615
IVL41C2502B	0.10	612247	-	0.10	0.10	0.10	-	0.11	-	1,500	15	0.1
NFC	1.71	612247	-	1.75	1.75	1.75	1.68	1.74	0.04	1	-	1.75
PATO	8.50	612247	-	8.45	8.35	8.40	8.35	8.40	(0.10)	753	633	8.409
PMTA	8.50	612247	8.90	8.90	8.90	8.90	8.60	8.80	0.40	2	2	8.9
PTTGC	25.25	612247	25.00	25.00	24.20	24.90	24.80	24.90	(0.35)	255,904	628,805	24.571
PTTGC01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2501A	0.01	612247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
PTTGC01C2501B	0.09	612247	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
PTTGC01C2502A	0.04	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC01C2504A	0.48	612247	0.45	0.45	0.39	0.42	0.42	0.45	(0.06)	26,557	1,070	0.402
PTTGC01C2505A	0.15	612247	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	101,915	1,318	0.129
PTTGC01P2412X	0.07	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC01P2501A	0.08	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	43,484	304	0.07
PTTGC01P2503A	0.35	612247	-	0.40	0.36	0.36	0.36	0.37	0.01	54,747	2,058	0.375
PTTGC11C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC11C2501A	0.10	612247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTGC11C2502A	0.06	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTGC13C2501A	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,081	4	0.01
PTTGC13C2502A	0.07	612247	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.02)	144,329	654	0.045
PTTGC13C2503A	0.43	612247	-	0.36	0.31	0.36	0.36	0.37	(0.07)	86,845	2,913	0.335
PTTGC13C2504A	0.16	612247	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	(0.01)	41,301	612	0.148
PTTGC13P2502A	0.31	612247	-	-	-	-	0.30	0.32	-	-	-	0
PTTGC13P2502B	0.13	612247	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	10,360	147	0.141
PTTGC19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC19C2412B	0.06	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC19C2501A	0.14	612247	-	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	(0.06)	2,000	15	0.075
PTTGC19C2501B	0.07	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC19C2502A	0.04	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC19C2504A	0.13	612247	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	6,762	79	0.117
PTTGC19P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC19P2503A	0.17	612247	-	0.20	0.18	0.18	0.17	0.27	0.01	21,416	407	0.19
PTTGC41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2412B	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2501A	0.07	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2502A	0.04	612247	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTTGC41C2502B	0.10	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2503A	0.11	612247	-	0.10	0.09	0.10	0.09	-	(0.01)	14,000	135	0.096
PTTGC41P2502A	0.21	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUTHA	2.82	612247	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.86	(0.02)	14	4	2.8
TPA	3.62	612247	-	-	-	-	3.64	4.04	-	-	-	0
UAC	3.12	612247	3.12	3.12	3.10	3.10	3.10	3.12	(0.02)	327	102	3.112
UP	17.20	612247	-	17.20	17.00	17.20	17.00	17.30	-	3	5	17.066
Commerce												
ADVICE	5.95	612247	6.00	6.05	5.95	5.95	5.95	6.00	-	52,994	31,708	5.983
B52	0.37	612247	0.38	0.41	0.36	0.38	0.37	0.38	0.01	4,429	174	0.392
BEAUTY	0.38	612247	0.38	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	12,977	489	0.377
BIG	0.36	612247	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	0.01	1,854	68	0.364
BJC	24.20	612247	24.20	24.50	24.00	24.40	24.40	24.50	0.20	30,938	75,117	24.275
BJC01C2412A	0.05	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BJC01C2503A	0.06	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BJC13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BJC13C2502A	0.05	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BJC13C2503A	0.30	612247	-	0.32	0.28	0.31	0.31	0.32	0.01	20,745	615	0.296
BJC19C2502A	0.11	612247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BJC19C2503A	0.25	612247	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	3,246	83	0.256
COM7	27.25	612247	27.25	27.50	27.00	27.25	27.00	27.25	-	42,495	115,960	27.287
COM701C2412W	0.34	612247	-	-	-	-	0.03	0.07	-	-	-	0
COM701C2501A	0.05	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
COM701C2503A	0.17	612247	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	3,710	62	0.167
COM701P2501A	0.09	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
COM713C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM713C2501A	0.06	612247	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	10,190	61	0.06
COM713C2504A	0.21	612247	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	6,229	131	0.21
COM713P2501A	0.04	612247	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
COM719C2501A	0.51	612247	-	-	-	-	0.37	0.44	-	-	-	0
COM719C2502A	0.16	612247	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	10,092	151	0.15
COM719P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM719P2502A	0.10	612247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
COM741C2412A	1.08	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM741C2501A	0.54	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM741C2501B	0.14	612247	-	0.13	0.13	0.13	-	-	(0.01)	6,400	83	0.13
COM741C2503A	0.16	612247	-	0.15	0.15	0.15	-	-	(0.01)	10,000	150	0.15
CPALL	63.00	612247	62.75	63.25	62.50	62.75	62.75	63.00	(0.25)	174,912	1,098,356	62.794
CPALL01C2412A	0.01	612247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	17	-	0.02
CPALL01C2501A	0.21	612247	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	4,768	92	0.193
CPALL01C2502A	0.07	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPALL01C2504A	0.22	612247	-	0.22	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.02)	134,357	2,658	0.197
CPALL01P2501X	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01P2502X	0.15	612247	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	18,232	273	0.149
CPALL11C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL11C2501A	0.08	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL13C2501A	0.02	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	300	-	0.01
CPALL13C2503A	0.13	612247	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	2,642	32	0.12
CPALL13C2504A	0.22	612247	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	16,491	352	0.213
CPALL13P2501A	0.07	612247	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.02)	2,072	11	0.055
CPALL19C2502A	0.11	612247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CPALL19C2502B	0.06	612247	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	999	5	0.05
CPALL19C2504A	0.22	612247	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.02)	7,096	144	0.202
CPALL19P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL41C2504A	0.25	612247	-	0.25	0.23	0.24	0.22	0.25	(0.01)	38,046	925	0.243
CPALL41C2605T	0.41	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL41P2502A	0.29	612247	-	0.30	0.30	0.30	-	-	0.01	2,400	72	0.3
CPAXT	35.25	612247	35.00	35.50	35.00	35.50	35.25	35.50	0.25	32,343	114,030	35.256
CPW	2.26	612247	2.28	2.28	2.24	2.28	2.26	2.28	0.02	369	84	2.274
CRC	34.00	612247	33.75	34.50	33.75	34.00	34.00	34.25	-	53,426	182,578	34.174
CRC01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CRC01C2501A	0.29	612247	-	0.22	0.22	0.22	0.23	0.25	(0.07)	154	3	0.22
CRC01C2503A	0.13	612247	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	25,453	331	0.13
CRC11C2501A	0.11	612247	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	1,200	13	0.105
CRC13C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CRC13C2502A	0.08	612247	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	12,534	100	0.079
CRC13C2503A	0.20	612247	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	28,167	556	0.197
CRC19C2501A	0.30	612247	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
CRC19C2502A	0.14	612247	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	7,921	111	0.14
CRC41C2503A	0.21	612247										

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DOHOME	9.90	612247	9.85	9.90	9.65	9.75	9.75	9.80	(0.15)	59,611	58,185	9.76
DOHOME01C2501A	0.02	612247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	101	-	0.02
DOHOME01C2503A	0.08	612247	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	5,000	30	0.06
DOHOME13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME13C2502A	0.06	612247	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	676	3	0.046
DOHOME13C2503A	0.12	612247	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	6,724	70	0.104
DOHOME19C2501A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2502A	0.09	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
DOHOME19C2504A	0.20	612247	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	13,185	225	0.17
DOHOME41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME41C2501A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
FN	0.85	612247	0.89	0.96	0.86	0.89	0.89	0.90	0.04	10,387	951	0.915
GLOBAL	15.70	612247	15.60	15.80	15.50	15.60	15.50	15.60	(0.10)	47,706	74,499	15.616
GLOBAL01C2503A	0.16	612247	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	102,037	1,540	0.15
GLOBAL11C2501A	0.11	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GLOBAL13C2501A	0.09	612247	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	20,977	168	0.08
GLOBAL13C2504A	1.00	612247	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.73)	59,473	1,616	0.271
GLOBAL19C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL19C2503A	0.21	612247	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	79,475	1,605	0.201
HMPRO	9.70	612247	9.65	9.80	9.60	9.65	9.60	9.65	(0.05)	162,177	157,236	9.695
HMPRO01C2501A	0.06	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HMPRO01C2503A	0.03	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HMPRO01C2504A	0.29	612247	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	35,405	1,024	0.289
HMPRO11C2412A	0.09	612247	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
HMPRO11C2412B	0.04	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO11C2502A	0.04	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HMPRO13C2501A	0.12	612247	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	(0.02)	23,806	263	0.11
HMPRO13C2501B	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HMPRO19C2501A	0.25	612247	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.24	(0.03)	1,280	28	0.22
HMPRO19C2501B	0.05	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HMPRO19C2502A	0.06	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HMPRO19C2503A	0.22	612247	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	8,116	178	0.219
HMPRO41C2503A	0.21	612247	0.19	0.21	0.19	0.19	-	-	(0.02)	34,607	685	0.197
ICC	32.75	612247	-	32.00	32.00	32.00	32.00	33.00	(0.75)	10	32	32
ILM	16.50	612247	16.50	16.60	16.30	16.50	16.40	16.50	-	1,060	1,743	16.446
IT	4.60	612247	4.60	4.70	4.50	4.50	4.48	4.50	(0.10)	677	307	4.529
KAMART	11.50	612247	11.60	11.60	11.40	11.40	11.40	11.50	(0.10)	5,185	5,925	11.427
LOXLEY	1.40	612247	1.42	1.42	1.40	1.40	1.40	1.41	-	1,095	154	1.406
MC	11.10	612247	11.10	11.30	11.00	11.20	11.10	11.20	0.10	6,477	7,222	11.15
MEGA	34.75	612247	34.50	35.00	34.25	34.75	34.50	34.75	-	11,670	40,515	34.717
MEGA13C2502A	0.04	612247	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1	-	0.04
MEGA19C2502A	0.09	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MIDA	0.35	612247	0.35	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	-	6,138	215	0.35
MOSHI	47.25	612247	47.50	48.50	47.50	48.00	48.00	48.25	0.75	13,096	63,060	48.151
RS	5.85	612247	5.80	5.90	5.75	5.85	5.85	5.90	-	20,198	11,774	5.829
RS-W5	4.34	612247	-	4.32	4.24	4.24	4.24	4.26	(0.10)	4,395	1,878	4.273
RSP	1.92	612247	-	1.96	1.91	1.91	1.90	1.92	(0.01)	146	28	1.92
SABUY	0.49	612247	0.48	0.49	0.46	0.47	0.47	0.48	(0.02)	110,622	5,272	0.476
SCM	3.78	612247	3.78	3.82	3.78	3.82	3.78	3.82	0.04	203	77	3.795
SCM-W2	0.94	612247	-	0.98	0.90	0.91	0.91	0.97	(0.03)	504	45	0.902
SINGER	9.00	612247	9.00	9.05	8.80	8.80	8.80	8.85	(0.20)	20,964	18,604	8.874
SPC	58.50	612247	58.75	58.75	58.00	58.25	58.00	58.50	(0.25)	86	501	58.203
SPI	62.50	612247	60.50	61.75	60.25	60.25	60.25	61.00	(2.25)	115	700	60.865
SVT	1.51	612247	1.51	1.51	1.49	1.50	1.50	1.51	(0.01)	8,236	1,238	1.503
TAN	7.35	612247	7.30	7.80	7.30	7.60	7.60	7.65	0.25	13,818	10,462	7.571
Information & Commr												
3BBIF	5.70	612247	5.70	5.75	5.60	5.70	5.65	5.70	-	169,130	96,086	5.681
ADVANC	295.00	612247	292.00	297.00	290.00	295.00	294.00	295.00	-	41,931	1,233,238	294.111
ADVANC01C2412A	0.48	612247	-	-	-	-	0.78	0.83	-	-	-	0
ADVANC01C2501A	0.41	612247	0.38	0.44	0.36	0.41	0.40	0.42	-	11,222	438	0.39
ADVANC01C2503A	0.37	612247	0.35	0.38	0.33	0.36	0.36	0.38	(0.01)	74,541	2,638	0.353
ADVANC01C2503B	0.40	612247	0.38	0.43	0.36	0.39	0.39	0.40	(0.01)	70,971	2,798	0.394
ADVANC01P2412X	0.01	612247	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	234	-	0.01
ADVANC01P2502X	0.02	612247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	250	1	0.03
ADVANC01P2503X	0.19	612247	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	17,284	331	0.191
ADVANC06C2501A	0.32	612247	-	0.32	0.27	0.31	-	-	(0.01)	9,770	296	0.303
ADVANC11C2412A	0.37	612247	-	0.49	0.48	0.49	0.51	0.55	0.12	400	19	0.485
ADVANC13C2501A	0.16	612247	0.13	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.02)	13,081	180	0.137
ADVANC13C2502A	0.11	612247	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	-	10,165	108	0.105
ADVANC13C2503A	0.40	612247	0.37	0.40	0.35	0.39	0.39	0.40	(0.01)	18,382	705	0.383
ADVANC13C2503B	0.23	612247	0.21	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.01)	34,466	752	0.218
ADVANC13P2501A	0.05	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2502A	0.09	612247	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	10,123	90	0.088
ADVANC13P2504A	0.39	612247	-	0.41	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.01)	47,674	1,851	0.388
ADVANC19C2412A	0.62	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC19C2501A	0.50	612247	-	-	-	-	0.47	0.52	-	-	-	0
ADVANC19C2502A	0.27	612247	-	0.28	0.22	0.25	0.25	0.27	(0.02)	101,441	2,348	0.231
ADVANC19C2503A	0.22	612247	0.20	0.22	0.19	0.21	0.20	0.21	(0.01)	64,820	1,344	0.207
ADVANC19P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC19P2503A	0.10	612247	-	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	-	3,186	32	0.1
ADVANC19P2504A	0.33	612247	-	0.36	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	40,586	1,323	0.326
ADVANC41C2412A	0.79	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC41C2501A	0.37	612247	0.32	0.38	0.31	0.38	-	-	0.01	7,505	260	0.346
ADVANC41C2502A	0.37	612247	0.34	0.37	0.31	0.36	0.32	-	(0.01)	22,152	752	0.339
ADVANC41C2503A	0.25	612247	0.25	0.25	0.22	0.24	-	-	(0.01)	41,000	975	0.237
ADVANC41P2504A	0.42	612247	-	0.43	0.40	0.40	0.02	-	(0.02)	4,000	168	0.42
AIT	4.40	612247	4.40	4.40	4.26	4.28	4.28	4.30	(0.12)	31,637	13,621	4.305
ALT	1.10	612247	1.07	1.10	1.06	1.10	1.07	1.10	-	2,346	251	1.07
AMR	1.00	612247	1.00	1.02	0.99	0.99	0.99	1.00	(0.01)	337	34	0.999
BLISS	0.14	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.90	612247	8.90	8.90	8.85	8.85	8.85	8.90	(0.05)	21,102	18,720	8.871
DITTO	17.60	612247	17.60	17.70	17.10	17.20	17.20	17.30	(0.40)	13,732	23,847	17.365
DITTO-W1	0.60	612247	-	0.64	0.52	0.55	0.55	0.62	(0.05)	1,337	76	0.57
DTCENT	1.12	612247	1.11	1.12	1.11	1.12	1.11	1.12	-	4,888	543	1.111
FORTH	11.20	612247	11.20	11.20	10.90	11.10	11.00	11.10	(0.10)	2,796	3,096	11.072
FORTH13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH19C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GABLE	3.14	612247	3.16	3.16	3.10	3.10	3.10	3.12	(0.04)	2,637	824	3.125
HUMAN	9.10	612247	9.00	9.10	9.00	9.10	9.05	9.10	-	5,077	4,575	9.011
ICN	2.24	612247	2.26	2.28	2.20	2.20	2.18	2.20	(0.04)	5,447	1,217	2.234
ILINK	6.00	612247	5.95	6.00	5.85	5.85	5.85	5.90	(0.15)	3,818	2,256	5.909
INET	6.20	612247	6.15	6.20	5.95	6.10	6.05	6.10</				

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA41C2503A	0.42	612247	-	0.44	0.38	0.44	0.35	0.45	0.02	53,590	2,220	0.414
DELTA41C2503B	0.49	612247	0.49	0.52	0.42	0.51	0.49	0.52	0.02	85,922	4,125	0.48
DELTA41P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA41P2502A	0.14	612247	-	0.15	0.12	0.13	0.02	0.14	(0.01)	21,050	284	0.134
DELTA41P2504A	0.70	612247	-	0.70	0.67	0.67	-	-	(0.03)	3,603	244	0.678
HANA	27.00	612247	27.00	27.00	26.00	26.25	26.25	26.50	(0.75)	48,355	127,639	26.396
HANA01C2412W	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2501W	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2502A	0.02	612247	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	25,265	25	0.01
HANA01C2504A	0.17	612247	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	36,311	589	0.162
HANA01C2504W	0.04	612247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	10,504	32	0.03
HANA01P2501W	0.55	612247	-	0.63	0.60	0.63	0.60	0.61	0.08	11,141	687	0.616
HANA01P2503W	1.11	612247	-	1.16	1.11	1.16	1.13	1.17	0.05	9,660	1,103	1.141
HANA01P2504A	0.36	612247	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.39	0.01	22,169	824	0.371
HANA06C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA06C2504A	0.19	612247	-	0.18	0.16	0.16	-	0.17	(0.03)	38,392	634	0.165
HANA13C2412B	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA13C2502A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2503A	0.02	612247	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10,650	11	0.01
HANA13C2504A	0.05	612247	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,823	8	0.041
HANA13C2504B	0.13	612247	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	34,212	382	0.111
HANA13C2504C	0.22	612247	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	32,804	635	0.193
HANA13P2502A	0.92	612247	-	-	-	-	1.00	1.03	-	-	-	0
HANA13P2503A	0.66	612247	-	-	-	-	0.68	0.70	-	-	-	0
HANA13P2504A	0.38	612247	-	0.40	0.37	0.40	0.39	0.40	0.02	39,619	1,570	0.396
HANA19C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2501B	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2503A	0.04	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HANA19C2504A	0.15	612247	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	9,712	126	0.13
HANA19C2505A	1.00	612247	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.78)	40,962	924	0.225
HANA19P2504A	0.78	612247	-	-	-	-	0.96	1.01	-	-	-	0
HANA19P2504B	0.36	612247	-	0.38	0.36	0.38	0.38	0.39	0.02	25,077	938	0.374
HANA41C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA41C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HANA41C2504A	0.11	612247	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	301	3	0.089
KCE	24.70	612247	24.50	24.60	23.60	23.70	23.70	23.80	(1.00)	129,419	311,541	24.072
KCE01C2412W	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2501W	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2503A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2504A	0.14	612247	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	21,040	234	0.111
KCE01C2504W	0.04	612247	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	302	1	0.02
KCE01P2412W	1.49	612247	-	-	-	-	1.68	1.72	-	-	-	0
KCE01P2501W	0.75	612247	-	0.86	0.85	0.86	0.88	0.90	0.11	400	34	0.855
KCE01P2503W	1.13	612247	-	1.20	1.12	1.19	1.18	1.19	0.06	23,627	2,747	1.162
KCE01P2504A	0.55	612247	-	0.59	0.53	0.58	0.58	0.59	0.03	41,100	2,333	0.567
KCE11C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE11C2502A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2412B	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE13C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2503A	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	700	1	0.01
KCE13C2503B	0.02	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	21,570	22	0.01
KCE13C2504A	0.05	612247	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	9,104	36	0.04
KCE13C2504B	0.09	612247	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	5,279	39	0.074
KCE13C2504C	0.48	612247	0.40	0.45	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.11)	85,051	3,481	0.409
KCE13C2504D	0.15	612247	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	13,319	176	0.132
KCE13P2501A	0.61	612247	-	-	-	-	0.69	0.74	-	-	-	0
KCE13P2503A	0.46	612247	-	0.51	0.46	0.50	0.50	0.51	0.04	41,388	2,001	0.483
KCE13P2504A	0.65	612247	-	-	-	-	0.76	0.78	-	-	-	0
KCE19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE19C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2503A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2503B	0.03	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE19C2504A	0.07	612247	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	1,000	6	0.06
KCE19C2504B	0.13	612247	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	1,210	13	0.11
KCE19P2412A	0.24	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE19P2501A	0.68	612247	-	-	-	-	0.81	0.91	-	-	-	0
KCE19P2504A	0.53	612247	-	0.58	0.53	0.58	0.58	0.68	0.05	17,498	977	0.558
KCE41C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2502A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2504A	0.07	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE41C2504B	0.12	612247	-	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	(0.01)	16,600	186	0.112
METCO	174.00	612247	174.50	175.00	173.50	173.50	173.50	174.00	(0.50)	69	1,201	174.072
SMT	1.68	612247	1.69	1.70	1.67	1.68	1.68	1.69	-	4,720	795	1.683
SVI	7.30	612247	7.30	7.45	7.20	7.25	7.25	7.30	(0.05)	20,398	14,875	7.292
TEAM	2.78	612247	2.78	2.78	2.70	2.74	2.72	2.74	(0.04)	3,391	927	2.732
Energy & Utilities												
ACC	0.64	612247	0.64	0.66	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.02)	68,439	4,371	0.638
ACC-W2	0.46	612247	0.46	0.48	0.44	0.46	0.44	0.46	-	1,748	80	0.457
ACE	1.32	612247	1.31	1.32	1.30	1.32	1.31	1.32	-	2,581	338	1.31
AE	0.23	612247	0.23	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	250,465	6,149	0.245
AGE	1.28	612247	1.28	1.35	1.27	1.32	1.32	1.34	0.04	7,635	998	1.307
AI	3.62	612247	3.58	3.62	3.58	3.60	3.58	3.60	(0.02)	1,201	432	3.598
AIE	1.16	612247	1.16	1.16	1.15	1.15	1.15	1.16	(0.01)	2,098	243	1.157
BAFS	12.90	612247	12.90	12.90	12.60	12.70	12.70	12.80	(0.20)	3,214	4,098	12.751
BANPU	5.80	612247	5.80	5.80	5.60	5.70	5.65	5.70	(0.10)	574,096	326,165	5.681
BANPU01C2501A	0.10	612247	-	0.08	0.08	0.08	0.05	0.07	(0.02)	10	-	0.08
BANPU01C2501B	0.64	612247	-	0.67	0.55	0.55	0.55	0.63	(0.09)	7,323	415	0.566
BANPU01C2502A	0.05	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU01C2503A	0.05	612247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	2,303	9	0.039
BANPU01C2504A	0.20	612247	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	73,856	1,355	0.183
BANPU01P2501W	0.06	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01P2502A	0.19	612247	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.02	22,250	475	0.213
BANPU11C2412A	0.41	612247	-	-	-	-	0.32	0.39	-	-	-	0
BANPU11C2501A	0.09	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2501A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2502A	0.04	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU13C2503A	0.13	612247	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	37,686	433	0.114
BANPU13C2504A	0.20	612247	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	47,654	851	0.178
BANPU13P2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13P2502A	0.17	612247	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	21,364	389	0.181
BANPU13P2504A	0.17	612247	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	18,330	323	0.176
BANPU19C2501A	1.28	612247	-	-	-	-	0.58	0.67	-	-	-	0
BANPU19C2502A	0.09	612247	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	8,160	60	0.073
BANPU19C2502B	0.04	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU19C2504A	0.19	612247	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	46,371	853	0.183
BANPU41C2501A	0.12	612247	-	0.11								

