

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

Monday July 15, 2024

NOTE :

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

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
SCB	103.00	28,204	-3.3%
BBL	133.00	14,679	-1.8%
KBANK	124.50	#####	-2.7%
ADVANC	223.00	11,330	0.9%
PTT	32.75	10,999	0.0%
CPALL	57.00	10,825	-0.4%
PTTEP	149.50	8,097	-1.0%
DELTA	90.00	7,517	0.6%
INTUCH	77.00	7,244	2.3%
TTB	1.77	6,603	-2.2%

Gainers and Losers	
Gainers	116
Losers	378
Unchanged	158

Volume by Board (Lot)	
Main Board	9,378,411,371
Foreign Board	29,896
Total	9,378,441,267

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	33,469.75
Foreign Board	134.24
Total	33,603.99

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
CK13C2408A	0.02	0
DELTA01P2408X	0.02	0
HSI06C2407C	0.02	2
KBANK01P2408X	0.02	0
HSI06P2408A	0.05	0
JMART01P2408A	0.05	0
JMART13P2408A	0.05	22
HSI06P2407D	0.17	49,655
SET5013C2410A	0.03	44
SET5013C2410B	0.03	20

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
RCL11C2407A	0.01	0
GULF11C2407T	0.02	0
BYD19C2410A	0.02	14
ADVANC11C2407A	0.01	0
NEX19C2411A	0.03	123
AOT19P2412A	0.34	93
AOT13P2412A	0.35	118
BYD19C2501A	0.14	2,120
BYD13C2411A	0.07	166
NEX19C2501A	0.10	747

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,326.06	1,328.51	1,320.56	1,327.43	(4.61)	(0.35)
.SET50	823.47	826.97	820.58	813.35	(2.54)	(0.31)
.SET100	1,805.51	1,812.22	1,798.70	1,786.35	(6.61)	(0.37)
.SETHD	1,093.65	1,094.61	1,085.27	1,090.71	(7.72)	(0.70)
.MAI	823.86	823.86	812.40	353.00	(3.52)	(0.99)
.AGRI	209.27	210.28	207.68	208.79	(1.57)	(0.75)
.BANK	356.37	356.80	351.99	353.85	(7.00)	(1.94)
.CONMAT	6,325.43	6,356.80	6,299.68	6,318.26	(24.41)	(0.38)
.PETRO	599.75	599.75	575.76	580.64	(19.20)	(3.20)
.COMM	29,166.77	29,251.18	28,911.34	29,109.56	(147.47)	(0.50)
.ICT	162.45	164.35	161.85	163.70	0.84	0.52
.ETRON	10,999.91	11,122.91	10,880.18	11,097.16	60.55	0.55
.ENERG	18,466.13	18,536.39	18,393.15	18,500.01	(68.71)	(0.37)
.MEDIA	26.43	26.43	25.95	26.24	(0.34)	(1.28)
.FIN	2,685.60	2,692.76	2,652.36	2,681.83	(31.14)	(1.15)
.FOOD	11,291.71	11,346.95	11,269.80	11,314.12	(17.92)	(0.16)
.HEALTH	6,329.04	6,399.07	6,295.28	6,381.86	64.14	1.02
.TOURISM	549.58	559.33	546.71	557.60	4.83	0.87
.HOME	19.56	19.76	19.52	19.52	(0.07)	(0.36)
.INSUR	7,854.40	7,874.52	7,775.63	7,842.60	(37.14)	(0.47)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,190.26	3,209.19	3,143.46	3,146.16	(62.23)	(1.94)
.PERSON	103.42	103.96	102.20	103.25	(0.53)	(0.51)
.PROF	337.57	345.03	334.79	339.49	1.74	0.52
.PROP	202.53	203.45	201.37	202.86	(0.31)	(0.15)
.PAPER	3,122.58	3,122.58	3,066.31	3,066.31	(28.13)	(0.91)
.FASHION	593.84	598.01	593.63	595.15	(1.48)	(0.25)
.TRANS	289.33	289.91	287.08	289.66	(0.11)	(0.04)
.AUTO	328.90	330.62	325.73	325.73	(8.08)	(2.42)
.IMM	20.76	20.88	20.70	20.72	(0.12)	(0.58)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	119.01	0.56	0.47
.STEEL	23.50	23.81	23.41	23.47	(0.11)	(0.47)

ASP's Daily Quotation Report
Monday July 15, 2024



Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.16	120767	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.01)	8,947	135	0.15
EE-W1	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	60	-	0.01
GFPT	12.80	120767	12.70	12.90	12.70	12.80	12.80	12.90	-	6,446	8,261	12.815
LEE	2.46	120767	2.46	2.46	2.44	2.46	2.44	2.46	-	124	30	2.459
NER	5.00	120767	4.98	4.98	4.92	4.94	4.94	4.96	(0.06)	42,310	20,955	4.952
NER-W2	0.86	120767	0.86	0.86	0.81	0.82	0.82	0.83	(0.04)	18,774	1,557	0.829
PPPM	0.21	120767	0.22	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	-	1,603	32	0.2
PPPM-W4	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA	20.80	120767	20.60	20.80	20.40	20.60	20.50	20.60	(0.20)	77,073	158,767	20.599
STA01C2409A	0.34	120767	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	20,588	684	0.332
STA01C2410A	0.15	120767	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	30,326	425	0.14
STA01C2411A	0.35	120767	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	49,252	1,667	0.338
STA01P2408X	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01P2410X	0.52	120767	-	0.54	0.52	0.53	0.53	0.54	0.01	5,968	317	0.531
STA06C2408A	0.13	120767	0.11	0.11	0.10	0.10	-	0.11	(0.03)	9,434	97	0.102
STA06C2409A	0.12	120767	-	0.12	0.11	0.11	-	-	(0.01)	15,450	180	0.116
STA11C2407T	0.79	120767	-	-	-	-	0.33	0.37	-	-	-	0
STA13C2408A	0.02	120767	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6,640	7	0.01
STA13C2409A	0.49	120767	-	-	-	-	0.45	0.46	-	-	-	0
STA13C2410A	0.15	120767	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	17,959	251	0.14
STA13C2411A	0.29	120767	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	29,438	802	0.272
STA13C2412A	1.00	120767	-	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.54)	72,644	3,334	0.458
STA13P2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	43	-	0.01
STA13P2410A	0.47	120767	0.47	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	-	29,047	1,361	0.468
STA19C2408A	0.08	120767	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.03)	22,800	124	0.054
STA19C2409A	0.44	120767	-	0.42	0.39	0.40	0.40	0.42	(0.04)	14,383	575	0.399
STA19C2410A	0.19	120767	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	35,086	632	0.18
STA19C2411A	0.32	120767	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.02)	40,552	1,226	0.302
STA19P2410A	0.58	120767	-	0.59	0.57	0.58	0.58	0.59	-	45,692	2,647	0.579
STA41C2408A	0.04	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	3,031	9	0.03
TEGH	3.52	120767	3.52	3.54	3.44	3.46	3.46	3.48	(0.06)	14,875	5,176	3.479
TFM	8.70	120767	8.70	8.70	8.50	8.65	8.60	8.65	(0.05)	575	494	8.587
TRUBB	1.20	120767	1.20	1.20	1.16	1.17	1.17	1.18	(0.03)	35,264	4,143	1.174
TRUBB-W2	0.02	120767	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	135	-	0.018
UPOIC	6.40	120767	-	6.40	6.30	6.40	6.35	6.40	-	58	37	6.329
UVAN	8.25	120767	8.30	8.30	8.20	8.25	8.25	8.30	-	1,939	1,600	8.25
VPO	0.61	120767	0.61	0.61	0.58	0.60	0.59	0.60	(0.01)	8,186	487	0.594
Banking												
BAY	24.80	120767	24.80	24.80	24.60	24.70	24.60	24.70	(0.10)	349	862	24.697
BBL	135.50	120767	134.50	134.50	131.00	133.00	132.50	133.00	(2.50)	111,084	1,467,868	132.14
BBL11C2409A	0.19	120767	0.16	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.05)	10,038	134	0.133
BBL11P2407A	0.06	120767	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	(0.03)	1	-	0.03
BBL13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13C2410A	0.15	120767	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.03)	58,604	656	0.112
BBL13P2408A	0.02	120767	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5	-	0.02
BBL19C2408A	0.05	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2410A	0.13	120767	0.12	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.03)	18,792	192	0.102
BBL19C2411A	0.30	120767	-	0.26	0.22	0.24	0.23	0.24	(0.06)	288,437	6,611	0.229
BBL41C2408A	0.04	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL41C2412A	0.27	120767	0.26	0.26	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.04)	80,704	1,768	0.219
CIMBT	0.45	120767	0.44	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.01)	5,554	247	0.446
CREDIT	18.50	120767	18.60	18.60	17.70	18.10	17.80	18.10	(0.40)	506	912	18.033
KBANK	128.00	120767	127.50	127.50	124.50	124.50	124.50	125.00	(3.50)	93,526	1,172,317	125.346
KBANK01C2409A	0.13	120767	0.09	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.04)	1,557	15	0.096
KBANK01C2412A	0.37	120767	-	0.34	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.07)	14,151	439	0.31
KBANK01P2408X	0.01	120767	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	10	-	0.02
KBANK01P2409X	0.05	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KBANK01P2410X	0.30	120767	0.31	0.36	0.31	0.36	0.36	0.37	0.06	33,354	1,105	0.331
KBANK13C2408A	0.05	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13C2409A	0.04	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	70	-	0.03
KBANK13C2411A	0.23	120767	0.23	0.23	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.05)	21,981	423	0.192
KBANK13P2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK13P2410A	0.23	120767	0.24	0.28	0.23	0.28	0.28	0.29	0.05	15,643	408	0.26
KBANK19C2408A	0.10	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2409A	0.08	120767	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK19C2410A	0.12	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KBANK19C2411A	0.24	120767	-	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.06)	15,376	314	0.204
KBANK19P2410A	0.19	120767	-	0.24	0.19	0.24	0.24	0.25	0.05	6,672	153	0.228
KBANK41C2408A	0.08	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK41C2604T	0.56	120767	0.53	0.54	0.53	0.53	0.51	0.52	(0.03)	6,000	321	0.535
KKP	46.75	120767	46.25	46.25	44.75	45.00	45.00	45.25	(1.75)	35,470	160,646	45.29
KKP-W6	1.18	120767	1.12	1.14	1.09	1.12	1.12	1.14	(0.06)	979	110	1.121
KKP13C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP13C2412A	0.26	120767	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.06)	7,272	167	0.229
KKP19C2411A	0.14	120767	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	2,592	29	0.11
KTB	17.50	120767	17.40	17.50	17.20	17.50	17.40	17.50	-	204,380	355,240	17.381
KTB-P	153.00	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2409A	0.18	120767	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	15,765	257	0.163
KTB11C2408A	0.12	120767	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.03)	6,000	54	0.09
KTB13C2408A	0.08	120767	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.02)	310	2	0.054
KTB13C2412A	0.25	120767	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	-	37,569	890	0.236
KTB13P2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB19C2408A	0.10	120767	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
KTB19C2410A	0.16	120767	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	12,319	185	0.15
LHFG	0.92	120767	0.91	0.91	0.90	0.90	0.90	0.91	(0.02)	11,667	1,053	0.902
SCB	106.50	120767	102.00	104.00	102.00	103.00	102.50	103.00	(3.50)	274,792	2,820,410	102.638
SCB01C2408A	0.10	120767	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.05)	74,582	386	0.051
SCB01C2412A	0.30	120767	0.24	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	(0.05)	33,446	812	0.242
SCB01P2410X	0.17	120767	0.24	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	0.04	122,680	2,633	0.214
SCB13C2409A	0.07	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCB13C2411A	0.21	120767	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.06)	173,434	2,655	0.153
SCB13P2410A	0.12	120767	0.17	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.03	89,462	1,423	0.159
SCB19C2409A	0.11	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCB19C2411A	0.24	120767	-	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.06)	28,503	515	0.18
SCB41C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB41C2412A	0.24	120767	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.05)	34,000	653	0.191
TCAP	47.50	120767	47.50	47.50	46.25	46.50	46.50	46.75	(1.00)	11,810	55,191	46.732
TCAP-P	560.00	120767	-	-	-	-						

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TISCO13C2409A	0.11	120767	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TISCO19C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2411A	0.20	120767	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	2,460	47	0.19
TTB	1.81	120767	1.80	1.80	1.75	1.77	1.77	1.78	(0.04)	3,741,051	660,260	1.764
TTB-W1	0.83	120767	0.83	0.83	0.78	0.79	0.79	0.80	(0.04)	8,516	682	0.8
TTB01C2409A	0.12	120767	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.03)	7,076	61	0.085
TTB13C2409A	0.06	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TTB19C2409A	0.08	120767	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
Construction Materia												
CCP	0.31	120767	0.30	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	32,489	975	0.3
DCC	1.98	120767	1.96	1.98	1.94	1.97	1.97	1.98	(0.01)	16,589	3,254	1.961
DCON	0.36	120767	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	9,581	336	0.35
DCON-W3	0.05	120767	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	511	2	0.048
DRT	7.95	120767	7.95	8.00	7.90	7.95	7.90	7.95	-	1,437	1,140	7.935
EPG	5.05	120767	5.10	5.10	5.00	5.00	5.00	5.05	(0.05)	4,305	2,173	5.047
GEL	0.11	120767	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	14,142	157	0.11
GEL-W5	0.01	120767	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	30	-	0.011
PPP	1.79	120767	1.79	1.80	1.78	1.80	1.74	1.80	0.01	191	34	1.792
Q-CON	11.50	120767	11.50	11.50	11.30	11.40	11.30	11.40	(0.10)	1,428	1,629	11.404
SCC	228.00	120767	227.00	229.00	226.00	227.00	226.00	227.00	(1.00)	12,466	283,239	227.208
SCC01C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2412A	0.19	120767	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	3,184	57	0.18
SCC11C2408A	0.05	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2410A	0.10	120767	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	12,508	112	0.089
SCC13P2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC19C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2410A	0.07	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCC19C2411A	0.18	120767	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	33,859	608	0.179
SCCC	135.00	120767	136.00	136.00	134.50	136.00	135.50	136.00	1.00	813	11,005	135.366
SCGD	7.75	120767	7.70	7.75	7.70	7.70	7.70	7.75	(0.05)	5,414	4,174	7.708
SCP	6.55	120767	6.45	6.60	6.45	6.55	6.50	6.55	-	577	375	6.504
SKN	5.85	120767	5.85	5.95	5.85	5.85	5.80	5.85	-	4,897	2,886	5.893
STECH	1.37	120767	1.38	1.38	1.32	1.33	1.33	1.35	(0.04)	2,689	361	1.343
TASCO	16.00	120767	16.00	16.10	15.90	15.90	15.90	16.00	(0.10)	8,095	12,910	15.947
TASCO01C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2411A	0.22	120767	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
TOA	20.00	120767	20.00	20.00	19.80	19.90	19.80	19.90	(0.10)	7,176	14,278	19.896
TIPL	1.30	120767	1.29	1.30	1.29	1.30	1.29	1.30	-	32,834	4,251	1.294
UMI	0.71	120767	0.67	0.69	0.65	0.65	0.65	0.69	(0.06)	3,386	224	0.66
VNG	3.42	120767	-	3.42	3.38	3.40	3.38	3.40	(0.02)	145	50	3.417
WIJK	1.24	120767	-	1.22	1.21	1.21	1.21	1.22	(0.03)	282	34	1.212
WIJK-W3	0.08	120767	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	13,047	106	0.081
WINDOW	1.23	120767	1.22	1.23	1.18	1.21	1.20	1.21	(0.02)	68,953	8,296	1.203
Petrochemicals & Cr												
BCT	71.00	120767	73.50	73.50	71.00	71.50	71.00	72.00	0.50	99	710	71.686
CMAN	2.44	120767	2.48	2.48	2.42	2.42	2.40	2.42	(0.02)	10,943	2,660	2.431
GC	4.96	120767	4.94	4.96	4.90	4.96	4.94	4.96	-	358	176	4.929
GGC	7.15	120767	7.35	7.35	6.50	6.55	6.55	6.95	(0.60)	348	244	7.014
GIFT	3.66	120767	3.72	3.72	3.60	3.66	3.62	3.66	-	1,812	660	3.642
GIFT-W2	1.71	120767	-	1.72	1.69	1.70	1.69	1.70	(0.01)	1,621	276	1.704
IVL	20.10	120767	19.90	19.90	19.00	19.30	19.20	19.30	(0.80)	260,551	504,265	19.354
IVL01C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2410W	0.07	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL01C2411W	0.27	120767	-	0.23	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.06)	151,981	3,337	0.219
IVL01P2409X	0.37	120767	-	0.47	0.38	0.44	0.44	0.45	0.07	43,524	1,903	0.437
IVL06C2411A	0.34	120767	-	0.29	0.26	0.26	-	-	(0.08)	12,674	360	0.284
IVL13C2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	431	-	0.01
IVL13C2410A	0.02	120767	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	86	-	0.02
IVL13C2410B	0.06	120767	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	2,500	10	0.041
IVL13C2411A	0.16	120767	-	0.15	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.04)	35,365	453	0.128
IVL13C2411B	0.30	120767	0.24	0.26	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.08)	57,587	1,359	0.236
IVL13P2408A	0.21	120767	-	-	-	-	0.28	0.31	-	-	-	0
IVL13P2411A	0.31	120767	0.32	0.38	0.32	0.36	0.36	0.37	0.05	47,609	1,669	0.35
IVL19C2408A	0.08	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2410A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL19C2410B	0.10	120767	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	19,437	156	0.08
IVL19C2411A	0.26	120767	-	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.05)	42,743	955	0.223
IVL19C2412A	0.42	120767	-	0.39	0.33	0.35	0.34	0.35	(0.07)	59,138	2,200	0.372
IVL19P2410A	0.38	120767	-	0.50	0.40	0.46	0.46	0.48	0.08	17,592	766	0.435
IVL41C2410A	0.04	120767	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	1,001	3	0.029
IVL41C2411A	0.24	120767	-	0.20	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.06)	24,059	452	0.187
IVL41C2412A	0.04	120767	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	2,575	8	0.03
NFC	1.86	120767	1.90	1.90	1.85	1.87	1.85	1.87	0.01	130	24	1.864
PATO	9.65	120767	-	9.70	9.65	9.70	9.50	9.70	0.05	86	83	9.679
PMTA	8.50	120767	-	-	-	-	8.25	8.95	-	-	-	0
PTTGC	30.50	120767	30.50	30.50	29.00	29.50	29.50	29.75	(1.00)	159,542	472,093	29.59
PTTGC01C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2411A	0.07	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTGC01C2412A	0.19	120767	-	0.18	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.04)	57,544	966	0.167
PTTGC01P2409X	0.69	120767	-	0.79	0.68	0.76	0.76	0.79	0.07	8,972	669	0.745
PTTGC01P2412X	0.32	120767	-	0.36	0.33	0.35	0.35	0.38	0.03	45,520	1,596	0.35
PTTGC11C2409A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC13C2409A	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2410A	0.03	120767	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1,880	4	0.02
PTTGC13C2411A	0.09	120767	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	31,466	229	0.072
PTTGC13P2408A	0.27	120767	-	-	-	-	0.32	0.36	-	-	-	0
PTTGC19C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2410A	0.04	120767	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	150	1	0.04
PTTGC19C2411A	0.10	120767	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	7,200	70	0.086
PTTGC41C2412A	0.10	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SUTHA	3.06	120767	-	3.02	3.02	3.02	3.02	3.06	(0.04)	231	70	3.02
TPA	4.04	120767	4.00	4.00	4.00	4.00	4.02	4.22	(0.04)	7	3	4
UAC	3.60	120767	3.60	3.60	3.56	3.60	3.58	3.60	-	1,259	450	3.575
UP	18.10	120767	16.60	17.40	16.60	17.10	17.00	17.60	(1.00)	65	111	17.052
Commerce												
ADVISE	4.62	120767	4.60	4.78	4.54	4.66	4.66	4.68	0.04	228,615	106,760	4.669
B52	0.45	120767	0.46	0.58	0.32	0.40	0.39	0.40	(0.05)	1,440	68	0.475
BEAUTY	0.50	120767	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	72,880	3,635	0.498

