

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

Thursday July 04, 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
AOT	56.75	19,461	0.9%
CPALL	54.75	12,831	-0.9%
EA	12.20	9,077	0.0%
PTTEP	152.00	8,267	-0.7%
BDMS	26.50	8,208	1.9%
KBANK	127.50	7,877	1.2%
BBL	135.50	7,654	1.5%
DELTA	84.50	7,596	2.1%
CRC	31.25	6,646	5.9%
KCE	43.50	6,456	4.2%

Gainers and Losers	
Gainers	289
Losers	174
Unchanged	189

Volume by Board (Lot)	
Main Board	9,139,260,091
Foreign Board	16,529
Total	9,139,276,620

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	29,442.19
Foreign Board	228.70
Total	29,670.89

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
GPSC13C2409A	0.02	0
HSI28C2407E	0.02	1
HSI28P2407A	0.02	6
SAWAD-W2	0.38	9,266
SET5041C2409C	0.07	0
SET5001C2409A	0.05	74
HSI28C2408F	1.64	1
HANA41C2407B	0.16	29
KCE13C2408A	0.08	25
TRIPDC41C2407A	0.32	30

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
SCB01C2407A	0.01	0
TIDLOR41C2407A	0.01	1
MEITUA28P2407A	0.02	2
CPALL19C2411A	0.21	54
GPSC41C2409A	0.01	1
MTC01C2407A	0.01	0
EA19C2411D	0.27	744
GPSC13C2412A	0.27	4,042
JMT19C2411B	0.28	621
SET5006P2412B	0.31	1,501

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,300.62	1,309.46	1,300.26	1,301.04	6.34	0.49
.SET50	808.72	814.02	808.20	801.22	4.20	0.53
.SET100	1,774.35	1,786.59	1,773.74	1,760.01	10.15	0.58
.SETHD	1,078.41	1,083.94	1,077.14	1,080.81	5.51	0.51
.MAI	807.72	814.17	807.02	349.37	0.02	0.01
.AGRI	211.67	213.48	209.51	210.58	(0.71)	(0.34)
.BANK	354.92	357.87	354.70	357.25	3.45	0.98
.CONMAT	6,277.23	6,301.85	6,261.20	6,283.34	7.01	0.11
.PETRO	591.30	595.84	583.68	583.68	(1.93)	(0.33)
.COMM	27,813.73	28,224.99	27,768.42	27,781.22	192.39	0.70
.ICT	155.13	156.25	154.42	155.72	0.29	0.19
.ETRON	10,415.33	10,532.32	10,364.80	10,462.81	225.18	2.20
.ENERG	18,404.99	18,496.72	18,284.48	18,301.47	(10.15)	(0.06)
.MEDIA	25.21	25.63	25.19	25.51	0.28	1.11
.FIN	2,711.64	2,735.48	2,679.20	2,679.20	(18.32)	(0.68)
.FOOD	11,249.39	11,275.56	11,182.74	11,195.09	14.20	0.13
.HEALTH	6,259.28	6,358.27	6,259.28	6,342.56	68.01	1.08
.TOURISM	544.10	556.19	543.47	551.24	7.93	1.46
.HOME	19.49	19.53	19.32	19.50	-	-
.INSUR	7,778.10	7,825.84	7,753.39	7,793.61	35.63	0.46
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,326.48	3,349.38	3,168.95	3,270.88	(72.21)	(2.16)
.PERSON	102.47	104.08	102.38	102.96	0.63	0.62
.PROF	357.97	363.14	357.14	359.42	1.90	0.53
.PROP	197.40	199.91	197.34	197.66	1.34	0.68
.PAPER	3,094.44	3,122.58	3,094.44	3,094.44	28.13	0.92
.FASHION	588.57	593.41	587.69	589.62	1.63	0.28
.TRANS	282.65	285.14	282.61	282.63	1.40	0.50
.AUTO	338.27	339.68	337.09	337.22	(1.08)	(0.32)
.IMM	20.62	20.77	20.56	20.61	(0.01)	(0.05)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	112.96	0.85	0.76
.STEEL	23.69	23.93	23.49	23.56	(0.17)	(0.72)

ASP's Daily Quotation Report
Thursday July 04, 2024



Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.15	307247	0.14	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.01	9,667	145	0.149
EE-W1	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GFPT	12.90	307247	12.90	13.00	12.80	12.80	12.80	12.90	(0.10)	13,551	17,446	12.874
LEE	2.46	307247	2.44	2.46	2.44	2.46	2.44	2.46	-	491	121	2.457
NER	5.35	307247	5.35	5.40	5.30	5.30	5.30	5.35	(0.05)	20,313	10,857	5.345
NER-W2	0.89	307247	0.90	0.91	0.88	0.89	0.89	0.90	-	28,354	2,550	0.899
PPPM	0.20	307247	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.02	7,953	167	0.209
PPPM-W4	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	6,000	6	0.01
STA	20.90	307247	21.00	21.20	20.50	20.70	20.60	20.70	(0.20)	78,245	163,349	20.877
STA01C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	700	1	0.01
STA01C2409A	0.41	307247	-	0.44	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.04)	23,413	982	0.419
STA01C2410A	0.19	307247	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	24,330	477	0.196
STA01C2411A	0.40	307247	-	0.42	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.02)	22,377	912	0.407
STA01P2407X	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01P2408X	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01P2410X	0.59	307247	-	0.62	0.55	0.60	0.60	0.61	0.01	11,282	656	0.581
STA06C2408A	0.26	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA06C2409A	0.17	307247	-	0.17	0.14	0.14	-	-	(0.03)	18,692	314	0.168
STA11C2407T	0.79	307247	-	-	-	-	0.41	0.44	-	-	-	0
STA13C2407A	0.09	307247	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
STA13C2408A	0.07	307247	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	17,575	97	0.055
STA13C2409A	0.73	307247	-	-	-	-	0.52	0.53	-	-	-	0
STA13C2410A	0.18	307247	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	23,976	435	0.181
STA13C2411A	0.34	307247	0.34	0.35	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.03)	29,993	997	0.332
STA13P2407A	0.10	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13P2408A	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	11	-	0.01
STA13P2410A	0.52	307247	-	0.55	0.49	0.53	0.53	0.54	0.01	27,940	1,443	0.516
STA19C2408A	0.13	307247	-	0.14	0.10	0.10	0.11	0.12	(0.03)	41,430	474	0.114
STA19C2409A	0.98	307247	-	0.55	0.46	0.47	0.47	0.49	(0.51)	4,203	218	0.518
STA19C2410A	0.24	307247	0.24	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.03)	14,202	320	0.225
STA19C2411A	0.36	307247	-	0.38	0.33	0.33	0.34	0.35	(0.03)	45,677	1,677	0.367
STA19P2410A	0.62	307247	-	0.66	0.59	0.64	0.64	0.65	0.02	42,455	2,628	0.619
STA41C2408A	0.09	307247	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.13	(0.01)	41,760	392	0.093
TEGH	3.62	307247	3.62	3.74	3.60	3.68	3.66	3.68	0.06	31,854	11,720	3.679
TFM	7.65	307247	7.95	8.00	7.70	7.85	7.85	7.90	0.20	264	209	7.901
TRUBB	1.18	307247	1.19	1.21	1.18	1.18	1.18	1.19	-	28,463	3,392	1.191
TRUBB-W2	0.02	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	500	1	0.02
UPOIC	6.35	307247	6.30	6.40	6.30	6.40	6.35	6.40	0.05	15	9	6.31
UVAN	8.30	307247	8.30	8.35	8.25	8.30	8.25	8.30	-	6,029	5,005	8.301
VPO	0.50	307247	0.50	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	-	4,490	225	0.5
Banking												
BAY	24.40	307247	24.50	24.70	24.40	24.50	24.40	24.50	0.10	1,847	4,522	24.484
BBL	133.50	307247	134.50	136.00	134.00	135.50	135.50	136.00	2.00	56,700	765,413	134.992
BBL11C2409A	0.17	307247	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	19,380	352	0.181
BBL11P2407A	0.06	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13C2410A	0.15	307247	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	17,904	318	0.177
BBL13P2408A	0.03	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	10	-	0.02
BBL19C2408A	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2410A	0.12	307247	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.04	40,548	616	0.151
BBL19C2411A	0.28	307247	0.30	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.04	67,076	2,074	0.309
BBL41C2407A	0.06	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL41C2407B	0.08	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL41C2408A	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BBL41C2412A	0.26	307247	-	0.29	0.27	0.29	-	-	0.03	23,430	670	0.286
CIMBT	0.46	307247	0.46	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	-	8,034	370	0.46
CREDIT	17.50	307247	17.50	17.70	17.40	17.60	17.40	17.60	0.10	584	1,027	17.583
KBANK	126.00	307247	127.00	128.00	126.50	127.50	127.00	127.50	1.50	61,824	787,703	127.41
KBANK01C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01
KBANK01C2409A	0.13	307247	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	4,506	63	0.14
KBANK01C2412A	0.35	307247	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	0.02	9,404	348	0.369
KBANK01P2408X	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01P2409X	0.09	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KBANK01P2410X	0.39	307247	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.04)	13,156	462	0.35
KBANK13C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13C2408A	0.05	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KBANK13C2409A	0.04	307247	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	500	2	0.04
KBANK13C2411A	0.23	307247	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.02	36,814	915	0.248
KBANK13P2409A	0.07	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK13P2410A	0.31	307247	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	5,996	169	0.281
KBANK19C2408A	0.10	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK19C2409A	0.08	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KBANK19C2410A	0.11	307247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
KBANK19C2411A	0.24	307247	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.02	101	3	0.26
KBANK19P2410A	0.27	307247	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	6,826	168	0.246
KBANK41C2408A	0.10	307247	-	0.10	0.09	0.09	-	-	(0.01)	5,000	49	0.098
KBANK41C2604T	0.54	307247	-	0.56	0.56	0.56	-	-	0.02	6,500	364	0.56
KKP	45.50	307247	45.75	46.75	45.75	46.50	46.25	46.50	1.00	13,734	63,631	46.331
KKP-W6	1.15	307247	1.14	1.17	1.11	1.15	1.14	1.15	-	3,956	444	1.121
KKP13C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2411A	0.13	307247	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	11,978	174	0.145
KTB	17.40	307247	17.40	17.70	17.40	17.60	17.50	17.60	0.20	247,361	434,827	17.578
KTB-P	153.00	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB01C2409A	0.21	307247	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	21,398	470	0.219
KTB01P2407X	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	999	1	0.01
KTB11C2408A	0.13	307247	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	32,200	443	0.137
KTB13C2408A	0.11	307247	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	47,827	618	0.129
KTB13P2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB19C2408A	0.14	307247	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.01	120	2	0.15
KTB19C2410A	0.18	307247	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	28,646	538	0.187
KTB41C2407A	0.04	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LHFG	0.95	307247	0.96	0.96	0.95	0.96	0.95	0.96	0.01	31,010	2,957	0.953
SCB	104.00	307247	104.00	105.00	104.00	104.50	104.50	105.00	0.50	46,467	486,056	104.602
SCB01C2407A	0.07	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.06)	301	-	0.01
SCB01C2408A	0.10	307247	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	5,124	56	0.109
SCB01C2412A	0.29	307247	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	4,234	125	0.295
SCB01P2407X	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB01P2410X	0.24	307247	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
SCB13C2409A	0.08	307247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SCB13C2411A	0.20	307247	0.20	0.21	0.20							

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SCB13P2410A	0.18	307247	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	3	-	0.173
SCB19C2407A	0.02	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	50	-	0.01
SCB19C2409A	0.11	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCB19C2411A	0.22	307247	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.02	2,382	55	0.231
SCB19P2407A	0.08	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB41C2407A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2407B	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2408A	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SCB41C2412A	0.22	307247	-	0.23	0.23	0.23	-	0.25	0.01	4,200	97	0.23
TCAP	45.25	307247	45.25	46.00	45.25	46.00	45.75	46.00	0.75	10,127	46,212	45.632
TCAP-P	560.00	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO	95.25	307247	95.25	95.75	95.25	95.50	95.25	95.50	0.25	27,175	259,482	95.485
TISCO-P	1,346.00	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2409A	0.14	307247	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
TISCO19C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TISCO19C2411A	0.23	307247	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
TTB	1.72	307247	1.72	1.74	1.72	1.74	1.73	1.74	0.02	1,178,693	204,136	1.731
TTB-W1	0.76	307247	0.77	0.78	0.76	0.76	0.76	0.77	-	2,308	177	0.766
TTB01C2409A	0.09	307247	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	10	-	0.1
TTB13C2409A	0.05	307247	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-	2,070	10	0.049
TTB19C2409A	0.08	307247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
Construction Materia												
CCP	0.31	307247	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	-	3,301	101	0.305
DCC	1.95	307247	1.95	1.96	1.94	1.96	1.95	1.96	0.01	19,232	3,756	1.952
DCON	0.35	307247	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	-	12,415	435	0.35
DCON-W3	0.04	307247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	20,344	61	0.03
DRT	7.95	307247	-	8.00	7.90	7.95	7.90	7.95	-	594	472	7.949
EPG	5.05	307247	5.05	5.05	4.96	4.96	4.96	4.98	(0.09)	28,523	14,224	4.986
GEL	0.12	307247	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	8,447	93	0.11
GEL-W5	0.02	307247	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	84	-	0.01
PPP	1.67	307247	-	1.67	1.66	1.67	1.66	1.67	-	246	41	1.669
Q-CON	11.20	307247	11.30	11.40	11.20	11.20	11.20	11.30	-	2,874	3,239	11.27
SCC	226.00	307247	226.00	227.00	225.00	226.00	225.00	226.00	-	7,630	172,507	226.092
SCC01C2407A	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,550	3	0.01
SCC01C2408A	0.03	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	50	-	0.02
SCC01C2412A	0.19	307247	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	-	14,443	276	0.191
SCC11C2408A	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2410A	0.10	307247	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	3,048	30	0.1
SCC13P2408A	0.06	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCC19C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2410A	0.07	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCC19C2411A	0.19	307247	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	22,016	418	0.19
SCCC	130.00	307247	-	131.00	130.00	131.00	130.00	131.00	1.00	181	2,362	130.491
SCGD	7.70	307247	7.70	7.75	7.70	7.75	7.70	7.75	0.05	1,188	915	7.702
SCP	6.65	307247	6.70	6.75	6.65	6.65	6.65	6.70	-	265	176	6.654
SKN	5.45	307247	5.60	6.00	5.40	5.95	5.80	5.95	0.50	12,401	7,176	5.786
STECH	1.33	307247	1.35	1.35	1.32	1.33	1.32	1.33	-	1,149	153	1.328
TASCO	16.00	307247	16.00	16.10	15.90	16.10	16.00	16.10	0.10	6,514	10,456	16.052
TASCO01C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TASCO13C2407A	0.07	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2411A	0.23	307247	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	5,864	135	0.23
TOA	19.90	307247	19.90	20.00	19.70	19.80	19.70	19.80	(0.10)	4,403	8,738	19.844
TOA13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIPL	1.31	307247	1.31	1.32	1.30	1.31	1.30	1.31	-	25,748	3,374	1.31
UMI	0.67	307247	0.68	0.68	0.64	0.64	0.64	0.66	(0.03)	3,433	224	0.653
VNG	3.32	307247	3.32	3.38	3.30	3.36	3.36	3.40	0.04	1,729	578	3.343
WIJK	1.18	307247	-	1.22	1.19	1.20	1.20	1.21	0.02	4,367	528	1.208
WIJK-W3	0.07	307247	-	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	117,271	1,001	0.085
WINDOW	1.15	307247	1.15	1.17	1.13	1.13	1.13	1.14	(0.02)	16,268	1,869	1.149
Petrochemicals & Cr												
BCT	71.50	307247	71.50	71.50	70.00	70.75	69.75	70.75	(0.75)	7	49	70.642
CMAN	2.28	307247	2.28	2.30	2.22	2.24	2.24	2.26	(0.04)	5,623	1,265	2.25
GC	4.78	307247	4.78	4.80	4.72	4.78	4.74	4.78	-	2,605	1,238	4.752
GGC	7.50	307247	-	7.70	7.50	7.50	7.50	7.75	-	102	79	7.696
GIFT	3.70	307247	3.70	3.70	3.64	3.68	3.68	3.70	(0.02)	8,160	2,996	3.671
GIFT-W2	1.72	307247	-	-	-	-	1.68	1.71	-	-	-	0
IVL	19.20	307247	19.30	19.50	18.90	18.90	18.90	19.00	(0.30)	159,780	305,292	19.108
IVL01C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2409A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2410W	0.05	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL01C2411W	0.24	307247	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	57,720	1,328	0.23
IVL01P2407X	0.12	307247	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
IVL01P2409X	0.49	307247	-	0.52	0.47	0.51	0.51	0.52	0.02	14,361	705	0.49
IVL13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2410A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2410B	0.05	307247	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	200	1	0.05
IVL13C2411A	0.15	307247	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	24,512	328	0.133
IVL13C2411B	0.25	307247	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	20,246	499	0.246
IVL13P2408A	0.42	307247	-	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.03	10	-	0.45
IVL13P2411A	0.41	307247	0.40	0.43	0.39	0.43	0.43	0.44	0.02	36,229	1,497	0.413
IVL19C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2408A	0.08	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2409A	0.04	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL19C2410A	0.04	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL19C2410B	0.11	307247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
IVL19C2411A	0.23	307247	0.24	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	32,904	748	0.227
IVL19P2410A	0.48	307247	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	0
IVL41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL41C2410A	0.04	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL41C2411A	0.20	307247	0.20	0.21	0.18	0.18	-	0.19	(0.02)	18,400	367	0.199
IVL41C2412A	0.03	307247	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04	-	4	-	0.03
NFC	1.86	307247	-	1.85	1.77	1.78	1.78	1.83	(0.08)	196	35	1.79
PATO	9.80	307247	-	9.75	9.65	9.75	9.65	9.75	(0.05)	163	158	9.697
PMTA	8.30	307247	-	-	-	-	8.20	9.00	-	-	-	0
PTTGC	30.00	307247	30.50	30.75	30.25	30.25	30.00	30.25	0.25	50,834	154,591	30.413
PTTGC01C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
PTTGC01C2409A	0.03	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC01C2411A	0.08	307247	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	502	4	0.08
PTTGC01C2412A	0.19	307247	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	29,267	585	0.199
PTTGC01P2409X	0.75	307247	-	0.72	0.69	0.72	0.72	0.75	(0.03)	3,909	276	0.706
PTTGC11C2409A	0.04	307247	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	4	-	0.03