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCP01C2501A	0.02	612247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	20	-	0.02
BCP01C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2504A	0.16	612247	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	13,364	200	0.149
BCP01C2505A	0.26	612247	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.27	(0.01)	13,151	320	0.243
BCP01P2502A	0.26	612247	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	10,747	287	0.267
BCP11C2501A	0.06	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCP11C2502A	0.10	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCP11C2503A	0.24	612247	-	0.23	0.22	0.23	0.24	0.25	(0.01)	7,250	162	0.223
BCP13C2501A	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,499	7	0.01
BCP13C2503A	0.08	612247	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	10,448	86	0.081
BCP13C2504A	0.26	612247	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.01	24,600	639	0.259
BCP13P2501A	0.12	612247	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	(0.02)	205	2	0.105
BCP19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCP19C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2503A	0.13	612247	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	6,045	74	0.122
BCP19C2503B	0.10	612247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BCP19C2504A	0.27	612247	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.01	34,941	937	0.268
BCP41C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BCP41C2504A	0.16	612247	-	0.17	0.16	0.17	0.15	-	0.01	16,000	262	0.163
BCPG	5.80	612247	5.80	5.80	5.60	5.70	5.65	5.70	(0.10)	36,166	20,627	5.703
BCPG01C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2504A	0.18	612247	0.19	0.19	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.02)	44,608	736	0.164
BCPG19C2503A	0.06	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCPG19C2505A	0.21	612247	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	27,496	531	0.193
BGRIM	21.70	612247	21.60	21.70	21.30	21.70	21.60	21.70	-	89,789	193,412	21.54
BGRIM01C2501A	0.08	612247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BGRIM01C2502A	0.08	612247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BGRIM01C2503A	0.03	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM01C2504A	0.27	612247	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.28	(0.01)	41,484	1,053	0.253
BGRIM11C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM11C2501A	0.05	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM11C2502A	0.20	612247	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	1,200	23	0.19
BGRIM13C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM13C2502A	0.06	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BGRIM13C2503A	0.21	612247	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	21,802	417	0.191
BGRIM13C2504A	0.40	612247	-	0.39	0.36	0.39	0.39	0.40	(0.01)	34,583	1,300	0.375
BGRIM19C2501A	0.12	612247	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	9,599	98	0.102
BGRIM19C2502A	0.10	612247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BGRIM19C2504A	0.43	612247	-	0.43	0.40	0.43	0.42	0.43	-	72,726	2,988	0.41
BGRIM41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM41C2502A	0.09	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM41C2504A	0.36	612247	-	0.35	0.33	0.35	-	-	(0.01)	44,500	1,487	0.334
BIOTEC	0.27	612247	0.27	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	68,704	1,722	0.25
BIOTEC-P	10.00	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.06	612247	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	4,696	23	0.05
BPP	12.60	612247	12.60	12.60	12.30	12.30	12.30	12.40	(0.30)	3,234	4,020	12.429
BRRGIF	3.82	612247	3.82	3.82	3.78	3.82	3.80	3.82	-	946	359	3.798
BSRC	7.75	612247	7.70	7.80	7.65	7.75	7.75	7.80	-	8,215	6,349	7.729
CKP	3.36	612247	3.36	3.36	3.22	3.22	3.22	3.26	(0.14)	92,960	30,185	3.247
CKP01C2504A	0.15	612247	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	25,646	305	0.118
CKP13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CKP13C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2502A	0.09	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CV	0.28	612247	0.27	0.28	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.01)	366,134	9,771	0.266
CV-W1	0.20	612247	0.18	0.21	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.02)	100,388	1,884	0.187
DEMCO	3.36	612247	3.28	3.34	3.28	3.34	3.28	3.34	(0.02)	448	148	3.303
EA	5.15	612247	5.15	5.25	5.00	5.05	5.05	5.10	(0.10)	743,265	375,971	5.058
EA01C2412A	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-	2,144	2	0.01
EA01C2412W	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,135	3	0.01
EA06C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
EA13C2501A	0.11	612247	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.14	(0.02)	12	-	0.09
EA13C2501B	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2501C	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,969	5	0.01
EA13C2502A	0.02	612247	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	8,288	14	0.016
EA13C2503A	0.05	612247	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	7,028	35	0.049
EA13C2503B	0.08	612247	-	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	62,808	482	0.076
EA13C2503C	0.14	612247	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	13,787	193	0.14
EA13C2504A	0.29	612247	0.27	0.30	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.02)	30,735	849	0.276
EA13P2501A	0.39	612247	-	0.45	0.35	0.38	0.38	0.39	(0.01)	9,071	359	0.395
EA19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19C2412B	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19C2412C	0.24	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2503A	0.06	612247	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	5,028	30	0.06
EA19C2503B	0.10	612247	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	21,360	204	0.095
EA19C2504A	0.24	612247	0.24	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.01)	33,038	751	0.227
EA19C2504B	0.32	612247	-	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.02)	164,705	4,820	0.292
EA19P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19P2501A	0.43	612247	-	0.48	0.40	0.43	0.43	0.46	-	1,186	51	0.429
EA41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EASTW	2.84	612247	2.82	2.84	2.80	2.84	2.82	2.84	-	4,998	1,409	2.819
EGATIF	5.90	612247	5.90	6.00	5.90	6.00	5.95	6.00	0.10	4,442	2,642	5.946
EGCO	124.50	612247	124.50	125.00	124.00	125.00	124.50	125.00	0.50	5,133	64,023	124.727
EGCO13C2502A	0.17	612247	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	52	1	0.18
EGCO19C2412A	0.08	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EGCO19C2502A	0.19	612247	-	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	(0.01)	4,234	76	0.18
EGCO19C2504A	0.42	612247	-	0.42	0.41	0.42	0.42	0.43	-	5,366	221	0.411
EP	1.87	612247	1.85	1.86	1.80	1.82	1.80	1.82	(0.05)	1,305	238	1.821
EP-W4	0.02	612247	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,814	3	0.018
ETC	2.02	612247	2.06	2.06	1.95	1.97	1.97	1.98	(0.05)	16,081	3,202	1.991
GPSC	44.75	612247	44.50	44.75	43.25	44.25	44.00	44.25	(0.50)	56,779	249,644	43.967
GPSC01C2412A	0.04	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	542	1	0.01
GPSC01C2501A	0.25	612247	0.24	0.24	0.18	0.21	0.21	0.23	(0.04)	27,264	545	0.199
GPSC01C2502A	0.08	612247	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	1,300	9	0.066
GPSC01C2504W	0.33	612247	0.33	0.33	0.28	0.30	0.29	0.30	(0.03)	43,099	1,277	0.296
GPSC01P2502A	0.09	612247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GPSC11C2501A	0.07	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC11C2502A	0.30	612247	-	0.29	0.23	0.26	0.26	0.27	(0.04)	11,700	294	0.25
GPSC13C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC13C2501A	0.17	612247	-	0.16	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.03)	23,746	329	0.138

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GPSC13C2501B	0.03	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC13C2503A	0.20	612247	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	14,111	256	0.181
GPSC13C2504A	0.35	612247	0.35	0.35	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.02)	55,566	1,766	0.317
GPSC13P2501A	0.07	612247	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
GPSC19C2501A	0.20	612247	-	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	(0.03)	4,767	72	0.15
GPSC19C2502A	0.11	612247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GPSC19C2503A	0.23	612247	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.03)	46,344	932	0.201
GPSC41C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC41C2502A	0.07	612247	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
GPSC41C2504A	0.39	612247	0.34	0.38	0.33	0.36	-	-	(0.03)	45,800	1,594	0.347
GREEN	1.12	612247	1.12	1.16	1.11	1.11	1.11	1.12	(0.01)	10,415	1,179	1.132
GULF	65.00	612247	64.75	65.00	64.00	64.25	64.25	64.50	(0.75)	142,733	917,620	64.289
GULF01C2412A	0.85	612247	-	-	-	-	0.75	0.78	-	-	-	0
GULF01C2502A	0.41	612247	0.41	0.41	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.04)	42,073	1,566	0.372
GULF01C2502B	0.27	612247	0.25	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	32,079	773	0.24
GULF01C2503A	0.16	612247	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	38,608	579	0.15
GULF01C2504A	0.49	612247	0.49	0.49	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.04)	37,269	1,679	0.45
GULF01P2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF06C2503A	0.29	612247	0.27	0.28	0.26	0.27	0.26	-	(0.02)	18,500	499	0.269
GULF13C2501A	0.23	612247	-	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.05)	52,535	953	0.181
GULF13C2502A	0.19	612247	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.02)	19,060	319	0.167
GULF13C2502B	0.11	612247	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	7,424	71	0.096
GULF13C2504A	0.40	612247	0.39	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.04)	159,930	5,801	0.362
GULF13P2501A	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
GULF13P2502A	0.02	612247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	300	1	0.02
GULF13P2502B	0.12	612247	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	17,712	213	0.12
GULF13P2504A	0.46	612247	-	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	0.01	130,296	6,110	0.468
GULF19C2412A	0.95	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF19C2501A	1.09	612247	-	-	-	-	0.56	0.62	-	-	-	0
GULF19C2502A	0.39	612247	-	-	-	-	0.41	0.42	-	-	-	0
GULF19C2503A	0.32	612247	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.04)	105,521	2,971	0.281
GULF19C2503B	0.19	612247	0.19	0.19	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.01)	14,429	246	0.17
GULF19P2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2503A	0.21	612247	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	25,620	573	0.223
GULF19P2504A	0.40	612247	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.42	-	84,969	3,457	0.406
GULF41C2502A	0.71	612247	-	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.09)	30	2	0.62
GULF41C2502B	0.42	612247	-	0.40	0.37	0.37	0.02	-	(0.05)	18,600	694	0.373
GULF41C2504A	0.33	612247	-	0.31	0.29	0.30	0.29	-	(0.03)	92,214	2,790	0.302
GULF41C2605T	0.81	612247	0.81	0.81	0.78	0.78	0.75	-	(0.03)	31,543	2,472	0.783
GULF41P2504A	0.40	612247	-	0.43	0.42	0.42	-	-	0.02	49,201	2,090	0.424
GUNKUL	2.30	612247	2.28	2.30	2.26	2.30	2.28	2.30	-	122,484	27,958	2.282
GUNKUL13C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2504A	0.17	612247	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	7,390	120	0.161
GUNKUL19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GUNKUL19C2504A	0.21	612247	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	10,006	194	0.193
IRPC	1.40	612247	1.40	1.41	1.37	1.40	1.39	1.40	-	150,032	20,851	1.389
IRPC01C2502A	0.03	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IRPC01C2504A	0.16	612247	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	12,668	197	0.155
IRPC13C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IRPC13C2502A	0.05	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IRPC13C2503A	0.13	612247	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	20,422	254	0.124
IRPC19C2501A	0.07	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IRPC19C2502A	0.08	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IRPC19C2503A	0.12	612247	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
KBSPIF	8.05	612247	8.05	8.05	7.95	8.05	8.00	8.05	-	585	468	7.993
LANNA	16.10	612247	16.10	16.10	16.00	16.00	16.00	16.10	(0.10)	1,410	2,258	16.012
MDX	3.34	612247	-	3.34	3.28	3.32	3.28	3.32	(0.02)	2,223	736	3.311
NOVA	8.40	612247	8.20	8.35	8.20	8.35	8.30	8.40	(0.05)	25	21	8.218
OR	14.10	612247	14.10	14.20	13.90	13.90	13.90	14.00	(0.20)	69,423	96,758	13.937
OR01C2412A	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,000	2	0.01
OR01C2502A	0.04	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
OR01C2503A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2505A	0.18	612247	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	5,555	99	0.177
OR13C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2501B	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2503A	0.09	612247	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	11,327	91	0.08
OR19C2501A	0.09	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2502A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2503A	0.06	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OR19C2504A	0.15	612247	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	3,795	56	0.147
OR41C2501A	0.04	612247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
OR41C2502A	0.08	612247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
OR41C2605T	0.12	612247	-	0.12	0.12	0.12	0.11	-	-	1,000	12	0.12
PRIME	0.23	612247	0.23	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	100,624	2,405	0.238
PTG	8.55	612247	8.55	8.55	8.35	8.40	8.40	8.45	(0.15)	34,942	29,489	8.439
PTT	32.25	612247	32.00	32.25	32.00	32.00	32.00	32.25	(0.25)	115,505	370,215	32.051
PTT01C2412A	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
PTT01C2502A	0.05	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTT01C2505A	0.15	612247	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	1,500	21	0.14
PTT11C2501A	0.05	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2503A	0.07	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTT13P2501A	0.03	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTT19C2502A	0.07	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTT41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTT41C2502A	0.07	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP	128.00	612247	127.50	127.50	125.50	126.50	126.50	127.00	(1.50)	57,897	731,718	126.382
PTTEP01C2412A	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
PTTEP01C2502A	0.03	612247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	3,906	12	0.03
PTTEP01C2503A	0.13	612247	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	17,307	191	0.11
PTTEP01C2504A	0.31	612247	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.03)	13,825	384	0.278
PTTEP01P2412X	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	1	-	0.01
PTTEP01P2503A	0.43	612247	-	0.48	0.45	0.45	0.45	0.48	0.02	12,030	553	0.459
PTTEP06C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP11C2501A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP11C2501B	0.04	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP11C2502A	0.14	612247	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	2,000	20	0.1
PTTEP13C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2502A	0.04	612247	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	64	-	0.04
PTTEP13C2503A	0.13	612247	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	9,706	113	0.115
PTTEP13C2504A	0.29	612247	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	13,799	354	0.256
PTTEP13P2502A	0.29	612247	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.02	10,469	324	0.309
PTTEP19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP19C2502A	0.09	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTEP19C2503A	0.16	612247	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	14,000	196	0.14
PTTEP19C2504A	0.30	612247	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.03)	4,430	119	0.269
PTTEP41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41C2502A	0.11	612247	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0
PTTEP41C2503A	0.16	612247	-	0.15	0.14	0.14	-	-	(0.02)	11,988	177	0.148
PTTEP41C2504A	0.29	612247	-	0.27	0.25	0.26	-	-	(0.03)	15,000	395	0.263
PTTEP41C2604T	0.22	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41P2412A	0.30	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41P2503A	0.29	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RATCH	32.25	612247	32.25	32.25	31.75	32.25	32.00	32.25	-	10,754	34,467	32.05
RATCH01C2503A	0.13	612247	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	8,866	106	0.12
RATCH13C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RATCH13C2503A	0.10	612247	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	4,104	41	0.1
RATCH19C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RATCH19C2502A	0.08	612247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
RPC	0.46	612247	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	-	928	42	0.451
SCG	3.46	612247	3.48	3.48	3.44	3.46	3.44	3.46	-	30	10	3.457
SCN	0.68	612247	0.67	0.68	0.67	0.68	0.67	0.68	-	1,739	117	0.67
SCN-W2	0.06	612247	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	4,502	28	0.061
SEA OIL	2.62	612247	2.64	2.64	2.60	2.62	2.60	2.62	-	1,228	320	2.602
SGP	7.05	612247	7.05	7.05	7.00	7.00	6.95	7.00	(0.05)	1,107	776	7.008
SKE	0.30	612247	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	5,914	173	0.293
SKE-W1	0.07	612247	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	2,105	13	0.06
SOLAR	0.46	612247	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	-	4,064	188	0.462
SPCG	8.50	612247	8.55	8.60	8.45	8.55	8.45	8.55	0.05	1,115	953	8.542
SPRC	7.00	612247	6.95	7.00	6.80	7.00	7.00	7.05	-	129,677	89,596	6.909
SPRC01C2502A	0.12	612247	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	20,980	214	0.102
SPRC13C2501A	0.05	612247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	10	-	0.03
SPRC13C2503A	0.16	612247	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	(0.02)	16,676	235	0.14
SPRC13C2504A	0.30	612247	0.30	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	-	46,888	1,318	0.281
SPRC19C2501A	0.07	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC19C2503A	0.20	612247	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.01)	36,547	666	0.182
SSP	5.40	612247	5.40	5.40	5.25	5.35	5.30	5.35	(0.05)	5,807	3,098	5.334
SSP-W2	0.04	612247	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	813	4	0.047
SUPER	0.27	612247	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.01	158,273	4,406	0.278
SUPEREIF	6.45	612247	6.45	6.45	6.45	6.45	6.45	6.50	-	982	633	6.45
SUSCO	3.06	612247	3.04	3.04	3.00	3.02	3.00	3.02	(0.04)	7,083	2,143	3.025
TAE	0.84	612247	-	0.84	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.03)	4,811	394	0.818
TCC	0.40	612247	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	-	1,322	53	0.401
TCC-W5	0.18	612247	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	159	3	0.171
TGE	2.30	612247	2.30	2.30	2.28	2.30	2.28	2.30	-	454	104	2.296
TGE-W1	1.18	612247	-	1.15	1.15	1.15	1.00	1.15	(0.03)	24	3	1.15
TOP	38.75	612247	38.75	38.75	37.75	38.00	38.00	38.25	(0.75)	49,502	188,597	38.098
TOP01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2503A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2504A	0.10	612247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TOP01C2505A	0.24	612247	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	36,562	824	0.225
TOP01P2504A	0.38	612247	-	0.40	0.38	0.39	0.39	0.41	0.01	17,174	678	0.394
TOP11C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2502A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2503A	0.07	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP13C2503B	0.06	612247	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.02)	440	2	0.04
TOP13C2504A	0.14	612247	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	17,337	207	0.119
TOP13C2504B	0.22	612247	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	51,157	989	0.193
TOP13P2503A	0.30	612247	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.02	13,086	413	0.315
TOP19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP19C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2503A	0.06	612247	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	850	3	0.03
TOP19C2503B	0.09	612247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TOP19C2504A	0.18	612247	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	8,123	133	0.163
TOP41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP41C2502A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2503A	0.12	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TPIPP	3.00	612247	3.00	3.02	2.98	3.00	2.98	3.00	-	20,229	6,070	3
TSE	0.94	612247	0.94	0.95	0.92	0.94	0.93	0.94	-	2,352	220	0.935
TTW	9.10	612247	9.10	9.15	8.95	8.95	8.95	9.00	(0.15)	23,516	21,176	9.004
UBE	0.74	612247	0.75	0.76	0.74	0.76	0.75	0.76	0.02	15,334	1,150	0.75
WHAUP	5.00	612247	5.05	5.05	4.92	4.92	4.92	4.94	(0.08)	54,204	26,948	4.971
WP	3.50	612247	-	3.50	3.44	3.48	3.48	3.50	(0.02)	718	249	3.467
Media & Publishing												
AMARIN	3.42	612247	-	3.40	3.34	3.36	3.34	3.36	(0.06)	201	68	3.372
AQUA	0.35	612247	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	8,332	285	0.342
AS	4.14	612247	4.20	4.22	3.94	3.94	3.94	3.96	(0.20)	35,622	14,591	4.095
BEC	4.08	612247	4.02	4.10	4.02	4.06	4.04	4.06	(0.02)	2,618	1,059	4.046
FE	185.00	612247	-	-	-	-	185.00	192.50	-	-	-	0
GPI	1.65	612247	1.62	1.64	1.62	1.63	1.62	1.63	(0.02)	2,089	340	1.629
GRAMMY	8.10	612247	-	8.10	8.05	8.10	8.05	8.10	-	603	485	8.05
JKN	0.31	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	14.80	612247	14.80	14.90	14.70	14.80	14.80	14.90	-	18,908	28,058	14.839
MATCH	1.20	612247	-	1.20	1.19	1.20	1.18	1.20	-	52	6	1.199
MATI	6.35	612247	5.80	5.90	5.80	5.90	5.80	6.30	(0.45)	4	2	5.875
MCOT	6.70	612247	6.75	7.05	6.50	6.90	6.90	6.95	0.20	90,408	61,936	6.85
MONO	2.46	612247	2.44	2.46	2.18	2.26	2.26	2.28	(0.20)	435,128	99,878	2.295
NATION	0.04	612247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	135	-	0.032
NATION-W4	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	3.98	612247	4.00	4.04	3.94	3.96	3.96	3.98	(0.02)	15,693	6,253	3.984
PLANB	7.35	612247	7.40	7.45	7.30	7.35	7.30	7.35	-	35,532	26,175	7.366
PLANB-W1	0.02	612247	0.01	0.04	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	181,079	340	0.018
PLANB13C2503A	0.18	612247	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	22,118	401	0.181
PLANB19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLANB19C2503A	0.24	612247	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	12,230	282	0.23
PRAKIT	11.40	612247	11.50	11.60	11.50	11.60	11.50	11.60	0.20	84	97	11.511
PTECH	0.97	612247	0.83	0.92	0.82	0.86	0.85	0.89	(0.11)	85	7	0.844
SE-ED	2.06	612247	-	2.08	2.04	2.08	2.04	2.10	0.02	3	1	2.053
TKS	6.45	612247	6.50	6.50	6.35	6.35	6.35	6.40	(0.10)	2,553	1,635	6.405
VGI	2.88	612247	2.84	2.86	2.74	2.80	2.78	2.80	(0.08)	838,606	234,035	2.79
VGI-W3	0.09	612247	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	7,183	65	0.09
VGI01C2501A	1.60	612247	-	1.55	1.39	1.43	1.43	1.45	(0.17)	3,449	499	1.446
VGI01C2501B	0.33	612247	-	0.30	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.07)	43,913	1,140	0.259
VGI01C2502A	0.17	612247	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	47,016	692	0.147
VGI01P2412X	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VGI01P2501X	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI06C2502A	0.20	612247	0.19	0.19	0.16	0.17	-	0.23	(0.03)	16,821	281	0.167
VGI13C2412A	1.25	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI13C2501A	0.40	612247	0.38	0.39	0.35	0.37	0.35	0.39	(0.03)	10	-	0.364
VGI13C2501B	0.18	612247	-	0.17	0.12	0.14	0.14	0.17	(0.04)	44,518	601	0.135
VGI13C2504A	0.41	612247	0.40	0.40	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.05)	55,159	1,972	0.357
VGI13P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI13P2501A	0.02	612247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1,180	4	0.03
VGI13P2504A	0.38	612247	-	0.42	0.38	0.40	0.40	0.41	0.02	31,744	1,278	0.402
VGI19C2501A	0.31	612247	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.07)	6,045	148	0.244
VGI19C2502A	0.22	612247	0.21	0.21	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.04)	28,383	508	0.179
VGI19C2504A	0.36	612247	0.34	0.34	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.05)	29,752	931	0.312
VGI19P2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19P2503A	0.17	612247	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	28,188	526	0.186
VGI41C2412A	1.71	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI41C2412B	0.65	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI41C2501A	0.43	612247	-	0.41	0.33	0.37	-	0.61	(0.06)	26,480	978	0.369
VGI41C2502A	0.18	612247	0.17	0.17	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.03)	33,598	490	0.145
WORK	7.50	612247	7.50	7.55	7.45	7.45	7.45	7.50	(0.05)	1,214	909	7.485
ZAA	0.86	612247	-	0.87	0.86	0.86	0.85	0.86	-	93	8	0.869
Finance & Securities												
AEONTS	125.00	612247	124.00	125.00	122.00	125.00	125.00	125.50	-	2,072	25,644	123.766
AEONTS13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMANAH	1.09	612247	1.10	1.10	1.08	1.08	1.08	1.09	(0.01)	1,764	192	1.089
ASAP	1.96	612247	1.96	1.97	1.95	1.96	1.95	1.96	-	1,147	225	1.96
ASK	11.00	612247	11.20	11.20	10.70	10.80	10.80	10.90	(0.20)	4,234	4,600	10.863
ASP	2.44	612247	2.44	2.46	2.44	2.44	2.44	2.46	-	4,889	1,193	2.44
BAM	6.75	612247	6.75	6.80	6.70	6.75	6.75	6.80	-	46,375	31,265	6.741
BAM01C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2504A	0.16	612247	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	19,638	305	0.155
BAM13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM13C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2503A	0.05	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BAM13C2503B	0.08	612247	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	41	-	0.072
BAM13C2504A	0.19	612247	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	13,430	254	0.189
BAM19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM19C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2503A	0.10	612247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BAM19C2504A	0.21	612247	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	24,820	495	0.199
BAM41C2504A	0.15	612247	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	7,586	106	0.14
BYD	0.91	612247	0.91	0.93	0.86	0.87	0.87	0.88	(0.04)	258,696	23,120	0.893
BYD13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYD13C2412B	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYD19C2501A	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	150	-	0.01
CGH	0.68	612247	0.69	0.69	0.67	0.68	0.68	0.69	-	48,104	3,271	0.68
CGH-W5	0.10	612247	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0
CHASE	1.17	612247	1.16	1.17	1.10	1.11	1.10	1.11	(0.06)	36,912	4,141	1.121
CHASE-W1	0.82	612247	0.77	0.80	0.76	0.76	0.75	0.76	(0.06)	2,156	165	0.765
CHAYO	3.12	612247	3.12	3.12	3.04	3.04	3.04	3.06	(0.08)	15,385	4,745	3.083
CHAYO-W3	0.16	612247	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	2,727	41	0.15
ECL	1.17	612247	1.19	1.22	1.15	1.15	1.15	1.16	(0.02)	151,994	18,025	1.185
FNS	2.06	612247	-	2.04	2.00	2.02	2.00	2.04	(0.04)	749	151	2.01
FSX	2.24	612247	2.24	2.28	2.22	2.28	2.22	2.28	0.04	1,501	336	2.241
GBX	0.69	612247	-	0.71	0.68	0.70	0.69	0.70	0.01	683	48	0.698
GL	0.65	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.23	612247	1.23	1.24	1.19	1.19	1.19	1.21	(0.04)	9,487	1,141	1.202
IFS	2.48	612247	-	2.48	2.46	2.48	2.46	2.48	-	194	48	2.462
JMT	19.60	612247	19.70	19.80	19.20	19.30	19.30	19.40	(0.30)	85,531	166,538	19.471
JMT-W4	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT01C2412A	1.32	612247	-	-	-	-	1.34	1.40	-	-	-	0
JMT01C2412W	0.51	612247	-	-	-	-	0.55	0.60	-	-	-	0
JMT01C2501A	0.26	612247	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	35,215	862	0.244
JMT01C2502A	0.24	612247	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	25,114	556	0.221
JMT01C2504A	0.57	612247	-	0.57	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.04)	36,146	1,988	0.549
JMT13C2412A	0.49	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT13C2501A	0.31	612247	0.29	0.29	0.26	0.26	0.24	0.26	(0.05)	159	4	0.271
JMT13C2501B	0.12	612247	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	9,446	92	0.097
JMT13C2502A	0.13	612247	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	58,372	729	0.124
JMT13C2504A	0.54	612247	-	0.54	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.04)	94,534	4,970	0.525
JMT19C2412A	0.89	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT19C2501A	0.34	612247	-	0.33	0.33	0.33	0.30	0.31	(0.01)	9	-	0.33
JMT19C2503A	0.25	612247	0.25	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	34,623	797	0.23
JMT19C2504A	0.38	612247	-	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	37,129	1,361	0.366
JMT19C2504B	0.55	612247	-	0.55	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.04)	64,134	3,375	0.526
JMT41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT41C2501A	0.37	612247	-	0.37	0.33	0.33	-	0.34	(0.04)	37,749	1,330	0.352
KCAR	4.72	612247	-	4.74	4.74	4.74	4.72	4.76	0.02	244	116	4.74
KGI	4.20	612247	4.22	4.26	4.22	4.22	4.22	4.26	0.02	5,454	2,308	4.232
KTC	48.00	612247	48.25	48.25	47.25	47.75	47.75	48.00	(0.25)	14,209	67,871	47.766
KTC01C2412W	0.08	612247	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
KTC01C2503A	0.21	612247	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	17,813	362	0.203
KTC11C2502A	0.09	612247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KTC13C2412A	0.09	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTC13C2502A	0.10	612247	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	2,236	20	0.09
KTC13C2503A	0.19	612247	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	8,288	154	0.186
KTC19C2412A	0.05	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTC19C2502A	0.11	612247	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	2,132	23	0.11
KTC19C2504A	0.28	612247	0.29	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	40,971	1,101	0.268
MFC	27.50	612247	-	28.00	27.75	28.00	27.75	28.00	0.50	432	1,209	27.995
MICRO	1.13	612247	1.12	1.14	1.10	1.10	1.10	1.12	(0.03)	3,117	347	1.113
ML	0.59	612247	0.59	0.61	0.59	0.60	0.59	0.60	0.01	241	14	0.599
MST	9.80	612247	-	9.75	9.70	9.75	9.70	9.80	(0.05)	9	9	9.716
MTC	49.75	612247	49.50	50.25	49.00	49.25	49.00	49.25	(0.50)	28,154	139,371	49.502
MTC01C2412A	0.06	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC01C2502A	0.10	612247	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	9,254	91	0.098
MTC01C2504A	0.36	612247	0.36	0.37	0.33	0.33	0.33	0.35	(0.03)	14,435	503	0.348
MTC01P2502A	0.19	612247	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	17,075	336	0.196
MTC13C2502A	0.12	612247	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	13,850	158	0.114
MTC13C2503A	0.27	612247	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	36,959	967	0.261
MTC13P2502A	0.13	612247	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	3,472	45	0.13
MTC19C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC19C2502A	0.16	612247	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	7,342	104	0.141