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
COM701C2408A	0.09	120767	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	22,304	164	0.073
COM701C2410W	0.49	120767	0.47	0.47	0.43	0.46	0.46	0.47	(0.03)	35,840	1,639	0.457
COM701C2412W	0.40	120767	0.36	0.39	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.02)	17,362	644	0.371
COM701P2408X	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM701P2410W	0.19	120767	-	0.22	0.14	0.14	0.14	0.20	(0.05)	239	4	0.18
COM706C2407A	0.10	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM711C2409A	0.29	120767	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	1,206	32	0.261
COM713C2408A	0.09	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM713C2410A	0.39	120767	-	0.37	0.33	0.36	0.36	0.37	(0.03)	31,436	1,093	0.347
COM713C2411A	0.55	120767	-	0.54	0.50	0.52	0.52	0.54	(0.03)	1,370	70	0.513
COM713P2410A	0.12	120767	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
COM719C2408A	0.07	120767	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	10	-	0.05
COM719C2410A	0.44	120767	-	0.42	0.38	0.41	0.41	0.42	(0.03)	20,272	813	0.401
COM719P2412A	0.45	120767	-	0.48	0.45	0.46	0.46	0.47	0.01	27,919	1,304	0.467
COM741C2408A	0.04	120767	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
COM741C2412A	0.61	120767	-	0.60	0.55	0.59	0.59	0.60	(0.02)	19,501	1,131	0.58
CPALL	57.25	120767	57.00	57.25	56.50	57.00	56.75	57.00	(0.25)	190,150	1,082,453	56.926
CPALL01C2409A	0.19	120767	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	4,260	76	0.177
CPALL01C2410A	0.09	120767	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	3,010	21	0.07
CPALL01C2412A	0.29	120767	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	9,085	252	0.277
CPALL01P2408X	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01P2410X	0.25	120767	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.01	2,263	59	0.259
CPALL06C2409A	0.08	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL11C2410A	0.25	120767	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.02)	37,501	838	0.223
CPALL13C2410A	0.06	120767	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	1,400	7	0.05
CPALL13C2410B	0.09	120767	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	200	1	0.07
CPALL13C2411A	0.24	120767	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	9,877	222	0.224
CPALL13P2408A	0.04	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL13P2410A	0.32	120767	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	-	2,585	84	0.326
CPALL19C2409A	0.12	120767	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	267	3	0.12
CPALL19C2409B	0.10	120767	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPALL19C2410A	0.10	120767	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	1	-	0.08
CPALL19C2411A	0.28	120767	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	16,849	446	0.264
CPALL19P2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2412A	0.22	120767	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	6,065	127	0.21
CPALL41C2605T	0.37	120767	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	1,750	63	0.36
CPAXT	30.25	120767	30.25	30.25	29.50	30.00	30.00	30.25	(0.25)	78,097	234,053	29.969
CPW	2.66	120767	2.66	2.66	2.50	2.54	2.54	2.58	(0.12)	16,015	4,097	2.558
CRC	32.50	120767	32.50	32.75	32.25	32.50	32.50	32.75	-	87,012	282,748	32.495
CRC01C2409A	0.03	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CRC01C2412A	0.26	120767	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	67,921	1,766	0.26
CRC13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2409A	0.03	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC13C2412A	0.27	120767	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	-	76,695	2,071	0.27
CRC19C2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	104	-	0.01
CRC19C2409A	0.04	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CRC19C2411A	0.22	120767	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	9,138	199	0.217
CSS	0.84	120767	0.84	0.85	0.82	0.84	0.84	0.85	-	1,674	139	0.833
DOHOME	11.20	120767	11.00	11.40	10.90	11.20	11.20	11.30	-	77,749	86,849	11.17
DOHOME01C2409A	0.07	120767	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	50	-	0.07
DOHOME06C2407A	0.08	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME13C2409A	0.10	120767	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	6,098	58	0.094
DOHOME13C2412A	0.25	120767	0.24	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	-	22,807	548	0.24
DOHOME19C2409A	0.13	120767	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	8,532	110	0.128
DOHOME41C2412A	0.13	120767	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	22,000	292	0.132
FN	1.34	120767	1.39	1.73	1.19	1.22	1.21	1.22	(0.12)	126,309	19,521	1.545
GLOBAL	15.50	120767	15.40	15.60	15.30	15.40	15.40	15.50	(0.10)	38,220	59,027	15.444
GLOBAL01C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2410A	0.10	120767	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GLOBAL11C2408A	0.11	120767	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GLOBAL13C2410A	0.09	120767	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	158	1	0.09
GLOBAL19C2410A	0.09	120767	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GLOBAL19C2412A	0.28	120767	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	11,158	305	0.273
HMPRO	9.35	120767	9.30	9.35	9.20	9.30	9.25	9.30	(0.05)	175,194	162,663	9.284
HMPRO11C2407T	0.07	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO13C2411A	0.33	120767	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	27,864	883	0.317
HMPRO19C2410A	0.07	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HMPRO41C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ICC	33.25	120767	34.00	34.25	34.00	34.25	33.75	34.50	1.00	2	7	34.125
ILM	18.40	120767	18.50	18.60	18.30	18.50	18.40	18.50	0.10	1,656	3,062	18.489
IT	3.84	120767	3.84	3.92	3.84	3.88	3.88	3.90	0.04	3,110	1,208	3.883
KAMART	13.30	120767	13.30	13.40	13.10	13.20	13.20	13.30	(0.10)	20,829	27,549	13.226
LOXLEY	1.49	120767	1.48	1.53	1.48	1.50	1.50	1.51	0.01	3,364	508	1.509
MC	10.80	120767	10.80	10.80	10.60	10.70	10.60	10.70	(0.10)	4,854	5,170	10.65
MEGA	36.50	120767	36.50	36.75	36.25	36.75	36.50	36.75	0.25	9,533	34,829	36.534
MEGA19C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MIDA	0.39	120767	0.39	0.40	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.01)	849	33	0.39
MOSHI	47.50	120767	47.50	47.50	46.00	46.75	46.50	46.75	(0.75)	3,608	16,830	46.645
RS	12.20	120767	12.20	12.20	12.10	12.20	12.10	12.20	-	1,540	1,874	12.169
RS-W5	5.25	120767	-	5.30	5.20	5.25	5.20	5.25	-	667	348	5.211
RSP	2.02	120767	2.02	2.10	2.00	2.04	2.02	2.06	0.02	1,260	259	2.058
SABUY	0.74	120767	0.70	0.70	0.63	0.70	0.69	0.70	(0.04)	501,913	33,491	0.667
SABUY-W2	0.08	120767	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	46,471	323	0.069
SCM	3.90	120767	3.80	3.94	3.80	3.94	3.92	3.96	0.04	198	76	3.844
SCM-W2	1.40	120767	-	1.40	1.40	1.40	1.40	1.88	-	6	1	1.4
SINGER	8.90	120767	8.70	8.75	8.50	8.65	8.65	8.70	(0.25)	40,387	34,846	8.628
SPC	60.00	120767	-	59.50	59.00	59.25	59.00	59.25	(0.75)	92	545	59.195
SPI	61.00	120767	-	-	-	-	59.25	62.25	-	-	-	0
SVT	1.66	120767	1.65	1.67	1.60	1.61	1.61	1.64	(0.05)	5,099	836	1.638
TAN	14.30	120767	13.80	14.30	13.70	14.00	13.80	14.00	(0.30)	13,705	19,053	13.902
Information & Comm												
3BBIF	5.55	120767	5.50	5.60	5.50	5.55	5.50	5.55	-	79,085	43,802	5.538
ADVANC	221.00	120767	221.00	224.00	220.00	223.00	222.00	223.00	2.00	50,909	1,132,955	222.545
ADVANC01C2408A	0.05	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ADVANC01C2410A	0.24	120767	0.25	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	17,898	435	0.243
ADVANC01P2408X	0.02	120767	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	15	-	0.02
ADVANC01P2412X	0.26	120767	0.25	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	-	33,267	854	0.256
ADVANC06C2408A	0.22	120767	-	-	-	-	-	0.23	-	-	-	0
ADVANC06C2411A	1.00	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC11C2407A	0.03	120767	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.02)	1	-	0.01
ADVANC13C2409A	0.11	120767	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	21,630	255	0.11

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
ADVANC41C2410A	0.13	120767	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
ADVANC41C2412A	0.23	120767	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	5,600	135	0.241
AIT	4.16	120767	4.12	4.14	4.08	4.10	4.08	4.10	(0.06)	7,146	2,927	4.096
ALT	1.34	120767	1.33	1.33	1.31	1.32	1.32	1.33	(0.02)	1,809	239	1.322
AMR	1.19	120767	1.16	1.19	1.15	1.17	1.16	1.17	(0.02)	20,598	2,394	1.162
BLISS	0.14	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.05	120767	8.00	8.05	7.95	8.00	8.00	8.05	(0.05)	92,002	73,619	8.001
DITTO	16.00	120767	15.50	15.60	15.10	15.10	15.10	15.20	(0.90)	41,598	63,713	15.316
DITTO-W1	1.64	120767	-	2.02	1.49	1.64	1.64	1.78	-	699	112	1.596
DTCENT	1.29	120767	1.30	1.31	1.22	1.22	1.22	1.24	(0.07)	45,893	5,789	1.261
FORTH	12.80	120767	12.70	12.80	12.40	12.50	12.50	12.70	(0.30)	3,960	4,980	12.576
FORTH01C2409A	0.02	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,330	2	0.01
FORTH13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH13C2412A	0.29	120767	0.27	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.02)	541	15	0.27
FORTH19C2501A	0.33	120767	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	13,299	428	0.321
GABLE	3.74	120767	3.70	3.74	3.66	3.66	3.66	3.70	(0.08)	3,565	1,318	3.697
HUMAN	10.50	120767	10.50	10.60	10.40	10.60	10.50	10.60	0.10	3,893	4,101	10.533
ICN	2.20	120767	2.16	2.20	2.16	2.18	2.18	2.20	(0.02)	2,049	446	2.175
ILINK	6.50	120767	6.45	6.45	6.30	6.40	6.35	6.40	(0.10)	4,285	2,739	6.391
INET	4.48	120767	4.46	4.50	4.42	4.48	4.46	4.48	-	1,578	706	4.475
INET-W3	0.48	120767	-	0.49	0.46	0.47	0.47	0.48	(0.01)	2,423	114	0.471
INSET	2.58	120767	2.52	2.54	2.48	2.52	2.52	2.54	(0.06)	78,205	19,621	2.508
INTUCH	75.25	120767	75.50	77.25	75.00	77.00	77.00	77.25	1.75	94,922	724,415	76.316
INTUCH01C2412A	0.48	120767	-	0.54	0.47	0.54	0.54	0.55	0.06	28,782	1,462	0.508
INTUCH13C2408A	0.05	120767	-	0.06	0.03	0.06	0.05	0.06	0.01	512	2	0.04
INTUCH13C2411A	0.40	120767	-	0.47	0.39	0.47	0.46	0.47	0.07	98,501	4,238	0.43
INTUCH13P2411A	0.27	120767	-	0.26	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.04)	15,200	379	0.249
INTUCH19C2409A	0.23	120767	-	0.26	0.21	0.26	0.26	0.27	0.03	96,012	2,259	0.235
ITEL	2.68	120767	2.68	2.70	2.58	2.68	2.66	2.68	-	90,243	23,837	2.641
JAS	2.90	120767	2.88	2.92	2.86	2.88	2.88	2.90	(0.02)	181,260	52,238	2.881
JAS13C2411A	0.26	120767	0.25	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	30,101	752	0.249
JAS19C2411A	0.24	120767	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	11,452	261	0.227
JMART	14.30	120767	14.00	14.00	13.20	13.50	13.40	13.50	(0.80)	138,307	186,882	13.512
JMART-W5	0.79	120767	0.80	0.86	0.70	0.70	0.66	0.70	(0.09)	821	63	0.77
JMART01C2409A	0.11	120767	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.04)	29,019	214	0.073
JMART01C2410W	0.26	120767	0.25	0.25	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.06)	103,662	2,134	0.205
JMART01C2411W	0.48	120767	-	0.43	0.36	0.36	0.36	0.39	(0.12)	96,475	3,690	0.382
JMART01P2408A	0.03	120767	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.02	1	-	0.05
JMART01P2410W	0.19	120767	-	0.26	0.18	0.18	0.17	0.26	(0.01)	819	15	0.18
JMART13C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2410A	0.23	120767	-	0.20	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.06)	3,306	59	0.179
JMART13C2410B	0.39	120767	0.36	0.36	0.27	0.30	0.30	0.31	(0.09)	103,850	3,075	0.296
JMART13P2408A	0.03	120767	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.06	0.02	4,028	22	0.053
JMART13P2410A	0.11	120767	0.11	0.15	0.11	0.13	0.13	0.15	0.02	21,461	308	0.143
JMART19C2408A	0.04	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2410A	0.26	120767	-	0.24	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.07)	45,266	943	0.208
JMART19C2412A	0.48	120767	0.45	0.45	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.09)	57,874	2,371	0.409
JMART19P2410A	0.14	120767	0.15	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.03	65,481	1,091	0.166
JMART19P2411A	0.21	120767	0.21	0.25	0.21	0.24	0.24	0.25	0.03	191,016	4,606	0.241
JMART41C2410A	0.30	120767	-	0.27	0.22	0.22	0.22	0.24	(0.08)	83,500	1,887	0.225
JTS	67.00	120767	66.50	68.25	66.00	67.25	67.25	67.50	0.25	9,428	63,334	67.176
MFEC	5.85	120767	5.85	5.90	5.80	5.90	5.85	5.90	0.05	366	214	5.849
MSC	8.40	120767	-	8.55	8.40	8.40	8.40	8.55	-	550	465	8.456
PT	8.70	120767	8.65	8.70	8.60	8.70	8.65	8.70	-	1,136	981	8.637
ROCTEC	0.83	120767	0.82	0.84	0.82	0.83	0.83	0.84	-	72,241	5,991	0.829
ROCTEC-W3	0.02	120767	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	27,713	53	0.019
ROCTEC-W5	0.05	120767	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	40,488	236	0.058
SAMART	7.30	120767	7.25	7.25	7.00	7.10	7.05	7.10	(0.20)	22,429	15,953	7.112
SAMTEL	4.44	120767	4.44	4.44	3.98	4.04	4.04	4.06	(0.40)	8,880	3,698	4.163
SDC	0.03	120767	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	415,587	845	0.02
SIS	26.75	120767	26.50	27.00	25.75	26.50	26.25	26.50	(0.25)	4,679	12,299	26.284
SKY	20.80	120767	20.60	21.00	19.40	19.40	19.40	19.70	(1.40)	42,848	85,573	19.971
SPREME	2.00	120767	1.99	2.02	1.86	1.87	1.87	1.88	(0.13)	246,757	47,895	1.94
SVOA	1.91	120767	1.89	1.93	1.89	1.90	1.90	1.91	(0.01)	3,030	578	1.908
SYMC	8.60	120767	8.65	8.65	8.20	8.25	8.25	8.35	(0.35)	6,057	5,049	8.336
SYNEX	13.40	120767	13.60	14.00	13.40	13.90	13.90	14.00	0.50	25,163	34,647	13.769
THCOM	11.60	120767	11.40	11.50	11.10	11.20	11.20	11.30	(0.40)	77,407	87,030	11.243
TKC	11.60	120767	-	11.60	11.00	11.00	11.00	11.10	(0.60)	3,205	3,575	11.155
TRUE	9.05	120767	9.00	9.20	8.95	9.10	9.10	9.15	0.05	635,929	579,063	9.105
TRUE01C2408A	0.09	120767	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	15,640	149	0.095
TRUE01C2410W	0.32	120767	-	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	0.02	36,946	1,260	0.341
TRUE01P2408X	0.04	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2410X	0.14	120767	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	479	6	0.12
TRUE01P2412W	0.49	120767	0.50	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	-	29,410	1,445	0.491
TRUE06C2409A	0.15	120767	-	0.15	0.14	0.15	-	-	-	7,030	104	0.147
TRUE11P2408A	0.09	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE13C2410A	0.20	120767	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	29,722	623	0.209
TRUE13P2410A	0.12	120767	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	4	-	0.11
TRUE19C2410A	0.23	120767	0.23	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	77,347	1,849	0.239
TRUE19P2408A	0.06	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE41C2411A	0.38	120767	-	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	0.01	40,503	1,562	0.385
TRUE41C2604T	0.44	120767	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	-	8,008	358	0.446
TRUE41P2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TWZ	0.04	120767	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	66,095	265	0.04
Electronic Component												
CCET	3.96	120767	3.88	3.96	3.80	3.92	3.92	3.94	(0.04)	363,646	141,550	3.892
DELTA	89.50	120767	89.25	90.25	88.25	90.00	89.75	90.00	0.50	83,958	751,734	89.536
DELTA01C2409A	0.74	120767	0.70	0.76	0.68	0.73	0.73	0.76	(0.01)	65,449	4,747	0.725
DELTA01C2411A	0.65	120767	0.64	0.67	0.61	0.66	0.66	0.67	0.01	95,458	6,122	0.641
DELTA01P2408X	0.01	120767	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	27	-	0.015
DELTA01P2410X	0.17	120767	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	20,585	346	0.167
DELTA01P2411X	0.54	120767	0.55	0.56	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.02)	69,123	3,792	0.548
DELTA06C2410A	0.53	120767	-	0.56	0.51	0.55	0.50	-	0.02	41,386	2,230	0.538
DELTA11C2409A	0.91	120767	-	0.95	0.87	0.94	0.94	0.95	0.03	20,082	1,853	0.922
DELTA13C2409A	0.76	120767	-	0.78	0.69	0.76	0.76	0.77	-	12,058	898	0.744
DELTA13C2411A	0.56	120767	0.55	0.57	0.50	0.56	0.56	0.57	-	199,329	10,812	0.542
DELTA13P2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA13P2409A	0.06	1207										

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
HANA	47.75	120767	47.75	48.50	47.25	48.50	48.25	48.50	0.75	71,812	343,899	47.888
HANA01C2410A	0.51	120767	-	0.54	0.48	0.54	0.54	0.55	0.03	19,888	1,002	0.504
HANA01C2411W	0.29	120767	0.29	0.31	0.27	0.31	0.31	0.32	0.02	85,839	2,487	0.289
HANA01P2408X	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2410W	0.10	120767	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
HANA01P2411W	0.41	120767	0.41	0.43	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.02)	74,823	3,047	0.407
HANA06C2407A	0.49	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA11C2407A	0.06	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2408A	0.21	120767	-	0.23	0.17	0.23	0.23	0.24	0.02	33,876	658	0.194
HANA13C2410A	0.44	120767	-	0.44	0.41	0.44	0.47	0.48	-	1,002	44	0.439
HANA13C2411A	0.32	120767	0.32	0.34	0.29	0.34	0.34	0.35	0.02	77,617	2,447	0.315
HANA13C2411B	0.23	120767	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.02	61,753	1,434	0.232
HANA13P2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2410A	0.12	120767	-	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	(0.01)	463	5	0.1
HANA13P2411A	0.37	120767	0.36	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.02)	26,510	966	0.364
HANA19C2410A	0.44	120767	-	0.47	0.42	0.47	0.48	0.49	0.03	28,072	1,232	0.438
HANA19C2411A	0.33	120767	-	0.36	0.32	0.36	0.35	0.36	0.03	123,607	4,025	0.325
HANA19P2410A	0.12	120767	-	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	-	1,001	11	0.11
HANA19P2411A	0.49	120767	0.49	0.50	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.03)	50,682	2,452	0.483
HANA41C2408A	0.21	120767	-	0.23	0.19	0.23	0.23	0.24	0.02	5,000	109	0.217
HANA41C2411A	0.30	120767	0.30	0.33	0.29	0.33	0.33	0.34	0.03	38,723	1,208	0.311
KCE	45.75	120767	45.50	46.50	45.25	46.50	46.25	46.50	0.75	59,609	274,363	46.027
KCE01C2408A	0.22	120767	-	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	0.02	17,401	389	0.223
KCE01C2410W	0.32	120767	0.33	0.35	0.32	0.35	0.35	0.36	0.03	27,363	918	0.335
KCE01C2412W	0.34	120767	-	0.38	0.34	0.38	0.38	0.42	0.04	109,238	3,962	0.362
KCE01P2410W	0.17	120767	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	19,678	330	0.167
KCE01P2412W	0.56	120767	-	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.02)	14,343	800	0.557
KCE06C2409A	0.28	120767	-	0.30	0.26	0.30	-	0.32	0.02	11,707	328	0.28
KCE11C2408A	0.26	120767	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	0.02	8,378	218	0.26
KCE13C2408A	0.08	120767	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	-	21,536	150	0.069
KCE13C2410A	0.42	120767	-	0.45	0.42	0.45	0.45	0.48	0.03	981	43	0.442
KCE13C2411A	0.30	120767	0.29	0.32	0.27	0.32	0.32	0.33	0.02	91,644	2,719	0.296
KCE13P2410A	0.15	120767	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	4,826	65	0.134
KCE13P2412A	1.00	120767	-	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	(0.54)	31,614	1,473	0.466
KCE19C2408A	0.17	120767	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.20	0.01	89,733	1,440	0.16
KCE19C2411A	0.32	120767	0.31	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.01	46,708	1,513	0.323
KCE19P2410A	0.13	120767	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	3,056	37	0.121
KCE19P2412A	1.00	120767	-	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.55)	15,318	706	0.461
KCE41C2409A	0.38	120767	-	0.41	0.36	0.41	0.41	0.43	0.03	2,100	82	0.39
KCE41C2411A	0.32	120767	0.33	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.02	22,001	719	0.326
KCE41P2408B	0.12	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
METCO	169.50	120767	169.50	170.00	169.50	169.50	169.50	170.00	-	52	882	169.519
SMT	2.66	120767	2.66	2.66	2.60	2.60	2.60	2.64	(0.06)	18,679	4,891	2.618
SVI	8.95	120767	8.95	8.95	8.70	8.80	8.80	8.85	(0.15)	13,889	12,246	8.816
TEAM	4.60	120767	4.58	4.66	4.52	4.66	4.60	4.66	0.06	5,369	2,460	4.582
Energy & Utilities												
ACC	0.45	120767	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.02)	66,730	2,912	0.436
ACC-W2	0.18	120767	0.17	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	23,102	376	0.162
ACE	1.34	120767	1.34	1.34	1.30	1.31	1.31	1.32	(0.03)	22,365	2,948	1.318
AE	0.26	120767	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.02)	126,998	3,094	0.243
AGE	1.57	120767	1.58	1.58	1.55	1.55	1.55	1.56	(0.01)	1,281	200	1.559
AI	3.96	120767	3.94	3.94	3.92	3.92	3.92	3.94	(0.04)	584	229	3.927
AIE	1.19	120767	1.17	1.17	1.10	1.11	1.11	1.12	(0.08)	14,564	1,643	1.128
BAFS	15.20	120767	15.20	15.20	14.60	14.60	14.60	14.70	(0.60)	20,798	30,847	14.831
BANPU	5.50	120767	5.40	5.45	5.30	5.35	5.30	5.35	(0.15)	920,322	493,909	5.366
BANPU01C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU01C2410W	0.11	120767	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	36,343	361	0.099
BANPU01C2411W	0.21	120767	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	48,655	958	0.196
BANPU01P2411W	0.15	120767	0.17	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.03	43,388	754	0.173
BANPU06C2407A	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU11C2410T	0.13	120767	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	1,200	13	0.11
BANPU13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2411A	0.19	120767	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.03)	115,931	1,931	0.166
BANPU13C2411B	0.75	120767	0.71	0.71	0.65	0.65	0.64	0.67	(0.10)	53	4	0.706
BANPU13P2409A	0.09	120767	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	13,480	127	0.093
BANPU19C2410A	0.14	120767	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	3,116	37	0.12
BANPU19C2411A	0.67	120767	-	-	-	-	0.60	0.66	-	-	-	0
BANPU19C2411B	0.27	120767	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	12,476	297	0.238
BANPU19P2411A	0.12	120767	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	12,903	168	0.13
BANPU41C2410A	0.16	120767	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	37,500	511	0.136
BANPU41C2411A	0.53	120767	-	-	-	-	0.61	0.66	-	-	-	0
BBGI	7.20	120767	7.20	7.20	6.85	7.10	7.10	7.15	(0.10)	84,318	59,380	7.042
BCP	37.00	120767	37.00	37.00	36.25	36.75	36.75	37.00	(0.25)	51,285	187,995	36.657
BCP01C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2412A	0.22	120767	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	20,068	417	0.207
BCP01P2408X	0.30	120767	-	0.31	0.30	0.31	0.29	0.32	0.01	1,330	40	0.3
BCP13C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13C2411A	0.20	120767	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	32,058	608	0.189
BCP13P2408A	0.19	120767	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	4,697	78	0.165
BCP19C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2410A	0.10	120767	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BCP19C2411A	0.19	120767	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	4,744	83	0.175
BCPG	6.50	120767	6.45	6.50	6.35	6.35	6.35	6.40	(0.15)	18,511	11,841	6.396
BCPG13C2411A	0.21	120767	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	25,294	488	0.192
BCPG19C2411A	0.19	120767	0.19	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	12,482	228	0.182
BGRIM	22.60	120767	22.50	22.70	22.10	22.40	22.30	22.40	(0.20)	254,839	570,059	22.369
BGRIM01C2409A	0.07	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BGRIM01C2410A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM01C2411A	0.28	120767	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	101,544	2,654	0.261
BGRIM01C2411B	0.48	120767	-	0.47	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.04)	43,340	1,951	0.45
BGRIM01P2411X	0.28	120767	0.30	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	0.01	33,333	957	0.287
BGRIM11C2410A	0.14	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BGRIM11C2410B	0.43	120767	-	0.43	0.38	0.40	0.39	0.40	(0.03)	22,293	875	0.392
BGRIM13C2409A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM13C2410A	0.13	120767	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.02)	74,233	847	0.114
BGRIM13C2411A	0.41	120767	0.40	0.40	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.03)	76,637	2,903	0.378
BGRIM13P2411A	0.27	120767	-	0.29	0.26	0.28	0.27	0.28	0.01	38,383	1,052	0.274
BGRIM19C2409A	0.04	120767	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM19C2411A	0.20	120767	-	0.20	0.18	0.18	0.19	0.20				

