

**Asia Plus Securities
Company Limited
Daily Quotation Report**

Friday August 30, 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
IVL	17.10	38,629	-5.0%
GPSC	40.25	34,961	0.0%
AWC	3.32	31,870	-5.1%
DELTA	106.50	25,865	1.4%
EA	6.60	22,595	-1.5%
PTT	33.50	21,384	0.0%
BDMS	27.75	20,972	0.0%
PTTEP	141.50	18,799	-0.4%
KBANK	143.00	#####	-0.3%
CPALL	60.50	17,479	1.3%

Gainers and Losers	
Gainers	284
Losers	191
Unchanged	187

Volume by Board (Lot)	
Main Board	9,957,292,242
Foreign Board	28,961
Total	9,957,321,203

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	59,930.15
Foreign Board	122.84
Total	60,052.99

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
RCL13C2409A	0.34	413
HKEX28C2410A	0.05	0
BYDCOM41C2409B	0.10	1
RCL19C2410A	0.03	1
XIAOMI41C2409A	0.05	0
EA01C2412A	0.10	175
HSI06C2410A	0.04	0
RCL13C2410B	0.02	0
SET5013C2409C	0.02	26
SET5013C2409D	0.02	4

Top Ten Losers			
Stock	Last	Value '000	
ITC19C2501A	0.32	990	
JMART19C2501C	0.32	1,086	
AWC13C2410A	0.01	5	
BCH19C2410A	0.01	0	
BH13C2501A	0.35	1,027	
RCL19P2410A	0.06	141	
KCE19P2501A	0.37	721	
JMT13P2410B	0.05	2	
RCL13P2410A	0.05	12	
RCL01P2410X	0.11	982	

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,360.16	1,367.09	1,355.46	1,359.07	1.66	0.12
.SET50	859.23	864.15	855.16	838.84	0.15	0.02
.SET100	1,870.51	1,880.99	1,862.21	1,833.30	2.30	0.13
.SETHD	1,140.03	1,141.16	1,132.13	1,136.19	(2.27)	(0.20)
.MAI	798.71	804.23	798.47	327.47	3.70	1.14
.AGRI	214.61	216.67	213.61	215.83	1.92	0.90
.BANK	376.09	376.93	373.36	374.34	(2.52)	(0.67)
.CONMAT	6,263.24	6,341.38	6,211.15	6,341.38	79.45	1.27
.PETRO	521.98	526.45	510.07	510.07	(10.78)	(2.07)
.COMM	29,641.09	29,811.13	29,390.31	29,663.37	76.13	0.26
.ICT	177.83	178.38	176.06	177.79	0.99	0.56
.ETRON	12,558.31	12,958.26	12,504.62	12,682.49	184.75	1.48
.ENERG	18,719.86	18,793.35	18,608.00	18,641.71	(32.50)	(0.17)
.MEDIA	29.86	30.41	29.76	30.09	0.35	1.18
.FIN	2,775.83	2,799.19	2,740.44	2,761.16	(11.82)	(0.43)
.FOOD	11,005.87	11,060.79	10,943.06	10,989.13	2.30	0.02
.HEALTH	6,398.22	6,438.66	6,383.07	6,396.52	5.67	0.09
.TOURISM	496.12	501.32	493.20	500.57	6.24	1.26
.HOME	18.12	18.12	17.94	17.94	(0.08)	(0.44)
.INSUR	7,699.81	7,770.39	7,678.20	7,770.39	77.28	1.00
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,783.87	2,805.48	2,743.30	2,755.46	(29.46)	(1.06)
.PERSON	99.20	99.79	98.00	99.15	0.25	0.25
.PROF	310.89	313.18	306.34	309.66	(0.66)	(0.21)
.PROP	200.29	201.11	199.37	199.38	(1.00)	(0.50)
.PAPER	3,038.18	3,066.31	3,010.05	3,010.05	(28.13)	(0.93)
.FASHION	606.56	608.55	603.24	606.05	1.98	0.33
.TRANS	291.79	292.82	290.60	290.95	0.20	0.07
.AUTO	328.44	329.21	327.80	327.90	(0.49)	(0.15)
.IMM	19.78	19.88	19.77	19.87	0.08	0.40
.PFUND	148.43	148.53	147.70	128.69	0.08	0.06
.STEEL	21.45	21.88	21.45	21.86	0.21	0.97

ASP's Daily Quotation Report
Friday August 30, 2024



Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.14	290867	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	63,609	932	0.146
EE-W1	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	714	1	0.01
GFPT	12.40	290867	12.40	12.50	12.30	12.50	12.30	12.50	0.10	17,058	21,228	12.444
LEE	2.44	290867	-	2.46	2.42	2.46	2.42	2.46	0.02	459	112	2.433
NER	4.98	290867	5.00	5.05	4.94	4.96	4.96	4.98	(0.02)	47,342	23,581	4.98
NER-W2	0.80	290867	0.81	0.83	0.79	0.80	0.80	0.81	-	17,826	1,443	0.809
PPPM	0.23	290867	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	5,887	136	0.231
PPPM-W6	-	101743	0.08	0.17	0.08	0.14	0.14	0.15	0.14	193,154	2,374	0.122
STA	22.00	290867	22.10	22.30	21.80	22.30	22.20	22.30	0.30	124,144	274,300	22.095
STA01C2409A	0.19	290867	-	0.15	0.15	0.15	0.18	0.19	(0.04)	1,000	15	0.15
STA01C2410A	0.04	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STA01C2411A	0.29	290867	-	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	-	27,605	769	0.278
STA01C2412A	0.61	290867	0.62	0.63	0.58	0.63	0.63	0.65	0.02	14,103	860	0.609
STA01P2410X	0.11	290867	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	17,884	180	0.1
STA06C2409A	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA13C2409A	0.29	290867	-	0.28	0.28	0.28	0.33	0.34	(0.01)	4,500	126	0.28
STA13C2410A	0.06	290867	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	29,536	148	0.05
STA13C2411A	0.21	290867	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	27,254	573	0.21
STA13C2412A	0.44	290867	0.44	0.46	0.41	0.45	0.45	0.46	0.01	142,524	6,254	0.438
STA13P2410A	0.12	290867	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	3,593	37	0.101
STA19C2409A	0.20	290867	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.02	1,000	22	0.22
STA19C2410A	0.10	290867	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	17,462	175	0.1
STA19C2411A	0.25	290867	-	0.26	0.23	0.26	0.25	0.26	0.01	34,560	851	0.246
STA19C2412A	0.53	290867	-	0.56	0.51	0.55	0.55	0.56	0.02	59,204	3,159	0.533
STA19P2410A	0.15	290867	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	12,541	190	0.151
TEGH	3.62	290867	3.64	3.74	3.64	3.72	3.72	3.74	0.10	94,994	35,104	3.695
TFM	8.80	290867	-	8.90	8.65	8.75	8.75	8.80	(0.05)	2,119	1,858	8.77
TRUBB	1.16	290867	1.17	1.19	1.16	1.17	1.17	1.18	0.01	38,127	4,481	1.175
TRUBB-W2	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
UPOIC	6.35	290867	-	6.45	6.35	6.40	6.35	6.40	0.05	89	57	6.391
UVAN	8.30	290867	8.35	8.45	8.35	8.35	8.35	8.40	0.05	3,798	3,181	8.375
VPO	0.61	290867	0.61	0.65	0.61	0.62	0.61	0.62	0.01	38,444	2,405	0.625
WORLD	0.04	290867	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	43,730	155	0.035
Banking												
BAY	25.25	290867	25.00	25.25	24.80	24.80	24.80	24.90	(0.45)	2,340	5,825	24.894
BBL	142.00	290867	142.00	142.00	141.00	141.00	141.00	141.50	(1.00)	39,587	559,780	141.405
BBL11C2409A	0.12	290867	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BBL11C2412A	0.22	290867	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
BBL13C2410A	0.08	290867	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BBL13C2412A	0.30	290867	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	12,538	357	0.284
BBL13P2412A	0.14	290867	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	4,349	61	0.14
BBL19C2410A	0.07	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BBL19C2411A	0.22	290867	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	24,790	510	0.205
BBL41C2412A	0.24	290867	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	-	1,900	46	0.24
CIMBT	0.50	290867	0.49	0.51	0.49	0.51	0.49	0.51	0.01	2,891	145	0.502
CREDIT	16.90	290867	16.80	17.80	16.80	17.00	17.00	17.20	0.10	3,141	5,385	17.144
KBANK	143.50	290867	143.50	144.00	142.50	143.00	143.00	143.50	(0.50)	122,633	1,756,639	143.243
KBANK01C2409A	0.09	290867	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
KBANK01C2412A	0.57	290867	-	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.03)	923	51	0.55
KBANK01C2501A	0.45	290867	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.01)	10,202	454	0.445
KBANK01P2409X	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01P2410X	0.03	290867	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.01)	3	-	0.016
KBANK01P2412X	0.25	290867	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	8,275	214	0.258
KBANK13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13C2411A	0.36	290867	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.35	(0.02)	521	19	0.359
KBANK13C2412A	0.54	290867	-	-	-	-	0.48	0.50	-	-	-	0
KBANK13C2501A	0.30	290867	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	22,315	656	0.293
KBANK13P2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2412A	0.12	290867	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	100	1	0.12
KBANK19C2409A	0.08	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2410A	0.10	290867	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KBANK19C2411A	0.35	290867	-	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	2,591	88	0.34
KBANK19C2501A	0.36	290867	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	15,101	532	0.352
KBANK19P2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19P2501A	0.14	290867	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	8,000	112	0.14
KBANK41C2501A	0.49	290867	-	0.48	0.45	0.45	0.45	0.47	(0.04)	3,000	140	0.465
KBANK41C2604T	0.72	290867	-	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	(0.01)	18,000	1,278	0.71
KKP	45.25	290867	45.50	46.00	45.25	46.00	45.75	46.00	0.75	35,373	161,177	45.564
KKP-W6	1.30	290867	1.30	1.30	1.22	1.22	1.22	1.28	(0.08)	2,776	352	1.266
KKP13C2412A	0.13	290867	-	0.13	0.12	0.12	0.14	0.15	(0.01)	6,600	85	0.128
KKP13C2412B	0.55	290867	-	0.49	0.49	0.49	0.51	0.53	(0.06)	1	-	0.49
KKP13C2501A	0.33	290867	-	0.34	0.32	0.32	0.35	0.36	(0.01)	32,236	1,070	0.332
KKP19C2411A	0.03	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KKP19C2501A	0.27	290867	-	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.02	22,917	624	0.272
KTB	18.70	290867	18.60	18.70	18.30	18.30	18.30	18.40	(0.40)	542,656	998,665	18.403
KTB-P	153.00	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2409A	0.09	290867	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
KTB01C2501A	0.31	290867	-	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.03)	20,016	564	0.281
KTB11C2408A	0.09	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTB11C2412A	0.24	290867	0.22	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	15,261	321	0.21
KTB13C2412A	0.25	290867	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.03)	40,775	911	0.223
KTB19C2410A	0.11	290867	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.02)	27,476	269	0.097
LHFG	0.91	290867	0.90	0.92	0.90	0.92	0.90	0.92	0.01	15,756	1,431	0.907
SCB	107.50	290867	107.50	108.50	107.00	107.00	107.00	107.50	(0.50)	81,636	876,941	107.42
SCB01C2412A	0.20	290867	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.21	(0.01)	13,308	269	0.201
SCB01P2410X	0.04	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCB01P2501A	0.23	290867	-	0.25	0.23	0.25	0.23	0.25	0.02	959	22	0.23
SCB13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13C2411A	0.11	290867	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.02)	2,048	19	0.095
SCB13C2412A	0.20	290867	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.21	(0.01)	41,085	837	0.203
SCB13P2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13P2412A	0.18	290867	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.01)	5,402	92	0.17
SCB19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2411A	0.13	290867	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	1,109	14	0.122
SCB19C2412A	0.26	290867	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	11,706	291	0.248
SCB19P2412A	0.11	290867	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SCB41C2412A												

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TISCO-Q	8.00	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2411A	0.08	290867	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TTB	1.86	290867	1.86	1.86	1.84	1.85	1.84	1.85	(0.01)	1,579,200	292,052	1.849
TTB-W1	0.87	290867	0.87	0.88	0.86	0.87	0.86	0.87	-	2,225	195	0.876
TTB01C2409A	0.02	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
TTB13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB19C2501A	0.37	290867	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	155	6	0.36
Construction Materia												
CCP	0.30	290867	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	-	7,072	206	0.291
DCC	1.98	290867	1.98	2.00	1.97	2.00	1.98	2.00	0.02	68,894	13,680	1.985
DCON	0.33	290867	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	7,989	267	0.334
DCON-W3	0.02	290867	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	7,401	9	0.012
DRT	8.10	290867	8.10	8.15	8.05	8.15	8.10	8.15	0.05	9,965	8,067	8.094
EPG	4.24	290867	4.26	4.32	3.94	3.94	3.92	3.94	(0.30)	245,752	97,931	3.984
GEL	0.10	290867	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	25,359	253	0.099
GEL-W5	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PPP	1.38	290867	1.41	1.41	1.39	1.39	1.39	1.41	0.01	65	9	1.395
Q-CON	9.90	290867	9.90	10.00	9.85	9.85	9.85	9.90	(0.05)	1,948	1,929	9.9
SCC	224.00	290867	224.00	230.00	222.00	230.00	229.00	230.00	6.00	36,816	839,809	228.109
SCC01C2412A	0.10	290867	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
SCC01C2502A	0.59	290867	0.59	0.68	0.56	0.68	0.68	0.69	0.09	3,074	178	0.579
SCC11C2408A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC13C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC13C2501A	0.36	290867	0.36	0.43	0.34	0.43	0.43	0.45	0.07	9,471	350	0.369
SCC19C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2411A	0.07	290867	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.02	1	-	0.09
SCC19C2501A	0.41	290867	-	0.40	0.40	0.40	0.49	0.50	(0.01)	1,287	51	0.4
SCCC	159.00	290867	159.00	159.00	158.50	159.00	158.50	159.00	-	2,520	39,988	158.681
SCGD	7.10	290867	7.10	7.10	7.00	7.00	7.00	7.05	(0.10)	5,648	3,993	7.069
SCP	6.35	290867	6.35	6.40	6.30	6.40	6.35	6.40	0.05	176	112	6.343
SKN	5.70	290867	-	5.75	5.70	5.75	5.70	5.75	0.05	555	317	5.707
STECH	1.29	290867	1.31	1.31	1.29	1.30	1.29	1.30	0.01	625	81	1.3
TASCO	16.80	290867	16.80	17.00	16.60	16.80	16.80	16.90	-	45,925	77,078	16.783
TASCO19C2411A	0.16	290867	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	21,278	325	0.152
TOA	18.20	290867	18.20	18.30	17.90	18.00	17.90	18.00	(0.20)	9,228	16,678	18.072
TPIPL	1.20	290867	1.20	1.22	1.20	1.20	1.20	1.21	-	129,700	15,665	1.207
UMI	0.99	290867	1.00	1.01	0.94	0.97	0.97	0.98	(0.02)	37,060	3,589	0.968
VNG	3.64	290867	-	3.68	3.60	3.66	3.62	3.66	0.02	223	81	3.634
WIJK	0.98	290867	-	1.01	0.98	0.98	0.98	1.00	-	706	70	0.987
WIJK-W3	0.05	290867	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.02	23,519	136	0.057
WINDOW	1.11	290867	1.12	1.14	1.09	1.09	1.09	1.11	(0.02)	17,662	1,956	1.107
Petrochemicals & Cr												
BCT	73.00	290867	72.25	72.25	72.25	72.25	72.00	74.75	(0.75)	1	7	72.25
CMAN	2.30	290867	-	2.34	2.30	2.32	2.30	2.32	0.02	5,062	1,171	2.312
GC	5.00	290867	5.00	5.05	5.00	5.00	4.98	5.00	-	152	76	5
GGC	4.62	290867	4.62	4.62	4.54	4.62	4.54	4.62	-	363	166	4.576
GIFT	3.94	290867	-	3.94	3.84	3.86	3.86	3.88	(0.08)	6,969	2,703	3.877
GIFT-W2	1.66	290867	-	1.72	1.69	1.69	1.67	1.72	0.03	3,434	584	1.699
IVL	18.00	290867	18.10	18.30	17.10	17.10	17.10	17.20	(0.90)	2,244,160	3,862,871	17.212
IVL01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2410W	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
IVL01C2411W	0.09	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IVL01C2412W	0.19	290867	-	0.19	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.06)	8,365	142	0.169
IVL01C2501W	0.39	290867	-	0.41	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.09)	25,641	1,026	0.4
IVL01P2409X	0.24	290867	-	0.32	0.29	0.30	0.46	0.48	0.06	280	8	0.297
IVL01P2501W	0.26	290867	-	0.32	0.23	0.32	0.32	0.33	0.06	19,765	525	0.265
IVL06C2411A	0.11	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL11C2411A	0.14	290867	-	0.14	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.04)	5,800	72	0.124
IVL13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2410B	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2411A	0.03	290867	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	5,362	11	0.02
IVL13C2411B	0.07	290867	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	580	3	0.058
IVL13C2412A	0.19	290867	0.20	0.20	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.04)	20,695	375	0.181
IVL13C2412B	0.31	290867	0.32	0.32	0.24	0.24	0.22	0.24	(0.07)	1,175	36	0.304
IVL13P2411A	0.27	290867	-	0.34	0.26	0.34	0.33	0.34	0.07	67,142	2,031	0.302
IVL19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2410A	0.02	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	270	-	0.01
IVL19C2410B	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2411A	0.10	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL19C2412A	0.16	290867	-	0.17	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.04)	730	11	0.151
IVL19C2501A	0.41	290867	-	0.42	0.38	0.39	0.31	0.32	(0.02)	3,692	144	0.39
IVL19P2410A	0.29	290867	-	0.41	0.26	0.41	0.41	0.44	0.12	3,028	107	0.352
IVL41C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2411A	0.07	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL41C2412A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2412B	0.20	290867	-	0.21	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.07)	15,607	302	0.193
NFC	1.35	290867	-	1.39	1.35	1.39	1.36	1.39	0.04	23	3	1.384
PATO	9.40	290867	9.15	9.20	9.05	9.10	9.05	9.10	(0.30)	91	83	9.104
PMTA	8.60	290867	-	8.95	8.90	8.95	8.50	8.95	0.35	130	116	8.93
PTTGC	25.00	290867	25.00	25.25	24.70	25.00	24.90	25.00	-	244,661	610,049	24.934
PTTGC01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2411A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2412A	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC01C2501A	0.09	290867	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	29,854	269	0.09
PTTGC01C2501B	0.50	290867	-	0.52	0.46	0.50	0.49	0.50	-	45,274	2,197	0.485
PTTGC01P2409X	1.25	290867	-	1.29	1.25	1.25	1.25	1.27	-	2,848	360	1.262
PTTGC01P2412X	0.47	290867	-	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	-	20,930	992	0.474
PTTGC01P2501A	0.31	290867	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	15,364	480	0.312
PTTGC11C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC11C2411A	0.07	290867	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
PTTGC11C2412A	0.08	290867	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTGC11C2501A	0.38	290867	-	0.40	0.37	0.37	0.38	0.39	(0.01)	11,940	451	0.378
PTTGC13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2411A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2412A	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC13C2412B	0.07	290867	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	-	76,200	533	0.07
PTTGC13C2412C	0.40	290867	-	0.39	0.37	0.39	0.39	0.42	(0.01)	2,310	90	0.388
PTTGC13C2501A	0.15	290867	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	55,808	837	0.149
PTTGC13P2412A	0.18	290867	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	10,146	182	0.179
PTTGC19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2411A	0.01	290867										

Main Board Quotation

Issue Date **Friday August 30, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTTGC19C2501A	0.52	290867	-	0.51	0.49	0.49	0.51	0.57	(0.03)	2,520	125	0.494
PTTGC19P2412A	0.18	290867	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	22,184	399	0.18
PTTGC41C2412A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2412B	0.07	290867	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTGC41C2501A	0.59	290867	-	0.46	0.44	0.46	0.46	0.49	(0.13)	40	2	0.455
SUTHA	2.98	290867	-	3.02	3.02	3.02	2.96	3.02	0.04	10	3	3.02
TPA	4.20	290867	-	-	-	-	3.82	4.20	-	-	-	0
UAC	3.32	290867	3.32	3.32	3.24	3.28	3.26	3.28	(0.04)	438	143	3.272
UP	17.50	290867	-	17.50	17.50	17.50	17.10	17.90	-	25	44	17.5
Commerce												
ADVICE	5.50	290867	5.40	5.60	5.35	5.55	5.50	5.55	0.05	46,154	25,254	5.471
B52	0.37	290867	-	0.37	0.36	0.37	0.35	0.37	-	63	2	0.365
BEAUTY	0.42	290867	0.42	0.43	0.41	0.43	0.42	0.43	0.01	31,325	1,317	0.42
BIG	0.43	290867	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	-	8,502	359	0.421
BJC	22.50	290867	22.50	22.80	22.30	22.50	22.50	22.60	-	271,902	612,061	22.51
BJC01C2412A	0.39	290867	-	0.40	0.37	0.39	0.38	0.39	-	17,108	665	0.388
BJC13C2412A	0.32	290867	0.32	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	67,333	2,133	0.316
BJC19C2411A	0.31	290867	0.31	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	17,356	545	0.313
COM7	24.30	290867	24.20	24.50	24.20	24.50	24.50	24.60	0.20	74,366	181,371	24.388
COM701C2410W	0.72	290867	-	0.73	0.68	0.73	0.73	0.75	0.01	6,586	464	0.704
COM701C2412W	0.56	290867	-	0.58	0.55	0.58	0.59	0.60	0.02	7,701	436	0.566
COM701P2410W	0.06	290867	-	-	-	-	0.01	0.11	-	-	-	0
COM711C2409A	0.40	290867	0.41	0.41	0.39	0.41	0.41	0.42	0.01	8,400	332	0.395
COM713C2410A	0.64	290867	-	0.60	0.57	0.57	0.58	0.62	(0.07)	2	-	0.585
COM713C2411A	0.82	290867	-	0.83	0.81	0.83	0.85	0.88	0.01	4,200	346	0.824
COM713C2412A	0.53	290867	-	0.55	0.52	0.55	0.55	0.56	0.02	44,067	2,354	0.534
COM713P2410A	0.02	290867	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0
COM719C2410A	0.47	290867	-	-	-	-	0.70	0.75	-	-	-	0
COM719C2501A	0.60	290867	-	0.61	0.58	0.61	0.61	0.62	0.01	41,899	2,473	0.59
COM719P2412A	0.15	290867	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	1,000	14	0.14
COM741C2412A	0.95	290867	-	0.94	0.94	0.94	0.94	0.96	(0.01)	3,001	282	0.94
COM741C2501A	0.56	290867	-	0.57	0.55	0.57	0.57	0.58	0.01	26,000	1,434	0.551
COM741C2501B	0.21	290867	-	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	-	12,000	252	0.21
CPALL	59.75	290867	60.00	60.50	59.75	60.50	60.25	60.50	0.75	289,824	1,747,859	60.307
CPALL01C2409A	0.09	290867	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
CPALL01C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL01C2412A	0.25	290867	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.03	30,430	821	0.269
CPALL01C2501A	0.47	290867	0.48	0.50	0.48	0.50	0.50	0.51	0.03	3,356	164	0.489
CPALL01P2410X	0.04	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL01P2501X	0.26	290867	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.01)	1,246	31	0.25
CPALL06C2409A	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL11C2410A	0.20	290867	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	6,402	134	0.209
CPALL11C2412A	0.36	290867	0.36	0.38	0.36	0.37	0.39	0.40	0.01	3,250	122	0.373
CPALL13C2410A	0.02	290867	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,021	1	0.01
CPALL13C2410B	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL13C2411A	0.18	290867	0.19	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.02	51,567	981	0.19
CPALL13C2412A	0.34	290867	-	0.36	0.35	0.36	0.38	0.39	0.02	24	1	0.358
CPALL13P2410A	0.07	290867	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPALL19C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2409B	0.10	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2410A	0.04	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL19C2411A	0.21	290867	-	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	0.03	22,182	506	0.228
CPALL19P2412A	0.15	290867	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	3,166	43	0.135
CPALL41C2412A	0.19	290867	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.01	4,100	82	0.2
CPALL41C2605T	0.39	290867	-	0.40	0.39	0.39	0.40	0.41	-	3,100	124	0.399
CPAXT	31.25	290867	31.25	31.50	31.00	31.00	31.00	31.25	(0.25)	71,777	222,866	31.049
CPW	2.52	290867	2.54	3.10	2.54	2.88	2.88	2.90	0.36	135,155	38,615	2.857
CRC	29.25	290867	29.25	29.50	28.50	29.50	29.25	29.50	0.25	126,065	367,336	29.138
CRC01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC01C2412A	0.08	290867	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	2,000	17	0.085
CRC01C2501A	0.29	290867	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.01	28,794	820	0.284
CRC13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2412A	0.09	290867	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	7,293	66	0.09
CRC13C2412B	0.21	290867	-	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.01	26,282	535	0.203
CRC19C2409A	0.04	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2411A	0.05	290867	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CRC19C2501A	0.26	290867	-	0.26	0.23	0.26	0.25	0.26	-	10,700	262	0.244
CSS	0.86	290867	0.85	0.87	0.85	0.86	0.85	0.86	-	5,554	476	0.856
DOHOME	10.90	290867	10.90	11.00	10.70	10.80	10.80	10.90	(0.10)	62,145	66,999	10.781
DOHOME01C2409A	0.05	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME01C2501A	0.16	290867	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.02)	46,936	732	0.155
DOHOME13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2412A	0.15	290867	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	6,316	89	0.14
DOHOME19C2409A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2501A	0.20	290867	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.02)	61,174	1,180	0.192
DOHOME41C2412A	0.07	290867	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
DOHOME41C2501A	0.20	290867	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	30,415	596	0.196
FN	1.18	290867	1.20	1.20	1.05	1.08	1.07	1.08	(0.10)	41,831	4,652	1.112
GLOBAL	14.80	290867	14.80	15.00	14.70	14.80	14.80	14.90	-	89,113	132,277	14.843
GLOBAL01C2410A	0.07	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL11C2408A	0.11	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GLOBAL13C2410A	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4	-	0.01
GLOBAL13C2501A	0.30	290867	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	-	70,432	2,167	0.307
GLOBAL19C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2412A	0.15	290867	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	37,076	553	0.149
HMPRO	9.25	290867	9.30	9.30	8.85	9.05	9.00	9.05	(0.20)	989,740	893,555	9.028
HMPRO01C2501A	0.30	290867	-	0.30	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.04)	24,394	634	0.259
HMPRO11C2412A	0.45	290867	-	0.44	0.35	0.39	0.39	0.40	(0.06)	15,763	617	0.391
HMPRO11C2412B	0.16	290867	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	9,017	112	0.124
HMPRO13C2411A	0.16	290867	0.16	0.16	0.11	0.13	0.12	0.13	(0.03)	82,632	1,118	0.135
HMPRO13C2501A	0.41	290867	-	0.40	0.32	0.36	0.36	0.37	(0.05)	44,680	1,597	0.357
HMPRO19C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO19C2501A	0.45	290867	0.46	0.46	0.36	0.41	0.41	0.42	(0.04)	15,875	651	0.41
HMPRO19C2501B	0.13	290867	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	151,701	1,686	0.111
ICC	32.00	290867	-	32.50	32.50	32.50	31.50	32.75	0.50	1	3	32.5
ILM	17.00	290867	17.00	17.00	16.80	16.80	16.80	16.90	(0.20)	2,029	3,418	16.848
IT	4.94	290867	4.96	5.15	4.80	4.94	4.94	4.96	-	4,782	2,340	4.894
KAMART	12.80	290867	12.90	13.40	12.70	13.20	13.10	13.20	0.40	174,422	229,411	13.152
LOXLEY	1.41	290867	-	1.41	1.39	1.39	1.39	1.41	(0.02)	4,078	571	1.4
MC	11.10	2										