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTTGC13C2409A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2410A	0.04	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC13C2411A	0.10	307247	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	20,072	221	0.11
PTTGC13P2408A	0.54	307247	-	-	-	-	0.35	0.39	-	-	-	0
PTTGC19C2409A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2410A	0.08	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTGC19C2411A	0.11	307247	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	10,688	128	0.12
PTTGC41C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2412A	0.10	307247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
SUTHA	3.02	307247	-	3.06	3.00	3.02	3.00	3.06	-	22	7	3.003
TPA	4.14	307247	-	-	-	-	4.00	4.24	-	-	-	0
UAC	3.52	307247	-	3.58	3.50	3.50	3.50	3.58	(0.02)	321	114	3.559
UP	17.60	307247	-	-	-	-	17.60	18.30	-	-	-	0
Commerce												
ADVICE	4.18	307247	4.22	4.30	4.18	4.24	4.24	4.26	0.06	50,152	21,345	4.256
B52	0.42	307247	0.44	0.50	0.44	0.47	0.46	0.47	0.05	597	27	0.459
BEAUTY	0.46	307247	0.47	0.48	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	209,021	9,595	0.459
BIG	0.42	307247	-	0.43	0.41	0.43	0.42	0.43	0.01	4,121	173	0.42
BJC	21.00	307247	21.20	21.50	21.10	21.30	21.20	21.30	0.30	47,021	100,291	21.329
BJC13C2412A	1.00	307247	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.62)	31,641	1,221	0.385
BJC19C2411A	0.36	307247	0.38	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	0.03	13,918	537	0.386
COM7	19.20	307247	19.20	19.50	19.20	19.30	19.30	19.40	0.10	106,792	206,436	19.33
COM701C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701C2408A	0.06	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
COM701C2410W	0.36	307247	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	21,642	804	0.371
COM701P2408X	0.04	307247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	330	1	0.03
COM701P2410W	0.24	307247	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	58,512	1,368	0.233
COM706C2407A	0.10	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM711C2409A	0.21	307247	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	8,800	193	0.218
COM713C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2408A	0.06	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM713C2410A	0.28	307247	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	-	18,510	525	0.283
COM713C2411A	0.40	307247	-	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	0.01	38,383	1,584	0.412
COM713P2407A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713P2410A	0.20	307247	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	7,230	137	0.19
COM719C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
COM719C2410A	0.32	307247	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.01	28,980	966	0.333
COM741C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM741C2408A	0.04	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM741C2412A	0.48	307247	0.49	0.49	0.47	0.48	0.10	0.49	-	42,270	2,036	0.481
CPALL	55.25	307247	55.50	56.00	54.75	54.75	54.75	55.00	(0.50)	231,969	1,283,063	55.312
CPALL01C2407A	0.02	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4	-	0.01
CPALL01C2409A	0.16	307247	-	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	10,790	177	0.163
CPALL01C2410A	0.06	307247	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	2	-	0.06
CPALL01C2412A	0.25	307247	0.26	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	13,688	335	0.244
CPALL01P2408X	0.08	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPALL01P2410X	0.37	307247	0.35	0.38	0.34	0.38	0.38	0.39	0.01	14,939	537	0.359
CPALL06C2409A	0.08	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL13C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
CPALL13C2410A	0.05	307247	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	259	1	0.055
CPALL13C2410B	0.07	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPALL13C2411A	0.20	307247	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	30,191	618	0.204
CPALL13P2408A	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13P2410A	0.45	307247	-	0.44	0.41	0.44	0.44	0.45	(0.01)	11,530	491	0.425
CPALL19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2409A	0.11	307247	-	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	-	1,380	16	0.113
CPALL19C2409B	0.10	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPALL19C2410A	0.08	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPALL19C2411A	1.00	307247	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	2,500	54	0.216
CPALL19P2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL41C2407B	0.06	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL41C2407C	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL41C2408A	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CPALL41C2412A	0.18	307247	-	0.19	0.17	0.17	-	0.18	(0.01)	5,885	109	0.184
CPALL41C2605T	0.33	307247	-	0.33	0.33	0.33	-	0.33	-	3,500	116	0.33
CPAXT	27.00	307247	27.25	27.75	27.00	27.00	27.00	27.25	-	42,457	116,013	27.326
CPW	2.42	307247	2.48	2.50	2.46	2.46	2.46	2.48	0.04	1,410	349	2.476
CRC	29.50	307247	30.25	32.25	30.00	31.25	31.25	31.50	1.75	212,793	664,631	31.233
CRC01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC01C2409A	0.03	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CRC01C2412A	0.17	307247	0.19	0.26	0.19	0.23	0.23	0.24	0.06	151,064	3,405	0.225
CRC13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CRC13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2409A	0.03	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC13C2412A	0.18	307247	0.20	0.27	0.20	0.24	0.24	0.25	0.06	165,057	3,690	0.223
CRC19C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2409A	0.04	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CRC19C2411A	0.14	307247	0.16	0.22	0.16	0.19	0.19	0.20	0.05	95,741	1,800	0.187
CRC41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSS	0.79	307247	-	0.81	0.79	0.80	0.80	0.81	0.01	3,626	289	0.797
DOHOME	9.90	307247	10.00	10.30	9.95	10.10	10.00	10.10	0.20	50,312	50,847	10.106
DOHOME01C2409A	0.06	307247	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	300	2	0.05
DOHOME06C2407A	0.08	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME13C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2409A	0.06	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
DOHOME19C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2409A	0.08	307247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
DOHOME41C2412A	0.11	307247	0.09	0.09	0.08	0.08	-	-	(0.03)	201	2	0.085
FN	0.80	307247	0.80	0.80	0.79	0.80	0.78	0.80	-	239	19	0.795
GLOBAL	14.40	307247	14.60	14.90	14.40	14.60	14.50	14.60	0.20	95,600	139,335	14.574
GLOBAL01C2407A	0.07	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2410A	0.09	307247	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	20	-	0.075
GLOBAL11C2408A	0.11	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GLOBAL13C2410A	0.07	307247	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	4,120	29	0.07
GLOBAL19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2407B	0.09	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2410A	0.10	307247	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	5,550	44	0.08
HMPRO	9.00	307247	9.05	9.15	9.00	9.05	9.00	9.05	0.05	135,788	123,128	9.067
HMPRO01C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
HMPRO11C2407T	0.07	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2411A	0.29	307247	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.02	15,262	463	0.303
HMPRO19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HMPRO19C2410A	0.07	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HMPRO41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HMPRO41C2408A	0.03	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	164	-	0.01
ICC	32.00	307247	-	32.50	32.00	32.50	32.00	33.00	0.50	81	259	32.006
ILM	17.40	307247	17.50	18.40	17.50	17.90	17.90	18.00	0.50	8,081	14,452	17.884
IT	3.54	307247	3.50	3.60	3.50	3.58	3.54	3.58	0.04	548	194	3.544
KAMART	13.10	307247	13.20	13.50	12.30	12.50	12.50	12.60	(0.60)	125,529	160,327	12.772
LOXLEY	1.46	307247	-	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	0.01	1,199	176	1.47
MC	10.30	307247	10.40	10.90	10.40	10.70	10.60	10.70	0.40	16,338	17,472	10.693
MEGA	37.50	307247	37.50	38.00	37.25	37.50	37.25	37.50	-	6,642	24,951	37.565
MEGA19C2409A	0.04	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MIDA	0.38	307247	0.37	0.38	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.01)	4,932	183	0.37
MOSHI	47.00	307247	47.25	48.25	46.75	48.00	47.75	48.00	1.00	10,077	47,688	47.323
MOSHI13C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RS	12.50	307247	12.40	12.40	12.20	12.30	12.20	12.30	(0.20)	4,319	5,296	12.262
RS-W5	5.30	307247	5.35	5.40	5.30	5.40	5.30	5.40	0.10	2,420	1,292	5.338
RSP	2.08	307247	-	2.10	2.04	2.10	2.04	2.10	0.02	170	35	2.064
SABUY	0.83	307247	0.82	0.83	0.80	0.81	0.81	0.82	(0.02)	250,945	20,407	0.813
SABUY-W2	0.11	307247	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	63,422	664	0.104
SABUY13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SABUY13C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SABUY19C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300	-	0.01
SCM	3.68	307247	3.68	3.76	3.66	3.76	3.74	3.76	0.08	1,229	456	3.711
SCM-W2	1.49	307247	-	1.49	1.49	1.49	1.25	1.50	-	6	1	1.49
SINGER	8.05	307247	8.15	8.50	8.15	8.40	8.35	8.40	0.35	52,099	43,590	8.366
SPC	60.25	307247	-	60.25	60.00	60.25	60.00	60.25	-	71	426	60.003
SPI	64.00	307247	63.50	64.75	63.50	64.25	63.50	64.25	0.25	52	334	64.25
SVT	1.56	307247	1.56	1.66	1.55	1.56	1.56	1.57	-	13,825	2,206	1.595
TAN	14.60	307247	14.70	14.70	14.30	14.60	14.60	14.70	-	8,620	12,543	14.55
Information & Comm												
3BBIF	5.40	307247	5.40	5.40	5.35	5.40	5.35	5.40	-	62,782	33,733	5.372
ADVANC	211.00	307247	210.00	211.00	208.00	210.00	210.00	211.00	(1.00)	29,259	613,485	209.673
ADVANC01C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	933	1	0.01
ADVANC01C2408A	0.05	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ADVANC01C2410A	0.18	307247	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	11,272	187	0.166
ADVANC01P2408X	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01P2412X	0.38	307247	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	-	33,162	1,279	0.385
ADVANC06C2408A	0.15	307247	-	0.14	0.13	0.14	-	-	(0.01)	40,000	550	0.137
ADVANC11C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ADVANC13C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC13C2409A	0.08	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
ADVANC13C2410A	0.17	307247	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	4,300	69	0.16
ADVANC13P2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2411A	0.35	307247	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	-	5,210	182	0.35
ADVANC19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC19C2409A	0.11	307247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
ADVANC19C2411A	0.26	307247	0.26	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.01)	1,709	41	0.242
ADVANC41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC41C2410A	0.15	307247	-	0.13	0.13	0.13	-	-	(0.02)	400	5	0.13
ADVANC41C2412A	0.18	307247	-	0.17	0.17	0.17	-	-	(0.01)	3,000	51	0.17
AIT	4.00	307247	4.02	4.06	4.02	4.02	4.00	4.02	0.02	2,206	891	4.039
ALT	1.35	307247	1.35	1.36	1.29	1.35	1.34	1.35	-	2,893	381	1.315
AMR	1.08	307247	-	1.12	1.06	1.06	1.06	1.09	(0.02)	972	104	1.073
BLISS	0.14	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	7.70	307247	7.70	7.75	7.70	7.70	7.70	7.75	-	37,785	29,121	7.707
DITTO	13.40	307247	13.50	13.90	13.40	13.60	13.60	13.70	0.20	22,102	29,978	13.563
DITTO-W1	1.00	307247	-	1.02	0.90	1.00	0.99	1.00	-	425	43	1.007
DTCENT	1.17	307247	1.18	1.21	1.16	1.17	1.17	1.18	-	14,094	1,662	1.179
FORTH	12.40	307247	12.40	12.60	12.10	12.10	12.10	12.30	(0.30)	4,268	5,273	12.354
FORTH01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2409A	0.02	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,330	5	0.02
FORTH13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH13C2412A	0.27	307247	-	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	8,274	229	0.276
FORTH19C2407A	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH19C2501A	0.31	307247	-	0.32	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.01)	12,520	396	0.315
GABLE	3.64	307247	-	3.76	3.66	3.72	3.72	3.74	0.08	1,740	649	3.727
HUMAN	10.60	307247	10.60	10.70	9.95	10.20	10.20	10.30	(0.40)	26,653	27,648	10.373
ICN	2.06	307247	2.06	2.10	2.06	2.08	2.06	2.08	0.02	1,444	300	2.074
ILINK	6.10	307247	6.20	6.20	6.10	6.15	6.10	6.15	0.05	4,064	2,491	6.13
INET	4.54	307247	4.52	4.88	4.52	4.54	4.54	4.56	-	27,646	12,998	4.701
INET-W3	0.50	307247	0.60	0.65	0.51	0.54	0.54	0.55	0.04	95,500	5,650	0.591
INSET	2.44	307247	2.44	2.50	2.40	2.40	2.40	2.44	(0.04)	40,826	10,018	2.453
INTUCH	70.75	307247	70.75	71.25	70.25	71.00	70.75	71.00	0.25	20,027	141,672	70.74
INTUCH01C2412A	0.37	307247	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.39	(0.01)	11,123	403	0.362
INTUCH13C2408A	0.06	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	(0.04)	2,015	4	0.02
INTUCH13C2411A	0.29	307247	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.01	23,306	680	0.291
INTUCH13P2411A	0.42	307247	-	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	4,248	178	0.419
INTUCH19C2409A	0.15	307247	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	8,131	117	0.144
ITEL	2.42	307247	2.42	2.54	2.42	2.50	2.48	2.50	0.08	39,872	9,941	2.493
ITEL-W4	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAS	3.00	307247	3.00	3.04	2.94	2.94	2.94	2.96	(0.06)	409,451	121,674	2.971
JAS13C2411A	0.32	307247	-	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.01)	52,037	1,651	0.317
JAS19C2411A	0.29	307247	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	23,082	653	0.282
JMART	11.90	307247	12.00	12.40	12.00	12.30	12.30	12.40	0.40	104,955	128,485	12.241
JMART-W5	0.70	307247	0.70	0.74	0.51	0.68	0.53	0.68	(0.02)	699	47	0.677
JMART01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2409A	0.06	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
JMART01C2410W	0.13	307247	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	47,988	704	0.146
JMART01P2408A	0.22	307247	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.20	(0.05)	7	-	0.185
JMART01P2410W	0.42	307247	-	0.35	0.28	0.35	0.35	0.36	(0.07)	59,393	1,895	0.318
JMART13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART13C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2410A	0.10	307247	-	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.03	36,105	438	0.121
JMART13C2410B	0.19	307247	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.03	122,415	2,635	0.215
JMART13P2408A	0.23	307247	-	0.21	0.18	0.20	0.19	0.20	(0.03)	530	10	0.194
JMART13P2410A	0.27	307247	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.25	(0.05)	16,598	369	0.222
JMART19C2408A	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2410A	0.13	307247	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	40,048	582	0.145
JMART19P2410A	0.31	307247	0.29	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.05)	47,938	1,317	0.274
JMART19P2411A	1.00	307247	-	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.65)	50,989	1,826	0.358
JMART41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART41C2410A	0.14	307247	0.17	0.17	0.16	0.17	-	-	0.03	52,818	878	0.166
JTS	58.75	307247	57.75	59								

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
ROCTEC-W3	0.03	307247	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	19,840	41	0.02
ROCTEC-W5	0.04	307247	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	8,892	36	0.04
SAMART	6.00	307247	6.05	6.40	6.05	6.30	6.25	6.30	0.30	14,455	9,071	6.275
SAMTEL	3.28	307247	-	3.32	3.24	3.28	3.28	3.30	-	3,092	1,009	3.264
SDC	0.02	307247	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	92,918	222	0.023
SIS	26.25	307247	26.25	27.25	26.25	26.50	26.50	26.75	0.25	6,397	17,107	26.742
SKY	22.00	307247	22.00	22.50	22.00	22.30	22.10	22.30	0.30	4,128	9,193	22.269
SPREME	1.70	307247	1.69	1.71	1.65	1.66	1.66	1.67	(0.04)	44,219	7,398	1.672
SVOA	1.90	307247	1.90	1.92	1.90	1.92	1.90	1.92	0.02	989	189	1.907
SYMC	7.95	307247	7.95	8.25	7.85	8.20	8.20	8.25	0.25	5,062	4,077	8.054
SYNEX	12.90	307247	13.00	13.30	12.80	13.30	13.20	13.30	0.40	17,798	23,320	13.102
THCOM	10.50	307247	10.60	10.80	10.50	10.60	10.50	10.60	0.10	37,499	39,840	10.624
TKC	11.00	307247	11.10	11.60	11.10	11.30	11.30	11.40	0.30	1,289	1,472	11.42
TRUE	8.85	307247	8.85	9.00	8.80	8.95	8.90	8.95	0.10	457,123	407,335	8.91
TRUE01C2407A	0.42	307247	-	0.46	0.41	0.46	0.46	0.49	0.04	3,930	171	0.436
TRUE01C2407B	0.04	307247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	(0.01)	2,000	6	0.03
TRUE01C2408A	0.12	307247	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	19,822	231	0.116
TRUE01C2410W	0.33	307247	0.33	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.02	27,352	933	0.341
TRUE01P2407X	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2408X	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2410X	0.18	307247	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	9,998	175	0.175
TRUE06C2409A	0.16	307247	-	0.16	0.15	0.16	-	-	-	35,377	555	0.157
TRUE11P2408A	0.09	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TRUE13C2407A	0.47	307247	-	0.25	0.25	0.25	0.27	0.30	(0.22)	569	14	0.25
TRUE13C2407B	0.04	307247	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,500	5	0.03
TRUE13C2410A	0.21	307247	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	12,381	268	0.216
TRUE13P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2407B	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2410A	0.15	307247	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	1,224	18	0.15
TRUE19C2407A	0.42	307247	-	-	-	-	0.56	0.61	-	-	-	0
TRUE19C2407B	0.10	307247	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.03)	10,000	61	0.061
TRUE19C2410A	0.24	307247	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	-	12,538	304	0.242
TRUE19P2408A	0.06	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE41C2407A	0.28	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE41C2407B	0.06	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE41C2411A	0.37	307247	-	0.40	0.37	0.39	-	0.41	0.02	30,340	1,166	0.384
TRUE41C2604T	0.42	307247	0.42	0.44	0.42	0.43	-	0.44	0.01	7,510	323	0.43
TRUE41P2408A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWZ	0.04	307247	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	136,444	546	0.04
Electronic Component												
CCET	3.80	307247	3.86	3.92	3.82	3.84	3.84	3.86	0.04	266,986	103,457	3.875
DELTA	82.75	307247	84.25	85.00	83.75	84.50	84.50	84.75	1.75	89,928	759,613	84.469
DELTA01C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,505	4	0.01
DELTA01C2407B	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA01C2409A	0.57	307247	-	0.64	0.60	0.62	0.62	0.63	0.05	102,308	6,320	0.617
DELTA01C2411A	0.52	307247	0.57	0.57	0.54	0.57	0.56	0.57	0.05	97,095	5,353	0.551
DELTA01P2408X	0.05	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
DELTA01P2410X	0.31	307247	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.04)	1,922	55	0.286
DELTA01P2411X	0.80	307247	0.76	0.77	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.06)	7,045	523	0.741
DELTA06C2410A	1.00	307247	-	0.46	0.44	0.45	-	-	(0.55)	52,332	2,342	0.447
DELTA11C2409A	0.71	307247	0.79	0.79	0.76	0.78	0.78	0.79	0.07	12,340	963	0.78
DELTA13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2407C	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,500	3	0.01
DELTA13C2409A	0.55	307247	0.60	0.64	0.59	0.62	0.62	0.63	0.07	63,248	3,925	0.62
DELTA13C2411A	0.42	307247	0.46	0.48	0.45	0.46	0.46	0.47	0.04	63,269	2,925	0.462
DELTA13P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13P2408A	0.02	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	5	-	0.02
DELTA13P2409A	0.17	307247	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.02)	5,401	79	0.146
DELTA13P2411A	0.82	307247	0.77	0.78	0.74	0.75	0.75	0.76	(0.07)	32,800	2,471	0.753
DELTA19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2407B	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2409A	0.63	307247	-	0.71	0.67	0.69	0.69	0.70	0.06	19,705	1,358	0.689
DELTA19C2411A	0.38	307247	-	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.03	12,564	524	0.417
DELTA19P2407A	0.10	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19P2409A	0.12	307247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
DELTA19P2411A	0.66	307247	-	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.04)	9,119	567	0.621
DELTA41C2407A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA41C2407B	0.06	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA41C2411A	0.65	307247	0.70	0.71	0.69	0.70	-	0.76	0.05	18,450	1,304	0.706
DELTA41C2411B	0.32	307247	-	0.35	0.35	0.35	-	0.36	0.03	2,506	88	0.35
DELTA41P2410A	0.26	307247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HANA	46.25	307247	46.75	48.25	46.75	48.00	47.75	48.00	1.75	121,941	581,677	47.701
HANA01C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2407B	0.17	307247	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.28	0.09	4,056	105	0.258
HANA01C2410A	0.48	307247	0.50	0.57	0.50	0.56	0.56	0.57	0.08	25,912	1,408	0.543
HANA01C2411W	0.27	307247	-	0.34	0.29	0.33	0.33	0.34	0.06	51,628	1,630	0.315
HANA01P2407X	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2408X	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2410W	0.15	307247	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	32,650	424	0.13
HANA01P2411W	0.51	307247	-	0.48	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.06)	27,170	1,251	0.46
HANA06C2407A	0.49	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA11C2407A	0.06	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA13C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2407C	0.10	307247	-	-	-	-	0.18	0.23	-	-	-	0
HANA13C2408A	0.20	307247	0.22	0.28	0.22	0.27	0.27	0.28	0.07	87,283	2,235	0.256
HANA13C2410A	0.40	307247	0.43	0.50	0.42	0.48	0.48	0.50	0.08	65,850	3,069	0.466
HANA13C2411A	0.29	307247	0.32	0.36	0.31	0.35	0.35	0.36	0.06	128,517	4,336	0.337
HANA13P2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2407B	0.07	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2410A	0.16	307247	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	7,477	99	0.131
HANA13P2411A	0.47	307247	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.06)	21,438	892	0.416
HANA19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2407B	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
HANA19C2407C	0.08	307247	-	-	-	-	0.23	0.28	-	-	-	0
HANA19C2410A	0.41	307247	-	0.50	0.43	0.49	0.49	0.50	0.08	38,287	1,823	0.476
HANA19C2411A	0.31	307247	0.33	0.38	0.33	0.37	0.36	0.37	0.06	77,843	2,787	0.357
HANA19P2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19P2410A	0.16	307247	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.02)	22,046	309	0.14
HANA19P2411A	0.59	307247	0.57	0.57	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.06)	8,699	467	0.537
HANA41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA41C2407B	0.10	307247	0.05	0.17	0.04	0.16	-	-	0.06	2,528	29	0.113
HANA41												

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KCE01C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	320	-	0.01
KCE01C2408A	0.14	307247	-	0.20	0.13	0.18	0.18	0.19	0.04	45,448	800	0.176
KCE01C2410W	0.23	307247	-	0.30	0.24	0.29	0.28	0.29	0.06	100,010	2,697	0.269
KCE01P2407X	0.02	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	290	-	0.01
KCE01P2410W	0.30	307247	-	0.29	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.05)	33,407	867	0.259
KCE06C2409A	0.19	307247	-	0.23	0.18	0.23	-	-	0.04	76,241	1,573	0.206
KCE11C2408A	0.17	307247	-	0.23	0.19	0.22	0.21	0.22	0.05	18,472	397	0.215
KCE13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2408A	0.05	307247	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.03	3,231	25	0.078
KCE13C2410A	0.29	307247	0.37	0.38	0.28	0.35	0.35	0.36	0.06	141,531	4,700	0.332
KCE13P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE13P2407B	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13P2410A	0.26	307247	0.25	0.25	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.05)	32,097	696	0.216
KCE19C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2408A	0.10	307247	0.11	0.16	0.10	0.15	0.14	0.15	0.05	47,606	603	0.126
KCE19C2411A	0.22	307247	0.23	0.29	0.23	0.27	0.27	0.28	0.05	140,289	3,554	0.253
KCE19P2407A	0.10	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19P2410A	0.24	307247	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.04)	12,078	250	0.206
KCE41C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE41C2407B	0.06	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE41C2409A	0.24	307247	0.26	0.33	0.25	0.32	0.30	-	0.08	18,550	550	0.296
KCE41C2411A	0.22	307247	0.28	0.29	0.23	0.27	-	-	0.05	35,787	964	0.269
KCE41P2407A	0.18	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE41P2408B	0.12	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
METCO	168.00	307247	167.50	169.50	167.50	168.00	168.50	169.50	-	19	321	169.157
SMT	2.58	307247	2.60	2.70	2.60	2.62	2.62	2.64	0.04	44,558	11,810	2.65
SVI	8.70	307247	8.80	9.00	8.75	8.75	8.75	8.80	0.05	21,055	18,631	8.848
TEAM	4.20	307247	4.28	4.52	4.26	4.44	4.44	4.46	0.24	18,682	8,217	4.398
Energy & Utilities												
ACC	0.49	307247	-	0.53	0.49	0.50	0.50	0.51	0.01	55,314	2,833	0.512
ACC-W2	0.19	307247	0.20	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.02	27,616	550	0.199
ACE	1.33	307247	1.33	1.33	1.31	1.31	1.31	1.32	(0.02)	19,829	2,607	1.314
ACE13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ACE19C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AE	0.24	307247	0.24	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	-	42,967	1,032	0.24
AGE	1.52	307247	1.52	1.55	1.52	1.54	1.53	1.54	0.02	1,029	158	1.537
AI	3.88	307247	3.88	3.90	3.86	3.90	3.88	3.90	0.02	770	299	3.885
AIE	1.06	307247	1.06	1.10	1.05	1.10	1.09	1.10	0.04	4,922	535	1.087
BAFS	16.70	307247	16.50	16.90	16.30	16.40	16.30	16.40	(0.30)	11,672	19,291	16.527
BANPU	4.80	307247	4.96	5.05	4.96	5.00	5.00	5.05	0.20	903,828	451,587	4.996
BANPU01C2407A	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,016	1	0.01
BANPU01C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2410W	0.06	307247	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	150	1	0.07
BANPU01C2411W	0.11	307247	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.03	24,647	343	0.139
BANPU01P2407X	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01P2411W	0.31	307247	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.05)	2,872	77	0.266
BANPU06C2407A	0.09	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU11C2410T	0.08	307247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU13C2408A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,500	2	0.01
BANPU13C2411A	0.10	307247	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.02	74,068	912	0.123
BANPU13C2411B	0.40	307247	0.48	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	0.09	17,379	844	0.485
BANPU13P2409A	0.24	307247	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.05)	16,097	306	0.19
BANPU19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2407B	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2410A	0.07	307247	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.02	1,050	9	0.09
BANPU19C2411A	0.38	307247	-	0.46	0.45	0.46	0.46	0.49	0.08	39,744	1,803	0.453
BANPU19C2411B	0.15	307247	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.03	20,466	368	0.18
BANPU19P2411A	0.26	307247	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.05)	15,001	317	0.211
BANPU41C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2407B	0.06	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2410A	0.08	307247	0.10	0.10	0.10	0.10	0.02	0.12	0.02	8,950	90	0.1
BBGI	6.70	307247	6.70	6.70	6.30	6.40	6.40	6.45	(0.30)	97,545	63,355	6.494
BCP	38.75	307247	39.00	39.25	38.25	38.25	38.25	38.50	(0.50)	42,329	163,439	38.612
BCP01C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2412A	0.30	307247	-	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	5,913	175	0.296
BCP01P2408X	0.28	307247	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	-	5,580	145	0.259
BCP13C2409A	0.05	307247	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	111	-	0.03
BCP13C2411A	0.29	307247	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	16,624	467	0.28
BCP13P2408A	0.17	307247	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.01	16,604	275	0.165
BCP19C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2410A	0.13	307247	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	-	9,244	121	0.131
BCP19C2411A	0.26	307247	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	11,603	301	0.259
BCPG	6.15	307247	6.20	6.25	6.15	6.15	6.15	6.20	-	7,757	4,809	6.199
BCPG13C2411A	0.17	307247	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	57,727	976	0.169
BCPG19C2411A	0.16	307247	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
BGRIM	21.30	307247	21.40	21.60	21.00	21.10	21.00	21.10	(0.20)	76,896	163,266	21.234
BGRIM01C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	18,650	19	0.01
BGRIM01C2409A	0.08	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM01C2410A	0.03	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM01C2411A	0.22	307247	-	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	22,853	499	0.218
BGRIM01C2411B	0.37	307247	-	0.40	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	25,834	979	0.378
BGRIM01P2411X	0.41	307247	-	0.41	0.38	0.41	0.41	0.42	-	9,103	358	0.392
BGRIM11C2410A	0.14	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM13C2407B	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2409A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2410A	0.10	307247	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	-	3,116	32	0.101
BGRIM13C2411A	0.32	307247	-	0.34	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.02)	47,048	1,467	0.311
BGRIM13P2411A	0.40	307247	-	0.40	0.36	0.40	0.39	0.40	-	7,393	280	0.379
BGRIM19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2409A	0.04	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM19C2411A	0.15	307247	-	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	-	21,211	356	0.168
BGRIM19C2411B	0.37	307247	-	0.38	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.02)	68,159	2,475	0.363
BGRIM19P2411A	0.30	307247	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	7,944	237	0.298
BGRIM41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM41C2408B	0.06	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BGRIM41C2411A	0.40	307247	-	0.41	0.38	0.38	-	0.42	(0.02)	22,669	908	0.4
BGRIM41C2412A	0.20	307247	-	0.21	0.19	0.19	0.19	-	(0.01)	12,900	262	0.203
BIOTEC	0.27	307247	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	1,612	44	0.271
BIOTEC-P	10.00	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.06	307247	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	26	-	0.06
BPP	12.10	307247	12.20	12.40	12.20	1						