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BIOTEC-W2	0.07	120767	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	12,260	74	0.06
BPP	12.80	120767	12.90	12.90	12.70	12.70	12.70	12.80	(0.10)	1,176	1,499	12.749
BRRGIF	3.10	120767	-	3.10	3.08	3.10	3.08	3.10	-	371	114	3.08
BSRC	8.55	120767	8.50	8.55	8.25	8.35	8.30	8.35	(0.20)	78,306	65,515	8.366
BSRC13C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP	3.98	120767	3.98	4.00	3.94	3.98	3.96	3.98	-	29,917	11,898	3.976
CKP13C2412A	0.28	120767	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	9,073	254	0.279
CKP19C2411A	0.28	120767	-	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.01)	10,687	290	0.271
CV	0.27	120767	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	180,324	4,642	0.257
CV-W1	0.21	120767	0.21	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	24,764	488	0.197
DEMCO	3.84	120767	-	3.86	3.76	3.78	3.78	3.80	(0.06)	1,072	408	3.804
DEMCO-W7	0.26	120767	0.27	0.27	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.05)	39,284	882	0.224
EA	13.10	120767	-	-	-	-	13.10	13.30	-	-	-	0
EA01C2409A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2410A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2410W	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2411W	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA01C2412A	0.55	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA01C2412W	0.20	120767	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
EA01P2409X	2.28	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA01P2410W	1.49	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA01P2411A	0.40	120767	-	-	-	-	-	0.42	-	-	-	0
EA01P2411W	0.55	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA06C2409A	0.03	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA11C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2409A	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410A	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410B	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA13C2410C	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
EA13C2411A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA13C2411B	0.04	120767	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
EA13C2411C	0.12	120767	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	0
EA13C2411D	0.26	120767	-	-	-	-	0.24	0.45	-	-	-	0
EA13P2410A	1.32	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA13P2411A	0.86	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA13P2411B	0.54	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA13P2411C	0.27	120767	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	0
EA19C2409A	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
EA19C2410A	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
EA19C2410B	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2410C	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2411A	0.04	120767	-	-	-	-	0.03	0.08	-	-	-	0
EA19C2411B	0.06	120767	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
EA19C2411C	0.19	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19C2411D	0.33	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19P2410A	1.26	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19P2411A	0.28	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA41C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA41C2408B	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
EA41C2410A	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
EA41C2410B	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA41C2412A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
EASTW	2.78	120767	2.80	2.82	2.78	2.80	2.78	2.80	0.02	3,838	1,075	2.8
EGATIF	6.05	120767	6.05	6.05	6.00	6.05	6.05	6.10	-	2,040	1,228	6.019
EGCO	106.50	120767	106.50	106.50	104.50	106.00	105.50	106.00	(0.50)	4,598	48,490	105.459
EGCO13C2410A	0.20	120767	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.01)	26,891	491	0.182
EGCO19C2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,000	2	0.01
EGCO19C2412A	0.34	120767	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	11,931	393	0.329
EP	2.60	120767	2.60	2.74	2.50	2.74	2.72	2.74	0.14	4,221	1,106	2.621
EP-W4	0.05	120767	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	1,169	6	0.05
ETC	2.00	120767	1.96	1.98	1.92	1.92	1.92	1.95	(0.08)	2,898	562	1.938
GPSC	41.25	120767	40.75	41.75	40.25	41.50	41.25	41.50	0.25	89,686	368,314	41.066
GPSC01C2409A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	700	1	0.01
GPSC01C2410A	0.06	120767	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	5,001	25	0.05
GPSC01C2411A	0.17	120767	0.16	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	-	54,054	856	0.158
GPSC01C2412A	0.36	120767	0.34	0.36	0.32	0.36	0.36	0.38	-	65,417	2,245	0.343
GPSC01P2409X	0.52	120767	-	0.57	0.49	0.49	0.49	0.52	(0.03)	32,837	1,715	0.522
GPSC01P2411X	0.29	120767	-	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	-	31,372	947	0.301
GPSC11C2408T	0.06	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC13C2409A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
GPSC13C2410A	0.06	120767	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,002	10	0.05
GPSC13C2411A	0.15	120767	0.14	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	-	59,886	850	0.141
GPSC13C2412A	0.34	120767	0.33	0.35	0.31	0.35	0.35	0.36	0.01	97,700	3,219	0.329
GPSC13P2408A	0.34	120767	-	0.34	0.27	0.27	0.27	0.30	(0.07)	80	2	0.302
GPSC13P2411A	0.29	120767	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	14,833	432	0.291
GPSC19C2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	450	-	0.01
GPSC19C2409A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2410A	0.08	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GPSC19C2411A	0.15	120767	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	-	19,300	272	0.14
GPSC19C2411B	0.27	120767	-	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.01)	125,704	3,238	0.257
GPSC19P2410A	0.39	120767	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0
GPSC19P2411A	0.27	120767	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	31,612	876	0.277
GPSC41C2408A	0.08	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2411A	0.15	120767	0.14	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	-	35,644	500	0.14
GREEN	1.18	120767	1.16	1.19	1.15	1.18	1.17	1.18	-	15,242	1,786	1.171
GULF	42.25	120767	42.00	42.75	41.75	42.75	42.50	42.75	0.50	127,739	541,045	42.354
GULF01C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2409A	0.13	120767	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	31,269	402	0.128
GULF01C2411A	0.25	120767	0.25	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.02	24,191	613	0.253
GULF01P2408X	0.04	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF01P2411X	0.14	120767	-	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13	-	4,096	57	0.14
GULF11C2407T	0.09	120767	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.07)	16	-	0.02
GULF11C2410A	0.26	120767	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.02	11,400	300	0.263
GULF13C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2409A	0.10	120767	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	18,927	179	0.094
GULF13C2411A	0.27	120767	0.25	0.30	0.25	0.29	0.28	0.29	0.02	72,247	1,937	0.268
GULF13P2408A	0.02	120767	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GULF13P2411A	0.19	120767	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.02)	12,621	239	0.188
GULF19C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2409A	0.10	120767	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	4,660	45	0.095
GULF19C2411A	0.26	120767	0.25	0.27	0.24	0.27	0.26	0.27	0.01	102,103	2,541	0.248
GULF19P2411A	0.13	120767	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	4,650	56	0.12
GULF41C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
GULF41C2410A	0.10	120767	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	7,000	74	0.105
GULF41C2605T	0.32	120767	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.01	1,720	56	0.322
GUNKUL	2.60	120767	2.58	2.58	2.52	2.54	2.54	2.56	(0.06)	247,406	62,839	2.539
GUNKUL13C2411A	0.19	120767	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	11,542	194	0.167
GUNKUL19C2408A	0.06	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IFEC	0.35	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.66	120767	1.65	1.65	1.62	1.63	1.63	1.64	(0.03)	132,214	21,594	1.633
IRPC01C2410A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IRPC19C2409A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBSPIF	7.50	120767	7.50	7.50	7.45	7.50	7.45	7.50	-	1,446	1,077	7.451
LANNA	14.60	120767	14.60	14.60	14.40	14.40	14.40	14.50	(0.20)	4,896	7,091	14.483
MDX	3.48	120767	3.52	3.52	3.38	3.40	3.38	3.40	(0.08)	1,044	358	3.427
NOVA	12.50	120767	12.40	12.50	12.30	12.40	12.30	12.40	(0.10)	300	372	12.387
OR	16.50	120767	16.40	16.40	16.10	16.20	16.20	16.30	(0.30)	74,714	121,343	16.241
OR01C2410A	0.05	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR01C2412A	0.25	120767	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	39,627	882	0.222
OR13C2410A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR13C2411A	0.13	120767	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	9,348	103	0.11
OR19C2410A	0.05	120767	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	610	3	0.045
OR19C2411A	0.16	120767	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.02)	21	-	0.14
OR41C2605T	0.25	120767	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.01)	2,500	60	0.24
PRIME	0.39	120767	0.38	0.38	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.02)	32,091	1,187	0.369
PTG	8.50	120767	8.50	8.50	8.30	8.35	8.35	8.40	(0.15)	20,418	17,135	8.392
PTT	32.75	120767	32.50	32.75	32.50	32.75	32.50	32.75	-	337,325	1,099,890	32.606
PTT01C2409A	0.05	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTT01C2412A	0.18	120767	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	7,334	130	0.177
PTT01P2408X	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2409A	0.05	120767	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTT13C2412A	0.18	120767	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	(0.01)	92,109	1,587	0.172
PTT13P2408A	0.04	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT19C2409A	0.08	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTT19C2411A	0.15	120767	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
PTT41C2407A	0.05	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT41C2408C	0.06	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT41C2412A	0.15	120767	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	2,000	30	0.15
PTTEP	151.00	120767	150.50	151.00	149.50	149.50	149.50	150.00	(1.50)	53,985	809,747	149.994
PTTEP01C2409A	0.07	120767	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	2,000	12	0.06
PTTEP01C2410A	0.26	120767	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.04)	11,777	273	0.231
PTTEP01P2409X	0.27	120767	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	12,826	349	0.272
PTTEP01P2412X	0.55	120767	-	0.58	0.56	0.58	0.58	0.59	0.03	17,260	976	0.565
PTTEP13C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2410A	0.20	120767	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	4,670	84	0.179
PTTEP13C2412A	0.43	120767	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.03)	21,980	919	0.418
PTTEP13P2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13P2410A	0.31	120767	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	-	9,874	300	0.303
PTTEP19C2409A	0.05	120767	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	400	2	0.04
PTTEP19C2410A	0.17	120767	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	100	2	0.157
PTTEP19C2411A	0.32	120767	0.31	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.04)	30,392	910	0.299
PTTEP19P2409A	0.13	120767	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
PTTEP41C2409A	0.11	120767	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	16,000	158	0.098
PTTEP41C2604T	0.44	120767	-	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.01)	1,750	75	0.43
PTTEP41P2412A	0.50	120767	-	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.02	8,000	420	0.525
RATCH	28.75	120767	28.50	28.75	28.25	28.75	28.50	28.75	-	8,940	25,556	28.586
RATCH13C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH13C2412A	0.22	120767	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	-	1,891	40	0.211
RATCH19C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2412A	0.20	120767	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	3,275	64	0.196
RPC	0.63	120767	0.63	0.64	0.61	0.61	0.61	0.63	(0.02)	10,487	649	0.619
SCG	3.64	120767	3.64	3.64	3.50	3.50	3.52	3.60	(0.14)	25	9	3.6
SCN	0.97	120767	0.99	1.03	0.97	0.97	0.97	0.98	-	19,093	1,902	0.996
SCN-W2	0.08	120767	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	12,655	112	0.088
SCN-W3	0.05	120767	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	53,284	253	0.047
SEA OIL	2.54	120767	2.54	2.56	2.50	2.52	2.52	2.54	(0.02)	1,234	312	2.529
SGP	7.15	120767	-	7.10	6.95	7.05	7.05	7.10	(0.10)	5,332	3,739	7.012
SKE	0.40	120767	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	6,277	246	0.391
SKE-W1	0.08	120767	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	4,862	34	0.07
SOLAR	0.60	120767	0.60	0.61	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.01)	9,724	578	0.594
SPCG	8.60	120767	8.55	8.55	8.45	8.55	8.50	8.55	(0.05)	5,457	4,643	8.507
SPRC	8.20	120767	8.20	8.20	8.05	8.15	8.10	8.15	(0.05)	69,865	56,738	8.121
SPRC01C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2410A	0.20	120767	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	5,120	88	0.172
SPRC19C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2410A	0.21	120767	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	70	1	0.197
SSP	6.50	120767	6.30	6.50	6.30	6.45	6.40	6.45	(0.05)	5,328	3,378	6.339
SSP-W2	0.24	120767	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.22	(0.04)	15,775	339	0.215
SUPER	0.30	120767	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	84,695	2,457	0.29
SUPEREIF	5.90	120767	-	5.95	5.85	5.95	5.90	5.95	0.05	2,185	1,298	5.942
SUSCO	3.66	120767	3.66	3.66	3.58	3.60	3.60	3.62	(0.06)	15,886	5,721	3.601
TAE	0.79	120767	0.80	0.84	0.78	0.81	0.81	0.82	0.02	7,457	606	0.812
TCC	0.46	120767	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	-	3,120	144	0.461
TCC-W5	0.19	120767	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	3,246	58	0.18
TGE	2.66	120767	2.66	2.70	2.66	2.66	2.66	2.70	-	1,013	270	2.668
TGE-W1	1.68	120767	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.75	(0.04)	3	-	1.64
TOP	53.25	120767	53.00	53.25	52.00	52.75	52.50	52.75	(0.50)	57,115	300,148	52.551
TOP01C2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5	-	0.01
TOP01C2410A	0.17	120767	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	23,728	354	0.149
TOP01C2412A	0.38	120767	-	0.38	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.02)	16,768	597	0.355
TOP01P2408X	0.05	120767	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	20	-	0.05
TOP11C2407A	0.09	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP13C2408A	0.02	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000	1	0.01
TOP13C2410A	0.15	120767	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	27,396	354	0.129
TOP13P2408A	0.04	120767	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	5	-	0.04

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TOP19C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2410A	0.17	120767	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.01)	8,045	121	0.15
TOP19P2408A	0.04	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TOP41C2408A	0.06	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2410A	0.15	120767	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	14,000	193	0.137
TPIPP	3.12	120767	3.12	3.16	3.12	3.12	3.12	3.14	-	21,270	6,664	3.132
TSE	1.12	120767	1.11	1.11	1.09	1.09	1.09	1.11	(0.03)	5,449	599	1.099
TTW	8.90	120767	8.90	8.90	8.85	8.90	8.85	8.90	-	12,179	10,796	8.864
UBE	0.87	120767	0.85	0.94	0.85	0.92	0.91	0.92	0.05	244,679	21,913	0.895
WHAUP	4.12	120767	4.12	4.14	4.08	4.10	4.08	4.10	(0.02)	52,270	21,460	4.105
WP	3.72	120767	3.72	3.72	3.66	3.68	3.68	3.70	(0.04)	41	15	3.686
Media & Publishing												
AMARIN	4.00	120767	4.00	4.02	3.98	3.98	3.98	4.02	(0.02)	126	50	3.998
AQUA	0.35	120767	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.01)	12,929	440	0.34
AS	4.50	120767	4.40	4.46	4.08	4.12	4.12	4.14	(0.38)	52,196	22,235	4.259
BEC	3.86	120767	3.82	3.82	3.76	3.80	3.80	3.82	(0.06)	7,828	2,965	3.787
FE	185.00	120767	-	-	-	-	171.00	188.00	-	-	-	0
GPI	1.65	120767	1.65	1.65	1.64	1.64	1.63	1.64	(0.01)	296	49	1.64
GRAMMY	7.05	120767	7.00	7.00	6.75	6.85	6.80	6.85	(0.20)	928	638	6.874
JKN	0.63	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	12.40	120767	12.40	12.40	12.00	12.40	12.30	12.40	-	17,334	21,070	12.155
MATCH	1.49	120767	1.50	1.50	1.47	1.49	1.48	1.50	-	171	25	1.485
MATI	7.65	120767	-	7.95	7.65	7.95	7.50	7.90	0.30	14	11	7.717
MCOT	2.78	120767	-	2.80	2.76	2.78	2.78	2.80	-	503	140	2.785
MONO	1.18	120767	1.14	1.18	1.04	1.17	1.17	1.18	(0.01)	470,322	52,552	1.117
NATION	0.03	120767	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-	181,378	542	0.029
NATION-W4	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	3.48	120767	3.46	3.46	3.32	3.34	3.34	3.36	(0.14)	68,323	23,091	3.379
PLANB	7.10	120767	7.10	7.20	7.00	7.10	7.10	7.15	-	109,088	77,160	7.073
PLANB-W1	0.29	120767	-	0.31	0.27	0.29	0.28	0.29	-	14,326	421	0.294
PLANB11C2408A	0.05	120767	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
PLANB11P2408A	0.29	120767	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.32	-	102	3	0.309
PLANB19C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
POST	1.10	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	10.30	120767	-	10.20	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.20)	139	141	10.141
PTECH	6.15	120767	-	5.80	5.80	5.80	5.70	6.15	(0.35)	3	2	5.8
SE-ED	2.04	120767	-	2.18	2.18	2.18	2.04	2.10	0.14	1	-	2.18
TKS	8.25	120767	8.25	8.25	7.85	7.95	7.90	7.95	(0.30)	4,894	3,909	7.988
VGI	1.67	120767	1.65	1.68	1.61	1.64	1.64	1.65	(0.03)	503,417	82,762	1.644
VGI-W3	0.07	120767	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	13,604	95	0.069
VGI01C2409A	0.08	120767	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	141	1	0.07
VGI01C2410A	0.28	120767	0.26	0.27	0.23	0.26	0.25	0.26	(0.02)	21,108	542	0.256
VGI01C2411A	0.59	120767	-	0.60	0.53	0.57	0.55	0.57	(0.02)	19,643	1,106	0.563
VGI01P2408X	0.08	120767	0.08	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	-	13,484	110	0.081
VGI01P2411X	0.09	120767	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	5,144	51	0.099
VGI01P2412X	0.47	120767	0.48	0.51	0.46	0.49	0.49	0.50	0.02	24,626	1,185	0.481
VGH13C2409A	0.05	120767	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2	-	0.04
VGH13C2410A	0.27	120767	-	0.26	0.22	0.24	0.23	0.24	(0.03)	67,426	1,653	0.245
VGH13C2411A	0.47	120767	-	0.46	0.40	0.44	0.43	0.44	(0.03)	39,671	1,750	0.441
VGH13C2411B	0.62	120767	-	0.58	0.58	0.58	0.57	0.61	(0.04)	1	-	0.58
VGH13C2412A	0.27	120767	0.25	0.27	0.23	0.25	0.24	0.25	(0.02)	48,063	1,203	0.25
VGH13P2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
VGH13P2411A	0.12	120767	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.01)	30,533	365	0.119
VGH19C2409A	0.08	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
VGH19C2410A	0.23	120767	-	0.22	0.19	0.21	0.20	0.21	(0.02)	31,776	667	0.21
VGH19C2410B	0.33	120767	0.32	0.33	0.28	0.31	0.30	0.31	(0.02)	46,086	1,428	0.309
VGH19C2411A	0.52	120767	0.47	0.51	0.45	0.49	0.48	0.49	(0.03)	34,263	1,673	0.488
VGI41C2409A	0.12	120767	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.02)	11,588	121	0.104
VGI41C2411A	0.57	120767	-	0.55	0.54	0.54	0.52	0.54	(0.03)	2,050	113	0.549
VGI41C2412A	0.43	120767	0.42	0.43	0.37	0.41	0.40	0.41	(0.02)	42,024	1,724	0.41
WORK	10.20	120767	10.10	10.20	9.90	10.20	10.00	10.20	-	3,535	3,558	10.063
ZAA	0.84	120767	-	0.84	0.78	0.80	0.78	0.81	(0.04)	547	43	0.793
Finance & Securities												
AEONTS	117.50	120767	117.50	117.50	115.00	116.50	116.50	117.00	(1.00)	1,823	21,169	116.12
AEONTS01C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AEONTS13C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AEONTS13C2412A	0.48	120767	-	0.46	0.42	0.46	0.44	0.45	(0.02)	6,840	302	0.441
AMANAHAH	1.33	120767	1.33	1.35	1.31	1.33	1.32	1.33	-	6,653	878	1.319
ASAP	2.50	120767	2.50	2.50	2.40	2.40	2.38	2.40	(0.10)	581	144	2.474
ASK	13.80	120767	13.80	13.80	13.50	13.60	13.50	13.60	(0.20)	2,387	3,248	13.605
ASP	2.50	120767	2.50	2.52	2.48	2.50	2.48	2.50	-	2,832	708	2.5
BAM	7.45	120767	7.45	7.45	7.30	7.35	7.35	7.40	(0.10)	36,543	26,937	7.371
BAM01C2409A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2411A	0.12	120767	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	20	-	0.11
BAM01C2501A	0.33	120767	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	22,038	695	0.315
BAM13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2408B	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2412A	0.31	120767	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	14,132	413	0.292
BAM19C2408A	0.10	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2409A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BAM19C2412A	0.28	120767	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	8,147	216	0.265
BYD	1.79	120767	1.30	1.45	1.25	1.25	-	1.26	(0.54)	2,531,785	332,842	1.314
BYD13C2410A	0.02	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2411A	0.19	120767	0.07	0.09	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.12)	21,793	166	0.076
BYD13C2412A	0.18	120767	-	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	(0.10)	3,407	29	0.085
BYD13C2412B	0.42	120767	0.16	0.25	0.16	0.17	0.17	0.20	(0.25)	4,737	99	0.209
BYD19C2410A	0.07	120767	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.05)	7,138	14	0.019
BYD19C2501A	0.40	120767	0.17	0.26	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.26)	117,600	2,120	0.18
CGH	0.74	120767	0.74	0.74	0.70	0.72	0.72	0.74	(0.02)	8,451	605	0.715
CHASE	1.52	120767	1.51	1.51	1.47	1.47	1.47	1.48	(0.05)	42,165	6,268	1.486
CHASE-W1	1.01	120767	-	1.00	0.98	0.99	0.99	1.00	(0.02)	6,830	675	0.988
CHAYO	3.50	120767	3.46	3.46	3.34	3.38	3.38	3.40	(0.12)	11,086	3,756	3.387
CHAYO-W3	0.22	120767	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.04)	19,070	375	0.196

