

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

Sunday June 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
EA	11.20	96,008	-25.3%
AOT	57.75	28,289	-0.9%
PTTEP	152.00	22,975	-1.0%
CPALL	55.00	#####	-1.3%
ADVANC	209.00	14,686	-0.9%
BJC	21.30	11,280	-0.5%
KBANK	125.50	10,827	-0.4%
BDMS	26.75	10,682	-0.9%
COM7	18.60	9,928	6.3%
DELTA	83.25	9,792	-0.6%

Gainers and Losers	
Gainers	143
Losers	362
Unchanged	159

Volume by Board (Lot)	
Main Board	13,218,433,051
Foreign Board	37,048
Total	13,218,470,099

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	54,232.39
Foreign Board	293.80
Total	54,526.19

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
EA13P2411A	1.38	24,125
AOT01C2407A	0.02	1
BABA41P2407A	0.02	0
BDMS01C2408A	0.02	0
BTS01C2407A	0.02	0
CKP01C2407A	0.02	0
EA01C2410W	0.02	34
SPRC01C2408A	0.02	0
STGT01P2408X	0.02	0
GPSC19P2407A	0.07	1

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
EA13C2411C	0.07	39,872
TRUE41P2408A	0.01	1
EA01C2412W	0.14	14,271
HSI28C2410C	0.16	5
LH19C2408A	0.01	0
MINT19C2411A	0.17	44
SAWAD41C2407A	0.01	2
TKN13C2412B	0.20	221
PTTGC01C2412A	0.21	485
CRC01C2412A	0.22	218

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,311.42	1,311.73	1,296.67	1,300.96	(8.50)	(0.65)
.SET50	812.58	812.86	803.44	797.37	(5.00)	(0.62)
.SET100	1,787.15	1,787.73	1,766.05	1,754.58	(11.70)	(0.66)
.SETHD	1,077.95	1,079.46	1,063.50	1,069.00	(5.09)	(0.47)
.MAI	830.53	831.16	817.19	355.45	(2.03)	(0.57)
.AGRI	214.63	215.56	211.05	214.24	0.57	0.27
.BANK	353.09	353.69	350.58	351.27	(0.88)	(0.25)
.CONMAT	6,270.05	6,295.36	6,221.17	6,264.88	5.72	0.09
.PETRO	597.99	599.18	583.96	596.78	2.24	0.38
.COMM	28,070.00	28,131.05	27,761.47	27,956.09	(84.61)	(0.30)
.ICT	157.42	157.46	154.94	155.32	(1.73)	(1.10)
.ETRON	10,439.57	10,457.48	10,294.41	10,308.23	(70.23)	(0.68)
.ENERG	18,385.81	18,428.57	18,141.67	18,234.97	(146.36)	(0.80)
.MEDIA	26.29	26.40	25.97	26.01	(0.29)	(1.10)
.FIN	2,792.80	2,792.80	2,729.56	2,744.42	(38.40)	(1.38)
.FOOD	11,249.50	11,254.47	11,138.21	11,153.77	(77.63)	(0.69)
.HEALTH	6,473.22	6,495.26	6,340.52	6,382.23	(94.42)	(1.46)
.TOURISM	559.02	559.02	551.33	551.74	(3.21)	(0.58)
.HOME	19.74	19.85	19.55	19.75	0.06	0.30
.INSUR	7,870.03	7,893.23	7,712.38	7,893.23	29.20	0.37
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,391.24	3,414.99	3,339.84	3,393.10	4.08	0.12
.PERSON	104.99	105.05	102.53	103.04	(1.25)	(1.20)
.PROF	367.01	370.04	360.03	360.03	(6.98)	(1.90)
.PROP	197.85	198.32	195.90	196.56	(1.33)	(0.67)
.PAPER	3,094.44	3,150.71	3,094.44	3,122.58	-	-
.FASHION	574.63	576.27	570.81	572.23	(2.97)	(0.52)
.TRANS	288.88	288.88	283.81	287.35	(2.01)	(0.69)
.AUTO	345.69	346.02	340.45	341.12	(5.04)	(1.46)
.IMM	20.87	20.88	20.61	20.74	(0.11)	(0.53)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	113.58	0.44	0.39
.STEEL	23.92	24.06	23.66	23.87	0.04	0.17

ASP's Daily Quotation Report
Sunday June 30, 2024



Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.15	270667	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	22,408	316	0.14
EE-W1	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GFPT	12.70	270667	12.60	12.80	12.50	12.80	12.80	12.90	0.10	13,672	17,364	12.7
LEE	2.46	270667	-	2.48	2.44	2.46	2.44	2.46	-	550	135	2.445
NER	5.35	270667	5.40	5.45	5.30	5.35	5.35	5.40	-	50,668	27,119	5.352
NER-W2	0.97	270667	0.97	0.99	0.94	0.95	0.95	0.96	(0.02)	26,922	2,583	0.959
PPPM	0.23	270667	0.21	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	-	4,750	105	0.22
PPPM-W4	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA	21.40	270667	21.60	21.80	21.00	21.60	21.50	21.60	0.20	156,226	334,018	21.38
STA01C2407A	0.06	270667	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	-	83	-	0.06
STA01C2409A	0.49	270667	0.51	0.52	0.45	0.51	0.51	0.52	0.02	22,652	1,106	0.488
STA01C2410A	0.24	270667	0.26	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.01	32,018	748	0.233
STA01C2411A	1.00	270667	-	0.48	0.43	0.47	0.47	0.48	(0.53)	29,423	1,343	0.456
STA01P2407X	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,760	5	0.01
STA01P2408X	0.02	270667	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,730	6	0.01
STA01P2410X	0.59	270667	0.57	0.61	0.55	0.56	0.56	0.57	(0.03)	21,623	1,252	0.578
STA06C2408A	0.39	270667	-	0.27	0.26	0.26	-	-	(0.13)	4	-	0.265
STA06C2409A	0.20	270667	-	0.21	0.18	0.19	-	-	(0.01)	82,722	1,661	0.2
STA11C2407T	0.79	270667	-	-	-	-	0.55	0.59	-	-	-	0
STA13C2407A	0.09	270667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
STA13C2408A	0.10	270667	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	45,302	434	0.095
STA13C2409A	0.73	270667	-	-	-	-	0.67	0.68	-	-	-	0
STA13C2410A	0.22	270667	0.23	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	45,444	1,035	0.227
STA13C2411A	0.39	270667	0.40	0.41	0.36	0.40	0.40	0.41	0.01	76,903	2,975	0.386
STA13P2407A	0.10	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13P2408A	0.02	270667	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6,752	7	0.01
STA13P2410A	0.51	270667	-	0.53	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.02)	51,495	2,626	0.509
STA19C2408A	0.20	270667	-	0.21	0.17	0.20	-	-	-	85,582	1,625	0.189
STA19C2409A	0.98	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA19C2410A	0.28	270667	-	0.29	0.26	0.29	-	0.31	0.01	40,134	1,094	0.272
STA19P2410A	0.62	270667	-	0.64	0.58	0.59	0.57	-	(0.03)	97,436	5,923	0.607
STA41C2408A	0.15	270667	-	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.01	47,948	694	0.144
TEGH	3.64	270667	3.68	3.68	3.56	3.58	3.58	3.62	(0.06)	28,607	10,253	3.583
TFM	8.10	270667	-	8.10	8.10	8.10	8.00	8.10	-	1	1	8.1
TRUBB	1.24	270667	1.24	1.24	1.19	1.20	1.20	1.21	(0.04)	84,782	10,259	1.21
TRUBB-W2	0.02	270667	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	1,023	2	0.02
UPOIC	6.55	270667	6.45	6.50	6.35	6.50	6.35	6.50	(0.05)	120	77	6.41
UVAN	8.30	270667	8.35	8.35	8.25	8.25	8.25	8.30	(0.05)	2,833	2,350	8.295
VPO	0.50	270667	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	-	692	34	0.495
Banking												
BAY	24.70	270667	24.70	24.70	24.60	24.60	24.50	24.60	(0.10)	897	2,210	24.636
BBL	130.50	270667	131.00	132.00	130.00	130.50	130.00	130.50	-	73,619	962,146	130.692
BBL11C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL11C2409A	0.16	270667	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	13,151	203	0.154
BBL11P2407A	0.06	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BBL13C2408A	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,500	2	0.01
BBL13C2410A	0.15	270667	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	10,112	145	0.143
BBL13P2408A	0.07	270667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BBL19C2408A	0.05	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL19C2410A	0.13	270667	-	0.13	0.13	0.13	-	0.15	-	2,562	33	0.13
BBL19C2411A	0.26	270667	0.26	0.27	0.25	0.25	-	-	(0.01)	14,371	375	0.261
BBL41C2407A	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL41C2407B	0.08	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL41C2408A	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL41C2412A	0.24	270667	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	40,870	959	0.234
CIMBT	0.47	270667	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.01)	1,089	50	0.46
CREDIT	18.50	270667	17.90	19.00	17.40	17.70	17.70	17.90	(0.80)	980	1,768	18.044
KBANK	126.00	270667	127.00	127.00	125.50	125.50	125.50	126.00	(0.50)	85,987	1,082,729	125.917
KBANK01C2407A	0.06	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK01C2409A	0.15	270667	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	6,447	97	0.15
KBANK01C2412A	0.36	270667	0.38	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36	-	5,222	192	0.367
KBANK01P2408X	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5	-	0.01
KBANK01P2409X	0.09	270667	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	78	1	0.08
KBANK01P2410X	0.41	270667	-	0.41	0.40	0.41	0.42	0.43	-	2,868	116	0.404
KBANK13C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13C2408A	0.08	270667	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	5,826	45	0.077
KBANK13C2409A	0.06	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KBANK13C2411A	0.24	270667	-	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	-	10,572	261	0.246
KBANK13P2409A	0.07	270667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KBANK13P2410A	0.33	270667	-	0.33	0.32	0.33	0.34	0.35	-	5,704	185	0.325
KBANK19C2408A	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK19C2409A	0.08	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK19C2410A	0.12	270667	-	0.11	0.11	0.11	-	-	(0.01)	500	6	0.11
KBANK19C2411A	0.25	270667	-	0.25	0.25	0.25	-	-	-	1,343	34	0.25
KBANK19P2410A	0.30	270667	-	0.30	0.29	0.30	0.24	-	-	10,630	313	0.294
KBANK41C2408A	0.11	270667	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	8,000	86	0.107
KBANK41C2604T	0.55	270667	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.01)	9,780	539	0.551
KKP	47.00	270667	47.00	47.25	46.25	46.50	46.25	46.50	(0.50)	16,295	76,030	46.658
KKP-W6	1.20	270667	-	1.19	1.15	1.19	1.16	1.19	(0.01)	729	84	1.157
KKP11C2406A	0.08	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KKP13C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2411A	0.19	270667	-	0.18	0.16	0.16	-	0.17	(0.03)	14,370	252	0.175
KTB	16.90	270667	17.00	17.10	16.90	17.10	17.00	17.10	0.20	198,522	338,081	17.029
KTB-P	153.00	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB01C2409A	0.19	270667	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	16,423	296	0.18
KTB01P2407X	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB11C2408A	0.12	270667	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	0
KTB13C2408A	0.10	270667	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	11	-	0.11
KTB13P2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB19C2408A	0.13	270667	-	0.12	0.12	0.12	0.10	0.13	(0.01)	3,342	40	0.12
KTB19C2410A	0.16	270667	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	46,785	749	0.16
KTB41C2407A	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
LHFG	0.97	270667	0.97	0.98	0.96	0.97	0.96	0.97	-	5,188	502	0.968
SCB	104.00	270667	104.00	104.00	103.00	103.00	103.00	103.50	(1.00)	87,001	898,848	103.314
SCB01C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCB01C2408A	0.12	270667	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	14,632	161	0.11
SCB01C2412A	0.29	270667	-	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	-	6,898	200	0.29
SCB01P2407X	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB01P2410X	0.26	270667	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	10,931	286	0.261
SCB13C2409A	0.09	270667	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	4,166	33	0.08
SCB13C												

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SCB13P2407A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13P2410A	0.21	270667	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	28,900	611	0.211
SCB19C2407A	0.06	270667	-	0.02	0.02	0.02	-	0.03	(0.04)	50	-	0.02
SCB19C2409A	0.11	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB19C2411A	0.24	270667	-	0.23	0.23	0.23	-	-	(0.01)	26,118	601	0.23
SCB19P2407A	0.08	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2407B	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2408A	0.04	270667	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SCB41C2412A	0.23	270667	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	200	4	0.22
TCAP	45.25	270667	45.25	45.50	45.00	45.25	45.25	45.50	-	10,803	48,845	45.214
TCAP-P	560.00	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO	95.50	270667	95.75	96.00	95.25	95.50	95.50	95.75	-	59,662	570,179	95.568
TISCO-P	1,346.00	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2409A	0.18	270667	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	13,912	237	0.17
TISCO19C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO19C2411A	0.25	270667	-	0.24	0.24	0.24	-	-	(0.01)	5,739	138	0.24
TTB	1.71	270667	1.71	1.72	1.70	1.71	1.71	1.72	-	1,854,704	317,148	1.709
TTB-W1	0.77	270667	0.77	0.77	0.75	0.76	0.76	0.77	(0.01)	1,852	141	0.763
TTB01C2409A	0.10	270667	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	204	2	0.1
TTB13C2409A	0.06	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TTB19C2409A	0.08	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Construction Materia												
CCP	0.30	270667	0.32	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	15,360	476	0.309
DCC	1.98	270667	1.98	1.99	1.95	1.95	1.95	1.96	(0.03)	36,255	7,134	1.967
DCON	0.36	270667	0.36	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	-	29,239	1,052	0.359
DCON-W3	0.03	270667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1	-	0.04
DRT	7.95	270667	7.95	8.00	7.90	7.95	7.90	7.95	-	1,889	1,501	7.948
EPG	5.25	270667	5.20	5.25	5.05	5.15	5.15	5.20	(0.10)	15,268	7,831	5.128
GEL	0.11	270667	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	23,006	254	0.11
GEL-W5	0.02	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	66	-	0.02
PPP	1.75	270667	-	1.78	1.71	1.75	1.71	1.75	-	815	144	1.761
Q-CON	11.80	270667	11.60	11.80	11.40	11.40	11.40	11.60	(0.40)	3,963	4,566	11.521
SCC	224.00	270667	225.00	227.00	222.00	225.00	225.00	226.00	1.00	19,242	432,264	224.645
SCC01C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,000	3	0.01
SCC01C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC01C2412A	0.19	270667	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	15,412	299	0.194
SCC11C2408A	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC13C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2408A	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,452	1	0.01
SCC13C2410A	0.10	270667	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	5,148	55	0.107
SCC13P2408A	0.10	270667	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	1,102	11	0.1
SCC19C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC19C2410A	0.09	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC19C2411A	0.18	270667	-	0.20	0.18	0.19	-	0.21	0.01	21,717	409	0.188
SCCC	129.50	270667	-	130.00	129.00	130.00	129.50	130.00	0.50	231	2,993	129.554
SCGD	7.70	270667	7.70	7.75	7.65	7.65	7.65	7.70	(0.05)	10,926	8,410	7.696
SCP	6.70	270667	-	6.75	6.70	6.70	6.70	6.75	-	361	242	6.701
SKN	5.40	270667	5.35	5.50	5.30	5.30	5.30	5.35	(0.10)	1,843	988	5.361
STECH	1.35	270667	-	1.38	1.33	1.33	1.33	1.35	(0.02)	1,431	191	1.337
TASCO	16.00	270667	16.00	16.00	15.90	16.00	15.90	16.00	-	10,374	16,558	15.96
TASCO01C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TASCO13C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	100	-	0.01
TASCO19C2411A	0.24	270667	-	0.24	0.23	0.24	0.23	-	-	2,436	58	0.239
TOA	19.80	270667	19.70	19.90	19.50	19.80	19.70	19.80	-	17,967	35,361	19.681
TOA13C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,034	3	0.01
TPIPL	1.32	270667	1.32	1.32	1.31	1.32	1.32	1.33	-	57,947	7,615	1.314
UMI	0.69	270667	-	0.73	0.68	0.71	0.68	0.71	0.02	1,332	91	0.68
VNG	3.40	270667	3.36	3.38	3.32	3.36	3.32	3.34	(0.04)	2,041	685	3.356
WIJK	1.21	270667	-	1.24	1.20	1.20	1.20	1.21	(0.01)	672	81	1.205
WIJK-W3	0.09	270667	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	60,639	519	0.085
WINDOW	1.21	270667	1.22	1.29	1.22	1.22	1.22	1.23	0.01	170,063	21,332	1.254
Petrochemicals & Ct												
BCT	67.50	270667	-	74.00	67.50	74.00	68.50	74.00	6.50	398	2,812	70.648
CMAN	2.36	270667	2.38	2.38	2.30	2.32	2.32	2.34	(0.04)	2,730	634	2.32
GC	4.84	270667	-	4.84	4.78	4.82	4.80	4.82	(0.02)	1,302	626	4.807
GGC	6.60	270667	-	8.10	6.60	8.10	6.50	-	1.50	385	308	7.988
GIFT	3.86	270667	3.86	3.88	3.74	3.82	3.82	3.86	(0.04)	15,474	5,844	3.776
GIFT-W2	1.85	270667	-	1.81	1.60	1.77	1.72	1.77	(0.08)	17,781	3,004	1.689
IVL	19.90	270667	20.00	20.10	19.30	19.50	19.50	19.60	(0.40)	348,608	684,082	19.623
IVL01C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2409A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2410W	0.09	270667	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	50	-	0.07
IVL01C2411W	0.30	270667	0.31	0.31	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.03)	68,016	1,889	0.277
IVL01P2407X	0.09	270667	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
IVL01P2409X	0.45	270667	-	0.49	0.43	0.47	0.47	0.48	0.02	65,839	3,064	0.465
IVL13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2410A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2410B	0.08	270667	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	3,930	26	0.067
IVL13C2411A	0.19	270667	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	40,302	719	0.178
IVL13C2411B	0.33	270667	0.33	0.33	0.28	0.31	0.29	0.30	(0.02)	33,330	1,035	0.31
IVL13P2408A	0.37	270667	-	-	-	-	0.42	0.45	-	-	-	0
IVL13P2411A	0.37	270667	-	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	0.03	46,077	1,818	0.394
IVL19C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL19C2408A	0.08	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL19C2409A	0.04	270667	-	-	-	-	0.02	0.13	-	-	-	0
IVL19C2410A	0.05	270667	-	0.04	0.04	0.04	-	-	(0.01)	10	-	0.04
IVL19C2410B	0.12	270667	-	0.12	0.11	0.11	-	-	(0.01)	10,120	120	0.118
IVL19C2411A	0.29	270667	-	0.30	0.25	0.26	-	0.28	(0.03)	28,024	799	0.285
IVL19P2410A	0.49	270667	-	0.55	0.49	0.51	-	-	0.02	6,326	318	0.503
IVL41C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2410A	0.07	270667	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	2,000	10	0.05
IVL41C2411A	0.26	270667	0.27	0.27	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.03)	29,400	734	0.249
IVL41C2412A	0.04	270667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
NFC	1.85	270667	-	1.85	1.74	1.84	1.75	1.84	(0.01)	51	9	1.755
PATO	9.80	270667	-	9.80	9.55	9.80	9.55	9.80	-	39	37	9.574
PMTA	8.50	270667	-	-	-	-	8.50	9.00	-	-	-	0
PTTGC	30.50	270667	30.75	30.75	30.00	30.50	30.25	30.50	-	120,952	366,328	30.287
PTTGC01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2409A	0.04	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC01C2411A	0.08	270667	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	4,614	37	0.08
PTTGC01C2412A	1.00	270667	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.79)	24,206	485	0.2
PTTGC01P2409X	0.73	270667										