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BRRGIF	3.12	307247	3.12	3.12	3.08	3.12	3.10	3.12	-	1,490	462	3.098
BSRC	9.20	307247	9.25	9.25	9.15	9.15	9.15	9.20	(0.05)	5,769	5,304	9.193
BSRC13C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP	3.98	307247	4.02	4.08	3.94	3.98	3.96	3.98	-	109,274	43,861	4.013
CKP01C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP13C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CKP19C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2411A	0.30	307247	0.33	0.33	0.28	0.30	0.30	0.31	-	27,095	859	0.317
CV	0.27	307247	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	-	85,338	2,348	0.275
CV-W1	0.16	307247	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	48,743	846	0.173
DEMCO	3.68	307247	3.68	3.74	3.66	3.66	3.64	3.68	(0.02)	808	298	3.684
DEMCO-W7	0.19	307247	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	-	6,784	134	0.198
EA	12.20	307247	12.40	12.60	12.10	12.20	12.10	12.20	-	738,728	907,709	12.287
EA01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2407B	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	9,849	10	0.01
EA01C2409A	0.02	307247	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3	-	0.016
EA01C2410A	0.02	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,775	6	0.02
EA01C2410W	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2411W	0.04	307247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	7,761	27	0.034
EA01C2412W	0.17	307247	0.18	0.19	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.01)	36,951	625	0.169
EA01P2409X	2.42	307247	-	-	-	-	2.50	2.64	-	-	-	0
EA01P2410W	1.76	307247	-	1.76	1.65	1.76	1.69	1.76	-	408	69	1.694
EA01P2411W	0.74	307247	-	0.77	0.72	0.72	0.72	0.76	(0.02)	1,744	130	0.746
EA06C2409A	0.03	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA11C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2409A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410B	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410C	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2411A	0.02	307247	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	303,117	606	0.02
EA13C2411B	0.03	307247	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	100,682	372	0.036
EA13C2411C	0.10	307247	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	448,497	4,551	0.101
EA13C2411D	0.23	307247	0.25	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	300,170	7,010	0.233
EA13P2407A	2.70	307247	-	-	-	-	2.54	2.60	-	-	-	0
EA13P2410A	1.54	307247	-	1.53	1.52	1.52	1.51	1.54	(0.02)	57	9	1.52
EA13P2411A	1.10	307247	1.10	1.14	1.06	1.10	1.10	1.12	-	2,766	304	1.098
EA13P2411B	0.70	307247	0.67	0.71	0.67	0.69	0.69	0.71	(0.01)	16,163	1,107	0.685
EA13P2411C	0.35	307247	0.33	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.01)	192,254	6,594	0.343
EA19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2409A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2410A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2410B	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2410C	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2411A	0.03	307247	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	25,001	75	0.03
EA19C2411B	0.04	307247	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	40,366	161	0.04
EA19C2411C	0.17	307247	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	44,441	758	0.17
EA19C2411D	1.00	307247	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.73)	26,588	744	0.28
EA19P2410A	1.41	307247	1.38	1.43	1.38	1.43	1.43	1.45	0.02	527	74	1.398
EA19P2411A	0.36	307247	0.34	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	-	101,513	3,597	0.354
EA41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA41C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2408B	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2410A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,500	2	0.01
EA41C2410B	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,000	3	0.01
EA41C2412A	0.02	307247	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	19,290	42	0.021
EASTW	2.80	307247	2.80	2.84	2.78	2.78	2.78	2.80	(0.02)	6,512	1,824	2.801
EGATIF	6.00	307247	6.05	6.05	5.95	6.00	6.00	6.05	-	1,003	605	6.031
EGCO	102.50	307247	103.00	103.50	102.00	102.00	102.00	103.00	(0.50)	7,732	79,498	102.816
EGCO13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EGCO13C2410A	0.17	307247	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	25,122	451	0.179
EGCO19C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EP	2.66	307247	2.66	2.70	2.58	2.68	2.66	2.68	0.02	900	240	2.662
EP-W4	0.03	307247	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,064	4	0.039
ETC	1.86	307247	1.82	1.87	1.82	1.87	1.84	1.87	0.01	2,460	454	1.845
GPSC	39.25	307247	39.75	40.25	38.50	38.75	38.75	39.00	(0.50)	92,797	363,985	39.225
GPSC01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2409A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2410A	0.05	307247	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,200	5	0.04
GPSC01C2411A	0.13	307247	-	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	49,556	709	0.143
GPSC01P2407X	0.08	307247	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
GPSC01P2409X	0.77	307247	-	0.81	0.67	0.78	0.78	0.81	0.01	26,821	1,950	0.727
GPSC01P2411X	0.39	307247	0.37	0.41	0.36	0.41	0.41	0.42	0.02	32,452	1,271	0.391
GPSC11C2408T	0.06	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC13C2409A	0.01	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	201	-	0.02
GPSC13C2410A	0.06	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC13C2411A	0.12	307247	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	43,359	582	0.134
GPSC13C2412A	1.00	307247	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.73)	139,575	4,042	0.289
GPSC13P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13P2408A	0.64	307247	-	-	-	-	0.64	0.68	-	-	-	0
GPSC13P2411A	0.40	307247	-	0.41	0.36	0.41	0.40	0.41	0.01	63,784	2,544	0.398
GPSC19C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2409A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2410A	0.06	307247	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	50	-	0.05
GPSC19C2411A	0.12	307247	0.13	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	-	35,015	472	0.134
GPSC19C2411B	0.22	307247	0.24	0.25	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.01)	33,016	770	0.233
GPSC19P2407A	0.07	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19P2410A	0.57	307247	-	-	-	-	0.58	0.63	-	-	-	0
GPSC19P2411A	0.39	307247	-	0.40	0.34	0.39	0.39	0.41	-	25,149	901	0.358
GPSC41C2408A	0.08	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
GPSC41C2409A	0.04	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	1,000	1	0.01
GPSC41C2411A	0.12	307247	-	0.13	0.11	0.11	-	0.13	(0.01)	27,956	318	0.113

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
GREEN	1.10	307247	1.10	1.13	1.10	1.11	1.11	1.13	0.01	8,490	947	1.115
GULF	40.25	307247	40.75	41.25	40.50	40.50	40.50	40.75	0.25	102,106	417,363	40.876
GULF01C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2409A	0.10	307247	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	16,803	199	0.118
GULF01C2411A	0.20	307247	0.22	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	0.02	21,252	480	0.225
GULF01P2408X	0.11	307247	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	(0.01)	26,586	243	0.091
GULF01P2411X	0.21	307247	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	2,538	49	0.191
GULF11C2407T	0.09	307247	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
GULF13C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2409A	0.08	307247	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	1,045	9	0.09
GULF13C2411A	0.21	307247	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	156,037	3,687	0.236
GULF13P2408A	0.04	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF13P2411A	0.29	307247	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	43,110	1,126	0.261
GULF19C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2409A	0.09	307247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GULF19C2411A	0.21	307247	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	51,668	1,182	0.228
GULF19P2411A	0.20	307247	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	15,564	270	0.173
GULF41C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
GULF41C2410A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF41C2605T	0.28	307247	-	0.30	0.30	0.30	-	0.30	0.02	10,500	315	0.3
GUNKUL	2.48	307247	2.48	2.60	2.48	2.52	2.52	2.54	0.04	209,367	53,322	2.546
GUNKUL01C2407A	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	99	-	0.01
GUNKUL01P2407X	0.14	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GUNKUL13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2411A	0.17	307247	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	43,229	815	0.188
GUNKUL13P2407A	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2408A	0.06	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IFEC	0.35	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.62	307247	1.63	1.65	1.61	1.62	1.62	1.63	-	144,421	23,536	1.629
IRPC01C2410A	0.05	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IRPC13C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,850	2	0.01
IRPC19C2409A	0.03	307247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
KBSPIF	7.40	307247	7.40	7.45	7.40	7.45	7.40	7.45	0.05	319	236	7.407
LANNA	14.00	307247	14.20	14.30	14.10	14.20	14.10	14.20	0.20	4,970	7,058	14.2
MDX	3.20	307247	3.22	3.26	3.16	3.16	3.16	3.20	(0.04)	1,170	375	3.203
NOVA	12.70	307247	12.70	12.70	12.50	12.60	12.50	12.60	(0.10)	338	425	12.575
OR	15.90	307247	16.00	16.10	15.80	15.90	15.80	15.90	-	69,811	111,334	15.948
OR01C2407A	0.02	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	11	-	0.01
OR01C2410A	0.06	307247	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	870	4	0.04
OR01C2412A	0.21	307247	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	-	21,973	472	0.214
OR13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2410A	0.02	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR13C2411A	0.11	307247	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	20,914	222	0.105
OR19C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2410A	0.05	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR19C2411A	0.13	307247	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
OR41C2605T	0.23	307247	-	0.23	0.23	0.23	-	-	-	3,000	69	0.23
PRIME	0.35	307247	0.35	0.36	0.34	0.35	0.34	0.35	-	53,683	1,872	0.348
PTG	8.25	307247	8.25	8.30	8.20	8.25	8.20	8.25	-	6,674	5,506	8.25
PTG01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTG19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT	32.75	307247	32.75	33.00	32.75	32.75	32.75	33.00	-	139,805	458,387	32.787
PTT01C2407A	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2409A	0.05	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTT01C2412A	0.19	307247	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	4,655	88	0.19
PTT01P2408X	0.05	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTT13C2409A	0.05	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTT13P2408A	0.04	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTT19C2409A	0.08	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTT19C2411A	0.15	307247	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
PTT41C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTT41C2407B	0.04	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTT41C2408C	0.06	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PTT41C2412A	0.16	307247	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	-	-	6,260	100	0.16
PTTEP	153.00	307247	153.50	154.00	151.50	152.00	151.50	152.00	(1.00)	54,164	826,658	152.621
PTTEP01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2409A	0.11	307247	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	5,056	51	0.099
PTTEP01C2410A	0.32	307247	-	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.03)	18,878	571	0.302
PTTEP01P2409X	0.30	307247	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	21,405	640	0.298
PTTEP01P2412X	0.57	307247	-	0.58	0.56	0.58	0.58	0.59	0.01	15,229	870	0.57
PTTEP13C2408A	0.06	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP13C2410A	0.26	307247	-	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	29,195	759	0.259
PTTEP13P2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP13P2410A	0.33	307247	0.32	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	-	9,712	309	0.318
PTTEP19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2409A	0.07	307247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	200	1	0.07
PTTEP19C2410A	0.23	307247	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	4,877	111	0.227
PTTEP19C2411A	1.00	307247	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.63)	2,750	104	0.376
PTTEP19P2409A	0.13	307247	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	12,000	154	0.128
PTTEP41C2409A	0.17	307247	-	0.17	0.15	0.15	-	-	(0.02)	14,500	235	0.162
PTTEP41C2604T	0.46	307247	0.47	0.47	0.46	0.46	-	0.46	-	14,500	675	0.465
PTTEP41P2407A	0.06	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41P2412A	0.52	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RATCH	26.75	307247	26.75	27.75	26.75	27.25	27.25	27.50	0.50	27,126	73,949	27.261
RATCH13C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RPC	0.67	307247	-	0.67	0.65	0.66	0.65	0.66	(0.01)	5,581	364	0.653
SCG	3.60	307247	3.60	3.60	3.58	3.60	3.60	3.62	-	18	6	3.598
SCN	0.94	307247	0.95	0.97	0.92	0.94	0.93	0.94	-	13,925	1,312	0.942
SCN-W2	0.08	307247	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	5,721	41	0.072
SCN-W3	0.03	307247	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	17,310	52	0.029

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SEAOIL	2.54	307247	-	2.56	2.52	2.54	2.52	2.54	-	1,396	354	2.539
SGP	7.05	307247	7.05	7.15	7.00	7.15	7.05	7.15	0.10	1,963	1,388	7.072
SKE	0.32	307247	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	-	13,516	436	0.322
SKE-W1	0.06	307247	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.01)	2,735	15	0.055
SOLAR	0.61	307247	0.61	0.65	0.60	0.61	0.60	0.61	-	43,488	2,701	0.621
SPCG	8.45	307247	8.45	8.65	8.45	8.50	8.50	8.60	0.05	2,837	2,427	8.554
SPRC	8.35	307247	8.40	8.50	8.35	8.35	8.30	8.35	-	58,901	49,422	8.39
SPRC01C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC13C2410A	0.24	307247	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	11,044	268	0.242
SPRC19C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2410A	0.25	307247	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	-	19,165	489	0.255
SSP	6.50	307247	6.55	6.65	6.45	6.45	6.45	6.55	(0.05)	1,657	1,081	6.521
SSP-W2	0.16	307247	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	-	1,145	18	0.156
SUPER	0.29	307247	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	25,450	718	0.282
SUPEREIF	5.75	307247	5.75	5.85	5.75	5.80	5.80	5.85	0.05	399	232	5.825
SUSCO	3.46	307247	3.52	3.60	3.50	3.56	3.56	3.58	0.10	28,688	10,207	3.557
TAE	0.70	307247	-	0.71	0.68	0.68	0.68	0.70	(0.02)	24	2	0.694
TCC	0.47	307247	0.47	0.48	0.45	0.45	0.45	0.48	(0.02)	2,937	134	0.454
TCC-W5	0.19	307247	-	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	5,070	89	0.176
TGE	2.68	307247	2.68	2.72	2.60	2.60	2.60	2.68	(0.08)	9,770	2,606	2.667
TGE-W1	1.79	307247	-	1.80	1.80	1.80	1.70	1.80	0.01	102	18	1.8
TOP	55.50	307247	56.00	56.25	54.75	55.00	54.75	55.00	(0.50)	63,983	353,691	55.278
TOP01C2407A	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4	-	0.01
TOP01C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2410A	0.26	307247	0.29	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	52,701	1,332	0.252
TOP01P2408X	0.10	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TOP11C2407A	0.09	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TOP13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP13C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2410A	0.24	307247	-	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	33,925	792	0.233
TOP13P2408A	0.09	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TOP19C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2410A	0.26	307247	-	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	24,439	624	0.255
TOP19P2408A	0.09	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TOP41C2408A	0.06	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TOP41C2410A	0.25	307247	-	0.26	0.22	0.23	-	-	(0.02)	50,511	1,190	0.235
TPIPP	3.24	307247	3.24	3.26	3.24	3.26	3.24	3.26	0.02	4,815	1,567	3.253
TSE	1.13	307247	1.14	1.15	1.12	1.14	1.13	1.14	0.01	17,640	2,000	1.133
TTW	8.90	307247	8.90	8.90	8.80	8.85	8.85	8.90	(0.05)	22,596	19,995	8.849
UBE	0.87	307247	0.88	0.88	0.85	0.85	0.85	0.86	(0.02)	35,410	3,052	0.861
WHAUP	4.12	307247	4.12	4.14	4.08	4.12	4.10	4.12	-	19,283	7,917	4.105
WP	3.66	307247	-	3.72	3.68	3.68	3.68	3.70	0.02	130	48	3.696
Media & Publishing												
AMARIN	4.00	307247	4.02	4.02	4.00	4.00	4.00	4.02	-	173	69	4.004
AQUA	0.34	307247	0.34	0.35	0.33	0.35	0.34	0.35	0.01	64,504	2,168	0.336
AS	4.58	307247	4.64	4.66	4.40	4.40	4.40	4.42	(0.18)	100,587	45,595	4.532
BEC	3.84	307247	3.86	3.92	3.84	3.84	3.84	3.86	-	4,227	1,640	3.88
FE	172.00	307247	-	190.00	190.00	190.00	172.00	190.00	18.00	1	19	190
GPI	1.67	307247	1.64	1.67	1.62	1.67	1.62	1.67	-	5,248	863	1.644
GRAMMY	7.00	307247	7.05	7.25	6.85	7.20	7.15	7.20	0.20	698	498	7.136
JKN	0.63	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	12.50	307247	12.50	12.70	12.40	12.70	12.60	12.70	0.20	3,136	3,947	12.585
MATCH	1.49	307247	-	1.51	1.49	1.50	1.48	1.50	0.01	285	43	1.494
MATI	7.50	307247	7.80	7.80	7.75	7.75	7.35	7.75	0.25	4	3	7.775
MCOT	2.74	307247	-	2.76	2.74	2.76	2.72	2.76	0.02	50	14	2.759
MONO	0.55	307247	0.55	0.71	0.53	0.70	0.70	0.71	0.15	718,348	48,007	0.668
NATION	0.03	307247	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	8,738	26	0.029
NATION-W4	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
ONEE	3.16	307247	3.16	3.26	3.16	3.20	3.18	3.20	0.04	19,999	6,438	3.219
PLANB	6.85	307247	6.80	6.90	6.65	6.80	6.75	6.80	(0.05)	282,331	191,254	6.774
PLANB-W1	0.22	307247	0.24	0.27	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.02)	46,081	990	0.214
PLANB11C2408A	0.04	307247	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PLANB11P2408A	0.48	307247	-	0.49	0.43	0.47	0.46	0.47	(0.01)	1,151	54	0.471
PLANB13C2407A	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB19C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
POST	1.10	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	10.20	307247	-	10.20	10.20	10.20	10.20	10.30	-	21	21	10.2
PTECH	6.00	307247	-	-	-	-	4.46	6.00	-	-	-	0
SE-ED	2.02	307247	-	2.10	2.10	2.10	2.04	2.08	0.08	1	-	2.1
TKS	8.10	307247	8.15	8.25	8.00	8.00	8.00	8.10	(0.10)	3,136	2,543	8.108
VGI	1.54	307247	1.54	1.59	1.54	1.57	1.57	1.58	0.03	211,523	33,205	1.569
VGI-W3	0.07	307247	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	1,182	9	0.078
VGI01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI01C2409A	0.06	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
VGI01C2410A	0.20	307247	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.02	7,152	158	0.221
VGI01C2411A	0.47	307247	-	0.51	0.47	0.50	0.50	0.51	0.03	8,204	410	0.499
VGI01P2408X	0.23	307247	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	17,224	335	0.194
VGI01P2411X	0.15	307247	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	11,414	160	0.14
VGI13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI13C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI13C2409A	0.04	307247	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	2,400	10	0.04
VGI13C2410A	0.19	307247	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.02	22,427	474	0.211
VGI13C2411A	0.35	307247	0.37	0.39	0.36	0.38	0.38	0.39	0.03	27,271	1,032	0.378
VGI13C2411B	0.48	307247	0.48	0.53	0.48	0.51	0.51	0.52	0.03	22,252	1,136	0.51
VGI13P2408A	0.11	307247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
VGI13P2411A	0.19	307247	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	6,643	118	0.177
VGI19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2407B	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
VGI19C2409A	0.04	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
VGI19C2410A	0.16	307247	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	43,105	776	0.179
VGI19C2410B	0.24	307247	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.03	35,436	949	0.267

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VGI19C2411A	0.40	307247	-	0.44	0.41	0.43	0.43	0.44	0.03	40,984	1,767	0.431
VGI41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI41C2409A	0.08	307247	0.10	0.10	0.09	0.09	0.02	0.10	0.01	2,016	20	0.097
VGI41C2411A	0.43	307247	0.46	0.47	0.45	0.46	-	0.47	0.03	13,250	609	0.459
WORK	10.10	307247	10.10	10.20	9.90	10.20	10.00	10.20	0.10	3,358	3,374	10.047
ZAA	0.82	307247	-	0.83	0.76	0.77	0.77	0.83	(0.05)	539	43	0.799
Finance & Securities												
AEONTS	125.00	307247	125.50	126.50	125.00	125.50	125.00	126.00	0.50	2,009	25,266	125.763
AEONTS01C2409A	0.05	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AEONTS13C2408A	0.03	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	4	-	0.01
AMANAHA	1.27	307247	1.29	1.33	1.27	1.28	1.27	1.28	0.01	13,127	1,699	1.294
ASAP	2.24	307247	2.28	2.44	2.26	2.40	2.40	2.42	0.16	3,162	749	2.369
ASK	13.40	307247	13.40	13.60	13.30	13.60	13.40	13.60	0.20	3,873	5,224	13.487
ASP	2.50	307247	2.50	2.52	2.50	2.50	2.50	2.52	-	2,824	708	2.508
BAM	7.20	307247	7.20	7.40	7.20	7.25	7.25	7.30	0.05	59,947	43,764	7.3
BAM01C2409A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2411A	0.11	307247	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	21	-	0.12
BAM13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2408B	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2408A	0.10	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2409A	0.03	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BYD	1.45	307247	1.49	1.52	1.42	1.43	1.43	1.44	(0.02)	327,714	47,915	1.462
BYD13C2410A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2411A	0.09	307247	-	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	-	6,676	66	0.099
BYD13C2412A	0.10	307247	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	13,867	136	0.098
BYD13C2412B	0.26	307247	0.27	0.28	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.01)	165,828	4,269	0.257
BYD19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2410A	0.03	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BYD19C2501A	0.25	307247	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	54,736	1,395	0.254
CGH	0.74	307247	-	0.75	0.74	0.75	0.74	0.75	0.01	6,523	483	0.741
CHASE	1.45	307247	1.46	1.54	1.45	1.48	1.48	1.49	0.03	95,236	14,225	1.493
CHASE-W1	0.89	307247	0.94	0.96	0.88	0.91	0.91	0.93	0.02	57,465	5,377	0.935
CHAYO	3.26	307247	3.30	3.42	3.28	3.32	3.30	3.32	0.06	9,926	3,321	3.345
CHAYO-W3	0.15	307247	0.16	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	18,301	303	0.165
ECL	0.95	307247	0.96	1.00	0.96	0.96	0.95	0.96	0.01	13,537	1,327	0.979
ECL-W4	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FNS	2.84	307247	2.90	2.90	2.86	2.88	2.88	2.92	0.04	24	7	2.865
FSX	2.74	307247	2.78	2.78	2.60	2.72	2.62	2.72	(0.02)	6,599	1,759	2.664
GBX	0.67	307247	0.67	0.69	0.67	0.68	0.68	0.69	0.01	746	50	0.676
GL	0.65	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.14	307247	1.16	1.18	1.14	1.15	1.14	1.15	0.01	18,980	2,204	1.161
IFS	2.46	307247	-	2.46	2.46	2.46	2.44	2.46	-	39	10	2.46
JMT	12.20	307247	12.40	13.00	12.40	12.70	12.60	12.70	0.50	139,066	177,010	12.728
JMT-W4	0.34	307247	0.39	0.43	0.35	0.39	0.38	0.39	0.05	5,633	223	0.396
JMT01C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	40,045	40	0.01
JMT01C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2410W	0.06	307247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	2,903	20	0.07
JMT01C2411W	0.13	307247	0.14	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	24,747	384	0.155
JMT01P2408W	0.80	307247	-	0.75	0.68	0.74	0.72	0.74	(0.06)	12,522	903	0.721
JMT06C2410A	0.05	307247	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	-	40	-	0.05
JMT11C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2410A	0.03	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JMT13C2410B	0.05	307247	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	6,139	37	0.06
JMT13C2410C	0.12	307247	0.13	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	98,861	1,395	0.141
JMT13C2412A	1.00	307247	-	0.36	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.67)	76,660	2,539	0.331
JMT13P2410A	0.89	307247	-	0.75	0.75	0.75	0.78	0.84	(0.14)	2	-	0.75
JMT13P2410B	0.50	307247	0.46	0.49	0.41	0.44	0.44	0.45	(0.06)	48,584	2,126	0.437
JMT19C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2410A	0.04	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMT19C2410B	0.07	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
JMT19C2411A	0.13	307247	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	17,881	263	0.146
JMT19C2411B	1.00	307247	-	0.31	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.72)	22,148	621	0.28
JMT19P2407A	0.69	307247	-	-	-	-	0.81	0.86	-	-	-	0
JMT19P2410A	0.85	307247	-	-	-	-	0.81	0.85	-	-	-	0
JMT41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT41C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2412A	0.10	307247	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.12	0.01	55,415	610	0.11
KCAR	5.10	307247	-	5.20	5.20	5.20	5.15	5.20	0.10	207	108	5.2
KGI	4.30	307247	4.30	4.30	4.26	4.26	4.26	4.30	(0.04)	2,201	941	4.276
KTC	41.00	307247	41.00	41.00	39.00	39.00	38.75	39.00	(2.00)	59,644	237,292	39.784
KTC01C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2410A	0.12	307247	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	6,474	67	0.103
KTC13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2410A	0.09	307247	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	17,440	126	0.072
KTC13C2412A	0.26	307247	-	0.25	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.07)	57,566	1,290	0.224
KTC13P2407A	0.10	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2410A	0.09	307247	-	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	610	5	0.086
KTC19C2412A	0.29	307247	0.29	0.29	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.06)	48,102	1,222	0.254
KTC41C2407A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MFC	19.60	307247	-	19.60	19.60	19.60	19.50	19.70	-	4	8	19.6
MICRO	1.71	307247	-	1.74	1.68	1.69	1.69	1.71	(0.02)	1,826	310	1.697
ML	0.56	307247	-	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	-	547	30	0.55
MST	9.15	307247	-	9.15	9.05	9.10	9.10	9.15	(0.05)	10	9	9.105
MTC	43.00	307247	43.25	44.00	43.00	43.00	43.00	43.25	-	22,393	97,270	43.437
MTC01C2407A	0.04	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	56	-	0.01
MTC01C2409A	0.14	307247	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	34,956	497	0.142
MTC01C2411W	0.26	307247	0.26	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	21,937	590	0.269
MTC01P2408X	0.10	307247	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	-	6,400	59	0.092
MTC01P2411W	0.47	307247	-	0.47	0.44	0.47	0.47	0.48	-	9,636	442	0.458
MTC13C2409A	0.08	307247	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	370	3	0.09