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MTC19C2504A	0.34	612247	0.33	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	42,112	1,371	0.325
MTC19P2501A	0.06	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC41C2412A	0.19	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC41C2502A	0.14	612247	-	0.13	0.11	0.11	0.11	-	(0.03)	20,000	251	0.125
NCAP	1.69	612247	1.70	1.70	1.65	1.67	1.66	1.67	(0.02)	18,293	3,051	1.667
PL	1.63	612247	-	1.64	1.63	1.64	1.62	1.64	0.01	192	31	1.639
S11	2.44	612247	2.42	2.46	2.42	2.42	2.42	2.44	(0.02)	352	85	2.426
SAK	5.15	612247	5.15	5.20	5.05	5.10	5.05	5.10	(0.05)	13,216	6,753	5.109
SAWAD	39.75	612247	40.00	40.00	39.50	39.50	39.75	40.00	-	17,612	70,047	39.772
SAWAD-W2	0.39	612247	0.41	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	0.01	223	9	0.409
SAWAD01C2501A	0.52	612247	0.55	0.55	0.55	0.55	0.53	0.55	0.03	2,533	139	0.55
SAWAD01C2501W	0.13	612247	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	57,003	814	0.142
SAWAD01C2502A	0.07	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SAWAD01C2504A	0.24	612247	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	-	28,367	681	0.24
SAWAD01P2501W	0.04	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01P2502W	0.08	612247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SAWAD13C2412B	0.67	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13C2501A	0.04	612247	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	88	-	0.035
SAWAD13C2503A	0.20	612247	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	56,826	1,079	0.189
SAWAD13P2501A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD13P2504A	0.40	612247	-	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	7,984	311	0.39
SAWAD19C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD19C2501A	0.55	612247	-	-	-	-	0.45	0.50	-	-	-	0
SAWAD19C2502A	0.12	612247	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
SAWAD19C2504A	0.24	612247	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	-	61,188	1,469	0.24
SAWAD19P2501A	0.08	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19P2504A	0.30	612247	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	15,000	435	0.29
SAWAD41C2501A	0.50	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD41C2502A	0.14	612247	-	0.14	0.14	0.14	-	-	-	38,000	532	0.14
SAWAD41C2502B	0.06	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCAP	1.90	612247	1.90	1.92	1.73	1.80	1.80	1.82	(0.10)	27,979	5,029	1.797
SGC	1.29	612247	1.28	1.29	1.26	1.26	1.26	1.27	(0.03)	83,443	10,550	1.264
SGC-W1	0.26	612247	0.26	0.26	0.23	0.25	0.24	0.25	(0.01)	16,842	404	0.239
SGC-W2	0.39	612247	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	-	3,186	124	0.39
SM	1.04	612247	-	1.03	0.99	0.99	0.99	1.01	(0.05)	2,234	223	0.998
TH	0.75	612247	0.76	0.76	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.03)	12,252	901	0.735
TH-W3	0.11	612247	0.11	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.02)	32,642	301	0.092
THANI	1.72	612247	1.72	1.72	1.70	1.72	1.71	1.72	-	17,316	2,965	1.712
TIDLOR	17.40	612247	17.50	17.60	17.20	17.20	17.20	17.30	(0.20)	79,565	137,832	17.323
TIDLOR13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR13C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2501B	0.12	612247	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	41,896	406	0.096
TIDLOR19C2501A	0.34	612247	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
TIDLOR19C2501B	0.08	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TIDLOR19C2504A	0.26	612247	-	0.27	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.02)	52,376	1,299	0.248
TK	4.66	612247	-	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	-	41	19	4.66
TNITY	4.66	612247	4.70	5.05	4.64	5.00	5.00	5.05	0.34	9,557	4,667	4.883
TNL	36.25	612247	-	36.00	34.75	36.00	34.75	36.00	(0.25)	32	113	35.375
UOBKH	5.15	612247	-	5.30	5.05	5.30	5.00	5.30	0.15	28	14	5.15
XPG	0.93	612247	0.93	0.93	0.91	0.92	0.92	0.93	(0.01)	89,341	8,203	0.918
Food & Beverage												
AAI	5.90	612247	5.90	5.95	5.75	5.80	5.80	5.85	(0.10)	48,445	28,354	5.852
APURE	4.02	612247	-	4.04	4.00	4.04	4.00	4.04	0.02	207	83	4.001
APURE-W3	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASIAN	8.45	612247	8.45	8.50	8.40	8.40	8.40	8.45	(0.05)	5,863	4,946	8.436
BR	1.88	612247	1.88	1.88	1.86	1.87	1.87	1.88	(0.01)	5,928	1,109	1.871
BR-W1	0.06	612247	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	10,402	52	0.05
BRR	4.82	612247	4.88	4.90	4.82	4.84	4.84	4.86	0.02	4,038	1,959	4.85
BRR-W2	0.30	612247	0.31	0.34	0.30	0.30	0.30	0.33	-	1,439	45	0.315
BTG	19.80	612247	19.80	19.90	19.40	19.50	19.40	19.50	(0.30)	5,312	10,387	19.553
CBG	80.00	612247	80.00	82.00	79.75	81.25	81.00	81.25	1.25	45,590	369,646	81.08
CBG01C2412W	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2501W	0.36	612247	-	-	-	-	0.53	0.55	-	-	-	0
CBG01C2502W	0.36	612247	-	0.42	0.36	0.40	0.40	0.41	0.04	40,000	1,546	0.386
CBG01C2503A	0.31	612247	-	0.36	0.31	0.34	0.34	0.35	0.03	40,610	1,347	0.331
CBG01C2504A	0.70	612247	0.73	0.77	0.69	0.75	0.75	0.76	0.05	26,493	1,927	0.727
CBG01P2412W	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01P2502X	0.13	612247	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	37,376	441	0.117
CBG01P2504W	0.59	612247	0.60	0.61	0.55	0.56	0.56	0.57	(0.03)	37,765	2,188	0.579
CBG13C2501A	0.14	612247	-	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	52,592	755	0.143
CBG13C2503A	0.45	612247	0.44	0.50	0.44	0.48	0.48	0.49	0.03	76,021	3,574	0.47
CBG13P2502A	0.12	612247	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	28,411	305	0.107
CBG19C2412A	0.05	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG19C2502A	0.33	612247	-	0.39	0.32	0.36	0.36	0.37	0.03	91,121	3,194	0.35
CBG19C2504A	0.55	612247	-	0.61	0.54	0.59	0.59	0.60	0.04	56,008	3,210	0.573
CBG19P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG19P2502A	0.10	612247	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	3,103	28	0.09
CBG41C2412A	0.10	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2503A	0.37	612247	-	0.42	0.37	0.41	-	-	0.04	88,958	3,515	0.395
CFRESH	1.24	612247	1.32	1.32	1.25	1.27	1.27	1.28	0.03	5,038	643	1.276
CH	2.06	612247	2.06	2.06	2.00	2.02	2.02	2.04	(0.04)	1,656	334	2.018
CHAO	7.50	612247	7.55	7.55	7.40	7.40	7.40	7.45	(0.10)	2,139	1,594	7.452
CHOTI	69.00	612247	-	68.50	66.00	66.00	66.25	69.75	(3.00)	4	27	67.187
CM	2.00	612247	-	2.02	2.00	2.00	2.00	2.04	-	286	58	2.017
COCOCO	11.90	612247	12.00	12.00	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.10)	44,360	52,534	11.842
CPF	24.10	612247	24.10	24.20	23.90	23.90	23.90	24.00	(0.20)	85,209	204,777	24.032
CPF01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2502A	0.20	612247	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	23,408	462	0.197
CPF01C2503A	0.06	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPF01C2504A	0.42	612247	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.02)	14,993	628	0.418
CPF13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPF13C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2502A	0.13	612247	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.02)	19,044	228	0.119
CPF13C2503A	0.08	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	2	-	0.07
CPF13C2504A	0.32	612247	-	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.01)	4,476	139	0.31
CPF19C2501A	0.04	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2502A	0.16	612247	-	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	(0.01)	32	-	0.15
CPF19C2504A	0.32	612247	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.03)	40,318	1,238	0.307
CPF41C2503A	0.16	612247	-	0.15	0.14	0.14	-	-	(0.02)	8,000	117	0.146
CPI	3.02	612247	3.02	3.02	2.96	2.96	2.96	2.98	(0.06)	2,961	883	2.981
F&D	39.75	612247	-	39.00	38.75	39.00	36.50	39.00	(0.75)	2	8	38.875
FM	4.14	612247	4.14	4.14	4.04	4.06	4.06	4.08	(0.08)	51,368	20,973	4.082

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GLOCON	0.18	612247	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	99,261	1,703	0.171
HTC	16.30	612247	16.50	16.50	16.20	16.30	16.30	16.40	-	1,718	2,802	16.308
ICHI	15.00	612247	14.90	15.00	14.80	15.00	14.90	15.00	-	45,936	68,474	14.902
ICHI01C2503A	0.15	612247	0.16	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.01	30,610	466	0.152
ICHI13C2501A	0.05	612247	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	15	-	0.05
ICHI13C2504A	0.24	612247	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	19,750	456	0.23
ITC	22.00	612247	22.10	22.30	21.70	21.80	21.70	21.80	(0.20)	43,877	96,225	21.93
ITC01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC01C2501A	0.09	612247	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	500	4	0.08
ITC01C2503A	0.03	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ITC01C2504A	0.33	612247	-	0.34	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	12,148	393	0.323
ITC11C2501A	0.12	612247	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	4,000	44	0.11
ITC11C2501B	0.10	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ITC13C2501A	0.05	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ITC13C2502A	0.02	612247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	500	1	0.02
ITC13C2504A	0.37	612247	0.38	0.38	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.02)	7,292	266	0.365
ITC19C2501A	0.09	612247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
ITC19C2503A	0.07	612247	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	2	-	0.06
JDF	2.06	612247	2.04	2.06	2.02	2.06	2.04	2.06	-	619	127	2.045
KBS	6.00	612247	6.00	6.05	5.95	6.00	6.00	6.05	-	1,787	1,072	5.997
KCG	8.50	612247	8.50	8.55	8.40	8.45	8.45	8.50	(0.05)	5,844	4,941	8.455
KSL	2.00	612247	2.02	2.02	1.97	1.99	1.97	1.99	(0.01)	3,607	718	1.991
KTIS	2.96	612247	2.96	2.96	2.82	2.94	2.86	2.94	(0.02)	493	143	2.902
LST	5.00	612247	5.00	5.00	4.94	4.98	4.96	5.00	(0.02)	414	206	4.966
M	25.75	612247	26.00	26.00	25.75	25.75	25.75	26.00	-	5,539	14,296	25.809
MALEE	8.95	612247	8.95	8.95	8.65	8.90	8.90	8.95	(0.05)	38,347	33,683	8.783
NRF	1.57	612247	1.58	1.63	1.54	1.54	1.54	1.56	(0.03)	96,245	15,264	1.585
NSL	31.00	612247	30.75	31.50	30.75	30.75	30.75	31.00	(0.25)	7,651	23,734	31.02
OKJ	15.70	612247	15.60	15.60	15.40	15.40	15.40	15.50	(0.30)	26,495	41,066	15.499
OSP	21.60	612247	21.60	21.70	21.50	21.60	21.50	21.60	-	36,076	77,810	21.568
OSP01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2503A	0.10	612247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
OSP01C2504A	0.33	612247	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	-	15,109	507	0.335
OSP11C2501A	0.10	612247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
OSP11C2502A	0.21	612247	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
OSP13C2501A	0.05	612247	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
OSP13C2503A	0.24	612247	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	5,606	134	0.239
OSP19C2412A	0.06	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OSP19C2502A	0.10	612247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OSP19C2503A	0.26	612247	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	19,588	490	0.25
OSP41C2503A	0.23	612247	0.23	0.23	0.23	0.23	-	-	-	10,000	230	0.23
PB	59.50	612247	-	60.00	59.25	60.00	59.25	60.50	0.50	31	185	59.637
PLUS	5.20	612247	5.15	5.25	5.00	5.05	5.05	5.10	(0.15)	10,748	5,510	5.126
PM	9.15	612247	9.20	9.20	9.05	9.10	9.05	9.10	(0.05)	1,112	1,013	9.112
PQS	2.56	612247	-	2.56	2.54	2.54	2.52	2.54	(0.02)	362	92	2.55
PRG	9.00	612247	-	8.85	8.00	8.70	8.65	8.75	(0.30)	35	30	8.575
PRG-W2	4.24	612247	-	-	-	-	4.02	4.46	-	-	-	0
PRG-W3	4.10	612247	-	-	-	-	4.00	4.98	-	-	-	0
PRG-W4	3.64	612247	-	3.64	3.64	3.64	3.50	4.18	-	1	-	3.64
RBF	6.85	612247	6.85	7.20	6.70	7.00	7.00	7.05	0.15	120,316	84,296	7.006
RBF01C2501W	0.17	612247	-	0.22	0.15	0.19	0.19	0.20	0.02	54,184	1,053	0.194
RBF13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RBF13C2501A	0.06	612247	-	0.09	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	23,655	159	0.067
RBF13C2503A	0.40	612247	-	0.47	0.38	0.43	0.43	0.44	0.03	35,050	1,542	0.44
RBF19C2501A	0.18	612247	-	0.23	0.15	0.21	0.20	0.21	0.03	21,564	378	0.175
RBF19C2503A	0.45	612247	-	0.52	0.42	0.49	0.48	0.49	0.04	10,502	477	0.453
SAPPE	77.75	612247	77.75	78.25	76.25	76.25	76.00	76.75	(1.50)	7,043	54,318	77.123
SAPPE01C2502A	0.41	612247	-	0.42	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.04)	39,579	1,595	0.402
SAPPE01C2504A	1.06	612247	-	1.05	0.97	0.97	0.97	0.98	(0.09)	13,267	1,356	1.022
SAPPE13C2501A	0.06	612247	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	1,164	6	0.05
SAPPE13C2501B	0.17	612247	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	26,766	389	0.145
SAPPE13C2502A	0.60	612247	-	0.59	0.52	0.52	0.52	0.54	(0.08)	36,909	2,090	0.566
SAPPE19C2501A	0.23	612247	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.05)	17,021	339	0.199
SAPPE19C2502A	0.68	612247	-	0.67	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.08)	45,358	2,958	0.652
SAUCE	38.25	612247	38.25	38.50	38.00	38.25	38.00	38.25	-	194	740	38.131
SNNP	12.10	612247	12.10	12.20	11.90	12.20	12.20	12.30	0.10	12,443	14,997	12.052
SNNP13C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SNNP19C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNP	10.60	612247	10.60	10.70	10.40	10.60	10.50	10.60	-	1,181	1,244	10.53
SORKON	4.30	612247	4.34	4.36	4.28	4.30	4.28	4.30	-	231	99	4.3
SSC	60.25	612247	60.25	60.25	60.25	60.25	46.75	61.25	-	1	6	60.25
SSF	6.85	612247	6.90	6.95	6.90	6.95	6.85	6.95	0.10	9	6	6.905
SST	4.18	612247	-	4.04	4.00	4.00	4.00	4.04	(0.18)	17	7	4.007
SUN	3.98	612247	4.00	4.00	3.96	3.96	3.96	4.00	(0.02)	5,946	2,368	3.982
TC	7.35	612247	7.25	7.25	7.10	7.10	7.10	7.15	(0.25)	1,652	1,182	7.155
TFG	3.66	612247	3.66	3.68	3.60	3.60	3.60	3.64	(0.06)	33,079	12,016	3.632
TFG-W4	0.65	612247	-	0.66	0.63	0.64	0.64	0.65	(0.01)	521	33	0.637
TFMAMA	200.00	612247	-	199.50	199.50	199.50	199.00	199.50	(0.50)	1	20	199.5
TIPCO	10.20	612247	10.10	10.20	10.10	10.20	10.10	10.20	-	1,278	1,292	10.107
TKN	8.30	612247	8.30	8.30	8.15	8.25	8.20	8.25	(0.05)	17,261	14,181	8.215
TKN01C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TKN13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TKN13C2412B	0.02	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU	13.50	612247	13.50	13.50	13.30	13.40	13.30	13.40	(0.10)	102,815	137,647	13.387
TU01C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2505A	0.18	612247	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	8,370	151	0.18
TU11C2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TU13C2502A	0.04	612247	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	10,400	31	0.03
TU13C2504A	0.15	612247	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	22,330	313	0.14
TU19C2502A	0.03	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU19C2504A	0.12	612247	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
TVO	23.20	612247	23.40	23.40	22.70	22.70	22.70	22.90	(0.50)	7,856	18,015	22.931
TWPC	3.00	612247	2.98	2.98	2.94	2.96	2.96	2.98	(0.04)	1,494	443	2.965
W	0.63	612247	0.61	0.62	0.59	0.61	0.61	0.62	(0.02)	68,854	4,159	0.604
W-W6	0.20	612247	-	0.20	0.19	0.19	0.16	0.19	(0.01)	52	1	0.19
ZEN	7.05	612247	-	7.00	6.90	6.95	6.90	6.95	(0.10)	446	311	6.963
Health Care Service												
AHC	15.50	612247	15.70	15.70	15.50	15.50	15.40	15.50	-	23	36	15.53
BCH	17.40	612247	17.60	17.60	17.20	17.30	17.20	17.30	(0.10)	37,834	65,733	17.373
BCH01C2412A	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
BCH01C2502A	0.14	612247	0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	0.14	-	2,840	38	0.135
BCH13C2412A	0.02	612247										