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SABUY	0.66	290867	0.68	0.72	0.68	0.68	0.68	0.69	0.02	426,731	29,716	0.696
SABUY-W2	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCM	3.62	290867	3.56	3.90	3.52	3.88	3.88	3.90	0.26	12,982	4,981	3.837
SCM-W2	1.10	290867	-	1.15	1.08	1.15	1.09	1.22	0.05	112	13	1.13
SINGER	9.20	290867	9.25	9.35	8.95	9.15	9.15	9.20	(0.05)	114,871	105,287	9.165
SPC	61.25	290867	60.75	61.00	60.50	60.75	60.50	61.00	(0.50)	103	623	60.526
SPI	67.50	290867	-	-	-	-	65.50	67.50	-	-	-	0
SVT	1.64	290867	1.67	1.67	1.61	1.61	1.61	1.64	(0.03)	3,985	652	1.636
TAN	7.30	290867	7.35	8.30	7.25	7.85	7.85	7.90	0.55	143,692	113,342	7.887
Information & Comm												
3BBIF	5.35	290867	5.40	5.45	5.35	5.40	5.35	5.40	0.05	49,730	26,840	5.397
ADVANC	246.00	290867	248.00	248.00	245.00	247.00	246.00	247.00	1.00	70,157	1,729,746	246.553
ADVANC01C2410A	0.43	290867	0.44	0.45	0.42	0.42	0.42	0.45	(0.01)	3,568	152	0.426
ADVANC01C2412A	0.39	290867	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.41	-	1,415	57	0.402
ADVANC01C2501A	0.30	290867	0.31	0.31	0.28	0.29	0.29	0.31	(0.01)	15,572	454	0.291
ADVANC01P2412X	0.06	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	2	-	0.04
ADVANC06C2411A	0.56	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC11C2412A	0.31	290867	-	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	(0.01)	7,800	238	0.305
ADVANC13C2409A	0.06	290867	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	216	1	0.06
ADVANC13C2410A	0.46	290867	-	-	-	-	0.47	0.49	-	-	-	0
ADVANC13C2412A	0.45	290867	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	0
ADVANC13C2412B	0.25	290867	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	19,044	483	0.253
ADVANC13P2411A	0.03	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	100	-	0.03
ADVANC13P2412A	0.18	290867	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	7,584	136	0.178
ADVANC19C2409A	0.21	290867	-	-	-	-	0.18	0.21	-	-	-	0
ADVANC19C2411A	0.56	290867	-	-	-	-	0.62	0.65	-	-	-	0
ADVANC19C2412A	0.41	290867	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	0
ADVANC19C2501A	0.33	290867	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	-	24,665	795	0.322
ADVANC19P2412A	0.07	290867	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	20,000	140	0.07
ADVANC41C2410A	0.42	290867	-	-	-	-	0.34	0.36	-	-	-	0
ADVANC41C2412A	0.39	290867	0.41	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	0.01	10,757	415	0.386
ADVANC41C2501A	0.26	290867	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.01	1,958	53	0.27
AIT	3.98	290867	3.98	4.12	3.96	4.02	4.02	4.04	0.04	13,591	5,485	4.035
ALT	1.18	290867	1.18	1.18	1.17	1.18	1.17	1.18	-	269	32	1.172
AMR	1.17	290867	1.16	1.22	1.16	1.17	1.17	1.18	-	14,120	1,684	1.192
BLISS	0.14	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	7.80	290867	7.85	7.85	7.75	7.80	7.75	7.80	-	57,896	45,194	7.806
DITTO	18.00	290867	17.90	18.60	17.90	18.30	18.30	18.40	0.30	36,884	67,331	18.254
DITTO-W1	1.71	290867	1.81	1.98	1.71	1.72	1.72	1.73	0.01	9,802	1,773	1.809
DTCENT	1.23	290867	1.23	1.27	1.23	1.23	1.23	1.25	-	13,644	1,699	1.244
FORTH	10.50	290867	10.80	11.70	10.80	11.60	11.50	11.60	1.10	26,859	30,622	11.4
FORTH01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH13C2412A	0.08	290867	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.05	30,557	369	0.12
FORTH19C2501A	0.14	290867	0.15	0.20	0.15	0.19	0.18	0.19	0.05	66,032	1,204	0.182
GABLE	3.68	290867	3.74	4.08	3.70	3.84	3.84	3.86	0.16	32,746	12,810	3.912
HUMAN	10.90	290867	10.90	10.90	10.80	10.90	10.80	10.90	-	3,308	3,601	10.885
ICN	2.08	290867	2.08	2.10	2.00	2.04	2.04	2.08	(0.04)	4,554	929	2.04
ILINK	5.55	290867	5.55	5.65	5.55	5.65	5.60	5.65	0.10	3,136	1,753	5.59
INET	4.48	290867	4.44	4.48	4.42	4.44	4.44	4.46	(0.04)	1,617	718	4.443
INET-W3	0.44	290867	0.47	0.47	0.42	0.43	0.42	0.43	(0.01)	1,141	51	0.45
INSET	2.26	290867	2.26	2.32	2.26	2.26	2.26	2.28	-	11,946	2,716	2.273
INTUCH	83.25	290867	82.75	83.00	81.50	82.50	82.50	82.75	(0.75)	111,767	919,179	82.24
INTUCH01C2412A	0.66	290867	0.65	0.65	0.59	0.62	0.62	0.64	(0.04)	21,397	1,322	0.617
INTUCH13C2411A	0.64	290867	-	0.52	0.50	0.52	0.52	0.55	(0.12)	5,800	298	0.513
INTUCH13C2412A	0.43	290867	-	0.42	0.37	0.40	0.40	0.41	(0.03)	85,345	3,363	0.394
INTUCH13P2411A	0.04	290867	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1,326	5	0.04
INTUCH13P2412A	0.48	290867	-	0.52	0.48	0.49	0.49	0.50	0.01	74,382	3,761	0.505
INTUCH19C2409A	0.12	290867	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
INTUCH19C2412A	0.48	290867	-	0.46	0.42	0.45	0.45	0.46	(0.03)	50,656	2,215	0.437
ITEL	1.97	290867	1.98	2.02	1.97	2.00	2.00	2.02	0.03	52,117	10,404	1.996
JAS	2.56	290867	2.56	2.60	2.54	2.58	2.56	2.58	0.02	295,159	75,666	2.563
JAS13C2411A	0.07	290867	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	1,080	8	0.07
JAS13C2412A	0.21	290867	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	19,165	419	0.218
JAS19C2411A	0.09	290867	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	1,953	14	0.07
JAS19C2412A	0.19	290867	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	25,873	489	0.189
JMART	15.50	290867	15.60	15.80	15.20	15.60	15.50	15.60	0.10	159,248	247,419	15.536
JMART-W5	0.95	290867	0.98	0.99	0.95	0.95	0.95	0.97	-	3,519	339	0.962
JMART01C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	0
JMART01C2410W	0.20	290867	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.25	(0.01)	420	8	0.19
JMART01C2411W	0.48	290867	-	0.46	0.46	0.46	0.45	0.52	(0.02)	200	9	0.46
JMART01P2410W	0.11	290867	-	0.11	0.01	0.11	0.01	0.10	-	409	1	0.017
JMART13C2410A	0.14	290867	0.15	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	-	48,220	684	0.141
JMART13C2410B	0.34	290867	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	-	108	4	0.336
JMART13C2412A	0.82	290867	-	0.88	0.80	0.83	0.83	0.85	0.01	2,725	220	0.809
JMART13C2501A	0.61	290867	0.63	0.64	0.59	0.62	0.62	0.63	0.01	16,675	1,030	0.617
JMART13C2501B	0.34	290867	0.35	0.36	0.31	0.34	0.34	0.35	-	157,826	5,330	0.337
JMART13P2410A	0.04	290867	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
JMART19C2410A	0.23	290867	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.01)	30,911	674	0.218
JMART19C2412A	0.51	290867	0.51	0.52	0.48	0.51	0.51	0.52	-	27,651	1,387	0.501
JMART19C2501A	0.80	290867	-	-	-	-	0.79	0.80	-	-	-	0
JMART19C2501B	1.46	290867	-	-	-	-	1.34	1.38	-	-	-	0
JMART19C2501C	1.00	290867	-	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.68)	33,940	1,086	0.319
JMART19P2410A	0.14	290867	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
JMART19P2411A	0.07	290867	-	0.14	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.02)	767	4	0.058
JMART41C2410A	0.25	290867	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	-	49,666	1,229	0.247
JMART41C2412A	0.54	290867	-	0.56	0.51	0.52	0.54	0.56	(0.02)	39,017	2,082	0.533
JMART41C2501A	0.36	290867	0.37	0.38	0.35	0.37	0.37	0.38	0.01	46,460	1,701	0.366
JTS	66.75	290867	67.25	70.75	66.75	70.75	70.50	70.75	4.00	13,501	93,639	69.357
MFEC	5.45	290867	-	5.55	5.50	5.50	5.45	5.50	0.05	660	363	5.5
MSC	8.00	290867	-	8.05	7.90	8.05	8.00	8.05	0.05	79	63	7.994
PT	8.80	290867	8.80	8.90	8.75	8.90	8.85	8.90	0.10	2,165	1,910	8.824
ROCTEC	0.97	290867	0.97	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	-	270,989	26,287	0.97
ROCTEC-W3	0.02	290867	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,091	2	0.014
ROCTEC-W5	0.05	290867	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	8,411	38	0.044
SAMART	6.15	290867	6.25	6.35	6.20	6.30	6.20	6.30	0.15	14,974	9,417	6.288
SAMTEL	4.28	290867	4.28	4.48	4.28	4.48	4.38	4.48	0.20	4,423	1,941	4.388
SDC	0.02	290867	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	1,574,783	3,229	0.02
SIS	26.50	290867	26.75	27.25	25.75	26.25	26.00	26.25	(0.25)	11,023	29,161	26.454
SKY	23.90	290867	23.90	24.10	22.50	22.50	22.50	23.00	(1.40)	83,495	190,077	22.765
SPREME	1.60	290867	1.63	1.75	1.62							

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TRUE01C2501A	0.18	290867	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	7,415	141	0.19
TRUE01P2410X	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2412W	0.19	290867	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	1,705	31	0.18
TRUE06C2409A	0.16	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE11C2411A	0.52	290867	-	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.06)	100	5	0.46
TRUE11C2501A	0.19	290867	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	3,000	54	0.18
TRUE11P2408A	0.09	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE13C2410A	0.25	290867	-	-	-	-	0.21	0.23	-	-	-	0
TRUE13C2412A	0.54	290867	0.52	0.55	0.52	0.52	0.54	0.56	(0.02)	21	1	0.53
TRUE13C2412B	0.17	290867	-	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	-	4,741	81	0.17
TRUE13P2410A	0.04	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2412A	0.22	290867	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	4,763	99	0.208
TRUE19C2410A	0.31	290867	-	-	-	-	0.28	0.33	-	-	-	0
TRUE19C2501A	0.18	290867	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	3,400	61	0.18
TRUE41C2411A	0.57	290867	-	-	-	-	0.49	0.53	-	-	-	0
TRUE41C2501A	0.19	290867	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	5,000	95	0.19
TRUE41C2604T	0.57	290867	-	0.55	0.54	0.54	0.55	0.56	(0.03)	3,165	174	0.548
TWZ	0.03	290867	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	13,116	45	0.034
TWZ-W8	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,030	3	0.01
TWZ-W9	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,950	2	0.01
Electronic Component												
CCET	3.68	290867	3.70	3.90	3.70	3.88	3.88	3.90	0.20	740,645	283,757	3.831
DELTA	105.00	290867	105.50	109.00	105.00	106.50	106.50	107.00	1.50	241,641	2,586,539	107.04
DELTA01C2409A	0.81	290867	-	1.02	0.80	0.83	0.83	0.91	0.02	8,538	779	0.912
DELTA01C2411A	0.79	290867	0.80	0.91	0.80	0.83	0.83	0.85	0.04	13,548	1,153	0.85
DELTA01C2412A	0.32	290867	0.33	0.37	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	70,540	2,477	0.351
DELTA01P2410X	0.02	290867	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	6,321	6	0.01
DELTA01P2411X	0.08	290867	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	11,814	80	0.068
DELTA01P2412X	0.48	290867	0.48	0.48	0.43	0.46	0.46	0.47	(0.02)	6,795	305	0.448
DELTA06C2410A	0.68	290867	0.75	0.87	0.75	0.87	-	-	0.19	200	16	0.81
DELTA11C2409A	1.34	290867	1.49	1.54	1.33	1.43	1.39	1.40	0.09	8,352	1,217	1.457
DELTA11C2411A	0.49	290867	-	0.59	0.53	0.54	0.52	0.53	0.05	15,853	887	0.559
DELTA11C2501A	0.27	290867	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	0.01	8,961	265	0.295
DELTA13C2409A	0.77	290867	-	1.11	0.87	0.87	0.87	0.92	0.10	1,027	99	0.959
DELTA13C2411A	0.73	290867	0.76	0.86	0.76	0.78	0.78	0.83	0.05	6,466	536	0.829
DELTA13C2412A	0.39	290867	0.40	0.45	0.39	0.41	0.41	0.42	0.02	161,101	6,897	0.428
DELTA13P2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA13P2411A	0.07	290867	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	14,866	89	0.06
DELTA13P2412A	0.40	290867	0.41	0.41	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.05)	103,629	3,799	0.366
DELTA19C2409A	1.19	290867	-	-	-	-	1.40	1.48	-	-	-	0
DELTA19C2411A	0.83	290867	-	0.83	0.78	0.79	0.78	0.80	(0.04)	201	16	0.804
DELTA19C2412A	0.37	290867	0.37	0.43	0.37	0.39	0.39	0.40	0.02	22,364	906	0.405
DELTA19P2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.11	-	-	-	0
DELTA19P2411A	0.10	290867	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2,069	18	0.085
DELTA19P2412A	0.22	290867	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.02)	14,773	292	0.197
DELTA41C2411A	1.33	290867	-	-	-	-	1.28	1.32	-	-	-	0
DELTA41C2411B	0.59	290867	0.66	0.68	0.60	0.64	0.62	0.64	0.05	5,760	369	0.641
DELTA41C2412A	0.36	290867	0.37	0.42	0.37	0.38	0.38	0.39	0.02	35,108	1,395	0.397
DELTA41P2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA41P2412A	0.31	290867	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	6,605	190	0.287
HANA	38.75	290867	39.00	39.75	38.75	39.00	39.00	39.25	0.25	83,368	325,854	39.086
HANA01C2410A	0.05	290867	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
HANA01C2411W	0.04	290867	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.02)	26,815	80	0.03
HANA01C2412W	0.07	290867	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HANA01C2501W	0.21	290867	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	57,693	1,267	0.219
HANA01P2410W	0.07	290867	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	100	1	0.06
HANA01P2411W	0.50	290867	-	0.48	0.44	0.47	0.47	0.48	(0.03)	5,130	235	0.457
HANA06C2412A	0.24	290867	-	0.26	0.24	0.24	0.21	-	-	36,424	895	0.245
HANA13C2410A	0.04	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HANA13C2411A	0.03	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	4,202	13	0.03
HANA13C2411B	0.02	290867	-	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,000	5	0.025
HANA13C2412A	0.13	290867	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	-	24,370	333	0.136
HANA13C2412B	0.20	290867	0.21	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	-	81,961	1,760	0.214
HANA13P2410A	0.09	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HANA13P2411A	0.39	290867	0.39	0.39	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.02)	12,548	459	0.365
HANA19C2410A	0.10	290867	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.05)	455	2	0.05
HANA19C2411A	0.05	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HANA19C2501A	0.20	290867	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	-	25,730	530	0.205
HANA19P2410A	0.09	290867	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
HANA19P2411A	0.54	290867	-	-	-	-	0.57	0.59	-	-	-	0
HANA41C2411A	0.04	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	200	1	0.04
HANA41C2501A	0.21	290867	0.22	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	-	14,860	321	0.215
KCE	37.75	290867	38.00	38.50	37.75	38.00	37.75	38.00	0.25	56,245	214,088	38.063
KCE01C2410W	0.04	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE01C2412W	0.08	290867	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	110	1	0.08
KCE01C2501W	0.25	290867	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	35,018	895	0.255
KCE01P2410W	0.15	290867	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	33,306	433	0.13
KCE01P2412W	0.68	290867	-	0.66	0.63	0.66	0.66	0.67	(0.02)	556	37	0.657
KCE06C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE11C2408A	0.07	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KCE11C2501A	0.25	290867	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	-	13,414	345	0.257
KCE13C2410A	0.04	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	40	-	0.04
KCE13C2411A	0.05	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KCE13C2412A	0.09	290867	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	6,232	55	0.088
KCE13C2412B	0.17	290867	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	38,681	689	0.178
KCE13P2410A	0.09	290867	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KCE13P2412A	0.57	290867	-	0.52	0.52	0.52	0.54	0.58	(0.05)	1	-	0.52
KCE19C2411A	0.06	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KCE19C2412A	0.14	290867	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	4,353	59	0.136
KCE19C2501A	0.27	290867	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	12,527	351	0.279
KCE19P2410A	0.10	290867	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KCE19P2412A	0.56	290867	-	-	-	-	0.56	0.57	-	-	-	0
KCE19P2501A	1.00	290867	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.63)	19,741	721	0.365
KCE41C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2411A	0.09	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KCE41C2501A	0.23	290867	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	11,770	276	0.234
METCO	181.50	290867	-	182.50	181.50	182.00	181.50	182.00	0.50	18	328	182
SMT	1.48	290867	1.50	1.55	1.49	1.52	1.52	1.53	0.04	53,706	8,215	1.529
SVI	8.00	290867	8.05	8.30	8.05	8.10	8.10	8.20	0.10	14,367	11,752	8.18
TEAM	3.88	290867	3.80	3.90	3.70	3.70	3.70	3.82	(0.18)	2,936	1,119	3.811
Energy & Utilities												
ACC	0.45	290867	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	-	20,576	935	0.454
ACC-W2	0.21	290867	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	2,275	48	0.21
ACE												

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
AIE	1.11	290867	1.12	1.12	1.10	1.11	1.11	1.12	-	5,820	646	1.109
BAFS	14.20	290867	14.40	14.60	13.80	13.80	13.80	14.10	(0.40)	54,555	75,861	13.905
BANPU	5.45	290867	5.50	5.55	5.45	5.45	5.45	5.50	-	300,661	165,040	5.489
BANPU01C2410W	0.05	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	16,000	64	0.04
BANPU01C2411W	0.12	290867	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	7,577	91	0.12
BANPU01C2501A	0.19	290867	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.01	7,002	140	0.2
BANPU01C2501B	0.98	290867	0.97	0.99	0.97	0.97	0.93	0.96	(0.01)	2,470	240	0.97
BANPU01P2411W	0.07	290867	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	403	2	0.06
BANPU11C2410T	0.07	290867	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU11C2411A	0.18	290867	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	1,001	17	0.17
BANPU11C2412A	0.82	290867	-	0.83	0.80	0.81	0.77	0.78	(0.01)	1,507	122	0.811
BANPU13C2411A	0.11	290867	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	32,766	360	0.109
BANPU13C2411B	0.46	290867	-	-	-	-	0.47	0.50	-	-	-	0
BANPU13C2412A	0.20	290867	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.01	16,856	354	0.21
BANPU13C2412B	0.94	290867	-	0.94	0.94	0.94	0.85	0.89	-	1	-	0.94
BANPU13P2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13P2501A	0.22	290867	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	-	10,950	232	0.212
BANPU19C2410A	0.06	290867	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU19C2411A	0.50	290867	-	-	-	-	0.45	0.49	-	-	-	0
BANPU19C2411B	0.17	290867	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	12,372	227	0.183
BANPU19C2501A	0.62	290867	-	-	-	-	0.84	0.90	-	-	-	0
BANPU19P2411A	0.05	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU41C2410A	0.06	290867	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU41C2411A	0.49	290867	-	-	-	-	0.46	0.50	-	-	-	0
BANPU41C2501A	0.20	290867	0.22	0.22	0.21	0.22	0.20	0.21	0.02	14,010	294	0.21
BBGI	6.65	290867	6.75	6.90	6.55	6.75	6.75	6.80	0.10	44,406	29,871	6.726
BCP	36.75	290867	37.00	37.50	36.50	37.25	37.00	37.50	0.50	122,681	456,372	37.199
BCP01C2412A	0.11	290867	0.12	0.14	0.12	0.13	0.12	0.14	0.02	12,808	164	0.127
BCP01C2501A	0.37	290867	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.43	0.02	5,247	209	0.397
BCP13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13C2411A	0.10	290867	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	(0.01)	14,280	129	0.09
BCP13C2412A	0.34	290867	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.03	234	8	0.36
BCP13C2501A	0.23	290867	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.25	-	32,390	770	0.237
BCP19C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCP19C2411A	0.08	290867	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.02	2,308	23	0.1
BCP19C2412A	0.34	290867	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.02	22,982	827	0.36
BCP19C2501A	0.27	290867	0.27	0.29	0.27	0.28	0.27	0.29	0.01	11,596	322	0.277
BCPG	5.95	290867	5.95	6.15	5.95	6.10	6.05	6.10	0.15	60,697	36,903	6.079
BCPG13C2411A	0.08	290867	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	1	-	0.08
BCPG19C2411A	0.07	290867	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BGRIM	20.50	290867	20.70	20.80	20.20	20.20	20.20	20.30	(0.30)	130,107	265,361	20.395
BGRIM01C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2411A	0.09	290867	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	(0.02)	110	1	0.07
BGRIM01C2411B	0.15	290867	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	19,043	283	0.148
BGRIM01C2501A	0.41	290867	-	0.42	0.38	0.38	0.37	0.38	(0.03)	21,188	850	0.401
BGRIM01P2411X	0.21	290867	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.02	13,742	291	0.212
BGRIM11C2410A	0.14	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM11C2410B	0.15	290867	-	0.14	0.13	0.13	0.11	0.12	(0.02)	13,150	181	0.137
BGRIM11C2412A	0.34	290867	-	0.33	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.04)	7,093	224	0.315
BGRIM13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2411A	0.11	290867	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	16,374	168	0.102
BGRIM13C2412A	0.29	290867	0.30	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	29,564	867	0.293
BGRIM13P2411A	0.19	290867	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	17,623	325	0.184
BGRIM19C2409A	0.04	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2411A	0.05	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM19C2411B	0.16	290867	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	18,840	294	0.156
BGRIM19C2501A	0.39	290867	0.40	0.41	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.02)	31,112	1,247	0.4
BGRIM19P2411A	0.13	290867	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	-	9,848	124	0.126
BGRIM41C2411A	0.17	290867	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	26,409	459	0.173
BGRIM41C2412A	0.08	290867	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	3,500	30	0.085
BIOTEC	0.25	290867	0.24	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	36,667	892	0.243
BIOTEC-P	10.00	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.07	290867	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	56,498	286	0.05
BPP	12.00	290867	12.00	12.40	12.00	12.30	12.30	12.40	0.30	7,559	9,256	12.244
BRRGIF	3.16	290867	3.18	3.20	3.16	3.20	3.18	3.20	0.04	553	175	3.171
BSRC	7.05	290867	7.10	7.25	7.05	7.15	7.10	7.15	0.10	64,510	46,018	7.133
CKP	3.60	290867	3.60	3.68	3.60	3.62	3.62	3.66	0.02	85,814	31,190	3.634
CKP13C2412A	0.09	290867	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	50	-	0.09
CKP19C2411A	0.09	290867	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	121	1	0.08
CV	0.20	290867	0.21	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	-	35,234	700	0.198
CV-W1	0.17	290867	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	3,477	59	0.168
DEMCO	3.56	290867	3.58	3.64	3.56	3.56	3.56	3.60	-	801	287	3.578
DEMCO-W7	0.08	290867	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	17,915	143	0.08
EA	6.70	290867	6.70	7.20	6.60	6.60	6.60	6.70	(0.10)	3,335,529	2,259,476	6.773
EA01C2409A	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3	-	0.01
EA01C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2410W	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2411W	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2412A	0.05	290867	0.06	0.12	0.06	0.10	0.09	0.10	0.05	16,010	175	0.109
EA01C2412W	0.04	290867	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	326	1	0.039
EA01P2409X	3.64	290867	-	-	-	-	3.52	3.66	-	-	-	0
EA01P2410W	3.12	290867	-	3.20	3.20	3.20	3.12	3.26	0.08	1	-	3.2
EA01P2411A	0.86	290867	0.85	0.85	0.78	0.81	0.87	0.94	(0.05)	2,617	221	0.843
EA01P2411W	1.84	290867	-	-	-	-	2.10	2.24	-	-	-	0
EA06C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410B	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410C	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2411A	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,392	2	0.01
EA13C2411B	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
EA13C2411C	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2411D	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	15	-	0.01
EA13C2411E	0.08	290867	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	72,524	652	0.089
EA13C2412A	0.27	290867	0.27	0.32	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	459,895	13,677	0.297
EA13C2412B	0.63	290867	-	0.75	0.59	0.59	0.59	0.63	(0.04)	24,347	1,695	0.696
EA13C2412C	1.06	290867	-	1.22	1.01	1.01	1.01	1.05	(0.05)	3,599	405	1.126
EA13C2412D	0.46	290867	0.46	0.56	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.01)	265,736	13,208	0.497
EA13C2412E	0.27	290867	0.28	0.35	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	833,899	25,355	0.304
EA13P2410A	3.50	290867	-	-	-	-	2.92	2.98	-	-	-	