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MTC13C2411A	0.24	307247	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	24,476	605	0.246
MTC13P2408A	0.07	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MTC19C2409A	0.09	307247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
MTC19C2411A	0.26	307247	0.26	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	-	24,740	657	0.265
MTC41C2408A	0.09	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC41C2411A	0.22	307247	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.23	-	22,024	510	0.231
NCAP	1.53	307247	1.57	1.59	1.55	1.55	1.55	1.57	0.02	10,106	1,588	1.571
PL	1.73	307247	-	1.75	1.73	1.73	1.73	1.75	-	99	17	1.731
S11	2.24	307247	2.28	2.28	2.24	2.28	2.26	2.28	0.04	274	62	2.274
SAK	5.20	307247	5.20	5.35	5.20	5.25	5.25	5.30	0.05	8,324	4,409	5.296
SAWAD	33.00	307247	33.50	34.50	33.00	33.00	33.00	33.25	-	50,503	170,558	33.774
SAWAD-W2	0.19	307247	0.20	0.41	0.18	0.38	0.37	0.38	0.19	255,928	9,266	0.362
SAWAD01C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2410W	0.05	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SAWAD01C2411W	0.14	307247	0.16	0.18	0.15	0.15	0.14	0.15	0.01	58,504	990	0.169
SAWAD01P2407X	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD01P2410W	0.76	307247	-	0.76	0.67	0.76	0.76	0.78	-	16,898	1,198	0.708
SAWAD13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD13C2410A	0.04	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD13C2411A	0.15	307247	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	-	122,040	2,124	0.174
SAWAD13P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13P2410A	0.52	307247	-	-	-	-	0.63	0.66	-	-	-	0
SAWAD13P2411A	0.36	307247	-	0.35	0.31	0.35	0.35	0.36	(0.01)	29,961	967	0.322
SAWAD19C2408A	0.02	307247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	250	1	0.03
SAWAD19C2410A	0.10	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAWAD19C2411A	0.17	307247	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	-	53,679	1,005	0.187
SAWAD19P2410A	0.48	307247	-	-	-	-	0.58	0.62	-	-	-	0
SAWAD41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD41C2411A	0.08	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCAP	1.59	307247	1.60	1.63	1.59	1.59	1.59	1.61	-	5,713	917	1.605
SGC	1.33	307247	1.35	1.50	1.34	1.41	1.41	1.42	0.08	731,017	104,275	1.426
SM	1.29	307247	-	1.32	1.29	1.30	1.30	1.31	0.01	4,843	629	1.297
TH	0.72	307247	0.73	0.79	0.73	0.75	0.75	0.76	0.03	36,096	2,729	0.756
TH-W3	0.20	307247	0.18	0.23	0.18	0.22	0.21	0.22	0.02	11,641	245	0.21
THANI	2.24	307247	2.24	2.30	2.24	2.26	2.26	2.28	0.02	77,545	17,653	2.276
THANI13C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
THANI19C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
TIDLOR	18.10	307247	18.20	18.40	18.00	18.10	18.10	18.20	-	44,976	81,679	18.16
TIDLOR01C2407A	0.02	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	77	-	0.01
TIDLOR01C2409A	0.04	307247	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	90	-	0.04
TIDLOR13C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2410A	0.11	307247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TIDLOR13C2411A	0.22	307247	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	-	33,139	761	0.229
TIDLOR19C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2410A	0.10	307247	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2,650	26	0.099
TIDLOR19C2411A	0.24	307247	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	-	14,104	350	0.248
TIDLOR19P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19P2410A	0.44	307247	0.42	0.43	0.40	0.43	0.42	0.43	(0.01)	38,430	1,624	0.422
TIDLOR41C2407A	0.07	307247	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.06)	700	1	0.01
TIDLOR41C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR41C2409A	0.10	307247	-	0.08	0.08	0.08	-	-	(0.02)	15	-	0.08
TK	4.62	307247	4.60	4.66	4.60	4.66	4.64	4.66	0.04	2,496	1,159	4.643
TNITY	4.02	307247	-	4.04	4.02	4.04	4.02	4.04	0.02	390	157	4.036
UOBKH	5.00	307247	-	-	-	-	4.94	5.05	-	-	-	0
XPG	0.96	307247	0.97	0.99	0.94	0.95	0.94	0.95	(0.01)	617,409	59,434	0.962
Food & Beverage												
AAI	6.05	307247	6.10	6.25	6.00	6.05	6.05	6.10	-	94,911	57,949	6.105
APURE	4.16	307247	-	4.14	4.08	4.14	4.12	4.14	(0.02)	915	376	4.106
APURE-W3	0.07	307247	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	23,833	167	0.07
ASIAN	10.10	307247	10.10	10.20	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.10)	10,387	10,464	10.073
BR	2.48	307247	2.48	2.54	2.46	2.48	2.46	2.48	-	3,674	911	2.479
BR-W1	0.10	307247	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	4,556	44	0.095
BRR	4.44	307247	4.36	4.54	4.36	4.42	4.42	4.48	(0.02)	1,847	815	4.412
BRR-W2	0.38	307247	-	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	-	2,397	93	0.388
BTG	22.10	307247	22.20	22.40	22.10	22.20	22.20	22.30	0.10	7,131	15,851	22.227
CBG	69.25	307247	69.25	69.25	68.00	68.00	68.00	68.25	(1.25)	27,713	189,603	68.416
CBG01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2408A	0.12	307247	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	7,825	80	0.102
CBG01C2410A	0.35	307247	0.35	0.35	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.04)	47,697	1,563	0.327
CBG01P2408X	0.08	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG01P2409X	0.29	307247	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	0.02	53,435	1,633	0.305
CBG06C2408A	0.10	307247	-	0.10	0.09	0.09	-	-	(0.01)	9,722	92	0.094
CBG11C2408A	0.14	307247	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	3,760	49	0.13
CBG13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13C2408A	0.07	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CBG13C2409A	0.14	307247	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	20,615	265	0.128
CBG13C2411A	0.35	307247	-	0.35	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.04)	33,961	1,104	0.324
CBG13P2408A	0.04	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG13P2410A	0.32	307247	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.03	14,067	473	0.336
CBG19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2408A	0.06	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG19C2411A	0.38	307247	-	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.04)	25,598	910	0.355
CBG19P2407A	0.09	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG41C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2408A	0.06	307247	-	0.05	0.05	0.05	-	-	(0.01)	750	4	0.05
CBG41C2411A	0.37	307247	-	0.36	0.33	0.33	0.32	0.39	(0.04)	30,000	1,033	0.344
CFRESH	1.92	307247	1.93	2.00	1.93	1.97	1.96	1.97	0.05	26,600	5,227	1.965
CH	2.58	307247	-	2.62	2.56	2.56	2.56	2.60	(0.02)	2,947	762	2.586
CHOTI	68.00	307247	-	70.00	69.50	69.75	69.50	70.50	1.75	6	42	69.833
CM	2.18	307247	-	2.22	2.18	2.18	2.16	2.20	-	16	4	2.193
COCOCO	13.00	307247	13.10	13.30	13.00	13.10	13.00	13.10	0.10	53,937	70,877	13.14

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPF	23.50	307247	23.60	23.70	23.40	23.50	23.50	23.60	-	106,425	250,464	23.534
CPF01C2407A	0.29	307247	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.29	(0.03)	6,196	163	0.263
CPF01C2410A	0.47	307247	-	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.01)	3,550	164	0.46
CPF01C2412A	0.36	307247	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.02)	42,481	1,457	0.342
CPF01P2408T	0.02	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10	-	0.01
CPF01P2410X	0.15	307247	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
CPF11C2408A	0.59	307247	-	-	-	-	0.44	0.47	-	-	-	0
CPF11P2407T	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPF13C2409A	0.56	307247	-	-	-	-	0.70	0.75	-	-	-	0
CPF13C2410A	0.41	307247	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	38,708	1,564	0.403
CPF13P2410A	0.19	307247	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	3,045	55	0.18
CPF19C2409A	0.49	307247	-	-	-	-	0.66	0.71	-	-	-	0
CPF19C2410A	0.28	307247	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	-	33,689	951	0.282
CPI	2.30	307247	2.28	2.40	2.28	2.32	2.30	2.32	0.02	815	191	2.343
F&D	35.25	307247	35.25	35.50	35.25	35.50	34.25	35.50	0.25	43	152	35.261
GLOCON	0.26	307247	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	52,328	1,332	0.254
HTC	15.80	307247	15.80	16.10	15.80	15.90	15.80	15.90	0.10	2,305	3,678	15.957
ICHI	16.80	307247	16.90	17.10	16.80	16.80	16.80	16.90	-	27,188	45,946	16.9
ICHI13C2410A	0.11	307247	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	-	7,221	86	0.119
ITC	23.50	307247	23.70	23.70	23.20	23.20	23.20	23.30	(0.30)	55,811	130,201	23.329
ITC01C2412A	0.40	307247	-	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	12,937	509	0.393
ITC13C2410A	0.39	307247	-	0.39	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.03)	18,077	681	0.376
JDF	2.66	307247	2.70	2.70	2.62	2.62	2.62	2.70	(0.04)	433	115	2.65
KBS	5.10	307247	5.15	5.15	5.10	5.10	5.05	5.10	-	2,252	1,149	5.1
KCG	9.35	307247	9.40	9.50	9.30	9.30	9.30	9.40	(0.05)	7,165	6,737	9.402
KSL	1.82	307247	1.81	1.84	1.80	1.84	1.83	1.84	0.02	13,987	2,555	1.826
KTIS	3.04	307247	-	3.04	3.00	3.04	3.00	3.04	-	6	2	3.03
LST	4.80	307247	-	4.84	4.80	4.82	4.82	4.84	0.02	434	209	4.823
M	29.50	307247	29.75	29.75	29.25	29.50	29.25	29.50	-	10,053	29,641	29.485
MALEE	11.10	307247	11.20	11.70	11.10	11.30	11.30	11.40	0.20	58,936	67,338	11.425
NRF	1.80	307247	1.80	1.86	1.77	1.82	1.82	1.83	0.02	240,572	43,733	1.817
NSL	30.25	307247	30.00	30.75	29.75	30.50	30.50	30.75	0.25	6,180	18,770	30.372
OSP	23.40	307247	23.30	23.40	23.10	23.20	23.10	23.20	(0.20)	84,744	196,761	23.218
OSP01C2408A	0.36	307247	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	0
OSP01C2412A	0.42	307247	-	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.03)	12,674	508	0.401
OSP01P2408X	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01P2410X	0.21	307247	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	10,498	220	0.21
OSP11C2409A	0.42	307247	0.41	0.41	0.40	0.40	0.38	0.40	(0.02)	6,264	255	0.407
OSP13C2408A	0.24	307247	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.03)	35,134	757	0.215
OSP13P2409A	0.06	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
OSP19C2409A	0.38	307247	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	7,545	267	0.354
PB	62.75	307247	63.00	63.25	62.75	63.00	62.75	63.25	0.25	33	208	62.992
PLUS	6.70	307247	6.75	6.85	6.55	6.60	6.60	6.65	(0.10)	9,400	6,282	6.683
PM	7.80	307247	7.80	7.85	7.65	7.70	7.65	7.70	(0.10)	2,515	1,954	7.768
PQS	2.92	307247	-	3.04	2.90	2.96	2.92	2.96	0.04	5,233	1,538	2.939
PRG	9.25	307247	9.45	9.45	9.45	9.45	9.15	9.45	0.20	11	10	9.45
PRG-W1	5.20	307247	-	-	-	-	4.80	6.00	-	-	-	0
PRG-W2	4.80	307247	-	-	-	-	4.62	6.15	-	-	-	0
PRG-W3	4.54	307247	-	-	-	-	4.60	5.70	-	-	-	0
PRG-W4	4.08	307247	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.26	0.02	17	7	4.1
RBF	8.90	307247	8.90	9.10	8.90	9.00	9.00	9.05	0.10	17,151	15,495	9.034
RBF01C2407A	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,500	6	0.01
RBF01C2409A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF01P2407X	0.16	307247	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
RBF13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2410A	0.04	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
RBF19C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2410A	0.06	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAPPE	102.50	307247	103.00	103.00	100.00	100.00	100.00	100.50	(2.50)	3,217	32,574	101.255
SAPPE13C2411A	0.29	307247	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	25,522	687	0.269
SAUCE	40.75	307247	40.50	41.75	40.50	41.00	41.00	41.50	0.25	22	90	41.113
SNNP	12.60	307247	12.70	12.70	12.40	12.60	12.60	12.70	-	37,314	46,788	12.538
SNNP01C2407A	0.02	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	40	-	0.01
SNNP13C2408A	0.08	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2412A	0.18	307247	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	12,123	215	0.177
SNNP19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2501A	0.25	307247	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	4,004	101	0.253
SNP	14.70	307247	-	14.70	14.60	14.60	14.60	14.70	(0.10)	14	21	14.657
SORKON	4.46	307247	-	4.46	4.44	4.44	4.44	4.50	(0.02)	390	174	4.456
SSC	49.25	307247	62.00	62.25	61.75	61.75	61.75	62.00	12.50	3,959	24,504	61.894
SSF	7.70	307247	-	7.75	7.70	7.70	7.65	7.70	-	17	13	7.714
SST	5.20	307247	-	5.20	5.20	5.20	5.15	5.20	-	1	1	5.2
SUN	3.98	307247	4.00	4.02	3.96	3.96	3.96	4.02	(0.02)	3,744	1,494	3.991
TC	7.90	307247	-	8.05	7.90	8.00	7.95	8.00	0.10	2,614	2,090	7.997
TFG	4.08	307247	4.06	4.08	4.04	4.06	4.04	4.06	(0.02)	57,118	23,198	4.061
TFG-W4	0.88	307247	0.87	0.89	0.87	0.87	0.87	0.88	(0.01)	3,877	339	0.874
TFMAMA	204.00	307247	203.00	204.00	203.00	203.00	203.00	204.00	(1.00)	15	305	203.066
TIPCO	10.10	307247	10.00	10.10	9.95	9.95	9.95	10.10	(0.15)	2,476	2,478	10.008
TKN	9.70	307247	9.75	9.90	9.65	9.80	9.75	9.80	0.10	35,681	34,968	9.8
TKN01C2408A	0.03	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	17	-	0.01
TKN01C2410A	0.07	307247	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	810	6	0.07
TKN01C2501A	0.20	307247	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	7,152	150	0.209
TKN13C2410A	0.07	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TKN13C2412A	0.46	307247	-	0.49	0.46	0.48	0.48	0.50	0.02	36,991	1,751	0.473
TKN13C2412B	0.19	307247	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	26,662	524	0.196
TKN19C2410A	0.07	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TKN19C2410B	0.11	307247	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	6,894	83	0.12
TU	14.70	307247	14.80	15.00	14.70	14.80	14.80	14.90	0.10	71,017	105,501	14.855
TU01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2408A	0.05	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TU01C2411A	0.18	307247	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	22,199	410	0.184
TU01P2407X	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TU11C2407T	0.06	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU13C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU13C2412A	0.24	307247	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	26,395	647	0.245
TU19C2407A	0.06	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2411A	0.15	307247	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	6,512	104	0.159
TU41C2407A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TU41C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TVO	20.50	307247	20.50	20.90	20.50	20.90	20.80	20.90	0.40	3,825	7,949	20.782
TWPC	3.68	307247	-	3.70	3.68	3.70	3.68	3.70	0.02	158	58	3.685
W	0.71	307247	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.69	(0.02)	33,392	2,311	0.692
W-W5	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
W-W6	0.32	307247	-	-	-	-	0.31	0.33	-	-	-	0
ZEN	6.00	307247	-	6.10	5.95	6.00	5.95	6.00	-	3,845	2,307	6
Health Care Services:												
AHC	17.00	307247	-	17.00	16.90	17.00	16.90	17.20	-	45	76	16.977
BCH	17.00	307247	17.00	17.30	17.00	17.20	17.20	17.30	0.20	57,965	99,819	17.22
BCH01C2407A	0.09	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01C2409A	0.03	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCH01P2407X	0.07	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCH11C2407A	0.11	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BCH13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCH13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCH13C2410A	0.04	307247	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	320	1	0.04
BCH13C2412A	0.21	307247	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.02	24,585	560	0.227
BCH19C2408A	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2410A	0.06	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCH19C2411A	0.19	307247	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.02	22,291	464	0.208
BCH41C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCH41C2409A	0.08	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BDMS	26.00	307247	26.00	26.50	26.00	26.50	26.25	26.50	0.50	311,234	820,784	26.371
BDMS01C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2411A	0.08	307247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BDMS01P2407X	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2411A	0.11	307247	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	4,002	45	0.112
BDMS13P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2410A	0.10	307247	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.04)	1,000	6	0.06
BDMS19C2411A	0.13	307247	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	10	-	0.14
BDMS41C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS41C2408A	0.08	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BDMS41C2412A	0.09	307247	-	0.10	0.10	0.10	-	-	0.01	2,000	20	0.1
BH	246.00	307247	243.00	249.00	243.00	246.00	246.00	247.00	-	12,056	297,260	246.566
BH-P	22.80	307247	-	-	-	-	23.70	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	307247	-	-	-	-	29.25	-	-	-	-	0
BH01C2408A	0.15	307247	-	0.16	0.13	0.15	0.14	0.15	-	11,567	171	0.147
BH01C2410A	0.21	307247	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	12,499	270	0.216
BH01C2412A	0.45	307247	-	0.48	0.44	0.46	0.46	0.47	0.01	18,439	856	0.464
BH01P2409X	0.28	307247	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	10,799	282	0.26
BH13C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BH13C2409A	0.13	307247	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	13,028	180	0.138
BH13C2411A	0.32	307247	0.31	0.35	0.31	0.34	0.33	0.34	0.02	57,058	1,911	0.334
BH13P2409A	0.13	307247	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	3,137	36	0.115
BH19C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2408A	0.09	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BH19C2409A	0.10	307247	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	2,366	24	0.1
BH19C2411A	0.35	307247	0.34	0.38	0.34	0.36	0.36	0.37	0.01	34,470	1,262	0.366
BH19P2409A	0.11	307247	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,562	26	0.1
BH41C2408A	0.12	307247	-	0.12	0.10	0.11	-	-	(0.01)	4,000	46	0.115
BH41C2411A	0.39	307247	0.40	0.41	0.37	0.39	0.39	0.40	-	15,650	616	0.393
BH41C2605T	0.47	307247	0.48	0.48	0.47	0.48	0.42	-	0.01	9,100	432	0.474
BKGI	2.42	307247	2.46	2.48	2.42	2.42	2.42	2.44	-	44,460	10,860	2.442
CHG	2.46	307247	2.48	2.52	2.46	2.46	2.46	2.48	-	411,654	101,998	2.477
CHG01C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2409A	0.04	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CHG19C2408A	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CMR	1.79	307247	-	1.83	1.76	1.77	1.76	1.77	(0.02)	1,881	332	1.766
EKH	6.75	307247	6.85	6.85	6.75	6.85	6.85	6.90	0.10	18,245	12,415	6.804
EKH-W1	0.91	307247	-	0.92	0.87	0.91	0.87	0.91	-	767	68	0.888
KDH	91.25	307247	-	-	-	-	90.00	93.50	-	-	-	0
LPH	4.62	307247	4.64	4.64	4.60	4.64	4.60	4.64	0.02	760	352	4.629
M-CHAI	46.00	307247	-	47.00	45.75	46.50	46.50	47.25	0.50	45	207	46.022
NEW	84.50	307247	-	87.00	87.00	87.00	82.50	89.00	2.50	1	9	87
NTV	33.50	307247	-	33.75	33.25	33.50	33.50	33.75	-	74	248	33.5
PHG	16.20	307247	16.30	16.40	15.90	16.20	16.10	16.20	-	5,934	9,579	16.142
PR9	17.40	307247	17.40	17.90	17.30	17.80	17.70	17.80	0.40	8,213	14,595	17.77
PRINC	2.84	307247	2.86	2.96	2.82	2.84	2.84	2.86	-	20,194	5,797	2.87
RAM	30.00	307247	30.00	30.25	30.00	30.25	30.00	30.25	0.25	188	566	30.09
RJH	24.80	307247	25.00	25.00	24.80	24.80	24.80	24.90	-	642	1,594	24.835
RPH	5.85	307247	5.85	5.95	5.85	5.90	5.90	5.95	0.05	617	364	5.904
SAFE	17.60	307247	17.60	17.70	17.10	17.30	17.30	17.40	(0.30)	9,683	16,902	17.459
SKR	10.00	307247	10.00	10.20	10.00	10.20	10.10	10.20	0.20	529	537	10.141
THG	30.25	307247	30.00	30.25	29.75	30.00	29.75	30.00	(0.25)	1,181	3,553	30.088
VIBHA	2.20	307247	2.20	2.24	2.18	2.24	2.24	2.26	0.04	29,761	6,609	2.22
VIBHA-W4	0.11	307247	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	1,973	20	0.101
VIH	10.20	307247	10.10	10.30	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.20)	8,119	8,238	10.146
WPH	12.70	307247	12.70	12.70	12.50	12.50	12.50	12.60	(0.20)	8,198	10,262	12.517
Tourism & Leisure												
ASIA	6.30	307247	-	6.40	6.30	6.40	6.30	6.40	0.10	3	2	6.366
BEYOND	9.00	307247	9.10	9.20	9.00	9.15	9.10	9.15	0.15	527	479	9.098
BEYOND-W2	0.09	307247	0.09	0.20	0.09	0.11	0.11	0.13	0.02	44,451	594	0.133
CENDEL	39.50	307247	39.75	40.00	39.25	39.50	39.50	39.75	-	11,992	47,461	39.577