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCH13C2501A	0.12	612247	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	2,424	25	0.105
BCH13C2501B	0.04	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCH13C2504A	0.35	612247	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.36	(0.02)	902	31	0.338
BCH19C2501A	0.17	612247	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	550	9	0.168
BCH19C2502A	0.13	612247	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BDMS	25.50	612247	25.50	25.50	25.25	25.25	25.25	25.50	(0.25)	194,263	492,104	25.332
BDMS01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2503A	0.03	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS01C2503B	0.06	612247	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	5,250	31	0.059
BDMS01C2504A	0.12	612247	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	9,835	118	0.12
BDMS11C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS11C2502A	0.05	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS13C2502A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2504A	0.08	612247	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	3,600	29	0.08
BDMS19C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2503A	0.07	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BDMS19C2504A	0.12	612247	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
BDMS41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS41C2502B	0.05	612247	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	-	200	1	0.05
BH	210.00	612247	208.00	209.00	201.00	202.00	202.00	203.00	(8.00)	92,826	1,893,582	203.992
BH-P	22.80	612247	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	612247	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2412A	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01
BH01C2502A	0.02	612247	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	101	-	0.01
BH01C2504A	0.29	612247	-	0.26	0.22	0.22	0.23	0.24	(0.07)	33,173	810	0.244
BH01P2412X	0.04	612247	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
BH01P2502X	0.89	612247	-	1.03	0.92	1.01	1.01	1.05	0.12	9,174	892	0.972
BH01P2504A	0.60	612247	0.62	0.68	0.62	0.67	0.67	0.69	0.07	29,241	1,899	0.649
BH06C2503A	0.29	612247	-	0.26	0.21	0.21	0.20	0.26	(0.08)	29,911	692	0.231
BH11C2503A	0.29	612247	-	0.26	0.20	0.20	0.20	0.22	(0.09)	11,061	238	0.215
BH13C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH13C2503A	0.13	612247	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	18,532	193	0.104
BH13C2504A	0.29	612247	-	0.27	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.06)	82,051	1,996	0.243
BH13P2501A	0.83	612247	-	-	-	-	0.74	0.83	-	-	-	0
BH13P2503A	0.55	612247	-	0.62	0.56	0.62	0.62	0.63	0.07	40,210	2,400	0.596
BH19C2501A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2504A	0.14	612247	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.04)	33,626	358	0.106
BH19C2504B	0.30	612247	0.29	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.06)	68,472	1,820	0.265
BH19P2504A	0.72	612247	-	0.78	0.73	0.78	0.80	0.82	0.06	7,855	585	0.744
BH41C2503A	0.35	612247	-	0.31	0.26	0.26	-	0.27	(0.09)	108,989	3,015	0.276
BH41C2504A	0.18	612247	-	0.17	0.15	0.15	-	0.15	(0.03)	40,004	632	0.158
BH41C2605T	0.25	612247	0.25	0.25	0.22	0.22	-	0.23	(0.03)	22,880	535	0.233
BH41P2504A	0.55	612247	-	0.60	0.59	0.60	-	-	0.05	24,003	1,428	0.595
BKGI	2.42	612247	2.42	2.42	2.30	2.34	2.34	2.36	(0.08)	27,339	6,423	2.349
CHG	2.74	612247	2.72	2.74	2.64	2.68	2.66	2.68	(0.06)	346,953	93,118	2.683
CHG01C2501A	0.07	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CHG13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHG13C2504A	0.14	612247	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	46,882	596	0.127
CHG19C2412A	0.10	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHG19C2505A	0.25	612247	0.25	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	30,582	697	0.228
CMR	1.75	612247	1.76	1.76	1.75	1.76	1.76	1.77	0.01	416	73	1.753
EKH	6.40	612247	6.40	6.45	6.30	6.45	6.45	6.50	0.05	15,008	9,589	6.388
KDH	96.75	612247	-	94.50	93.50	94.50	94.00	95.00	(2.25)	10	94	94
LPH	4.28	612247	4.28	4.30	4.26	4.30	4.28	4.30	0.02	54	23	4.284
M-CHAI	29.25	612247	-	30.00	28.50	29.50	29.00	29.50	0.25	120	350	29.2
MASTER	44.75	612247	44.75	45.25	44.75	45.00	45.00	45.25	0.25	23,264	104,578	44.952
MEDEZE	7.90	612247	7.90	7.90	7.70	7.80	7.75	7.80	(0.10)	60,541	47,185	7.793
NEW	70.00	612247	-	-	-	-	88.00	91.00	-	-	-	0
NTV	31.00	612247	31.00	31.25	31.00	31.25	31.00	31.25	0.25	32	99	31.031
PHG	15.60	612247	15.70	15.70	15.40	15.50	15.50	15.60	(0.10)	1,893	2,936	15.51
PR9	25.25	612247	25.25	25.25	24.90	25.25	25.25	25.50	-	10,192	25,526	25.045
PRINC	2.98	612247	3.00	3.00	2.94	2.96	2.96	2.98	(0.02)	2,050	607	2.963
RAM	23.30	612247	23.30	23.60	23.20	23.30	23.30	23.50	-	1,317	3,083	23.411
RJH	22.60	612247	22.70	22.70	20.90	21.20	21.10	21.30	(1.40)	40,744	88,022	21.603
RPH	5.45	612247	5.45	5.45	5.40	5.40	5.40	5.45	(0.05)	1,240	671	5.413
SAFE	12.30	612247	12.50	12.70	12.30	12.60	12.40	12.60	0.30	6,415	7,989	12.454
SKR	9.25	612247	9.30	9.30	9.25	9.25	9.25	9.30	-	394	365	9.251
THG	18.30	612247	18.30	18.70	18.20	18.30	18.20	18.30	-	15,632	28,868	18.467
VIBHA	2.08	612247	2.10	2.12	2.08	2.10	2.08	2.10	0.02	47,127	9,885	2.097
VIBHA-W4	0.04	612247	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	68,810	207	0.03
VIH	9.10	612247	9.05	9.10	8.95	9.05	9.00	9.05	(0.05)	2,667	2,410	9.034
VIH-W1	3.40	612247	-	3.50	3.48	3.50	2.14	3.50	0.10	50	17	3.499
WPH	9.10	612247	9.15	9.40	9.15	9.30	9.30	9.35	0.20	12,746	11,802	9.259
Tourism & Leisure												
ASIA	6.60	612247	-	6.60	6.60	6.60	6.60	6.70	-	7	5	6.6
BEYOND	8.85	612247	-	8.85	8.75	8.85	8.85	8.90	-	22	19	8.8
CENDEL	37.00	612247	37.25	37.25	35.75	36.00	35.75	36.00	(1.00)	29,892	108,636	36.342
CENDEL01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL01C2501A	0.08	612247	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	(0.02)	1,600	10	0.06
CENDEL01C2504A	0.25	612247	-	0.24	0.21	0.21	0.20	0.22	(0.04)	106,515	2,405	0.225
CENDEL11C2501A	0.13	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENDEL13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENDEL13C2501A	0.12	612247	-	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.03)	34,455	353	0.102
CENDEL13C2501B	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL19C2501A	0.12	612247	-	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.04)	22,213	200	0.09
CENDEL19C2502A	0.09	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENDEL19C2504A	0.25	612247	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.05)	51,874	1,165	0.224
CENDEL41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENDEL41C2502A	0.14	612247	-	0.13	0.10	0.11	-	-	(0.03)	12,442	152	0.121
CENDEL41C2504A	0.32	612247	-	0.32	0.27	0.27	0.26	-	(0.05)	17,098	496	0.29
CSR	85.50	612247	-	86.50	86.00	86.25	79.00	86.50	0.75	3	26	86.25
DUSIT	10.90	612247	10.80	11.00	10.80	10.90	10.80	10.90	-	3,053	3,328	10.899
ERW	4.14	612247	4.14	4.14	4.06	4.06	4.06	4.08	(0.08)	142,581	58,270	4.086
ERW01C2501A	0.08	612247	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	80	-	0.06
ERW01C2504A	0.42	612247	-	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.04)	17,972	713	0.396
ERW13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERW13C2503A	0.23	612247	0.23	0.23	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.03)	5,831	117	0.2
ERW19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERW19C2412B	0.06	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERW19C2503A	0.35	612247	-	0.32	0.31	0.32	0.30	0.31	(0.03)	30,778	968	0.314
GRAND	0.09	612247	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	1,414	13	0.089
LRH	39.00	612247	-	40.00	39.00	40.00	39.00	39.75	1.00	9	35	39.361

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MANRIN	31.00	612247	-	-	-	-	30.75	32.50	-	-	-	0
MINT	27.50	612247	27.50	28.00	27.00	27.25	27.00	27.25	(0.25)	106,069	291,598	27.491
MINT01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2501A	0.05	612247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	39	-	0.03
MINT01C2504A	0.20	612247	-	0.21	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.03)	34,731	674	0.193
MINT11C2412A	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4	-	0.01
MINT11C2501A	0.09	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	120	1	0.07
MINT13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT13C2503A	0.12	612247	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	7,366	84	0.113
MINT19C2501A	0.08	612247	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	1	-	0.06
MINT19C2502A	0.08	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT19C2504A	0.21	612247	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	28,128	576	0.204
MINT41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT41C2501A	0.07	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT41C2502A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MINT41C2504A	0.20	612247	-	0.20	0.17	0.17	-	0.18	(0.03)	38,901	739	0.19
MINT41C2604T	0.11	612247	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.15	(0.01)	9,000	92	0.102
OHTL	344.00	612247	-	-	-	-	343.00	356.00	-	-	-	0
ROH	2.16	612247	-	2.16	2.16	2.16	2.14	2.16	-	1	-	2.16
SHANG	48.50	612247	-	-	-	-	48.25	49.00	-	-	-	0
SHR	2.40	612247	2.38	2.40	2.32	2.38	2.36	2.38	(0.02)	65,185	15,345	2.354
SPA	7.25	612247	7.30	7.30	7.05	7.05	7.05	7.10	(0.20)	39,681	28,290	7.129
VRANDA	5.25	612247	5.25	5.25	5.15	5.20	5.15	5.20	(0.05)	702	365	5.205
Home & Office Prod												
AJA	0.16	612247	0.16	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	-	135,335	2,030	0.15
AJA-W4	0.01	612247	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	133,467	134	0.01
DTCI	32.25	612247	-	-	-	-	31.50	33.25	-	-	-	0
FANCY	0.38	612247	0.38	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.01	549	21	0.38
FTI	2.08	612247	2.10	2.10	2.08	2.08	2.08	2.10	-	1,497	312	2.087
KYE	289.00	612247	-	290.00	288.00	290.00	287.00	290.00	1.00	6	174	289.166
L&E	1.25	612247	-	1.26	1.25	1.25	1.24	1.26	-	70	9	1.25
MODERN	2.46	612247	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.50	-	3,951	972	2.46
OGC	18.70	612247	-	19.00	18.60	19.00	18.70	19.30	0.30	22	41	18.813
ROCK	10.60	612247	-	10.60	10.00	10.20	10.10	10.40	(0.40)	56	57	10.11
SIAM	1.08	612247	-	1.07	1.05	1.06	1.05	1.06	(0.02)	471	49	1.05
TCMC	0.72	612247	0.69	0.72	0.69	0.71	0.70	0.71	(0.01)	1,218	85	0.693
TSR	0.42	612247	0.41	0.47	0.41	0.46	0.45	0.46	0.04	56,892	2,546	0.447
TSR-W2	0.06	612247	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	132,562	863	0.065
Insurance												
AYUD	31.75	612247	-	32.00	31.50	31.75	31.50	31.75	-	89	282	31.685
BKIH	294.00	612247	294.00	294.00	293.00	293.00	293.00	294.00	(1.00)	31	910	293.483
BLA	21.30	612247	21.20	21.40	21.00	21.20	21.20	21.30	(0.10)	12,290	26,151	21.278
BLA01C2503A	0.15	612247	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	2,791	42	0.15
BLA13C2501A	0.10	612247	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	1,513	14	0.09
BLA13C2502A	0.09	612247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BLA13C2502B	0.04	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BLA13C2504A	0.33	612247	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	14,896	486	0.326
BLA19C2502A	0.25	612247	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	35,516	901	0.253
BLA19C2502B	0.09	612247	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	636	5	0.08
BLA19C2502C	0.04	612247	-	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.01	6	-	0.05
BUI	16.00	612247	-	16.00	15.80	15.90	15.80	15.90	(0.10)	65	103	15.833
CHARAN	22.00	612247	-	22.00	21.80	22.00	21.80	22.00	-	66	144	21.809
INSURE	80.50	612247	-	-	-	-	79.00	84.00	-	-	-	0
KWI	0.35	612247	0.34	0.36	0.34	0.36	0.35	0.36	0.01	388	14	0.35
MTI	106.00	612247	-	106.00	106.00	106.00	106.50	107.50	-	4	42	106
NKI	24.90	612247	-	-	-	-	23.60	25.00	-	-	-	0
TGH	12.20	612247	-	-	-	-	12.10	12.30	-	-	-	0
THRE	0.56	612247	0.56	0.57	0.55	0.57	0.56	0.57	0.01	5,249	293	0.558
THREL	1.67	612247	1.67	1.79	1.67	1.72	1.71	1.72	0.05	1,780	307	1.722
TIPH	24.00	612247	24.00	24.00	23.90	24.00	23.90	24.00	-	914	2,190	23.956
TIPH13C2502A	0.08	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIPH19C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TLI	10.90	612247	10.90	11.10	10.90	11.00	10.90	11.00	0.10	66,736	73,257	10.977
TLI01C2502A	0.56	612247	-	0.58	0.55	0.58	0.55	0.57	0.02	3,682	211	0.574
TLI01C2503A	0.16	612247	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	-	14,440	242	0.167
TLI06C2503A	0.19	612247	0.19	0.20	0.19	0.20	-	-	0.01	15,514	306	0.197
TLI13C2502A	0.32	612247	-	-	-	-	0.43	0.45	-	-	-	0
TLI13C2502B	0.11	612247	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	3,072	34	0.11
TLI19C2412A	0.69	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TLI19C2502A	0.12	612247	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	11,917	151	0.126
TQM	24.30	612247	24.20	24.40	23.80	24.40	24.30	24.40	0.10	8,609	20,800	24.16
TSI	0.10	612247	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	9,077	73	0.08
TVH	8.50	612247	-	8.65	8.55	8.60	8.60	8.65	0.10	105	91	8.625
Packaging												
AJ	4.70	612247	-	4.66	4.50	4.52	4.50	4.52	(0.18)	1,190	540	4.538
ALUCON	174.00	612247	174.00	174.00	168.50	168.50	168.50	171.00	(5.50)	16	272	170.062
BGC	7.80	612247	7.80	7.85	7.75	7.85	7.80	7.85	0.05	731	569	7.783
CSC	46.25	612247	-	46.50	46.00	46.50	46.25	46.50	0.25	141	652	46.223
CSC-P	150.00	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.21	612247	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	-	3,001	63	0.21
PJW	2.30	612247	2.40	2.40	2.30	2.32	2.30	2.32	0.02	5,603	1,302	2.324
PTL	12.70	612247	12.70	12.90	12.60	12.90	12.80	12.90	0.20	3,869	4,955	12.806
SCGP	20.30	612247	20.20	20.50	20.00	20.30	20.20	20.30	-	110,255	223,880	20.305
SCGP01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2502A	0.04	612247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	201	1	0.03
SCGP01C2502B	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2504A	0.25	612247	0.25	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.01)	42,771	1,050	0.245
SCGP01C2504W	0.03	612247	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	320	1	0.03
SCGP01P2503A	0.93	612247	0.95	0.96	0.93	0.94	0.94	0.95	0.01	19,182	1,804	0.94
SCGP11C2412A	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
SCGP11C2501A	0.04	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP13C2501A	0.09	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2501B	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2503A	0.03	612247	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SCGP13C2503B	0.10	612247	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	10,859	99	0.09
SCGP13C2504A	0.21	612247	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	84,525	1,742	0.206
SCGP13P2502A	0.57	612247	-	-	-	-	0.64	0.70	-	-	-	0
SCGP13P2504A	0.66	612247	-	0.67	0.63	0.64	0.64	0.66	(0.02)	34,399	2,190	0.636
SCGP19C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP19C2412B	0.03	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP19C2501A	0.06	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCGP19C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2503A	0.10	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCGP19C2504A	0.21	612247	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	21,303	421	0.197
SCGP19C2505A	1.00	612247	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.35	(0.67)	116,061	3,946	0.34
SCGP41C2412A	0.09	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP41C2412B	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP41C2502A	0.05	612247	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SCGP41C2502B	0.09	612247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SFLEX	2.96	612247	2.94	2.94	2.92	2.92	2.92	2.94	(0.04)	12,031	3,525	2.93
SFLEX-W2	0.08	612247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SITHAI	1.30	612247	1.29	1.30	1.29	1.29	1.29	1.30	(0.01)	1,064	138	1.293
SLP	0.50	612247	0.50	0.50	0.47	0.49	0.47	0.49	(0.01)	887	43	0.483
SMPC	9.25	612247	9.20	9.25	9.15	9.20	9.20	9.25	(0.05)	1,078	992	9.2
SPACK	1.83	612247	1.82	1.83	1.82	1.82	1.82	1.83	(0.01)	188	34	1.82
TCOAT	25.25	612247	-	24.90	24.40	24.40	24.40	25.00	(0.85)	2	5	24.65
TFI	0.08	612247	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	9,539	67	0.07
TFI-W1	0.02	612247	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	41,621	83	0.02
THIP	28.75	612247	28.75	29.00	28.50	28.75	28.75	29.00	-	112	322	28.729
TMD	24.60	612247	-	-	-	-	24.30	24.60	-	-	-	0
TOPP	167.00	612247	-	-	-	-	153.50	173.50	-	-	-	0
TPAC	11.00	612247	-	11.10	10.90	11.00	10.90	11.00	-	319	350	10.977
TPBI	4.16	612247	-	4.18	4.14	4.14	4.12	4.14	(0.02)	260	108	4.158
TPP	12.40	612247	-	-	-	-	12.40	12.60	-	-	-	0
Personal Products												
APCO	4.98	612247	4.98	4.98	4.94	4.98	4.96	4.98	-	156	77	4.96
BIZ	3.36	612247	3.36	3.40	3.36	3.36	3.36	3.38	-	305	103	3.369
BLC	5.15	612247	5.10	5.15	5.00	5.00	5.00	5.05	(0.15)	23,265	11,751	5.05
DDD	8.75	612247	8.65	8.65	8.45	8.50	8.50	8.70	(0.25)	254	217	8.526
IP	3.40	612247	3.42	3.44	3.36	3.40	3.38	3.40	-	1,508	515	3.412
IP-W2	0.20	612247	0.18	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.01)	1,025	19	0.189
JCT	80.50	612247	-	-	-	-	80.25	81.50	-	-	-	0
KISS	4.66	612247	4.68	4.70	4.64	4.66	4.64	4.66	-	8,988	4,189	4.66
NAM	4.54	612247	4.54	4.54	4.50	4.54	4.52	4.54	-	1,156	523	4.525
NEO	34.75	612247	34.50	34.50	33.00	33.00	33.00	33.50	(1.75)	11,911	40,055	33.628
NV	0.86	612247	0.86	1.07	0.86	0.98	0.98	1.00	0.12	33,399	3,374	1.01
OCC	9.15	612247	-	-	-	-	8.50	9.35	-	-	-	0
S&J	38.00	612247	-	38.00	37.00	38.00	37.00	38.25	-	12	45	37.479
SNPS	4.26	612247	4.30	4.36	4.22	4.34	4.34	4.36	0.08	261,765	112,702	4.305
STGT	11.30	612247	11.10	11.10	10.60	10.90	10.80	10.90	(0.40)	43,843	47,574	10.85
STGT01C2412A	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	13	-	0.01
STGT01C2412B	0.05	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
STGT01C2501A	0.06	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STGT01C2502A	0.09	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STGT01C2503A	0.23	612247	0.18	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.05)	46,732	851	0.182
STGT01C2504A	0.86	612247	0.73	0.75	0.73	0.73	0.73	0.78	(0.13)	10,167	746	0.734
STGT01P2502A	0.21	612247	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.02	30,540	726	0.237
STGT13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STGT13C2501A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2502A	0.14	612247	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	(0.03)	32,972	392	0.118
STGT13C2503A	0.73	612247	-	-	-	-	0.71	0.73	-	-	-	0
STGT13C2504A	0.32	612247	0.32	0.32	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.04)	30,611	842	0.275
STGT13P2502A	0.18	612247	0.22	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	0.02	13,812	288	0.208
STGT19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STGT19C2502A	0.05	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STGT19C2503A	0.19	612247	-	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.03)	15,827	253	0.159
STGT19C2504A	0.63	612247	-	-	-	-	0.74	0.80	-	-	-	0
STGT19C2504B	0.33	612247	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.05)	22,948	621	0.27
STGT19P2502A	0.21	612247	0.22	0.26	0.22	0.24	0.24	0.34	0.03	31,617	781	0.246
STGT41C2503A	0.25	612247	-	0.23	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.04)	21,700	454	0.209
STHAI	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TMAN	16.60	612247	16.60	16.60	16.30	16.30	16.30	16.40	(0.30)	14,271	23,404	16.399
TNR	9.00	612247	-	9.10	9.00	9.00	8.95	9.00	-	669	603	9.01
TOG	10.20	612247	10.20	10.30	10.10	10.20	10.10	10.20	-	180	184	10.195
Professional Service												
BWG	0.44	612247	0.44	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.01)	156,650	6,738	0.43
BWG-W6	0.05	612247	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	3,203	13	0.04
GENCO	0.48	612247	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	-	1,005	47	0.47
PRO	0.35	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.40	612247	-	4.40	4.34	4.36	4.32	4.36	(0.04)	1,651	720	4.36
SISB	31.00	612247	31.00	31.00	29.25	29.50	29.50	29.75	(1.50)	31,365	93,507	29.812
SISB13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SISB13C2502A	0.06	612247	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.03)	2,200	7	0.031
SISB19C2502A	0.09	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SO	4.94	612247	-	4.94	4.90	4.90	4.76	4.92	(0.04)	32	16	4.926
WAVE	0.10	612247	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	86,934	868	0.099
WAVE-W3	0.02	612247	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,176	4	0.016
WAVE-W4	0.04	612247	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	25,987	104	0.04
Property Developme												
A	4.90	612247	-	4.92	4.92	4.92	4.80	4.92	0.02	2	1	4.92
A5	2.68	612247	2.64	2.68	2.60	2.68	2.66	2.68	-	34,266	9,013	2.63
A5-W4	0.11	612247	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	8,994	90	0.1
AKS	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	9,323	9	0.01
AMATA	29.75	612247	29.75	30.00	29.00	29.00	29.00	29.25	(0.75)	47,524	139,255	29.302
AMATA01C2502A	1.26	612247	-	1.20	1.11	1.11	1.06	1.10	(0.15)	2,338	273	1.166
AMATA01C2503A	0.24	612247	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.03)	31,123	687	0.22
AMATA13C2412A	0.45	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA13C2501A	1.36	612247	-	-	-	-	0.85	0.91	-	-	-	0
AMATA13C2501B	0.17	612247	-	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.03)	10,583	161	0.152
AMATA13C2503A	0.16	612247	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	13,271	196	0.147
AMATA19C2412A	0.82	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA19C2501A	1.24	612247	-	-	-	-	1.16	1.26	-	-	-	0
AMATA19C2502A	0.22	612247	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	5,937	123	0.206
AMATA19C2503A	0.16	612247	0.16	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.02)	73,119	1,089	0.148
AMATA41C2502A	0.19	612247	-	0.19	0.17	0.17	0.16	0.18	(0.02)	17,600	315	0.179
AMATAV	4.80	612247	4.82	4.82	4.80	4.80	4.70	4.80	-	129	62	4.807
ANAN	0.68	612247	0.68	0.69	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.01)	3,835	261	0.681
AP	9.05	612247	9.00	9.00	8.80	8.85	8.85	8.90	(0.20)	55,451	49,288	8.888
AP01C2503A	0.04	612247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	20	-	0.03
AP13C2502A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AP13C2503A	0.19	612247	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	(0.04)	1,166	18	0.155
AP19C2501A	0.09	612247	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	1	-	0.08
AP19C2502A	0.05	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ASW	8.05	612247	8.05	8.10	8.05	8.10	8.05	8.10	0.05	1,535	1,236	8.05

