

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

**Friday June 21, 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
CPALL	54.50	25,677	0.5%
DELTA	84.75	24,119	-2.9%
SCB	106.00	16,996	0.5%
PTTGC	30.75	16,034	4.2%
AOT	60.25	15,927	-0.8%
BDMS	25.75	15,606	-1.0%
NRF	1.89	15,533	30.3%
EA	18.20	15,457	3.4%
GULF	40.25	12,600	3.2%
WHA	4.92	11,600	-2.6%

Gainers and Losers	
Gainers	432
Losers	89
Unchanged	134

Volume by Board (Lot)	
Main Board	16,305,895,891
Foreign Board	21,742
Total	16,305,917,633

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	56,248.59
Foreign Board	214.58
Total	56,463.17

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
BYD13C2410A	0.04	74
PINGAN28P2406A	0.04	0
BYD13C2411A	0.38	3,750
NEX19C2410B	0.03	51
BYD19C2410A	0.11	336
ADVANC13C2407A	0.02	0
AOT01C2407A	0.02	0
BTS01C2408A	0.02	0
GPSC41C2409A	0.04	1
GULF19C2408A	0.02	1

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
TENCEN28C2406A	0.08	1
IVL01C2408A	0.01	0
AOT41C2411A	0.23	422
GULF01P2411X	0.23	469
TKN01C2501A	0.23	289
SAWAD01C2411W	0.24	1,263
CENTEL13C2412A	0.25	626
DELTA06C2406A	0.01	1
GPSC13P2407A	0.01	1
HSI28C2407D	0.01	0

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,295.10	1,311.31	1,289.21	1,306.41	8.12	0.63
.SET50	804.42	813.45	800.39	797.59	2.38	0.30
.SET100	1,769.53	1,791.08	1,760.44	1,759.82	8.12	0.46
.SETHD	1,067.39	1,081.57	1,061.87	1,077.54	9.19	0.86
.MAI	802.32	821.85	799.04	352.60	7.91	2.29
.AGRI	215.77	223.11	215.41	223.11	6.60	3.05
.BANK	349.33	353.92	348.45	352.98	2.48	0.71
.CONMAT	6,193.16	6,280.92	6,176.33	6,265.17	69.60	1.12
.PETRO	581.84	603.28	570.22	598.77	18.40	3.17
.COMM	27,057.15	27,701.29	26,786.27	27,567.43	455.10	1.68
.ICT	153.80	155.03	153.25	154.10	0.02	0.01
.ETRON	10,591.87	10,829.44	10,505.81	10,505.81	(267.78)	(2.49)
.ENERG	18,105.88	18,415.80	17,998.60	18,346.77	214.89	1.19
.MEDIA	25.05	25.48	24.76	25.43	0.53	2.13
.FIN	2,772.71	2,835.68	2,752.23	2,809.01	33.80	1.22
.FOOD	10,916.70	11,149.90	10,871.45	11,111.29	187.33	1.71
.HEALTH	6,269.30	6,305.57	6,199.80	6,241.97	(29.16)	(0.46)
.TOURISM	552.56	559.54	547.28	556.17	4.56	0.83
.HOME	19.19	19.37	19.11	19.31	0.12	0.63
.INSUR	7,675.95	7,860.84	7,629.06	7,826.63	150.66	1.96
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,386.81	3,437.17	3,367.73	3,401.72	(3.52)	(0.10)
.PERSON	104.71	107.23	104.32	106.94	2.45	2.34
.PROF	360.60	366.51	356.93	365.25	5.45	1.51
.PROP	196.15	199.11	194.26	198.61	1.75	0.89
.PAPER	3,010.05	3,094.44	3,010.05	3,094.44	84.39	2.80
.FASHION	571.11	576.81	567.61	576.59	4.38	0.77
.TRANS	297.84	298.93	295.24	296.64	(0.58)	(0.20)
.AUTO	340.50	347.67	339.78	346.57	5.40	1.58
.IMM	20.52	20.82	20.39	20.82	0.36	1.76
.PFUND	148.43	148.53	147.70	113.93	0.12	0.11
.STEEL	23.45	23.89	23.45	23.87	0.29	1.23

ASP's Daily Quotation Report  
Friday June 21, 2024



## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.16	200667	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	13,762	212	0.153
EE-W1	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	400	-	0.01
GFPT	12.20	200667	12.10	12.70	12.10	12.70	12.60	12.70	0.50	37,401	46,650	12.472
LEE	2.44	200667	2.44	2.46	2.42	2.46	2.44	2.46	0.02	1,695	412	2.432
NER	5.35	200667	5.35	5.45	5.25	5.40	5.35	5.40	0.05	44,488	23,905	5.373
NER-W2	0.97	200667	0.97	1.06	0.94	1.00	1.00	1.01	0.03	213,525	21,696	1.016
PPPM	0.24	200667	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	-	3,869	92	0.236
PPPM-W4	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA	22.40	200667	22.30	23.40	22.30	23.40	23.30	23.40	1.00	217,301	500,116	23.014
STA01C2407A	0.17	200667	-	0.26	0.18	0.26	0.26	0.28	0.09	6,810	161	0.236
STA01C2409A	0.64	200667	0.64	0.77	0.64	0.77	0.77	0.78	0.13	16,541	1,167	0.705
STA01C2410A	0.34	200667	0.34	0.40	0.33	0.40	0.40	0.41	0.06	72,296	2,638	0.364
STA01P2407X	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01P2408X	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01P2410X	0.55	200667	-	0.53	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.08)	76,374	3,750	0.491
STA06C2408A	0.40	200667	-	0.46	0.46	0.46	-	-	0.06	1	-	0.46
STA06C2409A	0.28	200667	-	0.34	0.28	0.34	-	-	0.06	96,467	2,916	0.302
STA11C2407T	0.79	200667	-	-	-	-	0.84	0.87	-	-	-	0
STA13C2407A	0.30	200667	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	0
STA13C2408A	0.19	200667	-	0.26	0.19	0.26	0.26	0.27	0.07	126,044	2,904	0.23
STA13C2409A	0.76	200667	-	-	-	-	0.97	0.99	-	-	-	0
STA13C2410A	0.31	200667	0.31	0.38	0.31	0.38	0.38	0.39	0.07	153,707	5,353	0.348
STA13P2407A	0.10	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13P2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13P2410A	0.48	200667	0.48	0.48	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.07)	53,343	2,347	0.44
STA19C2408A	0.33	200667	-	0.43	0.32	0.43	0.43	0.45	0.10	66,265	2,495	0.376
STA19C2409A	0.98	200667	-	-	-	-	0.94	0.99	-	-	-	0
STA19C2410A	0.37	200667	-	0.45	0.37	0.45	0.44	0.45	0.08	266,653	10,944	0.41
STA19P2410A	0.57	200667	-	0.56	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.09)	72,789	3,754	0.515
STA41C2408A	0.27	200667	0.29	0.36	0.26	0.36	0.36	0.37	0.09	85,425	2,685	0.314
TEGH	3.86	200667	3.90	3.94	3.86	3.90	3.90	3.92	0.04	118,149	46,147	3.905
TFM	8.00	200667	-	8.25	8.05	8.25	8.15	8.25	0.25	147	121	8.21
TRUBB	1.30	200667	1.29	1.34	1.27	1.32	1.32	1.33	0.02	81,140	10,672	1.315
TRUBB-W2	0.02	200667	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	6,036	11	0.018
UPOIC	6.50	200667	-	6.55	6.45	6.50	6.45	6.50	-	216	141	6.509
UVAN	8.20	200667	8.20	8.25	8.15	8.25	8.20	8.25	0.05	362	297	8.208
VPO	0.50	200667	0.52	0.52	0.49	0.51	0.51	0.52	0.01	921	47	0.512
Banking												
BAY	24.40	200667	24.60	24.70	24.40	24.50	24.50	24.70	0.10	843	2,069	24.539
BBL	130.00	200667	129.50	132.00	129.00	132.00	131.50	132.00	2.00	80,323	1,049,609	130.673
BBL11C2406A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL11C2409A	0.17	200667	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	18,240	302	0.165
BBL11P2407A	0.06	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BBL13C2408A	0.03	200667	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.01)	400	1	0.015
BBL13C2410A	0.15	200667	-	0.16	0.14	0.15	0.17	0.18	-	20,119	311	0.154
BBL13P2408A	0.11	200667	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	290	3	0.09
BBL19C2408A	0.05	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BBL19C2410A	0.14	200667	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	1,763	25	0.142
BBL41C2407A	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL41C2407B	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL41C2408A	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL41C2412A	0.24	200667	0.25	0.26	0.23	0.26	0.26	0.27	0.02	41,603	1,009	0.242
CIMBT	0.47	200667	0.47	0.48	0.45	0.47	0.47	0.48	-	3,718	175	0.469
CREDIT	16.70	200667	16.70	17.40	16.70	17.30	17.30	17.40	0.60	1,890	3,224	17.057
KBANK	124.50	200667	124.50	125.50	123.50	125.00	125.00	125.50	0.50	74,808	934,484	124.917
KBANK01C2407A	0.08	200667	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	16,907	129	0.076
KBANK01C2409A	0.14	200667	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	40,255	602	0.149
KBANK01C2412A	1.00	200667	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.64)	13,256	472	0.355
KBANK01P2408X	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01P2409X	0.12	200667	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	(0.02)	1	-	0.1
KBANK01P2410X	0.49	200667	0.47	0.49	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.03)	3,418	159	0.466
KBANK13C2407A	0.08	200667	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.06)	5	-	0.018
KBANK13C2408A	0.09	200667	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	20,072	181	0.09
KBANK13C2409A	0.06	200667	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	451	3	0.059
KBANK13C2411A	0.24	200667	0.24	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	57,424	1,413	0.246
KBANK13P2409A	0.07	200667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KBANK13P2410A	0.40	200667	0.39	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	13,210	510	0.385
KBANK19C2408A	0.10	200667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KBANK19C2409A	0.08	200667	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	300	2	0.08
KBANK19C2410A	0.11	200667	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	8,426	91	0.108
KBANK19C2411A	0.24	200667	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	17,002	421	0.247
KBANK19P2410A	0.38	200667	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	12,226	433	0.354
KBANK41C2408A	0.12	200667	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	16,002	190	0.118
KBANK41C2604T	0.53	200667	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54	0.55	0.01	23,000	1,234	0.536
KKP	47.50	200667	47.50	47.50	46.75	47.50	47.25	47.50	-	21,019	99,282	47.234
KKP-W6	1.40	200667	1.32	1.39	1.28	1.33	1.30	1.33	(0.07)	4,343	574	1.32
KKP11C2406A	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KKP13C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KKP19C2411A	0.21	200667	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	13,256	259	0.195
KTB	17.00	200667	16.80	17.20	16.70	17.00	17.00	17.10	-	320,029	542,701	16.957
KTB-P	153.00	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2407A	0.08	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB01C2409A	0.20	200667	0.19	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	33,244	649	0.195
KTB01P2407X	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB11C2408A	0.13	200667	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	8,120	108	0.132
KTB13C2408A	0.14	200667	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	8,757	117	0.133
KTB13P2408A	0.04	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB19C2408A	0.16	200667	0.14	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	20,923	304	0.145
KTB19C2410A	0.18	200667	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	21,992	371	0.168
KTB41C2407A	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
LHFG	0.97	200667	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	-	15,525	1,517	0.977
SCB	105.50	200667	105.00	106.50	105.00	106.00	106.00	106.50	0.50	160,540	1,699,589	105.867
SCB01C2407A	0.10	200667	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	22,513	223	0.098
SCB01C2408A	0.17	200667	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	26,884	479	0.178
SCB01C2412A	0.34	200667	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	20,668	720	0.348
SCB01P2407X	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB01P2410X	0.26	200667	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	11,732	293	0.25
SCB13C2409A	0.12	200667	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	76,174	990	0.129
SCB13C2411A	0.25	200667	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26				