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
CENTEL01C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2412A	0.23	307247	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	3,601	85	0.236
CENTEL13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2410A	0.12	307247	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	6,622	78	0.117
CENTEL13C2412A	0.23	307247	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	8,226	188	0.228
CENTEL19C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL19C2410A	0.16	307247	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	10,667	169	0.158
CENTEL41C2408A	0.06	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CENTEL41C2412A	0.21	307247	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.22	-	52,630	1,117	0.212
CSR	72.50	307247	-	72.00	72.00	72.00	70.00	72.00	(0.50)	1	7	72
DUSIT	10.80	307247	10.90	11.00	10.60	10.60	10.60	10.70	(0.20)	2,551	2,766	10.842
ERW	4.28	307247	4.28	4.36	4.20	4.24	4.22	4.24	(0.04)	121,188	51,695	4.265
ERW13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERW13C2410A	0.06	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ERW19C2409A	0.09	307247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	10,000	70	0.07
GRAND	0.09	307247	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	4,215	38	0.09
LRH	41.50	307247	-	40.75	40.00	40.25	40.25	41.25	(1.25)	50	201	40.165
MANRIN	32.75	307247	-	-	-	-	32.75	33.50	-	-	-	0
MINT	29.50	307247	29.50	30.50	29.50	30.25	30.00	30.25	0.75	137,369	414,246	30.155
MINT01C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2410A	0.08	307247	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	12,391	122	0.098
MINT11C2408A	0.09	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT13C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2409A	0.04	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT13C2412A	0.15	307247	0.15	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	28,107	477	0.169
MINT13P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2410A	0.07	307247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
MINT19C2411A	0.15	307247	0.15	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	2,680	45	0.167
MINT41C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT41C2412A	0.13	307247	-	0.15	0.14	0.15	0.14	-	0.02	15,604	228	0.146
MINT41C2604T	0.17	307247	-	0.20	0.18	0.20	0.15	0.23	0.03	2,501	47	0.188
OHTL	359.00	307247	-	397.00	397.00	397.00	365.00	390.00	38.00	1	40	397
ROH	2.60	307247	2.56	2.58	2.50	2.56	2.50	2.56	(0.04)	22	6	2.506
SHANG	48.25	307247	-	-	-	-	48.25	49.00	-	-	-	0
SHR	2.00	307247	2.00	2.04	1.99	1.99	1.99	2.02	(0.01)	28,919	5,819	2.012
VRANDA	5.80	307247	5.80	5.85	5.60	5.70	5.70	5.75	(0.10)	665	379	5.705
Home & Office Prodi												
AJA	0.20	307247	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	247,716	5,175	0.208
AJA-W3	0.03	307247	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	195,696	388	0.019
AJA-W4	0.06	307247	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	59,313	356	0.06
DTCI	29.00	307247	-	-	-	-	29.00	29.50	-	-	-	0
FANCY	0.40	307247	-	0.41	0.40	0.41	0.39	0.41	0.01	1,602	64	0.4
FTI	2.14	307247	2.16	2.16	2.10	2.12	2.12	2.14	(0.02)	1,946	415	2.132
KYE	334.00	307247	334.00	334.00	329.00	332.00	330.00	332.00	(2.00)	108	3,579	331.388
L&E	1.01	307247	-	1.03	1.00	1.01	1.01	1.02	-	458	46	1
MODERN	2.34	307247	-	2.34	2.32	2.34	2.34	2.36	-	3,438	803	2.336
OGC	24.00	307247	-	24.00	23.90	24.00	23.80	24.20	-	10	24	23.98
ROCK	12.30	307247	-	12.70	11.10	12.70	11.50	12.30	0.40	5	6	11.96
SBNEXT	0.39	307247	0.39	0.39	0.34	0.36	0.35	0.36	(0.03)	83,055	2,945	0.354
SBNEXT-W2	0.05	307247	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	21,841	88	0.04
SIAM	1.18	307247	1.15	1.18	1.15	1.18	1.17	1.18	-	373	44	1.169
TCMC	0.90	307247	-	0.94	0.90	0.90	0.90	0.92	-	6,004	546	0.909
Insurance												
AYUD	34.00	307247	34.00	34.00	34.00	34.00	33.75	34.00	-	43	146	34
BKIH	284.00	307247	-	285.00	283.00	285.00	284.00	285.00	1.00	151	4,286	283.86
BLA	18.50	307247	18.50	18.50	18.20	18.20	18.20	18.30	(0.30)	7,814	14,278	18.271
BLA01C2410A	0.16	307247	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	8,409	126	0.149
BLA13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2410A	0.16	307247	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.16	(0.01)	12,700	192	0.15
BLA19C2408A	0.10	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BLA19C2410A	0.14	307247	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	11,735	157	0.133
BUI	14.20	307247	-	14.20	13.80	14.20	13.80	14.20	-	7	10	14
CHARAN	22.50	307247	-	22.90	22.00	22.90	22.00	23.00	0.40	5	11	22.2
INSURE	91.00	307247	-	91.00	91.00	91.00	90.00	91.25	-	30	273	91
KWI	0.46	307247	0.46	0.46	0.43	0.44	0.43	0.44	(0.02)	3,834	170	0.442
MTI	106.00	307247	-	109.50	105.00	106.50	106.00	108.00	0.50	90	965	107.272
NKI	26.00	307247	-	26.00	25.25	25.25	25.50	25.75	(0.75)	17	43	25.382
SMK	0.80	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	15.00	307247	-	-	-	-	14.90	15.00	-	-	-	0
THRE	0.64	307247	0.64	0.65	0.63	0.64	0.63	0.64	-	3,311	210	0.635
THREL	1.77	307247	-	1.78	1.76	1.77	1.77	1.78	-	177	31	1.772
TIPH	26.50	307247	26.50	27.00	26.25	27.00	26.75	27.00	0.50	6,478	17,244	26.619
TIPH13C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIPH19C2407A	0.11	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	7.55	307247	7.60	7.70	7.60	7.65	7.65	7.70	0.10	64,033	48,990	7.65
TLI01C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TLI13C2411A	0.26	307247	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	29,009	783	0.269
TLI19C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI41C2407A	0.08	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TQM	27.00	307247	27.00	27.25	26.50	27.00	26.75	27.00	-	1,523	4,099	26.916
TQM13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TQM19C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TSI	0.10	307247	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	2,116	21	0.099
TVH	8.75	307247	-	8.80	8.75	8.80	8.80	8.85	0.05	263	231	8.78
Packaging												
AJ	5.35	307247	5.40	5.50	5.30	5.45	5.40	5.45	0.10	912	492	5.395
ALUCON	171.00	307247	-	-	-	-	171.00	173.00	-	-	-	0
BGC	6.15	307247	6.20	6.30	6.20	6.25	6.20	6.25	0.10	694	432	6.218
CSC	44.00	307247	-	44.25	44.25	44.25	43.50	44.50	0.25	6	27	44.25
CSC-P	150.00	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.20	307247	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	-	1,314	26	0.2

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PJW	2.70	307247	2.70	2.70	2.62	2.70	2.68	2.70	-	4,351	1,156	2.657
PJW-W1	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTL	12.00	307247	12.00	12.30	12.00	12.00	12.00	12.10	-	6,000	7,278	12.129
SCGP	33.00	307247	32.75	33.00	30.50	32.00	31.75	32.00	(1.00)	177,001	560,105	31.643
SCGP01C2408A	0.06	307247	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.03)	8,301	23	0.028
SCGP01C2410A	0.22	307247	-	0.21	0.14	0.19	0.19	0.20	(0.03)	52,019	871	0.167
SCGP01C2411A	0.14	307247	-	0.14	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.03)	30,800	345	0.112
SCGP01P2408X	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP11C2407T	0.05	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCGP13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2410A	0.20	307247	-	0.19	0.12	0.16	0.15	0.16	(0.04)	62,593	965	0.154
SCGP13P2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2407A	0.14	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2409A	0.15	307247	-	0.14	0.09	0.12	0.12	0.13	(0.03)	28,262	302	0.106
SCGP41C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP41C2412A	0.22	307247	-	0.22	0.16	0.20	-	0.21	(0.02)	12,263	217	0.177
SFLEX	3.46	307247	3.46	3.48	3.38	3.40	3.38	3.40	(0.06)	24,432	8,366	3.424
SFLEX-W2	0.14	307247	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	1,872	27	0.142
SITHAI	1.38	307247	1.39	1.39	1.36	1.36	1.36	1.37	(0.02)	18,647	2,555	1.37
SLP	0.41	307247	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	-	248	10	0.4
SMPC	9.30	307247	9.35	9.45	9.35	9.45	9.40	9.45	0.15	1,604	1,505	9.383
SPACK	1.71	307247	-	1.71	1.70	1.71	1.71	1.72	-	1,422	243	1.705
TCOAT	23.90	307247	-	-	-	-	23.50	24.90	-	-	-	0
TFI	0.07	307247	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,835	20	0.071
TFI-W1	0.03	307247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	8	-	0.03
THIP	27.75	307247	27.50	27.75	27.50	27.50	27.25	27.50	(0.25)	218	600	27.502
TMD	25.00	307247	-	24.90	24.50	24.90	24.40	24.90	(0.10)	16	39	24.55
TOPP	174.00	307247	-	-	-	-	152.50	174.00	-	-	-	0
TPAC	12.10	307247	12.20	12.20	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.30)	2,878	3,451	11.99
TPBI	4.00	307247	-	4.02	3.96	4.02	3.96	4.02	0.02	2,815	1,124	3.991
TPP	12.40	307247	-	-	-	-	12.40	12.80	-	-	-	0
Personal Products												
APCO	7.45	307247	7.50	7.80	7.50	7.55	7.55	7.65	0.10	6,282	4,790	7.624
BIZ	3.32	307247	3.32	3.36	3.30	3.32	3.32	3.36	-	813	269	3.312
BLC	4.80	307247	4.84	4.98	4.80	4.96	4.94	4.96	0.16	34,146	16,868	4.939
DDD	9.00	307247	-	9.10	8.85	9.10	9.00	9.10	0.10	720	643	8.936
JCT	80.50	307247	81.00	81.00	80.75	81.00	80.50	81.25	0.50	3	24	80.916
KISS	4.28	307247	4.28	4.38	4.28	4.28	4.28	4.32	-	3,163	1,365	4.314
NAM	4.50	307247	4.50	4.54	4.46	4.54	4.48	4.54	0.04	978	441	4.511
NEO	57.50	307247	57.75	58.00	56.25	56.75	56.50	56.75	(0.75)	9,748	55,578	57.014
NV	1.03	307247	-	1.22	1.02	1.10	1.09	1.10	0.07	6,481	759	1.171
OCC	9.75	307247	-	-	-	-	9.70	10.70	-	-	-	0
S&J	49.00	307247	48.75	50.00	48.75	50.00	49.25	50.00	1.00	12	59	49.104
STGT	10.10	307247	10.10	10.40	10.10	10.20	10.10	10.20	0.10	24,890	25,533	10.258
STGT01C2407A	1.08	307247	-	-	-	-	0.78	0.84	-	-	-	0
STGT01C2407B	0.80	307247	-	-	-	-	0.18	0.22	-	-	-	0
STGT01C2410A	0.11	307247	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	21,531	258	0.12
STGT01C2410B	0.08	307247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
STGT01P2407X	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.01
STGT01P2408X	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01P2410X	0.30	307247	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	1,912	56	0.294
STGT13C2407A	1.22	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STGT13C2407B	0.65	307247	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	0
STGT13C2408A	0.06	307247	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	8,020	48	0.06
STGT13C2410A	0.09	307247	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,003	18	0.09
STGT13C2412A	0.23	307247	0.23	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	-	36,480	870	0.238
STGT13P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13P2410A	0.23	307247	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	7,286	155	0.213
STGT19C2407A	0.88	307247	-	-	-	-	0.20	0.28	-	-	-	0
STGT19C2408A	0.17	307247	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	-	900	15	0.17
STGT19C2410A	0.10	307247	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	10,908	117	0.106
STGT19C2412A	0.25	307247	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.26	-	4,908	125	0.254
STHAI	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	11.10	307247	-	11.20	10.90	11.20	11.10	11.20	0.10	285	314	11.02
TOG	9.90	307247	9.95	10.10	9.90	9.90	9.90	9.95	-	708	705	9.956
Professional Service												
BWG	0.37	307247	0.38	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	97,134	3,691	0.379
BWG-W6	0.03	307247	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	30,585	98	0.032
GENCO	0.46	307247	0.46	0.46	0.44	0.46	0.45	0.46	-	2,980	134	0.45
PRO	0.35	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.50	307247	-	4.52	4.44	4.44	4.44	4.50	(0.06)	1,599	716	4.477
SISB	36.25	307247	36.25	36.75	36.00	36.50	36.25	36.50	0.25	3,967	14,412	36.33
SISB13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SISB13C2410A	0.11	307247	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	8,879	98	0.11
SO	5.75	307247	5.75	5.75	5.70	5.70	5.65	5.70	(0.05)	197	112	5.702
WAVE	0.13	307247	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	59,786	778	0.13
WAVE-W3	0.04	307247	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	484,673	1,480	0.03
WAVE-W4	0.03	307247	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	895,651	3,582	0.04
Property Developme												
A	5.00	307247	-	5.00	5.00	5.00	4.98	5.00	-	5	3	5
AKS	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,745	3	0.01
AKS-W5	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
AMATA	22.10	307247	22.20	22.40	22.10	22.10	22.10	22.20	-	17,659	39,292	22.25
AMATA01C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA11C2407A	0.11	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AMATA13C2410A	0.18	307247	0.19	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	-	38,483	724	0.188
AMATA19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA41C2407A	0.08	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA41C2407B	0.03	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATAV	4.50	307247	4.56	4.56	4.52	4.54	4.52	4.54	0.04	345	157	4.554
ANAN	0.63	307247	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	-	8,754	556	0.634
AP	8.00	307247	8.00	8.25	8.00	8.10	8.05	8.10	0.10	162,057	132,356	8.167
AP13C2409A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AP19C2409A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
APEX	0.04	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	7.60	307247	7.60	7.90	7.55	7.60	7.55	7.60	-	2,390	1,818	7.605
ASW-W2	0.04	307247	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,285	7	0.031
AWC	3.50	307247	3.52	3.62	3.50	3.56	3.54	3.56	0.06	894,725	319,220	3.567
AWC01C2408A	0.07	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC01C2409A	0.03	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC01C2410W	0.13	307247	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	49,445	703	0.142
AWC01C2411A	0.28	307247	0.29	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	0.02	30,670	950	0.309
AWC01P2409X	0.57	307247	-	0.51	0.48	0.51	0.51	0.52	(0.06)	5,740	287	0.5
AWC11C2408A	0.10	307247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC13C2409A	0.02	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,000	2	0.02
AWC13C2410A	0.10	307247	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	694	8	0.109
AWC13C2411A	0.24	307247	-	0.28	0.24	0.26	0.26	0.27	0.02	97,661	2,569	0.263
AWC13P2408A	0.47	307247	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	0
AWC13P2410A	0.41	307247	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.04)	23,427	853	0.364
AWC19C2409A	0.02	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AWC19C2411A	0.22	307247	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	79,584	1,924	0.241
AWC41C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AWC41C2411A	0.20	307247	0.21	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	0.02	57,320	1,269	0.221
BLAND	0.54	307247	0.55	0.56	0.54	0.55	0.55	0.56	0.01	273,900	15,076	0.55
BRI	4.72	307247	4.72	4.84	4.72	4.76	4.76	4.80	0.04	8,063	3,863	4.79
BROCK	1.50	307247	-	1.50	1.50	1.50	1.49	1.50	-	4	1	1.5
CGD	0.34	307247	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.01	18,205	630	0.346
CI	0.48	307247	0.49	0.49	0.46	0.49	0.48	0.49	0.01	1,999	95	0.474
CMC	1.15	307247	1.15	1.15	1.12	1.15	1.13	1.15	-	144	16	1.131
CPN	55.00	307247	55.50	56.25	55.25	55.25	55.25	55.50	0.25	33,771	188,442	55.799
CPN01C2407A	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	600	1	0.01
CPN01C2410A	0.06	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPN01C2412A	0.28	307247	-	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	0.01	14,202	443	0.311
CPN13C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPN13C2409A	0.02	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPN13C2411A	0.25	307247	0.27	0.28	0.26	0.27	0.25	0.26	0.02	20,405	556	0.272
CPN19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2410A	0.07	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPN19C2411A	0.24	307247	-	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.02	1,550	41	0.265
CPN41C2407A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPN41C2410A	0.05	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESTAR	0.22	307247	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	3,768	83	0.22
EVER	0.12	307247	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	29,576	356	0.12
FPT	14.50	307247	14.50	14.50	14.40	14.40	14.40	14.70	(0.10)	50	72	14.462
GLAND	1.45	307247	-	1.62	1.61	1.61	1.51	1.62	0.16	2	-	1.615
J	1.68	307247	1.67	1.70	1.65	1.68	1.67	1.68	-	1,171	195	1.669
J-W3	0.18	307247	0.18	0.18	0.16	0.18	0.16	0.17	-	159	3	0.169
J-W4	0.26	307247	-	0.28	0.24	0.27	0.25	0.27	0.01	292	8	0.259
JCK	0.39	307247	0.39	0.40	0.38	0.39	0.38	0.39	-	70,455	2,746	0.389
KC	0.13	307247	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	22,319	288	0.128
LALIN	6.50	307247	6.50	6.60	6.50	6.55	6.55	6.60	0.05	196	128	6.548
LH	5.90	307247	5.90	6.00	5.90	5.95	5.90	5.95	0.05	251,936	149,872	5.948
LH01C2409A	0.02	307247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
LH13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH13C2411A	0.12	307247	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	2,830	34	0.121
LH19C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH19C2411A	0.13	307247	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
LPN	3.18	307247	3.18	3.18	3.16	3.18	3.16	3.18	-	2,218	703	3.17
MBK	16.30	307247	16.40	16.60	16.30	16.40	16.30	16.40	0.10	6,363	10,473	16.459
MBK-W3	14.30	307247	-	14.50	14.30	14.40	14.30	14.40	0.10	1,923	2,769	14.4
MBK-W4	13.80	307247	-	-	-	-	13.90	14.50	-	-	-	0
MJD	1.10	307247	-	1.11	1.10	1.10	1.10	1.11	-	905	100	1.101
MK	1.70	307247	-	1.70	1.67	1.67	1.67	1.70	(0.03)	57	10	1.672
NCH	0.81	307247	0.80	0.84	0.80	0.81	0.80	0.81	-	9,668	776	0.802
NNCL	1.85	307247	-	1.86	1.83	1.84	1.83	1.84	(0.01)	1,582	291	1.84
NOBLE	3.22	307247	3.24	3.26	3.22	3.24	3.22	3.24	0.02	7,738	2,506	3.238
NUSA	0.38	307247	0.38	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	57,185	2,168	0.379
NUSA-W5	0.08	307247	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	9,630	68	0.07
NVD	1.80	307247	-	1.79	1.74	1.79	1.75	1.77	(0.01)	486	85	1.75
ORI	4.74	307247	4.76	4.84	4.72	4.72	4.72	4.76	(0.02)	49,675	23,739	4.778
ORI13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI13C2412A	0.17	307247	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	10,105	177	0.175
ORI19C2409A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2501A	0.28	307247	-	0.29	0.29	0.29	0.27	0.28	0.01	13,269	385	0.29
ORN	0.78	307247	0.79	0.81	0.78	0.79	0.79	0.80	0.01	35,317	2,808	0.795
PEACE	2.82	307247	-	2.82	2.82	2.82	2.82	2.86	-	6	2	2.82
PF	0.21	307247	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	39,715	797	0.2
PIN	5.20	307247	-	5.25	5.10	5.15	5.10	5.15	(0.05)	11,638	6,012	5.165
PLAT	2.24	307247	-	2.34	2.24	2.34	2.30	2.34	0.10	668	154	2.3
POLAR	0.68	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.11	307247	1.11	1.11	1.09	1.10	1.10	1.11	(0.01)	906	100	1.101
PRIN	2.84	307247	-	2.82	2.70	2.80	2.70	2.80	(0.04)	489	133	2.715
PSH	9.10	307247	9.10	9.20	9.05	9.10	9.05	9.10	-	6,293	5,724	9.095
QH	1.82	307247	1.84	1.85	1.83	1.84	1.83	1.84	0.02	123,221	22,681	1.84
RABBIT	0.42	307247	0.43	0.46	0.42	0.45	0.44	0.45	0.03	307,140	13,717	0.446
RABBIT-P	0.43	307247	0.43	0.46	0.43	0.45	0.45	0.46	0.02	46,723	2,107	0.45
RABBIT-Q	4.00	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.49	307247	0.50	0.52	0.49	0.50	0.49	0.50	0.01	2,717	135	0.497
RML	0.42	307247	0.42	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.01)	14,685	601	0.408
ROJNA	5.95	307247	6.00	6.10	5.90	6.00	5.95	6.00	0.05	12,896	7,738	6
S	0.75	307247	0.75	0.77	0.74	0.76	0.75	0.76	0.01	11,471	869	0.757
SA	8.00	307247	8.00	8.00	7.70	7.95	7.80	7.95	(0.05)	4,966	3,907	7.868
SA-W1	0.09	307247	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	2,653	21	0.077
SAMCO	1.00	307247	-	1.02	1.01	1.01	1.00	1.01	0.01	1,102	111	1.01
SC	2.82	307247	2.84	2.88	2.76	2.76	2.76	2.78	(0.06)	63,032	17,684	2.805
SENA	2.40	307247	2.40	2.44	2.38	2.40	2.38	2.40	-	2,468	592	2.399