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ECL	0.98	120767	0.98	0.99	0.96	0.96	0.96	0.97	(0.02)	3,686	357	0.968
ECL-W4	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FNS	2.98	120767	-	2.98	2.96	2.96	2.96	2.98	(0.02)	236	70	2.968
FSX	2.94	120767	-	2.94	2.80	2.82	2.84	2.88	(0.12)	2,373	675	2.846
GBX	0.71	120767	-	0.71	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.02)	341	24	0.698
GL	0.65	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.27	120767	1.26	1.26	1.22	1.23	1.23	1.24	(0.04)	30,678	3,781	1.232
IFS	2.50	120767	2.48	2.52	2.48	2.52	2.50	2.52	0.02	623	156	2.497
JMT	13.80	120767	13.10	13.30	12.90	13.20	13.20	13.30	(0.60)	132,508	173,594	13.1
JMT-W4	0.60	120767	0.55	0.59	0.44	0.44	0.44	0.56	(0.16)	11,363	606	0.533
JMT01C2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,910	2	0.01
JMT01C2410W	0.08	120767	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	236	1	0.063
JMT01C2411W	0.20	120767	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.04)	41,085	641	0.156
JMT01C2412W	0.45	120767	0.38	0.39	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.07)	52,549	1,946	0.37
JMT01P2408W	0.50	120767	-	0.64	0.59	0.59	0.59	0.61	0.09	8,819	538	0.609
JMT01P2410W	0.23	120767	-	0.29	0.27	0.28	0.26	0.27	0.05	10,116	274	0.271
JMT06C2410A	0.07	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT11C2407A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2410A	0.05	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	5,305	16	0.03
JMT13C2410B	0.08	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
JMT13C2410C	0.18	120767	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.04)	78,419	1,086	0.138
JMT13C2412A	0.41	120767	0.34	0.36	0.32	0.35	0.35	0.36	(0.06)	111,490	3,790	0.339
JMT13P2410A	0.59	120767	-	-	-	-	0.65	0.69	-	-	-	0
JMT13P2410B	0.31	120767	0.35	0.39	0.35	0.35	0.35	0.36	0.04	68,663	2,524	0.367
JMT19C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2410A	0.06	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMT19C2410B	0.09	120767	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
JMT19C2411A	0.19	120767	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.04)	26,988	393	0.145
JMT19C2411B	0.37	120767	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.07)	88,340	2,584	0.292
JMT19P2410A	0.60	120767	0.69	0.71	0.67	0.70	0.67	0.69	0.10	301	21	0.704
JMT41C2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,250	4	0.01
JMT41C2411A	0.38	120767	0.32	0.32	0.29	0.30	0.31	0.32	(0.08)	33,435	1,021	0.305
JMT41C2412A	0.14	120767	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	3,530	39	0.11
KCAR	5.30	120767	5.30	5.30	5.30	5.30	5.25	5.30	-	264	140	5.3
KGI	4.28	120767	4.28	4.30	4.26	4.26	4.26	4.28	(0.02)	3,215	1,376	4.279
KTC	38.50	120767	38.50	39.00	38.00	38.75	38.50	38.75	0.25	32,412	124,668	38.463
KTC01C2410A	0.07	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KTC01C2412W	0.28	120767	-	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.01	27,920	750	0.268
KTC13C2410A	0.04	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KTC13C2412A	0.17	120767	0.16	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	-	86,326	1,388	0.16
KTC19C2410A	0.06	120767	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	10	-	0.05
KTC19C2412A	0.19	120767	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	10,564	196	0.185
MFC	19.60	120767	-	19.60	19.50	19.60	19.50	19.60	-	74	145	19.579
MICRO	1.69	120767	-	1.69	1.62	1.62	1.62	1.63	(0.07)	2,491	411	1.648
ML	0.57	120767	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.02)	1,350	75	0.552
MST	9.15	120767	-	9.10	9.00	9.10	9.10	9.15	(0.05)	172	156	9.054
MTC	41.50	120767	41.25	41.75	40.25	41.00	41.00	41.25	(0.50)	73,157	300,373	41.058
MTC01C2409A	0.09	120767	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.02)	934	6	0.063
MTC01C2411W	0.19	120767	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	71,947	1,276	0.177
MTC01P2408X	0.08	120767	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	15,298	136	0.088
MTC01P2411W	0.49	120767	-	0.54	0.48	0.51	0.51	0.53	0.02	24,549	1,246	0.507
MTC13C2409A	0.05	120767	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.01)	500	2	0.04
MTC13C2411A	0.17	120767	-	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	(0.02)	32,071	501	0.156
MTC13P2408A	0.07	120767	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MTC13P2412A	0.43	120767	-	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	-	19,728	853	0.432
MTC19C2409A	0.09	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MTC19C2411A	0.19	120767	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	31,547	551	0.174
MTC41C2408A	0.09	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC41C2411A	0.16	120767	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	32,400	493	0.152
NCAP	1.79	120767	1.77	1.82	1.68	1.68	1.68	1.70	(0.11)	117,033	20,340	1.738
PL	1.76	120767	1.72	1.74	1.72	1.74	1.73	1.75	(0.02)	327	57	1.731
S11	2.38	120767	-	2.40	2.36	2.38	2.36	2.38	-	45	11	2.375
SAK	5.55	120767	5.55	5.55	5.35	5.40	5.40	5.45	(0.15)	8,774	4,762	5.426
SAWAD	36.75	120767	36.50	38.00	35.75	38.00	38.00	38.25	1.25	68,631	254,334	37.058
SAWAD-W2	0.70	120767	0.72	0.81	0.71	0.76	0.76	0.77	0.06	201,863	15,405	0.763
SAWAD01C2408A	0.02	120767	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,200	4	0.02
SAWAD01C2410W	0.07	120767	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SAWAD01C2411W	0.24	120767	-	0.29	0.21	0.29	0.29	0.30	0.05	102,174	2,345	0.229
SAWAD01P2410W	0.48	120767	-	0.53	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.06)	23,230	1,094	0.471
SAWAD13C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SAWAD13C2410A	0.08	120767	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	-	201	1	0.065
SAWAD13C2411A	0.25	120767	0.24	0.30	0.22	0.29	0.29	0.31	0.04	95,557	2,392	0.25
SAWAD13P2410A	0.41	120767	-	0.39	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.05)	2	-	0.375
SAWAD13P2411A	0.22	120767	-	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	16,484	360	0.218
SAWAD19C2408A	0.05	120767	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAWAD19C2410A	0.12	120767	-	0.15	0.11	0.15	0.14	0.15	0.03	19,325	254	0.131
SAWAD19C2411A	0.27	120767	-	0.30	0.24	0.30	0.31	0.32	0.03	63,336	1,754	0.276
SAWAD19P2410A	0.35	120767	-	0.37	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.06)	35,738	1,184	0.331
SAWAD41C2411A	0.11	120767	-	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	0.03	24,000	292	0.121
SAWAD41C2411B	0.39	120767	0.39	0.45	0.35	0.45	0.45	0.47	0.06	34,504	1,338	0.387
SCAP	1.72	120767	1.72	1.72	1.65	1.68	1.68	1.70	(0.04)	13,633	2,306	1.691
SGC	1.50	120767	1.47	1.50	1.42	1.44	1.43	1.44	(0.06)	124,956	18,134	1.451
SM	1.33	120767	1.33	1.33	1.30	1.30	1.30	1.31	(0.03)	3,852	505	1.31
TH	0.85	120767	0.84	0.84	0.79	0.81	0.81	0.82	(0.04)	36,505	2,989	0.818
TH-W3	0.27	120767	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	6,134	154	0.25
THANI	2.24	120767	2.24	2.24	2.18	2.20	2.18	2.20	(0.04)	59,791	13,191	2.206
TIDLOR	17.60	120767	17.50	17.60	17.20	17.50	17.40	17.50	(0.10)	56,703	98,891	17.44
TIDLOR01C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2408A	0.02	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	100	-	0.01
TIDLOR13C2410A	0.08	120767	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	1,900	11	0.06
TIDLOR13C2411A	0.17	120767	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	60,432	948	0.156
TIDLOR19C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TIDLOR19C2410A	0.06	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TIDLOR19C2411A	0.19	120767	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	109,205	1,952	0.178
TIDLOR19P2410A	0.44	120767	-	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	-	15,674	701	0.447
TIDLOR41C2409A	0.06	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	1	-	0.03
TK	5.15	120767	5.10	5.10	5.05	5.10	5.05	5.10	(0.05)	394	200	5.065
TNITY	4.10	120767	-	4.10	4.08	4.08	4.08	4.10	(0.02)	17	7	4.097
UOBKH	5.05	120767	-	5.05	4.86	5.05	4.88	5.05	-	129	65	5.005
XPG	1.00	120767	1.00	1.01	0.96	0.96	0.96	0.97	(0.04)	362,965	35,287	0.972
Food & Beverage												
AAI	6.15	120767	6.15	6.15	6.00	6.10	6.10	6.15	(0.05)	61,913	37,595	6.072
APURE	4.22	120767	4.24	4.24	4.12	4.18	4.16	4.18	(0.04)	3,401	1,418	4.168
APURE-W3	0.09	120767	0.10	0.10	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.02)	115,109	873	0.075
ASIAN	10.30	120767	10.20	10.40	9.75	10.10	10.10	10.20	(0.20)	35,581	35,595	10.003
BR	2.50	120767	2.50	2.50	2.46	2.50	2.48	2.50	-	2,797	693	2.476
BR-W1	0.12	120767	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	3,360	37	0.11
BRR	4.42	120767	4.40	4.44	4.40	4.40	4.40	4.42	(0.02)	791	349	4.417
BRR-W2	0.48	120767	-	0.48	0.45	0.48	0.45	0.47	-	194	9	0.459
BTG	22.50	120767	22.50	23.20	22.30	23.00	23.00	23.10	0.50	24,207	55,468	22.914
CBG	69.00	120767	68.75	69.00	68.25	68.50	68.25	68.50	(0.50)	16,402	112,349	68.497
CBG01C2408A	0.06	120767	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	489	3	0.053
CBG01C2410A	0.30	120767	-	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	6,143	179	0.29
CBG01C2412W	0.46	120767	0.46	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.02)	44,248	1,962	0.443
CBG01P2408X	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01P2409X	0.23	120767	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	13,732	318	0.231
CBG01P2412W	0.65	120767	-	0.67	0.65	0.66	0.66	0.67	0.01	10,605	701	0.66
CBG06C2408A	0.07	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG06C2411A	0.38	120767	0.38	0.38	0.35	0.35	-	-	(0.03)	7,940	287	0.361
CBG11C2408A	0.11	120767	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	840	8	0.1
CBG13C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG13C2409A	0.11	120767	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	(0.01)	1,070	9	0.08
CBG13C2411A	0.31	120767	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	47,532	1,377	0.289
CBG13P2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13P2410A	0.28	120767	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	8,130	221	0.271
CBG19C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG19C2411A	0.34	120767	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	8,520	269	0.316
CBG19P2412A	0.58	120767	-	0.60	0.58	0.59	0.59	0.60	0.01	18,924	1,116	0.589
CBG41C2408A	0.04	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG41C2411A	0.33	120767	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	36,500	1,133	0.31
CFRESH	2.06	120767	2.00	2.06	1.96	2.00	2.00	2.02	(0.06)	18,046	3,622	2.007
CH	2.68	120767	2.72	2.72	2.64	2.68	2.68	2.70	-	4,198	1,123	2.674
CHAO	14.00	120767	13.90	14.10	12.90	13.00	13.00	13.10	(1.00)	174,168	235,443	13.518
CHOTI	70.00	120767	-	69.00	69.00	69.00	67.75	69.00	(1.00)	20	138	69
CM	2.32	120767	2.32	2.32	2.28	2.28	2.28	2.30	(0.04)	524	121	2.308
COCOCO	13.30	120767	13.20	13.30	12.90	13.10	13.10	13.20	(0.20)	76,676	100,294	13.08
CPF	24.30	120767	24.20	24.40	24.10	24.20	24.10	24.20	(0.10)	75,468	182,764	24.217
CPF01C2410A	0.52	120767	-	0.53	0.51	0.51	0.51	0.53	(0.01)	4,991	255	0.511
CPF01C2412A	0.39	120767	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	15,848	588	0.371
CPF01P2408T	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01P2410X	0.09	120767	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	13	-	0.09
CPF11C2408A	0.59	120767	-	-	-	-	0.49	0.51	-	-	-	0
CPF11P2407T	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPF13C2409A	0.56	120767	-	-	-	-	0.80	0.85	-	-	-	0
CPF13C2410A	0.46	120767	-	-	-	-	0.45	0.47	-	-	-	0
CPF13C2412A	0.37	120767	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	26,628	938	0.352
CPF13P2410A	0.13	120767	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
CPF19C2409A	0.49	120767	-	-	-	-	0.75	0.79	-	-	-	0
CPF19C2410A	0.32	120767	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.02)	41,379	1,241	0.3
CPI	2.38	120767	2.36	2.38	2.32	2.32	2.32	2.36	(0.06)	1,886	440	2.332
F&D	35.00	120767	-	35.25	35.25	35.25	34.25	35.25	0.25	2	7	35.25
GLOCON	0.28	120767	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	91,790	2,477	0.269
HTC	16.20	120767	16.10	16.10	16.00	16.00	16.00	16.10	(0.20)	1,435	2,301	16.032
ICHI	16.40	120767	16.40	16.40	16.20	16.40	16.30	16.40	-	58,008	94,867	16.354
ICHI13C2410A	0.09	120767	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	2,505	20	0.08
ITC	23.20	120767	23.20	23.60	23.20	23.40	23.40	23.50	0.20	51,546	120,650	23.406
ITC01C2412A	0.36	120767	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	-	20,400	731	0.358
ITC13C2410A	0.34	120767	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	12,267	408	0.332
JDF	2.40	120767	2.42	2.42	2.26	2.30	2.28	2.30	(0.10)	6,007	1,386	2.306
KBS	5.00	120767	4.96	5.00	4.88	4.88	4.88	4.90	(0.12)	9,607	4,740	4.933
KCG	10.10	120767	10.20	10.40	10.10	10.30	10.20	10.30	0.20	26,172	26,694	10.199
KSL	1.88	120767	1.86	1.86	1.83	1.84	1.84	1.85	(0.04)	34,927	6,440	1.843
KTIS	3.00	120767	2.94	3.00	2.90	2.98	2.94	2.98	(0.02)	432	126	2.906
LST	4.92	120767	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.94	-	488	240	4.92
M	29.50	120767	29.25	29.50	29.00	29.00	29.00	29.25	(0.50)	4,911	14,342	29.203
MALEE	11.30	120767	11.10	11.20	10.80	11.00	10.90	11.00	(0.30)	22,576	24,713	10.946
NRF	1.88	120767	1.84	1.85	1.76	1.78	1.78	1.80	(0.10)	159,626	28,621	1.793
NSL	32.50	120767	32.25	32.50	31.25	31.25	31.25	31.50	(1.25)	10,117	32,009	31.639
OSP	23.30	120767	23.00	23.90	23.00	23.70	23.70	23.80	0.40	115,617	271,945	23.521
OSP01C2408A	0.22	120767	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.29	0.05	784	20	0.26
OSP01C2412A	0.39	120767	0.36	0.43	0.35	0.41	0.41	0.42	0.02	28,980	1,136	0.391
OSP01P2408X	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01P2410X	0.17	120767	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	6,716	112	0.167
OSP11C2409A	0.36	120767	-	0.42	0.35	0.39	0.39	0.41	0.03	14,962	583	0.389
OSP13C2408A	0.17	120767	-	0.19	0.12	0.17	0.17	0.18	-	73,447	1,197	0.163
OSP13P2409A	0.05	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	50	-	0.03
OSP19C2409A	0.32	120767	0.28	0.37	0.27	0.37	0.35	0.36	0.05	19,991	645	0.322
PB	63.00	120767	-	63.00	62.25	62.25	62.25	62.50	(0.75)	32	200	62.367
PLUS	6.40	120767	6.45	6.45	6.35	6.45	6.40	6.45	0.05	5,229	3,347	6.401
PM	7.80	120767	7.90	7.90	7.70	7.70	7.70	7.80	(0.10)	4,510	3,501	7.761
PQS	3.04	120767	3.02	3.04	2.98	3.02	3.00	3.02	(0.02)	3,494	1,050	3.004
PRG	8.95	120767	9.00	9.00	9.00	9.00	8.95	9.00	0.05	5	5	9
PRG-W1	5.05	120767	-	-	-	-	4.90	6.05	-	-	-	0
PRG-W2	4.80	120767	-	-	-	-	4.70	6.00	-	-	-	0
PRG-W3	4.60	120767	-	4.40	4.40	4.40	4.40	5.90	(0.20)	3	1	4.4

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PRG-W4	4.00	120767	-	-	-	-	3.90	4.28	-	-	-	0
RBF	9.05	120767	8.95	9.05	8.85	8.95	8.95	9.00	(0.10)	27,621	24,676	8.933
RBF01C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2410A	0.03	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1	-	0.03
RBF19C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2410A	0.06	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SAPPE	95.00	120767	93.75	97.25	93.50	94.50	94.25	94.50	(0.50)	10,926	103,507	94.734
SAPPE13C2411A	0.17	120767	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	24,068	403	0.167
SAUCE	42.00	120767	42.25	42.25	42.00	42.00	42.00	42.25	-	43	181	42.069
SNNP	13.30	120767	13.20	13.30	12.80	13.10	13.00	13.10	(0.20)	26,023	33,858	13.01
SNNP13C2408A	0.08	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2412A	0.21	120767	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	28,452	524	0.184
SNNP19C2501A	0.29	120767	-	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.02)	11,826	311	0.263
SNP	14.40	120767	14.40	14.70	14.40	14.40	14.30	14.40	-	341	491	14.402
SORKON	4.56	120767	4.52	4.52	4.42	4.42	4.42	4.52	(0.14)	297	132	4.455
SSC	62.25	120767	62.00	62.25	62.00	62.25	62.00	62.25	-	170	1,056	62.119
SSF	7.70	120767	-	7.65	7.45	7.45	7.40	7.45	(0.25)	89	67	7.538
SST	5.25	120767	-	5.30	5.25	5.25	5.20	5.25	-	4	2	5.262
SUN	3.98	120767	4.00	4.00	3.90	3.90	3.90	3.94	(0.08)	12,000	4,715	3.929
TC	8.50	120767	8.40	8.70	8.35	8.70	8.70	8.75	0.20	4,446	3,789	8.522
TFG	3.98	120767	3.98	4.02	3.94	3.96	3.96	4.00	(0.02)	43,025	17,142	3.984
TFG-W4	0.92	120767	0.90	0.93	0.90	0.92	0.90	0.92	-	3,463	313	0.904
TFMAMA	202.00	120767	202.00	203.00	201.00	202.00	201.00	203.00	-	24	485	202.166
TIPCO	10.10	120767	10.10	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	-	718	722	10.05
TKN	10.00	120767	9.90	10.10	9.90	10.00	10.00	10.10	-	19,467	19,403	9.967
TKN01C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TKN01C2410A	0.08	120767	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TKN01C2501A	0.23	120767	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	19,457	426	0.218
TKN13C2410A	0.07	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TKN13C2412A	0.50	120767	-	0.49	0.48	0.49	0.49	0.52	(0.01)	1,111	53	0.48
TKN13C2412B	0.20	120767	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	24,402	488	0.2
TKN19C2410A	0.07	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TKN19C2410B	0.13	120767	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
TU	15.20	120767	15.20	15.40	15.10	15.40	15.30	15.40	0.20	79,805	122,011	15.288
TU01C2408A	0.05	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TU01C2411A	0.20	120767	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	4,465	92	0.204
TU11C2407T	0.06	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU13C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2412A	0.26	120767	0.26	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	13,538	359	0.265
TU19C2411A	0.17	120767	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	1,389	25	0.179
TU41C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TVO	21.60	120767	21.60	21.60	21.40	21.40	21.40	21.50	(0.20)	5,262	11,301	21.477
TWPC	3.64	120767	3.66	3.66	3.62	3.62	3.62	3.64	(0.02)	1,756	640	3.645
W	0.71	120767	0.70	0.71	0.69	0.70	0.69	0.70	(0.01)	11,004	768	0.698
W-W5	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
W-W6	0.38	120767	-	-	-	-	0.31	0.34	-	-	-	0
ZEN	6.05	120767	6.00	6.05	6.00	6.00	6.00	6.05	(0.05)	533	320	6
Health Care Service:												
AHC	16.00	120767	15.90	15.90	15.50	15.50	15.50	15.70	(0.50)	349	545	15.614
BCH	17.60	120767	17.50	17.70	17.40	17.60	17.60	17.70	-	46,900	82,592	17.61
BCH01C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCH01C2412A	0.30	120767	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	-	19,465	585	0.3
BCH11C2407A	0.11	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BCH13C2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	60	-	0.01
BCH13C2410A	0.04	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCH13C2412A	0.23	120767	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	9,722	228	0.234
BCH19C2408A	0.04	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2410A	0.06	120767	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	(0.01)	1	-	0.05
BCH19C2411A	0.21	120767	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	12,687	268	0.211
BCH41C2407A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH41C2409A	0.08	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS	26.00	120767	26.25	26.50	26.00	26.50	26.25	26.50	0.50	170,859	450,706	26.378
BDMS01C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2411A	0.07	120767	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
BDMS01C2412A	0.16	120767	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	19,716	316	0.16
BDMS13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2411A	0.10	120767	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	3,331	36	0.105
BDMS19C2410A	0.05	120767	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BDMS19C2411A	0.12	120767	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.01	1,000	13	0.13
BDMS41C2408A	0.08	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS41C2412A	0.10	120767	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BH	247.00	120767	245.00	252.00	245.00	251.00	250.00	251.00	4.00	21,789	542,663	249.053
BH-P	22.80	120767	-	-	-	-	23.70	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	120767	-	-	-	-	29.25	-	-	-	-	0
BH01C2408A	0.10	120767	-	0.12	0.09	0.12	0.12	0.13	0.02	8,240	92	0.111
BH01C2410A	0.19	120767	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.02	10,830	221	0.204
BH01C2412A	0.44	120767	0.44	0.48	0.42	0.48	0.48	0.49	0.04	12,588	574	0.455
BH01P2409X	0.22	120767	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	1,242	24	0.19
BH13C2409A	0.11	120767	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	9,570	111	0.116
BH13C2411A	0.31	120767	-	0.34	0.29	0.33	0.33	0.34	0.02	64,464	2,070	0.321
BH13P2409A	0.09	120767	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	350	2	0.07
BH19C2408A	0.04	120767	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BH19C2409A	0.09	120767	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BH19C2411A	0.34	120767	-	0.38	0.32	0.37	0.36	0.37	0.03	29,743	999	0.335
BH19P2409A	0.10	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BH41C2408A	0.08	120767	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
BH41C2411A	0.37	120767	0.38	0.40	0.35	0.40	0.40	0.41	0.03	13,300	499	0.375
BH41C2605T	0.48	120767	-	0.49	0.47	0.49	0.49	0.50	0.01	5,500	265	0.48
BKGI	2.54	120767	2.52	2.52	1.88	2.22	2.22	2.24	(0.32)	185,994	41,864	2.25
CHG	2.48	120767	2.48	2.48	2.42	2.48	2.46	2.48	-	137,537	33,815	2.458
CHG01C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2409A	0.04	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CHG13C2412A	0.20	120767	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	14,632	284	0.193
CHG19C2408A	0.05	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2412A	0.21	120767	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	1,513	30	0.201
CMR	1.80	120767	1.80	1.80	1.79	1.79	1.78	1.80	(0.01)	398	71	1.794
EKH	6.95	120767	6.85	6.90	6.85	6.85	6.85	6.90	(0.10)	1,764	1,209	6.85
EKH-W1	0.88	120767	-	0.91	0.88	0.88	0.88	0.91	-	12	1	0.899
KDH	91.00	120767	91.00	91.00	91.00	91.00	89.75	91.00	-	9	82	91
LPH	4.62	120767	4.62	4.62	4.60	4.62	4.60	4.62	-	216	99	4.606
M-CHAI	49.25	120767	-	49.00	48.25	48.25	48.00	48.50	(1.00)	283	1,373	48.523
NEW	87.00	120767	-	-	-	-	84.25	91.00	-	-	-	0
NTV	33.75	120767	-	33.75	33.50	33.75	33.50	33.75	-	35	118	33.657
PHG	17.00	120767	16.90	16.90	16.10	16.50	16.50	16.60	(0.50)	11,529	18,914	16.405
PR9	17.90	120767	18.00	18.40	17.80	17.90	17.80	17.90	-	27,438	49,611	18.08
PRINC	3.12	120767	3.12	3.12	3.00	3.02	3.02	3.06	(0.10)	9,857	3,021	3.064
RAM	30.00	120767	30.00	30.25	30.00	30.00	30.00	30.25	-	220	662	30.081
RJH	24.80	120767	24.80	25.50	24.70	24.70	24.70	24.80	(0.10)	3,836	9,620	25.077
RPH	5.95	120767	5.90	5.95	5.85	5.90	5.85	5.90	(0.05)	2,198	1,297	5.901
SAFE	17.60	120767	17.50	17.50	16.90	16.90	16.80	16.90	(0.70)	7,097	12,158	17.131
SKR	9.95	120767	9.90	10.00	9.90	10.00	9.95	10.00	0.05	1,684	1,675	9.946
THG	30.00	120767	29.75	30.00	29.50	29.50	29.50	29.75	(0.50)	721	2,143	29.725
VIBHA	2.28	120767	2.28	2.28	2.24	2.26	2.26	2.28	(0.02)	13,414	3,041	2.266
VIBHA-W4	0.14	120767	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	17,474	221	0.126
VIH	10.90	120767	10.90	11.90	10.80	10.90	10.90	11.00	-	67,565	76,494	11.321
VIH-W1	4.14	120767	4.30	5.10	4.00	4.14	4.14	4.16	-	5,635	2,534	4.496
WPH	12.60	120767	12.40	12.60	12.30	12.40	12.30	12.40	(0.20)	7,031	8,772	12.476
Tourism & Leisure												
ASIA	6.30	120767	6.40	6.45	6.30	6.30	6.30	6.40	-	121	77	6.37
BEYOND	9.30	120767	8.80	9.05	8.80	9.05	9.00	9.05	(0.25)	3,723	3,329	8.941
BEYOND-W2	0.30	120767	0.28	0.32	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.06)	22,766	620	0.272
CENTEL	40.50	120767	40.50	42.25	40.50	41.75	41.75	42.00	1.25	28,133	116,977	41.58
CENTEL01C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2412A	0.25	120767	-	0.30	0.26	0.29	0.29	0.30	0.04	15,888	456	0.287
CENTEL13C2410A	0.12	120767	0.12	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.03	10,488	143	0.136
CENTEL13C2412A	0.24	120767	0.24	0.29	0.24	0.28	0.28	0.29	0.04	41,498	1,092	0.263
CENTEL19C2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	502	1	0.01
CENTEL19C2410A	0.16	120767	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	4,704	86	0.183
CENTEL41C2408A	0.06	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL41C2412A	0.23	120767	-	0.27	0.23	0.26	0.26	0.27	0.03	23,900	603	0.252
CSR	76.50	120767	-	76.75	76.75	76.75	70.00	76.50	0.25	1	8	76.75
DUSIT	10.80	120767	10.70	10.70	10.60	10.70	10.60	10.70	(0.10)	1,074	1,149	10.696
ERW	4.28	120767	4.26	4.28	4.18	4.22	4.22	4.24	(0.06)	85,305	36,031	4.223
ERW13C2410A	0.05	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ERW13C2412A	0.38	120767	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	9,088	323	0.355
ERW19C2409A	0.06	120767	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ERW19C2412A	0.36	120767	-	0.37	0.34	0.37	0.35	0.36	0.01	23,950	856	0.357
GRAND	0.10	120767	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	19,411	175	0.09
LRH	39.75	120767	-	40.00	39.50	39.75	39.50	40.00	-	5	20	39.75
MANRIN	33.75	120767	-	-	-	-	33.00	34.00	-	-	-	0
MINT	30.00	120767	29.75	30.25	29.50	30.25	30.00	30.25	0.25	66,994	201,051	30.01
MINT01C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2410A	0.08	120767	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	4,000	32	0.08
MINT01C2412A	0.18	120767	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.01	51,036	893	0.174
MINT11C2408A	0.09	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT13C2409A	0.03	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	105	-	0.03
MINT13C2412A	0.15	120767	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.01	49,050	726	0.147
MINT19C2410A	0.07	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MINT19C2411A	0.15	120767	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	17,000	242	0.142
MINT41C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT41C2412A	0.13	120767	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	11,700	146	0.125
MINT41C2604T	0.18	120767	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
OHTL	397.00	120767	-	-	-	-	370.00	408.00	-	-	-	0
ROH	2.54	120767	-	2.60	2.56	2.60	2.56	2.60	0.06	120	31	2.561
SHANG	48.50	120767	-	49.25	49.25	49.25	48.00	49.25	0.75	2	10	49.25
SHR	2.10	120767	2.10	2.10	2.04	2.04	2.04	2.06	(0.06)	47,387	9,765	2.06
VRANDA	5.60	120767	5.65	5.65	5.50	5.50	5.50	5.55	(0.10)	685	379	5.529
Home & Office Prodt												
AJA	0.20	120767	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	148,365	2,976	0.2
AJA-W3	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	557	1	0.01
AJA-W4	0.05	120767	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	8,923	45	0.05
DTCI	28.00	120767	-	-	-	-	28.00	35.00	-	-	-	0
FANCY	0.40	120767	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	0.01	7,597	304	0.4
FTI	2.10	120767	2.08	2.14	2.06	2.10	2.06	2.10	-	2,049	426	2.078
KYE	334.00	120767	-	338.00	334.00	335.00	336.00	337.00	1.00	47	1,577	335.489
L&E	1.08	120767	-	1.12	1.07	1.09	1.08	1.10	0.01	151	16	1.086
MODERN	2.38	120767	-	2.40	2.38	2.40	2.38	2.40	0.02	63	15	2.386
OGC	24.10	120767	-	24.20	24.00	24.00	23.90	24.00	(0.10)	17	41	24.047
ROCK	11.30	120767	-	11.50	10.70	10.70	10.60	11.30	(0.60)	29	32	10.931
SBNEXT	0.39	120767	0.39	0.39	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.02)	21,412	795	0.371
SBNEXT-W2	0.05	120767	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	6,465	26	0.04
SIAM	1.19	120767	-	1.19	1.18	1.19	1.18	1.19	-	82	10	1.18
TCMC	0.95	120767	0.94	0.94	0.90	0.93	0.91	0.93	(0.02)	8,227	748	0.909
Insurance												
AYUD	33.75	120767	-	-	-	-	33.50	33.75	-	-	-	0
BKIH	284.00	120767	285.00	285.00	284.00	285.00	284.00	285.00	1.00	262	7,465	284.927
BLA	19.00	120767	19.00	19.30	18.80	19.20	19.20	19.30	0.20	20,640	39,420	19.098
BLA01C2410A	0.16	120767	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	12,979	207	0.159
BLA13C2410A	0.16	120767	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	36,110	598	0.165
BLA19C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BLA19C2410A	0.14	120767	-	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.01	12,568	178	0.141
BUI	14.40	120767	-	14.30	14.20	14.30	14.00	14.30	(0.10)	4	6	14.275
CHARAN	23.10	120767	-	-	-	-	22.10	23.00	-	-	-	0
INSURE	93.00	120767	-	93.00	93.00	93.00	92.00	94.00	-	50	465	93
KWI	0.45	120767	0.36	0.43	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.08)	45,254	1,724	0.38