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EA13P2411C	0.80	290867	0.75	0.78	0.67	0.77	0.77	0.78	(0.03)	294	22	0.744
EA13P2411D	0.40	290867	0.40	0.40	0.37	0.40	0.39	0.40	-	104,068	4,026	0.386
EA19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2410A	0.01	290867	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
EA19C2410B	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2410C	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2411A	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
EA19C2411B	0.02	290867	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	395	-	0.01
EA19C2411C	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2411D	0.02	290867	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	28	-	0.018
EA19C2412A	0.19	290867	0.19	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	-	47,424	976	0.205
EA19C2412B	0.40	290867	-	0.45	0.38	0.38	0.37	0.38	(0.02)	76,084	3,145	0.413
EA19C2412C	1.02	290867	-	1.15	1.00	1.00	0.99	1.00	(0.02)	6,308	687	1.089
EA19P2410A	2.40	290867	-	-	-	-	2.32	2.40	-	-	-	0
EA19P2411A	0.69	290867	-	-	-	-	0.83	0.87	-	-	-	0
EA19P2412A	0.21	290867	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	-	15,429	319	0.206
EA41C2410A	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,799	3	0.01
EA41C2410B	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2412A	0.02	290867	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
EASTW	2.92	290867	2.94	3.00	2.90	2.98	2.98	3.00	0.06	4,489	1,323	2.946
EGATIF	5.90	290867	5.95	5.95	5.90	5.95	5.90	5.95	0.05	21,411	12,634	5.9
EGCO	106.50	290867	107.00	108.00	106.50	107.00	106.50	107.00	0.50	12,813	137,478	107.295
EGCO13C2410A	0.08	290867	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
EGCO13C2412A	0.34	290867	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	-	41,125	1,414	0.343
EGCO19C2412A	0.25	290867	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	7,543	180	0.239
EP	1.95	290867	1.93	1.95	1.89	1.93	1.90	1.93	(0.02)	808	155	1.912
EP-W4	0.03	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	2,812	8	0.03
ETC	1.83	290867	1.83	1.86	1.82	1.85	1.84	1.85	0.02	15,526	2,855	1.836
GPSC	40.25	290867	40.50	41.25	40.25	40.25	40.25	40.50	-	867,107	3,496,125	40.319
GPSC01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2411A	0.06	290867	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	3,400	24	0.07
GPSC01C2412A	0.20	290867	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	54,341	1,207	0.222
GPSC01C2501A	0.37	290867	0.39	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	0.01	13,302	530	0.398
GPSC01P2409X	0.10	290867	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	0
GPSC01P2411X	0.19	290867	0.17	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.02)	70,214	1,168	0.166
GPSC11C2411A	0.22	290867	-	0.23	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	11,006	230	0.209
GPSC13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2411A	0.06	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC13C2412A	0.20	290867	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	-	62,582	1,318	0.21
GPSC13C2501A	0.32	290867	-	0.36	0.32	0.32	0.32	0.33	-	82,204	2,758	0.335
GPSC13P2411A	0.17	290867	0.17	0.17	0.13	0.16	0.15	0.16	(0.01)	25,448	392	0.153
GPSC19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2411A	0.05	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC19C2411B	0.12	290867	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	-	60,123	798	0.132
GPSC19C2501A	0.31	290867	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	-	34,888	1,149	0.329
GPSC19P2410A	0.16	290867	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	68,434	947	0.138
GPSC19P2411A	0.15	290867	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	12,558	159	0.126
GPSC41C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2411A	0.07	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC41C2412A	0.23	290867	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	-	48,500	1,189	0.245
GREEN	1.01	290867	1.02	1.04	1.01	1.02	1.02	1.03	0.01	4,765	487	1.022
GULF	51.00	290867	51.00	51.25	50.25	50.75	50.75	51.00	(0.25)	252,541	1,280,379	50.699
GULF01C2409A	0.34	290867	-	0.32	0.28	0.30	0.30	0.32	(0.04)	4,523	134	0.296
GULF01C2411A	0.60	290867	-	0.59	0.56	0.58	0.58	0.59	(0.02)	4,578	263	0.574
GULF01C2412A	0.34	290867	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	8,657	285	0.328
GULF01P2411X	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF11C2410A	0.69	290867	-	0.70	0.64	0.66	0.66	0.67	(0.03)	3,606	241	0.668
GULF13C2409A	0.19	290867	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
GULF13C2411A	0.64	290867	-	-	-	-	0.60	0.61	-	-	-	0
GULF13C2412A	0.45	290867	-	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	(0.02)	585	25	0.43
GULF13C2412B	0.29	290867	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	122,426	3,391	0.276
GULF13P2411A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2412A	0.14	290867	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	21,327	299	0.14
GULF19C2409A	0.19	290867	-	-	-	-	0.16	0.20	-	-	-	0
GULF19C2411A	0.56	290867	-	-	-	-	0.57	0.62	-	-	-	0
GULF19C2412A	0.41	290867	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.39	(0.04)	3,534	128	0.361
GULF19C2501A	0.33	290867	0.33	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.01)	19,384	617	0.318
GULF19P2411A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF41C2410A	0.26	290867	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.26	(0.02)	18,980	456	0.24
GULF41C2605T	0.49	290867	-	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.01)	20,000	964	0.482
GUNKUL	2.30	290867	2.32	2.44	2.30	2.44	2.44	2.46	0.14	167,488	40,214	2.401
GUNKUL13C2411A	0.05	290867	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GUNKUL13C2412A	0.30	290867	-	0.38	0.30	0.38	0.38	0.39	0.08	11,210	364	0.324
GUNKUL19C2412A	0.11	290867	-	0.16	0.12	0.16	0.16	0.17	0.05	2,794	38	0.136
IRPC	1.46	290867	1.46	1.47	1.43	1.43	1.43	1.45	(0.03)	340,927	49,228	1.443
IRPC01C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2412A	0.15	290867	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	755	11	0.14
IRPC19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBSPIF	8.00	290867	8.00	8.00	8.00	8.00	7.95	8.05	-	1,075	860	8
LANNA	17.40	290867	17.30	17.40	17.30	17.30	17.30	17.40	(0.10)	22,870	39,645	17.334
MDX	3.14	290867	3.14	3.26	3.14	3.16	3.16	3.18	0.02	7,546	2,418	3.204
NOVA	12.20	290867	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.20	-	30	37	12.246
OR	15.60	290867	15.60	15.60	15.30	15.50	15.40	15.50	(0.10)	205,792	318,719	15.487
OR01C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2412A	0.09	290867	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,520	23	0.09
OR01C2502A	0.28	290867	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	-	5,137	148	0.287
OR13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2411A	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR13C2501A	0.29	290867	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.01)	4,410	123	0.28
OR19C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
OR19C2411A	0.04	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
OR19C2501A	0.32	290867	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	2,605	83	0.317
OR41C2501A	0.30	290867	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	-	4,000	120	0.3
OR41C2605T	0.20	290867	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	10	-	0.19
PRIME	0.25	290867	0.25	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	61,455	1,537	0.25
PTG	9.05	290867	9.05	9.10	8.45	8.45	8.40	8.45	(0.60)	342,483	294,134	8.588
PTT	33.50	290867	33.50	33.75	33.25	33.50	33.50	33.75	-	637,803	2,138,440	33.528
PTT01C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2412A	0.17	290867	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	4,632	79	0.17
PTT13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2412A	0.17	290867	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	5,676	96	0.17
PTT19C2409A	0.08	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT19C2411A	0.13	290867	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	6,700	87	0.13
PTT41C2412A	0.13	290867	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	8,500	111	0.13
PTTEP	142.00	290867	143.00	143.00	141.00	141.50	141.00	141.50	(0.50)	132,740	1,879,873	141.62
PTTEP01C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2410A	0.07	290867	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	2,000	11	0.052
PTTEP01C2412A	0.28	290867	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	9,947	278	0.279
PTTEP01P2409X	0.07	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01P2412X	0.42	290867	0.44	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	0.01	6,993	300	0.428
PTTEP11C2411A	0.26	290867	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
PTTEP13C2410A	0.04	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	900	3	0.03
PTTEP13C2412A	0.20	290867	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	6,572	129	0.196
PTTEP13C2501A	0.35	290867	0.37	0.37	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.01)	3,063	109	0.354
PTTEP13P2410A	0.12	290867	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	5,164	62	0.12
PTTEP19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2410A	0.04	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP19C2411A	0.10	290867	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTTEP19C2412A	0.27	290867	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	1,592	41	0.259
PTTEP19P2409A	0.10	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP41C2409A	0.09	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP41C2412A	0.29	290867	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	8,526	238	0.278
PTTEP41C2604T	0.38	290867	-	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.01)	1,700	63	0.37
PTTEP41P2412A	0.38	290867	-	-	-	-	0.41	0.42	-	-	-	0
RATCH	30.50	290867	30.50	30.75	30.25	30.50	30.25	30.50	-	23,447	71,519	30.502
RATCH13C2412A	0.22	290867	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	9,852	207	0.21
RATCH19C2412A	0.19	290867	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	16,113	306	0.19
RPC	0.54	290867	0.54	0.56	0.53	0.56	0.55	0.56	0.02	10,496	577	0.549
SCG	3.34	290867	3.38	3.48	3.36	3.42	3.34	3.44	0.08	137	46	3.373
SCN	0.81	290867	0.81	0.83	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.01)	4,905	398	0.811
SCN-W2	0.06	290867	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	1,663	10	0.058
SCN-W3	0.03	290867	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	19,929	58	0.029
SEA OIL	2.46	290867	2.50	2.54	2.48	2.48	2.48	2.50	0.02	2,178	547	2.51
SGP	6.80	290867	6.80	6.90	6.80	6.90	6.85	6.90	0.10	1,439	987	6.857
SKE	0.38	290867	0.38	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	4,823	184	0.38
SKE-W1	0.08	290867	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SOLAR	0.53	290867	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.01)	1,931	102	0.525
SPCG	8.50	290867	8.50	8.55	8.45	8.45	8.45	8.50	(0.05)	8,735	7,415	8.488
SPRC	7.05	290867	7.10	7.20	7.05	7.10	7.10	7.15	0.05	120,335	85,537	7.108
SPRC13C2410A	0.02	290867	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	24	-	0.02
SPRC13C2412A	0.12	290867	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	6,529	85	0.13
SPRC13C2501A	0.26	290867	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	26,304	696	0.264
SPRC19C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC19C2501A	0.27	290867	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.01	3,468	94	0.27
SSP	6.15	290867	6.15	6.15	6.10	6.10	6.10	6.15	(0.05)	4,464	2,741	6.141
SSP-W2	0.16	290867	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	3,407	54	0.157
SUPER	0.26	290867	0.26	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.01)	448,975	11,235	0.25
SUPEREIF	5.95	290867	6.00	6.00	5.95	5.95	5.95	6.00	-	1,275	759	5.952
SUSCO	3.44	290867	3.44	3.46	3.38	3.38	3.38	3.40	(0.06)	53,162	18,186	3.42
TAE	0.95	290867	0.94	1.02	0.94	0.96	0.96	0.98	0.01	14,375	1,403	0.975
TCC	0.43	290867	-	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	-	1,056	45	0.424
TCC-W5	0.18	290867	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	11	-	0.189
TGE	2.56	290867	2.56	2.58	2.54	2.56	2.54	2.56	-	3,284	842	2.565
TGE-W1	1.30	290867	-	1.36	1.29	1.36	1.33	1.40	0.06	493	67	1.355
TOP	53.75	290867	53.75	53.75	52.75	53.00	52.75	53.00	(0.75)	69,276	367,306	53.02
TOP01C2410A	0.04	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP01C2412A	0.26	290867	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	2,933	77	0.262
TOP11C2412A	0.29	290867	0.29	0.29	0.29	0.29	0.26	0.27	-	333	10	0.29
TOP13C2410A	0.03	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.01	8	-	0.04
TOP13C2412A	0.24	290867	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	9,277	206	0.221
TOP19C2410A	0.08	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TOP19C2412A	0.24	290867	-	0.24	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.03)	10,020	235	0.234
TOP41C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP41C2412A	0.24	290867	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	21,000	467	0.222
TIPIP	2.94	290867	2.96	3.02	2.96	2.98	2.98	3.00	0.04	50,447	15,055	2.984
TSE	0.93	290867	0.93	0.94	0.91	0.92	0.91	0.92	(0.01)	11,801	1,090	0.923
TTW	9.10	290867	9.20	9.20	9.15	9.20	9.15	9.20	0.10	22,745	20,905	9.19
UBE	0.80	290867	0.80	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	-	18,786	1,504	0.8
WHAUP	4.02	290867	4.02	4.04	4.00	4.00	4.00	4.02	(0.02)	30,370	12,191	4.014
WP	3.64	290867	-	3.66	3.60	3.66	3.62	3.66	0.02	92	33	3.61
Media & Publishing												
AMARIN	3.82	290867	-	3.82	3.78	3.80	3.80	3.82	(0.02)	226	86	3.808
AQUA	0.34	290867	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.01	104,717	3,660	0.349
AS	3.64	290867	3.64	3.68	3.60	3.64	3.64	3.66	-	17,462	6,345	3.633
BEC	3.86	290867	3.88	3.96	3.88	3.92	3.88	3.92	0.06	3,428	1,342	3.915
FE	190.00	290867	-	-	-	-	170.00	190.00	-	-	-	0
GPI	1.63	290867	-	1.67	1.64	1.67	1.65	1.67	0.04	984	163	1.661
GRAMMY	7.10	290867	7.00	7.30	7.00	7.20	7.15	7.30	0.10	474	336	7.08
JKN	0.43	290867	0.44	0.45	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.02)	175,664	7,543	0.429
MAJOR	14.60	290867	14.60	14.70	14.30	14.30	14.30	14.40	(0.30)	32,481	46,887	14.435
MATCH	1.49	290867	1.47	1.47	1.43	1.43	1.43	1.47	(0.06)	9	1	1.434
MATI	6.80	290867	-	-	-	-	6.75	7.25	-	-	-	0
MCOT	2.78	290867	-	2.78	2.76	2.78	2.76	2.78	-	76	21	2.778

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MONO	1.81	290867	1.82	1.82	1.52	1.67	1.67	1.68	(0.14)	367,593	62,690	1.705
NATION	0.04	290867	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	13,524	51	0.037
NATION-W4	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	3.44	290867	3.46	3.56	3.46	3.52	3.52	3.54	0.08	55,588	19,579	3.522
PLANB	7.80	290867	7.85	8.25	7.85	8.20	8.15	8.20	0.40	205,630	166,527	8.098
PLANB-W1	0.33	290867	0.41	0.42	0.34	0.41	0.41	0.42	0.08	100,179	3,929	0.392
PLANB11C2408A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PLANB13C2412A	0.27	290867	-	0.35	0.29	0.35	0.35	0.36	0.08	53,324	1,756	0.329
PLANB19C2412A	0.32	290867	-	0.39	0.32	0.39	0.39	0.40	0.07	20,945	788	0.376
PRAKIT	10.30	290867	-	10.30	10.10	10.10	10.20	10.30	(0.20)	20	20	10.11
PTECH	5.05	290867	-	-	-	-	4.50	5.00	-	-	-	0
SE-ED	2.04	290867	2.04	2.06	2.04	2.06	2.06	2.12	0.02	5	1	2.044
TKS	7.80	290867	-	7.85	7.35	7.35	7.35	7.55	(0.45)	3,590	2,701	7.524
VGI	2.40	290867	2.42	2.52	2.38	2.44	2.44	2.46	0.04	2,611,207	642,496	2.46
VGI-W3	0.08	290867	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	102,968	817	0.079
VGI01C2409A	0.29	290867	-	0.52	0.40	0.52	0.42	0.46	0.23	1,553	78	0.5
VGI01C2410A	1.11	290867	1.18	1.36	1.14	1.23	1.23	1.25	0.12	5,402	680	1.259
VGI01C2411A	1.79	290867	1.87	2.06	1.83	1.92	1.92	1.95	0.13	2,998	586	1.953
VGI01C2501A	1.26	290867	-	1.46	1.29	1.35	1.35	1.37	0.09	10,950	1,508	1.377
VGI01C2501B	0.37	290867	-	0.44	0.39	0.40	0.40	0.41	0.03	49,356	2,030	0.411
VGI01P2411X	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01P2412X	0.05	290867	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.01)	28,427	114	0.04
VGI01P2501X	0.29	290867	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.01)	53,339	1,481	0.277
VGI13C2409A	0.21	290867	-	0.38	0.24	0.28	0.24	0.28	0.07	2,541	69	0.271
VGI13C2410A	1.09	290867	-	1.33	1.18	1.21	1.21	1.25	0.12	310	39	1.266
VGI13C2411A	1.55	290867	-	1.77	1.73	1.76	1.67	1.72	0.21	3	1	1.753
VGI13C2411B	1.81	290867	-	2.08	2.08	2.08	1.94	2.04	0.27	1	-	2.08
VGI13C2412A	0.89	290867	-	1.03	0.92	0.94	0.94	0.97	0.05	2,263	219	0.968
VGI13C2501A	0.39	290867	0.40	0.46	0.39	0.41	0.41	0.42	0.02	301,206	12,710	0.421
VGI13P2411A	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
VGI13P2412A	0.21	290867	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.03)	47,124	876	0.185
VGI19C2409A	0.22	290867	-	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.09	1,000	31	0.31
VGI19C2410A	0.99	290867	-	1.18	1.02	1.06	1.06	1.13	0.07	34,128	3,697	1.083
VGI19C2410B	1.33	290867	-	1.51	1.36	1.41	1.41	1.48	0.08	29	4	1.44
VGI19C2411A	1.60	290867	1.70	1.76	1.60	1.75	1.67	1.74	0.15	104	18	1.702
VGI19C2501A	0.35	290867	0.36	0.41	0.35	0.37	0.37	0.38	0.02	84,821	3,214	0.378
VGI19P2501A	0.27	290867	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	36,657	875	0.238
VGI41C2409A	0.89	290867	-	-	-	-	0.96	1.05	-	-	-	0
VGI41C2411A	1.81	290867	-	2.06	2.00	2.00	1.90	1.97	0.19	4	1	2.02
VGI41C2412A	1.30	290867	-	1.52	1.37	1.52	1.37	1.42	0.22	2	-	1.445
VGI41C2412B	0.95	290867	-	1.07	0.99	0.99	1.00	1.04	0.04	4	-	1.042
VGI41C2501A	0.41	290867	0.43	0.48	0.41	0.43	0.43	0.44	0.02	61,307	2,691	0.438
WORK	9.65	290867	9.65	9.80	9.60	9.70	9.70	9.80	0.05	688	666	9.676
ZAA	0.66	290867	-	0.67	0.64	0.66	0.65	0.66	-	395	26	0.667
Finance & Securities												
AEONTS	126.50	290867	128.00	129.00	126.00	128.00	128.00	128.50	1.50	2,284	29,108	127.441
AEONTS01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AEONTS13C2412A	0.46	290867	0.46	0.46	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.01)	2,192	98	0.447
AMANAHAH	1.24	290867	1.25	1.26	1.24	1.24	1.24	1.25	-	16,243	2,030	1.249
ASAP	2.40	290867	-	2.38	2.34	2.38	2.34	2.38	(0.02)	42	10	2.351
ASK	12.80	290867	12.90	13.00	12.40	12.50	12.50	12.70	(0.30)	7,917	10,020	12.655
ASP	2.34	290867	2.34	2.36	2.30	2.32	2.30	2.32	(0.02)	7,885	1,836	2.328
BAM	7.50	290867	7.55	7.70	7.40	7.55	7.50	7.55	0.05	99,559	74,850	7.518
BAM01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2411A	0.08	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BAM01C2501A	0.25	290867	-	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	-	17,147	436	0.254
BAM13C2412A	0.22	290867	-	0.24	0.20	0.22	0.22	0.23	-	22,929	515	0.224
BAM19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2412A	0.20	290867	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	-	32,452	674	0.207
BYD	1.05	290867	1.06	1.12	1.01	1.01	1.01	1.02	(0.04)	1,075,861	112,528	1.045
BYD13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2411A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2412A	0.02	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BYD13C2412B	0.05	290867	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	4,054	20	0.049
BYD19C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2501A	0.07	290867	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	22,873	171	0.074
CGH	0.68	290867	0.68	0.71	0.68	0.70	0.70	0.71	0.02	4,687	329	0.701
CGH-W5	0.45	290867	0.35	0.49	0.30	0.34	0.34	0.45	(0.11)	779	27	0.348
CHASE	1.36	290867	1.36	1.39	1.35	1.36	1.36	1.37	-	27,562	3,761	1.364
CHASE-W1	0.92	290867	-	0.94	0.92	0.94	0.91	0.94	0.02	1,388	129	0.93
CHAYO	3.40	290867	3.44	3.52	3.44	3.44	3.44	3.46	0.04	23,416	8,156	3.482
CHAYO-W3	0.21	290867	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	32,791	714	0.217
ECL	0.90	290867	0.90	0.92	0.89	0.91	0.90	0.91	0.01	20,439	1,853	0.906
FNS	2.30	290867	-	2.32	2.26	2.28	2.26	2.30	(0.02)	1,581	359	2.273
FSX	2.52	290867	-	2.56	2.52	2.56	2.54	2.56	0.04	321	82	2.54
GBX	0.66	290867	0.67	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	-	2,242	151	0.674
GL	0.65	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.27	290867	1.27	1.30	1.27	1.29	1.29	1.30	0.02	30,172	3,875	1.284
IFS	2.50	290867	-	2.52	2.46	2.52	2.48	2.52	0.02	1,323	329	2.488
JMT	15.90	290867	15.90	16.20	15.60	15.90	15.80	15.90	-	222,656	353,034	15.855
JMT-W4	0.72	290867	0.73	0.76	0.69	0.70	0.69	0.70	(0.02)	19,784	1,438	0.727
JMT01C2410W	0.13	290867	-	0.11	0.11	0.11	0.05	0.11	(0.02)	1	-	0.11
JMT01C2411W	0.38	290867	-	-	-	-	0.22	0.29	-	-	-	0
JMT01C2412A	1.06	290867	-	0.96	0.95	0.96	0.98	1.05	(0.10)	13	1	0.95
JMT01C2412W	0.65	290867	-	0.63	0.63	0.63	0.59	0.66	(0.02)	1	-	0.63
JMT01P2410W	0.02	290867	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
JMT06C2410A	0.07	290867	-	0.06	0.06	0.06	-	0.08	(0.01)	300	2	0.06
JMT13C2410A	0.02	290867	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	518	1	0.02
JMT13C2410B	0.05	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,000	4	0.04
JMT13C2410C	0.19	290867	0.19	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	86,879	1,610	0.185
JMT13C2412A	0.55	290867	0.56	0.58	0.52	0.55	0.55	0.56	-	22,219	1,251	0.562
JMT13C2412B	0.99	290867	1.00	1.02	0.96	0.98	0.98	1.00	(0.01)	1,484	146	0.98
JMT13C2501A	0.40	290867	0.41	0.43	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.01)	172,308	6,849	0.397