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SIRI	1.69	307247	1.69	1.71	1.69	1.70	1.69	1.70	0.01	659,060	112,005	1.699
SIRI13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI13C2412A	0.35	307247	-	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.01	56,511	2,034	0.36
SIRI19C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI19C2411A	0.31	307247	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.01	11,180	358	0.32
SPALI	18.10	307247	18.20	18.40	17.90	18.00	17.90	18.00	(0.10)	67,356	121,817	18.085
SPALI13C2409A	0.10	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SPALI19C2408A	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
UV	1.75	307247	-	1.77	1.74	1.75	1.75	1.76	-	621	109	1.753
WHA	4.86	307247	4.90	4.94	4.86	4.90	4.90	4.92	0.04	355,680	174,565	4.907
WHA01C2408A	0.14	307247	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	31,458	487	0.154
WHA01C2410A	0.07	307247	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	300	2	0.08
WHA01P2407X	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA06C2410A	0.06	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA11C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	0
WHA13C2408A	0.12	307247	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.02)	15,575	153	0.098
WHA13C2410A	0.05	307247	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	100	1	0.05
WHA13C2411A	0.12	307247	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.01	8,050	105	0.13
WHA13P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2410A	0.06	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
WHA41C2407A	0.12	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA41C2409A	0.04	307247	-	0.04	0.04	0.04	-	0.05	-	1,000	4	0.04
WIN	0.46	307247	0.47	0.47	0.45	0.47	0.46	0.47	0.01	1,037	48	0.463
Paper & Printing Mat												
UTP	10.90	307247	11.00	11.10	11.00	11.00	11.00	11.10	0.10	413	456	11.033
Fashion												
AFC	4.88	307247	-	5.00	4.80	5.00	4.80	4.96	0.12	113	56	4.989
AURA	13.20	307247	13.20	13.80	13.10	13.60	13.60	13.70	0.40	24,939	33,749	13.532
BTNC	16.70	307247	-	16.70	16.70	16.70	16.70	17.50	-	5	8	16.7
CPH	9.00	307247	-	9.10	8.80	9.05	8.95	9.05	0.05	291	259	8.909
CPL	1.22	307247	-	1.24	1.22	1.23	1.22	1.23	0.01	1,048	129	1.235
NC	2.30	307247	-	2.34	2.22	2.22	2.28	2.34	(0.08)	318	72	2.275
PAF	1.18	307247	-	1.22	1.18	1.18	1.18	1.22	-	1,529	181	1.183
PDJ	2.12	307247	-	2.14	2.06	2.08	2.06	2.08	(0.04)	3,196	666	2.083
PG	9.55	307247	9.55	9.55	9.45	9.45	9.30	9.50	(0.10)	45	43	9.532
SABINA	23.50	307247	23.60	23.90	23.10	23.10	23.10	23.20	(0.40)	9,269	21,652	23.359
SAWANG	13.40	307247	-	-	-	-	13.10	13.70	-	-	-	0
SUC	29.25	307247	29.25	29.50	29.00	29.25	29.25	29.50	-	107	313	29.25
TNL	34.00	307247	-	33.50	33.00	33.50	33.00	33.50	(0.50)	6	20	33.291
TR	40.00	307247	-	40.00	40.00	40.00	39.75	40.00	-	3	12	40
TTI	26.00	307247	-	-	-	-	26.00	27.50	-	-	-	0
TTT	48.25	307247	-	-	-	-	48.25	48.75	-	-	-	0
UPF	34.50	307247	-	-	-	-	34.50	35.00	-	-	-	0
WACOAL	28.75	307247	29.00	29.00	28.50	28.50	28.00	29.00	(0.25)	13	37	28.557
WFX	1.33	307247	-	1.35	1.33	1.34	1.33	1.34	0.01	1,339	179	1.338
Transportation & Log												
AAV	2.00	307247	2.02	2.06	2.00	2.04	2.04	2.06	0.04	126,119	25,682	2.036
AAV01C2409A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2411A	0.13	307247	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	5,110	72	0.14
AAV19C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ANI	4.06	307247	-	4.08	4.00	4.08	4.04	4.08	0.02	247	100	4.029
AOT	56.25	307247	56.75	57.25	56.75	56.75	56.50	56.75	0.50	341,206	1,946,097	57.035
AOT01C2407A	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	833	1	0.01
AOT01C2409A	0.03	307247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	72	-	0.039
AOT01C2412A	0.18	307247	0.18	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	-	59,023	1,102	0.186
AOT01P2407X	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01P2409X	0.59	307247	-	0.54	0.51	0.54	0.54	0.55	(0.05)	3,036	161	0.53
AOT11C2407A	0.09	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT13C2408A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.01
AOT13C2409A	0.03	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	200	-	0.02
AOT13C2411A	0.14	307247	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	35,270	550	0.155
AOT13C2412A	0.28	307247	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	-	86,803	2,534	0.291
AOT13P2407A	0.02	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT13P2408A	0.15	307247	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.14	(0.03)	3,227	37	0.115
AOT19C2409A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2410A	0.04	307247	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	100	-	0.04
AOT19C2411A	0.11	307247	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	2,030	24	0.12
AOT19C2411B	0.22	307247	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	43,259	1,040	0.24
AOT19P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT27C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
AOT27P2407A	0.38	307247	-	-	-	-	0.52	0.58	-	-	-	0
AOT41C2410A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2411A	0.11	307247	-	0.11	0.11	0.11	-	-	-	456	5	0.11
AOT41C2605T	0.27	307247	-	-	-	-	0.23	-	-	-	-	0
ASIMAR	1.49	307247	-	1.56	1.50	1.52	1.52	1.54	0.03	425	65	1.535
B	0.09	307247	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	51,758	453	0.087
B-W8	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	46,701	47	0.01
BA	20.60	307247	20.70	20.90	20.50	20.70	20.60	20.70	0.10	17,904	36,953	20.639
BEM	7.75	307247	7.70	7.75	7.55	7.60	7.55	7.60	(0.15)	673,684	514,639	7.639
BEM01C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM01C2412A	0.24	307247	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	23,232	510	0.219
BEM01P2408X	0.11	307247	0.11	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	31,133	371	0.119
BEM13C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	90	-	0.01
BEM13C2410A	0.13	307247	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	1,240	16	0.128
BEM19C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2410A	0.13	307247	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	21,286	269	0.126
BTS	4.28	307247	4.30	4.42	4.28	4.40	4.38	4.40	0.12	570,949	248,504	4.352
BTS-W7	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	50	-	0.01
BTS-W8	0.06	307247	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	5,294	34	0.063
BTS01C2407A	0.02	307247	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4,003	4	0.01
BTS01C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2410A	0.06	307247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BTS01C2412A	0.27	307247	-	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.04	27,197	811	0.298
BTS01P2407X	0.13	307247	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BTS01P2410X	0.45	307247	0.43	0.43	0.39	0.40	0.39	0.40	(0.05)	10,523	434	0.412
BTS06C2410A	0.06	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS13C2410A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS13C2410B	0.04	307247	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	22	-	0.04
BTS13C2410C	0.17	307247	-	0.20	0.17	0.20	0.19	0.20	0.03	50,179	948	0.188
BTS13C2412A	1.00	307247	-	0.45	0.41	0.45	0.45	0.47	(0.55)	64,519	2,781	0.431
BTS13P2407A	0.02	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13P2410A	0.50	307247	0.47	0.47	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.08)	21,484	960	0.446
BTS19C2407A	0.10	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2407B	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2410A	0.02	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,000	2	0.02
BTS19C2410B	0.09	307247	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	4,054	45	0.109
BTS19C2411A	0.28	307247	-	0.32	0.28	0.32	0.31	0.32	0.04	69,907	2,104	0.3
BTS19P2410A	0.34	307247	0.33	0.33	0.29	0.31	0.29	0.30	(0.03)	46,461	1,452	0.312
BTS41C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS41C2408A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS41C2412A	0.08	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTSIGIF	3.20	307247	3.20	3.22	3.20	3.20	3.20	3.22	-	25,237	8,080	3.201
DMT	11.70	307247	11.70	11.80	11.60	11.70	11.60	11.70	-	8,879	10,393	11.705
ETL	1.05	307247	1.05	1.09	1.05	1.06	1.06	1.08	0.01	10,790	1,152	1.067
III	5.95	307247	5.95	6.00	5.85	6.00	5.95	6.00	0.05	26,853	15,893	5.918
KEX	2.80	307247	2.78	2.88	2.78	2.82	2.82	2.84	0.02	8,285	2,348	2.833
KIAT	0.38	307247	0.38	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	-	6,686	254	0.379
KWC	263.00	307247	-	-	-	-	265.00	299.00	-	-	-	0
MENA	1.13	307247	1.14	1.16	1.11	1.12	1.12	1.13	(0.01)	15,992	1,808	1.13
NOK	1.04	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.54	307247	3.54	3.60	3.54	3.58	3.58	3.60	0.04	10,897	3,895	3.573
PORT	1.83	307247	1.91	1.91	1.86	1.86	1.86	1.88	0.03	631	118	1.87
PRM	8.45	307247	8.40	8.45	8.20	8.25	8.25	8.30	(0.20)	117,036	97,099	8.296
PSL	9.65	307247	9.50	9.55	9.30	9.30	9.30	9.35	(0.35)	111,540	105,289	9.439
PSL01C2407A	0.02	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.01)	3,990	4	0.01
PSL13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSL19C2407A	0.02	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,900	6	0.01
RCL	27.00	307247	27.00	27.75	27.00	27.25	27.25	27.50	0.25	19,736	54,144	27.434
RCL01C2407A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RCL01C2408A	0.42	307247	-	-	-	-	0.39	0.43	-	-	-	0
RCL01C2410A	0.18	307247	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	8,022	158	0.196
RCL01C2411A	0.12	307247	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	14,037	181	0.129
RCL01P2410X	0.21	307247	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.01)	13,083	251	0.192
RCL11C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RCL13C2407A	0.26	307247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
RCL13C2408A	0.52	307247	-	0.57	0.57	0.57	0.50	0.55	0.05	300	17	0.57
RCL13C2409A	1.44	307247	-	1.43	1.43	1.43	1.38	1.43	(0.01)	14	2	1.43
RCL13C2410A	0.19	307247	-	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	0.02	23,832	507	0.212
RCL13C2410B	0.11	307247	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	15,462	186	0.12
RCL13P2410A	0.15	307247	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	8,130	112	0.137
RCL19C2408A	0.55	307247	-	0.57	0.57	0.57	0.50	0.57	0.02	200	11	0.57
RCL19C2410A	0.18	307247	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	0.02	15,435	312	0.202
RCL19C2410B	0.14	307247	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	7,242	101	0.14
RCL19P2410A	0.17	307247	0.17	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.01)	29,956	463	0.154
RCL41C2407A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	100	-	0.01
RCL41C2408A	0.67	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL41C2412A	0.23	307247	-	0.24	0.22	0.23	-	0.23	-	12,006	278	0.231
SAV	21.40	307247	21.50	22.50	21.40	22.10	22.00	22.10	0.70	23,362	51,529	22.056
SINO	1.50	307247	1.50	1.53	1.46	1.51	1.50	1.51	0.01	91,536	13,670	1.493
SJWD	12.40	307247	12.40	12.50	12.20	12.30	12.20	12.30	(0.10)	10,241	12,597	12.3
SJWD13C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SJWD13C2410A	0.08	307247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TFFIF	6.05	307247	6.00	6.10	6.00	6.10	6.05	6.10	0.05	23,545	14,244	6.049
THAI	3.32	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	14.50	307247	-	14.50	14.50	14.50	14.40	14.60	-	4	6	14.5
TTA	7.35	307247	7.20	7.20	6.90	7.00	7.00	7.05	(0.35)	125,789	88,868	7.064
WICE	7.10	307247	7.10	7.15	6.90	6.95	6.90	6.95	(0.15)	36,505	25,505	6.986
Automotive												
3K-BAT	53.25	307247	-	-	-	-	53.25	53.50	-	-	-	0
ACG	1.17	307247	-	1.18	1.18	1.18	1.15	1.18	0.01	3	-	1.18
AH	19.20	307247	19.40	19.50	19.10	19.20	19.10	19.20	-	7,536	14,532	19.283
CWT	1.21	307247	1.20	1.25	1.20	1.22	1.21	1.22	0.01	1,129	137	1.212
EASON	1.23	307247	1.23	1.28	1.23	1.26	1.25	1.26	0.03	13,757	1,735	1.261
GYT	174.00	307247	-	180.00	180.00	180.00	175.00	179.50	6.00	1	18	180
HFT	4.38	307247	-	4.40	4.34	4.34	4.34	4.36	(0.04)	1,544	673	4.361
IHL	1.98	307247	-	1.99	1.98	1.99	1.98	1.99	0.01	582	116	1.989
INGRS	0.36	307247	-	0.39	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	38,804	1,451	0.373
IRC	13.60	307247	-	13.50	13.40	13.40	13.40	13.60	(0.20)	23	31	13.404
MGC	3.78	307247	3.88	3.88	3.76	3.76	3.76	3.80	(0.02)	9,553	3,615	3.783
NEX	1.61	307247	1.62	1.63	1.56	1.56	1.56	1.57	(0.05)	571,355	90,864	1.59
NEX13C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410B	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410C	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410D	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
NEX13C2410E	0.02	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
NEX13C2410F	0.09	307247	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	19,682	165	0.083
NEX13C2411A	0.04	307247	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	2,479	10	0.04
NEX19C2409A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	9,500	10	0.01
NEX19C2410B	0.02	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	9	-	0.02
NEX19C2410C	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410D	0.03	307247	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	40	-	0.025

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NEX19C2411A	0.12	307247	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	113,412	1,255	0.11
NEX19C2501A	0.30	307247	0.31	0.31	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.02)	114,035	3,331	0.292
PCSGH	4.94	307247	-	4.96	4.92	4.94	4.92	4.94	-	163	80	4.934
POLY	9.10	307247	-	9.15	9.00	9.10	9.00	9.10	-	138	125	9.063
SAT	12.50	307247	12.40	12.80	12.40	12.50	12.50	12.60	-	11,401	14,396	12.627
SPG	14.20	307247	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.40	(0.20)	3	4	14
STANLY	219.00	307247	219.00	220.00	218.00	218.00	218.00	219.00	(1.00)	255	5,580	218.831
TKT	1.80	307247	-	1.82	1.79	1.79	1.79	1.80	(0.01)	914	164	1.799
TNPC	1.03	307247	1.01	1.05	1.01	1.05	1.04	1.05	0.02	988	103	1.045
TRU	2.74	307247	2.72	2.78	2.72	2.74	2.72	2.74	-	1,472	405	2.75
TSC	14.30	307247	14.30	14.30	14.30	14.30	14.20	14.30	-	10	14	14.3
Industrial Materials												
AKR	0.90	307247	0.90	0.91	0.89	0.90	0.89	0.90	-	16,849	1,510	0.896
ALLA	1.49	307247	-	1.54	1.49	1.51	1.50	1.51	0.02	4,059	613	1.51
ASEFA	3.50	307247	-	3.54	3.52	3.54	3.50	3.54	0.04	64	23	3.529
CPT	0.80	307247	-	0.82	0.80	0.80	0.80	0.81	-	4,319	348	0.804
CRANE	0.73	307247	0.74	0.75	0.72	0.72	0.72	0.74	(0.01)	2,760	202	0.73
CTW	4.42	307247	-	4.58	4.56	4.56	4.44	4.56	0.14	11	5	4.561
FMT	35.75	307247	-	36.00	35.00	35.50	35.25	35.50	(0.25)	8	28	35.406
FTE	1.50	307247	1.50	1.50	1.50	1.50	1.49	1.50	-	3,272	491	1.5
HTECH	3.58	307247	3.60	3.70	3.30	3.30	3.30	3.36	(0.28)	34,743	12,282	3.535
KKC	0.03	307247	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	17,355	45	0.025
PCC	2.88	307247	2.94	2.94	2.88	2.92	2.90	2.92	0.04	2,556	745	2.914
PK	0.82	307247	0.83	0.86	0.82	0.83	0.83	0.84	0.01	15,619	1,306	0.836
PSP	5.00	307247	5.00	5.05	5.00	5.05	5.00	5.05	0.05	4,177	2,109	5.048
QTC	4.04	307247	4.02	4.04	4.00	4.00	4.00	4.06	(0.04)	92	37	4.017
SCI	0.78	307247	-	0.78	0.70	0.74	0.71	0.74	(0.04)	5,081	375	0.737
SE	0.70	307247	0.70	0.71	0.69	0.69	0.68	0.69	(0.01)	1,287	90	0.696
SNC	6.65	307247	6.60	6.60	6.50	6.50	6.50	6.55	(0.15)	640	419	6.552
STARK	0.02	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.28	307247	-	3.18	3.14	3.16	3.14	3.16	(0.12)	68	21	3.153
TPCS	13.10	307247	-	13.00	12.90	13.00	13.00	13.20	(0.10)	133	173	12.997
VARO	3.14	307247	-	3.16	3.16	3.16	3.14	3.18	0.02	15	5	3.16
Property Fund & REI												
AIMCG	3.00	307247	3.00	3.00	2.98	3.00	2.98	3.00	-	2,689	804	2.991
AIMRT	10.30	307247	10.30	10.40	10.30	10.30	10.30	10.40	-	1,619	1,668	10.302
ALLY	4.20	307247	4.22	4.40	4.20	4.36	4.36	4.38	0.16	3,911	1,658	4.238
AMATAR	6.30	307247	-	6.30	6.20	6.20	6.20	6.30	(0.10)	334	207	6.205
B-WORK	3.84	307247	3.84	3.84	3.82	3.84	3.82	3.84	-	1,627	624	3.833
BAREIT	8.85	307247	8.85	9.00	8.85	8.95	8.95	9.00	0.10	12,836	11,479	8.942
BKKCP	9.05	307247	-	9.10	9.10	9.10	9.00	9.10	0.05	1	1	9.1
BOFFICE	4.34	307247	4.40	4.42	4.32	4.40	4.38	4.40	0.06	1,890	826	4.372
CPNCG	5.35	307247	5.35	5.45	5.35	5.40	5.35	5.40	0.05	2,916	1,573	5.396
CPNREIT	10.00	307247	10.00	10.10	9.95	10.10	10.00	10.10	0.10	14,451	14,486	10.024
CPTGF	5.10	307247	-	5.15	5.10	5.10	5.10	5.15	-	1,386	707	5.1
CTARAF	4.30	307247	-	4.30	4.30	4.30	4.30	4.32	-	279	120	4.3
DREIT	4.50	307247	-	4.52	4.40	4.52	4.42	4.52	0.02	1,197	531	4.438
FTREIT	8.15	307247	8.20	8.30	8.20	8.20	8.20	8.25	0.05	4,735	3,895	8.225
FUTUREPF	11.10	307247	-	11.10	11.00	11.10	11.00	11.10	-	1,197	1,328	11.093
GAHREIT	6.20	307247	6.20	6.20	6.20	6.20	6.15	6.20	-	1,009	626	6.2
GROREIT	8.75	307247	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.80	-	396	347	8.75
GVREIT	5.10	307247	5.10	5.10	5.05	5.10	5.05	5.10	-	17,138	8,661	5.053
HPF	4.62	307247	-	4.66	4.64	4.66	4.64	4.66	0.04	126	59	4.653
HYDROGEN	8.55	307247	-	8.60	8.55	8.60	8.55	8.60	0.05	1,618	1,383	8.55
IMPACT	9.20	307247	9.25	9.90	9.25	9.80	9.80	9.85	0.60	10,606	10,102	9.525
INETREIT	8.25	307247	8.25	8.30	8.25	8.25	8.25	8.30	-	629	519	8.253
KPNPF	2.54	307247	-	2.56	2.56	2.56	2.54	2.58	0.02	10	3	2.56
KTBSTMR	6.40	307247	-	6.40	6.30	6.30	6.30	6.40	(0.10)	208	132	6.322
LHHOTEL	10.80	307247	10.80	10.90	10.80	10.90	10.80	10.90	0.10	3,478	3,765	10.824
LHPF	5.65	307247	-	5.65	5.65	5.65	5.45	5.65	-	3	2	5.65
LHSC	9.70	307247	9.85	9.95	9.70	9.95	9.75	9.95	0.25	3,586	3,512	9.793
LPF	11.40	307247	11.40	11.50	11.40	11.40	11.30	11.40	-	26,394	30,089	11.4
LUXF	7.00	307247	-	-	-	-	6.90	7.00	-	-	-	0
M-II	6.00	307247	-	-	-	-	5.90	6.00	-	-	-	0
M-PAT	2.90	307247	-	-	-	-	2.28	2.90	-	-	-	0
M-STOR	7.40	307247	-	7.50	7.45	7.50	7.40	7.75	0.10	8	6	7.468
MIPF	13.00	307247	-	-	-	-	9.30	16.90	-	-	-	0
MIT	0.40	307247	-	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	-	376	15	0.391
MJLF	3.78	307247	-	3.86	3.78	3.80	3.78	3.80	0.02	892	339	3.804
MNIT	2.20	307247	-	2.14	2.02	2.10	2.08	2.20	(0.10)	166	35	2.121
MNIT2	5.00	307247	-	5.05	5.00	5.05	4.80	5.05	0.05	1,690	848	5.02
MNRF	2.68	307247	-	-	-	-	2.62	2.70	-	-	-	0
POPF	5.45	307247	5.45	5.45	5.40	5.40	5.40	5.45	(0.05)	625	340	5.435
PROSPECT	7.80	307247	7.65	7.80	7.65	7.80	7.70	7.80	-	9,495	7,313	7.702
QHHRREIT	6.70	307247	-	6.70	6.60	6.70	6.60	6.70	-	465	308	6.616
QHOP	2.82	307247	-	2.82	2.78	2.80	2.76	2.80	(0.02)	67	19	2.781
QHPF	4.44	307247	4.46	4.46	4.42	4.42	4.40	4.42	(0.02)	5,295	2,347	4.432
SIRIP	8.15	307247	-	-	-	-	7.30	8.15	-	-	-	0
SPRIME	3.80	307247	3.84	3.84	3.82	3.82	3.82	3.84	0.02	274	105	3.82
SRIPANWA	4.94	307247	-	4.96	4.88	4.94	4.88	4.94	-	132	65	4.9
SSPF	4.94	307247	-	4.98	4.98	4.98	4.82	5.00	0.04	5	2	4.98
SSTRT	4.84	307247	-	4.84	4.80	4.80	4.80	4.84	(0.04)	93	45	4.814
TIF1	7.80	307247	-	-	-	-	7.70	7.75	-	-	-	0
TLHPF	2.84	307247	-	2.98	2.80	2.98	2.84	2.96	0.14	2	1	2.89
TNPF	1.56	307247	-	1.56	1.50	1.56	1.51	1.56	-	255	39	1.543
TPRIME	5.90	307247	-	5.90	5.90	5.90	5.90	6.00	-	87	51	5.9
TTLPF	17.00	307247	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.30	-	45	77	17
TU-PF	0.56	307247	-	-	-	-	0.51	0.56	-	-	-	0
URBNPF	0.30	307247	-	0.28	0.25	0.28	0.25	0.28	(0.02)	7	-	0.258
WHABT	7.25	307247	-	7.25	7.25	7.25	7.20	7.25	-	4	3	7.25
WHAIR	5.60	307247	5.55	5.60	5.50	5.60	5.55	5.60	-	1,920	1,066	5.55
WHART	7.70	307247	7.65	7.75	7.65	7.70	7.70	7.75	-	11,402	8,778	7.698