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MTI	107.00	120767	-	107.00	105.50	107.00	105.50	107.00	-	1,024	10,954	106.976
NKI	26.00	120767	-	25.25	25.25	25.25	25.25	26.00	(0.75)	20	51	25.25
SMK	0.80	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	15.00	120767	-	-	-	-	14.90	15.00	-	-	-	0
THRE	0.63	120767	0.64	0.64	0.62	0.64	0.63	0.64	0.01	19,181	1,208	0.629
THREL	1.82	120767	1.82	1.82	1.80	1.80	1.80	1.82	(0.02)	3,791	686	1.81
TIPH	27.75	120767	27.50	27.75	27.25	27.50	27.50	27.75	(0.25)	1,600	4,401	27.506
TIPH19C2412A	0.24	120767	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	2,588	57	0.22
TLI	7.65	120767	7.60	7.65	7.50	7.60	7.55	7.60	(0.05)	110,199	83,377	7.565
TLI01C2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,629	2	0.01
TLI13C2411A	0.25	120767	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	11,988	278	0.231
TLI19C2412A	0.27	120767	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	14,623	368	0.251
TQM	28.25	120767	28.25	28.25	27.00	27.25	27.00	27.25	(1.00)	5,671	15,515	27.359
TSI	0.11	120767	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	6	-	0.11
TVH	8.70	120767	-	8.75	8.50	8.65	8.50	8.65	(0.05)	278	237	8.542
Packaging												
AJ	5.95	120767	5.95	5.95	5.70	5.85	5.70	5.85	(0.10)	1,638	946	5.776
ALUCON	172.00	120767	-	174.00	173.00	174.00	174.00	175.50	2.00	2	35	173.5
BGC	6.30	120767	6.30	6.30	6.20	6.25	6.25	6.30	(0.05)	932	583	6.253
CSC	43.75	120767	-	43.25	43.25	43.25	43.50	44.25	(0.50)	15	65	43.25
CSC-P	150.00	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.21	120767	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	-	7	-	0.21
PJW	2.88	120767	-	2.88	2.82	2.84	2.84	2.86	(0.04)	1,271	360	2.833
PJW-W1	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTL	12.80	120767	12.80	12.90	12.30	12.60	12.60	12.70	(0.20)	23,835	30,075	12.617
SCGP	30.75	120767	30.50	30.75	30.00	30.00	30.00	30.25	(0.75)	52,942	160,088	30.251
SCGP01C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2410A	0.13	120767	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	36,381	411	0.113
SCGP01C2411A	0.07	120767	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1	-	0.06
SCGP01P2408X	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP11C2407T	0.05	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP13C2410A	0.11	120767	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	22,154	219	0.098
SCGP13C2412A	0.19	120767	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	23,265	417	0.179
SCGP13P2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2409A	0.08	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCGP19C2412A	0.18	120767	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	108,498	1,820	0.167
SCGP41C2412A	0.15	120767	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	12,480	174	0.139
SFLEX	3.30	120767	3.30	3.30	3.20	3.22	3.22	3.24	(0.08)	17,975	5,820	3.237
SFLEX-W2	0.17	120767	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	2,964	47	0.16
SITHAI	1.39	120767	1.39	1.39	1.37	1.37	1.37	1.38	(0.02)	22,750	3,134	1.377
SLP	0.44	120767	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.03)	2,260	96	0.425
SMPC	9.65	120767	9.60	9.65	9.55	9.55	9.55	9.60	(0.10)	306	293	9.574
SPACK	1.73	120767	-	1.74	1.71	1.71	1.71	1.72	(0.02)	1,174	202	1.721
TCOAT	24.90	120767	-	-	-	-	20.40	24.50	-	-	-	0
TFI	0.07	120767	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	1,606	11	0.07
TFI-W1	0.03	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	102	-	0.03
THIP	27.75	120767	27.75	27.75	27.50	27.75	27.50	27.75	-	60	165	27.52
TMD	24.80	120767	-	24.70	24.20	24.70	24.30	24.60	(0.10)	55	134	24.29
TOPP	168.00	120767	-	-	-	-	164.00	175.00	-	-	-	0
TPAC	12.60	120767	12.60	12.60	12.50	12.50	12.50	12.60	(0.10)	526	658	12.517
TPBI	4.08	120767	4.10	4.10	4.04	4.08	4.04	4.08	-	466	189	4.056
TPP	13.00	120767	-	13.40	13.10	13.40	13.10	13.50	0.40	81	107	13.207
Personal Products												
APCO	7.60	120767	7.65	7.75	7.50	7.50	7.50	7.60	(0.10)	4,256	3,224	7.576
BIZ	3.36	120767	-	3.36	3.32	3.36	3.34	3.36	-	466	155	3.329
BLC	5.05	120767	5.00	5.00	4.94	5.00	5.00	5.05	(0.05)	12,925	6,429	4.973
DDD	9.45	120767	9.35	9.40	9.20	9.35	9.35	9.45	(0.10)	480	449	9.356
JCT	81.25	120767	-	81.50	81.50	81.50	81.00	81.50	0.25	6	49	81.5
KISS	4.30	120767	4.28	4.30	4.20	4.22	4.22	4.24	(0.08)	6,635	2,803	4.224
NAM	5.05	120767	5.00	5.05	4.94	4.94	4.94	5.00	(0.11)	1,315	657	4.998
NEO	55.50	120767	55.50	56.50	55.00	56.00	55.75	56.00	0.50	12,926	72,079	55.763
NV	1.14	120767	1.15	1.15	1.06	1.11	1.08	1.11	(0.03)	1,033	111	1.072
OCC	9.85	120767	-	-	-	-	9.65	10.30	-	-	-	0
S&J	50.25	120767	50.00	50.25	50.00	50.25	50.00	50.25	-	56	281	50.245
STGT	10.30	120767	10.20	10.30	9.95	10.20	10.20	10.30	(0.10)	54,437	55,107	10.123
STGT01C2410A	0.10	120767	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	37,518	357	0.095
STGT01C2410B	0.09	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STGT01C2412A	0.19	120767	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.01)	81,489	1,389	0.17
STGT01P2408X	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01P2410X	0.27	120767	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	11,638	310	0.266
STGT13C2408A	0.04	120767	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT13C2410A	0.08	120767	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	257	2	0.077
STGT13C2412A	0.23	120767	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	40,034	844	0.21
STGT13P2410A	0.19	120767	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	10,965	211	0.192
STGT19C2408A	0.11	120767	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
STGT19C2410A	0.10	120767	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
STGT19C2412A	0.25	120767	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.02)	27,110	614	0.226
STHAI	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	11.40	120767	11.60	11.70	11.30	11.30	11.30	11.50	(0.10)	683	778	11.397
TOG	9.95	120767	9.90	10.00	9.90	9.95	9.90	9.95	-	379	377	9.949
Professional Service												
BWG	0.46	120767	0.46	0.47	0.45	0.46	0.45	0.46	-	148,706	6,800	0.457
BWG-W6	0.06	120767	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	694,865	3,442	0.049
GENCO	0.47	120767	0.45	0.47	0.45	0.47	0.46	0.47	-	297	14	0.459
PRO	0.35	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.60	120767	-	4.58	4.48	4.56	4.50	4.58	(0.04)	2,768	1,251	4.52
SISB	33.25	120767	33.25	34.25	33.00	33.50	33.50	33.75	0.25	17,537	58,847	33.556
SISB13C2410A	0.05	120767	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	98	-	0.05
SISB13C2412A	0.24	120767	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	-	33,961	834	0.245
SO	5.45	120767	5.45	5.45	5.40	5.45	5.40	5.45	-	1,242	671	5.401
WAVE	0.13	120767	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	138,734	1,804	0.13
WAVE-W3	0.03	120767	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2,245	6	0.026

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
WAVE-W4	0.04	120767	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	10,654	32	0.03
Property Developme A	5.00	120767	-	5.00	5.00	5.00	4.98	5.00	-	5	3	5
AKS	0.01	120767	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	22,845	23	0.01
AKS-W5	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	60	-	0.01
AMATA	22.00	120767	22.00	22.40	21.60	22.30	22.20	22.30	0.30	92,449	204,171	22.084
AMATA11C2407A	0.11	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA13C2410A	0.15	120767	-	0.16	0.13	0.16	0.15	0.16	0.01	26,013	396	0.152
AMATA13C2412A	0.35	120767	-	0.37	0.32	0.37	0.37	0.38	0.02	60,618	2,116	0.349
AMATA19C2412A	0.36	120767	-	0.38	0.33	0.38	0.37	0.38	0.02	89,961	3,182	0.353
AMATA41C2407A	0.08	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATAV	4.68	120767	4.70	4.70	4.68	4.68	4.68	4.70	-	235	110	4.692
ANAN	0.65	120767	0.65	0.65	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.02)	16,390	1,044	0.636
AP	8.50	120767	8.50	8.50	8.35	8.45	8.40	8.45	(0.05)	165,701	139,346	8.408
AP13C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP19C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
APEX	0.04	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	7.60	120767	7.60	7.65	7.50	7.60	7.55	7.60	-	2,509	1,896	7.554
ASW-W2	0.11	120767	0.12	0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	-	66,904	804	0.12
AWC	3.86	120767	3.82	3.92	3.82	3.88	3.86	3.88	0.02	591,706	229,298	3.875
AWC01C2408A	0.07	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AWC01C2409A	0.05	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AWC01C2410W	0.21	120767	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	44,395	954	0.214
AWC01C2411A	0.44	120767	0.42	0.47	0.41	0.45	0.45	0.46	0.01	16,134	714	0.442
AWC01P2409X	0.27	120767	-	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	22,755	586	0.257
AWC11C2408A	0.10	120767	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AWC13C2409A	0.02	120767	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	-	6,150	13	0.021
AWC13C2410A	0.16	120767	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	38,568	630	0.163
AWC13C2411A	0.38	120767	0.38	0.41	0.35	0.38	0.38	0.40	-	151,222	5,747	0.38
AWC13P2408A	0.12	120767	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	11,120	115	0.103
AWC13P2410A	0.20	120767	0.21	0.21	0.17	0.19	0.18	0.19	(0.01)	23,982	461	0.192
AWC19C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC19C2411A	0.34	120767	-	0.37	0.32	0.35	0.34	0.35	0.01	92,717	3,162	0.34
AWC41C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC41C2411A	0.33	120767	0.33	0.35	0.30	0.33	0.33	0.34	-	31,451	1,038	0.329
BLAND	0.55	120767	0.55	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	0.01	97,913	5,466	0.558
BRI	4.82	120767	4.80	4.80	4.68	4.72	4.70	4.72	(0.10)	8,647	4,086	4.725
BROCK	1.52	120767	1.63	1.63	1.58	1.59	1.55	1.59	0.07	211	34	1.596
CGD	0.35	120767	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	39,883	1,354	0.339
CI	0.56	120767	0.57	0.57	0.54	0.56	0.56	0.57	-	6,316	347	0.549
CMC	1.14	120767	1.16	1.16	1.11	1.14	1.12	1.14	-	46	5	1.12
CPN	57.00	120767	57.00	57.25	56.50	57.00	57.00	57.25	-	28,180	160,362	56.905
CPN01C2410A	0.08	120767	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	600	4	0.07
CPN01C2412A	0.33	120767	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	26,714	843	0.315
CPN13C2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2411A	0.29	120767	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	58,156	1,596	0.274
CPN19C2410A	0.08	120767	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPN19C2411A	0.28	120767	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	22,020	601	0.272
CPN41C2410A	0.05	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ESTAR	0.23	120767	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	7,644	168	0.22
EVER	0.14	120767	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	57,346	800	0.139
FPT	14.40	120767	14.40	14.40	14.40	14.40	14.30	14.40	-	14	20	14.4
GLAND	1.60	120767	-	1.58	1.57	1.58	1.57	1.60	(0.02)	97	15	1.575
J	1.44	120767	1.45	1.45	1.38	1.39	1.39	1.40	(0.05)	2,550	360	1.413
J-W3	0.23	120767	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.23	(0.02)	301	6	0.207
J-W4	0.34	120767	-	0.37	0.31	0.35	0.31	0.34	0.01	29	1	0.313
JCK	0.42	120767	0.42	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.02)	164,508	6,677	0.405
KC	0.13	120767	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	24,065	289	0.12
LALIN	6.65	120767	6.65	6.65	6.60	6.60	6.60	6.65	(0.05)	622	411	6.6
LH	6.05	120767	6.05	6.10	6.00	6.05	6.00	6.05	-	380,534	230,120	6.047
LH01C2409A	0.02	120767	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	100	-	0.02
LH13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH13C2411A	0.13	120767	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	4,619	55	0.118
LH19C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH19C2411A	0.13	120767	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
LPN	3.26	120767	3.26	3.26	3.22	3.26	3.24	3.26	-	2,960	960	3.243
MBK	16.50	120767	16.40	16.40	16.20	16.40	16.30	16.40	(0.10)	5,320	8,678	16.311
MBK-W3	14.40	120767	-	14.40	14.20	14.20	14.10	14.20	(0.20)	2,000	2,844	14.217
MBK-W4	13.80	120767	-	13.80	13.80	13.80	13.70	14.00	-	5	7	13.8
MJD	1.15	120767	1.12	1.13	1.10	1.12	1.11	1.12	(0.03)	604	67	1.114
MK	1.65	120767	1.63	1.66	1.60	1.65	1.65	1.66	-	71	12	1.623
NCH	0.81	120767	0.81	0.81	0.78	0.79	0.78	0.79	(0.02)	3,218	256	0.795
NNCL	1.88	120767	1.88	1.88	1.84	1.85	1.84	1.85	(0.03)	1,185	219	1.844
NOBLE	3.30	120767	3.28	3.30	3.24	3.24	3.24	3.26	(0.06)	3,666	1,197	3.264
NUSA	0.39	120767	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.01)	99,603	3,790	0.38
NUSA-W5	0.08	120767	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	7,642	60	0.078
NVD	1.83	120767	-	1.80	1.76	1.80	1.75	1.80	(0.03)	21	4	1.77
ORI	4.90	120767	4.84	4.86	4.68	4.70	4.70	4.72	(0.20)	78,157	36,920	4.723
ORI13C2412A	0.18	120767	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	27,891	421	0.15
ORI19C2409A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2501A	0.30	120767	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	24,256	631	0.26
ORN	0.86	120767	0.86	0.86	0.81	0.82	0.82	0.83	(0.04)	45,520	3,773	0.828
PEACE	2.96	120767	-	2.96	2.92	2.96	2.94	2.96	-	637	186	2.921
PF	0.21	120767	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	14,897	299	0.2
PIN	5.05	120767	5.00	5.05	4.94	5.00	5.00	5.05	(0.05)	21,458	10,673	4.973
PLAT	2.28	120767	2.26	2.30	2.26	2.28	2.26	2.28	-	638	144	2.262
POLAR	0.68	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.16	120767	1.17	1.17	1.13	1.16	1.16	1.17	-	5,288	610	1.153
PRIN	2.70	120767	-	2.78	2.60	2.74	2.70	2.74	0.04	516	138	2.666
PSH	9.15	120767	9.10	9.15	9.05	9.10	9.05	9.10	(0.05)	2,504	2,279	9.1
QH	1.87	120767	1.87	1.87	1.84	1.85	1.84	1.85	(0.02)	222,330	41,229	1.854
RABBIT	0.52	120767	0.53	0.53								