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JMT13P2410A	0.92	290867	-	-	-	-	0.09	0.19	-	-	-	0
JMT13P2410B	0.13	290867	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	(0.08)	486	2	0.041
JMT19C2410A	0.06	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JMT19C2410B	0.08	290867	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.01)	1,000	7	0.07
JMT19C2411A	0.23	290867	-	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	-	33,579	775	0.23
JMT19C2411B	0.50	290867	0.50	0.50	0.47	0.49	0.49	0.50	(0.01)	4,190	198	0.472
JMT19C2412A	0.68	290867	-	0.71	0.66	0.66	0.69	0.70	(0.02)	2,132	145	0.68
JMT19C2501A	0.38	290867	0.38	0.39	0.35	0.38	0.38	0.39	-	78,902	2,910	0.368
JMT19P2410A	0.17	290867	-	-	-	-	0.12	0.15	-	-	-	0
JMT41C2411A	0.52	290867	-	-	-	-	0.51	0.53	-	-	-	0
JMT41C2412A	0.18	290867	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	27,809	491	0.176
JMT41C2501A	0.40	290867	0.39	0.41	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.01)	51,010	1,991	0.39
KCAR	4.40	290867	-	4.42	4.34	4.40	4.38	4.42	-	160	70	4.382
KGI	4.22	290867	4.20	4.22	4.18	4.18	4.18	4.20	(0.04)	7,676	3,220	4.194
KTC	42.75	290867	42.50	43.00	41.50	41.75	41.50	41.75	(1.00)	50,461	211,960	42.004
KTC01C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTC01C2412W	0.35	290867	-	0.35	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.05)	35,350	1,130	0.319
KTC13C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2412A	0.20	290867	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	120,808	2,198	0.181
KTC13C2412B	0.32	290867	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.06)	38,932	1,070	0.274
KTC19C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTC19C2412A	0.23	290867	-	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	85,596	1,827	0.213
MFC	19.50	290867	-	19.60	19.60	19.60	19.50	19.60	0.10	270	529	19.6
MICRO	1.28	290867	1.28	1.32	1.26	1.29	1.29	1.30	0.01	5,988	769	1.285
ML	0.51	290867	-	0.50	0.49	0.50	0.49	0.51	(0.01)	308	15	0.499
MST	9.70	290867	-	9.80	9.70	9.80	9.75	9.80	0.10	534	522	9.766
MTC	44.00	290867	44.00	44.50	43.50	43.75	43.75	44.00	(0.25)	44,652	196,362	43.976
MTC01C2409A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2411W	0.14	290867	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	8,843	117	0.132
MTC01C2412A	0.34	290867	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	9,585	332	0.346
MTC01P2411W	0.21	290867	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	13,043	276	0.211
MTC13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13C2411A	0.14	290867	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	27,840	326	0.116
MTC13C2412A	0.28	290867	-	0.30	0.26	0.28	0.27	0.28	-	30,996	870	0.28
MTC13P2412A	0.19	290867	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.21	-	10,929	206	0.188
MTC19C2409A	0.09	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC19C2411A	0.15	290867	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	7,462	106	0.142
MTC19C2412A	0.31	290867	-	0.32	0.28	0.30	0.29	0.30	(0.01)	40,679	1,212	0.298
MTC19P2501A	0.45	290867	-	0.45	0.43	0.45	0.45	0.46	-	12,546	554	0.441
MTC41C2411A	0.11	290867	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	13,833	156	0.112
MTC41C2412A	0.40	290867	-	0.42	0.37	0.39	0.38	0.39	(0.01)	11,255	441	0.391
NCAP	1.92	290867	1.92	1.98	1.89	1.93	1.93	1.94	0.01	82,960	16,117	1.942
PL	1.77	290867	-	1.77	1.76	1.77	1.76	1.78	-	597	106	1.768
S11	2.36	290867	2.38	2.40	2.30	2.34	2.32	2.34	(0.02)	46	11	2.333
SAK	4.84	290867	4.90	4.90	4.80	4.80	4.80	4.82	(0.04)	18,143	8,767	4.832
SAWAD	38.00	290867	37.75	38.50	37.00	38.00	37.75	38.00	-	65,078	245,072	37.658
SAWAD-W2	0.62	290867	0.63	0.66	0.60	0.61	0.60	0.61	(0.01)	8,489	536	0.631
SAWAD01C2410W	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2411W	0.17	290867	0.16	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	251,722	3,905	0.155
SAWAD01C2501A	0.73	290867	-	0.75	0.66	0.73	0.73	0.75	-	8,656	612	0.707
SAWAD01C2501W	0.38	290867	-	0.39	0.34	0.38	0.38	0.39	-	46,138	1,702	0.368
SAWAD01P2410W	0.19	290867	-	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	41,869	786	0.187
SAWAD01P2501W	0.20	290867	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	21,650	435	0.2
SAWAD13C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAWAD13C2411A	0.17	290867	0.17	0.18	0.14	0.16	0.16	0.18	(0.01)	132,712	2,171	0.163
SAWAD13C2412A	0.33	290867	-	0.41	0.36	0.38	0.38	0.41	0.05	1,282	48	0.372
SAWAD13C2412B	0.61	290867	-	0.61	0.58	0.58	0.59	0.63	(0.03)	2	-	0.595
SAWAD13P2410A	0.14	290867	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.16	-	42,349	641	0.151
SAWAD13P2411A	0.08	290867	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.01	8,497	74	0.087
SAWAD19C2410A	0.05	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAWAD19C2411A	0.20	290867	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	-	51,667	983	0.19
SAWAD19C2412A	0.36	290867	-	0.37	0.31	0.36	0.36	0.37	-	18,221	641	0.352
SAWAD19C2501A	0.63	290867	-	-	-	-	0.63	0.67	-	-	-	0
SAWAD19P2410A	0.10	290867	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.12	(0.01)	8,596	90	0.105
SAWAD19P2501A	0.22	290867	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.32	-	36,394	814	0.223
SAWAD41C2411A	0.10	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAWAD41C2411B	0.31	290867	-	-	-	-	0.31	0.33	-	-	-	0
SAWAD41C2501A	0.57	290867	-	-	-	-	0.62	0.65	-	-	-	0
SCAP	2.20	290867	2.24	2.38	2.22	2.26	2.24	2.26	0.06	82,267	18,902	2.297
SGC	1.34	290867	1.35	1.38	1.34	1.35	1.35	1.36	0.01	223,084	30,231	1.355
SM	1.23	290867	1.23	1.24	1.21	1.23	1.22	1.23	-	7,011	860	1.227
TH	1.01	290867	1.01	1.06	0.98	0.99	0.99	1.01	(0.02)	237,525	24,274	1.022
TH-W3	0.32	290867	0.32	0.36	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	67,236	2,216	0.329
THANI	2.00	290867	2.02	2.04	1.95	1.95	1.95	1.98	(0.05)	1,018,190	199,915	1.963
TIDLOR	16.40	290867	16.50	16.70	16.20	16.50	16.40	16.50	0.10	138,284	227,312	16.438
TIDLOR01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2411A	0.04	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	9,000	27	0.03
TIDLOR13C2411B	0.45	290867	-	0.48	0.42	0.46	0.46	0.48	0.01	1,601	74	0.464
TIDLOR13C2412A	0.28	290867	0.29	0.29	0.25	0.28	0.28	0.29	-	55,790	1,558	0.279
TIDLOR19C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2411A	0.06	290867	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	1	-	0.06
TIDLOR19C2501A	0.52	290867	-	0.54	0.50	0.53	0.53	0.54	0.01	6,820	359	0.526
TIDLOR19C2501B	0.30	290867	0.30	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	-	26,789	812	0.302
TIDLOR19P2410A	0.27	290867	-	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	26,776	676	0.252
TIDLOR41C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TK	4.92	290867	-	4.94	4.88	4.92	4.88	4.94	-	162	80	4.913
TNITY	3.76	290867	3.80	3.80	3.76	3.78	3.76	3.80	0.02	510	193	3.78
UOBKH	5.00	290867	-	5.00	4.98	5.00	4.78	5.00	-	18	9	4.998
XPG	0.88	290867	0.88	0.90	0.87	0.90	0.88	0.90	0.02	203,312	18,052	0.887
Food & Beverage												
AAI	5.45	290867	5.50	5.50	5.40	5.50	5.45	5.50	0.05	56,500	30,901	5.469
APURE	4.10	290867	-	4.10	4.04	4.04	4.04	4.06	(0.06)	297	120	4.047

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
APURE-W3	0.05	290867	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,716	9	0.049
ASIAN	9.50	290867	9.55	9.60	9.45	9.55	9.50	9.55	0.05	10,618	10,107	9.518
BR	2.14	290867	2.14	2.14	2.12	2.14	2.12	2.14	-	2,234	477	2.136
BR-W1	0.10	290867	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	251	3	0.11
BRR	4.44	290867	4.46	4.52	4.46	4.48	4.48	4.50	0.04	1,473	661	4.485
BRR-W2	0.43	290867	-	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	0.01	1,190	54	0.452
BTG	23.80	290867	23.80	23.90	23.50	23.90	23.70	23.90	0.10	11,625	27,538	23.688
CBG	69.50	290867	69.75	70.75	68.50	68.75	68.50	68.75	(0.75)	39,374	273,447	69.448
CBG01C2410A	0.14	290867	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	(0.04)	115,000	1,150	0.1
CBG01C2412W	0.32	290867	-	0.35	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.04)	124,523	3,855	0.309
CBG01C2501W	0.61	290867	0.62	0.66	0.56	0.56	0.56	0.58	(0.05)	21,271	1,295	0.609
CBG01P2409X	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG01P2412W	0.39	290867	0.37	0.39	0.35	0.39	0.39	0.40	-	55,074	2,099	0.381
CBG06C2411A	0.25	290867	-	0.28	0.22	0.22	-	-	(0.03)	41,318	1,029	0.249
CBG11C2408A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG13C2409A	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	985	1	0.01
CBG13C2411A	0.16	290867	-	0.19	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.02)	242,149	3,678	0.151
CBG13C2412A	0.41	290867	0.43	0.45	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.05)	88,407	3,590	0.406
CBG13P2410A	0.04	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG13P2412A	0.42	290867	-	0.43	0.38	0.43	0.43	0.45	0.01	14,007	579	0.413
CBG19C2411A	0.19	290867	-	0.22	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	23,606	462	0.195
CBG19C2412A	0.44	290867	-	0.49	0.40	0.40	0.40	0.42	(0.04)	143,087	6,260	0.437
CBG19P2412A	0.31	290867	0.31	0.33	0.28	0.33	0.33	0.34	0.02	37,517	1,196	0.318
CBG41C2411A	0.18	290867	-	0.21	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	42,082	756	0.179
CBG41C2412A	0.38	290867	-	0.43	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.03)	113,671	4,258	0.374
CFRESH	1.78	290867	1.78	1.81	1.78	1.78	1.78	1.80	-	10,757	1,922	1.786
CH	2.52	290867	2.54	2.56	2.52	2.54	2.54	2.56	0.02	5,365	1,363	2.54
CHAO	12.20	290867	12.40	12.60	12.20	12.30	12.20	12.30	0.10	10,990	13,620	12.393
CHOTI	67.00	290867	-	68.00	67.25	67.25	67.25	68.50	0.25	6	41	67.541
CM	2.28	290867	-	2.30	2.26	2.30	2.26	2.30	0.02	218	49	2.266
COCOCO	11.90	290867	11.90	12.10	11.90	12.00	11.90	12.00	0.10	35,826	42,988	11.999
CPF	24.70	290867	24.70	24.90	24.50	24.60	24.60	24.70	(0.10)	264,724	652,683	24.655
CPF01C2410A	0.45	290867	-	0.46	0.44	0.44	0.43	0.45	(0.01)	434	20	0.459
CPF01C2412A	0.32	290867	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	27,669	839	0.303
CPF01P2410X	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF11C2408A	0.59	290867	-	-	-	-	0.02	0.09	-	-	-	0
CPF13C2409A	0.59	290867	-	-	-	-	0.71	0.77	-	-	-	0
CPF13C2410A	0.37	290867	-	0.33	0.33	0.33	0.32	0.36	(0.04)	50	2	0.33
CPF13C2412A	0.27	290867	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.01)	13,731	370	0.269
CPF13C2501A	0.15	290867	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	4,097	61	0.15
CPF13P2410A	0.02	290867	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	450	1	0.02
CPF19C2409A	0.61	290867	-	-	-	-	0.76	0.81	-	-	-	0
CPF19C2410A	0.19	290867	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	33,650	612	0.181
CPF19C2501A	0.16	290867	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	4,540	73	0.16
CPI	2.42	290867	2.40	2.48	2.40	2.44	2.44	2.46	0.02	1,875	459	2.447
F&D	44.00	290867	42.00	44.25	41.50	44.25	42.50	44.25	0.25	35	148	42.207
FM	4.88	290867	4.90	4.98	4.88	4.92	4.90	4.92	0.04	89,583	44,068	4.919
GLOCON	0.22	290867	0.22	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.01)	472,844	9,588	0.202
HTC	15.90	290867	16.00	16.10	15.80	15.90	15.80	15.90	-	9,053	14,397	15.902
ICHI	15.00	290867	15.10	15.40	15.00	15.20	15.20	15.30	0.20	114,496	174,019	15.198
ICHI13C2410A	0.01	290867	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	377	-	0.01
ICHI13C2501A	0.26	290867	0.27	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	37,353	1,010	0.27
ITC	20.70	290867	20.70	20.80	20.30	20.30	20.30	20.40	(0.40)	83,956	172,218	20.512
ITC01C2412A	0.10	290867	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	12,470	123	0.098
ITC13C2410A	0.04	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1,000	4	0.04
ITC13C2501A	0.31	290867	0.32	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	45,806	1,378	0.3
ITC19C2501A	1.00	290867	0.37	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.68)	28,598	990	0.346
JDF	2.24	290867	-	2.26	2.24	2.26	2.24	2.26	0.02	568	127	2.244
KBS	5.10	290867	5.15	5.25	5.15	5.15	5.15	5.20	0.05	4,921	2,547	5.175
KCG	10.20	290867	10.10	10.30	9.75	9.90	9.90	9.95	(0.30)	36,829	36,758	9.98
KSL	2.08	290867	2.10	2.16	2.08	2.14	2.14	2.16	0.06	51,096	10,896	2.132
KTIS	3.00	290867	-	3.00	2.96	3.00	2.98	3.00	-	45	13	2.997
LST	4.82	290867	4.82	4.82	4.82	4.82	4.82	4.84	-	239	115	4.82
M	25.75	290867	26.00	27.25	26.00	26.75	26.50	26.75	1.00	24,340	64,737	26.597
MALEE	10.80	290867	10.90	11.80	10.90	11.70	11.60	11.70	0.90	78,350	89,958	11.481
NRF	1.69	290867	1.69	1.73	1.68	1.70	1.70	1.71	0.01	54,028	9,212	1.704
NSL	27.25	290867	27.50	29.00	27.50	28.75	28.75	29.00	1.50	15,370	43,817	28.508
OSP	22.50	290867	22.40	22.60	22.20	22.40	22.30	22.40	(0.10)	71,481	160,070	22.393
OSP01C2412A	0.21	290867	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	37,330	766	0.205
OSP01P2410X	0.05	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OSP11C2409A	0.12	290867	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
OSP11C2501A	0.42	290867	-	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	4,550	187	0.411
OSP13C2412A	0.06	290867	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
OSP13C2412B	0.21	290867	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	21,120	435	0.205
OSP13P2409A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2409A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2412A	0.19	290867	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	30,517	572	0.187
PB	60.00	290867	-	60.25	60.00	60.00	59.75	60.00	-	145	870	60.006
PLUS	5.75	290867	5.75	5.85	5.65	5.70	5.65	5.70	(0.05)	4,563	2,615	5.731
PM	7.90	290867	8.00	8.00	7.90	7.95	7.95	8.00	0.05	2,737	2,177	7.953
PQS	2.58	290867	2.66	2.68	2.62	2.62	2.60	2.62	0.04	198	52	2.629
PRG	9.00	290867	-	9.05	9.00	9.00	8.95	9.05	-	56	50	9
PRG-W1	4.78	290867	-	4.78	4.78	4.78	4.80	5.50	-	1	-	4.78
PRG-W2	4.40	290867	-	-	-	-	4.32	4.40	-	-	-	0
PRG-W3	3.80	290867	-	4.00	4.00	4.00	4.02	5.90	0.20	1	-	4
PRG-W4	3.80	290867	-	3.90	3.90	3.90	3.84	4.06	0.10	32	12	3.9
RBF	5.90	290867	5.90	5.95	5.65	5.75	5.75	5.80	(0.15)	184,217	106,390	5.775
RBF01C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RBF13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2412A	0.27	290867	0.27	0.29	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.04)	152,506	3,722	0.244
RBF19C2410A	0.06	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2501A	0.28	290867	-	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.03)	14,776	389	0.263
SAPPE	72.50	290867	73.00	73.75	70.50	70.50	70.50	70.75	(2.00)	28,002	200,783	71.703

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SAPPE13C2411A	0.02	290867	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	15,193	15	0.01
SAPPE13C2501A	0.28	290867	0.29	0.30	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	70,467	1,978	0.28
SAUCE	40.50	290867	40.50	40.75	40.50	40.75	40.50	40.75	0.25	78	316	40.548
SNNP	13.00	290867	13.00	13.20	12.50	12.50	12.50	12.60	(0.50)	107,215	135,030	12.594
SNNP13C2412A	0.13	290867	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	16,496	184	0.111
SNNP19C2501A	0.22	290867	-	0.22	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.03)	7,841	163	0.207
SNP	13.20	290867	-	13.30	12.90	13.20	13.20	13.30	-	85	112	13.136
SORKON	4.50	290867	-	4.64	4.46	4.56	4.56	4.58	0.06	1,422	648	4.554
SSC	62.00	290867	-	62.00	62.00	62.00	62.00	62.25	-	218	1,352	62
SSF	7.10	290867	7.10	7.10	7.00	7.10	7.05	7.10	-	107	75	7.044
SST	5.05	290867	-	5.00	5.00	5.00	4.98	5.00	(0.05)	2	1	5
SUN	3.94	290867	3.94	3.98	3.92	3.96	3.96	3.98	0.02	2,950	1,169	3.961
TC	7.55	290867	7.55	7.70	7.50	7.60	7.60	7.65	0.05	5,329	4,038	7.576
TFG	4.58	290867	4.60	4.66	4.56	4.64	4.58	4.64	0.06	44,863	20,638	4.6
TFG-W4	0.91	290867	0.91	0.92	0.89	0.91	0.90	0.91	-	6,319	572	0.905
TFMAMA	198.00	290867	198.00	198.00	198.00	198.00	197.50	198.00	-	4	79	198
TIPCO	9.85	290867	9.85	9.85	9.80	9.80	9.80	9.85	(0.05)	2,186	2,145	9.812
TKN	9.15	290867	9.20	9.25	9.10	9.15	9.15	9.20	-	29,909	27,433	9.172
TKN01C2410A	0.08	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TKN01C2501A	0.12	290867	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	1,500	18	0.12
TKN13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TKN13C2412A	0.25	290867	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	-	75,320	1,946	0.258
TKN13C2412B	0.11	290867	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	112	1	0.1
TKN19C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TKN19C2410B	0.09	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU	15.50	290867	15.60	15.70	15.40	15.70	15.60	15.70	0.20	173,833	270,695	15.572
TU01C2411A	0.15	290867	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	12,393	190	0.153
TU01C2501A	0.35	290867	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	0.02	10,910	387	0.354
TU13C2412A	0.22	290867	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	29,266	654	0.223
TU19C2411A	0.12	290867	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	21,955	249	0.113
TVO	22.30	290867	22.40	22.90	22.40	22.90	22.70	22.90	0.60	14,766	33,480	22.674
TWPC	3.26	290867	-	3.30	3.20	3.24	3.24	3.28	(0.02)	1,923	623	3.24
W	0.67	290867	0.66	0.69	0.65	0.68	0.67	0.68	0.01	297,206	19,679	0.662
W-W5	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	9	-	0.01
W-W6	0.19	290867	-	0.24	0.19	0.24	0.19	0.24	0.05	2	-	0.215
ZEN	6.25	290867	6.25	6.30	6.20	6.20	6.20	6.30	(0.05)	333	207	6.225
Health Care Service:												
AHC	15.20	290867	15.20	15.20	15.00	15.10	15.10	15.20	(0.10)	209	315	15.081
BCH	15.70	290867	15.80	15.80	15.40	15.40	15.40	15.50	(0.30)	247,738	384,875	15.535
BCH01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01C2412A	0.09	290867	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	2,143	17	0.08
BCH13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2412A	0.06	290867	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	7,338	43	0.058
BCH13C2501A	0.27	290867	0.27	0.27	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.03)	35,865	897	0.25
BCH19C2410A	0.03	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	70	-	0.01
BCH19C2411A	0.05	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCH19C2501A	0.29	290867	0.30	0.30	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.02)	74,237	2,089	0.281
BCH41C2409A	0.08	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS	27.75	290867	27.75	28.00	27.75	27.75	27.75	28.00	-	752,345	2,097,169	27.875
BDMS01C2411A	0.06	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BDMS01C2412A	0.15	290867	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	9,885	148	0.15
BDMS11C2411A	0.17	290867	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	400	6	0.16
BDMS13C2411A	0.09	290867	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	6,959	59	0.085
BDMS19C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS19C2411A	0.11	290867	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	1,700	18	0.106
BDMS41C2412A	0.08	290867	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BDMS41C2502B	0.24	290867	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	-	4,024	97	0.24
BH	244.00	290867	244.00	246.00	243.00	245.00	244.00	245.00	1.00	45,582	1,116,043	244.842
BH-P	22.80	290867	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	290867	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2410A	0.05	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BH01C2412A	0.27	290867	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	5,444	149	0.273
BH01P2409X	0.10	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01P2412X	0.49	290867	-	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	(0.01)	3,940	188	0.478
BH11C2411A	0.17	290867	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	2,000	36	0.18
BH13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2411A	0.14	290867	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.01)	5,564	76	0.136
BH13C2501A	1.00	290867	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.65)	29,206	1,027	0.351
BH13P2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13P2412A	0.31	290867	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.31	(0.01)	12,478	374	0.3
BH19C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2411A	0.17	290867	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	26,744	455	0.17
BH19P2409A	0.10	290867	-	-	-	-	0.01	0.11	-	-	-	0
BH41C2411A	0.19	290867	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	10,280	194	0.189
BH41C2605T	0.44	290867	-	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.01	2,250	101	0.45
BKGI	2.12	290867	2.14	2.22	2.14	2.18	2.18	2.20	0.06	52,964	11,572	2.184
CHG	2.56	290867	2.54	2.60	2.54	2.56	2.56	2.58	-	103,421	26,562	2.568
CHG01C2501A	0.24	290867	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	5,900	144	0.244
CHG13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2412A	0.16	290867	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	14,793	245	0.165
CHG19C2412A	0.18	290867	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	5,088	93	0.182
CMR	1.77	290867	1.77	1.79	1.76	1.76	1.76	1.77	(0.01)	907	161	1.77
EKH	6.65	290867	6.60	6.80	6.60	6.80	6.80	6.85	0.15	13,360	8,962	6.708
EKH-W1	0.42	290867	-	0.44	0.38	0.40	0.39	0.40	(0.02)	13,410	531	0.396
KDH	90.50	290867	-	91.00	91.00	91.00	91.00	91.50	0.50	11	100	91
LPH	4.54	290867	-	4.56	4.50	4.50	4.50	4.54	(0.04)	626	283	4.524
M-CHAI	30.25	290867	31.00	31.00	30.25	30.25	30.25	30.75	-	834	2,542	30.479
NEW	62.00	290867	-	-	-	-	62.75	80.50	-	-	-	0
NTV	29.75	290867	30.00	30.00	29.50	29.50	29.50	30.00	(0.25)	65	193	29.765
PHG	15.40	290867	15.40	15.50	15.40	15.50	15.50	15.60	0.10	2,390	3,698	15.472
PR9	18.90	290867	19.10	19.10	18.70	18.80	18.80	18.90	(0.10)	7,359	13,906	18.896
PRINC	3.16	290867	3.16	3.28	3.16	3.28	3.24	3.28	0.12	6,441	2,077	3.224
RAM	28.25	290867	28.75	28.75	27.75	28.00	28.00	28.50	(0.25)	335	945	28.196