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTGC11C2409A	0.04	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC13C2409A	0.02	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2410A	0.04	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC13C2411A	0.12	270667	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	41,153	453	0.11
PTTGC13P2408A	0.54	270667	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0
PTTGC19C2409A	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC19C2410A	0.08	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC19C2411A	0.13	270667	-	0.13	0.11	0.13	0.10	0.13	-	70,065	856	0.122
PTTGC41C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2407B	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	3,000	3	0.01
PTTGC41C2412A	0.10	270667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SUTHA	3.04	270667	-	3.02	3.02	3.02	3.02	3.12	(0.02)	4	1	3.02
TPA	4.12	270667	-	-	-	-	4.02	4.22	-	-	-	0
UAC	3.54	270667	-	3.54	3.46	3.52	3.52	3.56	(0.02)	257	90	3.521
UP	18.30	270667	-	18.20	18.20	18.20	17.60	18.20	(0.10)	2	4	18.2
Commerce												
ADVISE	4.36	270667	4.38	4.42	4.16	4.20	4.20	4.22	(0.16)	176,087	75,293	4.275
B52	0.58	270667	-	0.59	0.45	0.45	0.45	0.57	(0.13)	70	3	0.458
BEAUTY	0.49	270667	0.48	0.49	0.46	0.47	0.47	0.48	(0.02)	214,147	10,201	0.476
BIG	0.43	270667	0.42	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.01)	1,234	52	0.419
BJC	21.40	270667	21.50	22.20	20.90	21.30	21.30	21.40	(0.10)	524,455	1,128,044	21.508
COM7	17.50	270667	18.10	18.80	17.80	18.60	18.50	18.60	1.10	541,300	992,816	18.34
COM701C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701C2408A	0.04	270667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.02	170	1	0.06
COM701C2410W	0.23	270667	0.28	0.34	0.26	0.32	0.32	0.33	0.09	126,447	3,606	0.285
COM701P2408X	0.10	270667	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	(0.03)	2,000	14	0.07
COM701P2410W	0.39	270667	0.34	0.34	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.10)	153,868	4,831	0.313
COM706C2407A	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM711C2409A	0.13	270667	-	0.21	0.15	0.19	0.19	0.20	0.06	95,099	1,622	0.17
COM713C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2408A	0.03	270667	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.02	88	-	0.05
COM713C2410A	0.18	270667	0.21	0.26	0.20	0.25	0.25	0.26	0.07	170,212	3,864	0.227
COM713P2407A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713P2410A	0.33	270667	0.29	0.30	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.08)	49,583	1,338	0.269
COM719C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM719C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
COM719C2410A	0.21	270667	-	0.30	0.24	0.28	0.21	0.30	0.07	81,560	2,177	0.266
COM741C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM741C2408A	0.04	270667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	-	1	-	0.04
COM741C2412A	0.34	270667	0.38	0.44	0.37	0.43	0.43	0.44	0.09	170,802	6,811	0.398
CPALL	55.75	270667	55.50	56.00	55.00	55.00	54.75	55.00	(0.75)	274,569	1,516,730	55.24
CPALL01C2407A	0.02	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	140	-	0.02
CPALL01C2409A	0.19	270667	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	11,831	205	0.173
CPALL01C2410A	0.08	270667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPALL01C2412A	1.00	270667	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	20,728	516	0.248
CPALL01P2408X	0.08	270667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPALL01P2410X	0.37	270667	-	0.41	0.37	0.41	0.40	0.41	0.04	5,602	220	0.392
CPALL06C2409A	0.09	270667	-	0.08	0.08	0.08	-	-	(0.01)	500	4	0.08
CPALL13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2410A	0.07	270667	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	5,584	28	0.05
CPALL13C2410B	0.09	270667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPALL13C2411A	0.23	270667	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	21,261	454	0.213
CPALL13P2408A	0.04	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL13P2410A	0.44	270667	-	0.48	0.43	0.48	0.47	0.48	0.04	11,255	516	0.458
CPALL19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL19C2409A	0.14	270667	-	0.14	0.11	0.11	-	-	(0.03)	17,688	210	0.118
CPALL19C2409B	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL19C2410A	0.10	270667	-	0.09	0.09	0.09	-	0.10	(0.01)	1	-	0.09
CPALL19P2408A	0.03	270667	-	0.02	0.02	0.02	-	-	(0.01)	10	-	0.02
CPALL41C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2407B	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2407C	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2408A	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2412A	0.21	270667	0.19	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	16,104	314	0.194
CPALL41C2605T	0.34	270667	-	0.35	0.35	0.35	0.33	0.34	0.01	1,000	35	0.35
CPAXT	27.25	270667	27.25	27.25	26.50	27.25	27.00	27.25	-	109,861	296,562	26.994
CPW	2.40	270667	2.42	2.52	2.42	2.48	2.48	2.50	0.08	16,856	4,138	2.455
CRC	30.75	270667	31.00	31.00	30.25	30.75	30.50	30.75	-	45,751	140,279	30.661
CRC01C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,600	6	0.01
CRC01C2409A	0.05	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CRC01C2412A	1.00	270667	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.78)	10,148	218	0.214
CRC13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2409A	0.04	270667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC13C2412A	0.23	270667	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	15,098	344	0.227
CRC19C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CRC19C2409A	0.05	270667	-	0.05	0.05	0.05	-	0.05	-	3,194	16	0.05
CRC19C2411A	0.18	270667	0.19	0.19	0.18	0.18	-	0.18	-	10,081	183	0.181
CRC41C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	570	1	0.01
CSS	0.79	270667	0.79	0.80	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.01)	10,638	837	0.786
DOHOME	10.30	270667	10.30	10.40	10.20	10.30	10.20	10.30	-	21,803	22,345	10.248
DOHOME01C2409A	0.06	270667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
DOHOME06C2407A	0.08	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME13C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2409A	0.08	270667	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,015	7	0.07
DOHOME19C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME19C2409A	0.11	270667	-	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	(0.01)	10,873	102	0.094
DOHOME41C2412A	0.11	270667	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
FN	0.82	270667	0.82	0.82	0.70	0.79	0.78	0.79	(0.03)	1,097	83	0.758
GLOBAL	15.10	270667	15.10	15.30	14.90	15.00	14.90	15.00	(0.10)	89,008	134,144	15.071
GLOBAL01C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2410A	0.11	270667	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	3,276	36	0.11
GLOBAL11C2408A	0.11	270667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GLOBAL13C2410A	0.11	270667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GLOBAL19C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL19C2407B	0.09	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL19C2410A	0.11	270667	-	0.10	0.10	0.10	-	0.11	(0.01)	300	3	0.1
HMPRO	9.15	270667	9.15	9.45	9.10	9.25	9.25	9.30	0.10	520,762	484,877	9.31
HMPRO01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO11C2407T	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO13C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	117	-	0.01
HMPRO13C2411A	0.34	270667	-	0.39	0.34	0.37	0.36	0.37	0.03	62,714	2,343	0.373
HMPRO19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HMPRO19C2410A	0.07	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HMPRO41C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	400	-	0.01
HMPRO41C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
ICC	32.50	270667	-	33.00	32.50	33.00	32.50	33.25	0.50	2	7	32.75
ILM	18.80	270667	18.80	18.90	18.30	18.50	18.40	18.50	(0.30)	3,470	6,424	18.514
IT	3.50	270667	3.48	3.52	3.48	3.48	3.48	3.54	(0.02)	853	298	3.494
KAMART	13.80	270667	13.90	14.00	13.50	13.50	13.50	13.60	(0.30)	38,032	51,984	13.668
LOXLEY	1.49	270667	1.47	1.49	1.45	1.48	1.46	1.48	(0.01)	827	122	1.47
MC	10.90	270667	10.90	10.90	10.40	10.60	10.60	10.70	(0.30)	25,041	26,567	10.609
MEGA	37.50	270667	37.75	38.50	37.50	38.25	38.25	38.50	0.75	39,576	150,639	38.063
MEGA19C2409A	0.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MIDA	0.38	270667	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	-	46	2	0.389
MOSHI	46.25	270667	46.25	46.25	44.25	46.25	46.25	46.50	-	13,147	59,529	45.279
MOSHI13C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RS	12.50	270667	12.30	12.60	12.30	12.30	12.30	12.40	(0.20)	38,864	48,581	12.5
RS-W5	5.05	270667	-	5.20	5.05	5.10	5.10	5.15	0.05	2,088	1,071	5.129
RSP	2.10	270667	-	2.10	2.04	2.06	2.06	2.10	(0.04)	330	68	2.051
SABUY	0.87	270667	0.88	0.88	0.78	0.79	0.79	0.81	(0.08)	1,036,557	84,286	0.813
SABUY-W2	0.13	270667	0.13	0.14	0.10	0.12	0.11	0.12	(0.01)	83,452	976	0.116
SABUY13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2407B	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY19C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SCM	3.42	270667	3.40	3.58	3.38	3.58	3.58	3.60	0.16	3,373	1,195	3.542
SCM-W2	1.18	270667	-	-	-	-	1.18	1.20	-	-	-	0
SINGER	9.20	270667	9.25	9.25	8.85	8.85	8.85	8.90	(0.35)	47,638	42,718	8.967
SPC	60.25	270667	60.50	60.50	60.00	60.25	60.00	60.25	-	17	102	60.161
SPI	68.00	270667	-	68.00	65.25	67.75	65.00	67.75	(0.25)	440	2,921	66.379
SVT	1.53	270667	1.60	1.94	1.60	1.72	1.72	1.74	0.19	147,007	26,503	1.802
TAN	14.80	270667	14.50	15.00	14.40	14.50	14.50	14.70	(0.30)	4,177	6,102	14.608
Information & Comm												
3BBIF	5.50	270667	5.50	5.50	5.40	5.50	5.45	5.50	-	56,259	30,695	5.456
ADVANC	211.00	270667	212.00	212.00	208.00	209.00	209.00	210.00	(2.00)	70,150	1,468,633	209.356
ADVANC01C2407A	0.01	270667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	920	1	0.01
ADVANC01C2408A	0.05	270667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ADVANC01C2410A	0.20	270667	-	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.02)	26,552	477	0.179
ADVANC01P2408X	0.05	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC01P2412X	1.00	270667	-	0.42	0.39	0.39	0.41	0.42	(0.61)	1,855	76	0.409
ADVANC06C2408A	0.17	270667	-	0.16	0.14	0.14	-	-	(0.03)	10,225	150	0.146
ADVANC11C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ADVANC13C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13C2409A	0.10	270667	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	4,072	37	0.09
ADVANC13C2410A	0.19	270667	0.19	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	39,144	697	0.178
ADVANC13P2408A	0.05	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC13P2411A	0.36	270667	-	0.37	0.35	0.36	0.37	0.38	-	4,042	148	0.366
ADVANC19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC19C2409A	0.13	270667	-	0.13	0.12	0.12	-	-	(0.01)	2,797	34	0.12
ADVANC19C2411A	0.28	270667	-	0.28	0.25	0.26	0.21	-	(0.02)	24,583	632	0.256
ADVANC41C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	402	-	0.01
ADVANC41C2410A	0.15	270667	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	0
ADVANC41C2412A	0.18	270667	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	-	560	11	0.188
AIT	4.12	270667	4.12	4.12	4.08	4.10	4.08	4.10	(0.02)	6,488	2,653	4.088
ALT	1.35	270667	1.36	1.38	1.36	1.37	1.36	1.37	0.02	872	119	1.365
AMR	1.08	270667	1.10	1.12	1.07	1.09	1.09	1.11	0.01	6,107	673	1.102
BLISS	0.14	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	7.65	270667	7.65	7.75	7.65	7.70	7.70	7.75	0.05	85,879	66,326	7.723
DITTO	14.90	270667	15.00	15.30	14.60	14.70	14.60	14.70	(0.20)	16,781	24,751	14.749
DITTO-W1	1.03	270667	-	-	-	-	0.94	1.00	-	-	-	0
DTCENT	1.18	270667	1.19	1.20	1.15	1.15	1.15	1.16	(0.03)	15,081	1,748	1.159
FORTH	13.00	270667	13.00	13.20	11.40	11.80	11.80	11.90	(1.20)	38,500	46,487	12.074
FORTH01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2409A	0.05	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.03)	1,020	2	0.02
FORTH13C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH19C2407A	0.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GABLE	3.84	270667	3.84	3.84	3.76	3.80	3.78	3.80	(0.04)	7,119	2,708	3.803
HUMAN	10.80	270667	10.80	10.90	10.80	10.80	10.80	10.90	-	1,482	1,606	10.84
ICN	2.10	270667	2.10	2.12	2.08	2.10	2.08	2.10	-	1,961	412	2.098
ILINK	6.25	270667	6.25	6.30	6.10	6.20	6.15	6.20	(0.05)	8,630	5,334	6.181
INET	4.54	270667	4.54	4.66	4.46	4.66	4.62	4.66	0.12	7,745	3,511	4.533
INET-W3	0.52	270667	0.49	0.52	0.49	0.52	0.52	0.54	-	7,899	393	0.497
INSET	2.48	270667	2.48	2.52	2.42	2.50	2.50	2.52	0.02	65,512	16,136	2.463
INTUCH	72.25	270667	72.25	72.25	71.50	71.50	71.50	72.25	(0.75)	32,671	234,443	71.758
INTUCH01C2412A	0.42	270667	-	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.02)	9,561	401	0.419
INTUCH13C2408A	0.08	270667	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	15	-	0.06
INTUCH13C2411A	0.36	270667	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	22,646	790	0.348
INTUCH13P2411A	0.41	270667	-	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.01	2,320	94	0.405
INTUCH19C2409A	0.21	270667	-	0.20	0.20	0.20	0.16	-	(0.01)	7,366	147	0.2
ITEL	2.50	270667	2.54	2.54	2.42	2.48	2.46	2.48	(0.02)	60,718	14,988	2.468
ITEL-W4	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAS	2.98	270667	3.00	3.06	2.98	3.02	3.02	3.04	0.04	173,090	52,193	3.015
JMART	13.50	270667	13.50	13.50	12.70	13.00	13.00	13.10	(0.50)	109,810	142,540	12.98
JMART-W5	0.71	270667	0.72	0.77	0.65	0.71	0.70	0.71	-	221	15	0.7
JMART01C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,855	4	0.01
JMART01C2409A	0.11	270667	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.02)	4,970	44	0.089
JMART01C2410W	0.25	270667	0.20	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.04)	129,532	2,709	0.209
JMART01P2408A	0.13	270667	-	0.17	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	37,563	582	0.155
JMART01P2410W	0.23	270667	-	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	0.02	60,538	1,528	0.252
JMART13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2408A	0.04	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JMART13C2410A	0.21	270667	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	37,467	656	0.174
JMART13C2410B	0.34	270667	-	0.34	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.04)	83,167	2,469	0.296
JMART13P2408A	0.15	270667	-	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	3,096	53	0.172
JMART13P2410A	0.18	270667	-	0.22	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	37,075	748	0.201
JMART19C2408A	0.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART19C2410A	0.24	270667	-	0.23	0.19	0.20	-	-	(0.04)	42,647	860	0.201
JMART19P2410A	0.22	270667	-	0.25	0.23	0.24	-	-	0.02	27,780	681	0.245
JMART41C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	15	-	0.01
JMART41C2410A	0.27	270667	-	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.04)	98,072	2,242	0.228
JTS	58.75	270667	58.75	59.75	56.25	56.25	56.25	57.00	(2.50)	5,711	32,817	57.462
MFEC	5.95	270667	6.05	6.15	6.05	6.05	6.05	6.10	0.10	1,954	1,188	6.081
MSC	8.05	270667	8.15	8.15	7.95	8.10	7.95	8.10	0.05	23	18	7.986
PT	8.85	270667	8.75	8.85	8.75	8.85	8.75	8.85	-	1,366	1,198	8.769
ROCTEC	0.80	270667	0.81	0.85	0.80	0.85	0.84	0.85	0.05	289,548	23,901	0.825
ROCTEC-W3	0.02	270667	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	35,792	71	0.019
ROCTEC-W5	0.04	270667	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	73,424	295	0.04
SAMART	6.05	270667	6.05	6.20	6.00							

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SVOA	1.95	270667	1.92	1.94	1.90	1.90	1.90	1.91	(0.05)	5,510	1,053	1.91
SYMC	8.45	270667	8.50	8.60	8.45	8.50	8.50	8.55	0.05	6,449	5,482	8.5
SYNEX	13.60	270667	13.60	13.60	12.90	13.30	13.20	13.30	(0.30)	29,605	39,051	13.19
THCOM	11.00	270667	11.10	11.10	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.30)	49,360	53,454	10.829
TKC	12.10	270667	12.10	12.30	11.90	11.90	11.90	12.00	(0.20)	2,740	3,302	12.049
TRUE	8.90	270667	8.90	8.90	8.70	8.75	8.75	8.80	(0.15)	586,722	515,759	8.79
TRUE01C2407A	0.48	270667	-	0.45	0.40	0.43	0.40	0.43	(0.05)	1,340	59	0.437
TRUE01C2407B	0.09	270667	-	0.08	0.05	0.05	0.06	0.08	(0.04)	2,107	14	0.064
TRUE01C2408A	0.15	270667	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.02)	4,830	63	0.129
TRUE01C2410W	0.36	270667	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	16,997	565	0.332
TRUE01P2407X	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2408X	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2410X	0.19	270667	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.02	15,252	312	0.204
TRUE06C2409A	0.17	270667	-	0.17	0.15	0.15	-	-	(0.02)	36,971	600	0.162
TRUE11C2406A	0.91	270667	-	-	-	-	0.94	0.98	-	-	-	0
TRUE11P2408A	0.09	270667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TRUE13C2407A	0.47	270667	-	-	-	-	0.24	0.26	-	-	-	0
TRUE13C2407B	0.10	270667	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.04)	2,080	14	0.065
TRUE13C2410A	0.23	270667	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	10,759	233	0.216
TRUE13P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2407B	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2410A	0.18	270667	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	5,974	104	0.174
TRUE19C2407A	0.42	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE19C2407B	0.17	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE19C2410A	0.26	270667	0.26	0.26	0.23	0.23	0.22	0.24	(0.03)	35,334	853	0.241
TRUE19P2408A	0.06	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE41C2407A	0.28	270667	-	-	-	-	0.24	0.27	-	-	-	0
TRUE41C2407B	0.06	270667	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TRUE41C2411A	0.40	270667	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.04)	12,250	456	0.372
TRUE41C2604T	0.43	270667	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	19,160	817	0.426
TRUE41P2408A	0.13	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.12)	500	1	0.01
TWZ	0.04	270667	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	654,541	2,618	0.04
Electronic Component												
CCET	4.02	270667	4.02	4.04	3.92	3.92	3.92	3.94	(0.10)	186,682	74,147	3.971
DELTA	83.75	270667	84.25	84.50	83.25	83.25	83.25	83.50	(0.50)	117,135	979,181	83.594
DELTA01C2407A	0.06	270667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.03)	12	-	0.028
DELTA01C2407B	0.12	270667	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	25,438	258	0.101
DELTA01C2409A	0.66	270667	0.67	0.67	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.04)	107,207	6,888	0.642
DELTA01C2411A	0.58	270667	0.60	0.60	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.02)	135,420	7,773	0.573
DELTA01P2408X	0.06	270667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	800	5	0.06
DELTA01P2410X	0.33	270667	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	-	24,137	781	0.323
DELTA01P2411X	0.83	270667	0.81	0.83	0.80	0.83	0.83	0.84	-	13,653	1,108	0.811
DELTA11C2409A	0.79	270667	-	0.80	0.78	0.78	0.77	0.78	(0.01)	5,600	440	0.786
DELTA13C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,728	2	0.01
DELTA13C2407B	0.10	270667	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	224	2	0.07
DELTA13C2407C	0.05	270667	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	3,943	15	0.037
DELTA13C2409A	0.65	270667	0.67	0.68	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.03)	68,660	4,424	0.644
DELTA13C2411A	0.48	270667	0.49	0.50	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.02)	43,426	2,071	0.476
DELTA13P2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	61	-	0.01
DELTA13P2408A	0.03	270667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	4,240	13	0.03
DELTA13P2409A	0.20	270667	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	19,838	376	0.189
DELTA13P2411A	0.84	270667	0.83	0.85	0.81	0.85	0.85	0.86	0.01	50,088	4,167	0.831
DELTA19C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
DELTA19C2407B	0.13	270667	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	(0.02)	7,185	84	0.116
DELTA19C2409A	0.71	270667	-	0.73	0.68	0.68	-	-	(0.03)	26,669	1,899	0.712
DELTA19C2411A	0.42	270667	-	0.43	0.41	0.41	-	0.44	(0.01)	21,042	875	0.415
DELTA19P2407A	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA19P2409A	0.14	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA19P2411A	0.67	270667	0.67	0.68	0.66	0.68	0.66	-	0.01	16,341	1,098	0.672
DELTA41C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DELTA41C2407B	0.13	270667	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.07)	2,420	15	0.06
DELTA41C2411A	0.71	270667	-	0.73	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.02)	52,221	3,712	0.71
DELTA41C2411B	0.36	270667	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.02)	19,002	671	0.353
DELTA41P2410A	0.25	270667	0.24	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	6,550	164	0.249
HANA	46.25	270667	46.75	46.75	46.00	46.50	46.25	46.50	0.25	49,833	230,980	46.35
HANA01C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2407B	0.22	270667	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.03	10	-	0.25
HANA01C2410A	0.52	270667	0.52	0.52	0.49	0.51	0.51	0.52	(0.01)	8,951	451	0.504
HANA01C2411W	0.29	270667	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	-	30,635	888	0.29
HANA01P2407X	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2408X	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2410W	0.17	270667	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	19,160	307	0.16
HANA01P2411W	0.55	270667	-	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.02)	7,862	417	0.53
HANA06C2407A	0.49	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA11C2407A	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2407B	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
HANA13C2407C	0.42	270667	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
HANA13C2408A	0.24	270667	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	-	14,868	349	0.234
HANA13C2410A	0.42	270667	0.44	0.44	0.41	0.43	0.43	0.44	0.01	25,587	1,083	0.423
HANA13C2411A	0.31	270667	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	50,229	1,583	0.315
HANA13P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2407B	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2410A	0.17	270667	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	7,274	124	0.17
HANA13P2411A	0.50	270667	-	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	(0.01)	11,622	569	0.49
HANA19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA19C2407B	0.03	270667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HANA19C2407C	0.20	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA19C2410A	0.43	270667	-	0.45	0.42	0.44	0.42	-	0.01	24,135	1,046	0.433
HANA19C2411A	0.33	270667	0.34	0.34	0.32	0.33	0.31	0.34	-	21,412	709	0.331
HANA19P2407A	0.09	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA19P2410A	0.18	270667	-	0.18	0.17	0.17	-	-	(0.01)	15,592	279	0.179
HANA19P2411A	0.62	270667	-	0.61	0.60	0.60	-	-	(0.02)	30,380	1,837	0.604
HANA41C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	3,000	3	0.01
HANA41C2407B	0.20	270667	-	0.15	0.15	0.15	0.18	0.20	(0.05)	1,700	26	0.15
HANA41C2408A	0.23	270667	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	20,500	456	0.222
HANA41C2411A	0.30	270667	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	39,080	1,156	0.295
KCE	42.25	270667	42.50	42.75	41.25	42.00	42.00	42.25	(0.25)	147,807	620,311	41.967
KCE01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2408A	0.18	270667	-	0.19	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.02)	25,712	412	0.16
KCE01C2410W	0.27	270667	-	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.02)	27,346	659	0.24
KCE01P2407X	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01P2410W	0.31											

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KCE13C2407B	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2408A	0.08	270667	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	9,076	69	0.075
KCE13C2410A	0.32	270667	0.33	0.33	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.02)	46,917	1,406	0.299
KCE13P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13P2407B	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13P2410A	0.27	270667	-	0.29	0.26	0.29	0.27	0.28	0.02	28,087	773	0.275
KCE19C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE19C2408A	0.14	270667	-	0.15	0.12	0.13	0.11	0.14	(0.01)	31,516	420	0.133
KCE19C2411A	0.25	270667	-	0.26	0.22	0.24	0.10	0.26	(0.01)	12,230	297	0.242
KCE19P2407A	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE19P2410A	0.25	270667	-	0.27	0.24	0.26	-	0.28	0.01	19,550	500	0.255
KCE41C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KCE41C2407B	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KCE41C2409A	0.29	270667	-	0.30	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.02)	10,755	291	0.27
KCE41C2411A	0.25	270667	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	13,000	313	0.24
KCE41P2407A	0.18	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KCE41P2408B	0.12	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
METCO	169.50	270667	-	169.50	165.50	166.00	166.00	167.50	(3.50)	135	2,255	167.022
SMT	3.06	270667	3.08	3.10	2.92	3.00	2.98	3.00	(0.06)	79,105	23,769	3.004
SVI	8.80	270667	8.85	8.90	8.30	8.55	8.50	8.55	(0.25)	61,323	52,402	8.545
TEAM	4.74	270667	4.74	4.82	4.50	4.52	4.52	4.54	(0.22)	26,229	12,116	4.619
Energy & Utilities												
ACC	0.51	270667	0.52	0.52	0.48	0.49	0.48	0.49	(0.02)	35,462	1,764	0.497
ACC-W2	0.20	270667	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	79,474	1,653	0.208
ACE	1.31	270667	1.30	1.33	1.28	1.33	1.32	1.33	0.02	29,124	3,786	1.3
ACE13C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
ACE19C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AE	0.25	270667	0.26	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	-	67,469	1,669	0.247
AGE	1.62	270667	1.60	1.62	1.58	1.59	1.59	1.60	(0.03)	2,929	467	1.593
AI	3.94	270667	3.94	3.96	3.92	3.92	3.92	3.94	(0.02)	1,221	481	3.941
AIE	1.10	270667	1.11	1.17	1.09	1.09	1.09	1.10	(0.01)	11,837	1,336	1.128
BAFS	18.30	270667	18.40	18.50	17.80	17.90	17.90	18.00	(0.40)	4,665	8,417	18.042
BANPU	4.88	270667	4.90	4.94	4.84	4.92	4.92	4.94	0.04	1,367,844	669,176	4.892
BANPU01C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3	-	0.01
BANPU01C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2410W	0.07	270667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU01C2411W	0.13	270667	-	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	(0.01)	37,730	487	0.129
BANPU01P2407X	0.03	270667	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	-	2	-	0.03
BANPU01P2411W	0.31	270667	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	24,325	734	0.301
BANPU06C2407A	0.09	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU11C2410T	0.08	270667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2408A	0.02	270667	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,593	2	0.013
BANPU13C2411A	0.12	270667	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	30,354	339	0.111
BANPU13C2411B	0.46	270667	-	0.47	0.43	0.47	0.47	0.48	0.01	62,964	2,874	0.456
BANPU13P2409A	0.24	270667	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	21,266	495	0.232
BANPU19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU19C2407B	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU19C2410A	0.08	270667	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.11	-	1,105	9	0.08
BANPU19C2411A	0.43	270667	-	0.45	0.41	0.43	0.40	-	-	55,350	2,429	0.438
BANPU19C2411B	0.17	270667	-	0.17	0.16	0.17	0.15	-	-	60,280	1,011	0.167
BANPU19P2411A	0.26	270667	-	0.26	0.24	0.24	-	-	(0.02)	31,802	795	0.25
BANPU41C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU41C2407B	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU41C2410A	0.10	270667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BBGI	6.35	270667	6.50	6.50	6.10	6.40	6.40	6.45	0.05	115,813	73,109	6.312
BCP	37.50	270667	37.75	38.00	37.25	37.50	37.50	37.75	-	182,154	685,320	37.623
BCP01C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2412A	0.27	270667	0.27	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	-	20,552	554	0.269
BCP01P2408X	0.37	270667	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.01)	4,080	141	0.345
BCP13C2409A	0.05	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCP13C2411A	0.25	270667	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	-	37,555	972	0.258
BCP13P2408A	0.26	270667	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
BCP19C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCP19C2410A	0.13	270667	-	0.13	0.12	0.12	0.11	-	(0.01)	14,060	172	0.122
BCP19C2411A	0.24	270667	-	0.23	0.23	0.23	0.22	-	(0.01)	8,808	203	0.23
BCPG	6.35	270667	6.40	6.40	6.20	6.30	6.30	6.35	(0.05)	27,033	17,031	6.299
BCPG13C2411A	0.21	270667	0.22	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	88,320	1,807	0.204
BCPG19C2411A	0.19	270667	-	0.20	0.18	0.18	-	0.22	(0.01)	11,543	224	0.194
BGRIM	21.90	270667	21.90	21.90	21.10	21.60	21.50	21.60	(0.30)	248,025	531,588	21.432
BGRIM01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2409A	0.08	270667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BGRIM01C2410A	0.03	270667	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	4,900	15	0.03
BGRIM01C2411A	0.28	270667	0.29	0.29	0.23	0.26	0.26	0.27	(0.02)	88,041	2,188	0.248
BGRIM01C2411B	0.46	270667	0.47	0.47	0.38	0.42	0.42	0.44	(0.04)	43,372	1,789	0.412
BGRIM01P2411X	0.38	270667	-	0.43	0.38	0.39	0.39	0.40	0.01	32,347	1,307	0.404
BGRIM11C2410A	0.14	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BGRIM13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2407B	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2409A	0.03	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM13C2410A	0.14	270667	-	0.14	0.11	0.12	0.12	0.14	(0.02)	110,116	1,300	0.118
BGRIM13C2411A	0.40	270667	0.40	0.40	0.32	0.36	0.36	0.37	(0.04)	113,032	4,005	0.354
BGRIM13P2411A	0.37	270667	-	0.42	0.36	0.38	0.38	0.39	0.01	67,145	2,635	0.392
BGRIM19C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM19C2409A	0.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM19C2411A	0.20	270667	-	0.20	0.17	0.18	0.15	-	(0.02)	24,714	457	0.184
BGRIM19C2411B	0.43	270667	-	0.43	0.36	0.41	-	-	(0.02)	67,152	2,699	0.401
BGRIM19P2411A	0.29	270667	-	0.32	0.29	0.30	-	-	0.01	43,567	1,344	0.308
BGRIM41C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	12,700	13	0.01
BGRIM41C2408B	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2411A	0.48	270667	-	0.47	0.40	0.44	0.44	0.45	(0.04)	43,552	1,846	0.423
BGRIM41C2412A	0.25	270667	-	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.02)	89,047	1,966	0.22
BIOTEC	0.29	270667	0.29	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	-	15,080	423	0.28
BIOTEC-P	10.00	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.06	270667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	4,131	25	0.06
BPP	12.40	270667	12.40	12.40	12.10	12.10	12.10	12.20	(0.30)	6,245	7,625	12.209
BRRGIF	3.10	270667	3.12	3.14	3.10	3.12	3.10	3.12	0.02	552	172	3.119
BSRC	9.10	270667	9.15	9.15	9.05	9.15	9.15	9.20	0.05	11,447	10,436	9.116
BSRC13C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP	3.80	270667	3.84	3.94	3.78	3.92	3.92	3.94	0.12	93,136	36,178	3.884
CKP01C2407A	0.01	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	200	-	0.02
CKP13C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CV	0.29	270667	0.29	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	0.01</			