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB19C2409A	0.11	200667	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	37,816	454	0.12
SCB19C2411A	0.28	200667	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	41,412	1,199	0.289
SCB19P2407A	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB41C2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2407B	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB41C2408A	0.07	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCB41C2412A	0.26	200667	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	72,190	1,937	0.268
TCAP	45.75	200667	45.75	45.75	45.00	45.50	45.50	45.75	(0.25)	44,342	200,959	45.32
TCAP-P	560.00	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO	96.00	200667	96.00	96.25	95.00	96.25	96.00	96.25	0.25	52,667	503,313	95.565
TISCO-P	1,346.00	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2409A	0.22	200667	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	-	33,565	679	0.202
TISCO19C2408A	0.15	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TTB	1.64	200667	1.62	1.68	1.62	1.68	1.68	1.69	0.04	6,440,173	1,070,058	1.661
TTB-W1	0.70	200667	0.71	0.73	0.69	0.72	0.72	0.73	0.02	4,912	352	0.716
TTB01C2409A	0.10	200667	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	20	-	0.09
TTB13C2409A	0.03	200667	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.02	2,626	13	0.05
TTB19C2409A	0.06	200667	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	4	-	0.077
Construction Materia												
CCP	0.30	200667	0.30	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	0.01	6,363	191	0.299
DCC	1.89	200667	1.88	1.94	1.87	1.94	1.92	1.94	0.05	30,176	5,804	1.923
DCON	0.35	200667	0.35	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	-	48,020	1,669	0.347
DCON-W3	0.04	200667	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,251	4	0.03
DRT	7.85	200667	7.85	8.00	7.80	7.90	7.90	7.95	0.05	1,564	1,234	7.887
EPG	5.45	200667	5.45	5.55	5.05	5.30	5.30	5.35	(0.15)	124,885	65,647	5.256
GEL	0.11	200667	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	23,606	265	0.112
GEL-W5	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PPP	1.75	200667	-	1.77	1.75	1.77	1.76	1.77	0.02	29	5	1.755
Q-CON	11.40	200667	11.30	11.80	11.20	11.70	11.70	11.80	0.30	4,133	4,751	11.495
SCC	221.00	200667	221.00	224.00	220.00	223.00	223.00	224.00	2.00	20,863	464,972	222.868
SCC01C2407A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
SCC01C2408A	0.04	200667	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,208	4	0.031
SCC01C2412A	0.19	200667	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	37,324	741	0.198
SCC11C2408A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC13C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2410A	0.10	200667	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	22,652	249	0.11
SCC13P2408A	0.17	200667	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.03)	10,695	153	0.143
SCC19C2408A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2410A	0.07	200667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SCC19C2411A	0.18	200667	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	20,411	405	0.198
SCCC	128.00	200667	128.00	130.50	127.50	130.50	130.50	131.00	2.50	1,463	18,968	129.654
SCGD	7.75	200667	7.75	7.85	7.75	7.75	7.75	7.80	-	949	737	7.77
SCP	6.35	200667	6.35	6.50	6.25	6.40	6.40	6.45	0.05	1,338	848	6.334
SKN	5.50	200667	5.25	5.50	5.20	5.50	5.35	5.50	-	2,294	1,211	5.278
STECH	1.37	200667	-	1.39	1.35	1.36	1.35	1.36	(0.01)	1,841	250	1.358
TASCO	15.90	200667	16.00	16.20	16.00	16.20	16.10	16.20	0.30	23,942	38,429	16.05
TASCO01C2408A	0.06	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TASCO13C2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2411A	0.25	200667	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.02	4,664	119	0.254
TOA	20.00	200667	20.00	20.40	19.90	20.20	20.20	20.30	0.20	15,872	31,911	20.104
TOA13C2407A	0.02	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	125	-	0.02
TPIPL	1.29	200667	1.29	1.34	1.29	1.34	1.34	1.35	0.05	127,531	16,889	1.324
UMI	0.67	200667	-	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	-	24	2	0.671
VNG	3.48	200667	3.44	3.48	3.44	3.46	3.44	3.46	(0.02)	697	241	3.459
WIJK	1.19	200667	1.20	1.20	1.17	1.19	1.17	1.20	-	576	68	1.183
WIJK-W3	0.08	200667	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	67,115	536	0.079
WINDOW	1.12	200667	1.11	1.15	1.11	1.14	1.13	1.14	0.02	4,124	467	1.131
Petrochemicals & Cr												
BCT	67.00	200667	69.25	69.25	65.25	67.50	65.25	67.25	0.50	12	80	66.541
CMAN	2.30	200667	2.30	2.34	2.24	2.34	2.32	2.34	0.04	3,483	806	2.313
GC	4.88	200667	-	4.92	4.88	4.92	4.90	4.92	0.04	427	209	4.895
GGC	6.05	200667	-	6.30	6.00	6.25	6.15	6.25	0.20	1,103	683	6.194
GIFT	3.46	200667	3.50	3.68	3.44	3.66	3.58	3.66	0.20	40,935	14,472	3.535
GIFT-W2	1.49	200667	-	1.66	1.50	1.65	1.60	1.65	0.16	2,147	344	1.603
IVL	19.70	200667	19.70	20.40	19.30	20.20	20.20	20.30	0.50	238,303	476,618	20
IVL01C2408A	0.05	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	7	-	0.01
IVL01C2409A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2410W	0.08	200667	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.02	10,134	85	0.083
IVL01C2411W	0.30	200667	0.30	0.35	0.27	0.34	0.34	0.35	0.04	56,072	1,795	0.32
IVL01P2407X	0.18	200667	-	0.09	0.09	0.09	0.10	0.12	(0.09)	1,300	12	0.09
IVL01P2409X	0.50	200667	-	0.53	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.06)	20,452	952	0.465
IVL06C2406A	0.10	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2408A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2410A	0.03	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL13C2410B	0.08	200667	-	0.10	0.07	0.10	0.09	0.10	0.02	7,445	64	0.086
IVL13C2411A	0.19	200667	-	0.22	0.17	0.22	0.22	0.23	0.03	87,858	1,816	0.206
IVL13C2411B	1.00	200667	-	0.38	0.29	0.38	0.37	0.38	(0.62)	65,860	2,309	0.35
IVL13P2408A	0.48	200667	-	-	-	-	0.39	0.42	-	-	-	0
IVL13P2411A	0.41	200667	-	0.44	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.04)	54,230	2,139	0.394
IVL19C2407A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2408A	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2409A	0.06	200667	-	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	-	6,514	33	0.05
IVL19C2410A	0.05	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL19C2410B	0.13	200667	-	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.02	34,450	482	0.14
IVL19C2411A	0.29	200667	-	0.34	0.27	0.33	0.32	0.33	0.04	101,273	3,222	0.318
IVL19P2410A	0.58	200667	-	0.51	0.48	0.48	0.49	0.50	(0.10)	29,231	1,443	0.493
IVL41C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2410A	0.07	200667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
IVL41C2411A	0.26	200667	0.26	0.32	0.24	0.30	0.30	0.31	0.04	63,009	1,751	0.277
IVL41C2412A	0.05	200667	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	2	-	0.05
NFC	1.81	200667	-	1.89	1.72	1.78	1.78	1.86	(0.03)	403	71	1.764
PATO	9.75	200667	-	9.80	9.70	9.80	9.70	9.80	0.05	102	99	9.748
PMTA	8.50	200667	-	-	-	-	8.45	9.00	-	-	-	0
PTTGC	29.50	200667	29.50	31.25	29.00	30.75	30.75	31.00	1.25	524,476	1,603,374	30.57
PTTGC01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2409A	0.03	200667	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	451	2	0.041
PTTGC01C2411A	0.07	200667	-	0.11	0.07	0.10	0.10	0.11	0.03	28,221	225	0.079
PTTGC01P2409X	0.85	200667	-	0.88	0.70	0.73	0.73	0.75	(0.12)	7,471	567	0.758
PTTGC11C2409A	0.04	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTTGC13P2408A	0.54	200667	-	-	-	-	0.41	0.45	-	-	-	0
PTTGC19C2409A	0.02	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC19C2410A	0.08	200667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTGC19C2411A	0.11	200667	0.14	0.15	0.11	0.14	0.14	0.15	0.03	84,292	1,152	0.136
PTTGC41C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2407B	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2412A	0.09	200667	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.02	300	3	0.11
SUTHA	3.04	200667	3.04	3.14	3.04	3.10	3.06	3.08	0.06	222	68	3.072
TPA	4.00	200667	-	-	-	-	3.96	4.40	-	-	-	0
UAC	3.52	200667	-	3.54	3.50	3.52	3.50	3.54	-	55	19	3.516
UP	17.20	200667	-	-	-	-	17.30	18.30	-	-	-	0
Commerce												
ADVICE	4.24	200667	4.24	4.36	4.18	4.30	4.30	4.32	0.06	54,274	23,228	4.279
B52	0.53	200667	-	0.58	0.52	0.54	0.52	0.54	0.01	23	1	0.549
BEAUTY	0.47	200667	0.48	0.49	0.47	0.48	0.47	0.48	0.01	38,579	1,851	0.479
BIG	0.39	200667	0.38	0.42	0.38	0.41	0.40	0.41	0.02	3,491	140	0.401
BJC	20.60	200667	20.70	21.00	20.20	20.70	20.70	20.80	0.10	84,069	174,001	20.697
COM7	16.50	200667	16.60	17.30	16.50	17.30	17.30	17.40	0.80	140,382	238,866	17.015
COM701C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701C2408A	0.03	200667	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	3	-	0.033
COM701C2410W	0.18	200667	0.21	0.23	0.18	0.23	0.23	0.24	0.05	29,801	639	0.214
COM701P2408X	0.20	200667	-	0.19	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.06)	11,422	183	0.16
COM701P2410W	0.53	200667	0.51	0.51	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.10)	26,861	1,229	0.457
COM706C2407A	0.10	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM711C2409A	0.11	200667	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.03	6,101	77	0.126
COM713C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2408A	0.05	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM713C2410A	0.14	200667	-	0.18	0.14	0.18	0.17	0.18	0.04	73,969	1,202	0.162
COM713P2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM713P2410A	0.44	200667	-	0.43	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.07)	56,161	2,238	0.398
COM719C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM719C2410A	0.17	200667	-	0.21	0.17	0.21	0.21	0.22	0.04	44,360	867	0.195
COM741C2407A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM741C2408A	0.04	200667	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
COM741C2412A	0.27	200667	0.28	0.33	0.28	0.33	0.33	0.34	0.06	102,752	3,173	0.308
CPALL	54.25	200667	54.00	54.75	53.25	54.50	54.25	54.50	0.25	474,945	2,567,650	54.062
CPALL01C2407A	0.03	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	10	-	0.02
CPALL01C2409A	0.16	200667	0.16	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.01	45,058	720	0.159
CPALL01C2410A	0.08	200667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPALL01P2408X	0.12	200667	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	4,944	61	0.123
CPALL01P2410X	0.47	200667	-	0.51	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.02)	5,801	279	0.481
CPALL06C2409A	0.10	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL13C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2410A	0.06	200667	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.01	1,504	8	0.05
CPALL13C2410B	0.07	200667	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	10,050	70	0.07
CPALL13C2411A	0.20	200667	0.20	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	-	84,532	1,600	0.189
CPALL13P2408A	0.04	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPALL13P2410A	0.53	200667	-	0.58	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.01)	30,545	1,691	0.553
CPALL19C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2409A	0.12	200667	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.13	(0.01)	20,767	235	0.113
CPALL19C2409B	0.10	200667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CPALL19C2410A	0.09	200667	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	66,504	532	0.08
CPALL19P2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2407A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2407B	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2407C	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2408A	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2412A	0.18	200667	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	-	44,361	776	0.175
CPALL41C2605T	0.31	200667	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.01	3,000	96	0.32
CPAXT	26.75	200667	26.50	27.75	26.25	27.50	27.50	27.75	0.75	98,927	269,653	27.257
CPW	2.22	200667	2.28	2.32	2.20	2.28	2.28	2.32	0.06	1,516	345	2.276
CRC	28.50	200667	28.75	29.50	28.25	29.50	29.25	29.50	1.00	171,518	499,168	29.102
CRC01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC01C2409A	0.05	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2409A	0.03	200667	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	2,000	6	0.03
CRC19C2408A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2409A	0.05	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC41C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CSS	0.79	200667	-	0.81	0.79	0.80	0.80	0.81	0.01	2,111	169	0.8
DOHOME	9.70	200667	9.70	10.10	9.65	10.00	10.00	10.10	0.30	68,064	67,481	9.914
DOHOME01C2409A	0.06	200667	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	205	1	0.06
DOHOME06C2407A	0.08	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME13C2407A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2409A	0.07	200667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
DOHOME19C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2409A	0.09	200667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
DOHOME41C2412A	0.09	200667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
FN	0.86	200667	0.88	0.88	0.86	0.87	0.86	0.87	0.01	119	10	0.863
FTE	1.49	200667	1.49	1.51	1.49	1.50	1.49	1.50	0.01	2,488	373	1.499
GLOBAL	15.00	200667	14.90	15.40	14.90	15.40	15.30	15.40	0.40	39,791	60,501	15.204
GLOBAL01C2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2408A	0.08	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GLOBAL01C2410A	0.12	200667	-	0.13	0.11	0.13	0.14	0.15	0.01	16,335	203	0.124
GLOBAL11C2408A	0.11	200667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GLOBAL13C2410A	0.11	200667	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	4,626	50	0.107
GLOBAL19C2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GLOBAL19C2407B	0.09	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2410A	0.13	200667	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	-	601	8	0.128
HMPRO	8.75	200667	8.75	8.90	8.50	8.75	8.75	8.80	-	1,048,137	908,730	8.669
HMPRO01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO11C2407T	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO19C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO19C2410A	0.07	200667	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	-	806	5	0.058
HMPRO41C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO41C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ICC	34.25	200667	-	35.50	34.25	34.25	34.25	35.00	-	8	28	35
ILM	18.70	200667	19.00	19.40	18.60	19.20	19.20	19.40	0.50	6,836	13,103	19.167
IT	3.44	200667	3.44	3.52	3.44	3.52	3.50	3.52	0.08	973	340	3.493
KAMART	13.50	200667	13.50	13.90	13.50	13.80	13.80	13.90	0.30	47,884	65,656	13.711
LOXLEY	1.48	200667	1.48	1.49	1.47	1.48	1.48	1.49	-	344	51	1.481
MC	10.80	200667	10.80	11.00	10.60	10.90	10.90	11.00	0.10	12,832	13,886	10.821
MEGA	36.25	200667	36.50	37.00	36.50	36.50	36.25	36.50	0.25	11,492	42,052	36.592
MEGA19C2409A	0.04	200667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	100	-	0.04