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
RABBIT-Q	4.00	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.51	120767	-	0.51	0.49	0.51	0.50	0.51	-	1,787	89	0.497
RML	0.42	120767	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	12,763	534	0.418
ROJNA	6.05	120767	6.00	6.05	5.90	6.00	6.00	6.05	(0.05)	24,578	14,672	5.969
S	0.77	120767	0.77	0.78	0.76	0.77	0.76	0.77	-	13,351	1,022	0.765
SA	7.85	120767	7.75	7.90	7.75	7.90	7.80	7.90	0.05	2,689	2,101	7.813
SA-W1	0.09	120767	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	(0.01)	13,634	121	0.088
SAMCO	1.03	120767	1.02	1.05	1.02	1.03	1.02	1.03	-	806	83	1.031
SC	2.78	120767	2.78	2.78	2.68	2.70	2.70	2.72	(0.08)	86,867	23,529	2.708
SENA	2.40	120767	2.38	2.40	2.36	2.38	2.36	2.38	(0.02)	1,030	245	2.377
SIRI	1.74	120767	1.73	1.73	1.69	1.71	1.71	1.72	(0.03)	796,537	136,135	1.709
SIRI01C2412A	0.37	120767	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.03)	12,715	435	0.342
SIRI13C2412A	0.37	120767	-	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.03)	24,768	847	0.342
SIRI19C2411A	0.34	120767	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.04)	9,000	278	0.308
SPALI	17.80	120767	17.80	17.80	17.50	17.50	17.50	17.60	(0.30)	27,181	47,797	17.584
SPALI13C2409A	0.10	120767	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPALI19C2408A	0.05	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2412A	0.24	120767	0.24	0.24	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.02)	2,643	59	0.224
UV	1.81	120767	-	1.80	1.76	1.78	1.78	1.79	(0.03)	3,992	706	1.768
WHA	5.05	120767	5.00	5.20	4.98	5.15	5.10	5.15	0.10	749,993	383,170	5.108
WHA01C2408A	0.15	120767	0.21	0.21	0.14	0.20	0.20	0.21	0.05	20,881	390	0.186
WHA01C2410A	0.09	120767	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	255	2	0.095
WHA06C2410A	0.06	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA11C2407A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
WHA13C2408A	0.09	120767	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
WHA13C2410A	0.05	120767	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	220	1	0.06
WHA13C2411A	0.14	120767	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.01	77,081	1,100	0.142
WHA19C2410A	0.07	120767	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	668	5	0.07
WHA19C2412A	0.22	120767	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	27,120	629	0.231
WHA41C2409A	0.04	120767	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	750	3	0.044
WHA41C2411A	0.40	120767	-	0.45	0.38	0.45	0.45	0.47	0.05	595	25	0.417
WIN	0.59	120767	0.59	0.67	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.01)	108,616	6,860	0.631
Paper & Printing Mat												
UTP	11.00	120767	11.10	11.10	10.90	10.90	10.90	11.00	(0.10)	1,367	1,504	11.001
Fashion												
AFC	5.00	120767	4.92	5.00	4.70	5.00	4.74	5.00	-	16	8	4.905
AURA	14.00	120767	13.80	14.00	13.80	13.80	13.80	13.90	(0.20)	2,305	3,197	13.871
BTNC	17.50	120767	-	-	-	-	16.70	17.10	-	-	-	0
CPH	9.35	120767	9.40	9.40	9.05	9.15	9.15	9.30	(0.20)	315	289	9.178
CPL	1.28	120767	1.29	1.29	1.26	1.29	1.28	1.29	0.01	7,171	916	1.277
NC	2.26	120767	-	2.22	2.20	2.20	2.20	2.30	(0.06)	113	25	2.203
PAF	1.26	120767	1.26	1.26	1.22	1.24	1.24	1.25	(0.02)	1,702	210	1.236
PDJ	2.14	120767	-	2.12	2.12	2.12	2.10	2.14	(0.02)	402	85	2.12
PG	9.10	120767	-	9.10	9.10	9.10	9.10	9.15	-	5	5	9.1
SABINA	23.10	120767	23.00	23.20	22.80	22.90	22.90	23.00	(0.20)	11,430	26,165	22.891
SAWANG	13.40	120767	-	14.50	13.50	13.50	13.30	13.50	0.10	3	4	13.833
SUC	29.75	120767	29.75	30.00	29.50	29.50	29.50	30.00	(0.25)	41	122	29.841
TNL	32.50	120767	-	33.50	32.25	33.50	32.50	33.00	1.00	2	7	32.875
TR	39.75	120767	-	39.75	39.75	39.75	39.75	40.75	-	123	489	39.75
TTI	26.00	120767	-	-	-	-	25.25	27.25	-	-	-	0
TTT	50.00	120767	-	50.00	50.00	50.00	49.50	50.00	-	1	5	50
UPF	34.00	120767	-	34.00	33.50	33.50	33.25	34.00	(0.50)	10	34	33.8
WACOAL	30.50	120767	-	-	-	-	29.00	30.75	-	-	-	0
WFX	1.40	120767	1.36	1.38	1.32	1.35	1.35	1.36	(0.05)	2,298	308	1.338
Transportation & Log												
AAV	2.04	120767	2.04	2.06	2.02	2.02	2.02	2.04	(0.02)	67,600	13,760	2.035
AAV01C2409A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2411A	0.13	120767	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	7,863	101	0.128
AAV19C2408A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ANI	4.04	120767	4.04	4.06	4.00	4.06	4.00	4.04	0.02	1,143	458	4.011
AOT	58.75	120767	58.75	58.75	58.25	58.75	58.50	58.75	-	101,997	597,040	58.535
AOT01C2409A	0.04	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	3	-	0.03
AOT01C2412A	0.22	120767	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	3,420	71	0.208
AOT01C2412B	0.39	120767	-	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	(0.02)	7,838	290	0.37
AOT01P2409X	0.37	120767	-	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.01	522	20	0.38
AOT01P2412X	1.00	120767	-	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.57)	3,571	157	0.439
AOT11C2407A	0.09	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT13C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2409A	0.03	120767	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	7,000	14	0.02
AOT13C2411A	0.18	120767	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	18,533	315	0.17
AOT13C2412A	0.34	120767	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.01)	9,746	315	0.322
AOT13P2408A	0.03	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	9	-	0.03
AOT13P2412A	1.00	120767	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	(0.65)	3,379	118	0.35
AOT19C2409A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2410A	0.04	120767	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,595	6	0.04
AOT19C2411A	0.13	120767	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	200	3	0.13
AOT19C2411B	0.28	120767	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	3,256	86	0.263
AOT19P2412A	1.00	120767	-	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.66)	2,721	93	0.34
AOT27C2407A	0.05	120767	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
AOT27P2407A	0.38	120767	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	0
AOT41C2410A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2411A	0.13	120767	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	14,000	182	0.13
AOT41C2412A	0.34	120767	-	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	(0.02)	500	16	0.32
AOT41C2605T	0.32	120767	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	-	3,000	96	0.32
ASIMAR	1.52	120767	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	(0.02)	350	53	1.507
B	0.09	120767	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	33,566	307	0.091
B-W8	0.01	120767	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	62,754	63	0.01
BA	20.00	120767	19.80	20.60	19.60	20.60	20.50	20.60	0.60	43,464	88,366	20.33
BA01C2412A	0.32	120767	0.36	0.37	0.28	0.37	0.37	0.38	0.05	27,690	956	0.345
BEM	7.80	120767	7.75	7.85	7.65	7.80	7.80	7.85	-	459,009	356,355	7.763
BEM01C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM01C2412A	0.22	120767	0.22	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	28,271	639	0.226

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BEM01P2408X	0.06	120767	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	6,000	38	0.063
BEM13C2410A	0.12	120767	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BEM13C2412A	0.25	120767	0.24	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.01)	38,078	892	0.234
BEM19C2408A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8,731	9	0.01
BEM19C2410A	0.12	120767	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	16,511	193	0.116
BEM19C2412A	0.26	120767	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	-	84,530	2,124	0.251
BTS	4.40	120767	4.38	4.38	4.26	4.34	4.32	4.34	(0.06)	1,017,194	439,581	4.321
BTS-W7	0.01	120767	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	401	-	0.01
BTS-W8	0.06	120767	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	34,113	206	0.06
BTS01C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2410A	0.06	120767	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	1	-	0.04
BTS01C2412A	0.29	120767	-	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.03)	26,562	663	0.249
BTS01P2410X	0.35	120767	-	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	0.02	10,509	402	0.382
BTS06C2410A	0.03	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13C2410A	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS13C2410B	0.04	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,020	6	0.03
BTS13C2410C	0.17	120767	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.02)	15,486	230	0.148
BTS13C2412A	0.43	120767	0.42	0.42	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.04)	78,622	3,045	0.387
BTS13P2410A	0.38	120767	-	0.43	0.39	0.39	0.39	0.40	0.01	49,093	1,959	0.399
BTS19C2410A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2410B	0.11	120767	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BTS19C2411A	0.30	120767	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.04)	35,353	900	0.254
BTS19P2410A	0.26	120767	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	0.01	15,569	443	0.284
BTS41C2408A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS41C2411A	0.39	120767	0.34	0.35	0.33	0.35	0.34	0.36	(0.04)	32,187	1,104	0.343
BTS41C2412A	0.08	120767	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	15,900	111	0.07
BTSIGIF	3.22	120767	3.20	3.22	3.20	3.22	3.20	3.22	-	39,431	12,643	3.206
DMT	11.90	120767	11.90	11.90	11.70	11.80	11.80	11.90	(0.10)	6,943	8,193	11.8
ETL	1.12	120767	1.11	1.11	1.08	1.08	1.08	1.09	(0.04)	12,347	1,347	1.09
III	6.90	120767	6.80	6.80	6.65	6.70	6.70	6.75	(0.20)	6,186	4,163	6.73
KEX	2.96	120767	2.98	2.98	2.92	2.92	2.92	2.94	(0.04)	4,251	1,251	2.941
KIAT	0.39	120767	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	-	4,439	171	0.384
KWC	275.00	120767	-	-	-	-	269.00	275.00	-	-	-	0
MENA	1.15	120767	1.15	1.15	1.12	1.14	1.13	1.14	(0.01)	9,750	1,107	1.135
NOK	1.04	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.36	120767	3.34	3.34	3.28	3.28	3.28	3.30	(0.08)	27,892	9,195	3.296
PORT	1.83	120767	1.83	1.84	1.79	1.80	1.80	1.82	(0.03)	741	134	1.805
PRM	8.25	120767	8.20	8.30	8.10	8.25	8.25	8.30	-	113,044	93,194	8.244
PSL	8.80	120767	8.90	9.05	8.55	8.90	8.85	8.90	0.10	144,641	127,571	8.819
RCL	25.25	120767	25.25	25.25	24.30	24.80	24.80	24.90	(0.45)	65,037	160,939	24.745
RCL01C2408A	0.15	120767	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.05)	4,050	45	0.111
RCL01C2410A	0.11	120767	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	12,744	126	0.098
RCL01C2411A	0.08	120767	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	1,000	6	0.06
RCL01P2410X	0.24	120767	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	-	58,054	1,421	0.244
RCL11C2407A	0.05	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.04)	100	-	0.01
RCL13C2408A	0.24	120767	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	(0.09)	50	1	0.15
RCL13C2409A	0.93	120767	-	0.90	0.83	0.83	0.87	0.91	(0.10)	1,080	93	0.86
RCL13C2410A	0.12	120767	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	28,565	291	0.101
RCL13C2410B	0.07	120767	-	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	2,510	14	0.055
RCL13C2412A	0.21	120767	0.21	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	95,655	1,895	0.198
RCL13P2410A	0.17	120767	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	15,342	275	0.179
RCL19C2408A	0.23	120767	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.17	(0.09)	20,234	275	0.135
RCL19C2410A	0.12	120767	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	44,274	476	0.107
RCL19C2410B	0.08	120767	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	5,082	36	0.07
RCL19P2410A	0.20	120767	-	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	43,110	924	0.214
RCL41C2408A	0.19	120767	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
RCL41C2412A	0.16	120767	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.01)	11,702	168	0.143
SAV	24.50	120767	24.40	24.70	24.20	24.70	24.50	24.70	0.20	13,602	33,263	24.454
SINO	1.47	120767	1.47	1.53	1.45	1.52	1.51	1.52	0.05	81,819	12,308	1.504
SJWD	12.80	120767	12.70	12.80	12.50	12.60	12.60	12.70	(0.20)	6,432	8,129	12.638
SJWD13C2410A	0.10	120767	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	18	-	0.09
TFFIF	6.25	120767	6.20	6.35	6.20	6.35	6.30	6.35	0.10	31,094	19,478	6.264
THAI	3.32	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSSTE	13.90	120767	-	-	-	-	13.20	13.90	-	-	-	0
TTA	7.05	120767	7.15	7.15	6.75	6.95	6.95	7.00	(0.10)	100,728	70,050	6.954
WICE	7.05	120767	6.95	6.95	6.75	6.85	6.85	6.90	(0.20)	22,597	15,425	6.826
Automotive												
3K-BAT	53.25	120767	-	53.25	53.25	53.25	53.00	53.25	-	16	85	53.25
ACG	1.07	120767	1.05	1.08	1.03	1.05	1.03	1.06	(0.02)	7,214	769	1.066
AH	18.50	120767	18.50	18.50	17.10	17.20	17.20	17.30	(1.30)	18,540	32,665	17.618
CWT	1.30	120767	1.29	1.34	1.28	1.30	1.30	1.32	-	2,821	370	1.31
EASON	1.27	120767	1.29	1.29	1.25	1.26	1.25	1.26	(0.01)	16,818	2,125	1.263
GYT	176.50	120767	-	-	-	-	176.50	179.50	-	-	-	0
HFT	4.50	120767	4.50	4.54	4.48	4.50	4.48	4.50	-	3,050	1,374	4.503
IHL	2.00	120767	-	2.00	1.98	1.99	1.98	1.99	(0.01)	527	105	1.988
INGRS	0.38	120767	0.38	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	0.01	6,155	240	0.389
IRC	13.60	120767	13.80	13.80	13.70	13.70	13.60	13.70	0.10	78	108	13.796
MGC	4.06	120767	3.98	4.02	3.92	3.96	3.96	3.98	(0.10)	1,313	523	3.979
NEX	1.54	120767	1.07	1.22	1.07	1.08	1.08	1.09	(0.46)	3,740,637	424,420	1.134
NEX13C2410A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,000	1	0.01
NEX13C2410B	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
NEX13C2410C	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
NEX13C2410D	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	50	-	0.01
NEX13C2410E	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,401	3	0.01
NEX13C2410F	0.06	120767	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	(0.03)	5,813	14	0.023
NEX13C2411A	0.04	120767	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.02)	21,000	38	0.017
NEX19C2409A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	700	1	0.01
NEX19C2410A	0.01	120767	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100,881	101	0.01
NEX19C2410B	0.01	120767	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	43,495	43	0.01
NEX19C2410C	0.02	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10,899	11	0.01
NEX19C2410D	0.02	120767	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	18,908	19	0.01
NEX19C2411A	0.09	120767	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.06)	36,403	123	0.033
NEX19C2501A	0.26	120767	0.11	0.15	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.16)	61,119	747	0.122

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PCSGH	4.98	120767	-	5.00	4.96	5.00	4.96	5.05	0.02	393	196	4.987
POLY	9.35	120767	9.20	9.40	9.20	9.40	9.30	9.40	0.05	258	240	9.291
SAT	12.30	120767	12.30	12.30	12.00	12.00	12.00	12.10	(0.30)	15,122	18,315	12.111
SPG	14.20	120767	-	13.80	13.80	13.80	13.80	14.20	(0.40)	30	41	13.8
STANLY	204.00	120767	204.00	205.00	203.00	204.00	204.00	205.00	-	906	18,498	204.167
TKT	1.82	120767	-	1.82	1.78	1.80	1.79	1.81	(0.02)	220	39	1.782
TNPC	1.11	120767	1.14	1.14	1.10	1.12	1.11	1.12	0.01	1,805	201	1.112
TRU	2.68	120767	2.66	2.68	2.60	2.66	2.64	2.66	(0.02)	3,149	828	2.628
TSC	14.30	120767	-	14.10	14.10	14.10	14.00	14.20	(0.20)	57	80	14.1
Industrial Materials												
AKR	0.89	120767	0.89	0.93	0.89	0.92	0.91	0.92	0.03	25,078	2,291	0.913
ALLA	1.58	120767	1.56	1.57	1.49	1.52	1.51	1.52	(0.06)	18,225	2,754	1.511
ASEFA	3.56	120767	-	3.56	3.52	3.54	3.52	3.54	(0.02)	104	37	3.559
CPT	0.77	120767	0.78	0.83	0.78	0.81	0.81	0.82	0.04	2,711	219	0.808
CRANE	0.86	120767	0.85	0.96	0.82	0.82	0.82	0.85	(0.04)	117,923	10,703	0.907
CTW	4.38	120767	4.34	4.38	4.34	4.38	4.34	4.38	-	135	59	4.349
FMT	35.50	120767	-	36.00	35.75	36.00	35.50	36.00	0.50	3	11	35.833
FTE	1.57	120767	1.55	1.58	1.53	1.53	1.52	1.53	(0.04)	2,353	363	1.544
HTECH	3.68	120767	3.78	3.78	3.64	3.72	3.72	3.74	0.04	19,062	7,088	3.718
KKC	0.04	120767	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	3,329	13	0.039
PCC	2.96	120767	2.94	2.96	2.92	2.94	2.94	2.96	(0.02)	452	133	2.939
PK	0.83	120767	0.83	0.83	0.80	0.82	0.81	0.82	(0.01)	4,485	365	0.814
PSP	5.10	120767	5.05	5.05	5.00	5.00	5.00	5.05	(0.10)	1,001	503	5.024
QTC	4.04	120767	4.04	4.04	3.94	3.98	3.98	4.00	(0.06)	93	37	4.009
SCI	0.73	120767	0.72	0.77	0.72	0.75	0.72	0.74	0.02	508	37	0.734
SE	0.73	120767	0.72	0.75	0.72	0.72	0.71	0.72	(0.01)	895	65	0.731
SNC	6.35	120767	6.35	6.35	6.30	6.35	6.30	6.35	-	1,195	753	6.303
STARK	0.02	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.20	120767	3.20	3.20	3.08	3.18	3.14	3.18	(0.02)	14	4	3.16
TPCS	13.10	120767	-	-	-	-	12.80	13.10	-	-	-	0
VARO	3.16	120767	-	3.20	3.18	3.18	3.16	3.18	0.02	6	2	3.183
Property Fund & REI												
AIMCG	3.08	120767	-	3.12	3.06	3.08	3.06	3.08	-	1,322	406	3.071
AIMIRT	10.50	120767	-	10.50	10.40	10.40	10.40	10.50	(0.10)	1,344	1,399	10.41
ALLY	4.60	120767	4.58	4.66	4.58	4.60	4.60	4.62	-	1,029	474	4.604
AMATAR	6.30	120767	-	6.30	6.20	6.30	6.20	6.30	-	103	64	6.202
B-WORK	3.84	120767	3.84	3.86	3.82	3.84	3.82	3.84	-	5,801	2,227	3.839
BAREIT	9.20	120767	-	9.25	9.10	9.25	9.25	9.30	0.05	2,358	2,158	9.153
BKKCP	9.10	120767	-	9.00	8.85	8.95	8.95	9.00	(0.15)	32	29	8.935
BOFFICE	4.40	120767	4.38	4.42	4.36	4.42	4.40	4.42	0.02	5,893	2,582	4.381
CPNCG	5.50	120767	5.50	5.55	5.50	5.50	5.50	5.55	-	1,882	1,036	5.502
CPNREIT	10.60	120767	10.60	10.70	10.50	10.70	10.60	10.70	0.10	53,632	56,715	10.574
CPTGF	5.20	120767	5.20	5.25	5.15	5.20	5.15	5.20	-	832	433	5.198
CTARAF	4.30	120767	4.28	4.34	4.28	4.34	4.30	4.34	0.04	815	349	4.287
DREIT	4.52	120767	4.60	4.60	4.58	4.58	4.52	4.58	0.06	9	4	4.584
FTREIT	9.05	120767	8.95	9.15	8.95	9.15	9.10	9.15	0.10	14,199	12,912	9.093
FUTUREPF	11.10	120767	-	11.40	11.10	11.40	11.30	11.40	0.30	1,232	1,384	11.229
GAHREIT	6.20	120767	6.20	6.20	6.05	6.20	6.15	6.20	-	953	587	6.157
GROREIT	8.70	120767	8.70	8.75	8.70	8.70	8.65	8.70	-	1,571	1,367	8.7
GVREIT	5.05	120767	5.05	5.10	5.00	5.05	5.05	5.10	-	7,711	3,894	5.05
HPF	4.68	120767	4.68	4.68	4.66	4.66	4.68	4.70	(0.02)	13	6	4.661
HYDROGEN	8.85	120767	-	-	-	-	8.60	8.85	-	-	-	0
IMPACT	10.00	120767	10.00	10.40	10.00	10.30	10.30	10.40	0.30	4,916	5,061	10.295
INETREIT	8.35	120767	-	8.40	8.30	8.40	8.35	8.40	0.05	4,062	3,391	8.347
KPNPF	2.60	120767	-	2.60	2.60	2.60	2.60	2.96	-	60	16	2.6
KTBSTMR	6.30	120767	-	6.40	6.30	6.30	6.30	6.40	-	194	123	6.334
LHHOTEL	11.30	120767	11.30	11.40	11.20	11.40	11.30	11.40	0.10	4,682	5,318	11.359
LHPF	5.60	120767	-	5.60	5.60	5.60	5.55	5.60	-	1	1	5.6
LHSC	10.10	120767	10.10	10.10	9.90	9.90	9.85	10.00	(0.20)	6,138	6,091	9.924
LPF	12.40	120767	12.30	12.30	12.10	12.20	12.10	12.20	(0.20)	4,312	5,258	12.194
LUXF	7.05	120767	-	-	-	-	6.95	7.00	-	-	-	0
M-II	5.85	120767	-	5.95	5.95	5.95	5.85	5.95	0.10	1	1	5.95
M-PAT	2.70	120767	-	-	-	-	2.60	2.72	-	-	-	0
M-STOR	7.50	120767	-	-	-	-	7.40	7.60	-	-	-	0
MIPF	13.00	120767	-	-	-	-	9.30	15.00	-	-	-	0
MIT	0.42	120767	0.41	0.43	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.02)	1,290	52	0.401
MJLF	3.78	120767	3.80	3.80	3.78	3.80	3.76	3.80	0.02	83	31	3.784
MNIT	2.24	120767	-	2.24	2.22	2.22	2.20	2.22	(0.02)	218	49	2.238
MNIT2	5.05	120767	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.10	(0.05)	248	124	5
MNRF	2.68	120767	-	2.68	2.68	2.68	2.68	2.70	-	87	23	2.68
POPF	5.45	120767	-	5.60	5.50	5.55	5.55	5.60	0.10	3,476	1,929	5.548
PROSPECT	8.15	120767	8.15	8.20	8.10	8.20	8.15	8.20	0.05	8,927	7,276	8.15
QHHRREIT	6.60	120767	-	6.75	6.65	6.75	6.65	6.75	0.15	195	131	6.706
QHOP	3.60	120767	3.60	3.60	3.42	3.50	3.42	3.50	(0.10)	79	28	3.501
QHPPF	4.36	120767	4.36	4.36	4.34	4.36	4.34	4.36	-	1,276	555	4.351
SIRIP	7.25	120767	-	-	-	-	7.15	7.80	-	-	-	0
SPRIME	3.82	120767	3.84	3.86	3.82	3.86	3.84	3.86	0.04	933	358	3.837
SRIPANWA	4.86	120767	-	4.90	4.82	4.82	4.80	4.82	(0.04)	234	113	4.837
SSPF	4.90	120767	-	-	-	-	4.82	4.98	-	-	-	0
SSTRT	4.86	120767	4.86	4.88	4.86	4.88	4.86	4.90	0.02	20	10	4.865
TIF1	7.70	120767	-	-	-	-	7.65	7.80	-	-	-	0
TLHPF	3.08	120767	-	3.08	3.08	3.08	3.02	3.08	-	12	4	3.08
TNPF	1.50	120767	-	1.51	1.51	1.51	1.50	1.53	0.01	2	-	1.51
TPRIME	6.05	120767	-	-	-	-	5.90	6.00	-	-	-	0
TTLPF	17.00	120767	-	16.90	16.80	16.80	16.90	17.00	(0.20)	12	20	16.883
TU-PF	0.57	120767	-	-	-	-	0.49	0.57	-	-	-	0
URBNPF	0.33	120767	-	0.33	0.27	0.33	0.27	0.33	-	70	2	0.273
WHABT	7.35	120767	-	7.40	7.35	7.35	7.35	7.40	-	11,006	8,089	7.35
WHAIR	5.70	120767	5.60	5.70	5.60	5.65	5.60	5.65	(0.05)	2,945	1,659	5.634
WHART	8.75	120767	8.70	8.85	8.60	8.85	8.80	8.85	0.10	9,550	8,372	8.766
Steel and Metal Proc												
2S	3.00	120767	-	3.00	2.98	3.00	2.98	3.00	-	121	36	2.982