Main Board Quotation

Issue Date Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
RJH	23.00	290867	23.10	23.20	22.90	23.00	22.90	23.20	-	1,291	2,968	22.993
RPH	5.70	290867	5.70	5.75	5.70	5.70	5.70	5.75	-	2,848	1,624	5.701
SAFE	14.70	290867	14.90	14.90	14.50	14.90	14.80	14.90	0.20	4,140	6,100	14.733
SKR	9.40	290867	9.40	9.40	9.35	9.40	9.30	9.40	-	96	90	9.398
THG	30.50	290867	30.50	30.50	30.00	30.00	30.00	30.25	(0.50)	850	2,560	30.112
VIBHA	2.20	290867	2.20	2.24	2.14	2.24	2.22	2.24	0.04	33,256	7,361	2.213
VIBHA-W4	0.09	290867	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	23,565	216	0.091
VIH	9.50	290867	9.55	9.65	9.50	9.65	9.55	9.65	0.15	3,138	3,003	9.568
VIH-W1	3.84	290867	-	3.80	3.80	3.80	3.74	4.16	(0.04)	4	2	3.8
WPH	11.60	290867	11.60	12.20	11.60	12.10	12.00	12.10	0.50	48,061	57,541	11.972
Tourism & Leisure												
ASIA	6.45	290867	-	6.45	6.40	6.45	6.45	6.50	-	44	28	6.427
BEYOND	8.50	290867	-	8.55	8.50	8.50	8.45	8.50	-	1,336	1,136	8.5
CENDEL	35.00	290867	35.50	35.50	34.75	35.00	35.00	35.25	-	14,091	49,439	35.085
CENDEL01C2412A	0.06	290867	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	2	-	0.065
CENDEL13C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL13C2412A	0.06	290867	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,292	13	0.058
CENDEL13C2501A	0.34	290867	0.36	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	15,186	525	0.345
CENDEL19C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL19C2501A	0.31	290867	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	21,514	640	0.297
CENDEL41C2412A	0.06	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CSR	74.50	290867	-	75.00	72.25	74.75	73.75	79.00	0.25	10	74	73.725
DUSIT	10.90	290867	11.00	11.30	10.90	10.90	10.90	11.00	-	5,563	6,160	11.073
ERW	3.78	290867	3.80	3.82	3.74	3.82	3.80	3.82	0.04	191,195	72,626	3.798
ERW01C2501A	0.30	290867	0.30	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	25,591	757	0.295
ERW13C2410A	0.04	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2412A	0.11	290867	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	-	42,476	467	0.11
ERW13C2412B	0.22	290867	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	37,261	810	0.217
ERW19C2409A	0.06	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW19C2412A	0.12	290867	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	7,370	90	0.121
ERW19C2412B	0.22	290867	0.23	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	18,479	415	0.224
GRAND	0.08	290867	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	13,000	115	0.088
LRH	39.00	290867	-	-	-	-	38.50	39.00	-	-	-	0
MANRIN	32.00	290867	-	-	-	-	32.00	33.50	-	-	-	0
MINT	26.50	290867	26.50	27.00	26.25	27.00	26.75	27.00	0.50	185,824	497,984	26.798
MINT01C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2412A	0.05	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT01C2501A	0.18	290867	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	14,330	265	0.184
MINT11C2408A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT11C2412A	0.07	290867	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
MINT11C2501A	0.17	290867	-	0.18	0.17	0.18	0.19	0.20	0.01	4,000	72	0.178
MINT13C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2412A	0.03	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	1,270	5	0.04
MINT13C2412B	0.17	290867	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.02	42,648	767	0.179
MINT19C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2411A	0.04	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT19C2501A	0.18	290867	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.02	28,036	535	0.19
MINT41C2412A	0.02	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	100	-	0.03
MINT41C2501A	0.19	290867	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	20,500	390	0.19
MINT41C2502A	0.10	290867	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	8,000	82	0.102
MINT41C2604T	0.11	290867	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
OHTL	372.00	290867	-	376.00	375.00	375.00	375.00	387.00	3.00	2	75	375.5
ROH	2.52	290867	-	2.56	2.56	2.56	2.38	2.52	0.04	1	-	2.56
SHANG	48.25	290867	-	48.75	48.75	48.75	48.25	48.75	0.50	1	5	48.75
SHR	2.00	290867	2.00	2.04	1.99	2.02	2.02	2.04	0.02	16,886	3,429	2.03
VRANDA	5.45	290867	5.45	5.45	5.35	5.35	5.30	5.45	(0.10)	1,184	639	5.399
Home & Office Prodi												
AJA	0.17	290867	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	220,547	3,759	0.17
AJA-W4	0.04	290867	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	5,146	21	0.039
DTCI	41.75	290867	-	35.25	35.25	35.25	32.00	37.75	(6.50)	1	4	35.25
FANCY	0.36	290867	0.37	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	-	1,156	41	0.352
FTI	2.16	290867	2.16	2.16	2.14	2.16	2.14	2.16	-	731	158	2.158
KYE	287.00	290867	-	288.00	283.00	287.00	287.00	289.00	-	14	400	285.714
L&E	1.03	290867	1.05	1.05	1.03	1.03	1.02	1.03	-	793	83	1.049
MODERN	2.54	290867	-	2.56	2.54	2.56	2.54	2.56	0.02	5,694	1,451	2.547
OGC	21.70	290867	-	21.60	21.60	21.60	21.30	21.70	(0.10)	1	2	21.6
ROCK	10.60	290867	10.30	11.10	10.30	10.60	10.60	12.20	-	20	21	10.645
SBNEXT	0.29	290867	0.29	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	65,669	2,041	0.31
SBNEXT-W2	0.03	290867	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	1,511	5	0.03
SIAM	1.14	290867	1.14	1.15	1.12	1.15	1.12	1.15	0.01	960	109	1.136
TCMC	0.82	290867	-	0.82	0.80	0.80	0.80	0.82	(0.02)	1,117	90	0.805
Insurance												
AYUD	32.00	290867	31.75	32.00	31.50	32.00	31.75	32.00	-	141	449	31.808
BKIH	298.00	290867	-	298.00	297.00	298.00	297.00	299.00	-	44	1,310	297.772
BLA	17.30	290867	17.30	17.70	17.30	17.50	17.40	17.50	0.20	9,551	16,680	17.463
BLA01C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2410A	0.02	290867	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	2,000	4	0.02
BLA19C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BUI	14.30	290867	-	14.40	14.30	14.40	14.30	14.40	0.10	49	70	14.348
CHARAN	22.50	290867	-	22.60	21.50	22.00	21.60	23.00	(0.50)	30	67	22.396
INSURE	81.00	290867	-	82.00	82.00	82.00	80.25	83.00	1.00	1	8	82
KWI	0.30	290867	-	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	3,764	113	0.3
MTI	105.50	290867	-	107.50	105.50	107.00	107.00	108.00	1.50	49	524	106.969
NKI	24.90	290867	-	-	-	-	24.80	25.00	-	-	-	0
SMK	0.80	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	13.50	290867	-	-	-	-	13.40	13.50	-	-	-	0
THRE	0.57	290867	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.58	-	39,192	2,259	0.576
THREL	1.69	290867	-	1.71	1.69	1.70	1.69	1.70	0.01	2,604	442	1.698
TIPH	26.25	290867	26.50	26.50	26.25	26.50	26.25	26.50	0.25	2,798	7,394	26.425
TIPH19C2412A	0.14	290867	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
TLI	7.70	290867	7.70	7.85	7.65	7.80	7.75	7.80	0.10	438,459	341,373	7.785
TLI13C2411A	0.15	290867	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	15,561	233	0.149
TLI19C2412A	0.19	290867	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.21	-	27,351	526	0.192

Main Board Quotation

Issue Date Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TQM	27.00	290867	27.00	27.75	27.00	27.75	27.50	27.75	0.75	5,799	15,890	27.401
TSI	0.07	290867	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	730	5	0.069
TVH	8.75	290867	-	9.00	8.55	8.85	8.55	8.85	0.10	75	65	8.649
Packaging												
AJ	5.15	290867	-	5.35	5.00	5.35	5.10	5.35	0.20	1,154	591	5.12
ALUCON	176.00	290867	-	176.00	176.00	176.00	175.50	176.00	-	1	18	176
BGC	6.25	290867	6.25	6.25	6.20	6.25	6.20	6.25	-	2,836	1,765	6.224
CSC	45.00	290867	-	45.50	45.25	45.50	45.00	45.75	0.50	63	287	45.496
CSC-P	150.00	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.21	290867	0.20	0.24	0.20	0.22	0.21	0.22	0.01	16,466	369	0.224
PJW	2.58	290867	-	2.66	2.48	2.56	2.52	2.56	(0.02)	6,519	1,635	2.508
PTL	14.10	290867	14.10	14.30	13.90	13.90	13.90	14.00	(0.20)	6,761	9,523	14.085
SCGP	24.70	290867	24.70	25.00	24.20	24.30	24.30	24.40	(0.40)	172,285	422,699	24.534
SCGP01C2410A	0.05	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2411A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2412A	0.08	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP01C2502A	0.61	290867	-	0.62	0.54	0.54	0.54	0.57	(0.07)	33,731	2,025	0.6
SCGP11C2412A	0.10	290867	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCGP11C2501A	0.45	290867	-	0.48	0.40	0.41	0.40	0.42	(0.04)	28,570	1,248	0.436
SCGP13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2412A	0.04	290867	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SCGP13C2412B	0.06	290867	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	-	100	1	0.06
SCGP13C2501A	0.46	290867	-	0.48	0.41	0.42	0.42	0.45	(0.04)	48,962	2,216	0.452
SCGP13C2501B	0.15	290867	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	20,200	319	0.158
SCGP19C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2412A	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP19C2412B	0.05	290867	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCGP19C2501A	0.50	290867	0.50	0.52	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.05)	74,773	3,643	0.487
SCGP41C2412A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2412B	0.08	290867	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SFLEX	3.44	290867	3.42	3.42	3.34	3.36	3.34	3.36	(0.08)	64,777	21,838	3.371
SFLEX-W2	0.14	290867	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	2,915	40	0.137
SITHAI	1.43	290867	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	(0.01)	8,861	1,258	1.42
SLP	0.40	290867	0.39	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	-	1,900	75	0.395
SMPC	9.65	290867	9.65	9.70	9.65	9.65	9.65	9.70	-	5,261	5,077	9.65
SPACK	1.73	290867	-	1.76	1.72	1.74	1.73	1.75	0.01	559	97	1.737
TCOAT	25.00	290867	-	-	-	-	21.20	28.50	-	-	-	0
TFI	0.07	290867	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	4,338	29	0.067
TFI-W1	0.03	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	518	2	0.03
THIP	28.00	290867	27.75	28.00	27.75	28.00	27.50	28.00	-	118	328	27.834
TMD	24.60	290867	-	24.60	24.10	24.60	24.20	24.60	-	22	53	24.277
TOPP	168.00	290867	-	-	-	-	147.00	188.00	-	-	-	0
TPAC	12.00	290867	-	11.90	11.80	11.80	11.70	11.80	(0.20)	444	525	11.829
TPBI	4.26	290867	-	4.60	4.18	4.60	4.58	4.60	0.34	15,120	6,754	4.467
TPP	12.80	290867	-	-	-	-	12.40	13.20	-	-	-	0
Personal Products												
APCO	5.90	290867	5.90	6.25	5.80	5.95	5.95	6.15	0.05	3,795	2,303	6.067
BIZ	3.20	290867	-	3.24	3.20	3.20	3.20	3.22	-	315	101	3.212
BLC	5.05	290867	5.05	5.10	5.00	5.10	5.05	5.10	0.05	13,775	6,965	5.056
DDD	10.50	290867	10.60	11.00	10.60	11.00	10.80	11.00	0.50	385	419	10.874
IP	4.08	290867	4.06	4.12	3.98	4.00	4.00	4.04	(0.08)	4,616	1,862	4.034
IP-W2	0.37	290867	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	-	4,232	159	0.374
JCT	80.50	290867	-	81.50	80.25	80.25	80.00	81.50	(0.25)	13	104	80.346
KISS	4.52	290867	4.52	4.68	4.52	4.66	4.64	4.66	0.14	7,853	3,618	4.607
NAM	4.72	290867	-	4.76	4.68	4.72	4.72	4.74	-	572	269	4.707
NEO	46.75	290867	46.75	47.25	46.50	46.50	46.50	46.75	(0.25)	5,731	26,811	46.781
NV	1.04	290867	1.03	1.04	1.00	1.00	1.00	1.01	(0.04)	5,450	552	1.013
OCC	9.00	290867	-	8.95	8.70	8.95	8.75	8.95	(0.05)	88	77	8.716
S&J	44.75	290867	-	44.75	43.00	43.00	43.00	44.75	(1.75)	6	26	43.875
STGT	10.50	290867	10.60	10.60	10.20	10.60	10.50	10.60	0.10	54,579	57,351	10.507
STGT01C2410A	0.07	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT01C2410B	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2412A	0.12	290867	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	25,030	314	0.125
STGT01C2412B	0.56	290867	-	0.58	0.53	0.58	0.58	0.60	0.02	11,520	646	0.561
STGT01P2410X	0.08	290867	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	5,477	42	0.076
STGT13C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT13C2412A	0.17	290867	0.17	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	-	19,680	325	0.165
STGT13C2412B	0.62	290867	-	-	-	-	0.53	0.55	-	-	-	0
STGT13P2410A	0.05	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT19C2410A	0.04	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	40	-	0.03
STGT19C2412A	0.19	290867	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	38,760	754	0.194
STHAI	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	9.50	290867	9.50	9.70	9.45	9.45	9.45	9.50	(0.05)	1,657	1,576	9.509
TOG	10.50	290867	10.40	10.60	10.20	10.60	10.50	10.60	0.10	642	671	10.444
Professional Service												
BWG	0.42	290867	0.42	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	0.01	659,671	28,447	0.431
BWG-W6	0.04	290867	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	26,438	115	0.043
GENCO	0.44	290867	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	-	3,673	158	0.43
PRO	0.35	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.76	290867	4.74	4.76	4.72	4.76	4.74	4.76	-	2,052	972	4.735
SISB	30.00	290867	30.00	30.25	29.50	30.00	29.75	30.00	-	25,929	77,510	29.893
SISB13C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2412A	0.09	290867	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	2,075	17	0.081
SO	5.70	290867	5.60	5.70	5.15	5.40	5.30	5.40	(0.30)	348	190	5.473
WAVE	0.11	290867	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	56,062	643	0.114
WAVE-W3	0.02	290867	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	6,310	13	0.02
WAVE-W4	0.03	290867	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	15,060	45	0.03
Property Developme												
A	5.00	290867	-	5.00	5.00	5.00	4.98	5.00	-	5	3	5
AKS	0.01	290867	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,796	2	0.01
AKS-W5	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AMATA	21.80	290867	21.80	22.10	21.80	21.90	21.90	22.00	0.10	99,677	218,529	21.923

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
AMATA01C2502A	0.51	290867	0.51	0.52	0.50	0.51	0.51	0.53	-	117,093	6,012	0.513
AMATA13C2410A	0.04	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1	-	0.03
AMATA13C2412A	0.23	290867	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	16,290	387	0.237
AMATA13C2501A	0.41	290867	-	0.44	0.41	0.42	0.42	0.43	0.01	88,258	3,735	0.423
AMATA19C2412A	0.24	290867	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	36,499	897	0.245
AMATA19C2501A	0.50	290867	-	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.01	31,275	1,606	0.513
AMATAV	4.78	290867	4.80	4.80	4.78	4.80	4.78	4.80	0.02	288	138	4.784
ANAN	0.70	290867	0.70	0.72	0.69	0.70	0.70	0.71	-	84,925	6,037	0.71
AP	8.35	290867	8.35	8.55	8.35	8.45	8.40	8.45	0.10	144,760	122,273	8.446
AP13C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP19C2501A	0.24	290867	-	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27	0.01	9,190	230	0.25
APEX	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	7.85	290867	7.70	7.85	7.70	7.85	7.75	7.85	-	808	625	7.733
ASW-W2	0.04	290867	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	6,800	20	0.03
AWC	3.50	290867	3.46	3.48	3.32	3.32	3.30	3.32	(0.18)	9,557,848	3,186,976	3.334
AWC01C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2410W	0.03	290867	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	14,810	30	0.02
AWC01C2411A	0.14	290867	-	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.04)	53,877	631	0.117
AWC01C2501A	0.54	290867	-	0.54	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.10)	10,123	523	0.516
AWC01P2409X	0.13	290867	-	0.22	0.12	0.22	0.22	0.24	0.09	5,150	100	0.194
AWC11C2408A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AWC11C2411A	0.09	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AWC11C2412A	0.26	290867	-	0.25	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.07)	12,722	303	0.238
AWC11C2501A	0.54	290867	-	0.53	0.43	0.43	0.42	0.43	(0.11)	31,941	1,616	0.505
AWC13C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2410A	0.03	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	5,060	5	0.01
AWC13C2411A	0.10	290867	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	28,512	215	0.075
AWC13C2412A	0.49	290867	0.47	0.47	0.37	0.37	0.37	0.39	(0.12)	257	12	0.449
AWC13C2501A	0.32	290867	0.31	0.31	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.07)	49,613	1,445	0.291
AWC13P2410A	0.12	290867	0.12	0.17	0.11	0.17	0.16	0.17	0.05	133,467	1,871	0.14
AWC19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2411A	0.10	290867	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AWC19C2501A	0.45	290867	-	0.44	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.08)	11,783	488	0.413
AWC19C2501B	0.27	290867	-	0.26	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.06)	7,903	192	0.243
AWC41C2411A	0.08	290867	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	(0.01)	190	1	0.07
BLAND	0.62	290867	0.62	0.63	0.61	0.62	0.62	0.63	-	65,420	4,060	0.62
BRI	4.40	290867	4.38	4.44	4.38	4.38	4.38	4.40	(0.02)	2,160	950	4.399
BROCK	1.51	290867	-	1.52	1.47	1.52	1.48	1.52	0.01	81	12	1.47
CGD	0.33	290867	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	-	50,746	1,658	0.326
CI	0.56	290867	0.56	0.56	0.54	0.56	0.55	0.56	-	1,459	81	0.552
CMC	1.17	290867	1.13	1.23	1.13	1.18	1.17	1.18	0.01	1,713	196	1.141
CPN	59.50	290867	59.50	60.00	59.25	59.50	59.25	59.50	-	72,733	432,842	59.511
CPN01C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2412A	0.27	290867	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	4,030	107	0.264
CPN11C2412A	0.38	290867	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.01)	9,082	338	0.371
CPN13C2409A	0.02	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,500	2	0.01
CPN13C2411A	0.20	290867	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	19,163	385	0.2
CPN13C2501A	0.53	290867	-	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	-	260	14	0.53
CPN19C2410A	0.04	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPN19C2411A	0.21	290867	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	15,296	321	0.21
CPN41C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ESTAR	0.22	290867	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	5,224	110	0.21
EVER	0.12	290867	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	-	25,314	304	0.12
FPT	13.80	290867	-	-	-	-	13.70	14.00	-	-	-	0
GLAND	1.60	290867	-	1.62	1.62	1.62	1.59	1.68	0.02	1	-	1.62
J	1.75	290867	1.75	1.79	1.75	1.77	1.76	1.77	0.02	6,075	1,075	1.769
J-W3	0.29	290867	0.31	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	-	5,649	166	0.294
J-W4	0.40	290867	0.40	0.41	0.40	0.40	0.38	0.40	-	434	17	0.4
JCK	0.36	290867	-	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	10,180	361	0.354
KC	0.10	290867	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	12,048	128	0.105
LALIN	6.10	290867	6.10	6.10	6.05	6.10	6.05	6.10	-	992	604	6.087
LH	5.65	290867	5.60	5.65	5.60	5.65	5.60	5.65	-	342,171	192,798	5.634
LH01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH13C2411A	0.02	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
LH13C2501A	0.18	290867	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	3,107	56	0.18
LH19C2411A	0.04	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
LPN	3.00	290867	2.98	3.02	2.98	2.98	2.98	3.02	(0.02)	3,041	910	2.993
MBK	17.40	290867	17.50	17.60	17.20	17.30	17.30	17.40	(0.10)	17,171	29,835	17.375
MBK-W3	15.50	290867	-	15.30	15.30	15.30	15.30	15.60	(0.20)	12	18	15.3
MBK-W4	15.30	290867	-	14.90	14.80	14.90	14.90	15.30	(0.40)	53	79	14.877
MJD	0.99	290867	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	-	1,061	106	0.999
MK	1.45	290867	-	1.45	1.42	1.44	1.42	1.44	(0.01)	271	39	1.434
NCH	0.76	290867	0.76	0.77	0.76	0.77	0.76	0.77	0.01	347	26	0.761
NNCL	1.84	290867	-	1.84	1.83	1.84	1.83	1.84	-	200	37	1.832
NOBLE	3.16	290867	3.16	3.22	3.16	3.18	3.18	3.22	0.02	2,305	737	3.198
NUSA	0.28	290867	0.28	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	-	81,255	2,277	0.28
NUSA-W5	0.06	290867	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	7,322	44	0.06
NVD	1.69	290867	1.66	1.68	1.65	1.67	1.65	1.67	(0.02)	222	37	1.655
ORI	4.24	290867	4.24	4.36	4.06	4.06	4.06	4.24	(0.18)	427,714	175,827	4.11
ORI13C2412A	0.05	290867	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	2	-	0.05
ORI19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2501A	0.13	290867	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	2,821	39	0.139
ORN	0.75	290867	0.73	0.75	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.02)	3,203	235	0.733
PEACE	2.88	290867	-	2.90	2.78	2.84	2.78	2.88	(0.04)	72	20	2.828
PF	0.16	290867	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	9,441	154	0.162
PIN	4.70	290867	4.74	4.80	4.72	4.76	4.76	4.78	0.06	11,696	5,567	4.76
PLAT	2.22	290867	2.24	2.24	2.20	2.20	2.20	2.22	(0.02)	986	219	2.217
POLAR	0.68	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.16	290867	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	-	50	6	1.16
PRIN	2.60	290867	2.32	2.56	2.32	2.56	2.36	2.56	(0.04)	2	-	2.44
PROUD	1.29	290867	1.29	1.33	1.29	1.32	1.31	1.32	0.03	4,560	598	1.311
PSH	8.95	290867	8.95	9.00	8.80	9.00	8.85	9.00	0.05	6,606	5,917	8.957