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
MIDA	0.38	200667	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	-	193	7	0.387
MOSHI	45.50	200667	45.50	47.25	45.50	46.25	46.25	46.50	0.75	7,469	34,763	46.542
MOSHI13C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RS	12.00	200667	12.00	12.40	12.00	12.40	12.30	12.40	0.40	10,467	12,793	12.221
RS-W5	4.90	200667	4.92	5.00	4.82	4.88	4.88	4.98	(0.02)	2,255	1,107	4.907
RSP	2.06	200667	-	2.08	2.02	2.06	2.04	2.06	-	174	35	2.022
SABUY	0.66	200667	0.62	0.75	0.58	0.72	0.72	0.73	0.06	2,674,186	186,536	0.697
SABUY-W2	0.11	200667	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	-	281,266	3,306	0.117
SABUY13C2407A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SABUY13C2407B	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY19C2407A	0.01	200667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
SCM	3.56	200667	-	3.48	3.40	3.44	3.42	3.44	(0.12)	533	182	3.42
SCM-W2	1.14	200667	-	1.14	1.14	1.14	1.14	1.20	-	42	5	1.14
SINGER	8.75	200667	8.75	9.40	8.70	9.15	9.15	9.20	0.40	99,706	90,800	9.106
SPC	60.00	200667	60.00	60.50	60.00	60.50	59.75	60.75	0.50	80	482	60.209
SPI	63.75	200667	-	65.50	62.75	65.50	65.50	65.75	1.75	29	187	64.646
SVT	1.26	200667	1.27	1.31	1.25	1.31	1.30	1.31	0.05	2,913	373	1.28
TAN	16.00	200667	16.30	16.30	15.80	15.80	15.80	16.10	(0.20)	2,325	3,722	16.01
Information & Comm												
3BBIF	5.40	200667	5.40	5.45	5.35	5.45	5.40	5.45	0.05	169,109	90,992	5.38
ADVANC	208.00	200667	208.00	209.00	207.00	208.00	207.00	208.00	-	42,547	884,895	207.98
ADVANC01C2407A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
ADVANC01C2408A	0.06	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ADVANC01C2410A	0.19	200667	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	-	10	-	0.19
ADVANC01P2408X	0.05	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ADVANC06C2408A	0.16	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC11C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ADVANC13C2407A	0.01	200667	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	2	-	0.02
ADVANC13C2409A	0.09	200667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
ADVANC13C2410A	0.18	200667	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	18,091	326	0.18
ADVANC13P2408A	0.05	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ADVANC13P2411A	0.41	200667	-	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	7,558	302	0.4
ADVANC19C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC19C2409A	0.12	200667	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	2,400	31	0.13
ADVANC19C2411A	1.00	200667	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	2,920	76	0.26
ADVANC41C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC41C2410A	0.15	200667	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	0
ADVANC41C2412A	0.18	200667	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	4,500	81	0.179
AIT	3.92	200667	3.90	4.02	3.86	4.02	4.00	4.02	0.10	6,663	2,621	3.933
ALT	1.35	200667	1.34	1.35	1.33	1.35	1.34	1.35	-	781	105	1.339
AMR	0.98	200667	0.97	1.03	0.97	1.02	1.01	1.02	0.04	9,333	939	1.006
BLISS	0.14	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	7.60	200667	7.65	7.80	7.55	7.55	7.55	7.65	(0.05)	219,702	168,277	7.659
DITTO	14.70	200667	14.60	15.30	14.30	15.10	15.10	15.20	0.40	15,352	22,995	14.978
DITTO-W1	0.90	200667	0.95	1.08	0.95	1.01	1.00	1.02	0.11	271	27	1.008
DTCENT	1.13	200667	1.12	1.19	1.12	1.18	1.17	1.18	0.05	9,156	1,049	1.145
FORTH	13.10	200667	13.00	13.60	12.90	13.50	13.50	13.60	0.40	5,419	7,197	13.28
FORTH01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2409A	0.06	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
FORTH13C2408A	0.05	200667	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.01)	90	-	0.04
FORTH19C2407A	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GABLE	3.86	200667	-	3.88	3.80	3.84	3.84	3.86	(0.02)	13,125	5,040	3.84
HUMAN	10.80	200667	10.80	11.10	10.80	11.10	11.00	11.10	0.30	2,256	2,483	11.007
ICN	1.98	200667	1.98	2.08	1.98	2.08	2.06	2.08	0.10	6,678	1,348	2.019
ILINK	6.20	200667	6.15	6.40	6.15	6.35	6.30	6.35	0.15	6,596	4,134	6.266
INET	4.46	200667	4.48	4.54	4.44	4.54	4.52	4.56	0.08	4,429	1,992	4.497
INET-W3	0.41	200667	0.43	0.47	0.40	0.45	0.44	0.45	0.04	34,634	1,539	0.444
INSET	2.14	200667	2.14	2.26	2.14	2.24	2.24	2.26	0.10	25,597	5,653	2.208
INTUCH	72.00	200667	71.75	72.25	71.25	71.75	71.75	72.00	(0.25)	70,876	508,863	71.796
INTUCH01C2412A	0.45	200667	-	0.44	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.01)	25,260	1,105	0.437
INTUCH13C2408A	0.08	200667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
INTUCH13C2411A	0.38	200667	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.01)	53,679	1,977	0.368
INTUCH13P2411A	0.44	200667	-	0.45	0.43	0.44	0.44	0.45	-	33,459	1,486	0.444
INTUCH19C2409A	0.23	200667	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	23,962	538	0.224
ITEL	2.32	200667	2.32	2.42	2.30	2.40	2.38	2.40	0.08	42,979	10,195	2.372
ITEL-W4	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAS	3.00	200667	3.00	3.14	2.96	3.08	3.08	3.10	0.08	414,596	126,961	3.062
JMART	12.70	200667	12.60	13.50	12.40	13.30	13.30	13.40	0.60	102,166	132,940	13.012
JMART-W5	0.64	200667	0.67	0.68	0.59	0.61	0.61	0.62	(0.03)	584	36	0.62
JMART01C2407A	0.02	200667	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2	-	0.02
JMART01C2409A	0.09	200667	-	0.12	0.09	0.12	0.12	0.13	0.03	16,724	190	0.113
JMART01C2410W	0.21	200667	0.21	0.27	0.19	0.25	0.25	0.26	0.04	61,378	1,418	0.23
JMART01P2408A	0.23	200667	-	0.24	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.05)	43,902	905	0.206
JMART01P2410W	0.31	200667	0.26	0.31	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.06)	19,127	527	0.275
JMART13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2408A	0.04	200667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JMART13C2410A	0.18	200667	-	0.22	0.18	0.22	0.21	0.22	0.04	6,118	122	0.2
JMART13C2410B	0.29	200667	-	0.36	0.27	0.35	0.35	0.36	0.06	100,281	3,274	0.326
JMART13P2408A	0.24	200667	-	0.26	0.18	0.19	0.19	0.22	(0.05)	2,456	53	0.215
JMART13P2410A	0.23	200667	-	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	24,907	546	0.219
JMART19C2408A	0.04	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMART19C2410A	0.20	200667	-	0.25	0.19	0.25	0.24	0.25	0.05	74,619	1,658	0.222
JMART19P2410A	0.29	200667	-	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	27,142	712	0.262
JMART41C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART41C2410A	0.22	200667	-	0.28	0.21	0.27	0.27	0.28	0.05	73,861	1,852	0.25
JTS	54.50	200667	53.75	55.25	51.50	55.25	55.25	55.50	0.75	16,545	88,911	53.738
MFEC	5.75	200667	5.75	5.80	5.75	5.75	5.75	5.80	-	90	52	5.773
MSC	8.00	200667	8.00	8.00	7.70	7.90	7.85	7.90	(0.10)	511	399	7.799
PT	8.55	200667	-	8.65	8.50	8.65	8.60	8.65	0.10	1,212	1,040	8.579
SAMART	5.90	200667	6.10	6.15	5.95	6.10	6.05	6.10	0.20	14,669	8,887	6.058
SAMTEL	3.06	200667	3.12	3.12	3.06	3.10	3.10	3.12	0.04	2,650	823	3.105
SDC	0.03	200667	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	103,757	308	0.029
SIS	26.25	200667	26.25	27.50	25.75	27.50	27.25	27.50	1.25	12,272	32,572	26.542
SKY	24.80	200667	24.80	25.75	24.80	25.75	25.50	25.75	0.95	8,634	21,935	25.405
SPREME	1.32	200667	1.31	1.49	1.31	1.49	1.49	1.50	0.17	72,714	10,207	1.403
SVOA	1.91	200667	-	1.92	1.90	1.92	1.91	1.92	0.01	2,873	548	1.907
SYMC	7.75	200667	7.65	8.10	7.65	8.05	8.05	8.10	0.30	3,321	2,627	7.909
SYNEX	11.10	200667	11.30	11.80	11.10	11.60	11.60	11.70	0.50	14,402	16,591	11.52
THCOM	10.90	200667	10.90	11.40	10.90	11.30	11.20	11.30	0.40	63,122	70,572	11.18
TKC	11.70	200667	11.70	12.40	11.70	12.30	12.20	12.30	0.60	8,392	10,052	11.978
TRUE	8.65	200667	8.60	8.65	8.45	8.50	8.50	8.55	(0.15)	852,520</		