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AMC	3.30	120767	3.30	3.30	3.28	3.30	3.28	3.30	-	362	119	3.291
BSBM	0.74	120767	-	0.75	0.73	0.74	0.73	0.74	-	175	13	0.74
CEN	2.00	120767	-	2.02	1.99	2.02	2.02	2.04	0.02	1,806	361	1.999
CEN-W5	0.28	120767	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.01	351	10	0.271
CITY	2.16	120767	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.18	(0.02)	113	24	2.14
CSP	1.09	120767	1.06	1.08	1.06	1.08	1.08	1.09	(0.01)	122	13	1.078
GJS	0.21	120767	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	47,042	988	0.21
GSTEEL	0.09	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.48	120767	-	0.49	0.47	0.48	0.47	0.48	-	2,756	134	0.484
LHK	3.98	120767	3.98	3.98	3.94	3.94	3.96	3.98	(0.04)	661	262	3.959
MCS	7.15	120767	7.20	7.25	7.15	7.15	7.10	7.15	-	1,447	1,041	7.196
MILL	0.12	120767	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	17,186	190	0.11
MILL-W7	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PAP	2.06	120767	-	2.08	2.04	2.04	2.02	2.06	(0.02)	282	58	2.04
PERM	0.87	120767	0.88	0.88	0.85	0.87	0.85	0.87	-	1,456	126	0.865
SAM	0.38	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SMIT	4.44	120767	4.44	4.44	4.42	4.42	4.42	4.44	(0.02)	201	89	4.421
SSSC	2.52	120767	2.50	2.52	2.44	2.44	2.44	2.50	(0.08)	304	75	2.465
TGPRO	0.11	120767	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	7,166	72	0.1
THE	1.00	120767	-	1.02	0.99	1.00	0.99	1.00	-	67	7	1.004
TMT	4.88	120767	4.78	4.90	4.78	4.82	4.82	4.88	(0.06)	209	100	4.806
TSTH	0.71	120767	0.70	0.72	0.70	0.71	0.70	0.71	-	6,535	462	0.707
TWP	1.66	120767	1.67	1.70	1.63	1.66	1.66	1.67	-	50	8	1.669
TYCN	2.42	120767	-	2.40	2.40	2.40	2.40	2.42	(0.02)	5	1	2.4
Construction Service												
APCS	2.56	120767	2.42	2.56	2.32	2.44	2.44	2.48	(0.12)	2,156	520	2.413
BJCHI	1.48	120767	1.48	1.68	1.47	1.58	1.58	1.59	0.10	213,487	34,553	1.618
BKD	1.33	120767	-	1.35	1.33	1.35	1.33	1.35	0.02	102	14	1.331
CIVIL	1.85	120767	1.86	1.87	1.83	1.85	1.85	1.86	-	1,427	264	1.848
CK	19.80	120767	19.80	20.00	19.40	19.90	19.80	19.90	0.10	73,904	145,956	19.749
CK11C2407A	0.09	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CK13C2408A	0.01	120767	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	44	-	0.02
CK13C2412A	0.31	120767	-	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	-	52,050	1,575	0.302
CK19C2408A	0.03	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK19C2412A	0.36	120767	-	0.36	0.33	0.36	0.35	0.36	-	37,259	1,322	0.354
CNT	1.25	120767	1.28	1.30	1.22	1.22	1.22	1.24	(0.03)	67,762	8,494	1.253
EMC	0.07	120767	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	135,633	947	0.069
EMC-W7	0.09	120767	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	20,095	161	0.08
ITD	0.68	120767	0.67	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.02)	34,890	2,319	0.664
JR	4.22	120767	4.20	4.22	4.18	4.20	4.18	4.20	(0.02)	1,288	540	4.195
NL	1.82	120767	1.82	1.82	1.75	1.75	1.75	1.78	(0.07)	7,331	1,302	1.775
NWR	0.30	120767	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	8,703	252	0.29
PLE	0.44	120767	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	-	1,115	49	0.439
PREB	5.30	120767	5.25	5.30	5.25	5.25	5.25	5.30	(0.05)	25	13	5.256
PYLON	2.20	120767	-	2.24	2.18	2.20	2.18	2.20	-	98	21	2.187
RT	0.53	120767	0.54	0.54	0.52	0.52	0.51	0.52	(0.01)	36,011	1,887	0.523
SEAFCO	2.16	120767	2.12	2.16	2.10	2.12	2.12	2.16	(0.04)	515	109	2.122
SQ	1.03	120767	1.03	1.04	1.01	1.02	1.01	1.02	(0.01)	2,654	268	1.011
SRICHA	8.90	120767	8.80	8.90	8.75	8.75	8.75	8.80	(0.15)	1,340	1,177	8.784
STEC	9.65	120767	9.55	9.65	9.40	9.40	9.40	9.45	(0.25)	19,194	18,193	9.478
STI	3.30	120767	-	3.30	3.10	3.30	3.22	3.30	-	435	140	3.225
STPI	3.10	120767	3.08	3.10	3.08	3.10	3.08	3.10	-	2,451	756	3.082
SYNTEC	1.54	120767	-	1.55	1.51	1.52	1.52	1.53	(0.02)	2,140	326	1.525
TEAMG	3.44	120767	3.50	3.50	3.30	3.34	3.34	3.36	(0.10)	28,691	9,773	3.406
TEAMG-W1	0.33	120767	0.35	0.38	0.32	0.34	0.33	0.34	0.01	33,022	1,159	0.35
TEKA	2.26	120767	-	2.30	2.24	2.26	2.26	2.28	-	533	121	2.269
TPOLY	1.31	120767	1.34	1.45	1.29	1.29	1.29	1.30	(0.02)	437,456	59,738	1.365
TRC	0.13	120767	0.10	0.11	0.10	0.10	-	0.10	(0.03)	1,270,920	12,782	0.1
TRITN	0.14	120767	0.14	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	-	1,207,291	16,899	0.139
TRITN-W6	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
TTCL	3.64	120767	3.62	3.62	3.58	3.62	3.60	3.62	(0.02)	4,261	1,534	3.601
UNIQ	2.76	120767	-	2.78	2.74	2.74	2.74	2.78	(0.02)	761	209	2.744
WGE	0.80	120767	0.78	0.78	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.07)	5,400	412	0.762
Unit Trust												
SCBSET	7.54	120767	-	-	-	-	7.54	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.90	120767	9.90	9.90	9.83	9.83	9.83	9.87	(0.07)	471	465	9.877
ABFTH	1,245.00	120767	-	-	-	-	1,253.00	1,283.00	-	-	-	0
BMSCG	9.22	120767	9.13	9.18	9.12	9.13	9.13	9.15	(0.09)	13	12	9.135
BMSCITH	9.48	120767	9.49	9.50	9.43	9.46	9.45	9.46	(0.02)	500	474	9.472
BSET100	8.75	120767	8.76	8.78	8.70	8.77	8.77	8.80	0.02	316	276	8.737
CHINA	5.68	120767	5.68	5.68	5.59	5.60	5.60	5.63	(0.08)	514	289	5.615
ENGY	4.71	120767	-	4.70	4.69	4.69	4.66	4.69	(0.02)	46	22	4.691
ENY	4.71	120767	4.72	4.72	4.60	4.61	4.61	4.74	(0.10)	350	161	4.609
GLD	3.50	120767	3.49	3.50	3.49	3.50	3.49	3.50	-	5,689	1,988	3.494
TDEX	8.07	120767	8.00	8.07	8.00	8.07	8.06	8.07	-	1,877	1,510	8.045
UBOT	13.67	120767	-	14.06	13.97	14.06	13.97	14.06	0.39	14	20	14.025
UHERO	7.78	120767	7.78	7.83	7.76	7.80	7.30	7.79	0.02	371	290	7.823
Warrant Foreign												
AIA28C2408A	0.04	120767	-	0.05	0.05	0.05	0.04	-	0.01	2,000	10	0.05
AIA28C2408B	0.10	120767	-	0.09	0.09	0.09	0.05	0.10	(0.01)	1,751	16	0.09
AIA28C2411A	0.27	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28P2408A	0.19	120767	-	0.18	0.18	0.18	-	-	(0.01)	2,028	37	0.18
AIA28P2409A	0.11	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2408A	0.10	120767	-	0.10	0.10	0.10	0.08	-	-	1,000	10	0.1
AIA41P2407A	0.13	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41P2409A	0.04	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2407A	0.04	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2409A	0.18	120767	-	0.17	0.17	0.17	0.07	-	(0.01)	2,000	34	0.17
ALIHEA41C2410A	0.15	120767	-	-	-	-	0.05	0.15	-	-	-	0
BABA28C2407A	0.17	120767	-	0.09	0.09	0.09	0.05	-	(0.08)	1,930	17	0.09
BABA28C2408A	0.57	120767	0.50	0.50	0.46	0.48	0.08	-	(0.09)	33	2	0.478
BABA28C2410A	0.17	120767	-	0.15	0.14	0.14	0.08	0.16	(0.03)	3,105	43	0.14

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BABA28P2407A	0.04	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2408A	0.10	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2410A	0.31	120767	-	0.36	0.34	0.35	0.08	-	0.04	2,228	78	0.349
BABA41C2407A	0.10	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2409A	0.06	120767	-	0.07	0.06	0.06	0.01	-	-	412	2	0.06
BABA41C2410A	0.45	120767	-	0.40	0.38	0.38	0.37	-	(0.07)	8	-	0.386
BABA41P2407A	0.02	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.01)	2,980	3	0.01
BABA41P2409A	0.08	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2407A	0.04	120767	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BIDU28C2409A	0.25	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2411A	0.70	120767	-	0.55	0.52	0.52	0.08	0.70	(0.18)	95	5	0.52
BIDU28P2410A	0.29	120767	-	0.40	0.37	0.40	-	-	0.11	2,006	79	0.394
BIDU41C2407A	0.02	120767	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BIDU41C2409A	0.29	120767	-	0.17	0.17	0.17	-	-	(0.12)	2	-	0.17
BIDU41C2410A	0.79	120767	-	0.59	0.54	0.57	0.55	0.61	(0.22)	2,721	153	0.561
BIDU41P2410A	0.19	120767	0.27	0.29	0.27	0.28	0.08	-	0.09	59	2	0.28
BYDCOM28C2407A	0.70	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2408A	0.37	120767	-	0.33	0.31	0.31	0.08	-	(0.06)	11,198	353	0.315
BYDCOM28P2409A	0.10	120767	-	0.06	0.06	0.06	-	-	(0.04)	1	-	0.06
BYDCOM28P2501A	0.28	120767	-	0.29	0.29	0.29	0.08	-	0.01	120	3	0.29
BYDCOM41C2409A	0.77	120767	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2409B	0.35	120767	-	0.30	0.29	0.29	0.08	-	(0.06)	1,017	31	0.299
BYDCOM41P2409A	0.08	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2410A	0.14	120767	-	0.16	0.15	0.16	-	-	0.02	6	-	0.158
CATHAY28C2407A	0.08	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2407A	0.06	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2411A	0.16	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2409A	0.68	120767	-	0.69	0.67	0.67	-	-	(0.01)	1,014	69	0.68
CHMOBI28C2411A	0.33	120767	-	0.32	0.32	0.32	-	-	(0.01)	34,000	1,088	0.32
CNOOC28C2408A	1.40	120767	-	-	-	-	1.34	-	-	-	-	0
DJI28C2409A	0.10	120767	-	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.03	2,001	23	0.115
DJI28C2409B	0.23	120767	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.29	0.04	202	5	0.26
DJI28P2409A	0.27	120767	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.06)	1,711	38	0.219
DJI28P2409B	0.15	120767	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.04)	1	-	0.11
DJI41C2409A	0.24	120767	0.27	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.05	1,409	38	0.271
DJI41C2412A	1.00	120767	-	0.71	0.71	0.71	0.73	0.74	(0.29)	10	1	0.71
DJI41P2409A	0.29	120767	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.05)	11,894	286	0.24
DJI41P2412A	1.00	120767	-	0.70	0.69	0.69	0.68	0.69	(0.31)	5,221	363	0.694
GEELY28C2408A	0.05	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2411A	0.20	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2411A	0.04	120767	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-	0
HAIDIL41C2407A	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2407A	0.12	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2409A	0.29	120767	-	-	-	-	0.25	0.29	-	-	-	0
HKEX28C2410A	0.07	120767	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.01)	300	2	0.06
HKEX41C2409A	0.21	120767	-	0.16	0.14	0.14	-	-	(0.07)	14	-	0.151
HKEX41C2409B	0.06	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28P2407A	0.05	120767	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
HSBC41C2407A	0.15	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2409A	0.09	120767	-	0.07	0.07	0.07	0.05	1.80	(0.02)	1,000	7	0.07
HSCEI28C2407A	0.06	120767	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2408A	0.27	120767	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.07)	300	6	0.2
HSCEI28P2407A	0.39	120767	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.21)	8	-	0.18
HSCEI28P2408A	0.17	120767	0.19	0.22	0.19	0.22	0.20	0.21	0.05	2	-	0.205
HSIO6C2407A	0.15	120767	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.08)	710,483	5,057	0.071
HSIO6C2407B	0.05	120767	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	201	-	0.02
HSIO6C2407C	0.01	120767	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	827	2	0.02
HSIO6C2407D	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,511	2	0.01
HSIO6C2407E	0.33	120767	-	0.24	0.20	0.21	-	0.23	(0.12)	1,518,313	33,648	0.221
HSIO6C2407F	0.71	120767	-	0.50	0.50	0.50	0.28	-	(0.21)	95	5	0.5
HSIO6C2408A	0.20	120767	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.20	(0.06)	5,095	71	0.138
HSIO6C2408B	0.09	120767	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0
HSIO6C2408C	0.29	120767	0.21	0.21	0.17	0.20	0.19	0.20	(0.09)	1,963,595	38,459	0.195
HSIO6C2408D	0.03	120767	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSIO6C2408E	0.25	120767	-	0.18	0.15	0.17	0.16	0.29	(0.08)	648,412	11,057	0.17
HSIO6C2408F	0.71	120767	0.55	0.56	0.48	0.51	0.44	0.54	(0.20)	237,512	12,526	0.527
HSIO6C2409A	0.15	120767	-	0.11	0.10	0.10	0.01	0.12	(0.05)	7,702	80	0.103
HSIO6C2409B	0.26	120767	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.08)	10,998	204	0.185
HSIO6C2409C	0.42	120767	-	0.32	0.29	0.31	0.30	-	(0.11)	43,918	1,357	0.309
HSIO6C2409D	0.76	120767	0.64	0.65	0.59	0.61	0.48	0.64	(0.15)	21,075	1,293	0.613
HSIO6C2410A	0.16	120767	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	10,405	133	0.128
HSIO6C2410B	0.36	120767	-	0.29	0.27	0.28	0.01	-	(0.08)	48,780	1,367	0.28
HSIO6C2410C	0.67	120767	-	0.57	0.52	0.54	0.51	0.58	(0.13)	75,587	4,153	0.549
HSIO6C2412A	0.55	120767	-	0.49	0.46	0.47	0.45	0.47	(0.08)	25,185	1,186	0.47
HSIO6P2407A	0.02	120767	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	9	-	0.02
HSIO6P2407B	0.02	120767	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	58	-	0.019
HSIO6P2407C	0.05	120767	-	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.02	309,754	2,307	0.074
HSIO6P2407D	0.11	120767	0.15	0.19	0.01	0.17	0.17	0.19	0.06	2,878,972	49,655	0.172
HSIO6P2407E	0.52	120767	0.65	0.70	0.65	0.70	0.07	-	0.18	811	53	0.656
HSIO6P2407F	1.55	120767	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0
HSIO6P2408A	0.03	120767	-	0.05	0.03	0.05	0.02	0.05	0.02	89	-	0.035
HSIO6P2408B	0.11	120767	0.13	0.15	0.13	0.14	0.13	0.20	0.03	1,037,537	15,148	0.146
HSIO6P2408C	0.25	120767	0.31	0.35	0.31	0.33	0.03	0.34	0.08	1,129,112	36,778	0.325
HSIO6P2408D	0.65	120767	0.76	0.85	0.76	0.80	0.08	-	0.15	3,757	300	0.798
HSIO6P2409A	0.25	120767	-	0.33	0.29	0.31	0.30	0.33	0.06	81,176	2,506	0.308
HSIO6P2409B	0.10	120767	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.14	0.02	5,602	70	0.124
HSIO6P2409C	0.39	120767	0.46	0.51	0.46	0.49	0.46	0.49	0.10	163,481	7,847	0.48
HSIO6P2410A	0.22	120767	0.26	0.28	0.25	0.26	0.26	-	0.04	60,628	1,579	0.26
HSIO6P2410B	0.49	120767	0.56	0.61	0.56	0.58	0.55	0.70	0.09	28,081	1,609	0.572
HSIO6P2412A	0.34	120767	0.38	0.41	0.38	0.39	0.39	0.40	0.05	44,669	1,726	0.386
HSI28C2407A	0.04	120767	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	(0.01)	233	-	0.02
HSI28C2407B	0.14	120767	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.08)	617,271	3,898	0.063
HSI28C2407C	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,253	4	0.01

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28C2407D	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	2,166	2	0.01
HSI28C2407E	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2407F	0.52	120767	0.38	0.38	0.31	0.34	0.34	0.35	(0.18)	557,187	19,492	0.349
HSI28C2408A	0.14	120767	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.05)	7,244	61	0.083
HSI28C2408B	0.05	120767	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	845	3	0.037
HSI28C2408C	0.02	120767	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	80	-	0.02
HSI28C2408D	0.26	120767	0.19	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.09)	1,435,759	24,760	0.172
HSI28C2408E	0.56	120767	0.43	0.44	0.38	0.40	0.39	0.40	(0.16)	2,114,092	84,262	0.398
HSI28C2408F	1.94	120767	-	1.67	1.59	1.62	1.60	1.64	(0.32)	311	51	1.639
HSI28C2408G	1.15	120767	-	0.92	0.83	0.87	0.86	0.87	(0.28)	7,939	672	0.846
HSI28C2409A	0.18	120767	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.06)	59,342	760	0.128
HSI28C2409B	0.31	120767	-	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.09)	1,444,572	32,502	0.224
HSI28C2409C	0.55	120767	0.44	0.45	0.39	0.41	0.41	0.42	(0.14)	110,704	4,598	0.415
HSI28C2409D	0.96	120767	0.80	0.80	0.73	0.76	0.75	0.76	(0.20)	111,603	8,547	0.765
HSI28C2410A	0.08	120767	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	12,789	78	0.06
HSI28C2410B	0.14	120767	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.03)	1,633	18	0.11
HSI28C2410C	0.20	120767	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	1,882	30	0.158
HSI28C2410D	0.38	120767	-	0.32	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.08)	160,455	4,844	0.301
HSI28C2410E	0.57	120767	-	0.47	0.43	0.45	0.44	0.45	(0.12)	1,732,105	76,863	0.443
HSI28C2411A	0.28	120767	-	0.23	0.20	0.22	0.21	0.22	(0.06)	55,748	1,213	0.217
HSI28P2407A	0.01	120767	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10,405	10	0.01
HSI28P2407B	0.02	120767	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	15	-	0.01
HSI28P2407C	0.03	120767	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	14,710	56	0.038
HSI28P2407D	0.14	120767	0.17	0.22	0.17	0.19	0.19	0.20	0.05	1,320,604	25,180	0.19
HSI28P2407E	0.59	120767	-	0.79	0.72	0.75	0.74	0.78	0.16	145	11	0.74
HSI28P2408A	0.03	120767	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	5	-	0.022
HSI28P2408B	0.69	120767	0.78	0.87	0.78	0.82	0.82	0.83	0.13	206,760	16,917	0.818
HSI28P2408C	0.12	120767	0.14	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.03	53,277	766	0.143
HSI28P2408D	0.30	120767	0.35	0.39	0.35	0.37	0.37	0.38	0.07	2,193,364	80,424	0.366
HSI28P2409A	0.29	120767	0.33	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	0.05	267,543	9,160	0.342
HSI28P2409B	0.12	120767	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	6,297	87	0.137
HSI28P2409C	0.51	120767	0.58	0.65	0.58	0.61	0.61	0.62	0.10	78,085	4,720	0.604
HSI28P2410A	0.30	120767	-	0.36	0.33	0.35	0.34	0.35	0.05	48,450	1,706	0.352
HSI28P2410B	0.14	120767	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.03	876	14	0.159
HSI28P2411A	0.23	120767	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	0.03	8,607	227	0.263
HSTECH28C2407A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2408A	0.29	120767	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.08)	2,450	54	0.219
HSTECH28P2407A	0.59	120767	-	-	-	-	0.40	0.43	-	-	-	0
HSTECH28P2408A	0.18	120767	0.21	0.21	0.21	0.21	0.23	0.24	0.03	9,006	189	0.21
ICBC28C2407A	0.74	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2408A	0.67	120767	-	0.49	0.44	0.44	0.08	-	(0.23)	739	36	0.483
JD28C2408B	0.17	120767	0.10	0.10	0.07	0.09	0.07	-	(0.08)	5,863	51	0.087
JD28C2410A	0.09	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD41C2407A	0.14	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD41C2409A	0.06	120767	-	0.04	0.04	0.04	0.01	-	(0.02)	2	-	0.04
KUAIISH28C2407A	0.24	120767	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-	0
KUAIISH28C2410A	0.06	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH41C2410A	0.18	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2407A	0.75	120767	-	0.41	0.41	0.41	0.08	-	(0.34)	40	2	0.41
LENOVO28C2407B	0.15	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO41C2409A	0.31	120767	-	0.27	0.27	0.27	0.08	-	(0.04)	300	8	0.27
LENOVO41C2410A	0.14	120767	-	0.13	0.13	0.13	-	2.80	(0.01)	2	-	0.13
MEITUA28C2407A	2.60	120767	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2408A	0.54	120767	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2409A	0.22	120767	-	0.18	0.18	0.18	-	-	(0.04)	2,038	37	0.18
MEITUA28P2407A	0.02	120767	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
MEITUA28P2409A	0.10	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2410A	0.24	120767	-	0.26	0.26	0.26	-	-	0.02	3,000	78	0.26
MEITUA41C2407A	2.20	120767	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA41C2409A	0.25	120767	-	0.21	0.21	0.21	0.08	-	(0.04)	29	1	0.21
MEITUA41P2407A	0.01	120767	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	1,300	1	0.01
MEITUA41P2409A	0.10	120767	-	0.11	0.11	0.11	-	-	0.01	2	-	0.11
NDX28C2409A	1.31	120767	1.37	1.42	1.37	1.42	1.41	1.42	0.11	20	3	1.395
NDX28C2409B	0.56	120767	0.63	0.66	0.62	0.66	0.65	0.66	0.10	628	39	0.627
NDX28P2409A	0.07	120767	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.08	-	102	1	0.079
NDX28P2409B	0.04	120767	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2409C	0.21	120767	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.04)	9,115	153	0.167
NDX41C2409A	1.44	120767	1.55	1.59	1.55	1.59	1.59	1.60	0.15	77	12	1.578
NDX41C2409B	0.80	120767	0.89	0.93	0.88	0.92	0.91	0.92	0.12	1,443	131	0.908
NDX41C2412A	1.00	120767	0.51	0.52	0.50	0.52	0.51	0.52	(0.48)	38	2	0.508
NDX41P2409A	0.05	120767	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.02)	6	-	0.031
NDX41P2409B	0.15	120767	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	22	-	0.124
NDX41P2412A	1.00	120767	0.77	0.77	0.75	0.76	0.75	0.76	(0.24)	5,188	390	0.75
NIKKEI41C2409A	0.44	120767	-	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	-	3,000	132	0.44
NIKKEI41C2409B	0.77	120767	-	-	-	-	0.82	0.83	-	-	-	0
NIKKEI41C2412B	1.02	120767	-	1.01	1.01	1.01	1.02	1.03	(0.01)	1	-	1.01
NIKKEI41C2412T	0.55	120767	0.53	0.54	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.01)	58	3	0.536
NIKKEI41P2409A	0.07	120767	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	25	-	0.07
NIKKEI41P2409B	0.29	120767	0.28	0.28	0.27	0.28	0.26	0.27	(0.01)	1,871	52	0.279
NIKKEI41P2412B	0.80	120767	-	0.81	0.79	0.79	0.78	0.79	(0.01)	31	2	0.802
NIKKEI41P2412T	0.28	120767	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	95	3	0.273
NTES41C2409A	0.27	120767	-	0.28	0.28	0.28	0.25	-	0.01	10	-	0.28
PINGAN28C2407A	0.52	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2409A	0.10	120767	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	-	(0.04)	6,101	34	0.056
PINGAN41C2410A	0.18	120767	-	0.17	0.16	0.16	0.08	-	(0.02)	8,053	129	0.16
SET5001C2408W	0.02	120767	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	40	-	0.02
SET5001C2409A	0.06	120767	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	(0.01)	5,303	26	0.049
SET5001C2409F	0.06	120767	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	519	2	0.04
SET5001C2410T	0.18	120767	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	117	2	0.17
SET5001C2412A	0.53	120767	0.50	0.52	0.48	0.51	0.51	0.52	(0.02)	17,784	875	0.492
SET5001C2412F	0.29	120767	-	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	(0.01)	38,536	1,042	0.27
SET5001C2412T	0.28	120767	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.01)	1,655	43	0.261
SET5001C2412W	0.17	120767	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.18	(0.01)	1,151	19	0.168