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Steel and Metal Proc												
2S	3.00	307247	2.98	3.02	2.98	3.02	3.00	3.02	0.02	2,061	614	2.98
AMC	3.28	307247	-	3.28	3.26	3.28	3.26	3.28	-	206	67	3.26
BSBM	0.76	307247	-	0.76	0.74	0.74	0.74	0.76	(0.02)	411	31	0.742
CEN	2.04	307247	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	2.04	(0.04)	727	147	2.018
CEN-W5	0.26	307247	0.27	0.29	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.01)	30,902	808	0.261
CITY	2.16	307247	-	2.16	2.16	2.16	2.14	2.16	-	20	4	2.16
CSP	1.02	307247	-	1.03	1.00	1.03	1.03	1.04	0.01	1,027	105	1.022
GJS	0.22	307247	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	5,778	125	0.216
GSTEEL	0.09	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.49	307247	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.01)	3,324	161	0.483
LHK	3.90	307247	3.90	3.96	3.90	3.90	3.92	3.94	0.04	295	116	3.932
MCS	6.75	307247	6.65	6.75	6.65	6.70	6.70	6.75	(0.05)	894	597	6.683
MILL	0.11	307247	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	17,942	182	0.101
MILL-W7	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PAP	2.08	307247	-	2.16	2.02	2.04	2.02	2.04	(0.04)	1,453	297	2.041
PERM	0.84	307247	0.86	0.86	0.84	0.85	0.84	0.85	0.01	1,016	86	0.848
SAM	0.38	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SMIT	4.46	307247	-	4.46	4.42	4.46	4.42	4.44	-	113	50	4.433
SSSC	2.46	307247	-	2.50	2.44	2.50	2.46	2.50	0.04	528	130	2.459
TGPRO	0.11	307247	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	2,776	28	0.1
THE	1.02	307247	1.02	1.02	1.00	1.01	1.01	1.02	(0.01)	360	36	1.005
TMT	4.96	307247	-	4.96	4.94	4.96	4.94	4.96	-	15	7	4.948
TSTH	0.73	307247	0.73	0.75	0.73	0.74	0.73	0.74	0.01	5,373	393	0.731
TWP	1.62	307247	-	1.64	1.61	1.62	1.62	1.64	-	126	21	1.634
TYCN	2.40	307247	-	-	-	-	2.40	2.46	-	-	-	0
Construction Service												
APCS	2.54	307247	-	2.52	2.24	2.42	2.32	2.42	(0.12)	6,375	1,482	2.325
BJCHI	1.28	307247	1.30	1.31	1.29	1.30	1.30	1.31	0.02	34,818	4,514	1.296
BKD	1.30	307247	-	1.33	1.29	1.29	1.29	1.31	(0.01)	61	8	1.304
CIVIL	1.74	307247	1.84	1.87	1.75	1.81	1.81	1.83	0.07	6,333	1,153	1.82
CK	19.30	307247	19.40	19.60	19.20	19.30	19.30	19.40	-	22,960	44,671	19.455
CK01C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK11C2407A	0.09	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CK13C2408A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK19C2408A	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CNT	1.07	307247	1.07	1.07	1.03	1.03	1.03	1.05	(0.04)	7,500	781	1.041
EMC	0.09	307247	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	21,381	180	0.084
EMC-W7	0.10	307247	0.09	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.01	55,400	553	0.099
ITD	0.64	307247	0.64	0.67	0.64	0.66	0.65	0.66	0.02	61,269	3,992	0.651
JR	4.24	307247	4.22	4.24	4.22	4.24	4.22	4.24	-	590	250	4.229
NL	1.77	307247	1.74	1.83	1.65	1.67	1.67	1.68	(0.10)	23,731	4,049	1.706
NWR	0.29	307247	0.28	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	0.01	10,609	308	0.29
PLE	0.44	307247	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	-	1,168	50	0.431
PREB	5.25	307247	-	5.30	5.20	5.25	5.25	5.30	-	847	446	5.27
PYLON	2.14	307247	-	2.18	2.12	2.16	2.14	2.16	0.02	579	124	2.141
RT	0.50	307247	0.51	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	0.01	52,416	2,671	0.509
SEAFCO	2.10	307247	2.16	2.22	2.14	2.18	2.14	2.18	0.08	2,754	598	2.17
SQ	0.97	307247	0.98	1.00	0.97	0.97	0.97	0.99	-	3,282	322	0.979
SRICHA	8.60	307247	8.65	8.80	8.55	8.70	8.65	8.70	0.10	6,656	5,775	8.676
STEC	9.05	307247	9.20	9.25	9.05	9.10	9.05	9.10	0.05	12,912	11,832	9.163
STEC19C2407A	0.04	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STI	3.12	307247	3.16	3.20	3.12	3.16	3.16	3.18	0.04	437	138	3.161
STPI	3.16	307247	3.18	3.18	3.14	3.16	3.14	3.16	-	1,977	624	3.158
SYNTEC	1.54	307247	1.52	1.57	1.52	1.53	1.52	1.53	(0.01)	5,175	794	1.534
TEAMG	3.02	307247	3.00	3.12	3.00	3.02	3.02	3.06	-	10,376	3,182	3.066
TEAMG-W1	0.20	307247	0.21	0.26	0.21	0.22	0.21	0.22	0.02	7,390	169	0.228
TEKA	2.18	307247	2.18	2.20	2.14	2.18	2.16	2.18	-	1,715	371	2.16
TPOLY	1.14	307247	1.15	1.15	1.06	1.06	1.06	1.10	(0.08)	60,572	6,689	1.104
TRC	0.12	307247	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.01	60,541	728	0.12
TRITN	0.13	307247	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	22,514	293	0.13
TRITN-W6	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TTCL	3.60	307247	-	3.62	3.58	3.62	3.60	3.62	0.02	1,081	390	3.606
UNIQ	2.76	307247	2.76	2.82	2.74	2.74	2.74	2.80	(0.02)	1,543	427	2.767
WGE	0.77	307247	-	0.83	0.73	0.77	0.77	0.78	-	24,693	1,931	0.782
Unit Trust												
SCBSET	7.54	307247	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.70	307247	9.80	9.80	9.76	9.80	9.78	9.80	0.10	24	24	9.792
ABFTH	1,245.00	307247	-	-	-	-	1,243.00	1,273.00	-	-	-	0
BMSCG	9.04	307247	9.06	9.10	9.06	9.10	9.10	9.13	0.06	4	4	9.07
BMSCITH	9.24	307247	9.26	9.34	9.26	9.28	9.25	9.32	0.04	545	508	9.314
BSET100	8.56	307247	8.66	8.67	8.59	8.59	8.59	8.63	0.03	140	121	8.639
CHINA	5.64	307247	5.64	5.64	5.58	5.62	5.61	5.62	(0.02)	1,798	1,005	5.59
ENGY	4.58	307247	4.64	4.64	4.64	4.64	4.63	4.64	0.06	32	15	4.64
ENY	4.65	307247	-	4.65	4.61	4.61	4.61	4.69	(0.04)	12	6	4.627
GLD	3.45	307247	3.46	3.48	3.46	3.46	3.46	3.47	0.01	5,132	1,777	3.462
TDEX	7.87	307247	7.90	7.96	7.90	7.95	7.93	7.95	0.08	2,868	2,280	7.948
UBOT	13.50	307247	-	13.67	13.60	13.60	13.60	13.66	0.10	10	14	13.624
UHERO	7.46	307247	8.13	8.13	7.56	7.58	7.40	7.57	0.12	9	7	7.648
Warrant Foreign												
AIA28C2408A	0.04	307247	-	-	-	-	0.03	0.50	-	-	-	0
AIA28C2408B	0.07	307247	-	-	-	-	-	1.40	-	-	-	0
AIA28C2411A	1.00	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28P2408A	0.40	307247	-	0.41	0.38	0.40	-	-	-	11,098	445	0.401
AIA28P2409A	0.11	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2408A	0.14	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41P2407A	0.24	307247	-	0.24	0.23	0.23	-	-	(0.01)	10	-	0.239
AIA41P2409A	0.08	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2407A	0.17	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2409A	0.41	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2410A	0.14	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2407A	0.07	307247	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BABA28C2408A	0.33	307247	0.36	0.37	0.36	0.37	0.35	0.37	0.04	23	1	0.361
BABA28C2410A	0.11	307247	-	0.11	0.11	0.11	0.10	-	-	52	1	0.11
BABA28P2407A	0.04	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2408A	0.11	307247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28P2410A	0.54	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2407A	0.04	307247	-	0.06	0.06	0.06	-	-	0.02	1	-	0.06
BABA41C2409A	0.04	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2410A	0.29	307247	-	0.30	0.30	0.30	-	-	0.01	5	-	0.3
BABA41P2407A	0.02	307247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	3,850	4	0.01
BABA41P2409A	0.18	307247	-	0.16	0.16	0.16	-	-	(0.02)	2	-	0.16
BIDU28C2407A	0.02	307247	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	-	100	-	0.01
BIDU28C2409A	0.10	307247	-	0.10	0.09	0.10	-	-	-	2,474	25	0.099
BIDU28C2411A	1.00	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28P2410A	0.63	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BIDU41C2409A	0.10	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2410A	0.37	307247	-	0.39	0.39	0.39	-	-	0.02	2	-	0.39
BIDU41P2410A	0.53	307247	-	0.50	0.49	0.50	-	-	(0.03)	10	-	0.498
BYDCOM28C2407A	0.36	307247	0.49	0.52	0.49	0.49	0.08	-	0.13	9	-	0.493
BYDCOM28C2408A	0.23	307247	-	0.27	0.26	0.26	0.08	-	0.03	2,058	55	0.264
BYDCOM28P2409A	0.11	307247	-	0.10	0.10	0.10	-	-	(0.01)	13,000	130	0.1
BYDCOM41C2409A	0.62	307247	-	0.80	0.80	0.80	0.08	-	0.18	30	2	0.8
BYDCOM41C2409B	0.21	307247	0.24	0.26	0.24	0.25	0.08	-	0.04	10	-	0.249
BYDCOM41P2409A	0.08	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2410A	0.28	307247	-	0.24	0.24	0.24	-	-	(0.04)	16	-	0.24
CATHAY28C2407A	0.06	307247	-	0.06	0.06	0.06	0.01	-	-	100	1	0.06
CATHAY41C2407A	0.06	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2411A	0.14	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2409A	0.92	307247	-	0.82	0.82	0.82	-	-	(0.10)	507	42	0.82
CHMOBI28C2411A	0.42	307247	-	0.39	0.34	0.36	-	-	(0.06)	28,000	1,020	0.364
CNOOC28C2408A	1.66	307247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
DJI28C2409A	0.12	307247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
DJI28C2409B	0.23	307247	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
DJI28P2409A	0.38	307247	-	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.01	50	2	0.39
DJI28P2409B	0.24	307247	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
DJI41C2409A	0.24	307247	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	0
DJI41P2409A	0.39	307247	0.40	0.40	0.39	0.39	0.35	0.41	-	3	-	0.393
GEELY28C2408A	0.13	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2411A	0.25	307247	-	0.28	0.28	0.28	0.26	-	0.03	601	17	0.28
GEELY41C2411A	0.09	307247	-	-	-	-	-	1.80	-	-	-	0
HAIDIL41C2407A	0.05	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2407A	0.12	307247	-	0.11	0.10	0.10	-	-	(0.02)	7,104	74	0.103
HKEX28C2409A	0.42	307247	-	0.40	0.39	0.39	-	-	(0.03)	2	-	0.395
HKEX28C2410A	0.07	307247	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.01)	1	-	0.06
HKEX41C2409A	0.21	307247	-	0.20	0.18	0.18	-	-	(0.03)	16	-	0.191
HKEX41C2409B	0.06	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28P2407A	0.05	307247	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSBC41C2407A	0.41	307247	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSBC41C2409A	0.11	307247	-	0.13	0.13	0.13	-	-	0.02	1	-	0.13
HSCEI28C2407A	0.06	307247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2408A	0.25	307247	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.02	3,074	80	0.26
HSCEI28P2407A	0.33	307247	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
HSCEI28P2408A	1.00	307247	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
HSIO6C2407A	0.16	307247	0.17	0.18	0.16	0.18	0.15	0.18	0.02	2,900,569	47,847	0.164
HSIO6C2407B	0.06	307247	-	0.07	0.06	0.07	0.04	0.08	0.01	2,637	17	0.064
HSIO6C2407C	0.02	307247	0.02	0.02	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	1,017	1	0.01
HSIO6C2407D	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
HSIO6C2407E	0.29	307247	-	0.33	0.29	0.32	-	0.33	0.03	1,049,803	32,053	0.305
HSIO6C2407F	0.57	307247	-	0.64	0.57	0.63	0.02	-	0.06	59,830	3,602	0.601
HSIO6C2408A	0.17	307247	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.02	66,503	1,150	0.172
HSIO6C2408B	0.07	307247	-	0.09	0.08	0.09	0.06	-	0.02	3,801	30	0.08
HSIO6C2408C	0.23	307247	0.26	0.27	0.24	0.26	0.25	-	0.03	1,024,693	25,369	0.247
HSIO6C2408D	0.03	307247	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	11	-	0.03
HSIO6C2408E	0.20	307247	0.22	0.23	0.20	0.22	0.20	0.23	0.02	2,663,031	57,685	0.216
HSIO6C2408F	0.55	307247	-	0.63	0.56	0.61	-	0.62	0.06	658,844	38,513	0.584
HSIO6C2409A	0.12	307247	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.15	0.01	16,341	212	0.13
HSIO6C2409B	0.21	307247	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.24	0.02	238,339	5,328	0.223
HSIO6C2409C	0.33	307247	-	0.37	0.34	0.36	0.34	-	0.03	184,993	6,506	0.351
HSIO6C2409D	1.00	307247	0.66	0.68	0.62	0.67	0.60	0.67	(0.33)	47,433	3,092	0.651
HSIO6C2410A	0.14	307247	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.16	0.01	3,407	51	0.149
HSIO6C2410B	1.00	307247	-	0.32	0.30	0.32	0.01	-	(0.68)	167,803	5,124	0.305
HSIO6P2407A	0.01	307247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	15,157	15	0.01
HSIO6P2407B	0.07	307247	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.03)	685,906	3,429	0.049
HSIO6P2407C	0.21	307247	-	0.19	0.16	0.17	0.16	0.18	(0.04)	2,697,132	46,096	0.17
HSIO6P2407D	0.41	307247	-	0.38	0.32	0.33	-	0.36	(0.08)	1,276,731	45,721	0.358
HSIO6P2407E	0.94	307247	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSIO6P2407F	1.55	307247	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSIO6P2408A	0.07	307247	-	0.07	0.07	0.07	0.01	0.16	-	900	6	0.07
HSIO6P2408B	0.23	307247	0.21	0.22	0.20	0.20	0.19	0.21	(0.03)	1,926,203	40,570	0.21
HSIO6P2408C	0.47	307247	-	0.45	0.41	0.41	0.14	-	(0.06)	407,326	17,647	0.433
HSIO6P2408D	1.05	307247	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
HSIO6P2409A	0.44	307247	-	0.42	0.39	0.39	0.38	0.41	(0.05)	175,386	7,087	0.404
HSIO6P2409B	0.22	307247	-	0.21	0.20	0.20	0.19	-	(0.02)	162,073	3,347	0.206
HSIO6P2409C	0.83	307247	-	0.70	0.65	0.65	0.65	-	(0.18)	1,161	78	0.675
HSIO6P2410A	0.38	307247	0.36	0.37	0.35	0.36	0.16	0.40	(0.02)	87,142	3,141	0.36
HSI28C2407A	0.04	307247	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	37,561	188	0.05
HSI28C2407B	0.14	307247	0.15	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	1,811,044	27,651	0.152
HSI28C2407C	0.03	307247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HSI28C2407D	0.04	307247	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	(0.02)	510	1	0.019
HSI28C2407E	0.01	307247	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	977	1	0.014
HSI28C2407F	0.42	307247	0.45	0.49	0.42	0.46	0.46	0.47	0.04	1,051,109	46,822	0.445
HSI28C2408A	0.12	307247	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	1,179	15	0.128
HSI28C2408B	0.05	307247	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	21	-	0.06

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28C2408C	0.04	307247	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	628	1	0.021
HSI28C2408D	0.22	307247	0.23	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.02	2,027,389	45,663	0.225
HSI28C2408E	0.45	307247	0.47	0.50	0.45	0.48	0.48	0.49	0.03	82,680	3,910	0.472
HSI28C2408F	1.00	307247	-	1.74	1.64	1.64	1.67	1.71	0.64	3	1	1.703
HSI28C2408G	1.00	307247	-	-	-	-	0.95	0.99	-	-	-	0
HSI28C2409A	0.15	307247	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	42,871	680	0.158
HSI28C2409B	0.24	307247	-	0.28	0.25	0.28	0.27	0.28	0.04	1,719,429	44,962	0.261
HSI28C2409C	1.00	307247	-	0.49	0.45	0.48	0.48	0.49	(0.52)	184,939	8,683	0.469
HSI28C2410A	0.08	307247	0.07	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	76,285	610	0.079
HSI28C2410B	0.12	307247	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	3,725	49	0.131
HSI28C2410C	0.18	307247	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	771	14	0.181
HSI28C2411A	0.24	307247	0.25	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.01	8,461	203	0.24
HSI28P2407A	0.01	307247	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	6,274	6	0.01
HSI28P2407B	0.03	307247	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	-	10,240	31	0.03
HSI28P2407C	0.13	307247	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.02)	71,528	804	0.112
HSI28P2407D	0.40	307247	0.35	0.40	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.06)	2,246,534	79,735	0.354
HSI28P2407E	1.30	307247	-	0.99	0.99	0.99	0.92	0.95	(0.31)	14	1	0.99
HSI28P2408A	0.06	307247	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	7,561	34	0.045
HSI28P2408B	1.06	307247	-	1.01	0.97	1.01	0.96	0.99	(0.05)	7	1	0.99
HSI28P2408C	0.24	307247	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	6,304	140	0.221
HSI28P2408D	0.52	307247	0.49	0.51	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.05)	167,615	8,210	0.489
HSI28P2409A	0.45	307247	0.43	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.03)	14,282	613	0.428
HSI28P2409B	0.20	307247	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	86	2	0.189
HSI28P2409C	1.00	307247	0.71	0.74	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.31)	72,789	5,179	0.711
HSI28P2410A	0.44	307247	-	0.43	0.40	0.41	0.40	0.41	(0.03)	2,291,164	95,321	0.416
HSI28P2410B	0.22	307247	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	21,859	457	0.209
HSI28P2411A	0.33	307247	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.02)	105	3	0.31
HSTECH28C2407A	0.04	307247	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2408A	0.23	307247	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.01	38	1	0.24
HSTECH28P2407A	0.59	307247	-	-	-	-	0.48	0.49	-	-	-	0
HSTECH28P2408A	0.39	307247	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
ICBC28C2407A	0.74	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2408A	0.42	307247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
JD28C2408B	0.09	307247	0.09	0.09	0.08	0.09	0.05	0.09	-	8,001	68	0.084
JD28C2410A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD41C2407A	0.13	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD41C2409A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAISH28C2407A	0.19	307247	-	0.11	0.11	0.11	0.01	-	(0.08)	1,000	11	0.11
KUAISH28C2410A	0.11	307247	-	0.05	0.05	0.05	0.04	-	(0.06)	450	2	0.05
KUAISH41C2410A	0.14	307247	-	0.11	0.11	0.11	0.05	-	(0.03)	506	6	0.11
LENOVO28C2407A	0.75	307247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
LENOVO28C2407B	0.14	307247	-	0.19	0.18	0.18	0.09	-	0.04	4,014	73	0.182
LENOVO41C2409A	0.31	307247	-	0.36	0.35	0.35	-	-	0.04	10	-	0.353
LENOVO41C2410A	0.14	307247	-	0.17	0.17	0.17	-	-	0.03	2	-	0.17
MEITUA28C2407A	2.78	307247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2408A	0.35	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2409A	0.20	307247	-	0.23	0.23	0.23	-	-	0.03	1,000	23	0.23
MEITUA28P2407A	0.10	307247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	1.02	(0.08)	1,102	2	0.02
MEITUA28P2409A	0.11	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2410A	0.31	307247	-	0.28	0.27	0.27	0.08	-	(0.04)	5,600	153	0.272
MEITUA41C2407A	2.20	307247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA41C2409A	0.22	307247	-	0.26	0.25	0.26	-	-	0.04	8	-	0.258
MEITUA41P2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
MEITUA41P2409A	0.15	307247	-	0.13	0.13	0.13	-	-	(0.02)	42	1	0.13
NDX28C2409A	1.26	307247	1.33	1.37	1.33	1.37	1.33	1.37	0.11	184	24	1.331
NDX28C2409B	0.56	307247	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.05	23	1	0.615
NDX28P2409A	0.10	307247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
NDX28P2409B	0.07	307247	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.03)	1	-	0.04
NDX28P2409C	0.30	307247	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.03)	1,136	31	0.269
NDX41C2409A	1.41	307247	-	1.49	1.48	1.49	1.48	1.49	0.08	886	131	1.482
NDX41C2409B	0.81	307247	-	0.87	0.87	0.87	-	-	0.06	21	2	0.87
NDX41P2409A	0.06	307247	-	0.06	0.05	0.05	-	0.07	(0.01)	1,302	7	0.05
NDX41P2409B	0.22	307247	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.36	(0.04)	2,445	44	0.181
NIKKEI41C2409A	0.41	307247	-	0.41	0.41	0.41	0.41	-	-	3	-	0.41
NIKKEI41C2409B	0.53	307247	-	0.82	0.82	0.82	-	-	0.29	2,080	171	0.82
NIKKEI41C2412B	0.92	307247	-	0.93	0.92	0.93	-	-	0.01	202	19	0.925
NIKKEI41C2412T	0.47	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NIKKEI41P2409A	0.14	307247	-	0.12	0.12	0.12	0.11	-	(0.02)	27,600	331	0.12
NIKKEI41P2409B	0.48	307247	0.45	0.45	0.41	0.42	0.39	0.45	(0.06)	898	39	0.431
NIKKEI41P2412B	1.09	307247	-	0.93	0.92	0.93	0.91	-	(0.16)	200	19	0.925
NIKKEI41P2412T	0.36	307247	-	0.35	0.33	0.33	-	-	(0.03)	11	-	0.341
NTES41C2409A	0.37	307247	-	0.36	0.35	0.36	0.08	-	(0.01)	2	-	0.355
PINGAN28C2407A	0.52	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2409A	0.08	307247	-	0.08	0.07	0.08	-	0.08	-	1,506	11	0.07
PINGAN41C2410A	0.21	307247	-	0.20	0.19	0.20	0.10	-	(0.01)	4	-	0.197
SET5001C2407A	0.02	307247	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	61,081	61	0.01
SET5001C2408W	0.02	307247	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,318	2	0.015
SET5001C2409A	0.03	307247	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.02	14,768	74	0.049
SET5001C2409F	0.04	307247	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	2,064	8	0.04
SET5001C2410T	0.13	307247	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.02	4,268	64	0.15
SET5001C2412A	0.39	307247	0.41	0.46	0.41	0.41	0.41	0.42	0.02	20,537	885	0.431
SET5001C2412F	0.22	307247	-	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	0.02	52,506	1,336	0.254
SET5001C2412T	0.20	307247	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.02	1,362	30	0.222
SET5001C2412W	0.13	307247	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	8,400	119	0.141
SET5001P2407A	0.01	307247	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	23,620	24	0.01
SET5001P2408W	0.21	307247	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.03)	9,555	157	0.164
SET5001P2409A	0.37	307247	0.30	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	(0.05)	26,697	828	0.309
SET5001P2409F	0.31	307247	0.24	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.05)	61,116	1,526	0.249
SET5001P2410T	0.70	307247	0.63	0.65	0.62	0.65	0.65	0.66	(0.05)	5,513	348	0.631
SET5001P2412F	0.67	307247	0.61	0.61	0.56	0.60	0.60	0.61	(0.07)	72,747	4,275	0.587
SET5001P2412T	0.47	307247	0.45	0.45	0.41	0.44	0.43	0.44	(0.03)	9,194	387	0.42
SET5001P2412W	0.57	307247	0.48	0.52	0.47	0.51	0.51	0.52	(0.06)	17,201	843	0.489
SET5006C2409A	0.09	307247	-	0.12	0.11	0.12	-	0.20	0.03	2,000	24	0.119

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5006C2412A	0.16	307247	0.18	0.20	0.18	0.18	0.14	-	0.02	10,163	188	0.185
SET5006C2412B	0.30	307247	0.34	0.36	0.33	0.33	0.32	-	0.03	67,320	2,319	0.344
SET5006C2412C	1.00	307247	-	0.54	0.49	0.49	-	-	(0.51)	70,438	3,578	0.507
SET5006P2409A	0.71	307247	-	0.68	0.67	0.67	0.66	-	(0.04)	60	4	0.673
SET5006P2412A	0.76	307247	0.71	0.71	0.67	0.70	-	0.71	(0.06)	21,918	1,515	0.691
SET5006P2412B	1.00	307247	-	0.32	0.30	0.31	0.30	-	(0.69)	48,559	1,501	0.309
SET5013C2409A	0.04	307247	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	292,246	1,169	0.039
SET5013C2409B	0.06	307247	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	74,315	492	0.066
SET5013C2409C	0.03	307247	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	-	63,333	255	0.04
SET5013C2409D	0.05	307247	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	92,616	626	0.067
SET5013C2409E	0.10	307247	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	0.02	348,650	4,666	0.133
SET5013C2409F	0.17	307247	0.20	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	0.03	429,351	9,509	0.221
SET5013C2409G	0.28	307247	0.32	0.38	0.32	0.32	0.32	0.33	0.04	3,262,791	113,897	0.349
SET5013C2410A	0.02	307247	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	174,104	348	0.02
SET5013C2410B	0.02	307247	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	298,748	597	0.019
SET5013C2411A	0.06	307247	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	73,951	448	0.06
SET5013C2412A	0.33	307247	0.35	0.40	0.35	0.36	0.35	0.36	0.03	1,268,434	47,928	0.377
SET5013C2412B	0.42	307247	0.47	0.52	0.46	0.46	0.46	0.47	0.04	1,334,836	66,656	0.499
SET5013C2412T	0.07	307247	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	88,762	710	0.079
SET5013C2412U	0.15	307247	0.17	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	0.02	32,197	585	0.181
SET5013P2409A	0.36	307247	0.33	0.33	0.26	0.30	0.30	0.31	(0.06)	1,798,675	51,967	0.288
SET5013P2409B	0.47	307247	0.42	0.42	0.34	0.39	0.39	0.40	(0.08)	2,417,989	90,441	0.374
SET5013P2409C	0.65	307247	0.62	0.62	0.48	0.55	0.55	0.56	(0.10)	873,413	45,654	0.522
SET5013P2409D	1.02	307247	0.91	0.91	0.79	0.89	0.89	0.90	(0.13)	78,416	6,588	0.84
SET5013P2409E	0.32	307247	0.28	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	(0.05)	589,377	15,301	0.259
SET5013P2409F	0.21	307247	0.18	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.04)	276,684	4,608	0.166
SET5013P2410A	0.26	307247	0.24	0.24	0.21	0.23	0.22	0.23	(0.03)	67,684	1,489	0.22
SET5013P2412T	0.52	307247	0.49	0.49	0.45	0.48	0.48	0.49	(0.04)	993,414	45,990	0.462
SET5019C2409A	0.03	307247	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	23,775	71	0.03
SET5019C2409B	0.03	307247	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	4	-	0.055
SET5019C2409C	0.07	307247	0.08	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	103,684	916	0.088
SET5019C2409D	0.15	307247	-	0.21	0.18	0.18	0.17	0.18	0.03	125,834	2,362	0.187
SET5019C2409E	0.21	307247	0.24	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	0.03	280,787	7,413	0.264
SET5019C2412A	0.07	307247	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	1,834	14	0.078
SET5019P2409A	0.53	307247	0.47	0.48	0.43	0.47	0.47	0.48	(0.06)	109,369	4,911	0.449
SET5019P2409B	0.73	307247	-	0.57	0.51	0.56	0.56	0.57	(0.17)	56,948	3,031	0.532
SET5019P2409C	0.34	307247	0.29	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	(0.05)	182,050	4,953	0.272
SET5019P2409D	0.28	307247	0.25	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.04)	157,775	3,533	0.223
SET5027C2409A	0.02	307247	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	214	-	0.02
SET5027C2409B	0.03	307247	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	685	3	0.04
SET5027C2409C	0.24	307247	0.27	0.32	0.27	0.27	0.27	0.28	0.03	457,227	13,784	0.301
SET5027C2409T	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5027C2412A	0.26	307247	0.32	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	0.03	330,005	10,329	0.313
SET5027C2412B	0.32	307247	0.36	0.40	0.36	0.37	0.36	0.37	0.05	425,212	16,159	0.38
SET5027C2412T	0.05	307247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SET5027P2409A	0.28	307247	0.22	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	(0.05)	267,607	5,646	0.21
SET5027P2409B	0.89	307247	0.79	0.79	0.69	0.77	0.77	0.78	(0.12)	13,296	956	0.719
SET5027P2409T	0.09	307247	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.02)	1,221	7	0.06
SET5027P2412A	0.73	307247	0.67	0.67	0.60	0.65	0.65	0.67	(0.08)	15,327	976	0.636
SET5027P2412T	0.32	307247	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.04)	515,760	14,050	0.272
SET5028C2407A	0.02	307247	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5028C2409A	0.04	307247	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	1	-	0.05
SET5028C2409B	0.01	307247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5028C2409C	0.08	307247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SET5028C2410A	0.23	307247	0.28	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	0.03	229,888	6,341	0.275
SET5028C2412A	0.05	307247	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.02	5	-	0.07
SET5028C2412B	0.16	307247	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.02	154,473	2,989	0.193
SET5028C2412C	0.21	307247	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.02	216,018	5,364	0.248
SET5028P2407A	0.71	307247	0.61	0.61	0.55	0.61	0.58	0.61	(0.10)	49	3	0.577
SET5028P2408A	0.36	307247	-	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	(0.04)	332,238	10,133	0.305
SET5028P2409A	0.33	307247	0.28	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.03)	224,177	6,486	0.289
SET5028P2409B	0.13	307247	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.02)	2	-	0.105
SET5028P2412A	0.61	307247	-	0.56	0.53	0.56	0.56	0.58	(0.05)	15,327	841	0.548
SET5041C2409A	0.01	307247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	299	-	0.01
SET5041C2409B	0.07	307247	0.08	0.10	0.08	0.09	0.07	0.11	0.02	31,392	298	0.094
SET5041C2409C	0.04	307247	-	0.07	0.06	0.07	-	-	0.03	8	-	0.065
SET5041C2409D	0.25	307247	-	0.35	0.29	0.29	-	-	0.04	227,259	7,200	0.316
SET5041C2412T	0.07	307247	-	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.01	4,704	38	0.081
SET5041C2412U	0.07	307247	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.12	0.01	42	-	0.082
SET5041C2412W	0.23	307247	0.26	0.28	0.25	0.25	0.24	0.27	0.02	137,008	3,697	0.269
SET5041C2412X	0.38	307247	-	0.45	0.42	0.43	-	-	0.05	289,929	12,462	0.429
SET5041P2409A	0.35	307247	0.32	0.32	0.29	0.31	0.24	0.32	(0.04)	142,352	4,343	0.305
SET5041P2409B	0.33	307247	-	0.27	0.25	0.27	0.26	-	(0.06)	571,878	15,287	0.267
SET5041P2412T	0.62	307247	0.57	0.57	0.52	0.56	0.55	0.57	(0.06)	179,154	9,746	0.544
SET5041P2412U	1.08	307247	-	0.92	0.89	0.90	-	-	(0.18)	170	15	0.896
SET5041P2412V	0.50	307247	-	0.45	0.42	0.42	0.41	0.45	(0.08)	38	2	0.43
SPX28C2409A	0.51	307247	-	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.04	4	-	0.55
SPX28C2409B	0.71	307247	-	-	-	-	0.87	0.88	-	-	-	0
SPX28P2409A	0.15	307247	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
SPX28P2409B	0.33	307247	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.03)	301	9	0.3
SPX41C2409A	0.96	307247	-	1.00	0.98	1.00	0.99	-	0.04	1,034	102	0.984
SPX41C2409B	0.55	307247	-	0.59	0.58	0.59	-	-	0.04	6	-	0.588
SPX41P2409A	0.17	307247	-	0.16	0.16	0.16	-	-	(0.01)	18,250	292	0.16
SPX41P2409B	0.27	307247	-	-	-	-	-	0.39	-	-	-	0
SUNNY28C2407A	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2408A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2408B	0.33	307247	-	0.25	0.25	0.25	0.08	-	(0.08)	300	8	0.25
SUNNY41C2407A	0.04	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2408A	0.33	307247	-	0.27	0.25	0.26	0.08	-	(0.07)	9,310	238	0.255
TENCEN28C2409A	0.49	307247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
TENCEN28C2409B	0.23	307247	-	0.23	0.21	0.23	0.13	-	-	16,700	375	0.224
TENCEN28P2408A	0.02	307247	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.01)	100	-	0.01
TENCEN28P2410A	0.14	307247	-	0.13	0.13	0.13	-	-	(0.01)	18,001	234	0.13