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TRUE01P2410X	0.24	200667	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.02	10,091	254	0.251
TRUE06C2409A	0.17	200667	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	44,430	692	0.155
TRUE11C2406A	0.91	200667	-	-	-	-	0.84	0.88	-	-	-	0
TRUE11P2408A	0.09	200667	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,000	18	0.09
TRUE13C2407A	0.47	200667	-	-	-	-	0.23	0.25	-	-	-	0
TRUE13C2407B	0.11	200667	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	5,132	46	0.09
TRUE13C2410A	0.22	200667	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	36,430	745	0.204
TRUE13P2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2407B	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2410A	0.21	200667	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	8,145	181	0.221
TRUE19C2407A	0.42	200667	-	-	-	-	0.42	0.47	-	-	-	0
TRUE19C2407B	0.17	200667	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	12,298	176	0.143
TRUE19C2410A	0.24	200667	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	15,937	361	0.226
TRUE19P2408A	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE41C2407A	0.29	200667	-	-	-	-	0.23	0.25	-	-	-	0
TRUE41C2407B	0.06	200667	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	5,000	30	0.06
TRUE41C2411A	0.37	200667	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.04)	46,342	1,594	0.343
TRUE41C2604T	0.41	200667	-	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.01)	18,372	736	0.4
TRUE41P2408A	0.13	200667	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TWZ	0.04	200667	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	472,205	1,889	0.04
Electronic Component												
CCET	4.02	200667	3.92	4.04	3.88	4.00	3.98	4.00	(0.02)	488,003	193,833	3.971
DELTA	87.25	200667	85.75	87.75	84.75	84.75	84.75	85.00	(2.50)	281,134	2,411,859	85.79
DELTA01C2407A	0.16	200667	0.12	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.06)	30,366	383	0.126
DELTA01C2407B	0.38	200667	-	0.36	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.12)	32,981	1,051	0.318
DELTA01C2409A	0.87	200667	0.79	0.88	0.76	0.76	0.75	0.76	(0.11)	88,262	7,210	0.816
DELTA01C2411A	1.00	200667	-	0.73	0.64	0.64	0.64	0.65	(0.36)	176,846	12,324	0.696
DELTA01P2408X	0.07	200667	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	15,324	121	0.079
DELTA01P2410X	0.32	200667	0.33	0.35	0.30	0.35	0.35	0.36	0.03	47,271	1,542	0.326
DELTA01P2411X	1.00	200667	-	0.83	0.77	0.82	0.85	0.86	(0.18)	144,670	11,650	0.805
DELTA06C2406A	0.04	200667	0.02	0.03	0.01	0.01	-	-	(0.03)	400	1	0.02
DELTA11C2409A	0.98	200667	-	0.99	0.95	0.99	0.87	0.89	0.01	33	3	0.988
DELTA13C2407A	0.04	200667	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	18,419	55	0.03
DELTA13C2407B	0.33	200667	0.26	0.32	0.25	0.25	0.22	0.23	(0.08)	56,634	1,559	0.275
DELTA13C2407C	0.22	200667	0.17	0.22	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.08)	79,419	1,440	0.181
DELTA13C2409A	0.90	200667	0.82	0.91	0.76	0.76	0.76	0.77	(0.14)	32,998	2,748	0.832
DELTA13C2411A	0.62	200667	0.58	0.62	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.08)	157,755	9,326	0.591
DELTA13P2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA13P2408A	0.05	200667	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	5,510	28	0.05
DELTA13P2409A	0.20	200667	0.21	0.22	0.19	0.22	0.21	0.22	0.02	108,187	2,236	0.206
DELTA13P2411A	0.80	200667	0.85	0.87	0.79	0.87	0.87	0.88	0.07	134,478	11,133	0.827
DELTA19C2407A	0.09	200667	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.03)	25,199	184	0.072
DELTA19C2407B	0.34	200667	-	0.34	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.10)	259,087	7,651	0.295
DELTA19C2409A	0.93	200667	0.86	0.94	0.80	0.80	0.80	0.82	(0.13)	13,713	1,185	0.864
DELTA19C2411A	1.00	200667	-	0.53	0.49	0.49	0.46	0.47	(0.51)	35,332	1,784	0.504
DELTA19P2407A	0.10	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19P2409A	0.14	200667	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	26,840	376	0.139
DELTA19P2411A	1.00	200667	-	0.68	0.63	0.68	0.68	0.69	(0.32)	39,805	2,589	0.65
DELTA41C2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
DELTA41C2407B	0.28	200667	-	0.26	0.20	0.20	0.18	0.19	(0.08)	45,708	1,071	0.234
DELTA41C2411A	0.87	200667	0.82	0.88	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.09)	92,245	7,762	0.841
DELTA41C2411B	1.00	200667	-	0.44	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.60)	65,400	2,763	0.422
DELTA41P2410A	0.25	200667	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.01	1,355	33	0.242
HANA	48.00	200667	47.25	48.25	47.00	47.75	47.75	48.00	(0.25)	85,036	405,635	47.701
HANA01C2407A	0.06	200667	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	3	-	0.05
HANA01C2407B	0.44	200667	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.41	(0.05)	1,500	59	0.392
HANA01C2410A	0.63	200667	-	0.63	0.58	0.60	0.60	0.61	(0.03)	39,027	2,342	0.6
HANA01C2411W	1.00	200667	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.65)	36,339	1,272	0.35
HANA01P2407X	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2408X	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2410W	0.17	200667	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	10,102	171	0.169
HANA01P2411W	1.00	200667	-	0.54	0.51	0.51	0.52	0.53	(0.49)	17,792	937	0.526
HANA06C2407A	0.49	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA11C2407A	0.06	200667	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HANA13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2407B	0.04	200667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	778	2	0.03
HANA13C2407C	0.42	200667	-	-	-	-	0.34	0.35	-	-	-	0
HANA13C2408A	0.35	200667	0.30	0.34	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.03)	11,171	364	0.326
HANA13C2410A	0.54	200667	0.51	0.54	0.49	0.52	0.52	0.53	(0.02)	1,831	96	0.522
HANA13C2411A	0.39	200667	0.37	0.40	0.35	0.39	0.38	0.39	-	296,360	10,887	0.367
HANA13P2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2407B	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2408A	0.03	200667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	14	-	0.01
HANA13P2410A	0.17	200667	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	14,108	246	0.174
HANA13P2411A	0.48	200667	0.51	0.51	0.47	0.48	0.48	0.49	-	106,468	5,156	0.484
HANA19C2407A	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2407B	0.06	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HANA19C2407C	0.39	200667	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.40	(0.05)	10	-	0.34
HANA19C2410A	0.54	200667	-	0.53	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.02)	5,223	262	0.502
HANA19C2411A	0.41	200667	0.39	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.02)	72,506	2,822	0.389
HANA19P2407A	0.09	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19P2410A	0.17	200667	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	8,050	145	0.18
HANA19P2411A	1.00	200667	-	0.61	0.58	0.59	0.59	0.60	(0.41)	105,690	6,268	0.593
HANA41C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA41C2407B	0.35	200667	-	0.33	0.32	0.33	0.32	0.34	(0.02)	60	2	0.328
HANA41C2408A	0.34	200667	0.32	0.33	0.30	0.32	0.31	0.32	(0.02)	54,013	1,705	0.315
HANA41C2411A	1.00	200667	0.36	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.64)	55,000	1,938	0.352
KCE	43.50	200667	43.25	44.25	42.75	43.75	43.75	44.00	0.25	162,798	710,815	43.662
KCE01C2407A	0.02	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4,970	5	0.01
KCE01C2408A	0.26	200667	-	0.27	0.23	0.26	0.26	0.27	-	23,411	590	0.251
KCE01C2410W	0.32	200667	0.31	0.34	0.30	0.33	0.33	0.34	0.01	42,822	1,378	0.321
KCE01P2407X	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01P2410W	0.31	200667	-	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	52,617	1,547	0.293
KCE06C2409A	0.27	200667	0.27	0.28	0.25	0.27	-	-	-	69,791	1,842	0.263
KCE11C2408A	0.26	200667	0.27	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	-	51,248	1,325	0.258
KCE13C2407A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	451	-	0.01
KCE13C2407B	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2408A	0.14	200667	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	-	133,855	1,828	0.136
KCE13C2410A	0.40	200667	-	0.42	0.39	0.41	0.41	0.42	0.01	7,864	324	0.412
KCE13P2407A	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13P2407B	0.04	200667	-	-</								