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
QH	1.74	290867	1.75	1.80	1.75	1.80	1.79	1.80	0.06	324,056	57,701	1.78
RABBIT	0.58	290867	0.58	0.59	0.58	0.59	0.58	0.59	0.01	541,321	31,410	0.58
RABBIT-P	0.58	290867	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	-	13,329	774	0.58
RABBIT-Q	4.00	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.46	290867	-	0.52	0.46	0.52	0.46	0.52	0.06	12,149	620	0.51
RML	0.26	290867	0.26	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	-	111,432	2,849	0.255
ROJNA	5.90	290867	5.95	6.05	5.90	5.95	5.90	5.95	0.05	17,731	10,552	5.951
S	0.76	290867	0.76	0.78	0.75	0.76	0.76	0.77	-	7,711	590	0.765
SA	7.60	290867	-	7.60	7.55	7.60	7.55	7.60	-	284	215	7.569
SA-W1	0.08	290867	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	484	4	0.074
SAMCO	1.00	290867	1.00	1.00	0.98	1.00	0.99	1.00	-	758	76	0.996
SC	2.62	290867	2.64	2.66	2.56	2.56	2.56	2.60	(0.06)	381,967	98,430	2.576
SENA	2.30	290867	2.32	2.32	2.30	2.32	2.30	2.32	0.02	1,128	261	2.311
SIRI	1.69	290867	1.70	1.72	1.70	1.71	1.71	1.72	0.02	900,234	153,755	1.707
SIRI01C2412A	0.27	290867	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	7,599	212	0.279
SIRI13C2412A	0.27	290867	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.01	12,363	346	0.28
SIRI19C2411A	0.23	290867	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	8,518	204	0.239
SPALI	17.10	290867	17.20	17.60	17.00	17.60	17.50	17.60	0.50	56,912	99,053	17.404
SPALI13C2409A	0.10	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI13C2501A	0.41	290867	-	0.47	0.40	0.47	0.47	0.48	0.06	6,064	257	0.423
SPALI19C2412A	0.14	290867	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.03	2,442	39	0.16
UV	1.63	290867	1.54	1.66	1.54	1.60	1.60	1.61	(0.03)	4,131	644	1.559
WHA	5.35	290867	5.40	5.40	5.30	5.30	5.30	5.35	(0.05)	401,079	214,028	5.336
WHA01C2410A	0.06	290867	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
WHA01C2501A	0.24	290867	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.01)	3,535	82	0.232
WHA06C2410A	0.06	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA11C2412A	0.18	290867	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	6,900	124	0.18
WHA13C2410A	0.02	290867	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,200	4	0.02
WHA13C2411A	0.10	290867	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
WHA13C2501A	0.19	290867	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	-	26,082	496	0.19
WHA19C2410A	0.05	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
WHA19C2412A	0.22	290867	0.23	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	-	5,032	111	0.22
WHA41C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA41C2411A	0.41	290867	-	-	-	-	0.32	0.36	-	-	-	0
WHA41C2501A	0.19	290867	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	16,352	305	0.186
WIN	0.49	290867	0.49	0.49	0.46	0.48	0.48	0.49	(0.01)	5,384	256	0.474
Paper & Printing Mat												
UTP	10.80	290867	10.80	10.90	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.10)	1,083	1,170	10.806
Fashion												
AFC	4.68	290867	-	4.94	4.70	4.94	4.86	4.94	0.26	71	34	4.848
AURA	14.80	290867	15.00	15.10	14.80	15.00	14.90	15.00	0.20	9,218	13,804	14.974
BTNC	17.00	290867	-	-	-	-	16.70	17.10	-	-	-	0
CPH	8.80	290867	-	10.30	8.70	9.55	9.55	9.60	0.75	33,264	32,575	9.792
CPL	1.26	290867	1.29	1.35	1.24	1.27	1.27	1.30	0.01	45,965	6,032	1.312
NC	1.86	290867	-	2.16	1.81	1.95	1.95	1.97	0.09	6,794	1,331	1.958
PAF	1.18	290867	-	1.20	1.17	1.18	1.17	1.18	-	832	99	1.186
PDJ	2.10	290867	2.10	2.10	2.08	2.08	2.06	2.08	(0.02)	1,565	327	2.086
PG	8.90	290867	-	8.95	8.95	8.95	8.90	9.00	0.05	10	9	8.95
SABINA	21.60	290867	21.60	21.70	21.40	21.60	21.50	21.60	-	4,849	10,462	21.575
SAWANG	13.30	290867	-	-	-	-	12.50	13.20	-	-	-	0
SUC	30.50	290867	-	30.50	30.25	30.50	30.25	30.50	-	106	323	30.497
TNL	33.50	290867	-	-	-	-	32.00	32.75	-	-	-	0
TR	39.75	290867	-	-	-	-	39.75	40.25	-	-	-	0
TTI	25.50	290867	-	25.25	24.50	24.50	24.10	25.00	(1.00)	4	10	24.937
TTT	55.25	290867	-	55.00	55.00	55.00	54.00	55.00	(0.25)	1	6	55
UPF	34.25	290867	-	34.00	34.00	34.00	33.50	34.00	(0.25)	3	10	34
WACOAL	29.00	290867	-	29.75	28.00	28.75	28.50	29.00	(0.25)	27	77	28.425
WFX	1.10	290867	1.10	1.13	1.09	1.10	1.10	1.11	-	987	109	1.108
Transportation & Log												
AAV	2.32	290867	2.36	2.40	2.34	2.40	2.38	2.40	0.08	239,186	56,854	2.377
AAV01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2411A	0.18	290867	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.01	22,915	398	0.173
AAV19C2412A	0.23	290867	0.24	0.26	0.23	0.26	0.26	0.27	0.03	18,585	438	0.235
ANI	3.96	290867	3.88	3.96	3.78	3.78	3.76	3.78	(0.18)	6,696	2,563	3.827
AOT	59.75	290867	60.00	60.25	59.75	59.75	59.75	60.00	-	233,297	1,395,201	59.803
AOT01C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2412A	0.14	290867	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	4,597	64	0.14
AOT01C2412B	0.31	290867	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	2,414	75	0.308
AOT01P2409X	0.04	290867	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT01P2412X	0.24	290867	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	1,276	30	0.235
AOT13C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2411A	0.10	290867	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AOT13C2412A	0.23	290867	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	25,628	596	0.232
AOT13P2412A	0.18	290867	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	1,126	18	0.16
AOT19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2411A	0.06	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AOT19C2411B	0.16	290867	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	2,204	34	0.155
AOT19C2501A	0.38	290867	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	-	1,951	76	0.387
AOT19P2412A	0.15	290867	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	100	2	0.15
AOT41C2410A	0.01	290867	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,199	7	0.01
AOT41C2411A	0.11	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AOT41C2412A	0.23	290867	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	5,416	124	0.228
AOT41C2605T	0.32	290867	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	-	1,000	32	0.32
ASIMAR	1.58	290867	1.72	1.78	1.58	1.65	1.65	1.68	0.07	95,534	16,338	1.71
B	0.08	290867	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	40,389	325	0.08
B-W8	0.01	290867	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	20,172	20	0.01
BA	22.40	290867	22.50	22.60	22.30	22.30	22.30	22.40	(0.10)	48,672	108,782	22.349
BA01C2412A	0.38	290867	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	13,231	505	0.381
BA13C2412A	0.35	290867	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	-	11,210	400	0.357
BEM	7.85	290867	7.85	7.85	7.60	7.65	7.65	7.70	(0.20)	720,116	553,439	7.685
BEM01C2412A	0.15	290867	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	1,863	25	0.132
BEM11C2411A	0.18	290867	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BEM13C2410A	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM13C2412A	0.16	290867	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.03)	9,344	123	0.131
BEM19C2410A	0.06	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM19C2412A	0.18	290867	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	11,500	180	0.156
BTS	4.28	290867	4.28	4.28	4.22	4.24	4.22	4.24	(0.04)	499,331	212,016	4.246
BTS-W7	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
BTS-W8	0.07	290867	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	8,697	58	0.066
BTS01C2410A	0.02	290867	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	7	-	0.02
BTS01C2412A	0.13	290867	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	(0.01)	16,065	193	0.12
BTS01C2501A	0.34	290867	0.35	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	18,728	628	0.335
BTS01P2410X	0.19	290867	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	30,300	591	0.194
BTS06C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS13C2410B	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2410C	0.04	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	(0.01)	12,240	37	0.03
BTS13C2412A	0.23	290867	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.01)	961	20	0.21
BTS13C2412B	0.33	290867	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.03)	40,048	1,256	0.313
BTS13P2410A	0.17	290867	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.19	-	15,873	270	0.17
BTS19C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2410B	0.03	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BTS19C2411A	0.12	290867	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	11,718	127	0.108
BTS19C2412A	0.30	290867	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	22,985	664	0.288
BTS19P2410A	0.11	290867	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	10,293	122	0.118
BTS41C2411A	0.18	290867	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	15,000	255	0.17
BTS41C2412A	0.05	290867	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BTS41C2501A	0.47	290867	-	0.45	0.43	0.45	0.44	0.45	(0.02)	20,291	900	0.443
BTSIGIF	3.04	290867	3.00	3.04	3.00	3.02	3.02	3.04	(0.02)	33,578	10,132	3.017
DMT	11.40	290867	11.40	11.50	11.40	11.50	11.40	11.50	0.10	2,404	2,752	11.448
ETL	0.68	290867	-	0.73	0.69	0.73	0.71	0.73	0.05	30,350	2,159	0.711
III	6.20	290867	6.45	6.60	6.25	6.50	6.45	6.50	0.30	18,562	11,951	6.438
KEX	2.74	290867	2.68	2.74	2.66	2.70	2.66	2.70	(0.04)	3,132	844	2.695
KIAT	0.36	290867	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	-	17,067	614	0.359
KWC	275.00	290867	-	-	-	-	268.00	288.00	-	-	-	0
MENA	1.35	290867	1.34	1.38	1.33	1.33	1.33	1.34	(0.02)	57,793	7,832	1.355
NOK	1.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	2.98	290867	3.00	3.08	3.00	3.02	3.02	3.06	0.04	19,616	5,965	3.04
PORT	1.53	290867	1.63	1.80	1.53	1.61	1.61	1.63	0.08	12,646	2,125	1.68
PRM	8.15	290867	8.15	8.35	8.15	8.25	8.20	8.25	0.10	90,833	74,996	8.256
PSL	7.90	290867	8.10	8.65	8.10	8.50	8.50	8.55	0.60	365,676	308,482	8.435
RCL	20.80	290867	21.00	23.50	21.00	23.50	23.40	23.50	2.70	270,101	612,414	22.673
RCL01C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2411A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2412A	0.22	290867	0.39	0.41	0.24	0.41	0.41	0.42	0.19	72,237	2,519	0.348
RCL01P2410X	0.24	290867	-	0.22	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.13)	74,840	982	0.131
RCL13C2409A	0.06	290867	-	0.34	0.09	0.34	0.34	0.35	0.28	16,656	413	0.247
RCL13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RCL13C2410B	0.01	290867	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	306	-	0.01
RCL13C2412A	0.06	290867	0.05	0.11	0.05	0.10	0.10	0.11	0.04	132,908	1,151	0.086
RCL13C2412B	0.18	290867	0.19	0.35	0.19	0.35	0.35	0.37	0.17	112,409	3,411	0.303
RCL13P2410A	0.12	290867	-	0.08	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.07)	1,986	12	0.061
RCL19C2410A	0.01	290867	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	405	1	0.029
RCL19C2410B	0.07	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL19C2412A	0.07	290867	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.05	52,031	600	0.115
RCL19C2412B	0.21	290867	0.23	0.40	0.22	0.40	0.39	0.40	0.19	147,843	4,632	0.313
RCL19P2410A	0.17	290867	-	0.14	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.11)	16,545	141	0.085
RCL19P2412A	0.63	290867	-	0.59	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.25)	235,105	10,051	0.427
RCL41C2412A	0.06	290867	-	0.07	0.05	0.07	0.08	0.09	0.01	862	6	0.069
RCL41C2412B	0.34	290867	0.37	0.59	0.37	0.59	0.59	0.60	0.25	154,706	7,765	0.501
SAV	21.00	290867	-	21.10	20.80	20.80	20.80	20.90	(0.20)	2,101	4,404	20.959
SINO	1.19	290867	1.19	1.24	1.18	1.21	1.21	1.23	0.02	37,118	4,524	1.218
SJWD	10.70	290867	10.70	10.90	10.50	10.60	10.60	10.70	(0.10)	79,831	84,862	10.63
SJWD13C2410A	0.05	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TFFIF	6.30	290867	6.25	6.35	6.25	6.25	6.25	6.30	(0.05)	15,851	9,937	6.269
THAI	3.32	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	14.50	290867	-	14.80	13.60	14.80	13.60	14.80	0.30	15	22	14.4
TTA	5.45	290867	5.55	5.85	5.55	5.75	5.75	5.80	0.30	169,511	97,047	5.725
WICE	5.55	290867	5.60	5.80	5.60	5.75	5.75	5.80	0.20	26,190	14,978	5.718
Automotive												
3K-BAT	52.75	290867	-	53.00	52.75	53.00	53.00	53.25	0.25	18	95	52.986
ACG	0.87	290867	-	0.87	0.77	0.77	0.77	0.82	(0.10)	2,843	230	0.808
AH	19.40	290867	19.40	19.60	19.20	19.30	19.20	19.30	(0.10)	2,849	5,533	19.419
CWT	1.08	290867	1.08	1.10	1.06	1.06	1.06	1.07	(0.02)	4,271	464	1.086
EASON	1.24	290867	1.22	1.25	1.22	1.25	1.24	1.25	0.01	922	114	1.233
GYT	157.00	290867	-	-	-	-	153.00	159.50	-	-	-	0
HFT	4.46	290867	4.44	4.50	4.44	4.46	4.46	4.48	-	4,417	1,974	4.468
IHL	2.00	290867	2.00	2.02	2.00	2.02	2.02	2.04	0.02	82	16	2.008
INGRS	0.37	290867	0.36	0.37	0.35	0.37	0.36	0.37	-	4,275	153	0.358
IRC	13.60	290867	-	13.60	13.60	13.60	13.60	13.80	-	30	41	13.6
MGC	4.00	290867	4.02	4.04	3.98	4.00	3.98	4.00	-	21,432	8,579	4.002
NEX	0.86	290867	0.87	0.92	0.87	0.87	0.87	0.88	0.01	530,589	47,097	0.887
NEX13C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410B	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410C	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410D	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410E	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410F	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX13C2411A	0.02	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	10	-	0.01
NEX19C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410A	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	900	1	0.01
NEX19C2410B	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410C	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410D	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2411A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
NEX19C2501A	0.03	290867	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	11,418	46	0.04
PCSGH	4.70	290867	4.72	4.74	4.70	4.72	4.70	4.72	0.02	84	40	4.722
POLY	9.00	290867	-	9.00	9.00	9.00	8.95	9.00	-	5	5	9
SAT	12.00	290867	12.10	12.30	12.10	12.10	12.10	12.20	0.10	4,837	5,865	12.126
SPG	14.10	290867	-	-	-	-	13.70	14.40	-	-	-	0
STANLY	217.00	290867	217.00	217.00	216.00	216.00	216.00	217.00	(1.00)	276	5,986	216.887
TKT	1.69	290867	-	1.70	1.67	1.67	1.66	1.67	(0.02)	188	32	1.683
TNPC	0.95	290867	0.96	1.00	0.95	0.97	0.96	0.97	0.02	616	59	0.959
TRU	3.06	290867	-	3.08	3.02	3.06	3.04	3.06	-	436	133	3.043
TSC	14.40	290867	14.20	14.20	14.20	14.20	14.30	14.40	(0.20)	72	102	14.2
Industrial Materials												
AKR	0.90	290867	0.90	0.91	0.89	0.90	0.90	0.91	-	6,277	566	0.901
ALLA	1.48	290867	1.46	1.53	1.46	1.53	1.51	1.53	0.05	8,327	1,240	1.489
ASEFA	3.20	290867	3.20	3.20	3.18	3.20	3.18	3.20	-	1,007	322	3.199
CPT	0.72	290867	0.72	0.72	0.70	0.71	0.70	0.71	(0.01)	1,203	85	0.707
CRANE	0.74	290867	0.75	0.76	0.74	0.76	0.75	0.76	0.02	3,378	253	0.749
CTW	4.02	290867	-	4.06	4.00	4.02	4.00	4.02	-	97	39	4.031
FMT	34.00	290867	34.00	34.00	34.00	34.00	33.75	34.25	-	6	20	34
FTE	1.38	290867	-	1.40	1.38	1.40	1.39	1.41	0.02	397	56	1.399
HTECH	3.90	290867	3.90	3.98	3.80	3.96	3.96	3.98	0.06	15,143	5,900	3.896
KKC	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.82	290867	2.82	2.86	2.80	2.82	2.82	2.84	-	2,780	788	2.834
PK	0.78	290867	0.78	0.79	0.73	0.76	0.75	0.76	(0.02)	11,190	861	0.769
PSP	4.70	290867	4.70	4.70	4.68	4.70	4.70	4.72	-	2,065	969	4.692
QTC	3.92	290867	3.90	3.96	3.90	3.94	3.92	3.96	0.02	15	6	3.933
SCI	0.82	290867	0.82	0.90	0.82	0.86	0.85	0.86	0.04	4,382	381	0.869
SE	0.71	290867	0.71	0.72	0.71	0.71	0.70	0.71	-	554	39	0.71
SNC	6.25	290867	-	6.30	6.25	6.25	6.25	6.30	-	673	421	6.255
STARK	0.01	290867	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	292,344	292	0.01
STARK-W1	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	20	-	0.01
TCJ	3.38	290867	-	3.30	3.18	3.30	3.20	3.30	(0.08)	13	4	3.22
TPCS	12.20	290867	-	12.50	12.00	12.50	12.20	12.80	0.30	12	15	12.225
VARO	3.66	290867	-	3.84	3.62	3.62	3.62	3.66	(0.04)	2,081	773	3.715
Property Fund & REI												
AIMCG	3.16	290867	3.16	3.20	3.16	3.20	3.18	3.20	0.04	3,263	1,040	3.187
AIMIRT	10.40	290867	10.40	10.50	10.40	10.50	10.40	10.50	0.10	16,128	16,777	10.402
ALLY	4.42	290867	4.44	4.44	4.42	4.44	4.42	4.44	0.02	9,133	4,055	4.439
AMATAR	6.15	290867	-	6.20	6.15	6.20	6.15	6.25	0.05	130	80	6.171
B-WORK	4.18	290867	4.18	4.24	4.16	4.24	4.22	4.24	0.06	2,680	1,128	4.208
BAREIT	9.40	290867	9.35	9.40	9.35	9.40	9.35	9.40	-	2,585	2,424	9.378
BKKCP	8.80	290867	8.90	8.90	8.90	8.90	8.80	8.95	0.10	52	46	8.9
BOFFICE	4.38	290867	4.38	4.40	4.34	4.38	4.34	4.38	-	3,594	1,570	4.368
CPNCG	5.50	290867	5.50	5.55	5.50	5.50	5.50	5.55	-	1,408	777	5.519
CPNREIT	11.40	290867	11.30	11.40	11.20	11.40	11.30	11.40	-	41,256	46,833	11.351
CPTGF	5.15	290867	-	5.15	5.10	5.15	5.10	5.15	-	190	97	5.123
CTARAF	4.54	290867	-	4.54	4.52	4.54	4.52	4.54	-	311	141	4.521
DREIT	4.76	290867	4.76	4.76	4.72	4.76	4.74	4.78	-	231	110	4.747
FTREIT	10.80	290867	10.80	10.90	10.80	10.80	10.70	10.80	-	13,144	14,225	10.822
FUTUREPF	11.20	290867	11.10	11.20	11.10	11.20	11.10	11.20	-	777	866	11.141
GAHREIT	6.90	290867	6.90	6.90	6.75	6.80	6.75	6.80	(0.10)	1,553	1,068	6.876
GROREIT	8.65	290867	-	8.65	8.60	8.65	8.55	8.65	-	435	375	8.629
GVREIT	5.40	290867	5.40	5.55	5.35	5.55	5.50	5.55	0.15	6,268	3,434	5.477
HPF	4.76	290867	4.76	4.76	4.70	4.76	4.74	4.76	-	1,968	929	4.718
HYDROGEN	9.30	290867	-	9.40	9.30	9.40	9.30	9.40	0.10	170	159	9.329
IMPACT	11.90	290867	11.90	12.00	11.90	12.00	11.90	12.00	0.10	1,744	2,091	11.987
INETREIT	8.55	290867	8.40	8.55	8.40	8.50	8.50	8.55	(0.05)	1,634	1,384	8.472
KPNPF	2.76	290867	2.62	2.62	2.60	2.62	2.62	2.70	(0.14)	6	2	2.603
KTBSTMR	6.70	290867	-	6.65	6.60	6.60	6.60	6.65	(0.10)	147	97	6.631
LHHOTEL	12.30	290867	12.20	12.40	12.10	12.20	12.10	12.20	(0.10)	3,998	4,882	12.21
LHPF	5.30	290867	-	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	0.05	28	15	5.303
LHSC	10.00	290867	10.00	10.00	9.95	10.00	9.95	10.00	-	418	418	9.999
LPF	13.40	290867	-	13.50	13.40	13.40	13.30	13.40	-	9,817	13,212	13.458
LUXF	8.05	290867	8.10	8.15	8.05	8.15	8.15	8.20	0.10	2,505	2,024	8.079
M-II	6.10	290867	-	6.10	6.10	6.10	6.05	6.10	-	190	116	6.1
M-PAT	2.88	290867	-	-	-	-	2.26	2.76	-	-	-	0
M-STOR	7.25	290867	-	-	-	-	7.20	7.45	-	-	-	0
MIPF	10.50	290867	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.90	-	2	2	10.5
MIT	0.37	290867	0.39	0.39	0.35	0.38	0.36	0.38	0.01	719	28	0.387
MJLF	3.92	290867	3.92	3.94	3.92	3.94	3.92	3.94	0.02	287	113	3.92
MNIT	2.26	290867	-	-	-	-	2.20	2.24	-	-	-	0
MNIT2	4.80	290867	-	4.80	4.70	4.70	4.70	4.80	(0.10)	181	87	4.783
MNRF	2.24	290867	-	2.26	2.22	2.26	2.22	2.26	0.02	2,066	459	2.221
POPF	5.70	290867	-	5.70	5.65	5.70	5.65	5.70	-	187	107	5.697
PROSPECT	8.25	290867	8.10	8.15	8.05	8.15	8.10	8.15	(0.10)	4,322	3,504	8.106
QHHRREIT	6.35	290867	6.35	6.35	6.30	6.35	6.30	6.35	-	427	271	6.348
QHOP	3.40	290867	-	-	-	-	3.22	3.38	-	-	-	0
QHPPF	4.34	290867	4.34	4.36	4.32	4.34	4.34	4.36	-	4,323	1,879	4.347
SIRIP	7.25	290867	-	7.25	7.25	7.25	7.25	7.85	-	2	1	7.25
SPRIME	3.70	290867	3.70	3.72	3.70	3.70	3.70	3.72	-	1,329	492	3.7
SRIPANWA	5.00	290867	5.00	5.00	4.92	5.00	4.96	5.00	-	53	26	4.964
SSPF	4.98	290867	-	5.00	5.00	5.00	4.96	5.00	0.02	202	101	5
SSTRT	4.88	290867	4.70	4.70	4.66	4.66	4.66	4.68	(0.22)	1,151	538	4.674
TIF1	7.65	290867	-	7.70	7.65	7.65	7.65	7.70	-	109	83	7.65
TLHPF	3.00	290867	-	3.00	2.94	2.94	2.92	2.94	(0.06)	625	184	2.946
TNPF	1.58	290867	-	1.58	1.57	1.58	1.56	1.58	-	145	23	1.579
TPRIME	6.05	290867	-	6.10	6.10	6.10	6.05	6.10	0.05	5	3	6.1
TTLPF	16.10	290867	-	16.10	15.90	16.00	15.90	16.00	(0.10)	1,483	2,372	15.997
TU-PF	0.62	290867	-	-	-	-	0.60	0.77	-	-	-	0
WHABT	7.35	290867	7.35	7.35	7.30	7.30	7.30	7.35	(0.05)	66	48	7.334
WHAIR	6.05	290867	6.05	6.05	6.00	6.05	6.00	6.05	-	579	348	6.005
WHART	10.60	290867	10.50	10.60	10.50	10.60	10.50	10.60	-	15,684	16,576	10.568
Steel and Metal Proc												
2S	2.80	290867	-	2.84	2.82	2.84	2.82	2.84	0.04	111	32	2.839

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
AMC	3.24	290867	3.24	3.24	3.18	3.24	3.20	3.24	-	1,246	399	3.203
BSBM	0.71	290867	0.71	0.73	0.71	0.73	0.71	0.73	0.02	450	32	0.72
CEN	2.20	290867	-	2.22	2.18	2.20	2.18	2.20	-	1,595	351	2.201
CEN-W5	0.25	290867	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	101	2	0.24
CITY	2.02	290867	2.02	2.02	2.00	2.02	2.00	2.02	-	595	119	2.003
CSP	0.71	290867	0.73	0.76	0.60	0.68	0.67	0.68	(0.03)	43,594	2,837	0.65
GJS	0.18	290867	0.17	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.01	8,184	147	0.179
GSTEEL	0.09	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.51	290867	0.51	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	-	8,766	447	0.509
LHK	3.70	290867	-	3.72	3.66	3.70	3.68	3.70	-	523	193	3.69
MCS	7.20	290867	-	7.35	7.15	7.30	7.30	7.35	0.10	1,316	953	7.242
MILL	0.10	290867	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	1,431	13	0.094
MILL-W7	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PAP	1.77	290867	-	1.81	1.79	1.80	1.79	1.80	0.03	599	108	1.802
PERM	0.75	290867	-	0.78	0.71	0.75	0.73	0.75	-	2,986	225	0.753
SAM	0.14	290867	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	17,716	231	0.13
SMIT	3.96	290867	3.96	3.98	3.94	3.96	3.96	3.98	-	1,190	470	3.949
SSSC	2.40	290867	2.38	2.42	2.38	2.40	2.38	2.42	-	215	52	2.403
TGPRO	0.09	290867	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	37,075	302	0.081
THE	0.98	290867	-	1.01	0.98	1.01	1.00	1.01	0.03	146	15	0.997
TMT	4.30	290867	4.34	4.34	4.28	4.28	4.28	4.30	(0.02)	681	292	4.291
TSTH	0.59	290867	0.58	0.59	0.58	0.59	0.58	0.59	-	2,625	154	0.586
TWP	1.49	290867	-	1.49	1.46	1.49	1.47	1.49	-	28	4	1.487
TYCN	2.20	290867	-	2.20	2.20	2.20	2.18	2.28	-	203	45	2.2
Construction Service												
APCS	2.00	290867	-	2.10	2.00	2.06	2.04	2.08	0.06	870	180	2.072
BJCHI	1.47	290867	1.47	1.50	1.47	1.49	1.49	1.50	0.02	7,954	1,183	1.487
BKD	1.29	290867	-	1.31	1.27	1.30	1.28	1.30	0.01	404	52	1.295
CIVIL	1.92	290867	1.93	1.97	1.93	1.94	1.94	1.95	0.02	2,123	414	1.948
CK	18.80	290867	18.90	19.00	18.60	19.00	18.90	19.00	0.20	18,905	35,621	18.841
CK13C2412A	0.14	290867	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	20,820	272	0.13
CK19C2412A	0.19	290867	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.01	25,471	477	0.187
CNT	1.17	290867	1.20	1.22	1.19	1.19	1.19	1.21	0.02	5,487	658	1.198
EMC	0.08	290867	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	394,130	3,152	0.079
EMC-W7	0.08	290867	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	51,415	463	0.09
ITD	0.61	290867	0.61	0.62	0.60	0.61	0.60	0.61	-	56,954	3,463	0.607
JR	3.50	290867	3.50	3.54	3.46	3.54	3.52	3.54	0.04	797	279	3.505
NL	1.57	290867	1.56	1.62	1.56	1.61	1.60	1.61	0.04	3,726	595	1.597
NWR	0.21	290867	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.21	(0.02)	38,743	782	0.201
PLE	0.36	290867	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.36	(0.02)	13,480	467	0.346
PREB	4.76	290867	4.64	4.80	4.62	4.70	4.66	4.72	(0.06)	896	422	4.707
PYLON	2.02	290867	-	2.04	2.00	2.00	2.00	2.02	(0.02)	4,279	858	2.005
RT	0.49	290867	0.50	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	0.01	13,301	665	0.499
SEAFCO	2.06	290867	2.08	2.10	2.06	2.08	2.06	2.08	0.02	1,759	364	2.071
SQ	0.84	290867	0.84	0.86	0.83	0.85	0.84	0.85	0.01	1,813	153	0.842
SRICHA	6.15	290867	6.15	6.25	6.00	6.05	6.05	6.15	(0.10)	1,786	1,090	6.104
STEC	8.50	290867	8.55	8.70	8.50	8.70	8.70	8.75	0.20	25,694	22,173	8.629
STI	3.16	290867	3.12	3.18	3.12	3.16	3.16	3.18	-	327	103	3.142
STPI	3.30	290867	3.30	3.30	3.24	3.26	3.26	3.28	(0.04)	6,775	2,218	3.274
SYNTEC	1.58	290867	1.57	1.59	1.56	1.56	1.56	1.58	(0.02)	2,342	367	1.566
TEAMG	4.74	290867	4.74	4.82	4.52	4.54	4.54	4.56	(0.20)	195,605	91,414	4.673
TEAMG-W1	0.57	290867	0.57	0.59	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.05)	48,776	2,727	0.559
TEKA	2.30	290867	2.30	2.46	2.28	2.42	2.40	2.42	0.12	5,304	1,271	2.396
TPOLY	1.04	290867	1.04	1.06	1.04	1.06	1.05	1.06	0.02	23,370	2,445	1.046
TRC	0.11	290867	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	55,790	669	0.119
TRITN	0.13	290867	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	-	126,998	1,654	0.13
TRITN-W6	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TTCL	3.16	290867	-	3.18	3.14	3.14	3.14	3.16	(0.02)	2,617	827	3.161
UNIQ	2.64	290867	2.64	2.68	2.64	2.68	2.66	2.68	0.04	2,745	730	2.659
WGE	0.80	290867	-	0.80	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.01)	194	15	0.792
Unit Trust												
SCBSET	7.54	290867	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	10.38	290867	10.34	10.40	10.31	10.33	10.32	10.33	(0.05)	298	308	10.33
ABFTH	1,245.00	290867	-	-	-	-	1,266.00	1,296.00	-	-	-	0
BMSCG	8.97	290867	-	9.14	9.09	9.09	9.06	9.13	0.12	11	10	9.094
BMSCITH	9.83	290867	-	9.94	9.85	9.85	9.84	9.89	0.02	260	258	9.914
BSET100	9.06	290867	9.10	9.12	9.06	9.06	9.06	9.09	-	581	527	9.068
CHINA	5.16	290867	5.21	5.25	5.20	5.24	5.24	5.25	0.08	613	320	5.22
ENGY	4.76	290867	4.80	4.82	4.80	4.82	4.76	4.79	0.06	327	157	4.813
GLD	3.46	290867	3.46	3.47	3.46	3.46	3.46	3.47	-	2,830	980	3.461
TDEX	8.40	290867	8.40	8.47	8.40	8.42	8.41	8.42	0.02	4,731	3,984	8.42
UBOT	13.58	290867	14.51	14.51	13.52	13.60	13.60	14.30	0.02	15	20	13.605
UHERO	8.08	290867	-	7.99	7.89	7.99	7.45	7.99	(0.09)	9	7	7.923
Warrant Foreign												
AIA28C2408A	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2408B	0.03	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2411A	0.32	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28P2408A	0.15	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28P2409A	0.08	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2408A	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2411A	0.24	290867	-	0.29	0.25	0.25	-	-	0.01	24	1	0.273
AIA41P2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AIA41P2411A	0.13	290867	-	0.12	0.12	0.12	-	-	(0.01)	2	-	0.12
ALIHEA28C2409A	0.13	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2410A	0.10	290867	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28C2408A	0.14	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2410A	0.08	290867	0.09	0.11	0.09	0.11	0.08	-	0.03	16,880	176	0.104
BABA28C2412A	0.36	290867	0.39	0.44	0.39	0.42	0.08	-	0.06	713	29	0.412
BABA28P2408A	0.10	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2410A	0.19	290867	-	0.16	0.13	0.14	-	-	(0.05)	11,154	157	0.14
BABA41C2409A	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA41C2410A	0.25	290867	0.28	0.35	0.28	0.31	0.08	-	0.06	185	5	0.294