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CV-W1	0.21	270667	0.19	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.03)	46,255	855	0.184
DEMCO	3.70	270667	-	3.70	3.68	3.68	3.66	3.68	(0.02)	1,175	434	3.693
DEMCO-W7	0.20	270667	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	2,642	51	0.192
EA	15.00	270667	14.00	14.30	10.50	11.20	11.20	11.30	(3.80)	8,300,094	9,600,812	11.567
EA01C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	11,993	12	0.01
EA01C2407B	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,600	4	0.01
EA01C2409A	0.02	270667	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	34,342	35	0.01
EA01C2410A	0.02	270667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	13,006	14	0.01
EA01C2410W	0.01	270667	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	21,858	34	0.015
EA01C2411W	0.08	270667	0.06	0.07	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.04)	187,983	837	0.044
EA01C2412W	1.00	270667	0.31	0.31	0.09	0.14	0.14	0.15	(0.86)	926,529	14,271	0.154
EA01P2409X	2.00	270667	-	2.82	2.28	2.66	2.68	2.82	0.66	2,647	672	2.536
EA01P2410W	1.19	270667	1.35	2.08	1.34	1.92	1.93	1.99	0.73	14,457	2,676	1.85
EA01P2411W	1.00	270667	0.52	1.03	0.49	0.90	0.90	0.92	(0.10)	139,078	10,124	0.727
EA06C2409A	0.02	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	-	298	1	0.02
EA11C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2408A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5	-	0.01
EA13C2409A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	103	-	0.01
EA13C2410A	0.01	270667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	247	-	0.01
EA13C2410B	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	115	-	0.01
EA13C2410C	0.03	270667	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	(0.02)	230,369	242	0.01
EA13C2411A	0.06	270667	0.05	0.06	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.04)	2,205,060	6,279	0.028
EA13C2411B	0.13	270667	0.09	0.10	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.10)	2,087,252	7,455	0.035
EA13C2411C	1.00	270667	0.21	0.22	0.05	0.07	0.07	0.08	(0.93)	4,513,011	39,872	0.088
EA13P2407A	1.99	270667	-	2.86	2.44	2.72	2.72	2.74	0.73	136	37	2.75
EA13P2410A	1.06	270667	1.20	1.90	1.20	1.71	1.71	1.75	0.65	7,407	1,109	1.497
EA13P2411A	0.66	270667	0.80	1.63	0.78	1.38	1.38	1.42	0.72	196,627	24,125	1.226
EA13P2411B	1.00	270667	0.52	1.05	0.50	0.87	0.87	0.89	(0.13)	635,408	50,861	0.8
EA19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19C2409A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	13,233	13	0.01
EA19C2410A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	31	-	0.01
EA19C2410B	0.04	270667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.02)	9,586	10	0.01
EA19C2410C	0.03	270667	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	43,101	84	0.019
EA19C2411A	0.10	270667	0.07	0.07	0.02	0.03	0.02	0.04	(0.07)	374,886	1,365	0.036
EA19C2411B	0.13	270667	0.10	0.10	0.02	0.04	0.03	0.06	(0.09)	411,247	1,987	0.048
EA19P2410A	1.02	270667	1.17	1.74	1.17	1.57	1.55	1.58	0.55	21,877	3,320	1.517
EA41C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	37	-	0.01
EA41C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2408B	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2410A	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	9,448	9	0.01
EA41C2410B	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	15,502	16	0.01
EA41C2412A	0.07	270667	0.04	0.05	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.04)	106,546	329	0.03
EASTW	2.82	270667	2.84	2.84	2.78	2.80	2.78	2.80	(0.02)	4,733	1,328	2.806
EGATIF	5.90	270667	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	6.00	0.05	5,258	3,129	5.95
EGCO	103.50	270667	104.00	104.00	101.50	103.50	103.50	104.00	-	18,419	189,405	102.831
EGCO13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EGCO13C2410A	0.20	270667	-	0.19	0.18	0.19	0.20	0.21	(0.01)	16,931	321	0.189
EGCO19C2408A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,000	2	0.01
EP	2.74	270667	2.74	2.74	2.66	2.74	2.72	2.74	-	392	106	2.697
EP-W4	0.04	270667	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	35,510	107	0.03
ETC	1.91	270667	1.92	1.92	1.87	1.91	1.90	1.91	-	920	174	1.893
GPSC	40.25	270667	40.25	40.25	39.00	39.75	39.50	39.75	(0.50)	107,976	427,082	39.553
GPSC01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2409A	0.04	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	1,000	2	0.02
GPSC01C2410A	0.07	270667	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	7,411	42	0.056
GPSC01C2411A	0.17	270667	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	57,437	891	0.155
GPSC01P2407X	0.09	270667	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.10	(0.03)	30	-	0.06
GPSC01P2409X	0.70	270667	0.75	0.80	0.69	0.73	0.73	0.75	0.03	12,865	947	0.736
GPSC01P2411X	1.00	270667	-	0.41	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.61)	28,735	1,131	0.393
GPSC11C2408T	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC13C2409A	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2	-	0.01
GPSC13C2410A	0.06	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC13C2411A	0.16	270667	0.16	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	71,553	998	0.139
GPSC13P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13P2408A	0.43	270667	-	-	-	-	0.60	0.64	-	-	-	0
GPSC13P2411A	0.37	270667	-	0.42	0.37	0.39	0.39	0.40	0.02	70,488	2,797	0.396
GPSC19C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC19C2409A	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	63,560	64	0.01
GPSC19C2410A	0.07	270667	-	0.07	0.06	0.07	-	0.10	-	408	3	0.061
GPSC19C2411A	0.16	270667	-	0.15	0.13	0.14	0.11	0.14	(0.02)	18,685	263	0.14
GPSC19P2407A	0.04	270667	-	0.07	0.06	0.07	-	-	0.03	161	1	0.06
GPSC19P2410A	0.47	270667	-	0.57	0.57	0.57	-	-	0.10	3	-	0.57
GPSC19P2411A	0.36	270667	-	0.39	0.35	0.37	-	0.38	0.01	22,311	828	0.371
GPSC41C2408A	0.08	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2409A	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2411A	0.15	270667	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	10,770	146	0.135
GREEN	1.12	270667	1.13	1.14	1.12	1.13	1.13	1.14	0.01	14,809	1,669	1.127
GULF	40.75	270667	40.75	41.00	40.25	40.50	40.50	40.75	(0.25)	162,313	659,551	40.634
GULF01C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2409A	0.13	270667	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	26,299	334	0.126
GULF01C2411A	0.23	270667	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	30,746	699	0.227
GULF01P2408X	0.13	270667	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	11,160	134	0.12
GULF01P2411X	0.21	270667	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	3,158	66	0.21
GULF11C2407T	0.09	270667	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
GULF13C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2409A	0.10	270667	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	42,492	419	0.098
GULF13C2411A	0.25	270667	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.02)	118,721	2,833	0.238
GULF13P2408A	0.05	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GULF13P2411A	0.29	270667	-	0.30	0.28	0.28	0.29	0.30	(0.01)	54,418	1,540	0.282
GULF19C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
GULF19C2409A	0.10	270667	-	0.09	0.09	0.09	-	-	(0.01)	3,028	27	0.09
GULF19C2411A	0.24	270667	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.01)	54,077	1,244	0.229

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
GULF19P2411A	0.19	270667	-	0.20	0.18	0.20	-	-	0.01	28,300	545	0.192
GULF41C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GULF41C2410A	0.09	270667	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	3,978	36	0.09
GULF41C2605T	0.30	270667	-	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	-	6,100	183	0.3
GUNKUL	2.56	270667	2.58	2.58	2.50	2.54	2.52	2.54	(0.02)	186,125	47,104	2.53
GUNKUL01C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,701	3	0.01
GUNKUL01P2407X	0.14	270667	-	0.15	0.12	0.15	0.13	0.15	0.01	8,076	107	0.132
GUNKUL13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2407B	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2411A	0.21	270667	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	27,784	542	0.194
GUNKUL13P2407A	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2408A	0.06	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IFEC	0.35	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.64	270667	1.64	1.65	1.62	1.64	1.63	1.64	-	199,626	32,636	1.634
IRPC01C2410A	0.05	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IRPC13C2407A	0.02	270667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	71	-	0.01
IRPC19C2409A	0.03	270667	-	-	-	-	0.02	0.15	-	-	-	0
KBSPIF	7.70	270667	7.70	7.70	7.60	7.60	7.60	7.65	(0.10)	902	690	7.651
LANNA	14.20	270667	14.30	14.30	13.70	14.00	14.00	14.10	(0.20)	37,898	52,935	13.967
MDX	3.36	270667	3.34	3.40	3.30	3.30	3.30	3.32	(0.06)	2,901	971	3.348
NOVA	12.70	270667	12.90	12.90	12.80	12.80	12.70	12.80	0.10	167	215	12.846
OR	16.00	270667	16.10	16.10	15.90	16.00	16.00	16.10	-	115,583	184,904	15.997
OR01C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2410A	0.06	270667	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	49	-	0.06
OR01C2412A	1.00	270667	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.77)	23,714	545	0.23
OR13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2410A	0.04	270667	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.01)	814	2	0.026
OR13C2411A	0.12	270667	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	20,853	250	0.12
OR19C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
OR19C2410A	0.06	270667	-	0.06	0.05	0.05	0.04	-	(0.01)	411	2	0.052
OR19C2411A	0.16	270667	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.17	(0.01)	5,011	75	0.15
OR41C2605T	0.24	270667	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	2,000	46	0.23
PRIME	0.37	270667	0.37	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.01)	50,756	1,842	0.362
PTG	8.15	270667	8.30	8.40	8.15	8.25	8.25	8.30	0.10	59,776	49,469	8.275
PTG01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG13C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	113	-	0.01
PTG19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTT	32.50	270667	32.50	32.75	32.50	32.50	32.50	32.75	-	211,186	686,821	32.522
PTT01C2407A	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2409A	0.07	270667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTT01C2412A	0.20	270667	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
PTT01P2408X	0.06	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTT13C2409A	0.06	270667	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.01)	50	-	0.05
PTT13P2408A	0.04	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTT19C2409A	0.08	270667	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
PTT19C2411A	0.18	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTT41C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTT41C2407B	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTT41C2408C	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTT41C2412A	0.17	270667	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	2,000	32	0.16
PTTEP	153.50	270667	153.50	153.50	150.50	152.00	151.50	152.00	(1.50)	151,865	2,297,545	151.288
PTTEP01C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,050	3	0.01
PTTEP01C2409A	0.13	270667	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	12,108	133	0.11
PTTEP01C2410A	0.34	270667	-	0.34	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.03)	35,168	1,054	0.299
PTTEP01P2409X	0.33	270667	-	0.37	0.33	0.36	0.35	0.36	0.03	20,104	728	0.362
PTTEP01P2412X	1.00	270667	-	0.63	0.61	0.62	0.60	0.61	(0.38)	14,794	926	0.625
PTTEP11P2406A	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP13C2408A	0.06	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTEP13C2410A	0.30	270667	0.30	0.30	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.04)	48,390	1,275	0.263
PTTEP13P2408A	0.05	270667	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	500	3	0.05
PTTEP13P2410A	0.35	270667	-	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	18,927	706	0.373
PTTEP19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP19C2409A	0.10	270667	-	0.08	0.08	0.08	-	-	(0.02)	1,200	10	0.08
PTTEP19C2410A	0.27	270667	-	0.23	0.22	0.23	0.22	-	(0.04)	14,216	322	0.226
PTTEP19P2409A	0.14	270667	-	0.17	0.15	0.15	-	-	0.01	13,270	217	0.163
PTTEP41C2409A	0.20	270667	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.02)	23,500	388	0.164
PTTEP41C2604T	0.47	270667	-	0.45	0.45	0.45	0.46	0.47	(0.02)	6,500	293	0.45
PTTEP41P2407A	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP41P2412A	0.53	270667	-	0.57	0.54	0.56	0.54	0.55	0.03	12,700	706	0.555
RATCH	26.75	270667	26.75	27.00	26.25	26.50	26.50	26.75	(0.25)	19,302	51,260	26.556
RATCH13C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2408A	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	(0.01)	9	-	0.01
RPC	0.67	270667	0.67	0.68	0.65	0.66	0.65	0.66	(0.01)	6,150	406	0.659
SCG	3.60	270667	3.62	3.64	3.58	3.58	3.58	3.62	(0.02)	240	87	3.621
SCN	0.86	270667	0.87	0.88	0.86	0.87	0.86	0.87	0.01	3,343	290	0.866
SCN-W2	0.07	270667	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	12	-	0.068
SCN-W3	0.03	270667	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2,567	7	0.028
SEAOIL	2.68	270667	2.70	2.70	2.58	2.66	2.60	2.66	(0.02)	6,524	1,704	2.611
SGP	7.05	270667	7.05	7.15	7.00	7.15	7.05	7.15	0.10	1,234	873	7.073
SKE	0.31	270667	0.31	0.38	0.30	0.32	0.31	0.32	0.01	69,535	2,343	0.336
SKE-W1	0.06	270667	-	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	80,052	571	0.071
SOLAR	0.67	270667	0.77	0.77	0.55	0.55	0.55	0.57	(0.12)	553,709	37,307	0.673
SPCG	8.55	270667	8.55	8.65	8.40	8.65	8.50	8.65	0.10	6,595	5,608	8.502
SPRC	8.20	270667	8.25	8.35	8.10	8.15	8.15	8.20	(0.05)	98,995	80,952	8.177
SPRC01C2408A	0.01	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	6	-	0.02
SPRC11C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPRC13C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC13C2410A	0.23	270667	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	54,811	1,224	0.223
SPRC19C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC19C2410A	0.24	270667	0.25	0.26	0.23	0.23	0.22	-	(0.01)	62,664	1,494	0.238
SSP	6.65	270667	6.60	6.65	6.45	6.65	6.60	6.65	-	9,150	5,994	6.55
SSP-W2	0.17	270667	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.01)	3,400	54	0.157
SUPER	0.28	270667	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.01	136,087	3,845	0.282

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SUPEREIF	5.75	270667	-	5.85	5.75	5.85	5.80	5.85	0.10	563	327	5.809
SUSCO	3.64	270667	3.66	3.68	3.58	3.62	3.60	3.62	(0.02)	26,934	9,726	3.61
TAE	0.73	270667	-	0.74	0.70	0.71	0.71	0.72	(0.02)	1,890	135	0.712
TCC	0.49	270667	0.49	0.49	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.02)	4,912	232	0.471
TCC-W5	0.19	270667	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	4,814	87	0.18
TGE	2.80	270667	2.74	2.82	2.68	2.80	2.76	2.80	-	8,580	2,357	2.746
TGE-W1	1.78	270667	-	1.80	1.80	1.80	1.60	1.79	0.02	1	-	1.8
TOP	53.00	270667	53.25	53.50	52.50	53.00	53.00	53.25	-	82,582	437,252	52.947
TOP01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2410A	0.21	270667	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	31,536	632	0.2
TOP01P2408X	0.14	270667	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	15,186	216	0.142
TOP11C2407A	0.09	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TOP11P2406A	0.12	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2410A	0.18	270667	0.19	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	-	96,157	1,755	0.182
TOP13P2408A	0.09	270667	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	19,814	188	0.094
TOP19C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP19C2410A	0.20	270667	-	0.21	0.19	0.20	0.18	0.26	-	75,453	1,508	0.199
TOP19P2408A	0.10	270667	-	0.10	0.09	0.09	-	-	(0.01)	9,114	89	0.097
TOP41C2408A	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP41C2410A	0.19	270667	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	51,693	953	0.184
TIPIP	3.26	270667	3.26	3.26	3.24	3.24	3.24	3.26	(0.02)	18,919	6,136	3.243
TSE	1.09	270667	1.10	1.10	1.04	1.04	1.04	1.07	(0.05)	20,648	2,187	1.059
TTW	8.90	270667	8.90	8.90	8.85	8.85	8.85	8.90	(0.05)	9,320	8,275	8.878
UBE	0.80	270667	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.01)	20,091	1,608	0.8
WHAUP	4.12	270667	4.12	4.20	4.12	4.16	4.14	4.16	0.04	46,865	19,444	4.148
WP	3.58	270667	-	3.64	3.60	3.62	3.60	3.62	0.04	129	47	3.62
Media & Publishing												
AMARIN	4.04	270667	4.04	4.16	4.02	4.16	4.02	4.12	0.12	39	16	4.067
AQUA	0.34	270667	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	-	31,841	1,067	0.334
AS	4.86	270667	4.80	5.15	4.74	4.90	4.90	4.98	0.04	316,735	157,363	4.968
BEC	3.96	270667	3.98	4.00	3.88	3.90	3.88	3.90	(0.06)	13,501	5,301	3.926
FE	155.00	270667	-	152.50	152.50	152.50	153.00	185.00	(2.50)	6	92	152.5
GPI	1.69	270667	-	1.72	1.65	1.70	1.67	1.70	0.01	237	40	1.672
GRAMMY	7.30	270667	-	7.30	7.10	7.15	7.10	7.15	(0.15)	1,280	917	7.162
JKN	0.63	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	12.60	270667	12.60	12.70	12.40	12.50	12.40	12.50	(0.10)	6,756	8,471	12.538
MATCH	1.50	270667	-	1.52	1.43	1.43	1.43	1.48	(0.07)	135	19	1.441
MATI	7.20	270667	-	7.35	7.35	7.35	7.20	7.35	0.15	1	1	7.35
MCOT	2.78	270667	-	2.80	2.76	2.80	2.78	2.80	0.02	97	27	2.774
MONO	0.56	270667	0.55	0.56	0.53	0.55	0.54	0.55	(0.01)	33,072	1,794	0.542
NATION	0.03	270667	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,200	4	0.03
NATION-W4	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	3.36	270667	3.36	3.38	3.22	3.26	3.24	3.26	(0.10)	64,330	21,110	3.281
PLANB	7.85	270667	7.85	7.85	7.60	7.60	7.60	7.65	(0.25)	78,273	60,261	7.698
PLANB-W1	0.42	270667	-	0.44	0.40	0.43	0.39	0.43	0.01	1,003	41	0.407
PLANB11C2408A	0.07	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PLANB11P2408A	0.25	270667	-	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	0.04	24,580	652	0.265
PLANB13C2407A	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB19C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POST	1.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	10.30	270667	10.30	10.30	10.20	10.20	10.20	10.30	(0.10)	206	210	10.2
PTECH	6.00	270667	-	-	-	-	4.24	6.00	-	-	-	0
SE-ED	2.02	270667	-	2.08	2.08	2.08	2.02	2.08	0.06	1	-	2.08
TKS	8.20	270667	8.25	8.40	8.00	8.05	8.05	8.10	(0.15)	14,788	12,107	8.186
VGI	1.46	270667	1.46	1.52	1.45	1.49	1.49	1.50	0.03	1,123,350	166,259	1.48
VGI-W3	0.07	270667	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	172,685	1,299	0.075
VGI01C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	40,000	40	0.01
VGI01C2407B	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI01C2409A	0.04	270667	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	3,050	15	0.05
VGI01C2410A	0.17	270667	0.17	0.20	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	39,322	692	0.175
VGI01C2411A	0.39	270667	0.39	0.45	0.38	0.42	0.42	0.43	0.03	45,324	1,839	0.405
VGI01P2408X	0.36	270667	-	0.36	0.29	0.31	0.31	0.33	(0.05)	18,575	622	0.334
VGI01P2411X	0.20	270667	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	13,253	259	0.195
VGH13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH13C2407B	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGH13C2409A	0.03	270667	-	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	10,934	34	0.03
VGH13C2410A	0.15	270667	-	0.19	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	61,142	1,026	0.167
VGH13C2411A	0.29	270667	0.29	0.35	0.28	0.32	0.32	0.33	0.03	66,240	2,039	0.307
VGH13C2411B	0.40	270667	-	0.46	0.39	0.43	0.43	0.44	0.03	101,259	4,257	0.42
VGH13P2408A	0.19	270667	-	0.19	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.03)	53,810	932	0.173
VGH13P2411A	0.24	270667	-	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	24,948	587	0.235
VGH19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGH19C2407B	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGH19C2409A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGH19C2410A	0.13	270667	-	0.16	0.14	0.15	-	-	0.02	45,588	675	0.148
VGH19C2410B	0.20	270667	0.21	0.23	0.19	0.22	-	-	0.02	51,390	1,090	0.212
VGH19C2411A	0.33	270667	0.33	0.38	0.32	0.36	-	-	0.03	91,111	3,143	0.344
VGI41C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	8	-	0.01
VGI41C2409A	0.06	270667	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.02	101	1	0.079
VGI41C2411A	0.36	270667	-	0.42	0.34	0.40	0.39	0.40	0.04	41,514	1,550	0.373
WORK	10.30	270667	10.20	10.50	10.10	10.40	10.30	10.40	0.10	5,316	5,504	10.353
ZAA	0.78	270667	-	0.81	0.75	0.77	0.77	0.80	(0.01)	880	70	0.793
Finance & Securities												
AEONTS	127.00	270667	127.50	129.50	127.00	127.00	127.00	127.50	-	2,772	35,450	127.885
AEONTS01C2409A	0.08	270667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AEONTS13C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMANAHA	1.36	270667	1.36	1.36	1.29	1.32	1.30	1.32	(0.04)	12,084	1,591	1.316
ASAP	2.34	270667	2.34	2.40	2.24	2.26	2.28	2.30	(0.08)	1,263	293	2.319
ASK	13.50	270667	13.50	13.50	13.30	13.40	13.30	13.40	(0.10)	4,443	5,970	13.437
ASP	2.50	270667	2.50	2.52	2.50	2.50	2.50	2.52	-	6,558	1,645	2.507

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BAM	7.55	270667	7.60	7.60	7.35	7.50	7.45	7.50	(0.05)	116,426	86,754	7.451
BAM01C2409A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2411A	0.16	270667	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	19,126	272	0.142
BAM13C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2408B	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2408A	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM19C2409A	0.05	270667	-	0.03	0.03	0.03	-	-	(0.02)	80	-	0.03
BYD	1.61	270667	1.51	1.55	1.34	1.37	1.36	1.37	(0.24)	976,121	138,426	1.418
BYD13C2410A	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	10,210	10	0.01
BYD13C2411A	0.15	270667	0.13	0.13	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.08)	64,833	624	0.096
BYD13C2412A	0.14	270667	0.11	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.06)	37,293	375	0.1
BYD19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYD19C2410A	0.05	270667	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.16	(0.02)	6,276	19	0.03
CGH	0.74	270667	-	0.76	0.73	0.75	0.75	0.76	0.01	18,542	1,379	0.743
CHASE	1.49	270667	1.49	1.49	1.43	1.44	1.43	1.44	(0.05)	57,564	8,339	1.448
CHASE-W1	0.91	270667	0.91	0.92	0.86	0.89	0.86	0.89	(0.02)	73,011	6,437	0.881
CHAYO	3.52	270667	3.52	3.52	3.38	3.38	3.38	3.42	(0.14)	15,250	5,216	3.42
CHAYO-W3	0.17	270667	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	13,633	227	0.166
ECL	0.99	270667	0.99	1.00	0.96	0.96	0.96	0.97	(0.03)	7,317	711	0.971
ECL-W4	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FNS	2.90	270667	-	2.92	2.86	2.88	2.88	2.90	(0.02)	17	5	2.885
FSX	2.74	270667	2.84	2.84	2.74	2.78	2.76	2.78	0.04	14,801	4,134	2.793
GBX	0.68	270667	0.68	0.69	0.68	0.69	0.68	0.69	0.01	2,134	146	0.685
GL	0.65	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.20	270667	1.22	1.22	1.14	1.15	1.15	1.18	(0.05)	15,741	1,827	1.16
IFS	2.50	270667	-	2.50	2.44	2.44	2.44	2.46	(0.06)	139	34	2.445
JMT	13.90	270667	13.90	14.00	12.90	13.30	13.20	13.30	(0.60)	310,774	412,296	13.266
JMT-W4	0.45	270667	0.42	0.50	0.38	0.38	0.38	0.43	(0.07)	1,289	54	0.421
JMT01C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	12,996	13	0.01
JMT01C2408A	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,260	5	0.01
JMT01C2410W	0.13	270667	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	25,836	249	0.096
JMT01C2411W	0.24	270667	0.24	0.24	0.17	0.20	0.20	0.21	(0.04)	181,974	3,543	0.194
JMT01P2408W	0.57	270667	-	0.70	0.58	0.64	0.64	0.67	0.07	139,139	8,969	0.644
JMT06C2410A	0.10	270667	-	0.09	0.07	0.08	0.06	0.08	(0.02)	10,167	79	0.077
JMT11C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2410A	0.07	270667	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	15,450	83	0.053
JMT13C2410B	0.11	270667	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	26,445	224	0.084
JMT13C2410C	0.24	270667	0.23	0.23	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.05)	94,333	1,829	0.193
JMT13P2410A	0.63	270667	0.68	0.74	0.68	0.74	0.73	0.77	0.11	101	7	0.68
JMT13P2410B	0.36	270667	-	0.45	0.36	0.41	0.41	0.42	0.05	73,498	2,974	0.404
JMT19C2408A	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	6,154	6	0.01
JMT19C2410A	0.08	270667	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.02)	1,040	6	0.06
JMT19C2410B	0.12	270667	-	0.12	0.09	0.10	-	-	(0.02)	73,845	731	0.098
JMT19C2411A	0.23	270667	0.23	0.23	0.16	0.18	0.16	0.19	(0.05)	79,120	1,484	0.187
JMT19P2407A	0.53	270667	-	0.77	0.72	0.72	-	0.72	0.19	53	4	0.729
JMT19P2410A	0.66	270667	-	0.80	0.70	0.76	0.74	0.76	0.10	9,562	717	0.75
JMT41C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	1	-	0.01
JMT41C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2412A	0.17	270667	0.17	0.17	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.03)	90,238	1,245	0.137
KCAR	5.25	270667	-	5.30	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.05)	280	147	5.243
KGI	4.28	270667	4.28	4.32	4.26	4.28	4.28	4.30	-	3,452	1,475	4.272
KTC	41.50	270667	41.75	41.75	40.75	40.75	40.75	41.25	(0.75)	55,093	225,760	40.978
KTC01C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2410A	0.14	270667	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	7,770	102	0.131
KTC13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2410A	0.11	270667	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	33,119	338	0.102
KTC13P2407A	0.10	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2407A	0.08	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTC19C2410A	0.13	270667	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.16	(0.01)	750	9	0.12
KTC41C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MFC	19.60	270667	-	19.60	19.50	19.50	19.50	19.60	(0.10)	15	29	19.586
MICRO	1.78	270667	1.73	1.79	1.73	1.75	1.75	1.76	(0.03)	1,139	198	1.738
ML	0.56	270667	0.56	0.57	0.55	0.56	0.56	0.57	-	558	31	0.56
MST	9.05	270667	-	9.10	9.05	9.10	9.05	9.10	0.05	48	44	9.063
MTC	43.75	270667	44.00	44.00	43.00	43.50	43.25	43.50	(0.25)	47,055	204,192	43.394
MTC01C2407A	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2409A	0.18	270667	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	47,773	801	0.167
MTC01C2411W	1.00	270667	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	25,488	713	0.279
MTC01P2408X	0.11	270667	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	5,590	66	0.118
MTC01P2411W	1.00	270667	-	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.53)	19,245	918	0.476
MTC13C2409A	0.12	270667	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	14,702	147	0.1
MTC13C2411A	0.27	270667	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	36,783	947	0.257
MTC13P2408A	0.07	270667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MTC19C2409A	0.12	270667	-	0.11	0.11	0.11	-	-	(0.01)	402	4	0.11
MTC19C2411A	0.29	270667	0.30	0.30	0.27	0.28	0.26	0.28	(0.01)	27,586	764	0.276
MTC41C2408A	0.09	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MTC41C2411A	0.26	270667	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	36,960	909	0.246
NCAP	1.63	270667	1.58	1.63	1.56	1.57	1.56	1.59	(0.06)	15,684	2,482	1.582
PL	1.77	270667	1.74	1.76	1.72	1.74	1.72	1.74	(0.03)	1,035	181	1.744
S11	2.36	270667	2.36	2.38	2.32	2.34	2.32	2.34	(0.02)	780	183	2.341
SAK	5.30	270667	5.30	5.30	5.15	5.20	5.20	5.25	(0.10)	3,998	2,084	5.213
SAWAD	34.75	270667	35.00	35.00	33.25	34.50	34.50	34.75	(0.25)	195,151	663,258	33.986
SAWAD-W2	0.39	270667	0.36	0.38	0.20	0.24	0.24	0.25	(0.15)	46,051	1,070	0.232
SAWAD01C2408A	0.03	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,630	5	0.02
SAWAD01C2410W	0.08	270667	-	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	(0.03)	1,480	9	0.058
SAWAD01C2411W	0.21	270667	-	0.20	0.16	0.19	0.19	0.20	(0.02)	74,752	1,326	0.177
SAWAD01P2407X	0.11	270667	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SAWAD01P2410W	0.67	270667	-	0.76	0.66	0.68	0.68	0.69	0.01	20,686	1,477	0.713
SAWAD11P2406A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD13C2407A	0.03	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	660	1	0.01
SAWAD13C2408A	0.04	270667	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	(0.01)	300	1	0.03