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KCE41C2407A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2407B	0.07	200667	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	6,000	37	0.061
KCE41C2409A	0.37	200667	0.36	0.39	0.34	0.38	0.38	0.39	0.01	16,120	589	0.365
KCE41C2411A	1.00	200667	-	0.31	0.28	0.30	0.29	0.31	(0.70)	36,000	1,071	0.297
KCE41P2407A	0.18	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE41P2408B	0.12	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
METCO	170.00	200667	-	171.00	169.00	170.00	169.00	170.00	-	65	1,106	170.123
SMT	2.94	200667	2.90	2.94	2.86	2.92	2.92	2.94	(0.02)	49,544	14,403	2.907
SMT-W3	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SVI	8.55	200667	8.40	8.70	8.40	8.65	8.60	8.65	0.10	34,642	29,517	8.52
TEAM	4.50	200667	4.44	4.56	4.42	4.52	4.50	4.52	0.02	11,651	5,233	4.491
Energy & Utilities												
ACC	0.50	200667	0.51	0.56	0.51	0.54	0.54	0.55	0.04	187,323	10,108	0.539
ACC-W2	0.25	200667	0.26	0.27	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.02)	419,290	9,999	0.238
ACE	1.29	200667	1.29	1.30	1.25	1.27	1.27	1.28	(0.02)	218,721	27,885	1.274
ACE13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ACE19C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AE	0.24	200667	0.24	0.27	0.23	0.26	0.26	0.27	0.02	111,136	2,787	0.25
AGE	1.54	200667	1.54	1.56	1.53	1.55	1.54	1.56	0.01	4,352	671	1.541
AI	3.82	200667	3.82	3.84	3.80	3.80	3.80	3.84	(0.02)	777	296	3.812
AIE	1.08	200667	1.06	1.08	1.06	1.07	1.07	1.08	(0.01)	2,450	262	1.068
AKR	0.85	200667	0.86	0.87	0.84	0.87	0.86	0.87	0.02	8,771	753	0.859
BAFS	18.70	200667	18.70	19.10	18.60	19.10	18.90	19.10	0.40	1,570	2,980	18.978
BANPU	5.00	200667	4.96	5.05	4.94	5.05	5.00	5.05	0.05	544,088	272,539	5.009
BANPU01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU01C2410W	0.08	200667	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	4,003	34	0.085
BANPU01C2411W	0.16	200667	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	42,187	659	0.156
BANPU01P2407X	0.05	200667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	2,901	12	0.04
BANPU01P2411W	0.30	200667	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	3,759	113	0.299
BANPU06C2407A	0.09	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU11C2410T	0.09	200667	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BANPU13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU13C2411A	0.14	200667	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	1,651	23	0.139
BANPU13C2411B	0.54	200667	-	0.57	0.54	0.57	0.57	0.59	0.03	1,655	92	0.553
BANPU13P2409A	0.23	200667	-	0.24	0.23	0.23	0.21	0.23	-	11,548	272	0.235
BANPU19C2407A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2407B	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2410A	0.10	200667	-	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	-	134,565	1,451	0.107
BANPU19C2411A	0.51	200667	-	0.52	0.49	0.52	0.51	0.52	0.01	65,533	3,285	0.501
BANPU19P2411A	0.25	200667	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	7,656	186	0.243
BANPU41C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2407B	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2410A	0.11	200667	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	-	3,000	33	0.11
BBGI	5.10	200667	5.10	5.20	5.05	5.20	5.15	5.20	0.10	17,781	9,104	5.12
BCP	37.50	200667	37.50	38.25	37.25	37.75	37.75	38.00	0.25	150,608	569,103	37.787
BCP01C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2412A	1.00	200667	-	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	(0.70)	11,877	347	0.292
BCP01P2408X	0.41	200667	-	0.42	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.02)	1,453	58	0.396
BCP13C2409A	0.06	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCP13C2411A	0.27	200667	-	0.29	0.26	0.29	0.28	0.29	0.02	72,584	2,062	0.284
BCP13P2408A	0.46	200667	-	0.32	0.32	0.32	0.29	0.30	(0.14)	1,600	51	0.32
BCP19C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2410A	0.13	200667	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	20,618	283	0.137
BCPG	5.80	200667	5.80	6.15	5.70	6.10	6.05	6.10	0.30	61,191	36,734	6.003
BCPG13C2411A	0.13	200667	0.14	0.18	0.13	0.18	0.18	0.19	0.05	86,591	1,359	0.156
BCPG19C2411A	0.13	200667	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.04	11,853	192	0.162
BGRIM	20.80	200667	20.90	22.20	20.80	21.50	21.50	21.60	0.70	438,471	950,170	21.67
BGRIM01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2409A	0.07	200667	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	29,462	276	0.093
BGRIM01C2410A	0.03	200667	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	11,438	40	0.034
BGRIM01C2411A	0.23	200667	0.23	0.32	0.23	0.27	0.27	0.28	0.04	144,001	4,063	0.282
BGRIM01C2411B	1.00	200667	-	0.50	0.37	0.46	0.44	0.45	(0.54)	59,026	2,636	0.446
BGRIM01P2411X	1.00	200667	-	0.48	0.39	0.43	0.43	0.44	(0.57)	29,440	1,251	0.424
BGRIM11C2410A	0.14	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BGRIM13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2407B	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2409A	0.03	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM13C2410A	0.12	200667	-	0.17	0.11	0.14	0.14	0.16	0.02	132,111	2,000	0.151
BGRIM13C2411A	0.34	200667	0.33	0.45	0.32	0.38	0.37	0.38	0.04	153,920	6,064	0.393
BGRIM13P2411A	0.47	200667	-	0.47	0.38	0.41	0.41	0.42	(0.06)	52,510	2,202	0.419
BGRIM19C2407A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2409A	0.04	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM19C2411A	0.17	200667	-	0.23	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	57,866	1,174	0.202
BGRIM19C2411B	0.38	200667	-	0.48	0.36	0.45	0.42	0.43	0.07	112,723	4,721	0.418
BGRIM19P2411A	0.37	200667	0.32	0.38	0.29	0.33	0.33	0.34	(0.04)	68,318	2,254	0.329
BGRIM41C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2408B	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2411A	1.00	200667	-	0.51	0.38	0.45	0.45	0.46	(0.55)	147,644	6,804	0.46
BGRIM41C2412A	0.21	200667	-	0.27	0.20	0.23	0.23	0.24	0.02	53,910	1,289	0.239
BIOTEC	0.26	200667	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	11,945	309	0.258
BIOTEC-P	10.00	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.05	200667	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	1,595	10	0.059
BPP	12.40	200667	12.50	12.80	12.30	12.80	12.80	12.90	0.40	6,551	8,266	12.618
BRRGIF	3.14	200667	3.12	3.14	3.10	3.12	3.10	3.12	(0.02)	2,434	757	3.111
BSRC	9.40	200667	9.40	9.40	9.10	9.25	9.25	9.30	(0.15)	64,708	59,784	9.239
BSRC13C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP	3.76	200667	3.78	3.82	3.70	3.80	3.80	3.82	0.04	32,031	12,137	3.789
CKP01C2407A	0.09	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CKP13C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CKP19C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CV	0.31	200667	0.31	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	206,797	6,258	0.302
CV-W1	0.22	200667	0.22	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.01)	54,933	1,117	0.203
DEMCO	3.72	200667	-	3.78	3.70	3.78	3.74	3.78	0.06	1,282	478	3.729
DEMCO-W7	0.18	200667	0.20	0.23	0.19	0.21	0.20	0.21	0.03	9,777	199	0.203
EA	17.60	200667	17.60	18.50	17.30	18.20	18.10	18.20	0.60	858,615	1,545,696	18.002
EA01C2407A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,920	6	0.01