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BABA41P2409A	0.10	290867	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA41P2411A	0.16	290867	-	0.12	0.11	0.12	-	-	(0.04)	15	-	0.111
BIDU28C2409A	0.06	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2411A	0.20	290867	0.21	0.23	0.21	0.22	-	-	0.02	61,840	1,339	0.216
BIDU28P2410A	0.58	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2409A	0.13	290867	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BIDU41C2410A	0.10	290867	-	0.12	0.10	0.10	-	-	-	19	-	0.116
BIDU41P2410A	0.41	290867	-	0.38	0.33	0.35	0.08	0.40	(0.06)	10	-	0.363
BYDCOM28C2408A	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2501A	0.32	290867	-	0.45	0.44	0.44	0.01	-	0.12	10,000	445	0.445
BYDCOM28P2409A	0.08	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2501A	0.39	290867	-	0.28	0.27	0.28	0.01	-	(0.11)	28,210	783	0.277
BYDCOM41C2409A	0.18	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2409B	0.03	290867	-	0.12	0.10	0.10	0.02	-	0.07	103	1	0.119
BYDCOM41P2409A	0.05	290867	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2410A	0.14	290867	-	0.07	0.07	0.07	-	-	(0.07)	12	-	0.07
CATHAY41C2411A	0.06	290867	-	0.07	0.07	0.07	0.02	1.07	0.01	500	4	0.07
CHMOBI28C2409A	0.27	290867	-	0.31	0.29	0.31	-	-	0.04	4,563	137	0.3
CHMOBI28C2411A	0.15	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2408A	0.88	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2409A	0.10	290867	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	15	-	0.09
DJI28C2409B	0.19	290867	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	24	-	0.18
DJI28C2412A	0.98	290867	-	0.99	0.99	0.99	1.00	1.01	0.01	2	-	0.99
DJI28P2409A	0.08	290867	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	35	-	0.06
DJI28P2409B	0.04	290867	-	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.01	30	-	0.05
DJI28P2412A	0.58	290867	0.56	0.57	0.56	0.57	0.56	0.57	(0.01)	1,765	101	0.569
DJI41C2409A	0.21	290867	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.03)	91	2	0.176
DJI41C2412A	0.91	290867	0.96	0.98	0.95	0.97	0.96	0.97	0.06	716	69	0.965
DJI41P2409A	0.07	290867	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	34,908	175	0.05
DJI41P2412A	0.55	290867	-	0.53	0.52	0.53	0.52	0.53	(0.02)	1,311	68	0.521
GEELY28C2408A	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2411A	0.14	290867	-	0.19	0.18	0.18	0.08	-	0.04	13,182	248	0.188
GEELY41C2411A	0.02	290867	-	-	-	-	0.02	0.40	-	-	-	0
GEELY41C2411B	0.21	290867	-	0.27	0.25	0.25	-	-	0.04	18	-	0.263
HAIDIL41C2411A	0.14	290867	-	0.16	0.14	0.16	0.06	0.16	0.02	402	6	0.154
HKEX28C2409A	0.08	290867	-	0.17	0.14	0.14	0.04	-	0.06	1,621	25	0.156
HKEX28C2410A	0.01	290867	-	0.05	0.05	0.05	-	0.05	0.04	1	-	0.05
HKEX41C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HKEX41C2409B	0.06	290867	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HKEX41C2411A	0.19	290867	-	0.25	0.22	0.22	0.08	-	0.03	235	6	0.244
HSBC41C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HSBC41C2411A	0.14	290867	-	0.15	0.15	0.15	-	-	0.01	2	-	0.15
HSCEI28C2408A	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28P2408A	0.06	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2408A	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2408B	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2408C	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2408D	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2408E	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2408F	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSIO6C2409B	0.02	290867	-	0.02	0.02	0.02	-	0.03	-	5,000	10	0.02
HSIO6C2409C	0.05	290867	0.07	0.09	0.06	0.06	0.06	0.08	0.01	455,862	3,418	0.074
HSIO6C2409D	0.22	290867	0.26	0.31	0.24	0.24	0.16	0.26	0.02	584,654	16,777	0.286
HSIO6C2409E	0.53	290867	-	0.76	0.60	0.60	0.40	0.68	0.07	22,871	1,481	0.647
HSIO6C2409F	1.12	290867	-	1.42	1.26	1.26	0.12	1.44	0.14	400	54	1.345
HSIO6C2409G	1.81	290867	-	2.08	2.06	2.06	0.12	2.12	0.25	600	125	2.076
HSIO6C2410A	0.02	290867	-	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	19	-	0.028
HSIO6C2410B	0.10	290867	-	0.10	0.08	0.08	-	0.10	(0.02)	6,179	59	0.095
HSIO6C2410C	0.19	290867	-	0.27	0.21	0.21	0.21	0.25	0.02	265,469	6,490	0.244
HSIO6C2410D	0.50	290867	-	0.67	0.56	0.56	-	0.65	0.06	314,231	19,664	0.625
HSIO6C2410E	1.03	290867	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSIO6C2411A	0.20	290867	-	0.28	0.24	0.24	0.07	0.28	0.04	109,836	2,893	0.263
HSIO6C2411B	0.50	290867	-	0.63	0.55	0.56	0.05	-	0.06	153,600	9,231	0.601
HSIO6C2411C	0.79	290867	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	0
HSIO6C2412A	0.23	290867	0.26	0.29	0.26	0.26	0.25	0.30	0.03	31,143	849	0.272
HSIO6C2412B	0.46	290867	-	0.58	0.51	0.52	0.50	0.57	0.06	84,328	4,666	0.553
HSIO6C2412C	0.95	290867	-	1.12	1.05	1.05	-	-	0.10	451	49	1.087
HSIO6P2408A	0.02	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6P2408B	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2408C	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2408D	0.56	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2409A	0.07	290867	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.02)	189,257	855	0.045
HSIO6P2409B	0.03	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2409C	0.21	290867	0.14	0.16	0.11	0.16	0.13	0.16	(0.05)	866,389	11,674	0.134
HSIO6P2409D	0.54	290867	-	0.44	0.35	0.44	0.41	0.46	(0.10)	664,431	25,824	0.388
HSIO6P2409E	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HSIO6P2410A	0.10	290867	-	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	(0.02)	622	5	0.078
HSIO6P2410B	0.33	290867	-	0.28	0.23	0.28	0.08	0.40	(0.05)	231,330	5,620	0.242
HSIO6P2410C	0.06	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2410D	0.16	290867	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	(0.04)	161,642	1,729	0.106
HSIO6P2410E	0.72	290867	-	0.61	0.52	0.61	0.08	-	(0.11)	11,021	625	0.567
HSIO6P2411A	0.23	290867	-	0.20	0.18	0.20	-	-	(0.03)	53,518	1,018	0.19
HSIO6P2411B	0.12	290867	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.18	(0.02)	800	8	0.103
HSIO6P2411C	0.43	290867	-	0.39	0.33	0.38	0.08	0.41	(0.05)	131,196	4,678	0.356
HSIO6P2412A	0.23	290867	-	0.19	0.17	0.18	0.17	-	(0.05)	47,865	834	0.174
HSIO6P2412B	0.37	290867	-	0.33	0.30	0.33	0.31	0.49	(0.04)	38,869	1,218	0.313
HSIO6P2412C	0.78	290867	-	0.67	0.60	0.67	0.62	0.75	(0.11)	8,320	528	0.634
HSI28C2408A	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2408B	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2408C	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2408D	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2408E	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28C2408F	0.72	290867	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI28C2408G	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2409A	0.01	290867	-	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	-	45,664	89	0.019
HSI28C2409B	0.04	290867	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	49,851	249	0.05
HSI28C2409C	0.09	290867	0.12	0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.02	94,710	1,155	0.121
HSI28C2409D	0.27	290867	0.32	0.39	0.30	0.30	0.30	0.31	0.03	1,134,654	39,126	0.344
HSI28C2409E	0.70	290867	-	0.96	0.79	0.79	0.79	0.80	0.09	488,279	42,704	0.874
HSI28C2409F	1.00	290867	-	1.44	1.30	1.30	1.26	1.30	0.30	150	21	1.376
HSI28C2410A	0.03	290867	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	347	1	0.02
HSI28C2410B	0.03	290867	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	17	-	0.027
HSI28C2410C	0.03	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	670	3	0.04
HSI28C2410D	0.11	290867	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.14	0.04	621	9	0.149
HSI28C2410E	0.18	290867	0.21	0.24	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	51,838	1,090	0.21
HSI28C2410F	0.36	290867	-	0.49	0.40	0.40	0.40	0.41	0.04	11,275	488	0.432
HSI28C2410G	0.68	290867	-	0.88	0.75	0.75	0.75	0.76	0.07	75,924	6,195	0.815
HSI28C2410H	1.20	290867	-	1.48	1.48	1.48	1.39	1.40	0.28	100	15	1.48
HSI28C2411A	0.08	290867	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.02	1,378	15	0.107
HSI28C2411B	0.23	290867	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	0.04	688	19	0.281
HSI28C2411C	0.67	290867	-	0.79	0.74	0.74	0.73	0.74	0.07	465	36	0.773
HSI28C2412A	0.27	290867	0.30	0.34	0.29	0.29	0.29	0.30	0.02	18,744	582	0.31
HSI28C2412B	0.46	290867	0.50	0.55	0.49	0.49	0.49	0.50	0.03	613,178	31,763	0.518
HSI28C2412C	0.64	290867	-	0.79	0.69	0.69	0.69	0.70	0.05	8,035	585	0.728
HSI28C2501A	0.29	290867	0.34	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	0.03	3,042	104	0.342
HSI28P2408A	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2408B	0.40	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2408C	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2408D	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2409A	0.09	290867	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	(0.02)	189,839	1,191	0.062
HSI28P2409B	0.03	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	180	1	0.03
HSI28P2409C	0.31	290867	0.24	0.25	0.19	0.25	0.25	0.26	(0.06)	912,713	20,457	0.224
HSI28P2410A	0.16	290867	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	(0.03)	76,895	923	0.119
HSI28P2410B	0.09	290867	-	0.10	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.04)	8,966	48	0.053
HSI28P2410C	0.34	290867	0.29	0.30	0.24	0.29	0.29	0.30	(0.05)	116,426	3,202	0.275
HSI28P2411A	0.15	290867	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	37,211	474	0.127
HSI28P2411B	0.31	290867	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	(0.03)	49,822	1,318	0.264
HSI28P2412A	0.31	290867	0.28	0.29	0.26	0.29	0.28	0.29	(0.02)	20,752	564	0.271
HSI28P2412B	0.17	290867	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	13,293	203	0.152
HSI28P2501A	0.30	290867	0.28	0.29	0.26	0.29	0.28	0.29	(0.01)	19,170	508	0.265
HSTECH28C2408A	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2412A	0.30	290867	-	0.40	0.38	0.38	0.36	0.37	0.08	640	25	0.388
HSTECH28P2408A	0.19	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2412A	0.23	290867	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.04)	1,020	19	0.189
JD28C2408A	0.36	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2408B	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2410A	0.09	290867	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
JD41C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JD41C2411A	0.21	290867	-	0.28	0.23	0.26	0.08	-	0.05	224	6	0.25
KUAISH28C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAISH41C2410A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LENOVO41C2409A	0.07	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO41C2410A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.40	-	-	-	0
MEITUA28C2408A	0.05	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2409A	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2501A	0.42	290867	-	0.48	0.48	0.48	0.08	-	0.06	10,001	480	0.48
MEITUA28P2409A	0.10	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2410A	0.20	290867	-	0.16	0.14	0.15	0.05	-	(0.05)	24,285	364	0.149
MEITUA41C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA41C2411A	0.32	290867	-	0.43	0.36	0.38	0.08	-	0.06	337	13	0.38
MEITUA41P2409A	0.17	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2411A	0.34	290867	-	0.30	0.26	0.29	0.25	-	(0.05)	104	3	0.27
NDX28C2409A	0.46	290867	-	0.48	0.45	0.48	0.48	0.49	0.02	90	4	0.47
NDX28C2409B	0.10	290867	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	5	-	0.09
NDX28C2412A	0.17	290867	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	2,968	46	0.154
NDX28P2409A	0.10	290867	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	1	-	0.08
NDX28P2409B	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2409C	0.12	290867	-	-	-	-	0.03	0.12	-	-	-	0
NDX28P2412A	0.90	290867	0.90	0.90	0.87	0.88	0.87	0.88	(0.02)	1,009	90	0.888
NDX41C2409A	0.58	290867	-	0.58	0.56	0.58	0.60	0.61	-	390	23	0.578
NDX41C2409B	0.08	290867	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.02	204	2	0.085
NDX41C2412A	0.17	290867	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	21,477	356	0.165
NDX41C2412B	1.12	290867	-	1.15	1.11	1.15	1.14	1.15	0.03	1,283	144	1.121
NDX41P2409A	0.07	290867	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	2,107	11	0.05
NDX41P2409B	0.15	290867	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.03)	147	2	0.126
NDX41P2412A	0.91	290867	0.88	0.90	0.86	0.87	0.86	0.87	(0.04)	6,795	604	0.888
NDX41P2412B	0.36	290867	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.02)	2,333	80	0.341
NIKKEI41C2409A	0.02	290867	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	22	-	0.021
NIKKEI41C2409B	0.02	290867	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	402	-	0.01
NIKKEI41C2412A	1.60	290867	-	1.71	1.60	1.71	1.69	1.70	0.11	5,292	883	1.668
NIKKEI41C2412B	0.37	290867	-	0.40	0.35	0.39	0.39	0.40	0.02	26,393	983	0.372
NIKKEI41C2412C	0.63	290867	0.65	0.70	0.62	0.68	0.67	0.68	0.05	58,478	3,775	0.645
NIKKEI41C2412T	0.21	290867	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.02	20,902	480	0.229
NIKKEI41C2503A	0.42	290867	-	0.45	0.42	0.45	0.44	0.45	0.03	22,856	976	0.427
NIKKEI41C2503B	1.36	290867	1.40	1.44	1.37	1.44	1.42	1.43	0.08	13,716	1,900	1.385
NIKKEI41P2409A	0.13	290867	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	3,800	40	0.103
NIKKEI41P2409B	0.51	290867	-	0.46	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.12)	36,698	1,629	0.443
NIKKEI41P2412A	0.14	290867	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	4,937	63	0.128
NIKKEI41P2412B	1.44	290867	-	1.40	1.30	1.32	1.32	1.33	(0.12)	950	126	1.327
NIKKEI41P2412C	0.26	290867	0.24	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.03)	23,710	567	0.239
NIKKEI41P2412T	0.55	290867	-	0.55	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.04)	48,625	2,550	0.524
NIKKEI41P2503A	0.42	290867	-	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.03)	2,294	94	0.408
NIKKEI41P2503B	0.25	290867	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	814	20	0.249
NTES41C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PINGAN41C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PINGAN41C2410A	0.06	290867	-	0.12	0.11	0.11	-	-	0.05	12	-	0.115
PINGAN41C2411A	0.20	290867	-	0.30	0.27	0.28	0.08	-	0.08	23	1	0.276
SET01C2412A	0.89	290867	0.90	0.94	0.87	0.89	0.88	0.89	-	94,897	8,622	0.908
SET01P2412A	0.16	290867	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	7,154	107	0.149
SET5001C2409A	0.02	290867	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	34,799	36	0.01
SET5001C2409F	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001C2410T	0.19	290867	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	68	1	0.18
SET5001C2412A	0.62	290867	0.62	0.68	0.59	0.60	0.60	0.61	(0.02)	188,359	11,958	0.634
SET5001C2412F	0.27	290867	0.27	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	83,251	2,250	0.27
SET5001C2412T	0.31	290867	-	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	-	4,560	143	0.314
SET5001C2412W	0.17	290867	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	15,595	254	0.162
SET5001P2409A	0.02	290867	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,302	1	0.01
SET5001P2409F	0.01	290867	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
SET5001P2410T	0.18	290867	0.17	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	10,387	177	0.17
SET5001P2412A	0.14	290867	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	9,454	117	0.123
SET5001P2412F	0.07	290867	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	-	8,895	57	0.064
SET5001P2412T	0.07	290867	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	1,733	12	0.07
SET5001P2412W	0.06	290867	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	11,031	66	0.06
SET5006C2409A	0.17	290867	-	0.19	0.15	0.16	0.15	-	(0.01)	343,206	6,270	0.182
SET5006C2409B	0.62	290867	-	0.67	0.57	0.57	-	-	(0.05)	151	9	0.62
SET5006C2412A	0.30	290867	-	0.32	0.27	0.27	-	0.33	(0.03)	159,409	4,673	0.293
SET5006C2412B	0.58	290867	-	0.60	0.52	0.52	-	0.59	(0.06)	2,490	137	0.548
SET5006C2412C	0.91	290867	-	0.94	0.82	0.83	0.82	-	(0.08)	3,192	277	0.867
SET5006P2409A	0.11	290867	0.10	0.12	0.10	0.11	-	0.12	-	169,510	1,740	0.102
SET5006P2412A	0.17	290867	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.19	-	58,951	986	0.167
SET5006P2412B	0.04	290867	-	0.04	0.03	0.04	0.02	0.05	-	399	1	0.03
SET5006P2412C	0.32	290867	-	0.36	0.29	0.33	0.30	-	0.01	491,078	15,280	0.311
SET5013C2409A	0.01	290867	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	9,202	9	0.01
SET5013C2409B	0.02	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6,120	6	0.01
SET5013C2409C	0.01	290867	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	26,310	26	0.01
SET5013C2409D	0.01	290867	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	4,174	4	0.01
SET5013C2409E	0.06	290867	0.05	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.02)	165,899	856	0.051
SET5013C2409F	0.15	290867	0.15	0.18	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	732,377	10,579	0.144
SET5013C2409G	0.38	290867	0.38	0.46	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.05)	1,523,354	58,646	0.384
SET5013C2410A	0.01	290867	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	68	-	0.02
SET5013C2410B	0.02	290867	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02
SET5013C2411A	0.08	290867	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	23,985	181	0.075
SET5013C2412A	0.61	290867	0.62	0.67	0.55	0.57	0.57	0.58	(0.04)	693,987	42,620	0.614
SET5013C2412B	0.80	290867	0.81	0.88	0.72	0.75	0.75	0.76	(0.05)	869,792	70,159	0.806
SET5013C2412C	1.07	290867	1.09	1.17	0.97	1.00	1.00	1.01	(0.07)	232,533	25,062	1.077
SET5013C2412D	1.31	290867	-	1.42	1.20	1.24	1.24	1.25	(0.07)	76,494	10,159	1.328
SET5013C2412E	0.45	290867	0.46	0.50	0.41	0.43	0.43	0.44	(0.02)	2,157,918	99,931	0.463
SET5013C2412F	0.34	290867	0.35	0.37	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.03)	479,409	16,716	0.348
SET5013C2412T	0.10	290867	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	17,110	166	0.096
SET5013C2412U	0.25	290867	0.26	0.28	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	56,693	1,417	0.25
SET5013P2409A	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2409B	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2409C	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2409D	0.01	290867	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5,011	5	0.01
SET5013P2409E	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2409F	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2410A	0.01	290867	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,122	1	0.01
SET5013P2412A	0.08	290867	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	-	423,472	3,291	0.077
SET5013P2412B	0.14	290867	0.14	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	422,342	6,100	0.144
SET5013P2412C	0.11	290867	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	-	95,806	990	0.103
SET5013P2412D	0.18	290867	0.18	0.21	0.16	0.19	0.19	0.20	0.01	211,645	3,845	0.181
SET5013P2412E	0.26	290867	0.26	0.29	0.23	0.27	0.27	0.28	0.01	727,291	18,999	0.261
SET5013P2412F	0.47	290867	0.46	0.51	0.42	0.48	0.48	0.49	0.01	3,556,335	161,659	0.454
SET5013P2412T	0.08	290867	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	76,793	655	0.085
SET5019C2409A	0.05	290867	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	330	1	0.04
SET5019C2409B	0.06	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.03)	353	1	0.03
SET5019C2409C	0.11	290867	-	0.14	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	93,884	1,124	0.119
SET5019C2409D	0.32	290867	-	0.37	0.30	0.30	0.28	0.30	(0.02)	133	4	0.332
SET5019C2409E	0.48	290867	0.46	0.52	0.42	0.45	0.40	0.43	(0.03)	629	31	0.493
SET5019C2412A	0.13	290867	-	0.15	0.12	0.13	0.12	0.13	-	141,903	1,933	0.136
SET5019C2412B	0.97	290867	-	0.98	0.92	0.92	0.90	0.93	(0.05)	12	1	0.975
SET5019C2412C	0.64	290867	-	0.68	0.59	0.61	0.61	0.62	(0.03)	33,117	2,122	0.64
SET5019C2412D	0.41	290867	0.42	0.46	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.02)	176,959	7,424	0.419
SET5019P2409A	0.02	290867	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	30,673	31	0.01
SET5019P2409B	0.02	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	6	-	0.01
SET5019P2409C	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2409D	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412A	0.06	290867	-	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	-	23,265	135	0.057
SET5019P2412B	0.11	290867	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	5,673	63	0.111
SET5019P2412C	0.28	290867	-	0.31	0.26	0.29	0.29	0.30	0.01	170,932	4,798	0.28
SET5027C2409A	0.02	290867	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5027C2409B	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5027C2409C	0.19	290867	-	0.21	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.04)	65,839	1,140	0.173
SET5027C2409T	0.02	290867	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	3	-	0.01
SET5027C2412A	0.47	290867	-	0.52	0.43	0.45	0.44	0.45	(0.02)	58,829	2,844	0.483
SET5027C2412B	0.57	290867	0.57	0.63	0.51	0.53	0.53	0.54	(0.04)	39,126	2,291	0.585
SET5027C2412T	0.08	290867	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
SET5027P2409A	0.02	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2409B	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2409T	0.03	290867	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5027P2412A	0.07	290867	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	13,397	104	0.077
SET5027P2412T	0.04	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	30	-	0.04
SET5028C2409A	0.03	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	3	-	0.03
SET5028C2409B	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028C2409C	0.08	290867	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	0
SET5028C2409D	0.69	290867	-	-	-	-	0.57	0.63	-	-	-	0
SET5028C2410A	0.47	290867	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0
SET5028C2412A	0.09	290867	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	221	2	0.07