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AWC	3.70	612247	3.72	3.72	3.66	3.70	3.68	3.70	-	268,949	99,314	3.692
AWC01C2501A	0.36	612247	-	-	-	-	0.28	0.31	-	-	-	0
AWC01C2501B	0.08	612247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AWC01C2504A	0.25	612247	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.02)	20,729	497	0.239
AWC01P2502A	0.07	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	500	4	0.07
AWC11C2412A	0.07	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC11C2501A	0.38	612247	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.02)	7,200	258	0.357
AWC13C2412A	0.16	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC13C2501A	0.08	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	20	-	0.07
AWC13C2504A	0.36	612247	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	33,566	1,165	0.347
AWC13P2501A	0.07	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2501A	0.23	612247	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	326	7	0.22
AWC19C2501B	0.06	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AWC19C2504A	0.30	612247	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.02)	38,141	1,091	0.285
AWC19P2501A	0.04	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC41C2502A	0.20	612247	-	0.20	0.18	0.19	0.19	-	(0.01)	31,200	584	0.187
BLAND	0.61	612247	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	-	16,811	1,028	0.611
BRI	4.04	612247	4.02	4.04	4.00	4.00	4.00	4.02	(0.04)	3,401	1,363	4.008
BROCK	1.48	612247	-	-	-	-	1.45	1.48	-	-	-	0
CGD	0.33	612247	-	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	105,233	3,509	0.333
CI	0.50	612247	0.50	0.50	0.48	0.49	0.48	0.49	(0.01)	1,236	60	0.488
CMC	1.04	612247	1.02	1.03	1.01	1.02	1.01	1.02	(0.02)	983	99	1.011
CPN	60.25	612247	60.25	60.25	59.50	59.75	59.75	60.00	(0.50)	54,214	324,505	59.856
CPN01C2412A	0.08	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.07)	1	-	0.01
CPN01C2503A	0.11	612247	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	35	-	0.11
CPN01C2505A	0.38	612247	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	33,778	1,230	0.364
CPN11C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2501A	0.08	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	(0.01)	4,380	31	0.07
CPN13C2501B	0.08	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2503A	0.13	612247	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	23,116	277	0.12
CPN13C2504A	1.00	612247	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.70)	45,752	1,392	0.304
CPN19C2502A	0.07	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPN19C2503A	0.16	612247	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	9,402	139	0.147
CPN19C2504A	0.24	612247	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	22,112	504	0.227
CPN41C2504A	0.24	612247	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.02)	107,561	2,417	0.224
ESTAR	0.23	612247	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	3,485	77	0.22
EVER	0.12	612247	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	22,656	272	0.119
FPT	11.80	612247	11.60	11.70	11.50	11.70	11.70	11.80	(0.10)	118	138	11.678
GLAND	1.55	612247	1.42	1.55	1.42	1.55	1.54	1.55	-	48	7	1.529
J	1.21	612247	1.18	1.21	1.16	1.16	1.16	1.20	(0.05)	3,560	419	1.177
J-W3	0.24	612247	-	-	-	-	0.17	0.24	-	-	-	0
J-W4	0.20	612247	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.24	(0.02)	4	-	0.18
JCK	0.24	612247	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	11,583	275	0.237
KC	0.09	612247	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	204	2	0.087
KUN	1.25	612247	-	1.26	1.20	1.25	1.20	1.25	-	439	53	1.214
KUN-W2	0.03	612247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	257	1	0.03
LALIN	6.15	612247	6.15	6.20	6.15	6.20	6.15	6.20	0.05	1,215	747	6.151
LH	5.45	612247	5.45	5.50	5.35	5.40	5.35	5.40	(0.05)	169,944	91,728	5.397
LH13C2501A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH19C2501A	0.04	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
LH19C2504A	0.23	612247	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	8,518	183	0.214
LPN	2.88	612247	2.88	2.88	2.84	2.84	2.84	2.86	(0.04)	1,933	552	2.857
MBK	19.10	612247	19.10	20.10	19.10	20.00	19.90	20.00	0.90	68,018	134,537	19.779
MBK-W4	16.80	612247	18.20	18.20	17.00	18.20	17.40	18.00	1.40	6	11	18
MJD	1.04	612247	-	1.03	1.00	1.03	1.03	1.04	(0.01)	186	19	1.021
MK	1.63	612247	-	1.68	1.60	1.64	1.64	1.65	0.01	2,193	358	1.631
NCH	0.74	612247	0.73	0.74	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.01)	409	30	0.73
NNCL	1.75	612247	1.76	1.76	1.71	1.72	1.72	1.73	(0.03)	1,020	176	1.721
NOBLE	2.88	612247	2.88	2.90	2.78	2.82	2.80	2.82	(0.06)	16,623	4,664	2.805
NUSA	0.22	612247	0.23	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	827,294	19,999	0.241
NUSA-W5	0.01	612247	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	58,100	113	0.019
NVD	1.41	612247	1.41	1.41	1.41	1.41	1.35	1.41	-	14	2	1.41
ORI	3.96	612247	3.94	3.96	3.88	3.96	3.94	3.96	-	60,191	23,620	3.924
ORI13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ORI19C2501A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORN	0.75	612247	0.76	0.76	0.73	0.74	0.73	0.74	(0.01)	8,722	643	0.736
PEACE	2.60	612247	-	2.60	2.40	2.58	2.48	2.58	(0.02)	1,207	298	2.471
PF	0.18	612247	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	10,568	186	0.175
PIN	6.45	612247	6.40	6.65	6.40	6.50	6.50	6.55	0.05	67,906	44,428	6.542
PLAT	2.36	612247	2.36	2.36	2.32	2.34	2.32	2.34	(0.02)	2,900	676	2.33
POLAR	0.68	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.08	612247	1.07	1.08	1.06	1.06	1.05	1.06	(0.02)	75	8	1.063
PRIN	1.78	612247	-	1.76	1.75	1.76	1.75	1.76	(0.02)	312	55	1.75
PROUD	1.29	612247	1.28	1.30	1.27	1.30	1.28	1.30	0.01	1,028	132	1.28
PSH	8.80	612247	8.70	8.85	8.60	8.85	8.80	8.85	0.05	11,776	10,297	8.743
QH	1.86	612247	1.85	1.86	1.84	1.84	1.84	1.85	(0.02)	56,867	10,499	1.846
RABBIT	0.50	612247	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	17,394	863	0.495
RABBIT-P	0.60	612247	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.01)	1,649	98	0.593
RABBIT-Q	4.00	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.46	612247	-	0.46	0.44	0.46	0.45	0.46	-	33	1	0.445
RML	0.32	612247	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	-	1,198	37	0.31
ROJNA	6.40	612247	6.45	6.45	6.30	6.35	6.30	6.35	(0.05)	19,724	12,535	6.355
S	0.95	612247	0.95	0.97	0.94	0.95	0.94	0.95	-	16,510	1,574	0.953
SA	7.50	612247	7.45	7.45	7.40	7.45	7.40	7.45	(0.05)	466	346	7.422
SA-W1	0.03	612247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	8,864	27	0.03
SAMCO	0.93	612247	-	0.94	0.88	0.92	0.91	0.92	(0.01)	4,277	386	0.901
SC	2.90	612247	2.90	2.92	2.88	2.92	2.90	2.92	0.02	20,552	5,955	2.897
SENA	2.30	612247	2.28	2.28	2.26	2.28	2.26	2.28	(0.02)	1,165	265	2.273
SIRI	1.85	612247	1.84	1.84	1.81	1.83	1.82	1.83	(0.02)	357,908	65,210	1.821
SIRI01C2412A	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI01C2504A	0.32	612247	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	14,878	450	0.302
SIRI13C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIRI13C2503A	0.27	612247	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	21,038	509	0.241
SIRI19C2502A	0.07	612247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SIRI19C2503A	0.29	612247	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	7,178	196	0.273
SPALI	19.50	612247	19.50	19.50	19.30	19.30	19.20	19.30	(0.20)	36,917	71,471	19.36
SPALI13C2501A	0.40	612247	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	0
SPALI13C2501B	0.09	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	1,628	11	0.07
SPALI19C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPALI19C2504A	0.25	612247	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	2,844	65	0.23
UV	1.75	612247	1.75	1.76	1.75	1.75	1.75	1.76	-	9,873	1,732	1.754
WHA	5.80	612247	5.80	5.85	5.70	5.75	5.70	5.75	(0.05)	412,983	236,862	5.735
WHA01C2501A	0.12	612247	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)			

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
WHA01C2503A	0.12	612247	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	13,906	147	0.105
WHA01C2504A	1.00	612247	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.83)	63,840	1,085	0.17
WHA11C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
WHA11C2503A	1.00	612247	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	4,000	56	0.14
WHA13C2501A	0.08	612247	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	300	2	0.06
WHA13C2503A	0.10	612247	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	9,344	82	0.087
WHA13C2504A	0.19	612247	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	4,820	82	0.17
WHA19C2412A	0.20	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA19C2502A	0.11	612247	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	7,634	69	0.09
WHA19C2504A	0.24	612247	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	20,000	439	0.219
WHA41C2501A	0.11	612247	0.09	0.10	0.08	0.09	0.07	-	(0.02)	41,521	374	0.09
WIN	0.41	612247	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	-	890	36	0.41
Paper & Printing Ma UTP	8.15	612247	8.25	8.25	8.10	8.15	8.15	8.20	-	3,109	2,535	8.154
Fashion												
AFC	4.76	612247	-	4.88	4.78	4.88	4.70	4.82	0.12	3	1	4.846
AURA	15.50	612247	15.50	15.80	15.30	15.80	15.70	15.80	0.30	23,056	35,921	15.579
BTNC	16.10	612247	-	18.60	16.50	16.80	16.20	18.60	0.70	31	55	17.729
CPH	9.90	612247	-	9.85	9.40	9.50	9.50	9.55	(0.40)	980	934	9.532
CPL	1.26	612247	1.26	1.29	1.26	1.26	1.26	1.28	-	526	67	1.265
NC	2.88	612247	-	2.90	2.82	2.88	2.84	2.88	-	192	54	2.836
PAF	1.01	612247	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	(0.01)	1	-	1
PDJ	1.96	612247	1.96	1.96	1.95	1.96	1.95	1.96	-	941	184	1.954
PG	8.90	612247	-	9.10	8.85	9.10	8.95	9.10	0.20	223	199	8.911
SABINA	21.00	612247	20.90	21.10	20.90	21.10	21.00	21.10	0.10	671	1,409	21.004
SAWANG	11.20	612247	-	10.90	10.70	10.70	10.80	11.40	(0.50)	32	34	10.721
SUC	31.25	612247	31.25	31.50	31.00	31.50	31.25	31.50	0.25	36	112	31.236
TR	39.00	612247	-	-	-	-	38.50	39.75	-	-	-	0
TTI	27.75	612247	-	-	-	-	26.50	30.00	-	-	-	0
TTT	54.50	612247	-	54.75	54.75	54.75	53.25	54.75	0.25	2	11	54.75
UPF	33.50	612247	-	-	-	-	33.50	35.00	-	-	-	0
WACOAL	26.00	612247	-	25.00	25.00	25.00	25.00	26.00	(1.00)	6	15	25
WFX	1.17	612247	-	1.19	1.16	1.18	1.18	1.19	0.01	1,363	161	1.179
Transportation & Log												
AAV	2.84	612247	2.84	2.86	2.80	2.82	2.82	2.84	(0.02)	218,846	61,905	2.828
AAV01C2501A	0.22	612247	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	0
AAV01C2503A	0.22	612247	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	38,526	822	0.213
AAV13C2501A	0.06	612247	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	8,089	32	0.04
AAV13C2504A	0.29	612247	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	42,916	1,177	0.274
AAV19C2412A	0.43	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AAV19C2502A	0.19	612247	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	14,416	259	0.18
ANI	3.90	612247	3.98	3.98	3.84	3.96	3.88	3.96	0.06	360	140	3.877
AOT	61.00	612247	61.00	61.25	60.25	60.50	60.25	60.50	(0.50)	119,144	722,578	60.647
AOT01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2412B	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,999	4	0.01
AOT01C2502A	0.05	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AOT01C2504A	0.26	612247	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.01)	10,745	277	0.258
AOT01P2412X	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01P2502A	0.10	612247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
AOT11C2501A	0.11	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT13C2502A	0.04	612247	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	102	-	0.04
AOT13C2503A	0.14	612247	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	49,940	678	0.135
AOT13C2504A	0.26	612247	-	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.01)	11,275	288	0.255
AOT13P2501A	0.02	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT19C2501A	0.10	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AOT19C2502A	0.07	612247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AOT19C2504A	0.33	612247	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.04)	5,130	154	0.3
AOT19P2412A	0.08	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT41C2503A	0.15	612247	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	(0.01)	13,500	194	0.143
AOT41C2605T	0.31	612247	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	0
AOT41P2504A	0.40	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASIMAR	1.57	612247	1.57	1.58	1.53	1.54	1.54	1.56	(0.03)	2,759	429	1.553
B	0.08	612247	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	18,370	147	0.08
B-W8	0.01	612247	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	163,197	163	0.01
BA	24.40	612247	24.50	24.50	23.60	24.00	23.90	24.10	(0.40)	29,811	71,661	24.038
BA01C2412A	0.07	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BA01C2503A	0.30	612247	0.28	0.31	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.02)	48,269	1,394	0.288
BA01C2504A	0.13	612247	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	5,868	69	0.117
BA13C2502A	0.05	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BA13C2503A	0.34	612247	0.34	0.34	0.27	0.29	0.29	0.31	(0.05)	83,417	2,519	0.302
BA13C2504A	0.14	612247	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	14,512	182	0.125
BA19C2503A	0.11	612247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BEM	7.45	612247	7.45	7.45	7.35	7.35	7.35	7.40	(0.10)	178,759	132,044	7.386
BEM01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM11C2502A	0.08	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BEM11C2503A	0.19	612247	-	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17	(0.01)	520	9	0.18
BEM13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEM19C2412A	0.03	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEM19C2503A	0.09	612247	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	272	2	0.08
BTS	5.75	612247	5.70	5.80	5.65	5.70	5.70	5.75	(0.05)	257,922	147,503	5.718
BTS-W8	0.09	612247	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	76,177	686	0.089
BTS01C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BTS01C2501A	0.48	612247	-	0.49	0.46	0.46	0.46	0.50	(0.02)	1,700	81	0.474
BTS01C2503A	0.90	612247	-	0.90	0.86	0.86	0.86	0.89	(0.04)	1,283	114	0.886
BTS01C2504A	0.27	612247	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	10,909	286	0.262
BTS01P2504A	0.20	612247	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	10,108	200	0.198
BTS13C2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13C2502A	0.77	612247	-	0.71	0.71	0.71	0.71	0.76	(0.06)	1,040	74	0.71
BTS13C2503A	0.26	612247	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.02)	17,115	420	0.245
BTS13P2503A	0.16	612247	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	9,282	144	0.155
BTS19C2412A	0.12	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS19C2503A	0.71	612247	-	-	-	-	0.84	0.93	-	-	-	0
BTS19C2503B	0.29	612247	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	4,230	126	0.297
BTS41C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS41C2501A	0.77	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS41C2504A	0.89	612247	-	0.77	0.77	0.77	-	-	(0.12)	100	8	0.77
BTS41C2504B	0.30	612247	-	0.30	0.28	0.28	0.28	-	(0.02)	4,801	139	0.29
BTS41C2504C	3.00	612247	3.00	3.02	2.98	3.00	3.00	3.02	-	47,887	14,404	3.007
DMT	11.50	612247	11.50	11.50	11.40	11.50	11.40	11.50	-	4,153	4,748	11.432
ETL	0.64	612247	0.64	0.64	0.60	0.62	0.61	0.62	(0.02)	6,044	372	0.615
III	5.75	612247	5.60	5.75	5.55	5.55	5.55	5.65	(0.20)	5,045	2,831	5.611