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SET5001P2408W	0.04	120767	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	64	-	0.04
SET5001P2409A	0.16	120767	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	-	5,837	98	0.168
SET5001P2409F	0.12	120767	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	-	4,186	54	0.129
SET5001P2410T	0.50	120767	0.53	0.54	0.50	0.50	0.50	0.52	-	16,037	848	0.528
SET5001P2412F	0.38	120767	-	0.43	0.39	0.39	0.39	0.40	0.01	52,774	2,181	0.413
SET5001P2412T	0.30	120767	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.01	10,106	316	0.313
SET5001P2412W	0.33	120767	0.35	0.36	0.33	0.33	0.32	0.33	-	67,205	2,348	0.349
SET5006C2409A	0.15	120767	-	0.14	0.14	0.14	-	0.20	(0.01)	89,456	1,252	0.14
SET5006C2409B	1.00	120767	-	0.41	0.39	0.39	-	-	(0.61)	3,002	120	0.399
SET5006C2412A	0.24	120767	-	0.23	0.22	0.23	0.22	-	(0.01)	117,849	2,603	0.22
SET5006C2412B	0.44	120767	-	0.42	0.39	0.42	0.38	-	(0.02)	49,064	1,965	0.4
SET5006C2412C	0.65	120767	-	0.63	0.58	0.63	-	-	(0.02)	11,522	712	0.618
SET5006P2409A	0.52	120767	-	0.55	0.52	0.55	-	-	0.03	2	-	0.535
SET5006P2412A	0.50	120767	-	0.55	0.51	0.51	-	-	0.01	4,532	249	0.549
SET5006P2412B	0.20	120767	-	0.22	0.20	0.20	0.19	0.24	-	157,396	3,304	0.209
SET5013C2409A	0.05	120767	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.01)	74,701	299	0.04
SET5013C2409B	0.09	120767	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	(0.01)	4,705	32	0.067
SET5013C2409C	0.05	120767	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	-	36,208	145	0.04
SET5013C2409D	0.09	120767	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	4,457	31	0.07
SET5013C2409E	0.18	120767	0.15	0.17	0.13	0.15	0.15	0.16	(0.03)	663,043	9,508	0.143
SET5013C2409F	0.29	120767	0.25	0.27	0.22	0.26	0.26	0.27	(0.03)	405,805	9,989	0.246
SET5013C2409G	0.47	120767	0.41	0.44	0.37	0.42	0.42	0.43	(0.05)	2,053,578	81,995	0.399
SET5013C2410A	0.02	120767	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	22,045	44	0.02
SET5013C2410B	0.02	120767	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	9,871	20	0.02
SET5013C2411A	0.08	120767	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	2,759	19	0.07
SET5013C2412A	0.48	120767	0.43	0.47	0.41	0.46	0.45	0.46	(0.02)	1,486,551	65,251	0.438
SET5013C2412B	0.63	120767	0.57	0.61	0.54	0.60	0.60	0.61	(0.03)	658,337	38,060	0.578
SET5013C2412T	0.10	120767	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	-	3,506	32	0.089
SET5013C2412U	0.24	120767	0.21	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	(0.02)	88,140	1,831	0.207
SET5013P2409A	0.14	120767	0.15	0.17	0.13	0.14	0.13	0.14	-	206,050	3,103	0.15
SET5013P2409B	0.17	120767	0.19	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	-	668,311	12,463	0.186
SET5013P2409C	0.24	120767	0.26	0.28	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	1,067,184	27,201	0.254
SET5013P2409D	0.44	120767	0.48	0.51	0.43	0.44	0.44	0.45	-	1,773,839	84,495	0.476
SET5013P2409E	0.12	120767	0.13	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	25,411	326	0.128
SET5013P2409F	0.08	120767	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	31,794	239	0.075
SET5013P2410A	0.14	120767	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	30,566	436	0.142
SET5013P2412A	1.00	120767	0.50	0.51	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.54)	531,650	26,000	0.489
SET5013P2412T	0.33	120767	0.35	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	-	174,665	6,143	0.351
SET5019C2409A	0.04	120767	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	20,014	80	0.04
SET5019C2409B	0.07	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SET5019C2409C	0.14	120767	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	13,916	164	0.118
SET5019C2409D	0.27	120767	0.23	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	(0.03)	69,934	1,557	0.222
SET5019C2409E	0.37	120767	-	0.34	0.29	0.34	0.33	0.34	(0.03)	85,772	2,700	0.314
SET5019C2412A	0.11	120767	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	(0.01)	699	7	0.096
SET5019P2409A	0.28	120767	0.31	0.33	0.29	0.29	0.29	0.30	0.01	248,087	7,638	0.307
SET5019P2409B	0.32	120767	0.34	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	-	297,347	10,475	0.352
SET5019P2409C	0.14	120767	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	-	103,849	1,580	0.152
SET5019P2409D	0.11	120767	0.12	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	-	199,206	2,518	0.126
SET5027C2409A	0.03	120767	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5027C2409B	0.06	120767	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	30	-	0.05
SET5027C2409C	0.40	120767	-	0.35	0.30	0.34	0.34	0.35	(0.06)	112,398	3,550	0.315
SET5027C2409T	0.01	120767	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8	-	0.01
SET5027C2412A	0.40	120767	-	0.37	0.34	0.37	0.37	0.38	(0.03)	125,593	4,401	0.35
SET5027C2412B	0.51	120767	0.43	0.47	0.41	0.46	0.46	0.47	(0.05)	50,425	2,190	0.434
SET5027C2412T	0.06	120767	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SET5027P2409A	0.09	120767	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	1,199	11	0.088
SET5027P2409B	0.38	120767	-	0.44	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	29,453	1,197	0.406
SET5027P2409T	0.03	120767	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	608	2	0.03
SET5027P2412A	0.41	120767	0.45	0.46	0.41	0.41	0.41	0.42	-	95,818	4,250	0.443
SET5027P2412T	0.20	120767	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	35,046	701	0.199
SET5028C2407A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5028C2409A	0.06	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SET5028C2409B	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5028C2409C	0.08	120767	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SET5028C2410A	0.37	120767	0.32	0.34	0.31	0.34	0.33	0.34	(0.03)	255,222	8,298	0.325
SET5028C2412A	0.08	120767	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	191	1	0.07
SET5028C2412B	0.22	120767	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	30,201	614	0.203
SET5028C2412C	0.30	120767	0.27	0.29	0.26	0.29	0.28	0.29	(0.01)	282,390	7,608	0.269
SET5028P2407A	0.23	120767	-	0.24	0.21	0.21	0.20	0.22	(0.02)	1,127	25	0.222
SET5028P2408A	0.17	120767	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	201,899	3,669	0.181
SET5028P2409A	0.18	120767	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	70,810	1,390	0.196
SET5028P2409B	0.05	120767	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	101	1	0.06
SET5028P2412A	0.38	120767	-	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	-	249,137	10,159	0.407
SET5041C2409A	0.01	120767	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2409B	0.13	120767	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.02)	48,042	557	0.116
SET5041C2409C	0.09	120767	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	100	1	0.075
SET5041C2409D	0.45	120767	-	0.41	0.35	0.41	0.40	0.41	(0.04)	305,051	11,508	0.377
SET5041C2412T	0.11	120767	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	632	6	0.09
SET5041C2412U	0.12	120767	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
SET5041C2412W	0.36	120767	0.32	0.35	0.31	0.34	0.33	0.34	(0.02)	256,932	8,249	0.321
SET5041C2412X	0.58	120767	0.51	0.55	0.49	0.54	0.54	0.55	(0.04)	580,508	30,136	0.519
SET5041P2409A	0.18	120767	0.20	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	-	54,596	1,092	0.2
SET5041P2409B	0.15	120767	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
SET5041P2412T	0.36	120767	0.39	0.41	0.37	0.37	0.37	0.38	0.01	424,168	16,593	0.391
SET5041P2412U	0.63	120767	-	0.71	0.65	0.65	0.65	0.66	0.02	433,756	29,646	0.683
SET5041P2412V	0.28	120767	0.31	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	-	203,848	6,076	0.298
SPX28C2409A	0.59	120767	0.61	0.65	0.61	0.65	0.65	0.66	0.06	18	1	0.617
SPX28C2409B	0.94	120767	1.00	1.03	1.00	1.03	1.05	1.06	0.09	631	65	1.022
SPX28P2409A	0.08	120767	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SPX28P2409B	0.21	120767	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.03)	230	4	0.18
SPX41C2409A	1.06	120767	-	1.22	1.17	1.22	1.22	1.23	0.16	60	7	1.193
SPX41C2409B	0.62	120767	-	0.72	0.69	0.72	0.73	0.74	0.10	15	1	0.694
SPX41C2412A	1.00	120767	-	-	-	-	0.60	0.61	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPX41P2409A	0.11	120767	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	10	-	0.09
SPX41P2409B	0.15	120767	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	20	-	0.13
SPX41P2412A	1.00	120767	-	-	-	-	0.71	0.72	-	-	-	0
SUNNY28C2407A	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2408A	0.09	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2408B	0.31	120767	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	0
SUNNY41C2407A	0.04	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2408A	0.41	120767	-	0.36	0.34	0.34	0.08	-	(0.07)	825	30	0.359
TENCEN28C2409A	0.48	120767	-	0.57	0.55	0.55	0.08	-	0.07	156	9	0.55
TENCEN28C2409B	0.32	120767	-	0.27	0.25	0.25	0.08	-	(0.07)	15,915	416	0.261
TENCEN28P2408A	0.01	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410A	0.12	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410B	0.24	120767	-	0.26	0.26	0.26	0.01	-	0.02	15,000	390	0.26
TENCEN41C2409A	0.64	120767	-	0.58	0.55	0.55	0.08	-	(0.09)	65	4	0.568
TENCEN41P2409A	0.02	120767	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TENCEN41P2410A	0.20	120767	-	0.22	0.21	0.22	-	-	0.02	4	-	0.217
TRIPDC41C2407A	0.23	120767	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2409A	0.14	120767	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2407A	0.21	120767	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2409A	0.07	120767	-	0.05	0.05	0.05	-	-	(0.02)	100	1	0.05
XIAOMI28C2410A	0.16	120767	-	0.15	0.14	0.14	-	-	(0.02)	4	-	0.145
XIAOMI28P2408A	0.12	120767	-	0.14	0.14	0.14	-	-	0.02	6,000	84	0.14
XIAOMI28P2409A	0.39	120767	-	0.32	0.32	0.32	-	-	(0.07)	1	-	0.32
XIAOMI41C2407A	0.06	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2409A	0.06	120767	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
XIAOMI41P2408A	0.10	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41P2409A	0.32	120767	-	0.34	0.34	0.34	-	-	0.02	3	-	0.34
ZIJIN28C2407A	1.49	120767	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2408A	0.57	120767	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2407A	0.51	120767	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2407B	0.35	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2409A	0.13	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2410A	0.33	120767	-	0.36	0.33	0.33	-	-	-	20	1	0.355

Main Board Quotation

Issue Date **Monday July 15, 2024**

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

Main Board Quotation

Issue Date

Monday July 15, 2024

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

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ZIGA-W2	0.21	120767	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	42,234.00	935.00	00 0.2
Property												
24CS	4.16	120767	4.24	4.24	4.08	4.12	4.12	4.14	(0.04)	57,651.00	23,876.00	00 4.1
A5	3.02	120767	3.02	3.02	2.96	3.00	2.98	3.00	(0.02)	1,577.00	471.00	00 2.9
A5-W3	0.04	120767	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	16,475.00	66.00	00 0.0
ALL	0.03	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
ARIN	1.67	120767	1.66	1.66	1.32	1.34	1.34	1.40	(0.33)	10,971.00	1,607.00	00 1.4
ARROW	5.95	120767	6.00	6.00	5.85	5.90	5.90	5.95	(0.05)	56.00	33.00	00 5.9
BC	0.92	120767	0.94	0.94	0.88	0.88	0.88	0.92	(0.04)	1,803.00	164.00	00 0.9
BC-W2	0.19	120767	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	17,696.00	330.00	00 0.1
BLESS	0.54	120767	0.55	0.55	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.01)	5,402.00	289.00	00 0.5
BSM	2.42	120767	2.42	2.48	2.24	2.46	2.40	2.46	0.04	786.00	187.00	00 2.3
BTW	0.24	120767	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	3,159.00	76.00	00 0.2
CAZ	3.00	120767	3.04	3.04	3.00	3.00	3.00	3.02	-	1,040.00	313.00	00 3.0
CHEWA	0.40	120767	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	708.00	28.00	00 0.3
CPANEL	4.86	120767	4.80	4.86	4.80	4.82	4.80	4.82	(0.04)	203.00	98.00	00 4.8
CPANEL-W1	0.70	120767	-	0.63	0.62	0.62	0.62	0.68	(0.08)	40.00	2.00	00 0.6
CRD	0.45	120767	0.44	0.46	0.43	0.45	0.43	0.45	-	251.00	11.00	00 0.4
DHOUSE	0.67	120767	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.01)	1,231.00	82.00	00 0.6
DIMET	0.22	120767	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.01)	701.00	14.00	00 0.2
DPAINT	1.87	120767	-	1.89	1.77	1.81	1.77	1.81	(0.06)	1,283.00	232.00	00 1.8
FLOYD	0.83	120767	-	0.84	0.81	0.82	0.82	0.83	(0.01)	1,541.00	125.00	00 0.8
HYDRO	0.41	120767	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	137.00	6.00	00 0.4
HYDRO-W2	0.11	120767	-	0.18	0.18	0.18	0.07	0.15	0.07	1.00	-	00 0.1
IND	0.85	120767	0.85	0.85	0.83	0.85	0.83	0.85	-	665.00	55.00	00 0.8
JAK	1.19	120767	-	1.19	1.18	1.18	1.18	1.19	(0.01)	69.00	8.00	00 1.1
K	1.14	120767	1.17	1.17	1.13	1.13	1.13	1.14	(0.01)	1,766.00	202.00	00 1.1
K-W3	0.33	120767	0.32	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	5,428.00	176.00	00 0.3
KUN	1.55	120767	-	1.54	1.40	1.44	1.41	1.44	(0.11)	2,510.00	357.00	00 1.4
KUN-W2	0.06	120767	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	3,934.00	20.00	00 0.0
META	0.13	120767	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	2,373.00	30.00	00 0.1
META-W7	0.01	120767	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
PANEL	1.72	120767	1.76	1.89	1.69	1.81	1.81	1.82	0.09	84,904.00	15,401.00	00 1.8
PPS	0.36	120767	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	6,247.00	220.00	00 0.3
PRI	11.10	120767	11.00	11.70	10.00	10.10	10.10	10.20	(1.00)	46,270.00	50,072.00	00 10.8
PROS	1.17	120767	-	1.19	1.15	1.18	1.17	1.18	0.01	7,024.00	816.00	00 1.1
PROS-W1	0.32	120767	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	3,182.00	100.00	00 0.3
PROUD	1.63	120767	1.63	1.64	1.60	1.61	1.60	1.61	(0.02)	2,023.00	327.00	00 1.6
PSG	0.56	120767	0.55	0.56	0.53	0.54	0.53	0.54	(0.02)	256,060.00	13,917.00	00 0.5
QTCC	0.79	120767	0.78	0.82	0.75	0.77	0.77	0.78	(0.02)	916,780.00	71,661.00	00 0.7
SENX	0.47	120767	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.46	(0.03)	4,545.00	205.00	00 0.4
SK	0.72	120767	0.72	0.73	0.70	0.72	0.72	0.73	-	18,253.00	1,307.00	00 0.7
SMART	0.71	120767	0.71	0.72	0.70	0.71	0.71	0.72	-	27,703.00	1,974.00	00 0.7
STC	0.57	120767	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	-	307.00	18.00	00 0.5
STX	1.91	120767	1.96	1.97	1.85	1.85	1.85	1.87	(0.06)	117,911.00	22,558.00	00 1.9
SVR	1.31	120767	1.31	1.31	1.26	1.28	1.28	1.29	(0.03)	1,815.00	233.00	00 1.2
TAPAC	0.52	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.32	120767	1.33	1.34	1.30	1.30	1.30	1.32	(0.02)	2,744.00	362.00	00 1.3
TIGER	0.70	120767	-	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.01)	180.00	13.00	00 0.6
TITLE	4.02	120767	-	4.04	4.00	4.04	4.00	4.04	0.02	282.00	113.00	00 4.0
WELL	0.71	120767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.69	120767	1.69	1.69	1.64	1.65	1.65	1.67	(0.04)	1,279.00	212.00	00 1.6
Resources												
ABM	1.59	120767	-	1.60	1.54	1.59	1.54	1.59	-	20.00	3.00	00 1.5
ABM-W1	0.18	120767	0.18	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.02)	2,879.00	46.00	00 0.1
GTV	0.13	120767	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	75,464.00	973.00	00 0.1
PSTC	0.52	120767	0.52	0.55	0.51	0.53	0.53	0.54	0.01	154,460.00	8,240.00	00 0.5
PSTC-W2	0.02	120767	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	7,206.00	15.00	00 0.0
PSTC-W3	0.22	120767	0.22	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	90,155.00	2,118.00	00 0.2
PTC	1.52	120767	1.52	1.53	1.50	1.52	1.50	1.52	-	652.00	98.00	00 1.5
SAAM	7.10	120767	7.00	7.30	7.00	7.30	7.25	7.30	0.20	8,152.00	5,879.00	00 7.2
SAAM-W2	0.49	120767	0.47	0.59	0.45	0.50	0.50	0.52	0.01	293,766.00	15,578.00	00 0.5
SR	0.59	120767	0.60	0.60	0.52	0.53	0.51	0.54	(0.06)	237.00	14.00	00 0.5
STOWER	0.06	120767	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	20,051.00	121.00	00 0.0
TAKUNI	0.85	120767	0.83	0.84	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.04)	115,416.00	9,519.00	00 0.8
TPCH	6.70	120767	-	6.75	6.60	6.65	6.60	6.65	(0.05)	1,026.00	682.00	00 6.6
UMS	0.47	120767	-	0.51	0.50	0.51	0.47	0.51	0.04	11.00	1.00	00 0.5
Services												
ADD	4.70	120767	4.70	4.70	4.50	4.60	4.62	4.68	(0.10)	265.00	120.00	00 4.5
AKP	0.75	120767	0.75	0.75	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.03)	2,895.00	211.00	00 0.7
AMA	4.26	120767	4.30	4.30	4.24	4.26	4.26	4.28	-	4,738.00	2,020.00	00 4.2
AMARC	1.36	120767	1.36	1.38	1.34	1.34	1.34	1.35	(0.02)	1,389.00	187.00	00 1.3
ARIP	0.63	120767	0.63	0.63	0.59	0.61	0.60	0.61	(0.02)	12,457.00	754.00	00 0.6
ATP30	0.92	120767	0.91	0.92	0.89	0.90	0.90	0.91	(0.02)	5,460.00	494.00	00 0.9
AUCT	10.30	120767	10.30	10.30	10.00	10.20	10.20	10.30	(0.10)	5,122.00	5,211.00	00 10.1
BIS	3.72	120767	3.72	3.80	3.70	3.78	3.78	3.80	0.06	2,288.00	861.00	00 3.7
BOL	6.65	120767	6.65	6.75	6.60	6.70	6.65	6.70	0.05	1,318.00	876.00	00 6.6
CEYE	3.58	120767	3.58	3.60	3.54	3.60	3.58	3.60	0.02	158.00	57.00	00 3.5
CHIC	0.55	120767	0.55	0.55	0.53	0.54	0.53	0.54	(0.01)	1,907.00	101.00	00 0.5
CMO	0.84	120767	0.84	0.84	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.06)	4,158.00	335.00	00 0.8
D	3.42	120767	3.42	3.44	3.38	3.40	3.40	3.42	(0.02)	4,023.00	1,368.00	00 3.4
DEXON	1.79	120767	1.79	1.80	1.77	1.77	1.77	1.79	(0.02)	442.00	78.00	00 1.7
DV8	0.43	120767	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.43	(0.02)	2.00	-	00 0.4
DV8-W2	0.13	120767	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	-	1,260.00	16.00	00 0.1
ETE	1.13	120767	1.17	1.18	1.11	1.11	1.11	1.13	(0.02)	8,531.00	974.00	00 1.1
FSMART	5.30	120767	5.30	5.30	5.15	5.25	5.20	5.25	(0.05)	4,562.00	2,375.00	00 5.2
FVC	0.74	120767	0									

Foreign Board Quotation

Issue Date : Monday July 15, 2024

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