Main Board Quotation

Issue Date

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5028C2412B	0.27	290867	-	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	201,528	5,413	0.268
SET5028C2412C	0.35	290867	-	0.35	0.31	0.31	0.32	0.33	(0.04)	10,043	311	0.31
SET5028P2408A	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5028P2409A	0.04	290867	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5028P2409B	0.04	290867	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028P2412A	0.12	290867	-	0.13	0.11	0.13	0.11	0.13	0.01	179	2	0.129
SET5041C2409A	0.02	290867	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5	-	0.02
SET5041C2409B	0.08	290867	-	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	2	-	0.08
SET5041C2409C	0.03	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2409D	0.42	290867	-	0.40	0.40	0.40	0.36	0.38	(0.02)	200	8	0.4
SET5041C2412A	0.33	290867	0.34	0.36	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	147,322	5,007	0.339
SET5041C2412T	0.12	290867	-	0.13	0.12	0.12	0.10	0.11	-	479,526	5,754	0.12
SET5041C2412U	0.15	290867	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.02)	48,589	728	0.149
SET5041C2412W	0.46	290867	0.46	0.50	0.41	0.44	0.43	0.44	(0.02)	887,617	41,943	0.472
SET5041C2412X	0.81	290867	-	0.87	0.74	0.78	0.76	0.78	(0.03)	44,185	3,582	0.81
SET5041P2409A	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	30	-	0.01
SET5041P2409B	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041P2412A	0.35	290867	-	0.38	0.31	0.36	0.36	0.37	0.01	467,879	15,401	0.329
SET5041P2412T	0.09	290867	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	1,380	12	0.089
SET5041P2412U	0.19	290867	0.17	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	-	33,586	601	0.178
SET5041P2412V	0.06	290867	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	113	1	0.06
SPX28C2409A	0.11	290867	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.03	2	-	0.135
SPX28C2409B	0.67	290867	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	0
SPX28C2412A	0.43	290867	0.42	0.42	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.01)	39	2	0.417
SPX28P2409A	0.04	290867	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SPX28P2409B	0.14	290867	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
SPX28P2412A	0.77	290867	-	0.72	0.72	0.72	0.70	0.71	(0.05)	43	3	0.72
SPX41C2409A	0.59	290867	0.62	0.65	0.61	0.64	0.63	0.64	0.05	212	13	0.616
SPX41C2409B	0.16	290867	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
SPX41C2412A	0.39	290867	-	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	0.02	12,356	503	0.407
SPX41C2412B	1.40	290867	-	1.45	1.44	1.44	1.43	1.44	0.04	16	2	1.449
SPX41P2409A	0.07	290867	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SPX41P2409B	0.13	290867	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SPX41P2412A	0.77	290867	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.05)	359	26	0.721
SPX41P2412B	0.37	290867	-	-	-	-	0.35	0.36	-	-	-	0
SUNNY28C2408A	0.09	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2408B	0.07	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2408A	0.06	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2411A	0.18	290867	-	0.20	0.18	0.18	0.08	-	-	90	2	0.197
TENCEN28C2409A	0.20	290867	-	0.23	0.23	0.23	0.08	-	0.03	807	19	0.23
TENCEN28C2409B	0.05	290867	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
TENCEN28P2408A	0.06	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410A	0.04	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410B	0.19	290867	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-	0
TENCEN41C2409A	0.18	290867	-	0.23	0.21	0.21	0.08	-	0.03	4,506	95	0.211
TENCEN41P2409A	0.02	290867	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
TENCEN41P2410A	0.13	290867	0.10	0.10	0.08	0.08	0.03	-	(0.05)	1,034	8	0.08
TRIPDC41C2409A	0.01	290867	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRIPDC41C2411A	0.32	290867	0.34	0.38	0.34	0.35	0.08	0.39	0.03	117	4	0.368
XIAOMI28C2409A	0.05	290867	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
XIAOMI28C2410A	0.18	290867	-	0.26	0.24	0.25	0.01	-	0.07	200,220	5,196	0.259
XIAOMI28C2412A	0.40	290867	-	0.69	0.69	0.69	0.08	-	0.29	2	-	0.69
XIAOMI28P2408A	0.14	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28P2409A	0.11	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28P2502A	0.35	290867	-	0.29	0.29	0.29	0.28	-	(0.06)	20,000	580	0.29
XIAOMI41C2409A	0.02	290867	-	0.05	0.05	0.05	-	-	0.03	1	-	0.05
XIAOMI41C2411A	0.40	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41P2408A	0.03	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41P2409A	0.05	290867	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2408A	0.23	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2409A	0.13	290867	-	-	-	-	0.01	0.14	-	-	-	0
ZIJIN41C2410A	0.10	290867	-	0.08	0.08	0.08	-	2.00	(0.02)	1,000	8	0.08

Main Board Quotation

Issue Date **Friday August 30, 2024**

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

Foreign Board Quotation

Issue Date :

Friday August 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	1.97	290867	1.97	1.99	1.96	1.98	1.98	1.99	0.01	26,137.00	5,156.00	00 1.9
AU	9.05	290867	9.10	9.40	9.05	9.20	9.20	9.25	0.15	19,811.00	18,305.00	00 9.2
CFARM	1.47	290867	1.46	1.48	1.42	1.44	1.44	1.45	(0.03)	92,421.00	13,395.00	00 1.4
JCKH	0.02	290867	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	8,560.00	17.00	00 0.0
JCKH-W2	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
KASET	0.91	290867	0.91	0.93	0.91	0.92	0.92	0.93	0.01	227.00	21.00	00 0.9
MAGURO	17.30	290867	17.40	18.10	17.20	17.30	17.30	17.40	-	28,431.00	50,156.00	00 17.6
MUD	1.39	290867	-	1.39	1.39	1.39	1.39	1.44	-	25.00	3.00	00 1.3
NTSC	11.10	290867	-	11.20	11.00	11.20	11.00	11.20	0.10	93.00	103.00	00 11.0
TACC	4.80	290867	4.84	4.86	4.82	4.84	4.82	4.84	0.04	10,274.00	4,961.00	00 4.8
TMILL	3.72	290867	-	3.70	3.68	3.68	3.66	3.70	(0.04)	1,539.00	567.00	00 3.6
WINNER	2.00	290867	2.00	2.02	2.00	2.02	2.00	2.04	0.02	864.00	174.00	00 2.0
XO	23.70	290867	23.60	24.70	23.50	24.60	24.50	24.60	0.90	23,531.00	56,788.00	00 24.1
Consumer Produ												
ALPHAX	0.64	290867	0.64	0.65	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.01)	16,623.00	1,054.00	00 0.6
BGT	0.57	290867	0.57	0.59	0.56	0.58	0.57	0.58	0.01	259.00	15.00	00 0.5
DOD	2.06	290867	2.06	2.06	1.88	1.98	1.92	1.98	(0.08)	4,856.00	944.00	00 1.9
ECF	0.48	290867	0.49	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	-	10,332.00	502.00	00 0.4
ECF-W5	0.03	290867	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	4,922.00	15.00	00 0.0
EFORL	0.10	290867	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	38,153.00	388.00	00 0.1
EFORL-W6	0.03	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	2.00	-	00 0.0
EURO	5.70	290867	-	5.80	5.55	5.60	5.55	5.70	(0.10)	342.00	193.00	00 5.6
HPT	0.46	290867	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.47	(0.01)	24,330.00	1,121.00	00 0.4
ITTHI	2.18	290867	2.18	2.22	2.10	2.10	2.10	2.16	(0.08)	23,983.00	5,223.00	00 2.1
JSP	2.06	290867	-	2.10	2.06	2.06	2.06	2.08	-	1,196.00	247.00	00 2.0
JUBILE	12.90	290867	12.80	13.70	12.80	13.50	13.20	13.50	0.60	230.00	305.00	00 13.2
LTS	6.25	290867	6.25	8.15	6.20	8.15	8.10	-	1.90	65,556.00	48,448.00	00 7.3
MGI	17.80	290867	18.10	18.60	17.60	18.30	18.30	18.40	0.50	61,739.00	112,318.00	00 18.1
MOONG	2.00	290867	-	2.02	1.99	2.00	1.99	2.00	-	822.00	164.00	00 1.9
NPK	11.70	290867	-	11.90	11.80	11.80	11.10	11.90	0.10	4.00	5.00	00 11.8
SMD	4.06	290867	4.06	4.08	4.06	4.08	4.04	4.08	0.02	267.00	109.00	00 4.0
TM	1.23	290867	1.23	1.24	1.21	1.21	1.21	1.23	(0.02)	1,324.00	162.00	00 1.2
TM-W1	0.16	290867	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	24,601.00	405.00	00 0.1
WARRIX	3.66	290867	3.64	3.72	3.58	3.60	3.60	3.62	(0.06)	90,804.00	33,006.00	00 3.6
WINMED	1.90	290867	1.89	1.90	1.88	1.89	1.88	1.89	(0.01)	166.00	31.00	00 1.8
Financials												
ACAP	0.33	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.55	290867	-	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.01	14.00	1.00	00 0.5
AIRA	1.46	290867	-	1.44	1.41	1.44	1.43	1.44	(0.02)	225.00	32.00	00 1.4
ASN	1.50	290867	-	1.57	1.56	1.56	1.48	1.56	0.06	7.00	1.00	00 1.5
BTC	0.46	290867	0.46	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	-	45,587.00	2,095.00	00 0.4
BTC-W7	0.20	290867	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	963.00	18.00	00 0.1
GCAP	0.65	290867	0.65	0.65	0.63	0.65	0.64	0.65	-	5,860.00	376.00	00 0.6
KCC	2.42	290867	-	2.42	2.38	2.42	2.38	2.42	-	239.00	58.00	00 2.4
LIT	0.99	290867	-	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	(0.01)	232.00	23.00	00 0.9
LIT-W2	0.22	290867	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	-	665.00	15.00	00 0.2
MITSIB	0.74	290867	-	0.75	0.73	0.75	0.73	0.75	0.01	612.00	45.00	00 0.7
SGF	0.28	290867	0.27	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	-	10,338.00	279.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.00	290867	-	6.15	6.00	6.00	6.05	6.10	-	187.00	113.00	00 6.0
Industrials												
ADB	0.73	290867	0.75	0.75	0.72	0.74	0.73	0.74	0.01	4,043.00	295.00	00 0.7
BM	2.94	290867	-	2.98	2.92	2.94	2.92	2.94	-	2,880.00	845.00	00 2.9
BM-W3	1.47	290867	-	1.47	1.47	1.47	1.38	1.60	-	51.00	7.00	00 1.4
BPS	0.63	290867	0.65	0.66	0.63	0.65	0.65	0.66	0.02	13,447.00	872.00	00 0.6
CHO	0.07	290867	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	99,549.00	698.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	290867	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	658.00	1.00	00 0.0
CHOW	2.56	290867	2.62	2.62	2.54	2.56	2.54	2.56	-	708.00	183.00	00 2.5
CIG	0.04	290867	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	28,367.00	98.00	00 0.0
CIG-W10	0.05	290867	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.03	290867	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1.00	-	00 0.0
COLOR	1.20	290867	-	1.25	1.25	1.25	1.19	1.25	0.05	10.00	1.00	00 1.2
CPR	3.40	290867	3.40	3.50	3.34	3.40	3.40	3.44	-	6,366.00	2,188.00	00 3.4
FPI	2.00	290867	-	2.02	2.00	2.00	2.00	2.04	-	381.00	77.00	00 2.0
GTB	0.69	290867	-	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70	0.01	133.00	9.00	00 0.6
HARN	2.10	290867	-	2.12	2.10	2.12	2.10	2.12	0.02	720.00	152.00	00 2.1
KCM	0.29	290867	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.31	-	918.00	27.00	00 0.2
KJL	7.20	290867	-	7.25	7.10	7.10	7.10	7.15	(0.10)	3,413.00	2,445.00	00 7.1
KUMWEL	1.81	290867	-	1.81	1.76	1.79	1.76	1.79	(0.02)	27.00	5.00	00 1.7
KWM	1.31	290867	1.33	1.34	1.30	1.31	1.31	1.32	-	13,779.00	1,822.00	00 1.3
MBAX	2.88	290867	2.88	2.90	2.88	2.88	2.88	2.90	-	42.00	12.00	00 2.8
MBAX-W2	0.01	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
MGT	2.16	290867	-	2.20	2.16	2.20	2.18	2.20	0.04	137.00	30.00	00 2.1
MTW	1.21	290867	-	1.22	1.19	1.19	1.19	1.20	(0.02)	7,032.00	840.00	00 1.1
MTW-W1	0.17	290867	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	2,061.00	35.00	00 0.1
NDR	2.22	290867	2.22	2.22	2.14	2.14	2.14	2.22	(0.08)	1,231.00	271.00	00 2.2
PACO	1.55	290867	1.60	1.60	1.53	1.57	1.57	1.58	0.02	1,310.00	207.00	00 1.5
PACO-W1	0.16	290867	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	2,424.00	38.00	00 0.1
PDG	2.60	290867	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.62	(0.02)	49.00	13.00	00 2.5
PHOL	3.10	290867	3.06	3.12	3.02	3.12	3.10	3.12	0.02	2,903.00	896.00	00 3.0
PIMO	1.62	290867	1.61	1.66	1.61	1.65	1.64	1.65	0.03	12,050.00	1,976.00	00 1.6
PPM	1.95	290867	1.99	1.99	1.96	1.99	1.97	1.99	0.04	46.00	9.00	00 1.9
PRAPAT	1.45	290867	1.43	1.46	1.43	1.43	1.43	1.44	(0.02)	6,794.00	979.00	00 1.4
RWI	0.56	290867	0.58	0.58	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.01)	7,687.00	434.00	00 0.5
SAF	0.47	290867	0.49	0.50	0							

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
24CS	4.26	290867	4.24	4.58	4.22	4.40	4.40	4.44	0.14	75,825.00	33,734.00	00 4.4
A5	2.78	290867	2.78	2.86	2.74	2.82	2.78	2.82	0.04	4,017.00	1,125.00	00 2.8
A5-W3	0.02	290867	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	40,188.00	40.00	00 0.0
A5-W4	0.07	290867	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	155,722.00	1,093.00	00 0.0
ALL	0.01	290867	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	23,910.00	24.00	00 0.0
ARIN	0.95	290867	0.96	0.97	0.91	0.92	0.92	0.93	(0.03)	26,690.00	2,471.00	00 0.9
ARROW	5.50	290867	-	5.70	5.50	5.50	5.50	5.65	-	62.00	35.00	00 5.6
BC	0.74	290867	0.76	0.77	0.75	0.77	0.76	0.77	0.03	664.00	51.00	00 0.7
BC-W2	0.15	290867	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	-	396.00	6.00	00 0.1
BLESS	0.42	290867	-	0.43	0.41	0.42	0.41	0.42	-	12,182.00	513.00	00 0.4
BSM	2.28	290867	2.28	2.28	2.24	2.28	2.22	2.28	-	18.00	4.00	00 2.2
BTW	0.23	290867	0.23	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.01)	2,612.00	58.00	00 0.2
CAZ	3.08	290867	3.10	3.14	3.06	3.06	3.06	3.08	(0.02)	12,072.00	3,736.00	00 3.0
CHEWA	0.43	290867	0.44	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.02)	4,484.00	190.00	00 0.4
CPANEL	3.78	290867	3.76	3.82	3.76	3.80	3.78	3.80	0.02	274.00	104.00	00 3.7
CPANEL-W1	0.37	290867	-	0.50	0.44	0.46	0.44	0.46	0.09	789.00	37.00	00 0.4
CRD	0.44	290867	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	-	4,246.00	186.00	00 0.4
DHOUSE	0.65	290867	0.65	0.65	0.64	0.65	0.64	0.65	-	602.00	39.00	00 0.6
DIMET	0.22	290867	0.21	0.24	0.21	0.24	0.23	0.24	0.02	25,120.00	560.00	00 0.2
DPAIN	1.63	290867	1.63	1.64	1.62	1.62	1.62	1.63	(0.01)	1,213.00	197.00	00 1.6
FLOYD	0.80	290867	0.80	0.83	0.76	0.81	0.79	0.81	0.01	1,077.00	85.00	00 0.7
HYDRO	0.33	290867	0.33	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	114.00	4.00	00 0.3
HYDRO-W2	0.12	290867	-	-	-	-	0.05	0.12	-	-	-	00 0.0
IND	0.79	290867	0.80	0.82	0.79	0.80	0.79	0.80	0.01	17,792.00	1,439.00	00 0.8
JAK	1.19	290867	-	1.20	1.18	1.18	1.17	1.19	(0.01)	85.00	10.00	00 1.1
K	1.13	290867	1.13	1.13	1.12	1.13	1.12	1.13	-	69.00	8.00	00 1.1
K-W3	0.20	290867	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.22	0.01	3,958.00	83.00	00 0.2
KUN	1.40	290867	1.40	1.41	1.40	1.41	1.39	1.41	0.01	6.00	1.00	00 1.4
KUN-W2	0.04	290867	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,209.00	5.00	00 0.0
META	0.13	290867	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	17,646.00	212.00	00 0.1
META-W7	0.01	290867	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
PANEL	1.26	290867	-	1.27	1.24	1.24	1.23	1.24	(0.02)	896.00	112.00	00 1.2
PPS	0.33	290867	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	892.00	29.00	00 0.3
PRI	8.70	290867	9.15	9.20	8.70	9.10	9.05	9.10	0.40	6,441.00	5,818.00	00 9.0
PROS	1.15	290867	1.17	1.20	1.15	1.15	1.15	1.17	-	2,369.00	278.00	00 1.1
PROS-W1	0.28	290867	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	-	7,619.00	221.00	00 0.2
PSG	0.51	290867	-	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	-	174,682.00	8,901.00	00 0.5
QTCG	0.51	290867	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	29,513.00	1,496.00	00 0.5
SENX	0.42	290867	0.41	0.43	0.41	0.43	0.41	0.43	0.01	2,122.00	89.00	00 0.4
SK	0.70	290867	-	0.72	0.70	0.70	0.70	0.71	-	1,973.00	139.00	00 0.7
SMART	0.77	290867	0.77	0.77	0.75	0.77	0.76	0.77	-	31,268.00	2,385.00	00 0.7
STC	0.54	290867	0.54	0.54	0.52	0.54	0.53	0.54	-	703.00	38.00	00 0.5
STX	1.52	290867	1.52	1.57	1.51	1.54	1.53	1.54	0.02	12,374.00	1,907.00	00 1.5
SVR	1.29	290867	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.29	(0.01)	97.00	12.00	00 1.2
TAPAC	0.52	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.22	290867	1.24	1.24	1.22	1.22	1.22	1.23	-	113.00	14.00	00 1.2
TIGER	0.61	290867	0.59	0.61	0.59	0.60	0.59	0.60	(0.01)	74.00	4.00	00 0.5
TITLE	4.06	290867	-	4.08	4.08	4.08	4.04	4.06	0.02	3.00	1.00	00 4.0
WELL	0.71	290867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.47	290867	1.47	1.49	1.45	1.47	1.46	1.47	-	634.00	93.00	00 1.4
Resources												
ABM	1.30	290867	1.29	1.29	1.27	1.27	1.26	1.28	(0.03)	96.00	12.00	00 1.2
ABM-W1	0.13	290867	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	181.00	2.00	00 0.1
GTV	0.09	290867	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	19,372.00	175.00	00 0.0
PSTC	0.48	290867	0.49	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.01)	60,181.00	2,881.00	00 0.4
PSTC-W2	0.02	290867	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	59.00	-	00 0.0
PSTC-W3	0.19	290867	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	34,118.00	596.00	00 0.1
PTC	1.46	290867	1.46	1.50	1.45	1.46	1.46	1.49	-	442.00	65.00	00 1.4
SAAM	7.35	290867	7.35	7.55	7.35	7.50	7.50	7.55	0.15	4,690.00	3,501.00	00 7.4
SAAM-W2	0.16	290867	0.17	0.22	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	153,458.00	2,873.00	00 0.1
SR	0.57	290867	0.52	0.58	0.50	0.57	0.50	0.56	-	294.00	15.00	00 0.5
STOWER	0.07	290867	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1,164.00	7.00	00 0.0
TAKUNI	1.27	290867	1.27	1.32	1.18	1.18	1.18	1.20	(0.09)	623,095.00	78,602.00	00 1.2
TPCH	6.35	290867	6.35	6.40	6.30	6.35	6.35	6.40	-	5,677.00	3,592.00	00 6.3
UMS	0.38	290867	-	0.39	0.39	0.39	0.38	0.40	0.01	49.00	2.00	00 0.3
Services												
ADD	4.54	290867	4.46	4.62	4.46	4.62	4.48	4.60	0.08	135.00	61.00	00 4.4
AKP	0.66	290867	0.66	0.69	0.65	0.65	0.65	0.66	(0.01)	5,684.00	380.00	00 0.6
AMA	4.22	290867	4.24	4.36	4.24	4.32	4.32	4.34	0.10	19,100.00	8,257.00	00 4.3
AMARC	1.26	290867	-	1.28	1.26	1.28	1.27	1.29	0.02	542.00	68.00	00 1.2
ARIP	0.62	290867	-	0.62	0.60	0.60	0.60	0.62	(0.02)	1,034.00	63.00	00 0.6
ATP30	0.90	290867	0.91	0.92	0.90	0.90	0.90	0.91	-	4,198.00	379.00	00 0.9
AUCT	9.50	290867	9.60	9.60	9.50	9.50	9.45	9.50	-	3,667.00	3,491.00	00 9.5
BIS	3.26	290867	-	3.28	3.24	3.24	3.24	3.26	(0.02)	1,594.00	519.00	00 3.2
BOL	6.55	290867	-	6.65	6.60	6.60	6.60	6.65	0.05	897.00	594.00	00 6.6
CEYE	2.90	290867	-	3.10	2.92	3.10	3.04	3.10	0.20	846.00	259.00	00 3.0
CHIC	0.50	290867	-	0.50	0.45	0.50	0.47	0.49	-	2,884.00	137.00	00 0.4
CMO	0.71	290867	0.71	0.72	0.69	0.71	0.69	0.71	-	3,135.00	221.00	00 0.7
D	3.20	290867	3.20	3.24	3.18	3.18	3.18	3.20	(0.02)	1,579.00	507.00	00 3.2
DEXON	1.64	290867	1.64	1.65	1.60	1.60	1.60	1.63	(0.04)	1,745.00	284.00	00 1.6
DV8	0.39	290867	-	0.44	0.39	0.40	0.40	0.42	0.01	3,865.00	162.00	00 0.4
DV8-W2	0.15	290867	0.17	0.20	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.01)	19,853.00	344.00	00 0.1
ETE	1.00	290867	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.02	-	1,264.00	128.00	00 1.0
FSMART	5.80	290867	5.85	6.10	5.85	6.00	6.00	6.05	0.20	9,730.00	5,832.00	00 5.9
FVC	0.72	290867	-	0.75	0.72	0.72	0.72	0.73	-	7,549.00	549.00	00 0.7
GFC	7.30	290867	7.25	7.40	7.25	7.40	7.35	7.40	0.10	2,109.00	1,549.00	00 7.3
GLORY	1.26	290867	-	1.26	1.23	1.25	1.25	1.26	(0.01)	362.00	45.00	00 1.2
GLORY-W1	0.46	290867	-	0.45	0.45	0.45	0.44	0.46	(0.01)	75.00	3.00	00 0.4
GSC	0.81	290867	-	0.80	0.74	0.79	0.77	0.79	(0.02)	1,658.00	128.00	00 0.7
HEALTH	1.05	290867	-	1.19	1.19	1.19	1.05	1.15	0.14	1.00	-	00 1.1
HL	8.00	290867	-	8.20	8.05	8.05	8.05	8.20	0.05	1,138.00	929.00	00 8.1
IMH	5.00	290867	-	5.05	5.00	5.05	4.98	5.05	0.05	569.00	285.00	00 5.0
JPARK	6.25	290867	6.25	6.45	6.25	6.30	6.30	6.35	0.05	35,586.00	22,549.00	00 6.3
KGEN	1.78	290867	1.78	1.80	1.78	1.79	1.78	1.79	0.01	35,758.00	6,416.00	00 1.7
KGEN-W2	0.55	290867	0.55	0.56	0.53	0.53	0.53	0.55	(0.02)	4,141.00	224.00	00 0.5
KK	1.80	290867	-	1.79	1.78	1.78	1.72	1.78	(0.02)	35.00	6.00	00 1.7
KLINIQ	35.25	290867	35.25	36.00	35.25	36.00	36.00	36.25	0.75	2,464.00	8,772.	

Foreign Board Quotation

Issue Date : *Friday August 30, 2024*

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-