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KEX	1.90	612247	1.91	1.92	1.84	1.86	1.86	1.88	(0.04)	6,981	1,304	1.867
KIAT	0.33	612247	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	6,177	204	0.329
KWC	310.00	612247	-	-	-	-	282.00	340.00	-	-	-	0
MENA	1.25	612247	1.26	1.26	1.23	1.23	1.23	1.24	(0.02)	9,312	1,155	1.24
NOK	1.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.00	612247	3.00	3.02	2.98	3.02	3.00	3.02	0.02	7,298	2,189	2.999
PORT	1.29	612247	-	1.27	1.24	1.24	1.24	1.27	(0.05)	208	26	1.26
PRM	8.90	612247	8.90	9.10	8.75	9.00	8.95	9.00	0.10	239,316	212,742	8.889
PSL	7.50	612247	7.55	7.55	7.45	7.45	7.45	7.50	(0.05)	18,776	14,029	7.471
RCL	29.50	612247	29.50	29.75	29.00	29.25	29.00	29.25	(0.25)	27,496	80,454	29.26
RCL01C2412A	0.18	612247	-	0.15	0.08	0.08	0.08	0.14	(0.10)	4,000	39	0.097
RCL01C2502A	0.96	612247	-	0.99	0.92	0.92	0.92	0.99	(0.04)	2,940	279	0.947
RCL01C2502B	0.25	612247	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.02)	16,290	388	0.237
RCL13C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL13C2502A	0.25	612247	0.25	0.25	0.22	0.22	0.23	0.24	(0.03)	29,296	672	0.229
RCL13C2502B	0.92	612247	-	-	-	-	-	0.92	-	-	-	0
RCL13P2501A	0.01	612247	-	0.05	0.01	0.01	-	0.01	-	5,660	6	0.01
RCL19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL19C2412B	0.35	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL19C2503A	0.86	612247	-	-	-	-	0.96	1.05	-	-	-	0
RCL19C2503B	0.34	612247	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	5,054	166	0.328
RCL19C2504A	0.28	612247	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	12,647	339	0.267
RCL19P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL41C2412A	0.06	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL41C2412B	0.92	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL41C2502A	0.82	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL41C2502B	0.23	612247	-	0.21	0.21	0.21	-	-	(0.02)	13,600	286	0.21
SAV	21.20	612247	21.30	21.60	21.10	21.20	21.20	21.30	-	4,580	9,748	21.282
SINO	1.00	612247	1.02	1.02	1.00	1.01	1.01	1.02	0.01	2,210	222	1.005
SJWD	11.30	612247	11.20	11.30	10.80	11.20	11.10	11.20	(0.10)	28,860	31,840	11.032
SJWD13C2504A	0.16	612247	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	8,532	122	0.142
TFFIF	6.55	612247	6.55	6.55	6.45	6.50	6.45	6.50	(0.05)	24,953	16,160	6.476
THAI	3.32	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	13.50	612247	-	14.40	13.50	14.40	13.50	14.90	0.90	2	3	13.95
TTA	6.15	612247	6.15	6.15	6.00	6.10	6.05	6.10	(0.05)	243,851	148,928	6.107
WICE	4.58	612247	4.58	4.58	4.42	4.42	4.42	4.46	(0.16)	8,886	3,976	4.473
Automotive												
3K-BAT	53.75	612247	-	-	-	-	39.00	58.25	-	-	-	0
ACG	0.92	612247	-	0.92	0.90	0.91	0.90	0.91	(0.01)	364	33	0.903
AH	17.90	612247	17.80	17.80	17.20	17.30	17.30	17.40	(0.60)	3,183	5,529	17.371
CWT	1.07	612247	1.06	1.07	1.02	1.04	1.03	1.04	(0.03)	3,026	314	1.037
EASON	1.10	612247	1.10	1.11	1.10	1.11	1.11	1.12	0.01	3,083	342	1.108
GYT	175.00	612247	-	-	-	-	173.00	176.00	-	-	-	0
HFT	4.22	612247	-	4.24	4.08	4.14	4.14	4.16	(0.08)	8,410	3,460	4.114
IHL	1.65	612247	1.66	1.66	1.64	1.65	1.64	1.65	-	67	11	1.655
INGRS	0.33	612247	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	-	548	18	0.323
IRC	14.10	612247	14.10	14.10	14.00	14.10	14.00	14.10	-	120	169	14.042
MGC	4.06	612247	4.06	4.10	3.96	4.10	4.10	4.16	0.04	1,054	432	4.097
NEX	0.74	612247	0.74	0.75	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.01)	97,731	7,242	0.741
NEX19C2501A	0.01	612247	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	222	-	0.01
PCSGH	4.34	612247	4.38	4.40	4.30	4.34	4.32	4.38	-	113	49	4.343
POLY	8.85	612247	-	9.05	8.80	8.90	8.85	9.00	0.05	30	27	8.923
SAT	11.20	612247	11.20	11.30	10.90	11.00	11.00	11.10	(0.20)	14,565	16,096	11.051
SPG	13.60	612247	-	14.20	14.00	14.20	13.70	14.30	0.60	15	21	14.053
STANLY	219.00	612247	-	220.00	218.00	220.00	218.00	220.00	1.00	273	5,960	218.329
TKT	1.58	612247	-	1.63	1.56	1.56	1.56	1.62	(0.02)	242	39	1.591
TNPC	0.92	612247	-	0.93	0.90	0.93	0.90	0.93	0.01	3,635	334	0.919
TRU	3.24	612247	3.26	3.34	3.26	3.34	3.30	3.34	0.10	1,202	396	3.295
TSC	14.90	612247	15.00	15.00	14.90	15.00	14.90	15.00	0.10	103	154	14.998
Industrial Materials												
AKR	0.96	612247	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.96	(0.01)	3,752	357	0.95
ALLA	1.72	612247	1.71	1.74	1.68	1.70	1.69	1.70	(0.02)	26,074	4,451	1.707
ASEFA	3.14	612247	3.20	3.20	3.14	3.14	3.14	3.20	-	255	80	3.153
CPT	0.99	612247	0.99	1.01	0.99	0.99	0.99	1.00	-	3,430	342	0.997
CRANE	0.59	612247	0.59	0.59	0.54	0.55	0.55	0.58	(0.04)	10,639	597	0.561
CTW	3.80	612247	-	3.80	3.80	3.80	3.80	3.82	-	2	1	3.8
FMT	32.50	612247	-	33.50	32.50	32.50	32.25	33.50	-	9	29	32.666
FTE	1.55	612247	1.55	1.55	1.54	1.55	1.54	1.56	-	571	88	1.548
HTECH	4.16	612247	4.06	4.32	4.06	4.18	4.16	4.20	0.02	15,061	6,323	4.197
KKC	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.80	612247	2.80	2.82	2.74	2.74	2.74	2.78	(0.06)	11,964	3,288	2.748
PK	0.57	612247	-	0.58	0.56	0.57	0.56	0.57	-	342	19	0.568
PSP	4.38	612247	4.34	4.40	4.34	4.38	4.38	4.40	-	2,831	1,241	4.384
QTC	3.84	612247	-	3.84	3.84	3.84	3.80	3.84	-	30	12	3.84
SCI	0.89	612247	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.89	(0.02)	2,500	220	0.88
SE	0.57	612247	-	0.59	0.57	0.58	0.57	0.58	0.01	200	12	0.578
SELIC	3.20	612247	-	3.22	3.20	3.22	3.20	3.22	0.02	2,156	690	3.201
SNC	5.30	612247	5.30	5.30	5.25	5.30	5.25	5.30	-	778	411	5.277
TCJ	3.30	612247	3.28	3.28	3.28	3.28	3.20	3.26	(0.02)	3	1	3.28
TPCS	11.20	612247	-	-	-	-	11.00	11.40	-	-	-	0
VARO	4.68	612247	-	4.72	4.66	4.68	4.66	4.68	-	17	8	4.68
Property Fund & REI												
AIMCG	3.10	612247	3.12	3.12	3.10	3.10	3.10	3.12	-	203	63	3.108
AIMIRT	10.50	612247	10.50	10.60	10.50	10.50	10.50	10.60	-	3,612	3,793	10.501
ALLY	5.25	612247	5.25	5.35	5.25	5.35	5.30	5.35	0.10	2,448	1,298	5.3
AMATAR	6.55	612247	6.65	6.65	6.60	6.65	6.55	6.65	0.10	169	112	6.639
B-WORK	4.86	612247	4.86	4.86	4.82	4.86	4.82	4.86	-	735	356	4.839
BAREIT	9.50	612247	9.45	9.50	9.40	9.40	9.40	9.50	(0.10)	2,661	2,519	9.466
BOFFICE	5.25	612247	5.25	5.25	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.05)	1,375	721	5.246
CPNCG	6.15	612247	6.20	6.20	6.15	6.15	6.15	6.20	-	2,612	1,609	6.161
CPNREIT	12.50	612247	12.50	12.50	12.10	12.50	12.30	12.50	-	14,186	17,430	12.286
CPTREIT	5.15	612247	-	5.20	5.15	5.15	5.15	5.20	-	1,826	941	5.152
CTARAF	4.48	612247	4.50	4.50	4.48	4.48	4.48	4.50	-	157	70	4.481
DREIT	5.05	612247	5.05	5.05	5.00	5.05	5.00	5.05	-	752	376	5.003
FTREIT	10.50	612247	10.50	10.50	10.40	10.50	10.50	10.60	-	13,976	14,631	10.468
FUTUREIT	10.90	612247	10.80	10.90	10.50	10.70	10.60	10.70	(0.20)	1,230	1,312	10.664
GAHREIT	6.70	612247	6.75	6.80	6.70	6.80	6.75	6.80	0.10	50	34	6.754
GROREIT	8.60	612247	8.70	8.70	8.60	8.60	8.60	8.70	-	806	694	8.61
GVREIT	6.85	612247	6.85	6.90	6.80	6.85	6.80	6.85	-	5,326	3,644	6.841
HPF	4.94	612247	4.94	4.96	4.92	4.92	4.90	4.92	(0.02)	333	164	4.922
HYDROGEN	9.60	612247	-	-	-	-	9.10	9.50	-	-	-	0
IMPACT	11.40	612247	11.40	11.40	11.10	11.40	11.20	11.40	-	1,411	1,587	11.247
INETREIT	8.60	612247	8.55	8.60	8.50	8.55	8.50	8.55	(0.05)	5,615	4,784	8.519

Main Board Quotation

Issue Date Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KPNPF	2.64	612247	-	2.72	2.72	2.72	2.72	2.78	0.08	40	11	2.72
KTBSTMR	6.45	612247	6.40	6.50	6.40	6.45	6.45	6.50	-	1,213	783	6.452
LHHOTEL	13.40	612247	13.50	13.50	13.30	13.50	13.40	13.50	0.10	5,832	7,812	13.395
LHSC	11.30	612247	11.10	11.20	11.10	11.10	11.10	11.20	(0.20)	8,040	8,926	11.102
LPF	12.70	612247	-	-	-	-	12.50	13.80	-	-	-	0
LUXF	8.00	612247	8.00	8.00	8.00	8.00	7.95	8.00	-	176	141	8
M-II	6.40	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
M-PAT	2.20	612247	-	-	-	-	2.00	2.68	-	-	-	0
M-STOR	7.50	612247	-	7.25	7.25	7.25	6.55	7.45	(0.25)	2	1	7.25
MIPF	9.35	612247	10.30	10.40	9.35	9.35	9.35	11.90	-	14	14	9.917
MIT	0.36	612247	0.36	0.38	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.02)	5,065	177	0.35
MJLF	4.20	612247	4.16	4.20	4.16	4.20	4.20	4.24	-	417	174	4.183
MNIT	2.24	612247	-	2.24	2.24	2.24	2.20	2.30	-	2	-	2.24
MNIT2	4.72	612247	4.74	4.74	4.74	4.74	4.72	5.00	0.02	1	-	4.74
MNRF	2.36	612247	-	-	-	-	2.26	2.40	-	-	-	0
POPF	6.30	612247	6.25	6.30	6.25	6.30	6.25	6.30	-	1,470	919	6.254
PROSPECT	8.45	612247	8.45	8.45	8.40	8.40	8.40	8.45	(0.05)	1,112	935	8.41
QHHRREIT	6.80	612247	-	6.80	6.75	6.80	6.75	6.80	-	710	480	6.765
QHOP	3.60	612247	-	3.60	3.50	3.60	3.50	3.60	-	61	21	3.503
QHPF	4.74	612247	-	-	-	-	4.68	4.76	-	-	-	0
SIRIPRT	8.30	612247	-	-	-	-	7.30	8.45	-	-	-	0
SPRIME	4.16	612247	4.18	4.18	4.16	4.16	4.16	4.18	-	622	259	4.16
SRIPANWA	5.75	612247	-	5.75	5.65	5.70	5.60	5.70	(0.05)	127	72	5.663
SSPF	4.18	612247	-	4.20	4.18	4.20	4.18	4.20	0.02	97	41	4.199
SSSTR	4.94	612247	4.92	4.92	4.90	4.90	4.90	4.92	(0.04)	178	87	4.908
TIF1	7.55	612247	7.55	7.55	7.50	7.55	7.50	7.55	-	35	26	7.538
TLHPF	3.00	612247	3.00	3.00	2.92	2.92	2.92	2.94	(0.08)	484	142	2.928
TNPF	1.50	612247	-	1.54	1.50	1.54	1.47	1.54	0.04	541	81	1.5
TPRIME	7.60	612247	-	-	-	-	7.55	7.70	-	-	-	0
TTLPF	14.60	612247	-	14.70	14.60	14.70	14.60	14.70	0.10	91	133	14.651
TU-PF	0.69	612247	-	0.69	0.69	0.69	0.69	0.77	-	1	-	0.69
WHABT	7.25	612247	7.35	7.35	7.30	7.30	7.30	7.35	0.05	64	47	7.326
WHAIR	6.50	612247	6.45	6.50	6.40	6.45	6.45	6.50	(0.05)	15,427	9,937	6.441
WHART	10.40	612247	10.30	10.50	10.30	10.40	10.40	10.50	-	19,771	20,582	10.40
Steel and Metal Proc												
2S	2.72	612247	2.72	2.74	2.72	2.72	2.72	2.74	-	393	107	2.721
AMC	2.82	612247	2.82	2.84	2.76	2.84	2.78	2.84	0.02	483	134	2.779
BSBM	0.72	612247	-	0.72	0.70	0.70	0.70	0.71	(0.02)	1,446	103	0.71
CEN	2.00	612247	-	2.00	1.98	2.00	1.99	2.00	-	15	3	1.989
CEN-W5	0.12	612247	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	2	-	0.12
CITY	1.89	612247	-	1.90	1.84	1.89	1.82	1.89	-	102	19	1.841
CSP	0.56	612247	0.56	0.58	0.55	0.58	0.56	0.58	0.02	573	32	0.561
GJS	0.17	612247	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.01)	12,459	199	0.159
GSTEEL	0.09	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.50	612247	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	-	3,176	159	0.499
LHK	3.80	612247	3.80	3.80	3.76	3.76	3.74	3.76	(0.04)	783	296	3.776
MCS	7.05	612247	7.00	7.00	6.95	7.00	7.00	7.05	(0.05)	2,023	1,416	6.997
MILL	0.10	612247	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	3,889	39	0.099
MILL-W7	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAP	1.77	612247	1.65	1.77	1.58	1.70	1.67	1.70	(0.07)	4,070	682	1.674
PERM	0.65	612247	-	0.65	0.64	0.64	0.64	0.65	(0.01)	561	36	0.643
SAM	0.23	612247	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	0
SMIT	4.04	612247	4.04	4.04	4.00	4.04	4.02	4.04	-	252	101	4.012
SSSC	2.20	612247	2.16	2.20	2.16	2.20	2.18	2.20	-	392	86	2.182
TGPRO	0.09	612247	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	7,598	70	0.092
THE	0.72	612247	0.74	0.74	0.72	0.74	0.74	0.75	0.02	145	11	0.735
TMT	3.26	612247	3.30	3.30	3.22	3.26	3.24	3.26	-	1,350	437	3.237
TSTH	0.71	612247	0.72	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	0.01	10,764	775	0.719
TWP	1.50	612247	-	1.52	1.50	1.52	1.50	1.52	0.02	65	10	1.516
TYCN	1.99	612247	-	1.99	1.99	1.99	1.98	2.02	-	5	1	1.99
Construction Service												
APCS	2.00	612247	1.93	2.00	1.88	1.88	1.88	1.90	(0.12)	462	88	1.908
BJCHI	1.21	612247	1.21	1.23	1.21	1.22	1.22	1.23	0.01	3,078	376	1.22
BKD	1.39	612247	-	1.43	1.40	1.40	1.39	1.40	0.01	91	13	1.4
CIVIL	1.87	612247	-	1.87	1.84	1.86	1.85	1.86	(0.01)	21	4	1.861
CK	19.50	612247	19.50	20.00	19.50	19.90	19.80	19.90	0.40	78,429	155,739	19.857
CK01C2503A	0.13	612247	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	43,575	632	0.145
CK13C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CK13C2503A	0.21	612247	-	0.25	0.22	0.24	0.24	0.26	0.03	53,534	1,251	0.233
CK19C2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CK19C2503A	0.25	612247	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.03	22,719	612	0.269
CNT	1.14	612247	1.14	1.17	1.11	1.17	1.15	1.17	0.03	145	17	1.16
EMC	0.08	612247	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	965	7	0.071
EMC-W7	0.06	612247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ITD	0.53	612247	0.52	0.53	0.51	0.53	0.52	0.53	-	50,547	2,630	0.52
JR	2.64	612247	2.62	2.70	2.58	2.66	2.64	2.66	0.02	3,327	873	2.622
NL	1.14	612247	1.14	1.16	1.13	1.15	1.14	1.15	0.01	2,934	335	1.14
NWR	0.16	612247	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	16,690	267	0.16
PLE	0.37	612247	0.37	0.38	0.36	0.37	0.36	0.37	-	311	12	0.369
PREB	4.32	612247	-	4.38	4.32	4.38	4.36	4.38	0.06	48	21	4.339
PYLON	1.89	612247	-	1.94	1.87	1.91	1.90	1.91	0.02	241	46	1.898
RT	0.39	612247	0.40	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	-	24,077	944	0.392
SEAFCO	2.02	612247	1.99	2.02	1.99	2.00	1.99	2.00	(0.02)	1,453	290	1.993
SQ	0.86	612247	-	0.86	0.85	0.86	0.85	0.86	-	115	10	0.85
SRICHA	4.96	612247	4.96	4.98	4.94	4.96	4.94	4.96	-	344	170	4.95
STECON	8.80	612247	8.70	8.90	8.45	8.65	8.65	8.70	(0.15)	52,508	45,210	8.61
STI	3.08	612247	3.02	3.06	3.02	3.06	3.04	3.06	(0.02)	54	16	3.048
STPI	3.60	612247	3.62	3.62	3.48	3.50	3.48	3.52	(0.10)	9,629	3,394	3.524
SYNTEC	1.63	612247	1.61	1.64	1.61	1.61	1.61	1.62	(0.02)	3,557	574	1.613
TEAMG	3.08	612247	3.12	3.12	3.06	3.10	3.08	3.10	0.02	14,794	4,563	3.084
TEAMG-W1	0.26	612247	-	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	1,504	39	0.256
TEKA	2.26	612247	-	2.26	2.24	2.26	2.24	2.26	-	15	3	2.246
TPOLY	0.72	612247	-	0.73	0.70	0.72	0.71	0.72	-	3,556	253	0.712
TRC	1.26	612247	1.23	1.24	1.19	1.19	1.19	1.20	(0.07)	7,032	854	1.214
TRITN	0.12	612247	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	270,581	3,247	0.12
TTCL	2.32	612247	-	2.34	2.30	2.32	2.30	2.32	-	1,393	322	2.313
UNIQ	2.76	612247	2.76	2.76	2.74	2.74	2.74	2.76	(0.02)	250	69	2.759
WGE	0.75	612247	-	0.75	0.75	0.75	0.72	0.75	-	28	2	0.75
Unit Trust												
SCBSET	7.54	612247	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	612247	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	-	4,282	4,285	10.008
ETF												
1DIV	10.93	612247	10.93	10.96	10.90	10.96	10.92	10.96	0.03	105	115	10.932