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAWAD13C2410A	0.07	270667	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	480	3	0.054
SAWAD13C2411A	0.22	270667	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.02)	82,679	1,554	0.187
SAWAD13P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13P2410A	0.52	270667	-	-	-	-	0.57	0.60	-	-	-	0
SAWAD13P2411A	0.32	270667	-	0.36	0.31	0.32	0.32	0.33	-	42,823	1,460	0.341
SAWAD19C2408A	0.08	270667	-	0.04	0.03	0.04	0.04	-	(0.04)	7,402	24	0.033
SAWAD19C2410A	0.10	270667	0.11	0.11	0.09	0.10	-	-	-	4,390	43	0.097
SAWAD19C2411A	0.23	270667	0.24	0.24	0.19	0.22	0.20	0.23	(0.01)	71,980	1,469	0.204
SAWAD19P2410A	0.48	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD41C2407A	0.05	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.04)	1,500	2	0.01
SAWAD41C2411A	0.10	270667	-	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	(0.02)	440	4	0.08
SCAP	1.62	270667	1.62	1.62	1.59	1.59	1.59	1.60	(0.03)	3,189	510	1.599
SGC	1.86	270667	1.87	1.88	1.79	1.82	1.81	1.82	(0.04)	289,992	52,995	1.827
SM	1.27	270667	1.26	1.27	1.25	1.25	1.25	1.26	(0.02)	1,469	185	1.257
TH	0.78	270667	0.78	0.79	0.73	0.74	0.74	0.75	(0.04)	20,782	1,585	0.762
TH-W3	0.20	270667	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.01)	1,040	20	0.189
THANI	2.16	270667	2.18	2.22	2.16	2.18	2.18	2.20	0.02	70,894	15,376	2.168
THANI13C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI19C2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	100	-	0.01
TIDLOR	18.70	270667	18.80	19.00	18.10	18.50	18.40	18.50	(0.20)	352,836	651,836	18.474
TIDLOR01C2407A	0.02	270667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	8,100	8	0.01
TIDLOR01C2409A	0.08	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TIDLOR11P2406A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TIDLOR13C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TIDLOR13C2410A	0.15	270667	-	0.16	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.01)	370,716	5,245	0.141
TIDLOR13C2411A	0.29	270667	0.29	0.30	0.24	0.27	0.26	0.28	(0.02)	220,431	5,924	0.268
TIDLOR19C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR19C2410A	0.13	270667	-	0.13	0.11	0.11	-	-	(0.02)	3,586	44	0.123
TIDLOR19C2411A	0.30	270667	0.31	0.32	0.26	0.28	-	-	(0.02)	71,684	2,060	0.287
TIDLOR19P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR19P2410A	0.41	270667	0.40	0.45	0.39	0.44	-	-	0.03	133,839	5,649	0.422
TIDLOR41C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TIDLOR41C2407B	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	50	-	0.01
TIDLOR41C2409A	0.10	270667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TK	4.54	270667	4.52	4.54	4.50	4.52	4.50	4.52	(0.02)	984	444	4.512
TNITY	4.08	270667	4.06	4.10	4.02	4.08	4.06	4.08	-	3,196	1,294	4.05
UOBKH	5.05	270667	-	5.05	5.00	5.00	4.92	5.05	(0.05)	74	37	5.016
XPG	1.02	270667	1.02	1.02	0.99	1.01	1.00	1.01	(0.01)	508,170	51,088	1.005
Food & Beverage												
AAI	6.20	270667	6.25	6.25	6.05	6.20	6.15	6.20	-	88,330	54,491	6.169
APURE	4.18	270667	4.18	4.20	4.16	4.18	4.16	4.18	-	1,835	767	4.179
APURE-W3	0.07	270667	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	32,419	222	0.068
ASIAN	10.60	270667	10.60	10.70	10.20	10.30	10.30	10.40	(0.30)	20,425	21,202	10.38
BR	2.50	270667	2.50	2.50	2.46	2.48	2.46	2.48	(0.02)	1,600	397	2.482
BR-W1	0.10	270667	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	634	6	0.1
BRR	4.40	270667	4.46	4.56	4.38	4.48	4.40	4.48	0.08	1,832	818	4.464
BRR-W2	0.46	270667	-	0.49	0.44	0.46	0.46	0.48	-	1,617	75	0.464
BTG	22.10	270667	22.10	22.50	21.90	22.40	22.40	22.50	0.30	27,021	60,329	22.326
CBG	67.00	270667	67.00	67.25	66.25	66.50	66.50	66.75	(0.50)	14,392	96,027	66.724
CBG01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2408A	0.11	270667	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	22,710	219	0.096
CBG01C2410A	0.31	270667	0.31	0.31	0.28	0.29	0.29	0.31	(0.02)	24,939	745	0.298
CBG01P2408X	0.08	270667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CBG01P2409X	0.39	270667	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.41	-	13,422	529	0.393
CBG06C2408A	0.10	270667	-	0.09	0.09	0.09	-	-	(0.01)	500	5	0.09
CBG11C2408A	0.13	270667	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	5,580	67	0.12
CBG13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13C2408A	0.07	270667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	2,000	12	0.06
CBG13C2409A	0.13	270667	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	8,548	103	0.12
CBG13C2411A	0.31	270667	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	13,072	387	0.296
CBG13P2408A	0.04	270667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG13P2410A	0.42	270667	0.41	0.43	0.41	0.43	0.43	0.44	0.01	10,427	440	0.421
CBG19C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
CBG19C2408A	0.06	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG19C2411A	0.33	270667	-	0.33	0.32	0.32	-	0.33	(0.01)	33,080	1,075	0.324
CBG19P2407A	0.09	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2407B	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2408A	0.06	270667	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	2,600	16	0.06
CBG41C2411A	0.33	270667	-	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.02)	63,810	2,003	0.313
CFRESH	2.02	270667	2.04	2.04	1.92	1.95	1.95	1.96	(0.07)	44,271	8,722	1.97
CH	2.72	270667	2.78	2.78	2.60	2.64	2.64	2.68	(0.08)	16,986	4,548	2.677
CHOTI	67.50	270667	-	69.25	67.50	69.25	67.75	69.50	1.75	4	27	68.062
CM	2.18	270667	2.18	2.18	2.16	2.18	2.16	2.20	-	719	156	2.174
COCOCO	13.40	270667	13.50	13.50	13.00	13.20	13.10	13.20	(0.20)	143,548	189,743	13.218
CPF	22.90	270667	22.90	23.10	22.70	22.90	22.80	22.90	-	237,102	542,197	22.867
CPF01C2407A	0.25	270667	-	0.25	0.21	0.23	0.23	0.25	(0.02)	5,854	134	0.228
CPF01C2410A	0.42	270667	-	0.41	0.39	0.40	0.40	0.42	(0.02)	2,196	88	0.4
CPF01C2412A	0.31	270667	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	12,270	370	0.301
CPF01P2408T	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01P2410X	0.20	270667	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	12,970	255	0.196
CPF11C2408A	0.59	270667	-	-	-	-	0.39	0.41	-	-	-	0
CPF11P2407T	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPF13C2409A	0.56	270667	-	-	-	-	0.62	0.65	-	-	-	0
CPF13C2410A	0.36	270667	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	-	38,180	1,355	0.355
CPF13P2410A	0.24	270667	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	12,172	291	0.239
CPF19C2409A	0.49	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPF19C2410A	0.26	270667	-	0.25	0.24	0.24	0.22	0.27	(0.02)	33,241	825	0.248
CPI	2.30	270667	2.28	2.32	2.26	2.28	2.26	2.28	(0.02)	806	183	2.268
F&D	35.50	270667	-	-	-	-	33.25	35.25	-	-	-	0
GLOCON	0.26	270667	-	0.28	0.25	0.26	0.25	0.26	-	121,858	3,176	0.26
HTC	16.10	270667	16.10	16.20	15.90	16.10	16.00	16.10	-	3,202	5,131	16.023
ICHI	17.50	270667	17.50	17.60	17.20	17.40	17.30	17.40	(0.10)	69,498	120,951	17.403

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ICH13C2410A	0.16	270667	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	13,354	209	0.156
ITC	23.50	270667	23.60	24.10	23.00	23.00	23.00	23.10	(0.50)	292,329	683,907	23.395
ITC01C2412A	0.44	270667	0.43	0.46	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.06)	118,761	5,008	0.421
ITC13C2410A	0.41	270667	0.42	0.46	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.05)	136,395	5,746	0.421
JDF	2.72	270667	2.72	2.76	2.70	2.70	2.70	2.74	(0.02)	5,327	1,455	2.731
KBS	5.25	270667	5.25	5.25	5.15	5.20	5.20	5.25	(0.05)	1,011	528	5.223
KCG	9.95	270667	10.00	10.00	9.60	9.65	9.60	9.65	(0.30)	13,747	13,424	9.765
KSL	1.85	270667	1.86	1.87	1.80	1.81	1.81	1.82	(0.04)	36,131	6,627	1.834
KTIS	3.16	270667	-	3.16	3.00	3.12	3.02	3.12	(0.04)	107	32	3.012
LST	4.86	270667	4.86	4.88	4.84	4.84	4.84	4.86	(0.02)	96	47	4.846
M	30.00	270667	30.25	30.25	29.75	30.25	30.00	30.25	0.25	7,721	23,223	30.077
MALEE	13.90	270667	14.00	14.00	13.10	13.60	13.60	13.70	(0.30)	72,460	98,190	13.55
NRF	2.02	270667	2.02	2.04	1.75	1.84	1.84	1.85	(0.18)	862,140	163,325	1.894
NSL	30.50	270667	29.75	30.50	29.25	30.25	29.75	30.25	(0.25)	8,302	24,828	29.906
OSP	23.20	270667	23.20	23.30	22.80	23.00	23.00	23.10	(0.20)	97,077	223,747	23.048
OSP01C2408A	0.33	270667	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	-	0
OSP01C2412A	0.42	270667	-	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.02)	18,462	749	0.405
OSP01P2408X	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01P2410X	0.24	270667	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	-	13,789	336	0.243
OSP11C2409A	0.41	270667	-	0.42	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.01)	34,680	1,413	0.407
OSP13C2408A	0.26	270667	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.03)	73,805	1,746	0.236
OSP13P2409A	0.08	270667	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	3,312	27	0.081
OSP19C2409A	0.38	270667	-	0.38	0.33	0.37	0.34	0.38	(0.01)	23,512	858	0.365
PB	63.75	270667	-	64.50	63.25	63.25	63.25	63.50	(0.50)	13	83	63.48
PLUS	7.65	270667	7.65	7.90	7.35	7.40	7.40	7.50	(0.25)	36,981	27,946	7.556
PM	8.05	270667	8.05	8.15	8.00	8.05	8.05	8.10	-	3,433	2,776	8.086
PQS	3.04	270667	3.00	3.08	2.96	2.98	2.96	2.98	(0.06)	4,958	1,487	2.998
PRG	9.35	270667	-	-	-	-	9.30	9.35	-	-	-	0
PRG-W1	5.20	270667	-	-	-	-	4.62	6.10	-	-	-	0
PRG-W2	4.80	270667	-	-	-	-	4.62	6.25	-	-	-	0
PRG-W3	4.40	270667	-	4.34	4.32	4.32	4.32	5.00	(0.08)	4	2	4.33
PRG-W4	3.88	270667	-	3.90	3.90	3.90	3.90	4.00	0.02	1	-	3.9
RBF	9.45	270667	9.45	9.45	9.20	9.40	9.40	9.45	(0.05)	39,671	36,963	9.317
RBF01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF01C2409A	0.03	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RBF01P2407X	0.15	270667	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	(0.03)	1,389	17	0.12
RBF13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2410A	0.06	270667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
RBF19C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RBF19C2410A	0.06	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAPPE	101.50	270667	102.00	103.50	100.50	101.50	101.00	101.50	-	10,140	103,981	102.545
SAPPE13C2411A	0.29	270667	0.30	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	-	35,716	1,084	0.303
SAUCE	41.00	270667	40.50	41.00	40.50	40.75	40.50	41.00	(0.25)	82	333	40.655
SNNP	14.10	270667	14.10	14.10	13.40	13.60	13.60	13.70	(0.50)	38,448	52,662	13.696
SNNP01C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2408A	0.08	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SNP	15.00	270667	-	14.70	14.70	14.70	14.60	14.80	(0.30)	93	137	14.7
SORKON	4.58	270667	4.52	4.66	4.48	4.48	4.48	4.52	(0.10)	227	103	4.53
SSC	42.00	270667	42.00	45.50	42.00	44.00	44.00	45.50	2.00	109	481	44.087
SSF	7.85	270667	-	7.85	7.70	7.70	7.65	7.70	(0.15)	1,085	835	7.7
SST	5.20	270667	-	5.25	5.15	5.20	5.15	5.20	-	1,023	530	5.178
SUN	4.06	270667	4.08	4.08	4.02	4.04	4.04	4.06	(0.02)	3,720	1,505	4.046
TC	8.15	270667	-	8.15	8.00	8.00	8.00	8.10	(0.15)	3,279	2,641	8.054
TFG	4.18	270667	4.18	4.20	4.10	4.10	4.10	4.12	(0.08)	41,631	17,212	4.134
TFG-W4	0.91	270667	0.91	0.93	0.89	0.89	0.89	0.90	(0.02)	7,391	668	0.904
TFMAMA	204.00	270667	204.00	204.00	203.00	204.00	203.00	204.00	-	17	346	203.352
TIPCO	10.20	270667	10.00	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	(0.10)	3,028	3,029	10.003
TKN	9.90	270667	9.85	9.90	9.60	9.60	9.60	9.65	(0.30)	61,746	60,060	9.726
TKN01C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TKN01C2410A	0.10	270667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TKN01C2501A	0.23	270667	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	3,030	65	0.213
TKN13C2410A	0.07	270667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TKN13C2412A	0.51	270667	-	0.52	0.47	0.47	0.46	0.48	(0.04)	49,038	2,404	0.49
TKN13C2412B	1.00	270667	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.80)	10,793	221	0.204
TKN19C2410A	0.08	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TKN19C2410B	0.14	270667	-	0.13	0.12	0.12	-	0.16	(0.02)	15,050	186	0.123
TU	15.10	270667	15.20	15.20	14.80	14.90	14.90	15.00	(0.20)	306,338	458,389	14.963
TU01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2408A	0.09	270667	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	33,272	260	0.078
TU01C2411A	0.22	270667	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	7,399	160	0.216
TU01P2407X	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU11C2407T	0.06	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU13C2408A	0.05	270667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	1,000	4	0.04
TU19C2407A	0.06	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TU19C2411A	0.20	270667	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.18	(0.03)	7,909	135	0.17
TU41C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TU41C2408A	0.06	270667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TVO	21.80	270667	21.90	21.90	21.50	21.50	21.40	21.50	(0.30)	5,646	12,197	21.602
TWPC	3.70	270667	-	3.70	3.68	3.68	3.66	3.68	(0.02)	171	63	3.681
W	0.74	270667	0.73	0.74	0.70	0.70	0.70	0.71	(0.04)	55,544	3,986	0.717
W-W5	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
W-W6	0.42	270667	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.40	(0.11)	441	13	0.301
ZEN	6.45	270667	6.45	6.45	6.05	6.10	6.05	6.10	(0.35)	5,062	3,101	6.125
Health Care Services												
AHC	16.90	270667	-	17.10	16.90	16.90	16.80	17.10	-	61	103	16.949
BCH	17.70	270667	17.70	17.70	17.00	17.10	17.10	17.20	(0.60)	201,248	346,854	17.235
BCH01C2407A	0.09	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01C2409A	0.05	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCH01P2407X	0.08	270667	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.14	0.04	27,585	312	0.113
BCH11C2407A	0.11	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BCH13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BCH13C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCH13C2410A	0.06	270667	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	420	2	0.05
BCH13C2412A	1.00	270667	-	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.77)	20,754	511	0.246
BCH19C2408A	0.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCH19C2410A	0.08	270667	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
BCH19C2411A	0.26	270667	-	0.25	0.21	0.21	0.20	0.29	(0.05)	42,584	980	0.23
BCH41C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BCH41C2409A	0.08	270667	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BDMS	27.00	270667	27.00	27.25	26.50	26.75	26.50	26.75	(0.25)	399,981	1,068,229	26.707
BDMS01C2408A	0.01	270667	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	50	-	0.02
BDMS01C2411A	0.11	270667	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BDMS01P2407X	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2411A	0.14	270667	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	29,210	381	0.13
BDMS13P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS19C2410A	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS19C2411A	0.17	270667	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	(0.01)	50	1	0.16
BDMS41C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS41C2408A	0.08	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS41C2412A	0.12	270667	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	16,630	197	0.118
BH	251.00	270667	250.00	251.00	246.00	247.00	247.00	248.00	(4.00)	23,503	582,284	247.748
BH-P	22.80	270667	-	-	-	-	23.70	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	270667	-	-	-	-	29.25	-	-	-	-	0
BH01C2408A	0.22	270667	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	10,629	203	0.191
BH01C2410A	0.26	270667	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	76,365	1,860	0.243
BH01C2412A	0.52	270667	-	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.03)	25,293	1,283	0.507
BH01P2409X	0.26	270667	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	12,357	343	0.277
BH11C2406A	0.10	270667	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	(0.07)	20	-	0.03
BH13C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BH13C2409A	0.18	270667	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	26,613	437	0.164
BH13C2411A	0.40	270667	0.39	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.04)	51,584	1,935	0.375
BH13P2409A	0.13	270667	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	11,691	152	0.13
BH19C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH19C2408A	0.09	270667	-	0.10	0.09	0.09	-	-	-	6,862	68	0.098
BH19C2409A	0.14	270667	-	0.13	0.12	0.12	-	-	(0.02)	6,260	80	0.127
BH19C2411A	0.43	270667	-	0.42	0.39	0.39	-	0.48	(0.04)	26,313	1,068	0.405
BH19P2409A	0.11	270667	-	0.12	0.11	0.12	-	-	0.01	7,855	88	0.112
BH41C2408A	0.19	270667	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	4,000	65	0.161
BH41C2411A	0.47	270667	0.43	0.45	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.05)	11,815	510	0.431
BH41C2605T	0.50	270667	-	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	(0.01)	14,500	716	0.493
BKGI	2.64	270667	2.64	2.66	2.46	2.52	2.50	2.52	(0.12)	74,624	18,956	2.54
CHG	2.60	270667	2.62	2.62	2.50	2.60	2.60	2.62	-	713,939	182,411	2.555
CHG01C2408A	0.02	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	40	-	0.02
CHG13C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2409A	0.05	270667	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,205	5	0.037
CHG19C2408A	0.05	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMR	1.83	270667	1.83	1.84	1.78	1.82	1.82	1.83	(0.01)	572	105	1.833
EKH	7.00	270667	7.00	7.05	6.80	7.00	7.00	7.05	-	27,202	18,787	6.906
EKH-W1	0.93	270667	-	0.93	0.91	0.91	0.91	0.93	(0.02)	1,614	148	0.918
KDH	91.50	270667	91.50	91.50	91.50	91.50	89.75	92.25	-	6	55	91.5
LPH	4.64	270667	4.60	4.64	4.58	4.58	4.58	4.62	(0.06)	1,724	794	4.606
M-CHAI	46.50	270667	46.75	46.75	45.50	45.75	45.25	45.75	(0.75)	84	384	45.669
NEW	88.25	270667	-	83.25	82.00	83.25	85.00	100.00	(5.00)	25	206	82.35
NTV	33.25	270667	-	33.50	33.25	33.50	33.25	33.50	0.25	41	137	33.432
PHG	16.20	270667	16.70	16.80	16.20	16.60	16.50	16.60	0.40	38,653	64,000	16.557
PR9	17.60	270667	17.60	17.90	17.50	17.50	17.50	17.80	(0.10)	23,833	41,871	17.568
PRINC	3.28	270667	3.30	3.30	3.06	3.12	3.12	3.18	(0.16)	19,863	6,274	3.158
RAM	30.50	270667	30.50	30.50	29.75	30.00	30.00	30.25	(0.50)	349	1,046	29.962
RJH	24.70	270667	24.70	24.80	24.60	24.80	24.60	24.80	0.10	162	400	24.707
RPH	5.90	270667	5.90	5.95	5.90	5.95	5.90	5.95	0.05	2,612	1,541	5.9
SAFE	18.00	270667	17.90	17.90	17.30	17.70	17.60	17.70	(0.30)	13,153	23,198	17.636
SKR	10.10	270667	10.10	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	-	338	341	10.099
THG	33.00	270667	32.75	32.75	29.75	30.00	30.00	30.25	(3.00)	8,193	25,125	30.666
VIBHA	2.20	270667	2.20	2.20	2.16	2.16	2.16	2.18	(0.04)	11,481	2,496	2.174
VIBHA-W4	0.09	270667	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	1,809	18	0.097
VIH	9.95	270667	9.95	10.20	9.80	10.00	9.95	10.00	0.05	36,416	36,458	10.011
WPH	12.50	270667	12.60	13.00	12.20	12.30	12.30	12.40	(0.20)	32,897	40,914	12.437
Tourism & Leisure												
ASIA	6.40	270667	6.45	6.45	6.40	6.40	6.35	6.45	-	12	8	6.404
BEYOND	9.15	270667	-	9.15	9.10	9.10	9.05	9.10	(0.05)	382	348	9.11
BEYOND-W2	0.16	270667	0.16	0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.03)	6,900	89	0.129
CENTEL	39.75	270667	40.25	40.50	39.50	39.75	39.50	39.75	-	19,415	77,265	39.796
CENTEL01C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2412A	0.26	270667	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	7,222	184	0.255
CENTEL13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2410A	0.13	270667	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	11,174	150	0.134
CENTEL13C2412A	0.25	270667	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	17,456	436	0.249
CENTEL19C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL19C2410A	0.18	270667	-	0.19	0.18	0.18	-	-	-	5,964	110	0.185
CENTEL41C2408A	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL41C2412A	0.24	270667	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	19,000	444	0.233
CSR	72.50	270667	-	-	-	-	70.00	72.00	-	-	-	0
DUSIT	11.20	270667	11.20	11.20	10.80	10.80	10.70	10.80	(0.40)	6,051	6,569	10.856
ERW	4.48	270667	4.48	4.48	4.40	4.44	4.44	4.46	(0.04)	25,221	11,193	4.437
ERW13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2410A	0.09	270667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
ERW19C2409A	0.12	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GRAND	0.10	270667	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	1,738	17	0.096
LRH	40.75	270667	-	42.00	41.00	41.00	41.00	42.00	0.25	6	25	41.166
MANRIN	33.00	270667	-	32.75	32.75	32.75	33.00	33.75	(0.25)	50	164	32.75
MINT	30.00	270667	30.25	30.50	29.75	30.00	30.00	30.25	-	140,524	423,534	30.139
MINT01C2408A	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MINT01C2410A	0.10	270667	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	20,000	218	0.108
MINT11C2408A	0.09	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT13C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2409A	0.05	270667	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	400	2	0.051
MINT13C2412A	0.17	270667	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	29,455	525	0.178
MINT13P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2410A	0.09	270667	0.09	0.09	0.09	0.09	-	0.11	-	100	1	0.09
MINT19C2411A	1.00	270667	-	0.18	0.17	0.17	-	-	(0.83)	2,594	44	0.17
MINT41C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2412A	0.15	270667	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	2,000	30	0.15
MINT41C2604T	0.19	270667	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	-	1,000	19	0.19
OHTL	434.00	270667	-	381.00	374.00	381.00	380.00	393.00	(53.00)	33	1,236	374.545
ROH	2.70	270667	-	2.68	2.36	2.36	2.36	2.66	(0.34)	258	64	2.486
SHANG	49.00	270667	-	49.00	49.00	49.00	48.00	49.00	-	1	5	49
SHR	2.08	270667	2.10	2.12	2.04	2.06	2.06	2.08	(0.02)	33,691	7,019	2.083
VRANDA	5.90	270667	5.90	5.90	5.85	5.90	5.85	5.90	-	467	274	5.857
Home & Office Prodi												
AJA	0.23	270667	0.23	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	-	561,991	13,029	0.231
AJA-W3	0.04	270667	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	120,491	482	0.04
AJA-W4	0.07	270667	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	44,439	310	0.069
DTCI	29.00	270667	-	-	-	-	28.00	29.75	-	-	-	0
FANCY	0.40	270667	0.40	0.41	0.39	0.41	0.39	0.40	0.01	320	13	0.39
FTI	2.12	270667	2.16	2.16	2.12	2.14	2.14	2.16	0.02	1,777	380	2.14
KYE	335.00	270667	336.00	337.00	333.00	337.00	335.00	338.00	2.00	51	1,708	334.941
L&E	0.97	270667	-	0.99	0.96	0.98	0.96	0.98	0.01	608	59	0.968
MODERN	2.30	270667	2.30	2.36	2.30	2.32	2.32	2.36	0.02	12,591	2,925	2.323
OGC	24.00	270667	-	23.90	23.90	23.90	23.80	24.20	(0.10)	1	2	23.9
ROCK	13.80	270667	-	13.30	13.30	13.30	11.60	13.90	(0.50)	8	11	13.3
SBNEXT	0.35	270667	0.35	0.36	0.29	0.32	0.31	0.32	(0.03)	92,039	2,859	0.31
SBNEXT-W2	0.04	270667	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	17,526	60	0.034
SIAM	1.20	270667	-	1.19	1.19	1.19	1.18	1.19	(0.01)	407	48	1.19
TCMC	0.89	270667	-	0.90	0.89	0.90	0.89	0.90	0.01	1,504	134	0.89
Insurance												
AYUD	33.75	270667	-	34.25	33.75	34.00	33.75	34.25	0.25	44	150	34.045
BKIH	289.00	270667	-	289.00	287.00	289.00	289.00	290.00	-	273	7,863	288.029
BLA	19.10	270667	19.20	19.20	18.20	18.80	18.70	18.80	(0.30)	29,113	54,159	18.602
BLA01C2410A	0.22	270667	-	0.22	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.03)	20,854	382	0.183
BLA13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2410A	0.21	270667	-	0.21	0.16	0.19	0.19	0.20	(0.02)	35,374	642	0.181
BLA19C2408A	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BLA19C2410A	0.18	270667	-	0.17	0.14	0.16	-	-	(0.02)	9,322	147	0.157
BUI	14.00	270667	-	14.00	13.60	14.00	13.60	14.00	-	35	48	13.688
CHARAN	22.00	270667	-	-	-	-	22.20	23.80	-	-	-	0
INSURE	93.00	270667	-	93.00	92.25	93.00	93.00	93.75	-	11	102	92.84
KWI	0.48	270667	0.47	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.01)	2,930	137	0.467
MTI	107.50	270667	-	107.00	106.50	106.50	107.00	108.00	(1.00)	6	64	106.916
NKI	26.00	270667	-	26.00	26.00	26.00	25.75	26.00	-	10	26	26
SMK	0.80	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	15.40	270667	-	15.40	15.10	15.40	15.30	15.40	-	26	40	15.373
THRE	0.65	270667	0.65	0.67	0.63	0.67	0.67	0.68	0.02	17,931	1,168	0.651
THREL	1.76	270667	-	1.77	1.73	1.77	1.75	1.77	0.01	5,040	884	1.754
TIPH	27.00	270667	27.00	27.25	26.25	27.00	26.75	27.00	-	7,158	19,191	26.81
TIPH13C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIPH19C2407A	0.11	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TLI	7.60	270667	7.60	7.70	7.45	7.70	7.60	7.70	0.10	188,257	142,738	7.582
TLI01C2408A	0.02	270667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,320	2	0.012
TLI13C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2411A	0.28	270667	-	0.28	0.26	0.27	0.29	0.30	(0.01)	47,941	1,289	0.268
TLI19C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TLI41C2407A	0.08	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TQM	27.25	270667	27.25	27.50	26.25	27.50	27.50	27.75	0.25	8,607	23,264	27.029
TQM13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQM19C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSI	0.10	270667	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	61	1	0.09
TVH	9.00	270667	-	8.95	8.80	8.80	8.85	9.00	(0.20)	113	100	8.846
Packaging												
AJ	5.75	270667	-	5.80	5.50	5.50	5.50	5.55	(0.25)	1,711	955	5.581
ALUCON	173.50	270667	-	172.00	172.00	172.00	171.50	174.50	(1.50)	2	34	172
BGC	6.55	270667	6.50	6.55	6.40	6.45	6.45	6.50	(0.10)	789	509	6.454
CSC	43.50	270667	-	43.25	42.25	43.00	42.50	43.25	(0.50)	101	429	42.5
CSC-P	150.00	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.21	270667	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	70	1	0.209
PJW	2.74	270667	2.72	2.74	2.70	2.72	2.70	2.72	(0.02)	1,080	294	2.721
PJW-W1	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTL	11.60	270667	11.70	11.80	11.40	11.60	11.60	11.70	-	9,920	11,501	11.593
SCGP	33.50	270667	33.50	34.00	33.00	33.75	33.50	33.75	0.25	44,427	149,125	33.566
SCGP01C2408A	0.10	270667	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2,999	26	0.086
SCGP01C2410A	0.26	270667	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.01	14,461	379	0.261
SCGP01C2411A	0.17	270667	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	17,384	288	0.165
SCGP01P2408X	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP11C2407T	0.08	270667	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	700	6	0.08
SCGP13C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2410A	0.23	270667	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	16,170	376	0.232
SCGP13P2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2407A	0.14	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP19C2409A	0.19	270667	-	0.19	0.17	0.19	-	-	-	15,072	279	0.185
SCGP41C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SCGP41C2412A	0.26	270667	0.26	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.01	5,000	131	0.261
SFLEX	3.50	270667	3.50	3.50	3.40	3.44	3.42	3.44	(0.06)	24,770	8,536	3.446
SFLEX-W2	0.16	270667	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	5,335	84	0.156
SITHAI	1.40	270667	1.43	1.43	1.35	1.35	1.35	1.36	(0.05)	105,638	14,594	1.381
SLP	0.42	270667	0.43	0.43	0.40	0.42	0.40	0.42	-	1,572	67	0.424