EA01C2407B	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2409A	0.02	200667	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3,805	8	0.02
EA01C2410A	0.04	200667	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.02	7,591	41	0.053
EA01C2410W	0.02	200667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	3,092	9	0.0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EA01P2410W	0.86	200667	-	0.89	0.75	0.79	0.79	0.80	(0.07)	57,296	4,697	0.819
EA06C2409A	0.02	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA11C2408A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2408A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2409A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2410A	0.01	200667	0.02	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	1,216	1	0.011
EA13C2410B	0.02	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	400	1	0.02
EA13C2410C	0.08	200667	-	0.09	0.06	0.09	0.08	0.09	0.01	185,399	1,408	0.075
EA13C2411A	0.18	200667	0.19	0.23	0.17	0.21	0.21	0.22	0.03	640,865	12,631	0.197
EA13P2407A	1.54	200667	1.54	1.56	1.39	1.39	1.37	1.43	(0.15)	111	16	1.466
EA13P2410A	0.76	200667	-	0.79	0.67	0.70	0.70	0.72	(0.06)	14,757	1,096	0.742
EA13P2411A	0.43	200667	-	0.45	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.05)	216,466	8,680	0.4
EA19C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2409A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2410A	0.02	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	9	-	0.02
EA19C2410B	0.05	200667	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	3	-	0.043
EA19C2410C	0.08	200667	-	0.10	0.07	0.10	0.09	0.10	0.02	103,492	903	0.087
EA19C2411A	0.22	200667	0.22	0.26	0.20	0.25	0.25	0.26	0.03	336,728	8,039	0.238
EA19P2410A	0.74	200667	0.74	0.77	0.66	0.69	0.69	0.70	(0.05)	241,616	17,444	0.721
EA41C2407A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.01
EA41C2408A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
EA41C2408B	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2410A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
EA41C2410B	0.02	200667	-	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	2	-	0.02
EA41C2412A	0.15	200667	0.15	0.19	0.14	0.17	0.17	0.18	0.02	164,183	2,734	0.166
EASTW	2.64	200667	2.62	2.78	2.60	2.76	2.76	2.78	0.12	2,879	771	2.677
EGATIF	6.00	200667	6.00	6.10	5.95	6.10	6.10	6.15	0.10	2,831	1,713	6.051
EGCO	98.50	200667	98.50	105.00	98.50	105.00	104.50	105.00	6.50	29,594	304,794	102.991
EGCO13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EGCO13C2410A	0.16	200667	-	0.23	0.16	0.23	0.23	0.25	0.07	45,946	884	0.192
EGCO19C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EP	2.66	200667	2.64	2.74	2.60	2.74	2.72	2.74	0.08	2,983	801	2.686
EP-W4	0.03	200667	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	6,963	28	0.039
ETC	1.95	200667	1.96	1.96	1.80	1.95	1.90	1.95	-	19,122	3,626	1.896
GPSC	39.75	200667	39.75	42.75	39.75	41.75	41.75	42.00	2.00	172,570	717,491	41.576
GPSC01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2409A	0.03	200667	0.02	0.05	0.02	0.05	0.03	0.04	0.02	780	3	0.032
GPSC01C2410A	0.08	200667	-	0.11	0.07	0.10	0.09	0.10	0.02	14,101	141	0.099
GPSC01C2411A	0.17	200667	0.17	0.25	0.17	0.23	0.23	0.24	0.06	169,457	3,514	0.207
GPSC01P2407X	0.19	200667	-	0.13	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.10)	1,210	13	0.106
GPSC01P2409X	0.79	200667	-	0.78	0.59	0.63	0.63	0.65	(0.16)	11,491	758	0.659
GPSC11C2408T	0.06	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC13C2409A	0.02	200667	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1,544	5	0.03
GPSC13C2410A	0.06	200667	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.03	15,773	135	0.085
GPSC13C2411A	0.16	200667	0.20	0.23	0.16	0.21	0.20	0.21	0.05	164,361	3,293	0.2
GPSC13P2407A	0.04	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	514	1	0.01
GPSC13P2408A	0.43	200667	-	-	-	-	0.50	0.53	-	-	-	0
GPSC19C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2409A	0.02	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC19C2410A	0.08	200667	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.02	57,267	556	0.097
GPSC19C2411A	0.16	200667	-	0.22	0.16	0.21	0.20	0.21	0.05	85,121	1,693	0.198
GPSC19P2407A	0.14	200667	-	0.13	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.08)	24,420	219	0.089
GPSC19P2410A	0.68	200667	-	-	-	-	0.47	0.51	-	-	-	0
GPSC41C2408A	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2409A	0.02	200667	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	232	1	0.04
GPSC41C2411A	0.15	200667	0.15	0.22	0.15	0.20	0.20	0.21	0.05	146,440	2,796	0.19
GREEN	1.05	200667	1.06	1.11	1.03	1.11	1.10	1.11	0.06	24,122	2,613	1.083
GULF	39.00	200667	38.75	40.75	38.50	40.25	40.00	40.25	1.25	314,062	1,260,039	40.12
GULF01C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2409A	0.10	200667	-	0.14	0.10	0.13	0.12	0.13	0.03	65,676	857	0.13
GULF01C2411A	0.19	200667	-	0.24	0.18	0.23	0.22	0.23	0.04	54,718	1,181	0.215
GULF01P2408X	0.24	200667	-	0.24	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.07)	8,002	169	0.211
GULF01P2411X	1.00	200667	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.77)	20,236	469	0.231
GULF11C2407T	0.09	200667	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
GULF13C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2409A	0.08	200667	-	0.10	0.07	0.10	0.10	0.11	0.02	74,806	745	0.099
GULF13C2411A	0.20	200667	-	0.25	0.19	0.24	0.24	0.25	0.04	222,374	5,281	0.237
GULF13P2408A	0.11	200667	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	27,355	225	0.082
GULF19C2408A	0.01	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	650	1	0.02
GULF19C2409A	0.08	200667	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.02	19,490	195	0.1
GULF19C2411A	0.19	200667	-	0.24	0.17	0.22	0.22	0.23	0.03	74,325	1,642	0.22
GULF19P2411A	0.26	200667	-	0.28	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.04)	50,980	1,171	0.229
GULF41C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF41C2410A	0.07	200667	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.03	1,500	14	0.09
GULF41C2605T	0.27	200667	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	4,500	130	0.287
GUNKUL	2.50	200667	2.50	2.60	2.50	2.60	2.58	2.60	0.10	265,221	67,983	2.563
GUNKUL01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01P2407X	0.24	200667	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.07)	10,382	198	0.191
GUNKUL13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2407B	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2411A	0.19	200667	-	0.23	0.20	0.23	0.22	0.23	0.04	41,055	870	0.211
GUNKUL13P2407A	0.08	200667	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.04)	8,000	36	0.045
GUNKUL19C2408A	0.06	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IFEC	0.35	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.64	200667	1.63	1.67	1.61	1.67	1.66	1.67	0.03	731,304	120,649	1.649
IRPC01C2410A	0.04	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IRPC13C2407A	0.02	200667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3,501	4	0.01
IRPC19C2409A	0.03	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JR	4.18	200667	4.16	4.18	4.12	4.18	4.16	4.18	-	1,198	498	4.156
KBSPIF	7.80	200667	7.80	7.80	7.70	7.75	7.70	7.75	(0.05)	1,532	1,187	7.75
LANNA	14.20	200667	14.20	14.40	14.10	14.30	14.20	14.30	0.10	6,759	9,647	14.273
MDX	3.06	200667	-	3.24	3.00	3.20	3.18	3.20	0.14	2,585	816	3.157