Main Board Quotation

Issue Date **Thursday July 04, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TENCEN28P2410B	0.36	307247	-	0.35	0.34	0.34	-	-	(0.02)	18,000	620	0.344
TENCEN41C2409A	0.51	307247	-	0.53	0.50	0.52	0.08	-	0.01	1,010	51	0.5
TENCEN41P2409A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41P2410A	0.34	307247	-	0.33	0.31	0.31	-	-	(0.03)	8	-	0.316
TRIPDC41C2407A	0.20	307247	-	0.32	0.28	0.32	0.08	-	0.12	1,004	30	0.3
TRIPDC41C2409A	0.12	307247	-	0.17	0.15	0.17	0.15	-	0.05	508	8	0.15
XIAOMI28C2407A	0.28	307247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2409A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2410A	0.19	307247	0.21	0.21	0.18	0.19	0.09	-	-	1,026	20	0.199
XIAOMI28P2408A	0.14	307247	-	0.15	0.14	0.15	-	-	0.01	10,000	145	0.145
XIAOMI28P2409A	0.30	307247	-	0.31	0.30	0.30	-	-	-	2,001	61	0.305
XIAOMI41C2407A	0.13	307247	-	0.12	0.11	0.11	0.05	0.17	(0.02)	18	-	0.111
XIAOMI41C2409A	0.07	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41P2408A	0.08	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41P2409A	0.33	307247	-	0.34	0.32	0.34	-	-	0.01	4	-	0.335
ZIJIN28C2407A	1.49	307247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2408A	0.47	307247	-	0.59	0.55	0.55	0.08	-	0.08	55	3	0.569
ZIJIN41C2407A	0.51	307247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2407B	0.24	307247	-	0.35	0.29	0.29	-	-	0.05	40	1	0.321
ZIJIN41C2409A	0.11	307247	-	0.13	0.13	0.13	-	-	0.02	7	-	0.13
ZIJIN41C2410A	0.29	307247	-	0.37	0.32	0.32	-	-	0.03	27	1	0.354

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	1.37	307247	1.38	1.45	1.38	1.40	1.40	1.41	0.03	8,629.00	1,218.00	00 1.4
AU	7.85	307247	7.95	8.35	7.90	8.05	8.05	8.10	0.20	30,364.00	24,808.00	00 8.1
CFARM	1.41	307247	1.40	1.45	1.36	1.37	1.37	1.38	(0.04)	217,044.00	30,462.00	00 1.4
JCKH	0.03	307247	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,066.00	2.00	00 0.0
JCKH-W1	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
JCKH-W2	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
KASET	0.96	307247	0.99	0.99	0.96	0.96	0.96	0.98	-	1,182.00	115.00	00 0.9
MAGURO	16.80	307247	17.00	17.60	17.00	17.20	17.20	17.30	0.40	12,584.00	21,758.00	00 17.2
MUD	1.33	307247	-	1.34	1.34	1.34	1.25	1.33	0.01	7.00	1.00	00 1.3
NTSC	12.30	307247	14.00	14.00	12.40	13.00	12.40	13.00	0.70	144.00	196.00	00 13.6
TACC	4.70	307247	4.70	4.76	4.70	4.72	4.72	4.74	0.02	8,215.00	3,889.00	00 4.7
TMILL	3.88	307247	3.82	3.90	3.82	3.88	3.86	3.88	-	9.00	3.00	00 3.8
WINNER	1.98	307247	1.99	2.00	1.99	2.00	1.99	2.00	0.02	907.00	181.00	00 1.9
XO	27.00	307247	27.25	28.00	27.00	27.50	27.50	27.75	0.50	15,894.00	43,854.00	00 27.5
Consumer Produ												
ALPHAX	0.66	307247	0.66	0.69	0.66	0.66	0.66	0.67	-	42,121.00	2,812.00	00 0.6
BGT	0.64	307247	0.63	0.65	0.59	0.63	0.60	0.62	(0.01)	5,349.00	327.00	00 0.6
DOD	1.75	307247	1.74	1.80	1.74	1.80	1.79	1.80	0.05	3,248.00	574.00	00 1.7
ECF	0.53	307247	0.53	0.57	0.52	0.53	0.52	0.53	-	20,913.00	1,129.00	00 0.5
EFORL	0.16	307247	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	-	19,479.00	310.00	00 0.1
EFORL-W6	0.03	307247	-	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	69.00	-	00 0.0
EURO	6.00	307247	6.10	6.15	5.85	6.10	6.10	6.15	0.10	1,878.00	1,143.00	00 6.0
HPT	0.56	307247	0.56	0.59	0.56	0.57	0.57	0.58	0.01	42,999.00	2,481.00	00 0.5
IP	4.82	307247	4.84	4.96	4.74	4.82	4.78	4.82	-	2,527.00	1,219.00	00 4.8
IP-W2	0.24	307247	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.01	1,373.00	35.00	00 0.2
ITTHI	2.18	307247	2.18	2.24	2.18	2.22	2.20	2.22	0.04	9,244.00	2,054.00	00 2.2
JSP	2.20	307247	2.26	2.26	2.12	2.16	2.16	2.18	(0.04)	8,838.00	1,925.00	00 2.1
JSP-W1	0.03	307247	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	70,403.00	141.00	00 0.0
JUBILE	13.30	307247	13.30	13.30	12.90	13.10	13.00	13.10	(0.20)	1,964.00	2,563.00	00 13.0
LTS	7.65	307247	7.85	8.10	7.70	7.70	7.70	7.75	0.05	7,375.00	5,801.00	00 7.8
MGI	18.80	307247	18.90	19.20	18.50	18.60	18.60	18.80	(0.20)	11,624.00	21,855.00	00 18.8
MOONG	1.92	307247	1.94	1.97	1.91	1.95	1.94	1.95	0.03	91.00	18.00	00 1.9
NPK	13.00	307247	-	13.00	13.00	13.00	12.90	13.30	-	8.00	10.00	00 13.0
SMD	4.80	307247	4.70	4.80	4.70	4.70	4.70	4.72	(0.10)	1,297.00	610.00	00 4.7
TM	1.71	307247	-	1.74	1.71	1.74	1.72	1.74	0.03	58.00	10.00	00 1.7
TM-W1	0.12	307247	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	466.00	6.00	00 0.1
WARRIX	4.86	307247	4.86	4.96	4.80	4.82	4.80	4.82	(0.04)	11,859.00	5,746.00	00 4.8
WINMED	1.87	307247	-	1.89	1.87	1.87	1.87	1.88	-	82.00	15.00	00 1.8
Financials												
ACAP	0.33	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.59	307247	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.02)	9.00	1.00	00 0.5
AIRA	1.79	307247	-	1.78	1.70	1.70	1.65	1.78	(0.09)	2.00	-	00 1.7
ASN	1.80	307247	-	1.80	1.80	1.80	1.79	1.80	-	26.00	5.00	00 1.8
BTC	0.50	307247	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	(0.01)	144,844.00	7,099.00	00 0.4
BTC-W6	0.01	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
BTC-W7	0.22	307247	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	806.00	17.00	00 0.2
GCAP	0.54	307247	0.54	0.55	0.53	0.55	0.54	0.55	0.01	7,158.00	389.00	00 0.5
KCC	2.44	307247	-	2.52	2.48	2.48	2.48	2.50	0.04	847.00	212.00	00 2.5
LIT	1.10	307247	-	1.11	1.07	1.07	1.07	1.08	(0.03)	910.00	98.00	00 1.0
LIT-W2	0.20	307247	0.22	0.26	0.21	0.22	0.21	0.22	0.02	2,084.00	47.00	00 0.2
MIT-SIB	0.78	307247	-	0.79	0.77	0.79	0.78	0.79	0.01	2,046.00	160.00	00 0.7
SGF	0.28	307247	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.01	11,578.00	324.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.60	307247	-	6.65	6.45	6.60	6.55	6.60	-	69.00	45.00	00 6.5
Industrials												
ADB	0.60	307247	-	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	(0.01)	889.00	53.00	00 0.5
BM	2.66	307247	2.64	2.66	2.58	2.64	2.62	2.64	(0.02)	1,809.00	476.00	00 2.6
BM-W3	1.43	307247	-	-	-	-	1.34	1.45	-	-	-	00 0.0
BPS	0.76	307247	0.74	0.84	0.73	0.84	0.83	0.84	0.08	346,705.00	27,333.00	00 0.7
CHO	0.05	307247	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	469,963.00	2,346.00	00 0.0
CHOW	2.72	307247	-	2.74	2.70	2.70	2.70	2.72	(0.02)	86.00	23.00	00 2.7
CIG	0.05	307247	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	10,584.00	54.00	00 0.0
CIG-W10	0.07	307247	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.04	307247	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	7,418.00	22.00	00 0.0
COLOR	1.22	307247	-	1.24	1.20	1.24	1.21	1.24	0.02	230.00	28.00	00 1.2
CPR	3.82	307247	3.84	3.90	3.82	3.88	3.82	3.88	0.06	129.00	50.00	00 3.8
FPI	2.10	307247	2.06	2.10	2.06	2.10	2.08	2.10	-	346.00	72.00	00 2.0
GTB	0.70	307247	-	0.71	0.69	0.70	0.69	0.70	-	1,029.00	72.00	00 0.6
HARN	2.12	307247	2.14	2.14	2.12	2.14	2.12	2.14	0.02	866.00	184.00	00 2.1
KCM	0.27	307247	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.01	23.00	1.00	00 0.2
KJL	6.70	307247	-	6.75	6.70	6.70	6.65	6.70	-	567.00	381.00	00 6.7
KUMWEL	1.87	307247	-	1.92	1.85	1.92	1.87	1.92	0.05	964.00	181.00	00 1.8
KWM	1.29	307247	-	1.32	1.29	1.29	1.29	1.31	-	1,682.00	218.00	00 1.2
MBAX	2.92	307247	-	2.92	2.88	2.92	2.90	2.92	-	673.00	196.00	00 2.9
MBAX-W2	0.03	307247	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1.00	-	00 0.0
MGT	2.30	307247	-	2.30	2.28	2.30	2.30	2.32	-	91.00	21.00	00 2.2
MTW	1.42	307247	1.45	1.45	1.41	1.43	1.43	1.44	0.01	720.00	104.00	00 1.4
MTW-W1	0.33	307247	0.34	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	-	12,040.00	393.00	00 0.3
NDR	2.00	307247	-	2.02	1.94	1.94	1.94	2.02	(0.06)	652.00	129.00	00 1.9
PACO	1.58	307247	1.61	1.61	1.55	1.56	1.56	1.58	(0.02)	1,720.00	270.00	00 1.5
PACO-W1	0.16	307247	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	1,714.00	27.00	00 0.1
PDG	2.64	307247	-	2.62	2.62	2.62	2.62	2.64	(0.02)	49.00	13.00	00 2.6
PHOL	2.88	307247	2.92	2.92	2.86	2.86	2.86	2.90	(0.02)	925.00	267.00	00 2.8
PIMO	1.86	307247	1.86	1.94	1.84	1.94	1.93	1.94	0.08	91,336.00	17,424.00	00 1.9
PPM	1.99	307247	2.04	2.06	1.99	2.02	2.00	2.06	0.03	1,705.00	347.00	00 2.0
PPM-W2	0.01	307247										

Foreign Board Quotation

Issue Date :

Thursday July 04, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
YUASA	11.10	307247	-	11.30	11.10	11.30	11.20	11.30	0.20	48.00	54.00	00 11.1
ZIGA	1.83	307247	1.83	1.85	1.81	1.81	1.81	1.82	(0.02)	6,413.00	1,173.00	00 1.8
ZIGA-W2	0.18	307247	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.01)	13,052.00	233.00	00 0.1
Property												
24CS	3.40	307247	3.40	3.44	3.34	3.38	3.38	3.40	(0.02)	41,006.00	13,888.00	00 3.3
A5	3.00	307247	-	3.10	2.96	2.98	2.96	2.98	(0.02)	2,364.00	713.00	00 3.0
A5-W3	0.04	307247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	7,587.00	30.00	00 0.0
ALL	0.03	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
ARIN	0.79	307247	0.79	0.80	0.75	0.78	0.77	0.78	(0.01)	3,260.00	252.00	00 0.7
ARROW	5.90	307247	-	6.00	5.95	5.95	5.90	5.95	0.05	21.00	13.00	00 5.9
BC	0.93	307247	-	0.96	0.90	0.95	0.95	0.96	0.02	667.00	63.00	00 0.9
BC-W2	0.19	307247	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	10,654.00	203.00	00 0.1
BLESS	0.53	307247	0.55	0.62	0.52	0.52	0.52	0.54	(0.01)	38,176.00	2,192.00	00 0.5
BSM	2.34	307247	-	2.36	2.34	2.36	2.30	2.36	0.02	24.00	6.00	00 2.3
BTW	0.24	307247	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	1,512.00	36.00	00 0.2
CAZ	2.98	307247	3.00	3.00	2.94	2.98	2.96	2.98	-	491.00	146.00	00 2.9
CHEWA	0.38	307247	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	-	3,781.00	144.00	00 0.3
CPANEL	4.98	307247	-	5.00	4.96	4.96	4.94	5.00	(0.02)	87.00	43.00	00 4.9
CPANEL-W1	0.60	307247	-	0.69	0.57	0.68	0.68	0.69	0.08	227.00	16.00	00 0.6
CRD	0.44	307247	-	0.44	0.41	0.44	0.43	0.44	-	194.00	8.00	00 0.4
DHOUSE	0.62	307247	0.62	0.62	0.61	0.62	0.61	0.62	-	243.00	15.00	00 0.6
DIMET	0.20	307247	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	5,147.00	101.00	00 0.1
DPAIN	1.76	307247	1.76	1.80	1.72	1.73	1.73	1.75	(0.03)	563.00	98.00	00 1.7
FLOYD	0.81	307247	-	0.82	0.81	0.81	0.81	0.82	-	247.00	20.00	00 0.8
HYDRO	0.37	307247	-	0.40	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	186.00	7.00	00 0.3
HYDRO-W2	0.06	307247	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.10	0.04	1.00	-	00 0.1
IND	0.87	307247	-	0.88	0.86	0.88	0.86	0.88	0.01	1,392.00	121.00	00 0.8
JAK	1.21	307247	1.20	1.21	1.20	1.20	1.20	1.21	(0.01)	560.00	67.00	00 1.2
K	1.16	307247	1.15	1.17	1.09	1.12	1.12	1.14	(0.04)	18,073.00	2,053.00	00 1.1
K-W3	0.44	307247	0.40	0.42	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.12)	146,713.00	5,467.00	00 0.3
KUN	1.48	307247	1.53	1.53	1.43	1.48	1.44	1.48	-	307.00	45.00	00 1.4
KUN-W2	0.05	307247	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,350.00	7.00	00 0.0
META	0.13	307247	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	581.00	7.00	00 0.1
META-W7	0.01	307247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
PANEL	1.59	307247	-	1.62	1.58	1.59	1.58	1.59	-	1,719.00	276.00	00 1.6
PPS	0.36	307247	0.36	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	0.01	868.00	31.00	00 0.3
PRI	9.70	307247	9.70	9.85	9.65	9.65	9.65	9.70	(0.05)	8,046.00	7,812.00	00 9.7
PROS	1.01	307247	1.02	1.07	1.01	1.01	1.01	1.06	-	779.00	80.00	00 1.0
PROS-W1	0.28	307247	-	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	5,469.00	165.00	00 0.3
PROUD	1.52	307247	1.54	1.55	1.50	1.52	1.51	1.53	-	9,031.00	1,371.00	00 1.5
PSG	0.56	307247	0.56	0.57	0.55	0.57	0.56	0.57	0.01	200,340.00	11,221.00	00 0.5
QTCG	0.67	307247	0.66	0.67	0.62	0.65	0.64	0.65	(0.02)	280,435.00	17,978.00	00 0.6
SENX	0.44	307247	-	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	0.01	3,317.00	147.00	00 0.4
SK	0.71	307247	0.69	0.73	0.64	0.66	0.66	0.67	(0.05)	104,919.00	7,072.00	00 0.6
SMART	0.68	307247	0.69	0.70	0.68	0.69	0.69	0.70	0.01	16,149.00	1,114.00	00 0.6
STC	0.58	307247	-	0.60	0.57	0.59	0.58	0.59	0.01	1,683.00	100.00	00 0.5
STX	1.56	307247	1.59	1.61	1.56	1.56	1.56	1.57	-	17,226.00	2,727.00	00 1.5
SVR	1.26	307247	1.29	1.29	1.24	1.24	1.23	1.24	(0.02)	4,830.00	608.00	00 1.2
TAPAC	0.52	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.18	307247	-	1.24	1.18	1.19	1.18	1.19	0.01	470.00	56.00	00 1.1
TIGER	0.58	307247	-	0.62	0.57	0.61	0.60	0.62	0.03	559.00	33.00	00 0.5
TITLE	4.00	307247	-	4.04	4.00	4.00	4.00	4.04	-	252.00	101.00	00 4.0
WELL	0.71	307247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.66	307247	1.65	1.65	1.63	1.63	1.63	1.64	(0.03)	2,641.00	432.00	00 1.6
Resources												
ABM	1.59	307247	1.58	1.58	1.51	1.57	1.55	1.57	(0.02)	307.00	47.00	00 1.5
ABM-W1	0.13	307247	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	-	600.00	8.00	00 0.1
GTV	0.13	307247	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	11,479.00	149.00	00 0.1
PSTC	0.50	307247	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	83,548.00	4,176.00	00 0.4
PSTC-W2	0.02	307247	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	51,773.00	104.00	00 0.0
PSTC-W3	0.14	307247	0.14	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	14,061.00	215.00	00 0.1
PTC	1.46	307247	-	1.45	1.43	1.45	1.44	1.45	(0.01)	782.00	113.00	00 1.4
SAAM	7.00	307247	6.60	6.80	4.90	6.50	6.45	6.50	(0.50)	102,608.00	55,980.00	00 5.4
SAAM-W2	0.15	307247	-	0.16	0.08	0.12	0.12	0.13	(0.03)	29,741.00	334.00	00 0.1
SR	0.44	307247	-	0.53	0.50	0.52	0.50	0.52	0.08	537.00	27.00	00 0.5
STOWER	0.06	307247	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	4,075.00	25.00	00 0.0
TAKUNI	0.83	307247	0.85	0.88	0.80	0.87	0.87	0.88	0.04	36,838.00	3,151.00	00 0.8
TPCH	6.65	307247	6.70	6.75	6.60	6.70	6.65	6.70	0.05	520.00	347.00	00 6.6
UMS	0.52	307247	0.52	0.52	0.52	0.52	0.49	0.54	-	207.00	11.00	00 0.5
Services												
ADD	4.60	307247	-	4.78	4.48	4.78	4.52	4.76	0.18	19.00	9.00	00 4.5
AKP	0.66	307247	0.66	0.70	0.66	0.68	0.68	0.69	0.02	9,476.00	653.00	00 0.6
AMA	4.14	307247	4.14	4.18	4.12	4.12	4.12	4.16	(0.02)	6,915.00	2,871.00	00 4.1
AMARC	1.32	307247	1.35	1.35	1.34	1.34	1.33	1.34	0.02	1,603.00	216.00	00 1.3
ARIP	0.58	307247	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.01)	4,507.00	261.00	00 0.5
ATP30	0.87	307247	0.88	0.89	0.87	0.88	0.87	0.88	0.01	823.00	72.00	00 0.8
AUCT	9.80	307247	9.80	9.90	9.80	9.80	9.80	9.85	-	5,472.00	5,378.00	00 9.8
BIS	3.56	307247	-	3.68	3.56	3.64	3.56	3.64	0.08	1,175.00	428.00	00 3.6
BOL	6.75	307247	6.70	6.75	6.60	6.65	6.60	6.70	(0.10)	497.00	331.00	00 6.6
CEYE	3.56	307247	-	3.58	3.54	3.56	3.54	3.56	-	139.00	49.00	00 3.5
CHIC	0.55	307247	-	0.55	0.53	0.54	0.53	0.54	(0.01)	6,670.00	357.00	00 0.5
CMO	0.82	307247	0.82	0.84	0.79	0.84	0.83	0.84	0.02	5,713.00	464.00	00 0.8
D	3.30	307247	3.30	3.36	3.30	3.34	3.32	3.34	0.04	2,015.00	672.00	00 3.3
DEXON	1.80	307247	1.80	1.82	1.78	1.80	1.79	1.80	-	1,762.00	317.00	00 1.7
DV8	0.39	307247	-	0.41	0.37	0.37	0.37	0.40	(0.02)	2,081.00	82.00	00 0.3
DV8-W2	0.15	307247	0.10	0.15	0.10	0.14	0.12	0.15	(0.01)	1,543.00	19.00	00 0.1
ETE	1.05	307247	-	1.07	1.04	1.04	1.04	1.05	(0.01)	359.00	38.00	00 1.0
FSMART	5.10	307247	5.10	5.20	5.05	5.15	5.10	5.15	0.05	5,629.00	2,880.00	00 5.1
FVC	0.72	307247	-	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72	-	1,299.00	93.00	00 0.7
GFC	9.45	307247	9.45	9.65	9.45	9.55	9.50	9.55	0.10	1,627.00	1,560.00	00 9.5
GLORY	1.18	307247	1.15	1.23	1.15	1.19	1.19	1.21	0.01	492.00	58.00	00 1.1
GLORY-W1	0.35	307247	0.37	0.38	0.35	0.38	0.37	0.40	0.03	32.00	1.00	00 0.3
GSC	1.11	307247	-	1.16	1.12	1.12	1.12	1.16	0.01	21.00	2.00	00 1.1
HEALTH	1.51	307247	1.26	1.34	1.20	1.33	1.28	1.33	(0.18)	109.00	14.00	00 1.2
HL	10.50	307247	-	10.60	10.50	10.50	10.50	10.60	-	6,879.00	7,227.00	00 10.5
IMH	6.00	307247	5.90	6.00	5.80	6.00	5.80	6.00	-	184.00	108.00	00 5.8
JPARK	7.90	307247	7.80	8.05	7.60	7.90	7.85	7.90	-	50,885.00	39,648.00	00 7.7
KGEN	0.86	307247	0.85	0.90	0.85	0.						

Foreign Board Quotation

Issue Date :

Thursday July 04, 2024

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