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SMPC	9.55	270667	9.60	9.60	9.45	9.50	9.45	9.50	(0.05)	666	632	9.494
SPACK	1.71	270667	-	1.73	1.71	1.71	1.71	1.73	-	360	62	1.71
TCOAT	23.90	270667	-	-	-	-	23.10	27.50	-	-	-	0
TFI	0.07	270667	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	25,039	179	0.071
TFI-W1	0.03	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
THIP	27.75	270667	-	27.75	27.50	27.50	27.25	27.50	(0.25)	121	334	27.607
TMD	25.00	270667	-	24.90	24.90	24.90	24.90	25.00	(0.10)	138	344	24.9
TOPP	170.00	270667	-	166.00	160.50	160.50	152.00	171.00	(9.50)	9	146	162.5
TPAC	12.40	270667	12.20	12.20	11.70	11.90	11.90	12.00	(0.50)	6,439	7,655	11.888
TPBI	3.98	270667	-	3.98	3.92	3.96	3.94	3.96	(0.02)	1,322	522	3.946
TPP	12.50	270667	-	12.30	12.30	12.30	12.30	12.80	(0.20)	22	27	12.3
Personal Products												
APCO	7.95	270667	7.95	8.05	7.60	7.60	7.60	7.65	(0.35)	11,520	8,909	7.733
BIZ	3.38	270667	-	3.38	3.36	3.38	3.38	3.40	-	328	110	3.364
BLC	4.90	270667	4.90	4.94	4.78	4.80	4.80	4.82	(0.10)	29,282	14,130	4.825
DDD	9.40	270667	9.40	9.40	9.10	9.10	9.10	9.25	(0.30)	362	336	9.288
JCT	81.25	270667	81.25	81.25	80.50	80.50	80.50	81.25	(0.75)	8	65	80.906
KISS	4.54	270667	4.52	4.52	4.46	4.50	4.46	4.50	(0.04)	4,106	1,844	4.49
NAM	4.38	270667	4.40	4.50	4.40	4.46	4.44	4.46	0.08	2,670	1,184	4.436
NEO	58.00	270667	58.25	58.25	56.75	57.75	57.50	57.75	(0.25)	9,286	53,481	57.592
NV	1.16	270667	1.14	1.18	1.12	1.13	1.12	1.13	(0.03)	503	57	1.136
OCC	9.65	270667	-	9.75	9.50	9.75	9.55	10.70	0.10	4	4	9.637
S&J	49.75	270667	-	49.75	49.75	49.75	49.75	50.50	-	8	40	49.75
STGT	10.30	270667	10.50	10.50	9.95	10.10	10.10	10.20	(0.20)	91,164	92,233	10.117
STGT01C2407A	1.08	270667	-	-	-	-	0.76	0.82	-	-	-	0
STGT01C2407B	0.80	270667	-	-	-	-	0.25	0.31	-	-	-	0
STGT01C2410A	0.14	270667	-	0.15	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	50,457	648	0.128
STGT01C2410B	0.10	270667	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	8,860	74	0.083
STGT01P2407X	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01P2408X	0.01	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	5	-	0.02
STGT01P2410X	0.30	270667	0.29	0.33	0.29	0.33	0.33	0.34	0.03	9,291	301	0.323
STGT13C2407A	1.22	270667	-	-	-	-	0.86	0.97	-	-	-	0
STGT13C2407B	0.65	270667	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	0
STGT13C2408A	0.09	270667	-	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	13,394	110	0.082
STGT13C2410A	0.11	270667	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	29,212	273	0.093
STGT13P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13P2410A	0.23	270667	-	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.02	14,310	349	0.243
STGT19C2407A	0.88	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STGT19C2408A	0.48	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STGT19C2410A	0.12	270667	0.13	0.13	0.11	0.11	-	-	(0.01)	13,917	166	0.119
STHAI	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	11.20	270667	10.90	11.30	10.90	11.30	11.20	11.30	0.10	132	148	11.179
TOG	9.95	270667	9.95	10.10	9.85	9.90	9.85	9.90	(0.05)	1,281	1,270	9.913
Professional Service												
BWG	0.38	270667	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.02)	204,153	7,550	0.369
BWG-W6	0.03	270667	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-	39,082	117	0.03
GENCO	0.48	270667	-	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.01)	139	7	0.468
PRO	0.35	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.70	270667	4.70	4.70	4.36	4.50	4.50	4.54	(0.20)	26,790	12,054	4.499
SISB	37.00	270667	37.00	37.50	36.50	36.50	36.50	36.75	(0.50)	19,159	70,755	36.93
SISB13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SISB13C2410A	0.14	270667	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	23,696	320	0.134
SO	6.05	270667	6.05	6.05	5.80	6.00	5.95	6.00	(0.05)	447	266	5.956
WAVE	0.14	270667	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	299,602	3,895	0.13
WAVE-W3	0.04	270667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	283	1	0.04
Property Developme												
A	5.00	270667	-	5.00	4.98	5.00	4.98	5.00	-	5	2	4.996
AKS	0.01	270667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	8,130	8	0.01
AKS-W5	0.01	270667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	89	-	0.01
AMATA	22.10	270667	22.20	22.40	22.10	22.40	22.30	22.40	0.30	41,230	91,729	22.248
AMATA01C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA11C2407A	0.11	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AMATA13C2410A	0.20	270667	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	53,617	1,104	0.205
AMATA19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA41C2407A	0.08	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AMATA41C2407B	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATAV	4.96	270667	4.98	4.98	4.88	4.88	4.88	4.92	(0.08)	1,376	677	4.917
ANAN	0.71	270667	0.70	0.75	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.03)	67,438	4,756	0.705
AP	8.05	270667	8.00	8.05	7.85	7.95	7.95	8.00	(0.10)	307,460	243,704	7.926
AP13C2409A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP19C2409A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
APEX	0.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	7.65	270667	-	7.70	7.60	7.60	7.55	7.60	(0.05)	1,566	1,191	7.607
ASW-W2	0.03	270667	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	3,711	13	0.035
AWC	3.50	270667	3.52	3.54	3.44	3.48	3.46	3.48	(0.02)	671,721	233,404	3.474
AWC01C2408A	0.07	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC01C2409A	0.03	270667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	6,780	20	0.03
AWC01C2410W	0.14	270667	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	26,455	353	0.133
AWC01C2411A	0.29	270667	0.31	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	40,735	1,145	0.281
AWC01P2409X	0.60	270667	-	0.65	0.58	0.63	0.61	0.63	0.03	4,071	244	0.599
AWC11C2408A	0.10	270667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC13C2409A	0.02	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	108	-	0.02
AWC13C2410A	0.10	270667	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	2,004	18	0.09
AWC13C2411A	0.25	270667	-	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.01)	71,118	1,672	0.235
AWC13P2408A	0.47	270667	-	-	-	-	0.52	0.54	-	-	-	0
AWC13P2410A	0.45	270667	0.42	0.47	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.01)	25,493	1,123	0.44
AWC19C2409A	0.02	270667	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	80	-	0.02
AWC19C2411A	0.23	270667	-	0.24	0.21	0.22	-	0.24	(0.01)	52,243	1,232	0.235
AWC41C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AWC41C2411A	0.21	270667	0.22	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	23,390	485	0.207
BLAND	0.55	270667	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.01)	174,096	9,600	0.551
BRI	4.76	270667	4.80	4.80	4.58	4.68	4.62	4.68	(0.08)	8,787	4,088	4.651
BROCK	1.47	270667	-	1.50	1.47	1.50	1.47	1.50	0.03	81	12	1.475

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CGD	0.34	270667	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.01	22,590	773	0.342
CI	0.52	270667	-	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.02)	1,672	84	0.503
CMC	1.15	270667	1.16	1.16	1.09	1.15	1.11	1.15	-	176	19	1.103
CPN	56.00	270667	55.50	56.00	55.25	55.25	55.25	55.50	(0.75)	62,032	344,154	55.48
CPN01C2407A	0.01	270667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,114	4	0.01
CPN01C2410A	0.09	270667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPN01C2412A	1.00	270667	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.70)	19,348	607	0.313
CPN13C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2409A	0.05	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	482	1	0.02
CPN13C2411A	0.30	270667	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	31,506	900	0.285
CPN19C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPN19C2410A	0.12	270667	-	0.09	0.08	0.08	0.07	-	(0.04)	1,040	8	0.08
CPN19C2411A	0.29	270667	0.28	0.28	0.26	0.26	-	0.27	(0.03)	28,945	798	0.275
CPN41C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPN41C2410A	0.10	270667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
ESTAR	0.23	270667	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	5,279	117	0.222
EVER	0.13	270667	0.13	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	60,733	792	0.13
FPT	14.20	270667	-	14.40	14.30	14.30	14.30	14.40	0.10	63	91	14.369
GLAND	1.63	270667	-	1.62	1.52	1.52	1.53	1.62	(0.11)	5	1	1.54
J	1.71	270667	-	1.72	1.67	1.70	1.68	1.70	(0.01)	1,114	188	1.684
J-W3	0.16	270667	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	0
J-W4	0.27	270667	-	-	-	-	0.24	0.27	-	-	-	0
JCK	0.38	270667	0.38	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	0.01	36,751	1,408	0.383
KC	0.13	270667	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	71,206	865	0.121
LALIN	6.55	270667	6.60	6.65	6.55	6.60	6.60	6.65	0.05	790	521	6.59
LH	5.85	270667	5.90	5.95	5.80	5.90	5.85	5.90	0.05	1,196,785	703,025	5.874
LH01C2409A	0.03	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
LH13C2408A	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	13	-	0.01
LH13C2411A	0.13	270667	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	31,811	404	0.126
LH19C2408A	0.06	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.05)	2	-	0.01
LH19C2411A	0.14	270667	-	0.13	0.13	0.13	-	-	(0.01)	14	-	0.13
LPN	3.20	270667	3.20	3.20	3.16	3.18	3.18	3.20	(0.02)	3,388	1,076	3.176
MBK	16.30	270667	16.30	16.40	16.20	16.30	16.30	16.40	-	9,881	16,073	16.266
MBK-W3	14.10	270667	-	-	-	-	14.20	14.90	-	-	-	0
MBK-W4	15.50	270667	-	-	-	-	13.80	15.50	-	-	-	0
MJD	1.13	270667	-	1.14	1.11	1.14	1.10	1.14	0.01	5,068	565	1.114
MK	1.72	270667	1.72	1.72	1.72	1.72	1.70	1.72	-	113	19	1.72
NCH	0.82	270667	0.82	0.88	0.82	0.84	0.84	0.85	0.02	18,661	1,600	0.857
NNCL	1.87	270667	1.87	1.88	1.85	1.87	1.86	1.87	-	526	98	1.859
NOBLE	3.28	270667	3.28	3.30	3.20	3.20	3.20	3.24	(0.08)	13,766	4,431	3.218
NUSA	0.41	270667	0.42	0.42	0.39	0.40	0.39	0.40	(0.01)	272,024	11,017	0.405
NUSA-W5	0.08	270667	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	33,527	268	0.08
NVD	1.84	270667	-	1.81	1.76	1.76	1.75	1.80	(0.08)	57	10	1.778
ORI	4.84	270667	4.84	4.86	4.56	4.60	4.60	4.62	(0.24)	166,116	77,488	4.664
ORI13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI13C2412A	0.19	270667	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	43,604	721	0.165
ORI19C2409A	0.03	270667	-	0.02	0.02	0.02	-	-	(0.01)	206	-	0.02
ORN	0.84	270667	0.84	0.84	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.04)	67,142	5,469	0.814
PACE	0.01	270667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	128,635	129	0.01
PEACE	2.94	270667	2.98	2.98	2.98	2.98	2.90	2.98	0.04	30	9	2.98
PF	0.20	270667	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	58,923	1,178	0.199
PIN	5.20	270667	5.20	5.25	5.10	5.20	5.20	5.25	-	18,996	9,805	5.161
PLAT	2.34	270667	2.34	2.34	2.30	2.32	2.28	2.32	(0.02)	3,165	730	2.305
POLAR	0.68	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.13	270667	-	1.15	1.12	1.12	1.12	1.13	(0.01)	920	104	1.132
PRIN	2.84	270667	-	2.90	2.74	2.90	2.78	2.86	0.06	452	124	2.749
PSH	9.00	270667	9.05	9.05	8.75	8.75	8.75	8.80	(0.25)	23,201	20,426	8.804
QH	1.84	270667	1.84	1.84	1.80	1.83	1.82	1.83	(0.01)	443,489	80,445	1.813
RABBIT	0.41	270667	0.42	0.47	0.40	0.44	0.44	0.45	0.03	1,034,820	45,617	0.44
RABBIT-P	0.42	270667	0.41	0.46	0.41	0.45	0.44	0.45	0.03	125,756	5,600	0.445
RABBIT-Q	4.00	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.50	270667	0.50	0.57	0.48	0.57	0.56	0.57	0.07	7,077	377	0.532
RML	0.42	270667	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	15,867	662	0.417
ROJNA	6.10	270667	6.15	6.15	6.00	6.10	6.05	6.10	-	40,168	24,450	6.087
S	0.76	270667	0.76	0.77	0.75	0.76	0.75	0.76	-	17,022	1,284	0.754
SA	7.90	270667	7.90	7.90	7.75	7.90	7.85	7.90	-	5,674	4,451	7.845
SA-W1	0.09	270667	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	6,152	55	0.09
SAMCO	1.02	270667	-	1.01	0.99	1.01	1.00	1.01	(0.01)	4,038	403	0.998
SC	2.92	270667	2.92	2.92	2.84	2.86	2.86	2.88	(0.06)	34,225	9,799	2.863
SENA	2.48	270667	2.40	2.48	2.38	2.48	2.46	2.48	-	4,523	1,093	2.416
SIRI	1.67	270667	1.68	1.68	1.66	1.67	1.67	1.68	-	527,891	88,049	1.667
SIRI13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI13C2412A	0.36	270667	-	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.02)	18,433	627	0.34
SIRI19C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIRI19C2411A	0.32	270667	-	0.32	0.30	0.31	-	-	(0.01)	10,928	338	0.309
SPALI	18.10	270667	18.10	18.20	17.90	18.00	18.00	18.10	(0.10)	27,353	49,343	18.039
SPALI13C2409A	0.10	270667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SPALI19C2408A	0.05	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UV	1.77	270667	-	1.77	1.74	1.76	1.74	1.76	(0.01)	3,850	674	1.751
WHA	4.84	270667	4.84	4.88	4.78	4.84	4.82	4.84	-	962,722	464,431	4.824
WHA01C2408A	0.16	270667	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.18	-	2,100	35	0.167
WHA01C2410A	0.08	270667	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	3,500	26	0.075
WHA01P2407X	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA06C2410A	0.08	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA11C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	0.03	0.07	-	-	-	0
WHA13C2408A	0.11	270667	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	35,644	375	0.105
WHA13C2410A	0.06	270667	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	331	2	0.06
WHA13C2411A	0.13	270667	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	36,536	439	0.12
WHA13P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2410A	0.08	270667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	-	(0.02)	20	-	0.06
WHA41C2407A	0.12	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
WHA41C2409A	0.05	270667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.01)	500	2	0.04
WIN	0.48	270667	0.48	0.48	0.46	0.48	0.47	0.48	-	648	31	0.471