Main Board Quotation

Issue Date Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ABFTH	1,300.00	612247	-	1,344.00	1,344.00	1,344.00	1,314.00	1,344.00	44.00	2	202	1344
BMSCG	9.12	612247	-	9.06	9.06	9.06	9.04	9.06	(0.06)	50	45	9.06
BMSCITH	10.41	612247	10.38	10.43	10.37	10.41	10.37	10.41	-	595	619	10.396
BSET100	9.85	612247	9.83	9.85	9.85	9.79	9.82	9.83	(0.03)	1,103	1,081	9.803
CHINA	6.13	612247	-	6.30	6.08	6.28	6.24	6.29	0.15	6,718	4,152	6.18
ENGY	4.74	612247	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.72	(0.03)	1	-	4.71
GLD	3.62	612247	3.62	3.63	3.61	3.62	3.62	3.63	-	6,627	2,399	3.619
TDEX	9.21	612247	9.19	9.20	9.15	9.20	9.19	9.20	(0.01)	3,425	3,141	9.171
UBOT	14.45	612247	14.49	14.59	14.49	14.55	14.49	-	0.10	7	10	14.57
UHERO	8.64	612247	-	8.64	8.60	8.60	6.33	8.60	(0.04)	32	28	8.603
Warrant Foreign												
AIA41C2502A	0.05	612247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2502A	0.64	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2412A	0.14	612247	-	0.16	0.15	0.15	0.02	-	0.01	2	-	0.155
BABA28C2503A	0.03	612247	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	0
BABA28C2506A	0.37	612247	-	0.42	0.34	0.42	0.08	-	0.05	530	21	0.397
BABA28P2503A	0.45	612247	-	0.47	0.38	0.38	-	-	(0.07)	4	-	0.43
BABA41C2502A	0.01	612247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	500	1	0.02
BABA41C2503A	0.09	612247	-	0.13	0.09	0.13	0.01	1.80	0.04	2,494	24	0.096
BABA41P2502A	0.39	612247	-	0.40	0.38	0.38	-	-	(0.01)	14	1	0.39
BABA41P2502B	0.72	612247	-	0.74	0.67	0.67	-	-	(0.05)	4	-	0.717
BIDU41C2502A	0.43	612247	-	0.49	0.39	0.49	0.08	0.49	0.06	5,431	241	0.443
BIDU41C2502B	0.03	612247	-	0.05	0.03	0.05	0.02	0.09	0.02	407	1	0.03
BYDCOM28C2501A	0.39	612247	-	0.47	0.45	0.47	0.08	0.60	0.08	5,002	235	0.469
BYDCOM28C2503A	0.11	612247	-	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	250	3	0.11
BYDCOM28P2501A	0.12	612247	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	0
BYDCOM28P2503A	0.61	612247	-	0.60	0.53	0.53	0.08	-	(0.08)	12	1	0.589
BYDCOM41C2502A	0.42	612247	-	0.51	0.40	0.51	0.60	-	0.09	1,966	85	0.43
BYDCOM41P2502A	0.10	612247	0.09	0.09	0.09	0.09	0.03	-	(0.01)	250	2	0.09
CATHAY41C2502A	0.67	612247	-	0.71	0.66	0.66	0.08	0.68	(0.01)	304	21	0.689
DJI28C2412A	0.73	612247	0.57	0.57	0.55	0.56	0.57	0.58	(0.17)	15	1	0.558
DJI28C2412B	0.15	612247	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.06)	3	-	0.09
DJI28C2503A	0.76	612247	-	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70	(0.06)	297	20	0.69
DJI28P2412A	0.04	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28P2412B	0.04	612247	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
DJI28P2503A	0.23	612247	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
DJI41C2412A	0.54	612247	-	0.46	0.43	0.46	-	-	(0.08)	114	5	0.444
DJI41C2503A	0.68	612247	-	0.65	0.64	0.65	0.64	-	(0.03)	17	1	0.645
DJI41P2412A	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	990	1	0.01
DJI41P2503A	0.21	612247	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	20	-	0.21
GEELY41C2502A	0.88	612247	-	0.91	0.91	0.91	0.08	-	0.03	120	11	0.91
HKEX41C2502A	1.22	612247	-	1.38	1.14	1.38	0.08	-	0.16	140	18	1.311
HKEX41C2502B	0.14	612247	-	0.17	0.14	0.17	0.01	-	0.03	2	-	0.155
HSBC41C2502A	0.41	612247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2412A	0.27	612247	0.24	0.53	0.21	0.53	0.12	0.53	0.26	982,621	32,117	0.326
HSI06C2412B	0.82	612247	-	1.40	0.68	1.40	0.66	-	0.58	30,498	2,704	0.886
HSI06C2412C	1.75	612247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2412D	0.08	612247	-	0.20	0.06	0.20	0.19	0.29	0.12	425,767	4,692	0.11
HSI06C2412E	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	11,032	11	0.01
HSI06C2412F	0.02	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2412G	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	20	-	0.01
HSI06C2412H	0.02	612247	-	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.03	4,240	14	0.032
HSI06C2501A	0.05	612247	0.04	0.07	0.04	0.06	0.05	0.07	0.01	6,661	37	0.055
HSI06C2501B	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
HSI06C2501C	0.08	612247	-	0.16	0.07	0.16	0.12	0.18	0.08	5,563	47	0.085
HSI06C2501D	0.27	612247	-	0.47	0.22	0.43	0.35	0.50	0.16	697,677	21,178	0.303
HSI06C2501E	0.52	612247	0.50	0.85	0.45	0.83	0.59	-	0.31	333,101	19,714	0.591
HSI06C2501F	1.19	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2501G	1.92	612247	1.86	2.08	1.74	2.08	0.01	-	0.16	7,900	1,499	1.897
HSI06C2502A	0.15	612247	-	0.25	0.13	0.25	0.19	0.29	0.10	9,573	191	0.199
HSI06C2502B	0.37	612247	0.36	0.58	0.33	0.58	-	-	0.21	98,665	4,183	0.423
HSI06C2502C	0.81	612247	-	0.94	0.70	0.94	1.11	-	0.13	9,003	715	0.793
HSI06C2503A	0.95	612247	-	1.16	0.87	1.16	1.16	-	0.21	407	36	0.884
HSI06C2503B	0.39	612247	-	0.58	0.35	0.58	0.32	-	0.19	187,761	7,791	0.414
HSI06C2503C	0.16	612247	-	0.23	0.14	0.23	0.22	0.25	0.07	68,719	1,235	0.179
HSI06C2503D	0.09	612247	0.09	0.14	0.09	0.14	0.10	0.15	0.05	36,252	433	0.119
HSI06P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2412B	0.02	612247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI06P2412C	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI06P2412D	0.08	612247	-	0.08	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.05)	689,202	3,818	0.055
HSI06P2412E	0.25	612247	-	0.27	0.08	0.08	0.05	0.09	(0.17)	843,526	16,893	0.2
HSI06P2412F	1.47	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2412G	0.03	612247	-	0.03	0.01	0.01	-	0.02	(0.02)	21,540	24	0.01
HSI06P2412H	1.91	612247	-	1.14	1.10	1.10	0.02	-	(0.81)	13	1	1.112
HSI06P2501A	1.15	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2501B	0.22	612247	-	0.24	0.11	0.11	-	0.23	(0.11)	450,120	9,247	0.205
HSI06P2501C	0.08	612247	-	0.09	0.03	0.03	0.02	0.04	(0.05)	116,091	818	0.07
HSI06P2501D	1.00	612247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2502A	0.44	612247	-	0.47	0.26	0.27	0.25	0.30	(0.17)	63,812	2,386	0.373
HSI06P2502B	0.85	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2502C	0.18	612247	-	0.19	0.11	0.11	0.10	0.16	(0.07)	63,561	976	0.153
HSI06P2503A	0.06	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	20	-	0.07
HSI06P2503B	0.46	612247	-	0.48	0.30	0.31	0.30	0.32	(0.15)	98,060	3,817	0.389
HSI06P2503C	1.13	612247	-	1.08	0.75	0.75	-	-	(0.38)	216	17	0.769
HSI06P2503D	0.22	612247	-	0.24	0.14	0.14	0.13	0.15	(0.08)	70,883	1,422	0.2
HSI28C2412A	0.31	612247	0.26	0.59	0.22	0.57	0.57	0.58	0.26	1,236,477	45,196	0.365
HSI28C2412B	0.66	612247	0.62	1.14	0.51	1.11	1.11	1.13	0.45	1,988,265	135,145	0.679
HSI28C2412C	0.94	612247	-	-	-	-	1.82	1.90	-	-	-	0
HSI28C2412D	0.01	612247	-	0.03	0.01	0.03	0.02	0.04	0.02	16,155	19	0.011
HSI28C2412E	0.02	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2412F	0.03	612247	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSI28C2412H	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2412I	0.08	612247	-	0.16	0.05	0.16	0.15	0.16	0.08	16,638	214	0.128
HSI28C2412J	0.16	612247	0.12	0.31	0.10	0.29	0.29	0.30	0.13	9,984,696	211,131	0.211
HSI28C2412K	0.03	612247	-	0.06	0.04	0.06	0.06	0.07	0.03	1,206	5	0.043
HSI28C2501A	0.50	612247	0.47	0.84	0.42	0.83	0.81	0.83	0.33	3,014,528	182,746	0.606
HSI28C2501B	0.05	612247	-	0.08	0.04	0.08	0.08	0.09	0.03	47,483	241	0.05
HSI28C2501C	0.03	612247	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-	1,850	4	0.022
HSI28C2501D	0.18	612247	0.16	0.32	0.14	0.32	0.31	0.32	0.14	5,900,346	144,067	0.244
HSI28C2501E	0.12	612247	-	0.20	0.09	0.20	0.20	0.21	0.08	27,563	423	0.153
HSI28C2501F	0.04	612247	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.04	70	1	0.08
HSI28C2501G	0.04	612247	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	600	3	0.05
HSI28C2501H	0.09	612247	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28C2501I	0.29	612247	0.27	0.50	0.24	0.50	0.49	0.50	0.21	1,130,919	43,617	0.385
HSI28C2501J	1.00	612247	-	-	-	-	1.81	1.86	-	-	-	0
HSI28C2501K	0.72	612247	-	1.02	0.60	1.00	1.16	1.20	0.28	690,655	49,878	0.722
HSI28C2502A	0.40	612247	0.38	0.63	0.08	0.61	0.61	0.63	0.21	1,775,375	84,130	0.473
HSI28C2502B	0.09	612247	0.09	0.22	0.08	0.14	0.14	0.15	0.05	12,579	131	0.104
HSI28C2502C	0.17	612247	-	0.24	0.17	0.24	0.26	0.27	0.07	108	2	0.208
HSI28C2502D	0.75	612247	-	1.00	0.67	1.00	1.15	1.19	0.25	190	15	0.787
HSI28C2503A	0.92	612247	-	1.32	0.84	1.32	1.29	1.34	0.40	1,218	132	1.083
HSI28C2503B	0.16	612247	0.15	0.24	0.13	0.23	0.23	0.24	0.07	72,659	1,291	0.177
HSI28C2503D	0.11	612247	-	0.17	0.09	0.17	0.16	0.17	0.06	81,467	982	0.12
HSI28C2503E	0.11	612247	-	0.15	0.09	0.15	0.15	0.16	0.04	4,734	62	0.131
HSI28C2503F	0.40	612247	0.38	0.59	0.35	0.59	0.58	0.59	0.19	1,744,191	81,984	0.47
HSI28C2504A	0.29	612247	0.28	0.43	0.25	0.43	0.42	0.43	0.14	691,740	25,957	0.375
HSI28P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
HSI28P2412B	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSI28P2412C	0.04	612247	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28P2412D	0.06	612247	-	0.07	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.04)	7,551	42	0.055
HSI28P2412E	0.21	612247	0.19	0.23	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.14)	722,907	10,331	0.142
HSI28P2412F	0.63	612247	-	0.57	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.38)	367,711	12,386	0.336
HSI28P2412G	1.53	612247	-	-	-	-	0.61	0.65	-	-	-	0
HSI28P2501A	0.05	612247	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	7,329	26	0.036
HSI28P2501B	0.55	612247	-	0.60	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.25)	3,678,133	156,965	0.426
HSI28P2501C	2.20	612247	-	-	-	-	1.07	1.11	-	-	-	0
HSI28P2501D	0.16	612247	-	0.13	0.13	0.13	0.07	0.08	(0.03)	10,000	130	0.13
HSI28P2501E	0.26	612247	0.25	0.27	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.14)	121,224	2,039	0.168
HSI28P2502A	1.04	612247	-	1.06	0.79	0.79	0.67	0.71	(0.25)	176	15	0.85
HSI28P2502B	0.36	612247	-	0.39	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.14)	992,222	30,140	0.303
HSI28P2502C	0.13	612247	-	0.13	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.06)	225	2	0.1
HSI28P2503A	0.15	612247	-	0.16	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.06)	43,535	539	0.123
HSI28P2503B	0.43	612247	-	0.45	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.15)	1,178,865	44,284	0.375
HSI28P2503C	0.17	612247	-	0.21	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.07)	3,877	53	0.136
HSI28P2504A	0.28	612247	-	0.30	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.10)	28,967	682	0.235
HSTECH28C2412A	0.99	612247	-	-	-	-	1.59	1.67	-	-	-	0
HSTECH28C2503A	0.26	612247	-	0.40	0.24	0.40	0.38	0.40	0.14	9,201	363	0.394
HSTECH28P2412A	0.08	612247	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0
HSTECH28P2503A	0.37	612247	-	0.29	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.12)	250	7	0.27
JD41C2502A	1.37	612247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
JD41C2502B	0.13	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAI5H41C2502A	0.37	612247	-	0.39	0.31	0.39	0.08	-	0.02	20,159	655	0.325
LENOVO41C2502A	0.19	612247	-	0.19	0.18	0.19	-	-	-	2,004	36	0.18
MCA5041C2503A	0.28	612247	-	0.43	0.26	0.43	0.36	0.50	0.15	6,936	255	0.366
MCA5041P2503A	0.55	612247	-	0.53	0.35	0.35	-	-	(0.20)	121	6	0.496
MEITUA28C2501A	1.41	612247	-	1.51	1.51	1.51	0.08	-	0.10	10	2	1.51
MEITUA28C2503A	0.75	612247	-	0.94	0.72	0.94	0.94	-	0.19	31	3	0.872
MEITUA28C2504A	0.09	612247	-	0.07	0.07	0.07	0.08	-	(0.02)	2,000	14	0.07
MEITUA28P2503A	0.21	612247	-	0.20	0.15	0.15	-	-	(0.06)	4	-	0.18
MEITUA28P2504B	0.47	612247	-	0.47	0.41	0.41	-	-	(0.06)	4	-	0.445
MEITUA41C2502A	0.26	612247	-	0.35	0.23	0.35	0.08	-	0.09	1,410	37	0.259
MEITUA41P2502A	0.16	612247	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
MEITUA41P2503A	0.66	612247	-	0.67	0.67	0.67	-	-	0.01	4	-	0.67
NDX28C2412A	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NDX28C2412B	1.88	612247	-	-	-	-	2.06	2.08	-	-	-	0
NDX28C2412C	0.31	612247	-	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.02	36	1	0.32
NDX28C2503A	0.41	612247	-	0.45	0.43	0.45	0.43	0.44	0.04	10,342	460	0.445
NDX28P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28P2412B	0.04	612247	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
NDX28P2412C	0.02	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28P2412D	0.19	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28P2503A	0.13	612247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
NDX41C2412A	0.03	612247	-	0.04	0.03	0.04	0.01	-	0.01	2,170	8	0.035
NDX41C2412B	1.58	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41C2412C	0.47	612247	-	0.53	0.53	0.53	0.03	-	0.06	13	1	0.53
NDX41C2503A	0.71	612247	-	0.78	0.76	0.76	0.75	-	0.05	831	63	0.76
NDX41P2412A	0.02	612247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
NDX41P2412B	0.02	612247	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX41P2412C	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
NDX41P2503A	0.25	612247	-	0.23	0.22	0.23	0.22	-	(0.02)	2,530	57	0.225
NIKKEI41C2412A	1.16	612247	-	1.14	1.14	1.14	-	-	(0.02)	87	10	1.14
NIKKEI41C2412B	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NIKKEI41C2412C	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
NIKKEI41C2412T	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.03	-	10,820	11	0.01
NIKKEI41C2503A	0.26	612247	-	0.27	0.25	0.27	0.22	0.39	0.01	1,645	44	0.266
NIKKEI41C2503B	1.15	612247	-	1.17	1.12	1.16	-	-	0.01	8	1	1.148
NIKKEI41C2506A	0.63	612247	-	0.64	0.61	0.64	0.01	-	0.01	1,003	61	0.61
NIKKEI41C2506B	0.38	612247	-	0.41	0.40	0.40	-	-	0.02	97	4	0.409
NIKKEI41P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NIKKEI41P2412B	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	353	-	0.01
NIKKEI41P2412C	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	311	-	0.01
NIKKEI41P2412T	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	6	-	0.01
NIKKEI41P2503A	0.15	612247	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.17	(0.02)	1	-	0.13
NIKKEI41P2503B	0.08	612247	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
NIKKEI41P2506A	0.44	612247	-	0.44	0.43	0.43	0.38	-	(0.01)	1,026	45	0.439
NIKKEI41P2506B	0.26	612247	-	0.24	0.24	0.24	-	-	(0.02)	22	1	0.24
NTES41C2502A	0.54	612247	-	0.72	0.60	0.72	0.08	-	0.18	571	35	0.61
PINGAN41C2502A	0.12	612247	-	0.13	0.11	0.13	0.01	2.00	0.01	2	-	0.12
POPMAR41C2503A	0.84	612247	-	0.86	0.85	0.85	0.08	-	0.01	63	5	0.85
SET01C2412A	0.92	612247	0.88	0.88	0.76	0.83	0.83	0.85	(0.09)	831	64	0.774
SET01C2501A	0.29	612247	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.04)	75,048	1,854	0.246
SET01C2501B	0.13	612247	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	(0.01)	1,436	15	0.107
SET01C2503A	0.27	612247	0.27	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	10,990	281	0.255
SET01P2412A	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	2,196	2	0.01
SET01P2501A	0.01	612247	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	60	-	0.013
SET01P2501B	0.01	612247	-	0.04	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	374	1	0.02
SET01P2502A	0.23	612247	0.23	0.26	0.23	0.25	0.24	0.25	0.02	6,640	166	0.249
SET01P2502B	0.44	612247	0.44	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	0.01	61	3	0.458
SET01P2503A	0.52	612247	-	0.57	0.53	0.54	0.53	0.54	0.02	14,059	776	0.551
SET5001C2412A	1.13	612247	-	1.07	0.97	1.07	1.03	1.05	(0.06)	2,125	223	1.049
SET5001C2412F	0.03	612247	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	8	-	0.03
SET5001C2412T	0.29	612247	-	0.29	0.17	0.23	0.22	0.24	(0.06)	428	9	0.214
SET5001C2412W	0.01	612247	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,580	3	0.01
SET5001C2501A	0.19	612247	0.18	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.01)	17,509	297	0.169
SET5001C2503A	0.30	612247	-	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	(0.01)	187,404	5,195	0.277
SET5001C2503F	0.33	612247	0.31	0.31	0.28	0.29	0.29</					

Main Board Quotation

Issue Date Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5001P2412A	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,829	4	0.01
SET5001P2412F	0.02	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2412T	0.01	612247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,300	2	0.01
SET5001P2412W	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2501A	0.02	612247	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	81	-	0.01
SET5001P2501B	0.01	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2502A	0.28	612247	0.29	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	-	46,287	1,386	0.299
SET5001P2503F	0.17	612247	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	23,942	448	0.186
SET5006C2412A	0.52	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412B	1.23	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412C	1.78	612247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006C2412D	0.17	612247	-	0.14	0.10	0.12	0.11	0.13	(0.05)	207,615	2,566	0.123
SET5006C2412E	0.06	612247	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5006C2412F	0.02	612247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006C2412G	0.02	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2503A	0.26	612247	-	0.24	0.21	0.24	0.20	0.40	(0.02)	100,552	2,282	0.226
SET5006C2503B	0.19	612247	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.17	(0.03)	221,766	3,435	0.154
SET5006C2503C	0.45	612247	-	0.42	0.36	0.41	0.39	-	(0.04)	27,458	1,071	0.39
SET5006P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412B	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412C	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412D	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	80	-	0.01
SET5006P2412E	0.02	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2412F	0.03	612247	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.02	(0.01)	250	1	0.02
SET5006P2412G	0.04	612247	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.02	227	1	0.06
SET5006P2412H	0.18	612247	-	0.24	0.18	0.19	0.18	0.20	0.01	134,959	2,797	0.207
SET5006P2503A	0.08	612247	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.01	176	2	0.09
SET5006P2503B	0.21	612247	0.23	0.26	0.22	0.22	0.21	0.24	0.01	124,321	2,932	0.235
SET5006P2503C	0.45	612247	0.47	0.52	0.46	0.48	0.47	0.57	0.03	14,360	728	0.507
SET5013C2412A	0.91	612247	-	0.77	0.59	0.71	0.71	0.77	(0.20)	437	31	0.701
SET5013C2412B	1.18	612247	-	-	-	-	-	0.92	0.98	-	-	0
SET5013C2412C	1.61	612247	-	1.30	1.10	1.30	1.22	1.30	(0.31)	23	3	1.169
SET5013C2412D	2.56	612247	-	2.30	2.00	2.26	2.28	2.36	(0.30)	45	10	2.155
SET5013C2412E	0.67	612247	-	0.48	0.48	0.48	0.48	0.58	(0.19)	2	-	0.48
SET5013C2412F	0.30	612247	-	-	-	-	0.20	0.23	-	-	-	0
SET5013C2412G	0.23	612247	-	0.20	0.13	0.16	0.16	0.17	(0.07)	81,430	1,263	0.155
SET5013C2412H	0.07	612247	0.06	0.06	0.03	0.06	0.05	0.06	(0.01)	1,130,484	5,329	0.047
SET5013C2412I	0.02	612247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6,666	7	0.01
SET5013C2412J	0.02	612247	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	764	1	0.019
SET5013C2412K	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2412L	0.03	612247	-	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.01)	95,999	186	0.019
SET5013C2412M	0.03	612247	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	2,375	3	0.014
SET5013C2412T	0.02	612247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	400	1	0.02
SET5013C2412U	0.12	612247	-	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.05)	109,393	749	0.068
SET5013C2503A	0.23	612247	0.22	0.22	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.03)	1,914,238	37,910	0.198
SET5013C2503B	0.31	612247	0.29	0.29	0.24	0.27	0.27	0.28	(0.04)	1,015,841	27,097	0.266
SET5013C2503C	0.50	612247	0.46	0.47	0.39	0.44	0.44	0.45	(0.06)	4,064,191	175,658	0.432
SET5013C2503D	0.65	612247	0.60	0.61	0.50	0.57	0.57	0.58	(0.08)	793,526	44,158	0.556
SET5013C2503T	0.12	612247	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	-	45,945	490	0.106
SET5013P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412B	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412C	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412D	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412E	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412F	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412G	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412H	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412I	0.01	612247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	2	-	0.02
SET5013P2412J	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412K	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412L	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412M	0.02	612247	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	127	-	0.029
SET5013P2412N	0.02	612247	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	39,333	78	0.019
SET5013P2412O	0.07	612247	0.07	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	452,166	3,252	0.071
SET5013P2412T	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2503A	0.31	612247	0.32	0.36	0.31	0.31	0.31	0.32	-	435,443	14,387	0.33
SET5013P2503B	0.47	612247	0.49	0.54	0.47	0.48	0.48	0.49	0.01	4,121,966	209,253	0.507
SET5013P2503C	0.71	612247	0.73	0.81	0.71	0.72	0.72	0.73	0.01	300,295	22,585	0.752
SET5013P2503T	0.06	612247	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	91,981	552	0.059
SET5019C2412A	0.15	612247	0.11	0.12	0.07	0.10	0.10	0.11	(0.05)	223,597	2,159	0.096
SET5019C2412B	2.90	612247	-	2.80	2.80	2.80	2.70	2.78	(0.10)	50	14	2.8
SET5019C2412C	2.04	612247	-	-	-	-	1.64	1.69	-	-	-	0
SET5019C2412D	1.02	612247	-	-	-	-	0.86	0.90	-	-	-	0
SET5019C2412E	0.32	612247	-	0.33	0.29	0.33	0.33	0.37	0.01	50	2	0.308
SET5019C2412F	0.07	612247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5019C2412G	0.05	612247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5019C2412H	0.03	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2412I	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2412J	0.07	612247	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	83	-	0.04
SET5019C2503A	0.23	612247	-	0.21	0.18	0.21	0.20	0.21	(0.02)	211,307	4,168	0.197
SET5019C2503B	0.13	612247	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	1	-	0.12
SET5019C2503C	0.41	612247	0.38	0.38	0.32	0.36	0.36	0.37	(0.05)	288,646	10,201	0.353
SET5019P2412A	0.01	612247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
SET5019P2412B	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412C	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412D	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412E	0.02	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412F	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412G	0.03	612247	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1,630	7	0.04
SET5019P2412H	0.13	612247	-	0.18	0.13	0.13	0.13	0.14	-	424,787	6,281	0.147
SET5019P2503A	0.22	612247	0.23	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	-	268,303	6,483	0.241
SET5019P2503B	0.49	612247	-	0.57	0.49	0.51	0.51	0.52	0.02	377,306	19,982	0.529
SET5027C2412A	1.47	612247	-	-	-	-	0.49	0.57	-	-	-	0
SET5027C2412B	0.48	612247	-	0.34	0.22	0.30	0.30	0.31	(0.18)	48,759	1,284	0.263
SET5027C2412T	0.05	612247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5027P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5027P2412T	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5028C2412A	0.09	612247	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
SET5028C2412B	0.31	612247	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	0
SET5028C2412C	0.18	612247	-	-	-	-	0.10	0.13	-	-	-	0
SET5028C2503A	0.25	612247	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.02)	70,345	1,569	0.223
SET5028P2412A	0.01	612247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5041C2412A	0.31	612247	-	0.37	0.30	0.37	-	-	0.06	1,400	47	0.337