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NOVA	12.70	200667	12.70	12.90	12.60	12.80	12.70	12.80	0.10	917	1,169	12.746
OR	16.00	200667	15.90	16.30	15.80	16.20	16.20	16.30	0.20	142,702	230,219	16.132
OR01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2410A	0.06	200667	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.02	2	-	0.075
OR13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2410A	0.04	200667	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	2	-	0.045
OR13C2411A	0.13	200667	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	14,246	198	0.138
OR19C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2410A	0.07	200667	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	51	-	0.07
OR19C2411A	0.16	200667	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	13,960	231	0.165
OR41C2605T	0.23	200667	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	6,000	141	0.235
PCC	2.80	200667	2.80	2.84	2.76	2.78	2.78	2.80	(0.02)	6,832	1,914	2.8
PRIME	0.39	200667	-	0.41	0.38	0.40	0.39	0.40	0.01	37,762	1,492	0.395
PTG	8.10	200667	8.10	8.40	8.05	8.35	8.30	8.35	0.25	39,550	32,752	8.281
PTG01C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG19C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT	32.25	200667	32.25	32.25	31.75	32.00	31.75	32.00	(0.25)	355,847	1,139,357	32.018
PTT01C2407A	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2409A	0.07	200667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	2,600	16	0.06
PTT01C2412A	0.19	200667	0.19	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	-	3,240	58	0.179
PTT01P2408X	0.08	200667	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	1	-	0.08
PTT13C2409A	0.06	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTT13P2408A	0.06	200667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	8,444	51	0.06
PTT19C2409A	0.08	200667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTT41C2407A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTT41C2407B	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT41C2408C	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT41C2412A	0.16	200667	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	13,990	212	0.151
PTTEP	151.00	200667	151.00	152.50	150.50	152.00	152.00	152.50	1.00	62,690	952,194	151.889
PTTEP01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2409A	0.13	200667	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	20,604	285	0.138
PTTEP01C2410A	0.33	200667	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	0.01	33,272	1,121	0.336
PTTEP01P2409X	0.42	200667	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.03)	14,956	589	0.393
PTTEP11P2406A	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP13C2408A	0.07	200667	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	455	3	0.07
PTTEP13C2410A	0.28	200667	-	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	69,550	2,055	0.295
PTTEP13P2408A	0.11	200667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTEP13P2410A	0.42	200667	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.03)	21,104	832	0.394
PTTEP19C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2409A	0.10	200667	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	43,240	432	0.1
PTTEP19C2410A	0.25	200667	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	53,920	1,399	0.259
PTTEP19P2409A	0.21	200667	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	2,797	53	0.188
PTTEP41C2409A	0.20	200667	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	37,000	770	0.208
PTTEP41C2604T	0.46	200667	-	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	-	6,600	304	0.46
PTTEP41P2407A	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP41P2412A	0.62	200667	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	0
QTC	3.78	200667	-	3.84	3.80	3.82	3.80	3.84	0.04	54	21	3.804
RATCH	25.75	200667	25.75	27.25	25.75	27.00	27.00	27.25	1.25	81,546	218,755	26.825
RATCH13C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RATCH19C2408A	0.02	200667	-	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	2	-	0.02
RPC	0.64	200667	-	0.64	0.63	0.64	0.63	0.64	-	3,031	194	0.639
SCG	3.56	200667	3.58	3.68	3.58	3.58	3.58	3.60	0.02	289	104	3.614
SCI	0.75	200667	-	0.76	0.74	0.76	0.76	0.77	0.01	5,501	417	0.758
SCN	0.88	200667	0.86	0.89	0.85	0.85	0.85	0.88	(0.03)	8,095	698	0.861
SCN-W2	0.06	200667	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.01	11,372	62	0.054
SCN-W3	0.03	200667	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3,069	8	0.026
SEA OIL	2.70	200667	-	2.72	2.68	2.70	2.70	2.72	-	2,803	759	2.707
SGP	7.05	200667	7.00	7.15	7.00	7.10	7.10	7.15	0.05	1,112	787	7.077
SKE	0.30	200667	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	-	4,450	133	0.298
SKE-W1	0.05	200667	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	3,033	15	0.049
SOLAR	0.48	200667	0.48	0.50	0.47	0.49	0.49	0.50	0.01	13,954	675	0.483
SPCG	8.25	200667	8.20	8.55	8.15	8.50	8.45	8.50	0.25	13,850	11,634	8.4
SPRC	7.95	200667	8.00	8.20	7.95	8.20	8.15	8.20	0.25	97,530	79,299	8.13
SPRC01C2408A	0.04	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC11C2406A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPRC13C2408A	0.02	200667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	350	1	0.03
SPRC13C2410A	0.21	200667	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.03	33,956	789	0.232
SPRC19C2408A	0.04	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC19C2410A	0.23	200667	-	0.25	0.23	0.25	0.26	0.27	0.02	23,381	576	0.246
SSP	6.30	200667	6.30	6.50	6.10	6.50	6.45	6.50	0.20	15,776	9,906	6.279
SSP-W2	0.14	200667	0.15	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	0.02	7,407	117	0.158
SUPER	0.28	200667	0.28	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.01	399,324	11,445	0.286
SUPEREIF	5.85	200667	5.80	5.80	5.75	5.75	5.75	5.80	(0.10)	868	503	5.795
SUSCO	3.56	200667	3.58	3.66	3.54	3.66	3.64	3.66	0.10	28,026	10,165	3.626
TAE	0.69	200667	-	0.69	0.66	0.69	0.67	0.69	-	442	30	0.671
TCC	0.47	200667	0.47	0.48	0.46	0.48	0.47	0.48	0.01	3,126	146	0.466
TCC-W5	0.18	200667	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	589	11	0.18
TGE	2.50	200667	2.52	2.72	2.46	2.68	2.66	2.68	0.18	31,232	8,058	2.58
TGE-W1	1.84	200667	-	1.90	1.54	1.83	1.70	1.83	(0.01)	907	140	1.541
TOP	52.75	200667	52.50	52.50	51.75	52.25	52.00	52.25	(0.50)	110,781	578,741	52.241
TOP01C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2408A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2410A	0.22	200667	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	6,595	135	0.204
TOP01P2408X	0.20	200667	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	12,308	249	0.201
TOP11C2407A	0.09	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TOP11P2406A	0.12	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP13C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2408A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2410A	0.20	200667	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	58,101	1,056	0.181
TOP13P2408A	0.14	200667	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	1,604	22	0.136
TOP19C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2410A	0.22	200667	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	56,439	1,133	0.2