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
Paper & Printing Mat												
UTP	11.10	270667	11.00	11.20	11.00	11.10	11.10	11.20	-	720	798	11.079
Fashion												
AFC	5.00	270667	-	4.92	4.82	4.88	4.76	4.88	(0.12)	17	8	4.856
AURA	12.00	270667	12.00	12.00	11.70	11.70	11.70	11.80	(0.30)	15,594	18,418	11.81
BTNC	16.90	270667	-	16.80	16.80	16.80	16.80	17.30	(0.10)	28	47	16.8
CPH	9.00	270667	9.00	9.00	8.70	8.90	8.75	8.95	(0.10)	65	57	8.794
CPL	1.25	270667	1.24	1.28	1.23	1.23	1.23	1.24	(0.02)	430	53	1.241
NC	2.38	270667	-	2.38	2.26	2.28	2.28	2.34	(0.10)	195	45	2.283
PAF	1.21	270667	1.22	1.40	1.22	1.22	1.22	1.23	0.01	15,645	2,045	1.306
PDJ	2.12	270667	-	2.14	2.12	2.14	2.12	2.14	0.02	1,260	269	2.133
PG	8.80	270667	-	8.80	8.75	8.75	8.70	8.80	(0.05)	11	10	8.763
SABINA	24.10	270667	23.90	24.00	23.80	23.90	23.80	23.90	(0.20)	2,516	6,014	23.904
SAWANG	13.20	270667	-	-	-	-	13.30	13.60	-	-	-	0
SUC	29.00	270667	29.00	29.25	29.00	29.00	29.00	29.25	-	309	896	29.01
TNL	33.75	270667	-	34.00	33.75	34.00	33.00	34.00	0.25	6	20	33.791
TR	39.75	270667	-	40.00	40.00	40.00	40.00	40.50	0.25	131	524	40
TTI	26.00	270667	-	-	-	-	25.50	27.00	-	-	-	0
TTT	48.25	270667	-	48.25	48.25	48.25	47.75	48.75	-	6	29	48.25
UPF	34.75	270667	-	-	-	-	34.75	35.00	-	-	-	0
WACOAL	30.25	270667	-	30.50	30.50	30.50	30.25	31.50	0.25	1	3	30.5
WFX	1.33	270667	1.34	1.35	1.33	1.33	1.33	1.35	-	2,222	297	1.335
Transportation & Log												
AAV	2.04	270667	2.06	2.06	2.00	2.02	2.02	2.04	(0.02)	102,456	20,730	2.023
AAV01C2409A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2411A	0.15	270667	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	10,747	155	0.143
AAV19C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI	4.14	270667	4.08	4.14	4.06	4.14	4.06	4.14	-	373	152	4.086
AOT	58.25	270667	58.00	58.25	56.50	57.75	57.50	57.75	(0.50)	493,856	2,828,868	57.281
AOT01C2407A	0.01	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	300	1	0.02
AOT01C2409A	0.06	270667	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	262	1	0.05
AOT01C2412A	0.24	270667	-	0.23	0.18	0.22	0.22	0.23	(0.02)	27,558	559	0.202
AOT01P2407X	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01P2409X	0.49	270667	-	0.59	0.51	0.53	0.52	0.53	0.04	11,514	639	0.554
AOT11C2407A	0.09	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT13C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2409A	0.04	270667	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	-	2,181	9	0.039
AOT13C2411A	0.20	270667	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.03)	106,800	1,835	0.171
AOT13P2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13P2408A	0.13	270667	-	0.17	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	24,188	372	0.153
AOT19C2409A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT19C2410A	0.07	270667	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.02)	1,110	6	0.05
AOT19C2411A	0.15	270667	0.15	0.15	0.12	0.14	0.12	0.15	(0.01)	16,305	203	0.124
AOT19C2411B	0.31	270667	-	0.29	0.25	0.29	0.25	0.35	(0.02)	9,503	257	0.27
AOT19P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT27C2407A	0.07	270667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AOT27P2407A	0.38	270667	-	-	-	-	0.49	0.50	-	-	-	0
AOT41C2410A	0.02	270667	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	512	1	0.02
AOT41C2411A	0.17	270667	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.03)	14,500	189	0.13
AOT41C2605T	0.33	270667	-	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	(0.03)	1,000	30	0.3
ASIMAR	1.59	270667	-	1.59	1.57	1.58	1.58	1.59	(0.01)	490	77	1.578
B	0.10	270667	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	156,706	1,407	0.089
B-W8	0.01	270667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10,838	11	0.01
BA	21.10	270667	21.10	21.20	20.80	21.00	20.90	21.00	(0.10)	41,420	86,874	20.974
BEM	7.65	270667	7.60	7.75	7.60	7.65	7.65	7.70	-	516,062	394,906	7.652
BEM01C2408A	0.05	270667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM01C2412A	0.22	270667	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	36,825	864	0.234
BEM01P2408X	0.16	270667	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	4,368	64	0.147
BEM13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2410A	0.13	270667	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	21,642	286	0.132
BEM19C2408A	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BEM19C2410A	0.14	270667	-	0.14	0.13	0.13	-	0.14	(0.01)	30,200	423	0.139
BTS	4.60	270667	4.62	4.64	4.42	4.48	4.46	4.48	(0.12)	1,093,939	492,959	4.506
BTS-W7	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	48	-	0.01
BTS-W8	0.07	270667	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	16,593	116	0.069
BTS01C2407A	0.01	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
BTS01C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2410A	0.09	270667	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	100	1	0.07
BTS01C2412A	0.42	270667	0.42	0.42	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.07)	67,235	2,497	0.371
BTS01P2407X	0.08	270667	-	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	0.05	1	-	0.13
BTS01P2410X	0.36	270667	0.38	0.41	0.35	0.39	0.39	0.40	0.03	20,078	752	0.374
BTS06C2410A	0.07	270667	-	0.06	0.06	0.06	-	-	(0.01)	500	3	0.06
BTS13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2407B	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS13C2410A	0.01	270667	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	13,436	13	0.01
BTS13C2410B	0.08	270667	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.03)	1,878	9	0.045
BTS13C2410C	0.29	270667	-	0.29	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.05)	104,406	2,639	0.252
BTS13P2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BTS13P2410A	0.38	270667	-	0.44	0.37	0.42	0.42	0.43	0.04	71,724	2,932	0.408
BTS19C2407A	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS19C2407B	0.02	270667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.01)	2,014	2	0.01
BTS19C2410A	0.03	270667	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	650,580	1,302	0.02
BTS19C2410B	0.16	270667	-	0.16	0.13	0.13	-	-	(0.03)	35,299	509	0.144
BTS19C2411A	0.43	270667	-	0.42	0.35	0.37	-	0.41	(0.06)	97,465	3,755	0.385
BTS19P2410A	0.26	270667	-	0.31	0.26	0.29	-	0.30	0.03	46,275	1,328	0.286
BTS41C2407A	0.03	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BTS41C2408A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS41C2412A	0.12	270667	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	58,000	610	0.105
BTSIGIF	3.24	270667	3.24	3.24	3.20	3.24	3.22	3.24	-	13,835	4,462	3.224
DMT	11.80	270667	11.80	11.90	11.80	11.80	11.80	11.90	-	6,227	7,360	11.819
ETL	1.17	270667	1.19	1.23	1.07	1.10	1.10	1.11	(0.07)	84,041	9,609	1.143
III	6.95	270667	6.95	6.95	6.60	6.70	6.70	6.75	(0.25)	13,392	8,970	6.697

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KEX	2.90	270667	2.96	2.96	2.84	2.86	2.84	2.90	(0.04)	7,090	2,045	2.884
KIAT	0.38	270667	0.39	0.39	0.37	0.38	0.37	0.38	-	15,153	576	0.38
KWC	272.00	270667	-	258.00	258.00	258.00	258.00	299.00	(14.00)	1	26	258
MENA	1.12	270667	1.12	1.12	1.07	1.07	1.06	1.07	(0.05)	28,041	3,044	1.085
NOK	1.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.62	270667	3.58	3.64	3.58	3.62	3.62	3.64	-	12,328	4,459	3.617
PORT	1.85	270667	1.85	1.92	1.83	1.85	1.85	1.86	-	996	184	1.847
PRM	8.50	270667	8.55	8.60	8.45	8.60	8.55	8.60	0.10	191,281	162,954	8.519
PSL	9.65	270667	9.90	10.10	9.70	9.80	9.80	9.85	0.15	148,019	146,957	9.928
PSL01C2407A	0.08	270667	-	0.05	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.06)	3,992	20	0.049
PSL13C2407A	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,763	3	0.01
PSL19C2407A	0.06	270667	-	0.08	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.01)	4,560	29	0.063
RCL	28.25	270667	28.75	29.50	28.00	28.50	28.25	28.50	0.25	73,269	210,427	28.719
RCL01C2407A	0.06	270667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.03)	70	-	0.03
RCL01C2408A	0.62	270667	-	0.71	0.60	0.60	0.60	0.64	(0.02)	4,159	274	0.658
RCL01C2410A	0.24	270667	-	0.29	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	36,997	962	0.259
RCL01C2411A	0.17	270667	-	0.19	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	51,814	886	0.171
RCL01P2410X	0.19	270667	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.01)	126,111	2,186	0.173
RCL11C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
RCL13C2407A	0.26	270667	-	-	-	-	0.08	0.11	-	-	-	0
RCL13C2408A	0.75	270667	-	-	-	-	0.74	0.79	-	-	-	0
RCL13C2409A	1.67	270667	-	1.77	1.61	1.61	1.65	1.71	(0.06)	32	5	1.66
RCL13C2410A	0.25	270667	0.27	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	51,331	1,382	0.269
RCL13C2410B	0.15	270667	0.16	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	-	64,582	1,050	0.162
RCL13P2410A	0.14	270667	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	(0.01)	8,620	109	0.126
RCL19C2408A	0.76	270667	-	0.88	0.75	0.81	-	-	0.05	49,226	3,945	0.801
RCL19C2410A	0.24	270667	0.26	0.27	0.23	0.25	0.22	0.29	0.01	36,930	947	0.256
RCL19C2410B	0.18	270667	-	0.19	0.16	0.17	-	0.17	(0.01)	30,849	541	0.175
RCL19P2410A	0.15	270667	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.15	(0.01)	50,671	703	0.138
RCL41C2407A	0.04	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RCL41C2408A	0.67	270667	-	-	-	-	0.63	0.68	-	-	-	0
RCL41C2412A	0.27	270667	-	0.30	0.26	0.27	0.27	0.28	-	28,339	773	0.272
SAV	22.50	270667	22.70	22.70	21.70	21.90	21.90	22.10	(0.60)	19,099	42,143	22.065
SINO	1.50	270667	1.54	1.55	1.40	1.42	1.42	1.44	(0.08)	181,114	26,903	1.485
SJWD	12.70	270667	12.80	12.80	12.30	12.50	12.50	12.60	(0.20)	24,585	30,705	12.489
SJWD13C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SJWD13C2410A	0.12	270667	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	119	1	0.101
TFFIF	6.05	270667	6.05	6.15	6.05	6.15	6.10	6.15	0.10	26,742	16,233	6.07
THAI	3.32	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	13.90	270667	-	14.60	14.60	14.60	13.60	14.50	0.70	1	1	14.6
TTA	7.25	270667	7.40	7.45	7.10	7.20	7.20	7.25	(0.05)	114,061	82,952	7.272
WICE	6.55	270667	6.55	7.00	6.40	6.95	6.90	6.95	0.40	80,651	53,943	6.688
Automotive												
3K-BAT	53.25	270667	53.25	53.25	53.25	53.25	53.25	53.50	-	91	485	53.25
ACG	1.17	270667	1.19	1.19	1.16	1.18	1.17	1.18	0.01	124	14	1.163
AH	20.20	270667	20.30	20.40	19.80	20.30	20.30	20.40	0.10	7,523	15,052	20.007
CWT	1.27	270667	1.26	1.28	1.26	1.26	1.26	1.27	(0.01)	2,844	360	1.266
EASON	1.31	270667	1.30	1.32	1.26	1.28	1.27	1.28	(0.03)	42,325	5,392	1.274
GYT	175.00	270667	-	-	-	-	174.50	180.00	-	-	-	0
HFT	4.44	270667	4.40	4.44	4.40	4.40	4.40	4.42	(0.04)	1,511	667	4.414
IHL	1.98	270667	-	1.99	1.97	1.98	1.97	1.98	-	146	29	1.973
INGRS	0.41	270667	0.41	0.43	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.03)	41,205	1,671	0.405
IRC	13.50	270667	13.50	13.50	13.40	13.50	13.50	13.60	-	216	292	13.497
MGC	4.02	270667	4.04	4.04	3.96	4.02	4.02	4.04	-	20,851	8,358	4.008
NEX	1.86	270667	1.78	1.82	1.54	1.68	1.67	1.68	(0.18)	3,091,213	521,660	1.687
NEX13C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410B	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
NEX13C2410C	0.02	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410D	0.02	270667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	1,357	1	0.01
NEX13C2410E	0.05	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	200	-	0.02
NEX13C2410F	0.17	270667	0.14	0.15	0.09	0.12	0.11	0.12	(0.05)	189,440	2,250	0.118
NEX13C2411A	0.08	270667	-	0.08	0.04	0.06	0.05	0.06	(0.02)	16,976	103	0.06
NEX19C2409A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	42,990	43	0.01
NEX19C2410B	0.02	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	99	-	0.02
NEX19C2410C	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410D	0.06	270667	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	(0.03)	5,421	18	0.032
NEX19C2411A	0.19	270667	0.17	0.17	0.11	0.14	0.13	0.15	(0.05)	115,247	1,653	0.143
PCSGH	4.94	270667	-	4.94	4.90	4.92	4.88	4.92	(0.02)	24	12	4.912
POLY	9.00	270667	-	9.25	9.00	9.20	9.00	9.20	0.20	423	385	9.09
SAT	12.90	270667	12.80	12.80	12.40	12.40	12.40	12.50	(0.50)	44,623	56,000	12.549
SPG	15.00	270667	-	14.40	14.20	14.20	14.10	15.30	(0.80)	47	68	14.391
STANLY	218.00	270667	219.00	220.00	215.00	216.00	216.00	217.00	(2.00)	1,169	25,408	217.345
TKT	1.76	270667	-	1.80	1.75	1.76	1.76	1.79	-	2,209	394	1.782
TNPC	1.09	270667	-	1.11	1.03	1.05	1.04	1.05	(0.04)	528	56	1.063
TRU	2.90	270667	2.88	2.90	2.68	2.76	2.72	2.76	(0.14)	5,528	1,515	2.74
TSC	14.20	270667	14.20	14.20	14.10	14.20	14.20	14.30	-	144	204	14.191
Industrial Materials												
AKR	0.93	270667	0.93	0.94	0.89	0.91	0.91	0.92	(0.02)	26,554	2,419	0.91
ALLA	1.58	270667	1.58	1.58	1.52	1.55	1.54	1.55	(0.03)	9,231	1,416	1.533
ASEFA	3.58	270667	-	3.58	3.56	3.58	3.54	3.58	-	225	80	3.56
CPT	0.83	270667	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.83	(0.01)	3,210	263	0.82
CRANE	0.78	270667	0.80	0.80	0.75	0.78	0.78	0.79	-	991	77	0.773
CTW	4.60	270667	-	4.54	4.54	4.54	4.50	4.60	(0.06)	90	41	4.54
FMT	36.25	270667	35.25	36.50	35.00	36.00	35.25	36.00	(0.25)	9	32	35.777
FTE	1.50	270667	1.48	1.50	1.47	1.50	1.49	1.50	-	1,534	227	1.48
HTECH	3.50	270667	3.48	3.52	3.30	3.34	3.34	3.38	(0.16)	15,983	5,422	3.392
KKC	0.09	270667	0.09	0.09	0.06	0.06	-	0.07	(0.03)	35,539	251	0.07
PCC	2.82	270667	2.86	2.86	2.82	2.86	2.82	2.86	0.04	1,877	530	2.822
PK	0.85	270667	0.87	0.88	0.75	0.79	0.79	0.80	(0.06)	39,152	3,149	0.804
PSP	5.05	270667	5.05	5.05	5.00	5.05	5.00	5.05	-	1,831	923	5.039
QTC	3.90	270667	-	3.96	3.88	3.88	3.88	3.96	(0.02)	15	6	3.933

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCI	0.78	270667	0.76	0.81	0.76	0.78	0.78	0.80	-	2,031	163	0.804
SE	0.71	270667	0.70	0.71	0.69	0.70	0.69	0.70	(0.01)	2,434	170	0.696
SNC	6.65	270667	6.70	6.75	6.60	6.70	6.65	6.70	0.05	1,758	1,171	6.658
STARK	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.24	270667	-	3.38	3.18	3.38	3.16	3.36	0.14	69	22	3.215
TPCS	13.70	270667	-	13.40	13.40	13.40	13.20	13.70	(0.30)	3	4	13.4
VARO	3.18	270667	-	3.14	3.12	3.12	3.10	3.16	(0.06)	37	12	3.121
Property Fund & REI												
AIMCG	3.02	270667	3.02	3.02	3.00	3.02	3.00	3.02	-	2,460	740	3.006
AIMIRT	10.50	270667	10.60	10.60	10.30	10.40	10.30	10.40	(0.10)	5,463	5,717	10.464
ALLY	4.52	270667	4.50	4.56	4.48	4.50	4.48	4.50	(0.02)	4,715	2,122	4.501
AMATAR	6.15	270667	6.20	6.20	6.15	6.20	6.20	6.25	0.05	70	43	6.195
B-WORK	3.84	270667	3.84	3.86	3.82	3.84	3.82	3.84	-	1,963	754	3.839
BAREIT	8.85	270667	8.90	8.90	8.80	8.85	8.80	8.85	-	1,560	1,378	8.834
BKKCP	9.00	270667	9.00	9.00	9.00	9.00	8.95	9.05	-	24	22	9
BOFFICE	4.46	270667	-	4.46	4.40	4.42	4.42	4.44	(0.04)	1,835	812	4.424
CPNCG	5.35	270667	5.35	5.40	5.35	5.35	5.35	5.40	-	1,431	766	5.35
CPNREIT	10.00	270667	10.00	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	0.10	3,246	3,256	10.031
CPTGF	5.10	270667	5.05	5.10	5.05	5.05	5.05	5.10	(0.05)	1,257	636	5.06
CTARAF	4.28	270667	4.26	4.36	4.26	4.36	4.28	4.36	0.08	5,718	2,464	4.308
DREIT	4.48	270667	-	4.50	4.48	4.50	4.50	4.52	0.02	410	184	4.48
FTREIT	8.20	270667	8.20	8.50	8.00	8.45	8.35	8.45	0.25	21,175	17,208	8.126
FUTUREPF	11.20	270667	11.10	11.10	11.00	11.10	11.00	11.10	(0.10)	3,457	3,823	11.059
GAHREIT	6.20	270667	-	6.20	6.15	6.15	6.15	6.20	(0.05)	161	99	6.161
GROREIT	8.80	270667	-	8.80	8.80	8.80	8.75	8.80	-	10	9	8.8
GVREIT	5.25	270667	5.25	5.25	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.05)	3,741	1,955	5.226
HPF	4.62	270667	-	4.62	4.62	4.62	4.62	4.64	-	789	365	4.62
HYDROGEN	8.55	270667	-	8.55	8.40	8.40	8.40	8.55	(0.15)	22	19	8.456
IMPACT	9.60	270667	9.60	9.60	9.50	9.50	9.50	9.55	(0.10)	3,001	2,857	9.519
INETREIT	8.25	270667	-	8.25	8.20	8.25	8.20	8.25	-	1,212	999	8.245
KPNPF	2.64	270667	-	-	-	-	2.64	2.90	-	-	-	0
KTBSTMR	6.55	270667	-	6.60	6.50	6.60	6.60	6.75	0.05	442	288	6.51
LHHOTEL	10.80	270667	10.70	10.80	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.10)	5,219	5,588	10.706
LHPF	5.65	270667	5.65	5.65	5.50	5.50	5.45	5.60	(0.15)	96	53	5.503
LHSC	9.60	270667	9.60	9.70	9.55	9.65	9.55	9.65	0.05	2,734	2,623	9.593
LPF	11.50	270667	11.50	11.50	11.40	11.50	11.40	11.50	-	1,331	1,531	11.499
LUXF	7.00	270667	-	7.00	6.95	7.00	6.95	7.00	-	31	22	6.951
M-II	6.00	270667	-	-	-	-	5.90	6.00	-	-	-	0
M-PAT	2.90	270667	-	-	-	-	2.32	2.90	-	-	-	0
M-STOR	7.35	270667	-	7.40	7.35	7.40	7.40	7.50	0.05	11	8	7.372
MIPF	13.00	270667	-	-	-	-	9.50	16.90	-	-	-	0
MIT	0.40	270667	-	0.42	0.38	0.38	0.39	0.40	(0.02)	1,558	60	0.386
MJLF	3.80	270667	3.86	3.86	3.78	3.80	3.76	3.80	-	253	97	3.842
MNIT	2.24	270667	-	2.22	2.22	2.22	2.22	2.26	(0.02)	162	36	2.22
MNIT2	5.10	270667	-	5.20	5.20	5.20	4.88	5.20	0.10	1	1	5.2
MNRF	2.62	270667	-	-	-	-	2.52	2.70	-	-	-	0
POPF	5.40	270667	5.40	5.45	5.35	5.45	5.40	5.45	0.05	1,990	1,074	5.399
PROSPECT	7.90	270667	7.75	8.30	7.70	8.05	8.00	8.05	0.15	4,081	3,214	7.876
QHHRREIT	6.70	270667	-	6.70	6.60	6.70	6.60	6.70	-	1,582	1,044	6.6
QHOP	2.88	270667	-	2.80	2.80	2.80	2.72	2.80	(0.08)	29	8	2.8
QHPP	4.36	270667	4.38	4.38	4.34	4.36	4.36	4.38	-	2,114	922	4.362
SIRIP	7.20	270667	-	8.15	8.15	8.15	7.15	8.00	0.95	1	1	8.15
SPRIME	3.88	270667	3.84	3.86	3.82	3.84	3.82	3.84	(0.04)	731	281	3.841
SRIPANWA	5.00	270667	-	5.00	4.92	4.96	4.90	4.96	(0.04)	11	5	4.934
SSPF	4.90	270667	-	-	-	-	4.84	4.98	-	-	-	0
SSTRT	4.88	270667	4.88	4.88	4.84	4.88	4.86	4.88	-	94	46	4.857
TIF1	7.65	270667	-	7.80	7.80	7.80	7.60	7.80	0.15	2	2	7.8
TLHPF	2.84	270667	-	2.86	2.80	2.80	2.84	2.86	(0.04)	505	142	2.819
TNPF	1.52	270667	-	1.54	1.52	1.54	1.43	1.54	0.02	50	8	1.533
TPRIME	6.00	270667	-	6.00	5.85	6.00	5.85	6.00	-	151	88	5.85
TTLPF	16.90	270667	-	17.00	17.00	17.00	16.80	17.00	0.10	3	5	17
TU-PF	0.50	270667	-	0.56	0.56	0.56	0.48	0.55	0.06	1	-	0.56
URBNPF	0.31	270667	0.26	0.32	0.26	0.30	0.28	0.30	(0.01)	137	4	0.271
WHABT	7.20	270667	-	7.20	7.15	7.15	7.15	7.25	(0.05)	39	28	7.171
WHAIR	5.55	270667	5.60	5.65	5.55	5.65	5.60	5.65	0.10	1,762	989	5.612
WHART	7.95	270667	7.95	7.95	7.85	7.95	7.90	7.95	-	22,118	17,477	7.901
Steel and Metal Proc												
2S	3.02	270667	3.02	3.02	2.98	3.00	2.98	3.00	(0.02)	747	224	3.002
AMC	3.32	270667	-	3.30	3.26	3.26	3.26	3.30	(0.06)	1,398	457	3.269
BSBM	0.74	270667	0.75	0.75	0.73	0.75	0.74	0.75	0.01	578	43	0.747
CEN	2.00	270667	-	2.06	2.02	2.02	1.99	2.02	0.02	7	1	2.054
CEN-W5	0.21	270667	-	0.23	0.23	0.23	0.21	0.22	0.02	1	-	0.23
CITY	2.14	270667	-	2.14	2.14	2.14	2.12	2.14	-	270	58	2.14
CSP	1.02	270667	-	1.04	1.01	1.01	1.00	1.02	(0.01)	1,122	115	1.024
GJS	0.22	270667	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	4,737	104	0.22
GSTEEL	0.09	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.47	270667	0.47	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	-	1,742	82	0.47
LHK	4.02	270667	4.04	4.04	3.96	3.98	4.00	4.02	(0.04)	558	222	3.984
MCS	6.80	270667	6.95	6.95	6.80	6.90	6.80	6.90	0.10	694	472	6.805
MILL	0.11	270667	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	120,449	1,095	0.09
MILL-W7	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PAP	2.08	270667	2.14	2.14	2.02	2.08	2.08	2.10	-	853	175	2.057
PERM	0.87	270667	0.87	0.87	0.84	0.87	0.86	0.87	-	4,948	421	0.851
SAM	0.38	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SMIT	4.44	270667	4.44	4.44	4.42	4.44	4.42	4.44	-	155	69	4.436
SSSC	2.46	270667	2.50	2.50	2.46	2.46	2.46	2.50	-	392	97	2.463
TGPRO	0.11	270667	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	136,209	1,362	0.1
THE	1.02	270667	-	1.02	1.00	1.02	1.01	1.02	-	844	85	1.009
TMT	4.98	270667	4.98	4.98	4.90	4.98	4.92	5.00	-	82	40	4.923
TSTH	0.76	270667	0.76	0.76	0.74	0.75	0.74	0.75	(0.01)	2,522	188	0.743
TWP	1.64	270667	-	1.65	1.61	1.62	1.62	1.63	(0.02)	227	37	1.638
TYCN	2.42	270667	-	2.42	2.40	2.42	2.42	2.48	-	3	1	2.406