Main Board Quotation

Issue Date

Monday December 09, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5041C2412B	0.16	612247	-	0.11	0.11	0.11	-	-	(0.05)	39	-	0.11
SET5041C2412C	0.16	612247	-	0.13	0.11	0.11	-	0.14	(0.05)	20	-	0.12
SET5041C2412T	0.10	612247	-	0.07	0.06	0.07	0.05	-	(0.03)	940	6	0.067
SET5041C2412U	0.10	612247	-	0.06	0.04	0.06	-	-	(0.04)	10	-	0.052
SET5041C2412W	0.50	612247	-	-	-	-	0.60	-	-	-	-	0
SET5041C2412X	1.67	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503A	0.27	612247	0.25	0.25	0.21	0.24	0.22	0.25	(0.03)	7,368	175	0.238
SET5041C2503B	0.16	612247	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.18	(0.02)	6,243	87	0.139
SET5041C2503C	0.22	612247	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.21	(0.03)	125,852	2,470	0.196
SET5041C2503D	0.11	612247	-	0.10	0.07	0.09	0.07	0.09	(0.02)	61	1	0.084
SET5041C2503E	0.40	612247	-	0.38	0.33	0.37	0.36	0.40	(0.03)	750,960	26,150	0.348

Asia Plus Securities Company Limited
Main Board Quotation (MAI)

Daily Quotation

Issue Date : **Monday December 09, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	2.18	612247	2.18	2.20	2.14	2.14	2.14	2.16	(0.04)	4,686.00	1,015.00	00 2.1
AU	10.90	612247	11.00	11.50	11.00	11.40	11.30	11.40	0.50	46,455.00	52,398.00	00 11.2
CFARM	0.93	612247	0.92	0.93	0.90	0.90	0.90	0.91	(0.03)	10,580.00	965.00	00 0.9
JCHK	0.03	612247	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	29,888.00	60.00	00 0.0
KASET	0.97	612247	0.97	0.98	0.95	0.98	0.97	0.98	0.01	2,153.00	208.00	00 0.9
MAGURO	22.00	612247	22.40	23.10	21.10	21.30	21.30	21.50	(0.70)	51,511.00	113,224.00	00 21.9
MUD	1.34	612247	-	1.36	1.34	1.34	1.24	1.34	-	1,303.00	175.00	00 1.3
NTSC	9.60	612247	9.55	9.60	9.45	9.60	9.50	9.60	-	79.00	75.00	00 9.5
TACC	4.74	612247	4.74	4.84	4.72	4.78	4.78	4.80	0.04	14,465.00	6,914.00	00 4.7
TMILL	3.02	612247	-	3.08	3.00	3.02	3.00	3.02	-	261.00	79.00	00 3.0
WINNER	2.04	612247	2.04	2.06	2.04	2.04	2.02	2.04	-	198.00	40.00	00 2.0
XO	19.20	612247	19.30	19.50	19.00	19.10	19.10	19.20	(0.10)	6,990.00	13,422.00	00 19.2
Consumer Produ												
ALPHAX	0.62	612247	0.62	0.63	0.61	0.61	0.61	0.62	(0.01)	26,089.00	1,612.00	00 0.6
BGT	0.51	612247	0.51	0.54	0.50	0.53	0.51	0.53	0.02	792.00	41.00	00 0.5
DOD	2.02	612247	2.06	2.06	2.00	2.00	2.00	2.02	(0.02)	921.00	185.00	00 2.0
ECF	0.45	612247	0.44	0.53	0.43	0.47	0.47	0.49	0.02	193,499.00	9,463.00	00 0.4
ECF-W5	0.05	612247	-	0.09	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	554,425.00	4,074.00	00 0.0
EFORL	0.28	612247	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	99,151.00	2,798.00	00 0.2
EFORL-W6	0.04	612247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,508.00	5.00	00 0.0
EURO	4.90	612247	4.90	4.90	4.80	4.82	4.82	4.84	(0.08)	1,341.00	646.00	00 4.8
HPT	0.46	612247	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	80,209.00	3,690.00	00 0.4
ITTHI	1.79	612247	1.79	1.81	1.78	1.80	1.80	1.81	0.01	1,429.00	256.00	00 1.7
JSP	2.26	612247	2.30	2.32	2.20	2.22	2.22	2.24	(0.04)	3,986.00	890.00	00 2.2
JUBILE	11.90	612247	11.80	11.90	11.80	11.80	11.70	11.90	(0.10)	81.00	96.00	00 11.8
LTS	15.40	612247	15.40	18.70	15.40	17.40	17.30	17.40	2.00	92,012.00	157,248.00	00 17.0
MGI	10.60	612247	10.70	10.90	10.50	10.60	10.60	10.70	-	4,316.00	4,617.00	00 10.6
MGI-W1	2.36	612247	2.36	2.36	2.24	2.26	2.26	2.28	(0.10)	8,739.00	2,004.00	00 2.2
MOONG	2.12	612247	2.08	2.12	2.06	2.10	2.08	2.10	(0.02)	329.00	68.00	00 2.0
NPK	12.00	612247	12.40	12.80	10.50	12.40	12.20	12.70	0.40	191.00	230.00	00 12.0
SEI	4.72	612247	4.72	4.80	4.70	4.72	4.70	4.72	-	10,297.00	4,881.00	00 4.7
SMD100	4.76	612247	4.72	4.76	4.68	4.68	4.66	4.68	(0.08)	1,128.00	529.00	00 4.6
TM	1.14	612247	1.12	1.16	1.12	1.14	1.12	1.13	-	1,385.00	156.00	00 1.1
TM-W1	0.05	612247	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	3,934.00	20.00	00 0.0
WARRIX	3.84	612247	3.82	3.90	3.68	3.86	3.86	3.88	0.02	25,969.00	9,885.00	00 3.8
WINMED	1.84	612247	1.90	1.91	1.86	1.86	1.86	1.87	0.02	270.00	51.00	00 1.8
Financials												
ACAP	0.33	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.63	612247	-	0.66	0.57	0.66	0.63	0.66	0.03	358.00	21.00	00 0.6
AIRA	1.20	612247	-	1.19	1.00	1.19	1.18	1.19	(0.01)	92.00	10.00	00 1.0
ASN	1.77	612247	-	1.89	1.82	1.82	1.73	1.82	0.05	121.00	22.00	00 1.8
BTC	0.68	612247	0.68	0.69	0.66	0.68	0.67	0.68	-	456,445.00	30,842.00	00 0.6
BTC-W7	0.35	612247	0.34	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	(0.01)	12,124.00	411.00	00 0.3
GCAP	0.34	612247	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	-	15,902.00	555.00	00 0.3
KCC	2.20	612247	2.14	2.16	2.10	2.14	2.10	2.14	(0.06)	5,536.00	1,175.00	00 2.1
LIT	0.83	612247	0.81	0.83	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.03)	3,423.00	277.00	00 0.8
LIT-W2	0.03	612247	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	14,822.00	44.00	00 0.0
MTSIB	0.72	612247	-	0.73	0.71	0.73	0.72	0.73	0.01	936.00	67.00	00 0.7
SGF	0.25	612247	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	3,555.00	85.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	5.95	612247	-	6.00	5.95	5.95	5.90	5.95	-	54.00	32.00	00 5.9
Industrials												
ADB	0.79	612247	0.86	0.86	0.79	0.86	0.85	0.86	0.07	5,159.00	431.00	00 0.8
BM	3.10	612247	3.08	3.10	3.06	3.08	3.06	3.08	(0.02)	5,302.00	1,632.00	00 3.0
BM-W3	1.47	612247	-	1.49	1.44	1.49	1.44	1.49	0.02	28.00	4.00	00 1.4
BPS	0.53	612247	0.53	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	(0.01)	2,418.00	126.00	00 0.5
CHO	0.05	612247	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	284,362.00	1,406.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	612247	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	239,104.00	240.00	00 0.0
CHOW	2.04	612247	-	2.00	2.00	2.00	2.00	2.06	(0.04)	240.00	48.00	00 2.0
CIG	0.05	612247	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	27,622.00	136.00	00 0.0
CIG-W10	0.05	612247	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.03	612247	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	203.00	1.00	00 0.0
COLOR	1.10	612247	1.12	1.16	1.09	1.09	1.09	1.13	(0.01)	215.00	24.00	00 1.0
CPR	3.48	612247	3.48	3.52	3.46	3.46	3.46	3.50	(0.02)	952.00	331.00	00 3.4
FPI	1.98	612247	1.97	1.97	1.95	1.96	1.95	1.96	(0.02)	73.00	14.00	00 1.9
GTB	0.72	612247	0.74	0.74	0.72	0.73	0.72	0.73	0.01	258.00	19.00	00 0.7
HARN	2.12	612247	-	2.12	2.10	2.12	2.10	2.12	-	281.00	60.00	00 2.1
KCM	0.29	612247	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.01)	457.00	13.00	00 0.2
KJL	6.90	612247	6.90	6.95	6.85	6.85	6.85	6.90	(0.05)	952.00	657.00	00 6.9
KUMWEL	1.42	612247	-	1.44	1.41	1.42	1.41	1.42	-	353.00	50.00	00 1.4
KWM	1.29	612247	1.27	1.31	1.27	1.28	1.28	1.30	(0.01)	104.00	13.00	00 1.2
MBAX	2.00	612247	1.99	2.02	1.98	2.00	1.98	2.00	-	572.00	114.00	00 1.9
MGT	2.00	612247	-	2.00	1.99	2.00	1.99	2.00	-	681.00	136.00	00 1.9
MTW	1.22	612247	-	1.24	1.20	1.24	1.22	1.24	0.02	2,400.00	295.00	00 1.2
MTW-W1	0.08	612247	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	14,308.00	114.00	00 0.0
NDR	2.00	612247	2.00	2.22	1.99	2.08	2.06	2.08	0.08	27,213.00	5,769.00	00 2.1
PACO	1.38	612247	1.35	1.40	1.35	1.39	1.38	1.39	0.01	2,672.00	370.00	00 1.3
PACO-W1	0.07	612247	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	6,152.00	38.00	00 0.0
PDG	2.68	612247	-	2.68	2.62	2.68	2.66	2.68	-	256.00	68.00	00 2.6
PHOL	3.00	612247	3.02	3.04	3.00	3.02	3.02	3.04	0.02	1,392.00	420.00	00 3.0
PIMO	1.44	612247	1.43	1.45	1.42	1.44	1.43	1.44	-	1,224.00	176.00	00 1.4
PMC	1.13	612247	1.14	1.15	1.12	1.12	1.11	1.12	(0.01)	20,049.00	2,265.00	00 1.1
PPM	1.69	612247	-	1.70	1.65	1.65	1.65	1.69	(0.04)	580.00	96.00	00 1.6
PRAPAT	1.46											

Asia Plus Securities Company Limited
Main Board Quotation (MAI)

Daily Quotation

Issue Date : **Monday December 09, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ARIN	0.73	612247	0.74	0.74	0.70	0.70	0.70	0.72	(0.03)	27,693.00	1,968.00	00 0.7
ARROW	5.60	612247	-	5.65	5.55	5.60	5.60	5.65	-	17.00	9.00	00 5.5
BC	0.97	612247	0.97	1.00	0.96	1.00	1.00	1.01	0.03	2,481.00	242.00	00 0.9
BC-W2	0.08	612247	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	-	3,341.00	27.00	00 0.0
BLESS	0.37	612247	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	2,150.00	77.00	00 0.3
BSM	1.70	612247	-	1.70	1.65	1.70	1.65	1.70	-	332.00	56.00	00 1.6
BTW	0.23	612247	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	2,534.00	58.00	00 0.2
CAZ	2.26	612247	2.22	2.26	2.22	2.24	2.22	2.24	(0.02)	170.00	38.00	00 2.2
CHEWA	0.40	612247	-	0.41	0.39	0.41	0.39	0.41	0.01	161.00	6.00	00 0.3
CPANEL	3.60	612247	3.62	4.50	3.60	3.84	3.80	3.84	0.24	3,328.00	1,404.00	00 4.2
CPANEL-W1	0.17	612247	0.27	0.49	0.16	0.25	0.24	0.25	0.08	19,163.00	596.00	00 0.3
CRD	0.41	612247	-	0.42	0.39	0.41	0.39	0.41	-	4,835.00	194.00	00 0.4
DHOUSE	0.60	612247	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	-	495.00	29.00	00 0.5
DIMET	0.22	612247	-	0.24	0.19	0.24	0.22	0.24	0.02	23,895.00	488.00	00 0.2
DPAINTE	1.24	612247	1.28	1.61	1.27	1.36	1.36	1.38	0.12	232,739.00	34,797.00	00 1.4
FLOYD	0.79	612247	0.78	0.80	0.74	0.77	0.75	0.77	(0.02)	1,515.00	115.00	00 0.7
HYDRO	0.15	612247	0.14	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	-	7,696.00	115.00	00 0.1
HYDRO-W2	0.09	612247	-	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.01	1,050.00	8.00	00 0.0
IND	0.84	612247	-	0.85	0.82	0.82	0.82	0.83	(0.02)	6,972.00	577.00	00 0.8
JAK	1.14	612247	1.28	1.28	1.28	1.28	1.15	1.28	0.14	1.00	-	00 1.2
K	1.20	612247	-	1.19	1.15	1.19	1.18	1.19	(0.01)	76.00	9.00	00 1.1
K-W3	0.12	612247	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	7.00	-	00 0.1
META	0.13	612247	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	6,127.00	80.00	00 0.1
META-W7	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
PANEL	1.30	612247	1.26	1.27	1.25	1.27	1.26	1.27	(0.03)	444.00	56.00	00 1.2
PPS	0.21	612247	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	16,797.00	364.00	00 0.2
PRI	8.60	612247	8.65	8.70	8.45	8.70	8.60	8.70	0.10	6,425.00	5,501.00	00 8.5
PROS	1.07	612247	1.05	1.10	1.05	1.08	1.06	1.08	0.01	433.00	46.00	00 1.0
PROS-W1	0.09	612247	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	34,144.00	327.00	00 0.0
PSG	0.50	612247	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	-	45,612.00	2,304.00	00 0.5
QTCG	0.36	612247	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	-	19,235.00	703.00	00 0.3
SENX	0.35	612247	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	-	800.00	28.00	00 0.3
SK	0.60	612247	-	0.61	0.59	0.61	0.60	0.61	0.01	862.00	52.00	00 0.5
SMART	0.76	612247	0.77	0.78	0.76	0.77	0.76	0.77	0.01	3,538.00	271.00	00 0.7
STC	0.56	612247	0.56	0.57	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.01)	2,260.00	126.00	00 0.5
STX	1.43	612247	1.40	1.42	1.40	1.40	1.40	1.42	(0.03)	544.00	77.00	00 1.4
SVR	1.01	612247	1.00	1.01	0.99	1.00	0.99	1.00	(0.01)	1,480.00	148.00	00 0.9
TAPAC	0.52	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.23	612247	1.23	1.24	1.23	1.24	1.24	1.25	0.01	1,012.00	125.00	00 1.2
TIGER	0.73	612247	0.73	0.73	0.70	0.71	0.70	0.71	(0.02)	2,579.00	184.00	00 0.7
TITLE	4.10	612247	-	4.10	4.08	4.10	4.08	4.12	-	216.00	88.00	00 4.0
WELL	0.71	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.18	612247	1.18	1.18	1.17	1.17	1.16	1.17	(0.01)	3,090.00	362.00	00 1.1
Resources												
ABM	1.29	612247	1.29	1.30	1.29	1.30	1.29	1.30	0.01	1,558.00	201.00	00 1.2
ABM-W1	0.01	612247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
GTV	0.13	612247	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	79,488.00	1,023.00	00 0.1
PSTC	0.41	612247	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	-	9,050.00	368.00	00 0.4
PSTC-W2	0.01	612247	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	241.00	-	00 0.0
PSTC-W3	0.15	612247	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	7,580.00	111.00	00 0.1
PTC	1.51	612247	1.49	1.51	1.46	1.48	1.47	1.48	(0.03)	1,699.00	253.00	00 1.4
SAAM	5.85	612247	5.90	6.50	5.80	6.50	5.85	6.50	0.65	3,850.00	2,369.00	00 6.1
SR	0.53	612247	-	0.60	0.52	0.59	0.54	0.60	0.06	356.00	21.00	00 0.5
STOWER	0.07	612247	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	15,468.00	94.00	00 0.0
TAKUNI	0.70	612247	0.70	0.70	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.03)	39,655.00	2,888.00	00 0.6
TPCH	5.25	612247	5.25	5.25	5.15	5.15	5.15	5.20	(0.10)	4,681.00	2,420.00	00 5.1
UMS	0.41	612247	0.41	0.45	0.41	0.42	0.41	0.42	0.01	160.00	7.00	00 0.4
Services												
ADD	4.74	612247	-	4.84	4.60	4.76	4.68	4.78	0.02	224.00	107.00	00 4.7
AKP	0.74	612247	0.73	0.74	0.66	0.70	0.69	0.70	(0.04)	28,279.00	1,988.00	00 0.7
AMA	4.28	612247	4.30	4.30	4.24	4.28	4.26	4.28	-	4,669.00	1,993.00	00 4.2
AMARC	1.44	612247	1.43	1.44	1.41	1.42	1.41	1.43	(0.02)	970.00	137.00	00 1.4
ARIP	0.60	612247	0.60	0.60	0.58	0.60	0.59	0.60	-	85.00	5.00	00 0.5
ATP30	1.04	612247	1.04	1.05	1.02	1.02	1.02	1.03	(0.02)	18,201.00	1,871.00	00 1.0
AUCT	8.65	612247	8.70	8.70	8.45	8.45	8.45	8.55	(0.20)	4,803.00	4,109.00	00 8.5
BIS	3.24	612247	3.30	3.32	3.28	3.28	3.26	3.28	0.04	746.00	246.00	00 3.2
BOL	5.60	612247	5.60	5.60	5.45	5.45	5.45	5.50	(0.15)	1,711.00	938.00	00 5.4
CEYE	2.94	612247	2.90	2.98	2.80	2.88	2.86	2.88	(0.06)	414.00	117.00	00 2.8
CHIC	0.49	612247	-	0.48	0.46	0.48	0.47	0.48	(0.01)	86.00	4.00	00 0.4
CMO	0.82	612247	0.83	0.83	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.02)	473.00	39.00	00 0.8
D	3.14	612247	3.14	3.14	3.12	3.14	3.12	3.14	-	918.00	288.00	00 3.1
DEXON	1.56	612247	1.57	1.58	1.56	1.57	1.57	1.58	0.01	612.00	96.00	00 1.5
DV8	0.51	612247	-	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	0.01	1,345.00	70.00	00 0.5
DV8-W2	0.30	612247	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	-	48.00	1.00	00 0.3
ETE	0.89	612247	0.90	0.91	0.87	0.90	0.88	0.90	0.01	3,731.00	329.00	00 0.8
FSMART	8.50	612247	8.50	8.60	8.15	8.40	8.40	8.45	(0.10)	35,228.00	29,471.00	00 8.3
FVC	0.72	612247	0.71	0.71	0.70	0.71	0.70	0.71	(0.01)	1,715.00	120.00	00 0.7
GFC	7.00	612247	-	7.00	6.80	7.00	6.95	7.00	-	983.00	674.00	00 6.8
GLORY	1.18	612247	-	1.21	1.18	1.21	1.18	1.21	0.03	87.00	10.00	00 1.1
GLORY-W1	0.45	612247	0.45	0.48	0.44	0.48	0.44	0.48	0.03	84.00	4.00	00 0.4
HEALTH	0.70	612247	0.76	0.91	0.76	0.91	0.90	0.91	0.21	181,289.00	16,008.00	00 0.8
HL	9.05	612247	9.10	10.00	9.10	9.90	9.90	10.00	0.85	9,299.00	9,030.00	00 9.7
IMH	4.82	612247	4.82	4.84	4.80	4.82	4.80	4.82	-	123.00	59.00	00 4.8
IROYAL	3.74	612247	-	3.76	3.70	3.74	3.72	3.74	-	3,739.00	1,395.00	00 3.7
JPARK	6.45	612247	6.40	6.45	6.30	6.30	6.30	6.35	(0.15)	27,642.00	17,544.00	00 6.3
KGEN	1.49	612247	1.49	1.54	1.48	1.51	1.50	1.51	0.02	331,474.00	50,208.00	00 1.5
KGEN-W2	0.45	612247	0.42	0.47	0.41	0.42	0.42	0.45	(0.03)	3,735.00	157.00	00 0.4
KK	1.24	612247	1.23	1.24	1.22	1.24	1.22	1.24	-	233.00	29.00	00 1.2
KLINIQU	32.75	612247	32.75	32.75	31.75	31.75	31.75	32.00	(1.00)	2,044.00	6,558.00	00 32.0
KOOL	0.34	612247	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	6,607.00	225.00	00 0.3
KTMS	2.18	612247	-	2.22	2.12	2.16	2.14	2.18	(0.02)	1,645.00	357.00	00 2.1
LDC	0.54	612247	0.54	0.54	0.52	0.52	0.51	0.52	(0.02)	1,518.00	80.00	00 0.5
LEO	3.50	612247	3.30	3.34	3.24	3.24	3.24	3.30	(0.26)	16,930.00	5,560.00	00 3.2
MCA	1.55	612247	1.55	1.56	1.51	1.55	1.54	1.55	-	1,996.00	307.00	00 1.5
MEB	27.25	612247	27.25	27.50	27.25	27.25	27.25	27.50	-	2,938.00	8,040.00	00 27.3
MORE	0.06	612247	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	27,260.00	137.00	00 0.0
MPJ	3.86	612247	3.88	3.94	3.84	3.88	3.88	3.90				