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
Construction Service												
APCS	2.60	270667	-	2.70	2.50	2.58	2.58	2.60	(0.02)	1,644	426	2.592
BJCHI	1.33	270667	1.33	1.33	1.30	1.30	1.30	1.31	(0.03)	5,049	665	1.316
BKD	1.30	270667	-	1.31	1.25	1.31	1.26	1.31	0.01	2,874	361	1.256
CIVIL	1.80	270667	1.80	1.90	1.74	1.80	1.80	1.82	-	24,057	4,419	1.836
CK	20.20	270667	20.10	20.10	19.80	20.00	19.90	20.00	(0.20)	33,569	67,011	19.962
CK01C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK11C2407A	0.09	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CK13C2408A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK19C2408A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNT	1.13	270667	1.08	1.14	1.06	1.06	1.06	1.07	(0.07)	5,604	608	1.085
EMC	0.09	270667	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	1,110,114	9,648	0.086
EMC-W7	0.09	270667	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	559,645	5,130	0.091
ITD	0.68	270667	0.69	0.69	0.66	0.67	0.67	0.68	(0.01)	48,455	3,242	0.669
JR	4.24	270667	-	4.24	4.20	4.24	4.22	4.24	-	566	239	4.22
NL	1.80	270667	1.80	1.86	1.75	1.80	1.78	1.80	-	6,394	1,138	1.779
NWR	0.29	270667	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	9,252	272	0.293
PLE	0.45	270667	0.44	0.45	0.43	0.45	0.43	0.45	-	982	44	0.443
PREB	5.20	270667	5.25	5.30	5.10	5.20	5.20	5.25	-	401	208	5.179
PYLON	2.18	270667	2.14	2.16	2.12	2.14	2.12	2.14	(0.04)	458	98	2.14
RT	0.54	270667	-	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.02)	30,808	1,632	0.529
SEAFCO	2.14	270667	2.18	2.18	2.08	2.08	2.08	2.12	(0.06)	4,012	843	2.102
SQ	0.97	270667	0.97	0.98	0.95	0.96	0.95	0.96	(0.01)	1,368	132	0.964
SRICHA	9.10	270667	9.10	9.55	8.50	8.65	8.65	8.80	(0.45)	10,887	9,762	8.966
STEC	9.00	270667	9.05	9.15	8.95	9.00	9.00	9.05	-	9,740	8,792	9.027
STEC19C2407A	0.04	270667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
STI	3.12	270667	3.08	3.14	3.08	3.14	3.08	3.14	0.02	237	73	3.1
STPI	3.20	270667	3.20	3.22	3.16	3.22	3.18	3.22	0.02	2,301	737	3.201
SYNTEC	1.60	270667	1.60	1.61	1.59	1.61	1.60	1.61	0.01	560	89	1.596
TEAMG	3.26	270667	-	3.32	3.10	3.14	3.12	3.14	(0.12)	14,523	4,592	3.162
TEAMG-W1	0.24	270667	-	0.23	0.19	0.19	0.19	0.22	(0.05)	2,453	51	0.209
TEKA	2.16	270667	2.16	2.20	2.14	2.14	2.14	2.18	(0.02)	2,175	469	2.157
TPOLY	1.14	270667	1.15	1.15	1.04	1.07	1.07	1.08	(0.07)	12,105	1,303	1.076
TRC	0.12	270667	0.13	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	713,014	7,985	0.111
TRITN	0.13	270667	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	275,186	3,578	0.13
TRITN-W6	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
TTCL	3.70	270667	3.70	3.70	3.62	3.68	3.68	3.70	(0.02)	5,789	2,109	3.643
UNIQ	2.80	270667	-	2.78	2.76	2.78	2.78	2.80	(0.02)	421	117	2.776
WGE	0.80	270667	-	0.81	0.74	0.75	0.74	0.75	(0.05)	786	60	0.766
Unit Trust												
SCBSET	7.54	270667	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.78	270667	9.92	9.92	9.70	9.71	9.70	9.71	(0.07)	3,451	3,353	9.715
ABFTH	1,245.00	270667	-	-	-	-	1,243.00	1,273.00	-	-	-	0
BMSCG	9.28	270667	-	9.22	9.18	9.18	9.16	9.23	(0.10)	39	36	9.198
BMSCITH	9.37	270667	-	9.36	9.25	9.25	9.26	9.29	(0.12)	629	586	9.311
BSET100	8.67	270667	8.57	8.67	8.55	8.56	8.55	8.61	(0.11)	2,523	2,164	8.576
CHINA	5.66	270667	5.65	5.69	5.61	5.61	5.61	5.64	(0.05)	332	187	5.633
ENGY	4.69	270667	4.64	4.66	4.61	4.65	4.61	4.64	(0.04)	28	13	4.636
ENY	4.62	270667	4.55	4.65	4.54	4.56	4.54	4.68	(0.06)	6	3	4.583
GLD	3.43	270667	3.44	3.45	3.43	3.43	3.43	3.44	-	4,306	1,480	3.436
TDEX	7.96	270667	8.00	8.01	7.90	7.91	7.90	7.91	(0.05)	14,218	11,272	7.927
UBOT	13.40	270667	-	13.50	13.40	13.50	13.41	14.25	0.10	8	11	13.48
UHERO	7.55	270667	-	7.47	7.45	7.45	6.25	7.55	(0.10)	26	19	7.45
Warrant Foreign												
AIA28C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2408A	0.07	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2408B	0.09	270667	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
AIA28P2408A	0.41	270667	-	0.42	0.42	0.42	0.42	-	0.01	2	-	0.42
AIA28P2409A	0.12	270667	-	0.12	0.11	0.11	-	-	(0.01)	16,000	191	0.119
AIA41C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2408A	0.14	270667	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
AIA41P2407A	0.26	270667	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	2	-	0.26
AIA41P2409A	0.05	270667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
ALIHEA28C2406A	0.07	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2407A	0.17	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2409A	0.41	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2406A	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2410A	0.15	270667	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
BABA28C2406A	0.13	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2406B	0.06	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2407A	0.10	270667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28C2408A	0.33	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2410A	0.11	270667	-	0.10	0.10	0.10	0.05	0.11	(0.01)	4,392	44	0.1
BABA28P2407A	0.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2408A	0.15	270667	-	0.17	0.16	0.16	0.06	-	0.01	26,490	424	0.16
BABA28P2410A	0.58	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2406A	0.15	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2406B	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2407A	0.09	270667	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.05)	34	-	0.054
BABA41C2409A	0.06	270667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.02)	20	-	0.04
BABA41C2410A	0.28	270667	-	-	-	-	0.24	0.26	-	-	-	0
BABA41P2407A	0.01	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	24	-	0.02
BABA41P2409A	0.21	270667	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
BIDU28C2407A	0.03	270667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.02	(0.02)	10,262	10	0.01
BIDU28C2409A	0.10	270667	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
BIDU28P2406A	0.23	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28P2410A	0.65	270667	-	0.67	0.66	0.66	-	-	0.01	20,000	1,325	0.662
BIDU41C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BIDU41C2409A	0.13	270667	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BIDU41C2410A	0.40	270667	-	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.03)	1,180	45	0.379
BIDU41P2410A	0.56	270667	-	-	-	-	0.58	0.59	-	-	-	0
BYDCOM28C2407A	0.47	270667	-	0.51	0.50	0.50	0.08	-	0.03	1,094	55	0.505

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BYDCOM28C2408A	0.24	270667	-	0.27	0.26	0.26	0.08	-	0.02	8,091	211	0.261
BYDCOM28P2409A	0.13	270667	-	0.12	0.12	0.12	-	-	(0.01)	12,000	144	0.12
BYDCOM41C2406A	0.22	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2409A	0.78	270667	-	-	-	-	0.76	0.79	-	-	-	0
BYDCOM41C2409B	0.23	270667	-	0.25	0.24	0.25	0.23	0.24	0.02	4,581	114	0.247
BYDCOM41P2409A	0.09	270667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BYDCOM41P2410A	0.29	270667	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
CATHAY28C2407A	0.14	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2407A	0.06	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CATHAY41C2411A	0.14	270667	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
CHMOBI28C2409A	0.62	270667	0.79	0.81	0.75	0.81	-	-	0.19	42,001	3,330	0.792
CHMOBI28C2411A	0.28	270667	-	0.37	0.35	0.37	0.08	0.37	0.09	30,004	1,094	0.364
CMBANK41C2406A	0.61	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2408A	1.36	270667	-	1.46	1.46	1.46	0.36	-	0.10	1	-	1.46
DJI28C2409A	0.13	270667	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
DJI28C2409B	0.23	270667	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	442	10	0.223
DJI28P2409A	0.47	270667	-	-	-	-	0.44	0.45	-	-	-	0
DJI28P2409B	0.25	270667	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.02)	1	-	0.23
DJI41C2409A	0.25	270667	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	10	-	0.231
DJI41P2409A	0.48	270667	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	(0.03)	372	17	0.45
GEELY28C2406A	0.24	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2408A	0.13	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2411A	1.00	270667	-	0.32	0.31	0.31	-	-	(0.69)	4,000	126	0.315
GEELY41C2406A	0.10	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2411A	0.09	270667	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
HAIDIL28C2406A	0.11	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2407A	0.05	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HKEX28C2406A	0.46	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2407A	0.16	270667	-	0.15	0.14	0.14	-	0.15	(0.02)	9,100	132	0.145
HKEX28C2409A	0.49	270667	-	0.46	0.46	0.46	-	-	(0.03)	10	-	0.46
HKEX28C2410A	0.09	270667	-	0.08	0.08	0.08	0.01	0.09	(0.01)	2	-	0.08
HKEX41C2406A	0.11	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2409A	0.23	270667	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
HKEX41C2409B	0.06	270667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HSBC28C2406A	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28P2407A	0.05	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2407A	0.41	270667	-	-	-	-	0.36	0.40	-	-	-	0
HSBC41C2409A	0.11	270667	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.02	100	1	0.13
HSBC41P2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2406A	0.59	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2407A	0.06	270667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2408A	0.20	270667	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
HSCEI28P2406A	0.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28P2407A	0.52	270667	-	0.51	0.49	0.49	0.48	0.49	(0.03)	6	-	0.495
HSCEI28P2408A	1.00	270667	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	0
HSIO6C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2406C	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2406D	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2406E	1.90	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2406F	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2407A	0.14	270667	0.15	0.15	0.01	0.14	0.14	0.15	-	2,365,520	34,683	0.146
HSIO6C2407B	0.06	270667	-	0.06	0.05	0.05	-	0.06	(0.01)	2,705	14	0.05
HSIO6C2407C	0.02	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	1,002	1	0.01
HSIO6C2407D	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6C2407E	0.24	270667	-	0.26	0.23	0.25	0.24	0.25	0.01	2,186,647	54,041	0.247
HSIO6C2407F	0.47	270667	0.50	0.52	0.46	0.48	0.43	0.50	0.01	481,611	23,564	0.489
HSIO6C2408A	0.14	270667	-	0.15	0.14	0.15	0.13	-	0.01	24,411	357	0.146
HSIO6C2408B	0.07	270667	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	3,530	23	0.064
HSIO6C2408C	0.23	270667	-	0.22	0.19	0.20	-	0.21	(0.03)	1,644,482	33,872	0.205
HSIO6C2408D	0.03	270667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,601	3	0.02
HSIO6C2408E	0.17	270667	0.18	0.18	0.16	0.16	-	0.18	(0.01)	1,437,180	25,412	0.176
HSIO6C2408F	0.46	270667	-	0.50	0.45	0.47	-	-	0.01	364,930	17,426	0.477
HSIO6C2409A	0.11	270667	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	-	9,848	108	0.109
HSIO6C2409B	0.18	270667	-	0.19	0.18	0.18	0.16	0.19	-	198,710	3,768	0.189
HSIO6C2409C	0.28	270667	0.30	0.30	0.28	0.29	0.27	0.30	0.01	234,761	6,887	0.293
HSIO6C2410A	0.12	270667	-	0.14	0.12	0.12	0.10	0.14	-	21,310	272	0.127
HSIO6P2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6P2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2406C	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2406D	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2406E	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2406F	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2406G	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6P2407A	0.01	270667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	66	-	0.01
HSIO6P2407B	0.12	270667	-	0.12	0.10	0.11	0.06	0.12	(0.01)	2,084,628	21,139	0.101
HSIO6P2407C	0.31	270667	-	0.31	0.28	0.30	-	0.30	(0.01)	2,846,706	83,569	0.293
HSIO6P2407D	0.59	270667	-	0.61	0.54	0.56	0.15	0.62	(0.03)	506,309	28,718	0.567
HSIO6P2407E	0.94	270667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSIO6P2407F	1.55	270667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSIO6P2408A	0.11	270667	-	0.11	0.10	0.11	0.01	0.11	-	1,221,000	12,220	0.1
HSIO6P2408B	0.29	270667	-	0.30	0.28	0.30	0.27	0.31	0.01	1,561,822	44,904	0.287
HSIO6P2408C	0.58	270667	-	0.59	0.54	0.57	-	-	(0.01)	289,641	16,309	0.563
HSIO6P2408D	1.05	270667	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
HSIO6P2409A	0.54	270667	-	0.54	0.51	0.54	0.40	-	-	232,603	12,124	0.521
HSIO6P2409B	0.28	270667	-	0.29	0.27	0.29	0.25	0.29	0.01	262,421	7,318	0.278
HSIO6P2409C	1.00	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2410A	0.45	270667	0.44	0.46	0.43	0.45	0.44	0.46	-	155,364	6,941	0.446
HSI28C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2406C	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2406D	0.90	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2407A	0.05	270667	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	51,728	259	0.05

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28C2407B	0.14	270667	0.15	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	-	1,891,243	27,168	0.143
HSI28C2407C	0.02	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,886	4	0.02
HSI28C2407D	0.02	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10	-	0.02
HSI28C2407E	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HSI28C2407F	0.37	270667	0.39	0.41	0.36	0.38	0.38	0.39	0.01	1,219,282	46,301	0.379
HSI28C2408A	0.11	270667	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	-	5,748	65	0.112
HSI28C2408B	0.05	270667	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	17,062	85	0.05
HSI28C2408C	0.03	270667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	69	-	0.03
HSI28C2408D	0.20	270667	0.21	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	-	1,482,206	30,401	0.205
HSI28C2408E	0.39	270667	0.41	0.42	0.38	0.40	0.40	0.41	0.01	177,835	7,039	0.395
HSI28C2409A	0.14	270667	-	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.01	55,911	775	0.138
HSI28C2409B	0.22	270667	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	-	721,681	16,478	0.228
HSI28C2410A	0.08	270667	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	-	45,324	317	0.07
HSI28C2410B	0.12	270667	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	2,481	27	0.11
HSI28C2410C	1.00	270667	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.84)	351	5	0.15
HSI28C2411A	0.21	270667	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	1,372	30	0.217
HSI28P2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI28P2406C	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI28P2406D	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2406E	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2407A	0.01	270667	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	28,167	28	0.01
HSI28P2407B	0.08	270667	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	7,940	56	0.07
HSI28P2407C	0.23	270667	0.22	0.23	0.20	0.22	0.21	0.22	(0.01)	1,455,938	32,329	0.222
HSI28P2407D	0.59	270667	0.56	0.61	0.54	0.56	0.56	0.57	(0.03)	924,131	52,812	0.571
HSI28P2407E	1.30	270667	-	-	-	-	1.24	1.29	-	-	-	0
HSI28P2408A	0.08	270667	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	400	3	0.08
HSI28P2408B	1.30	270667	-	1.30	1.30	1.30	1.23	1.27	-	1	-	1.3
HSI28P2408C	0.34	270667	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.02)	1,616,433	52,641	0.325
HSI28P2408D	0.69	270667	-	0.70	0.65	0.66	0.66	0.67	(0.03)	12,880	866	0.671
HSI28P2409A	0.58	270667	-	0.59	0.55	0.57	0.56	0.57	(0.01)	123,470	7,025	0.568
HSI28P2409B	0.28	270667	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	25	1	0.26
HSI28P2410A	0.53	270667	-	0.54	0.51	0.52	0.52	0.53	(0.01)	238,113	12,480	0.524
HSI28P2410B	0.29	270667	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	505	13	0.26
HSI28P2411A	0.40	270667	-	0.41	0.40	0.40	0.38	0.39	-	595	24	0.4
HSTECH28C2406A	0.11	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2407A	0.04	270667	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2408A	0.21	270667	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	0
HSTECH28P2406A	0.05	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2407A	0.58	270667	-	0.63	0.63	0.63	0.61	0.62	0.05	1	-	0.63
HSTECH28P2408A	0.30	270667	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0
ICBC28C2407A	0.61	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2406A	0.53	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2408A	0.54	270667	-	0.48	0.47	0.47	0.08	-	(0.07)	5	-	0.476
JD28C2408B	0.12	270667	-	0.10	0.10	0.10	-	-	(0.02)	1,015	10	0.1
JD28C2410A	0.08	270667	-	0.07	0.07	0.07	-	-	(0.01)	7	-	0.07
JD41C2406A	2.20	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD41C2407A	0.13	270667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
JD41C2409A	0.07	270667	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
KUAISH28C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
KUAISH28C2407A	0.20	270667	-	0.19	0.18	0.19	-	-	(0.01)	6,056	112	0.184
KUAISH28C2410A	0.11	270667	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
KUAISH41C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAISH41C2410A	0.15	270667	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
LENOVO28C2407A	0.75	270667	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
LENOVO28C2407B	0.20	270667	-	0.18	0.18	0.18	-	-	(0.02)	3	-	0.18
LENOVO41C2406A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO41C2409A	0.36	270667	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	-	0
LENOVO41C2410A	0.17	270667	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	6	-	0.168
MEITUA28C2406A	1.76	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2407A	2.68	270667	-	2.52	2.52	2.52	0.09	-	(0.16)	50	13	2.52
MEITUA28C2408A	0.43	270667	-	0.38	0.35	0.35	0.09	-	(0.08)	1,014	37	0.365
MEITUA28C2409A	0.18	270667	-	0.16	0.15	0.15	-	-	(0.03)	9,070	141	0.155
MEITUA28P2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2407A	0.10	270667	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	0
MEITUA28P2409A	0.14	270667	-	0.15	0.15	0.15	-	-	0.01	33,294	499	0.15
MEITUA28P2410A	0.35	270667	-	0.39	0.36	0.38	-	-	0.03	37,000	1,410	0.381
MEITUA41C2406A	3.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2406B	2.98	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2407A	2.28	270667	-	-	-	-	1.75	1.78	-	-	-	0
MEITUA41C2409A	0.20	270667	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
MEITUA41P2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2407A	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MEITUA41P2409A	0.20	270667	-	-	-	-	0.21	0.23	-	-	-	0
NDX28C2409A	1.10	270667	1.21	1.21	1.18	1.19	1.19	1.20	0.09	187	22	1.195
NDX28C2409B	0.46	270667	0.52	0.53	0.50	0.52	0.51	0.52	0.06	450	23	0.51
NDX28P2409A	0.14	270667	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	403	5	0.12
NDX28P2409B	0.07	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
NDX28P2409C	0.41	270667	0.35	0.37	0.35	0.37	0.36	0.37	(0.04)	2,101	77	0.366
NDX41C2409A	1.22	270667	-	1.34	1.30	1.31	1.32	1.33	0.09	1,022	135	1.321
NDX41C2409B	0.68	270667	-	0.77	0.75	0.76	0.75	0.76	0.08	100	8	0.759
NDX41P2409A	0.10	270667	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	3,731	30	0.08
NDX41P2409B	0.32	270667	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.06)	617	16	0.265
NIKKEI41C2409A	0.28	270667	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.03	542	16	0.3
NIKKEI41C2412T	0.42	270667	-	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	(0.01)	2	-	0.405
NIKKEI41P2409A	0.27	270667	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.05)	50	1	0.22
NIKKEI41P2412T	0.48	270667	-	-	-	-	0.45	0.46	-	-	-	0
NTES41C2409A	0.44	270667	-	-	-	-	0.40	0.41	-	-	-	0
PINGAN28C2406A	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2407A	0.52	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2406A	0.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2406A	0.49	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2406B	0.63	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PINGAN41C2409A	0.08	270667	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	7	-	0.075
PINGAN41C2410A	0.18	270667	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	301	5	0.179
SET5001C2406F	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001C2407A	0.01	270667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,399	1	0.01
SET5001C2408W	0.03	270667	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	41,195	82	0.02
SET5001C2409A	0.07	270667	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	21,010	115	0.054
SET5001C2409F	0.07	270667	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	48	-	0.051
SET5001C2410T	0.17	270667	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.02)	4,281	65	0.151
SET5001C2412A	0.46	270667	0.47	0.47	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.04)	57,129	2,427	0.424
SET5001C2412F	0.28	270667	-	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	(0.02)	103,828	2,679	0.257
SET5001C2412T	0.25	270667	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	2,445	56	0.229
SET5001C2412W	0.17	270667	0.17	0.17	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.03)	24,299	355	0.146
SET5001P2406F	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001P2407A	0.02	270667	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	362	-	0.011
SET5001P2408W	0.22	270667	0.19	0.26	0.19	0.23	0.24	0.25	0.01	25,157	571	0.227
SET5001P2409A	0.34	270667	0.38	0.40	0.36	0.38	0.38	0.39	0.04	25,375	945	0.372
SET5001P2409F	0.30	270667	-	0.34	0.30	0.31	0.32	0.33	0.01	82,287	2,678	0.325
SET5001P2410T	0.65	270667	-	0.70	0.66	0.68	0.68	0.69	0.03	4,808	321	0.667
SET5001P2412F	0.63	270667	-	0.69	0.61	0.66	0.66	0.67	0.03	129,797	8,539	0.657
SET5001P2412T	0.44	270667	0.48	0.49	0.45	0.48	0.47	0.48	0.04	2,640	126	0.477
SET5001P2412W	0.52	270667	0.55	0.58	0.53	0.56	0.55	0.57	0.04	8,852	490	0.553
SET5006C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2409A	0.13	270667	-	0.12	0.12	0.12	-	0.20	(0.01)	19,444	233	0.12
SET5006C2412A	0.21	270667	-	0.20	0.17	0.17	0.17	-	(0.04)	160,895	3,152	0.195
SET5006C2412B	0.37	270667	-	0.37	0.33	0.33	0.33	0.41	(0.04)	173,943	6,017	0.345
SET5006P2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2406B	0.09	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2409A	0.67	270667	-	0.73	0.71	0.71	0.67	-	0.04	180	13	0.715
SET5006P2412A	0.71	270667	-	0.77	0.73	0.73	0.73	-	0.02	49,620	3,714	0.748
SET5013C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406C	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013C2406D	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406E	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406F	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406G	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013C2409A	0.05	270667	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	195,494	800	0.04
SET5013C2409B	0.09	270667	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	54,536	402	0.073
SET5013C2409C	0.06	270667	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	12,427	52	0.041
SET5013C2409D	0.09	270667	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	71,358	573	0.08
SET5013C2409E	0.17	270667	0.18	0.18	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.03)	902,576	13,336	0.147
SET5013C2409F	0.26	270667	0.27	0.27	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.03)	1,358,280	31,213	0.229
SET5013C2409G	0.40	270667	0.41	0.41	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.06)	3,947,274	140,295	0.355
SET5013C2410A	0.03	270667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3,056	6	0.02
SET5013C2410B	0.03	270667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2,103	6	0.03
SET5013C2411A	0.07	270667	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	15,824	97	0.061
SET5013C2412A	0.40	270667	0.41	0.41	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.04)	986,780	36,940	0.374
SET5013C2412T	0.08	270667	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	8,360	67	0.079
SET5013C2412U	0.19	270667	0.20	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	22,910	422	0.184
SET5013P2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2406C	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2406D	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2406E	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2406F	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2406G	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2406H	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2409A	0.33	270667	0.31	0.39	0.31	0.36	0.36	0.37	0.03	588,801	21,302	0.361
SET5013P2409B	0.45	270667	0.44	0.52	0.44	0.48	0.48	0.49	0.03	1,313,129	62,958	0.479
SET5013P2409C	0.62	270667	0.60	0.70	0.60	0.67	0.67	0.68	0.05	452,717	29,961	0.661
SET5013P2409D	0.97	270667	0.94	1.09	0.93	1.04	1.04	1.06	0.07	31,233	3,200	1.024
SET5013P2409E	0.31	270667	0.29	0.35	0.29	0.33	0.33	0.34	0.02	398,207	13,202	0.331
SET5013P2409F	0.20	270667	0.20	0.24	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	217,285	4,793	0.22
SET5013P2410A	0.24	270667	0.24	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	60,264	1,536	0.254
SET5013P2412T	0.49	270667	-	0.54	0.49	0.51	0.51	0.53	0.02	65,693	3,383	0.515
SET5019C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2406B	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2406C	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2406E	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2406F	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2406G	0.05	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2406H	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2406I	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2409A	0.03	270667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	-	22,445	66	0.029
SET5019C2409B	0.07	270667	-	0.05	0.05	0.05	0.04	-	(0.02)	2,980	15	0.05
SET5019C2409C	0.12	270667	0.12	0.12	0.09	0.10	0.09	0.11	(0.02)	159,995	1,600	0.099
SET5019C2409D	0.21	270667	0.18	0.21	0.17	0.19	0.18	0.19	(0.02)	216,868	4,033	0.185
SET5019C2409E	0.29	270667	0.29	0.29	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.04)	272,142	6,867	0.252
SET5019C2412A	0.09	270667	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	(0.01)	18,504	148	0.08
SET5019P2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019P2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019P2406C	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019P2406D	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019P2406E	0.49	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019P2409A	0.48	270667	0.47	0.53	0.47	0.51	0.44	-	0.03	151,848	7,765	0.511
SET5019P2409B	0.58	270667	-	0.63	0.58	0.60	0.59	0.67	0.02	3,076	182	0.592
SET5019P2409C	0.30	270667	-	0.35	0.30	0.33	-	-	0.03	284,828	9,409	0.33
SET5019P2409D	0.25	270667	0.25	0.29	0.25	0.27	0.26	0.28	0.02	281,919	7,742	0.274
SET5027C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5027C2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406C	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5027C2406D	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5027C2406E	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5027C2406T	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2409A	0.03	270667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	5,000	10	0.02
SET5027C2409B	0.06	270667	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	4,040	21	0.052
SET5027C2409C	0.36	270667	-	0.35	0.29	0.32	0.30	0.31	(0.04)	111,119	3,442	0.309
SET5027C2409T	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5027C2412A	0.33	270667	-	0.33	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.02)	594,376	18,566	0.312
SET5027C2412B	1.00	270667	-	0.42	0.37	0.38	0.37	0.38	(0.62)	230,142	8,875	0.385
SET5027C2412T	0.06	270667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SET5027P2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5027P2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5027P2406C	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5027P2406T	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5027P2409A	0.26	270667	-	0.31	0.25	0.28	0.28	0.29	0.02	190,253	5,414	0.284
SET5027P2409B	0.81	270667	0.79	0.93	0.79	0.89	0.89	0.90	0.08	12,927	1,152	0.891
SET5027P2409T	0.07	270667	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	833	7	0.08
SET5027P2412A	1.00	270667	-	0.75	0.67	0.71	0.72	0.73	(0.29)	158,476	11,444	0.722
SET5027P2412T	0.29	270667	-	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	0.02	963,455	29,464	0.305
SET5028C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5028C2407A	0.02	270667	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5028C2409A	0.05	270667	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2,002	10	0.05
SET5028C2409B	0.01	270667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5028C2409C	0.12	270667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SET5028C2410A	1.00	270667	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.75)	489,773	12,104	0.247
SET5028C2412A	0.06	270667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	10,755	65	0.06
SET5028C2412B	0.21	270667	0.19	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.02)	304,699	5,742	0.188
SET5028C2412C	0.27	270667	-	0.26	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.03)	151,634	3,655	0.241
SET5028P2406A	0.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5028P2407A	0.60	270667	-	0.75	0.67	0.67	0.69	0.72	0.07	2,514	173	0.69
SET5028P2408A	0.34	270667	-	0.38	0.33	0.36	0.36	0.38	0.02	119,348	4,353	0.364
SET5028P2409A	0.32	270667	-	0.35	0.31	0.33	0.33	0.34	0.01	309,915	10,457	0.337
SET5028P2409B	0.11	270667	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.02	1	-	0.13
SET5028P2412A	0.58	270667	-	0.62	0.57	0.59	0.60	0.62	0.01	13,924	816	0.585
SET5041C2406A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2406C	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2406D	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2406E	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2409A	0.02	270667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4	-	0.012
SET5041C2409B	0.12	270667	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.02)	180,920	1,843	0.101
SET5041C2409C	0.10	270667	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	1,360	11	0.08
SET5041C2412T	0.10	270667	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	(0.01)	67,399	550	0.081
SET5041C2412U	0.10	270667	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	435	4	0.09
SET5041C2412W	0.31	270667	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.04)	1,240,842	35,283	0.284
SET5041P2406A	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2406B	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2406C	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2409A	0.33	270667	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.01	606,488	20,768	0.342
SET5041P2412T	0.55	270667	-	0.60	0.54	0.58	0.58	0.59	0.03	875,658	50,006	0.571
SET5041P2412U	0.92	270667	-	1.01	0.93	0.98	0.97	0.98	0.06	30,266	2,862	0.945
SPX28C2409A	0.51	270667	-	0.55	0.54	0.54	0.55	0.56	0.03	32	2	0.54
SPX28C2409B	0.77	270667	0.84	0.84	0.83	0.83	0.84	0.85	0.06	3	-	0.833
SPX28P2409A	0.17	270667	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	22	-	0.14
SPX28P2409B	0.41	270667	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0
SPX41C2409A	0.91	270667	-	-	-	-	0.97	0.98	-	-	-	0
SPX41C2409B	0.53	270667	-	-	-	-	0.59	0.60	-	-	-	0
SPX41P2409A	0.23	270667	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.03)	1,200	24	0.2
SPX41P2409B	0.34	270667	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.04)	50	2	0.3
SUNNY28C2406A	0.04	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2407A	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2408A	0.10	270667	-	0.12	0.09	0.09	0.01	0.12	(0.01)	12,140	133	0.109
SUNNY28C2408B	0.34	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2406A	0.11	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2407A	0.04	270667	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SUNNY41C2408A	0.41	270667	0.45	0.46	0.42	0.42	0.39	0.40	0.01	312	14	0.449
TENCEN28C2406A	0.44	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2409A	0.46	270667	-	0.46	0.44	0.45	0.08	0.46	(0.01)	12,113	547	0.451
TENCEN28C2409B	0.22	270667	-	0.21	0.19	0.19	0.08	4.40	(0.03)	15,120	309	0.204
TENCEN28P2408A	0.02	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410A	0.16	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410B	0.41	270667	-	0.42	0.41	0.41	-	-	-	24,003	989	0.412
TENCEN41C2406A	1.12	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2409A	0.49	270667	-	0.48	0.46	0.48	0.46	0.47	(0.01)	62	3	0.46
TENCEN41P2409A	0.07	270667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TENCEN41P2410A	0.40	270667	-	-	-	-	0.41	0.42	-	-	-	0
TRIPDC41C2407A	0.22	270667	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
TRIPDC41C2409A	0.13	270667	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
XIAOMI28C2407A	0.29	270667	-	0.28	0.28	0.28	0.05	-	(0.01)	20	1	0.28
XIAOMI28C2409A	0.07	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2410A	0.17	270667	0.18	0.19	0.17	0.17	-	-	-	615	11	0.179
XIAOMI28P2408A	0.19	270667	-	0.19	0.18	0.19	-	-	-	30,000	567	0.189
XIAOMI28P2409A	0.37	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2406A	0.53	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2407A	0.12	270667	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	4	-	0.11
XIAOMI41C2409A	0.06	270667	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	1,107	7	0.059
XIAOMI41P2408A	0.08	270667	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
XIAOMI41P2409A	0.40	270667	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.41	(0.01)	8	-	0.39
ZIJIN28C2407A	1.49	270667	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2408A	0.33	270667	-	0.42	0.40	0.40	0.08	-	0.07	16,414	677	0.412
ZIJIN41C2407A	0.49	270667	-	0.51	0.51	0.51	0.51	0.54	0.02	20	1	0.51
ZIJIN41C2407B	0.20	270667	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
ZIJIN41C2409A	0.08	270667	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.02	53	1	0.1
ZIJIN41C2410A	0.21	270667	-	0.27	0.27	0.27	0.25	0.27	0.06	5	-	0.27

Main Board Quotation

Issue Date **Sunday June 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 :

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	1.41	270667	1.43	1.44	1.35	1.38	1.38	1.39	(0.03)	10,244.00	1,416.00	00 1.3
AU	7.60	270667	7.60	7.85	7.55	7.80	7.80	7.85	0.20	17,495.00	13,463.00	00 7.6
CFARM	1.34	270667	1.34	1.34	1.26	1.27	1.27	1.29	(0.07)	133,382.00	17,139.00	00 1.2
JCKH	0.02	270667	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	12,293.00	35.00	00 0.0
JCKH-W1	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
JCKH-W2	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
KASET	0.95	270667	0.95	1.01	0.93	0.94	0.94	0.96	(0.01)	5,338.00	512.00	00 0.9
MAGURO	18.00	270667	18.20	18.30	17.30	17.30	17.30	17.40	(0.70)	25,795.00	45,610.00	00 17.6
MUD	1.23	270667	-	1.33	1.25	1.33	1.25	1.32	0.10	66.00	9.00	00 1.3
NTSC	12.10	270667	-	12.50	11.90	12.40	12.20	12.40	0.30	232.00	281.00	00 12.0
TACC	4.84	270667	4.86	4.88	4.84	4.86	4.84	4.86	0.02	15,264.00	7,405.00	00 4.8
TMILL	3.86	270667	-	3.88	3.82	3.86	3.82	3.88	-	462.00	178.00	00 3.8
WINNER	2.04	270667	2.04	2.04	2.00	2.02	2.00	2.04	(0.02)	175.00	35.00	00 2.0
XO	29.25	270667	29.50	29.50	28.00	28.00	27.75	28.00	(1.25)	41,685.00	118,866.00	00 28.5
Consumer Produ												
ALPHAX	0.72	270667	0.71	0.73	0.70	0.71	0.71	0.72	(0.01)	28,260.00	2,016.00	00 0.7
BGT	0.66	270667	-	0.68	0.64	0.66	0.64	0.66	-	214.00	14.00	00 0.6
DOD	1.88	270667	1.83	1.88	1.80	1.85	1.84	1.85	(0.03)	2,270.00	416.00	00 1.8
ECF	0.47	270667	0.47	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.01	11,606.00	558.00	00 0.4
EFORL	0.17	270667	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	4,241.00	68.00	00 0.1
EFORL-W6	0.04	270667	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,050.00	3.00	00 0.0
EURO	6.20	270667	6.20	6.20	5.80	5.95	5.85	5.95	(0.25)	6,887.00	4,115.00	00 5.9
HPT	0.59	270667	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.03)	55,789.00	3,163.00	00 0.5
IP	4.94	270667	4.88	4.96	4.82	4.82	4.82	4.90	(0.12)	2,725.00	1,322.00	00 4.8
IP-W2	0.28	270667	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	2,497.00	68.00	00 0.2
ITTHI	2.28	270667	2.26	2.26	2.16	2.16	2.14	2.20	(0.12)	34,708.00	7,598.00	00 2.1
JSP	2.28	270667	2.28	2.32	2.28	2.28	2.28	2.30	-	1,038.00	238.00	00 2.2
JSP-W1	0.04	270667	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	563.00	2.00	00 0.0
JUBILE	13.80	270667	13.70	13.90	13.30	13.50	13.50	13.60	(0.30)	1,207.00	1,630.00	00 13.5
LTS	8.60	270667	8.60	8.60	7.85	8.20	8.20	8.30	(0.40)	14,589.00	12,001.00	00 8.2
MGI	19.50	270667	19.60	19.70	18.80	18.90	18.90	19.00	(0.60)	17,412.00	33,381.00	00 19.1
MOONG	1.99	270667	1.99	1.99	1.90	1.96	1.95	1.96	(0.03)	2,054.00	401.00	00 1.9
NPK	14.00	270667	-	13.50	13.50	13.50	13.10	14.00	(0.50)	1.00	1.00	00 13.5
SMD	4.86	270667	4.90	4.90	4.70	4.76	4.70	4.76	(0.10)	1,460.00	692.00	00 4.7
TM	1.66	270667	-	1.75	1.61	1.63	1.63	1.66	(0.03)	246.00	41.00	00 1.6
TM-W1	0.13	270667	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	324.00	4.00	00 0.1
WARRIX	5.00	270667	5.05	5.05	4.92	5.00	4.98	5.00	-	9,196.00	4,572.00	00 4.9
WINMED	1.93	270667	-	1.94	1.86	1.90	1.90	1.91	(0.03)	641.00	121.00	00 1.8
Financials												
ACAP	0.33	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.57	270667	-	0.59	0.57	0.59	0.57	0.59	0.02	111.00	6.00	00 0.5
AIRA	1.86	270667	1.64	1.90	1.56	1.89	1.89	1.90	0.03	1,156.00	191.00	00 1.6
ASN	1.90	270667	-	1.94	1.94	1.94	1.87	1.92	0.04	3.00	1.00	00 1.9
BTC	0.51	270667	0.52	0.52	0.50	0.51	0.50	0.51	-	202,761.00	10,355.00	00 0.5
BTC-W6	0.01	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
BTC-W7	0.24	270667	-	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.01)	3,086.00	68.00	00 0.2
GCAP	0.53	270667	0.53	0.54	0.52	0.53	0.53	0.54	-	10,238.00	544.00	00 0.5
KCC	2.52	270667	2.54	2.54	2.48	2.54	2.50	2.54	0.02	1,507.00	377.00	00 2.5
LIT	1.09	270667	-	1.13	1.06	1.06	1.06	1.07	(0.03)	2,274.00	249.00	00 1.0
LIT-W2	0.21	270667	0.21	0.22	0.19	0.21	0.19	0.21	-	727.00	15.00	00 0.2
MIT-SIB	0.78	270667	-	0.78	0.77	0.78	0.77	0.78	-	1,115.00	86.00	00 0.7
SGF	0.28	270667	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	9,632.00	282.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.85	270667	6.95	6.95	6.50	6.65	6.65	6.75	(0.20)	357.00	237.00	00 6.6
Industrials												
ADB	0.59	270667	-	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	-	1,399.00	84.00	00 0.5
BM	2.66	270667	-	2.70	2.64	2.68	2.66	2.68	0.02	1,112.00	297.00	00 2.6
BM-W3	1.36	270667	-	1.50	1.47	1.50	1.31	1.44	0.14	2.00	-	00 1.4
BPS	0.72	270667	0.77	0.80	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.03)	281,692.00	20,956.00	00 0.7
CHO	0.06	270667	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	327,672.00	1,958.00	00 0.0
CHOW	2.86	270667	-	3.00	2.70	2.76	2.76	2.80	(0.10)	4,830.00	1,363.00	00 2.8
CIG	0.06	270667	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,868.00	16.00	00 0.0
CIG-W10	0.07	270667	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.03	270667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,000.00	3.00	00 0.0
COLOR	1.20	270667	-	1.23	1.21	1.23	1.21	1.24	0.03	353.00	43.00	00 1.2
CPR	3.82	270667	-	3.90	3.84	3.84	3.84	3.88	0.02	370.00	143.00	00 3.8
FPI	2.12	270667	2.12	2.12	2.04	2.06	2.06	2.08	(0.06)	1,703.00	351.00	00 2.0
GTB	0.71	270667	-	0.73	0.70	0.71	0.71	0.72	-	223.00	16.00	00 0.7
HARN	2.12	270667	2.12	2.14	2.12	2.14	2.12	2.14	0.02	681.00	145.00	00 2.1
KCM	0.29	270667	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	1,482.00	41.00	00 0.2
KJL	6.55	270667	6.60	6.60	6.35	6.40	6.35	6.40	(0.15)	755.00	488.00	00 6.4
KUMWEL	1.88	270667	1.92	1.93	1.87	1.88	1.88	1.91	-	1,263.00	238.00	00 1.8
KWM	1.32	270667	1.34	1.34	1.29	1.29	1.29	1.30	(0.03)	2,029.00	265.00	00 1.3
MBAX	3.00	270667	2.94	3.00	2.92	2.94	2.94	3.00	(0.06)	367.00	109.00	00 2.9
MBAX-W2	0.05	270667	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	4,418.00	21.00	00 0.0
MGT	2.32	270667	2.30	2.30	2.28	2.30	2.28	2.30	(0.02)	217.00	50.00	00 2.2
MTW	1.50	270667	1.50	1.53	1.45	1.45	1.45	1.48	(0.05)	17,160.00	2,552.00	00 1.4
MTW-W1	0.37	270667	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	26,737.00	967.00	00 0.3
NDR	1.97	270667	-	2.02	1.97	1.97	1.97	2.00	-	2,398.00	479.00	00 1.9
PACO	1.59	270667	1.61	1.61	1.55	1.58	1.56	1.58	(0.01)	4,920.00	775.00	00 1.5
PACO-W1	0.17	270667	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	5,946.00	95.00	00 0.1
PDG	2.56	270667	-	2.60	2.56	2.56	2.58	2.60	-	103.00	26.00	00 2.5
PHOL	2.88	270667	2.90	2.94	2.84	2.86	2.84	2.86	(0.02)	1,582.00	455.00	00 2.8
PIMO	1.89	270667	1.89	1.90	1.78	1.79	1.79	1.80	(0.10)	61,787.00	11,226.00	00 1.8
PPM	2.06	270667	2.06	2.06	2.02							

Foreign Board Quotation

Issue Date :

Sunday June 30, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
YUASA	11.50	270667	-	11.60	11.60	11.60	11.30	11.50	0.10	8.00	9.00	00 11.6
ZIGA	1.94	270667	1.96	1.96	1.84	1.85	1.85	1.86	(0.09)	23,405.00	4,409.00	00 1.8
ZIGA-W2	0.19	270667	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	38,436.00	678.00	00 0.1
Property												
24CS	3.30	270667	3.30	3.34	3.10	3.20	3.18	3.20	(0.10)	274,206.00	87,829.00	00 3.2
A5	3.12	270667	3.14	3.18	3.10	3.14	3.12	3.14	0.02	65,182.00	20,436.00	00 3.1
A5-W3	0.03	270667	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	19,097.00	57.00	00 0.0
ALL	0.03	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
ARIN	0.99	270667	1.05	1.08	0.73	0.84	0.83	0.84	(0.15)	37,299.00	3,490.00	00 0.9
ARROW	5.80	270667	-	5.95	5.85	5.85	5.85	5.95	0.05	40.00	24.00	00 5.9
BC	0.90	270667	0.92	0.92	0.90	0.90	0.90	0.92	-	2,847.00	256.00	00 0.9
BC-W2	0.20	270667	0.21	0.22	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.01)	28,627.00	569.00	00 0.1
BLESS	0.55	270667	0.56	0.56	0.50	0.53	0.53	0.54	(0.02)	3,258.00	171.00	00 0.5
BSM	2.36	270667	-	2.56	2.30	2.56	2.54	2.56	0.20	890.00	217.00	00 2.4
BTW	0.23	270667	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	4,118.00	91.00	00 0.2
CAZ	3.00	270667	2.96	3.00	2.96	2.96	2.96	2.98	(0.04)	334.00	99.00	00 2.9
CHEWA	0.39	270667	-	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	-	26.00	1.00	00 0.3
CPANEL	4.96	270667	4.98	5.00	4.94	4.98	4.94	4.98	0.02	2,913.00	1,443.00	00 4.9
CPANEL-W1	0.70	270667	-	0.79	0.75	0.76	0.76	0.77	0.06	101.00	8.00	00 0.7
CRD	0.44	270667	0.47	0.47	0.42	0.42	0.42	0.44	(0.02)	3,788.00	171.00	00 0.4
DHOUSE	0.62	270667	0.61	0.63	0.60	0.61	0.61	0.62	(0.01)	655.00	40.00	00 0.6
DIMET	0.21	270667	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	531.00	10.00	00 0.1
DPAIN	1.78	270667	-	1.86	1.78	1.79	1.78	1.80	0.01	696.00	124.00	00 1.7
FLOYD	0.81	270667	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.82	-	78.00	6.00	00 0.8
HYDRO	0.40	270667	0.41	0.41	0.37	0.37	0.37	0.39	(0.03)	447.00	17.00	00 0.3
HYDRO-W2	0.13	270667	0.12	0.12	0.12	0.12	0.04	0.14	(0.01)	1.00	-	00 0.1
IND	0.85	270667	-	0.86	0.83	0.85	0.83	0.85	-	857.00	72.00	00 0.8
JAK	1.21	270667	1.24	1.24	1.24	1.24	1.21	1.24	0.03	24.00	3.00	00 1.2
K	0.93	270667	0.92	0.93	0.90	0.90	0.90	0.91	(0.03)	3,059.00	279.00	00 0.9
KUN	1.50	270667	-	1.49	1.46	1.49	1.45	1.47	(0.01)	166.00	25.00	00 1.4
KUN-W2	0.05	270667	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	3,900.00	17.00	00 0.0
META	0.13	270667	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	672.00	8.00	00 0.1
META-W7	0.01	270667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
PANEL	1.66	270667	1.67	1.68	1.60	1.63	1.61	1.63	(0.03)	1,477.00	241.00	00 1.6
PPS	0.36	270667	0.36	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	-	6,413.00	231.00	00 0.3
PRI	10.00	270667	-	10.10	9.75	9.85	9.80	9.85	(0.15)	4,298.00	4,252.00	00 9.8
PROS	1.06	270667	1.12	1.15	1.00	1.00	1.00	1.03	(0.06)	2,711.00	279.00	00 1.0
PROS-W1	0.28	270667	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	1,527.00	43.00	00 0.2
PROUD	1.75	270667	-	1.79	1.72	1.72	1.72	1.75	(0.03)	6,226.00	1,080.00	00 1.7
PSG	0.57	270667	0.57	0.57	0.55	0.57	0.57	0.58	-	164,456.00	9,299.00	00 0.5
QTCG	0.66	270667	0.67	0.68	0.60	0.61	0.61	0.62	(0.05)	258,044.00	16,322.00	00 0.6
SENX	0.45	270667	0.45	0.46	0.43	0.43	0.43	0.46	(0.02)	2,142.00	95.00	00 0.4
SK	0.55	270667	0.55	0.56	0.53	0.53	0.53	0.55	(0.02)	8,802.00	476.00	00 0.5
SMART	0.71	270667	0.70	0.72	0.70	0.72	0.71	0.72	0.01	29,052.00	2,058.00	00 0.7
STC	0.57	270667	-	0.59	0.57	0.57	0.57	0.58	-	254.00	15.00	00 0.5
STX	1.56	270667	1.59	1.59	1.47	1.49	1.49	1.51	(0.07)	21,213.00	3,234.00	00 1.5
SVR	1.33	270667	1.34	1.36	1.30	1.32	1.32	1.34	(0.01)	5,456.00	725.00	00 1.3
TAPAC	0.52	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.17	270667	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.17	(0.01)	617.00	72.00	00 1.1
TIGER	0.67	270667	-	0.66	0.60	0.64	0.63	0.65	(0.03)	589.00	37.00	00 0.6
TITLE	4.00	270667	-	4.06	3.94	4.02	4.02	4.04	0.02	518.00	207.00	00 4.0
WELL	0.71	270667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.70	270667	1.70	1.70	1.68	1.68	1.68	1.69	(0.02)	1,733.00	292.00	00 1.6
Resources												
ABM	1.52	270667	1.52	1.60	1.50	1.60	1.55	1.60	0.08	3,816.00	587.00	00 1.5
ABM-W1	0.12	270667	-	0.15	0.11	0.14	0.13	0.14	0.02	714.00	9.00	00 0.1
GTV	0.13	270667	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	73,591.00	956.00	00 0.1
PSTC	0.50	270667	0.50	0.54	0.49	0.52	0.51	0.52	0.02	297,316.00	15,319.00	00 0.5
PSTC-W2	0.02	270667	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,044.00	6.00	00 0.0
PSTC-W3	0.15	270667	0.14	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	96,185.00	1,491.00	00 0.1
PTC	1.45	270667	-	1.47	1.45	1.46	1.45	1.47	0.01	401.00	59.00	00 1.4
SAAM	7.40	270667	-	7.35	7.35	7.35	7.35	7.40	(0.05)	10.00	7.00	00 7.3
SAAM-W2	0.15	270667	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	-	848.00	13.00	00 0.1
SR	0.53	270667	0.45	0.49	0.45	0.47	0.47	0.49	(0.06)	82.00	4.00	00 0.4
STOWER	0.07	270667	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	433.00	3.00	00 0.0
TAKUNI	0.85	270667	0.85	0.85	0.80	0.80	0.79	0.80	(0.05)	30,879.00	2,525.00	00 0.8
TPCH	6.90	270667	6.85	6.90	6.75	6.75	6.75	6.80	(0.15)	3,372.00	2,286.00	00 6.7
UMS	0.52	270667	-	-	-	-	0.49	0.52	-	-	-	00 0.0
Services												
ADD	4.66	270667	-	4.66	4.64	4.66	4.60	4.66	-	37.00	17.00	00 4.6
AKP	0.69	270667	0.70	0.73	0.68	0.72	0.71	0.72	0.03	1,735.00	123.00	00 0.7
AMA	4.06	270667	-	4.10	4.04	4.06	4.06	4.08	-	864.00	352.00	00 4.0
AMARC	1.32	270667	1.34	1.40	1.32	1.33	1.33	1.34	0.01	2,023.00	273.00	00 1.3
ARIP	0.58	270667	-	0.58	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.02)	450.00	26.00	00 0.5
ATP30	0.89	270667	0.89	0.89	0.88	0.88	0.88	0.89	(0.01)	4,430.00	391.00	00 0.8
AUCT	9.75	270667	9.75	9.80	9.70	9.75	9.75	9.80	-	3,295.00	3,213.00	00 9.7
BIS	3.70	270667	3.70	3.90	3.48	3.66	3.64	3.66	(0.04)	3,205.00	1,153.00	00 3.5
BOL	6.95	270667	7.00	7.00	6.80	6.85	6.85	6.90	(0.10)	760.00	519.00	00 6.8
CEYE	3.42	270667	3.46	3.52	3.38	3.50	3.50	3.52	0.08	1,054.00	360.00	00 3.4
CHIC	0.56	270667	-	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	-	1,648.00	92.00	00 0.5
CMO	0.76	270667	0.77	0.78	0.74	0.77	0.75	0.77	0.01	1,640.00	125.00	00 0.7
D	3.36	270667	3.34	3.38	3.32	3.36	3.36	3.38	-	3,343.00	1,121.00	00 3.3
DEXON	1.85	270667	1.83	1.87	1.80	1.82	1.81	1.84	(0.03)	4,549.00	835.00	00 1.8
DV8	0.39	270667	-	0.39	0.38	0.39	0.38	0.40	-	61.00	2.00	00 0.3
DV8-W2	0.10	270667	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	-	242.00	2.00	00 0.1
ETE	1.11	270667	-	1.11	1.06	1.06	1.06	1.08	(0.05)	2,313.00	251.00	00 1.0
FSMART	5.40	270667	5.50	5.50	5.15	5.20	5.15	5.20	(0.20)	7,132.00	3,729.00	00 5.2
FVC	0.73	270667	0.73	0.73	0.69	0.71	0.70	0.71	(0.02)	7,694.00	544.00	00 0.7
GFC	9.65	270667	9.65	9.70	9.35	9.45	9.45	9.50	(0.20)	4,596.00	4,345.00	00 9.4
GLORY	1.32	270667	1.28	1.30	1.26	1.28	1.27	1.28	(0.04)	766.00	98.00	00 1.2
GLORY-W1	0.40	270667	-	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.02)	1.00	-	00 0.3
GSC	1.11	270667	-	1.20	1.11	1.19	1.17	1.19	0.08	233.00	28.00	00 1.1
HEALTH	1.43	270667	1.18	1.77	1.16	1.19	1.19	1.45	(0.24)	178.00	27.00	00 1.5
HL	10.30	270667	10.40	10.40	10.00	10.30	10.30	10.40	-	967.00	980.00	00 10.1
IMH	5.95	270667	6.05	6.05	5.90	5.95	5.90	5.95	-	192.00	114.00	00 5.9
JPARK	8.90	270667	8.85	8.85	7.90	8.45	8.40	8.45	(0.45)	82,261.00	68,614.00	00 8.3
KGEN	0.80	270667	0.82	0.82	0.76	0.76	0.75	0.76	(0.04)	34,527.00	2,684.00	00 0.7
KGEN-W2	0.11	270667	0.11	0.12	0.10	0.10						

Foreign Board Quotation

Issue Date :

Sunday June 30, 2024

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