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TOP19P2408A	0.15	200667	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	466	7	0.15
TOP41C2408A	0.06	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TOP41C2410A	0.20	200667	0.20	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	13,094	243	0.185
TPIPP	3.26	200667	3.26	3.26	3.24	3.26	3.24	3.26	-	11,844	3,857	3.256
TSE	1.04	200667	-	1.06	1.04	1.06	1.05	1.06	0.02	6,463	679	1.05
TTW	8.85	200667	8.85	9.05	8.80	9.05	9.05	9.10	0.20	39,051	34,939	8.947
UBE	0.78	200667	0.77	0.79	0.77	0.78	0.78	0.79	-	17,247	1,331	0.771
WHAUP	4.06	200667	4.06	4.12	4.04	4.10	4.10	4.12	0.04	48,122	19,715	4.096
WP	3.60	200667	3.52	3.64	3.52	3.60	3.60	3.66	-	602	214	3.561
Media & Publishing												
AMARIN	4.10	200667	-	4.10	4.06	4.10	4.04	4.10	-	94	38	4.078
AQUA	0.34	200667	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	-	7,121	238	0.334
AS	3.06	200667	3.28	3.82	3.06	3.56	3.56	3.58	0.50	210,958	75,436	3.575
BEC	3.82	200667	3.86	3.94	3.82	3.94	3.94	3.96	0.12	14,908	5,782	3.878
FE	155.50	200667	-	165.50	151.00	160.00	160.00	194.50	4.50	18	291	161.833
GPI	1.66	200667	-	1.69	1.62	1.68	1.65	1.69	0.02	900	149	1.65
GRAMMY	6.40	200667	6.25	6.50	6.25	6.50	6.45	6.50	0.10	463	298	6.44
JKN	0.63	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	12.30	200667	12.60	13.20	12.40	13.20	13.10	13.20	0.90	57,498	74,689	12.989
MATCH	1.38	200667	-	1.44	1.36	1.44	1.43	1.44	0.06	1,289	182	1.41
MATI	7.00	200667	-	-	-	-	6.90	7.35	-	-	-	0
MCOT	2.72	200667	2.72	2.82	2.70	2.70	2.70	2.80	(0.02)	369	100	2.705
MONO	0.51	200667	0.52	0.54	0.50	0.53	0.53	0.54	0.02	28,899	1,512	0.523
NATION	0.03	200667	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	6,152	18	0.03
NATION-W4	0.01	200667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
ONEE	3.20	200667	3.20	3.28	3.16	3.24	3.24	3.26	0.04	31,808	10,229	3.216
PLANB	7.80	200667	7.90	8.00	7.65	7.90	7.90	7.95	0.10	399,924	315,334	7.884
PLANB-W1	0.40	200667	-	0.48	0.39	0.43	0.43	0.47	0.03	2,253	97	0.431
PLANB11C2408A	0.08	200667	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	2,454	19	0.075
PLANB11P2408A	0.30	200667	-	0.31	0.26	0.28	0.27	0.28	(0.02)	31,564	906	0.287
PLANB13C2407A	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB19C2408A	0.08	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
POST	1.10	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	10.20	200667	-	10.40	10.20	10.30	10.20	10.30	0.10	63	64	10.206
PTECH	6.00	200667	-	-	-	-	4.26	6.55	-	-	-	0
ROCTEC	0.78	200667	0.77	0.79	0.77	0.79	0.78	0.79	0.01	76,365	5,949	0.779
ROCTEC-W3	0.01	200667	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	4,811	10	0.02
ROCTEC-W5	0.03	200667	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	13,339	44	0.033
SE-ED	2.02	200667	-	-	-	-	2.02	2.10	-	-	-	0
TKS	7.50	200667	7.60	7.65	7.45	7.65	7.55	7.65	0.15	2,519	1,900	7.543
VGI	1.26	200667	1.26	1.30	1.22	1.28	1.27	1.28	0.02	961,550	121,445	1.263
VGI-W3	0.06	200667	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	48,805	291	0.059
VGI01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2407B	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2409A	0.02	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	530	1	0.02
VGI01C2410A	0.08	200667	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	3,654	28	0.077
VGI01C2411A	0.22	200667	-	0.24	0.19	0.24	0.24	0.25	0.02	43,952	990	0.225
VGI01P2408X	0.75	200667	-	0.83	0.68	0.70	0.70	0.72	(0.05)	5,902	439	0.743
VGI01P2411X	1.00	200667	-	0.39	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.66)	12,450	439	0.352
VGH13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH13C2407B	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGH13C2409A	0.01	200667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	3,268	3	0.01
VGH13C2410A	0.07	200667	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	7,337	55	0.074
VGH13C2411A	0.16	200667	-	0.18	0.13	0.17	0.17	0.18	0.01	159,418	2,511	0.157
VGH13P2408A	0.47	200667	-	-	-	-	0.42	0.43	-	-	-	0
VGH13P2411A	0.41	200667	0.41	0.44	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.02)	56,478	2,329	0.412
VGH19C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH19C2407B	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH19C2409A	0.01	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
VGH19C2410A	0.08	200667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
VGH19C2410B	0.10	200667	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	26,452	279	0.105
VGI41C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI41C2409A	0.03	200667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3,100	6	0.02
VGI41C2411A	0.19	200667	0.19	0.21	0.17	0.21	0.21	0.22	0.02	75,780	1,497	0.197
WORK	9.35	200667	9.35	9.45	9.20	9.45	9.40	9.45	0.10	3,055	2,870	9.394
ZAA	0.70	200667	-	0.72	0.70	0.70	0.70	0.72	-	698	50	0.709
Finance & Securities												
AEONTS	130.00	200667	129.50	132.00	126.00	130.00	129.50	130.00	-	7,128	92,208	129.36
AEONTS01C2409A	0.10	200667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AEONTS13C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AMANAHA	1.16	200667	1.21	1.23	1.15	1.22	1.22	1.23	0.06	27,500	3,317	1.206
ASAP	2.22	200667	-	2.38	2.22	2.28	2.28	2.30	0.06	815	184	2.261
ASK	13.60	200667	13.50	14.30	13.50	13.60	13.50	13.60	-	12,737	17,576	13.799
ASP	2.40	200667	2.40	2.44	2.38	2.44	2.42	2.44	0.04	3,198	774	2.42
BAM	7.55	200667	7.60	7.80	7.45	7.70	7.70	7.75	0.15	154,565	118,795	7.685
BAM01C2409A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2411A	0.16	200667	0.17	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	12,619	218	0.173
BAM13C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM13C2408B	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2408A	0.10	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2409A	0.06	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BYD	1.50	200667	1.49	1.95	1.45	1.95	1.95	-	0.45	1,172,571	210,225	1.792
BYD13C2410A	0.01	200667	-	0.06	0.02	0.04	0.04	0.09	0.03	23,794	74	0.03
BYD13C2411A	0.12	200667	-	0.38	0.11	0.38	0.35	0.38	0.26	167,384	3,750	0.224
BYD19C2407A	0.02	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
BYD19C2410A	0.04	200667	-	0.11	0.06	0.11	0.10	0.11	0.07	34,775	336	0.096
CGH	0.76	200667	-	0.76	0.74	0.74	0.74	0.76	(0.02)	9,271	695	0.749
CHASE	1.62	200667	1.61	1.61	1.50	1.53	1.53	1.54	(0.09)	175,979	26,869	1.526
CHASE-W1	-	101743	0.87	0.96	0.83	0.95	0.95	0.96	0.95	304,875	28,030	0.919
CHAYO	3.30	200667	3.28	3.48	3.28	3.44	3.42	3.44	0.14	12,327	4,189	3.397
CHAYO-W3	0.18	200667	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	-	25,288	465	0.183
ECL	0.93	200667	0.91	1.00	0.91	1.00	0.99	1.00	0.07	27,760	2,683	0.966
ECL-W4	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
FNS	2.78	200667	-	2.92	2.78	2.92	2.88	2.92	0.14	510	147	2.888
FSX	2.50	200667	2.50	2.54	2.38	2.48	2.48	2.52	(0.02)	8,347	2,077	2.488
GBX	0.66	200667	0.68	0.69	0.65	0.68	0.68	0.69	0.02	2,404	160	0.665
GL	0.65	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.10	200667	1.10	1.18	1.09	1.18	1.17	1.18	0.08	34,144	3,906	1.143
IFS	2.42	200667	-	2.44	2.42	2.44	2.42	2.44	0.02	109	26	2.424
JMT	14.00	200667	13.90	14.90	13.80	14.60	14.50	14.60	0.60	244,294	353,429	14.467
JMT-W4	0.56	200667	-	0.61	0.55	0.56	0.55	0.56	-	1,663	95	0.568
JMT01C2407A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
JMT01C2408A	0.01	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	500	1	0.02
JMT01C2410W	0.14	200667	-	0.17	0.13	0.16	0.16	0.17	0.02	95,811	1,485	0.155
JMT01C2411W	0.27	200667	0.26	0.32	0.26	0.31	0.31	0.32	0.04	143,552	4,263	0.296
JMT01P2408W	0.60	200667	-	0.61	0.49	0.52	0.52	0.53	(0.08)	98,574	5,306	0.538
JMT06C2406A	0.03	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT06C2410A	0.11	200667	-	0.14	0.12	0.14	-	0.14	0.03	63,500	802	0.126
JMT11C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2408A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10,251	10	0.01
JMT13C2410A	0.08	200667	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.02	36,024	359	0.099
JMT13C2410B	0.13	200667	-	0.16	0.12	0.15	0.15	0.16	0.02	70,496	1,033	0.146
JMT13C2410C	0.26	200667	-	0.32	0.24	0.30	0.30	0.31	0.04	173,646	5,090	0.293
JMT13P2410A	0.68	200667	-	0.62	0.59	0.59	0.61	0.65	(0.09)	2	-	0.605
JMT13P2410B	0.38	200667	0.38	0.40	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.04)	39,474	1,384	0.35
JMT19C2408A	0.02	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
JMT19C2410A	0.09	200667	-	0.11	0.08	0.11	0.10	0.11	0.02	36,449	389	0.106
JMT19C2410B	0.15	200667	-	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	0.02	44,300	752	0.169
JMT19C2411A	0.24	200667	0.23	0.30	0.23	0.28	0.27	0.28	0.04	118,343	3,280	0.277
JMT19P2407A	0.53	200667	-	-	-	-	0.50	0.54	-	-	-	0
JMT19P2410A	0.68	200667	-	0.66	0.59	0.61	0.61	0.62	(0.07)	44,778	2,745	0.612
JMT41C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2408A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2412A	0.18	200667	-	0.22	0.17	0.21	0.21	0.22	0.03	41,606	856	0.205
KCAR	5.00	200667	-	5.10	5.00	5.05	5.00	5.10	0.05	728	367	5.041
KGI	4.20	200667	4.18	4.24	4.18	4.22	4.22	4.24	0.02	5,111	2,151	4.209
KTC	43.00	200667	43.00	43.00	41.75	41.75	41.75	42.00	(1.25)	77,930	328,329	42.131
KTC01C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2410A	0.20	200667	0.18	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	17,869	314	0.175
KTC13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2410A	0.16	200667	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	40,752	570	0.139
KTC13P2407A	0.10	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2407A	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2410A	0.18	200667	-	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.03)	74,893	1,175	0.156
KTC41C2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MFC	19.60	200667	-	19.60	19.30	19.60	19.50	19.60	-	99	193	19.505
MICRO	1.80	200667	1.76	1.84	1.73	1.78	1.77	1.78	(0.02)	1,160	207	1.781
ML	0.56	200667	-	0.57	0.55	0.57	0.55	0.57	0.01	1,032	57	0.551
MST	9.05	200667	9.15	9.15	9.10	9.15	9.10	9.15	0.10	27	25	9.14
MTC	43.00	200667	43.00	44.25	43.00	43.50	43.50	43.75	0.50	50,939	222,561	43.691
MTC01C2407A	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2409A	0.19	200667	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	-	21,856	435	0.199
MTC01P2408X	0.16	200667	0.16	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	26,545	383	0.144
MTC13C2409A	0.12	200667	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	47,214	596	0.126
MTC13C2411A	0.26	200667	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	74,222	2,082	0.28
MTC13P2408A	0.10	200667	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	6,145	56	0.091
MTC19C2409A	0.12	200667	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	34,854	475	0.136
MTC41C2408A	0.09	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MTC41C2411A	0.25	200667	-	0.28	0.25	0.27	0.26	0.27	0.02	41,570	1,118	0.268
NCAP	1.34	200667	1.34	1.55	1.33	1.52	1.52	1.53	0.18	70,448	10,294	1.461
PL	1.75	200667	-	1.78	1.74	1.78	1.78	1.79	0.03	358	63	1.766
S11	2.46	200667	-	2.46	2.42	2.44	2.44	2.48	(0.02)	1,345	329	2.449
SAK	5.05	200667	5.25	5.40	4.92	5.40	5.35	5.40	0.35	34,764	18,336	5.274
SAWAD	34.75	200667	35.00	36.25	34.75	35.50	35.50	35.75	0.75	214,798	766,206	35.67
SAWAD-W2	0.46	200667	-	0.54	0.44	0.50	0.49	0.50	0.04	4,427	219	0.495
SAWAD01C2408A	0.04	200667	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	470	2	0.05
SAWAD01C2410W	0.07	200667	-	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.03	2,130	19	0.089
SAWAD01C2411W	1.00	200667	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.76)	49,469	1,263	0.255
SAWAD01P2407X	0.11	200667	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
SAWAD01P2410W	0.71	200667	-	0.66	0.60	0.65	0.65	0.66	(0.06)	7,020	440	0.627
SAWAD11P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD13C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13C2408A	0.05	200667	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.01	630	4	0.06
SAWAD13C2410A	0.08	200667	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	9,192	82	0.089
SAWAD13C2411A	1.00	200667	-	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.75)	172,146	4,573	0.265
SAWAD13P2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13P2410A	0.59	200667	-	0.59	0.53	0.56	0.54	0.58	(0.03)	2,516	138	0.549
SAWAD13P2411A	1.00	200667	-	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.69)	27,550	838	0.304
SAWAD19C2408A	0.07	200667	0.08	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	104,542	974	0.093
SAWAD19C2410A	0.11	200667	0.12	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	89,946	1,235	0.137
SAWAD19P2410A	0.54	200667	-	0.54	0.46	0.50	0.50	0.51	(0.04)	18,549	867	0.467
SAWAD41C2407A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD41C2411A	0.11	200667	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	39,994	496	0.124
SCAP	1.56	200667	1.55	1.72	1.54	1.60	1.60	1.62	0.04	24,623	4,032	1.637
SGC	1.79	200667	1.77	1.88	1.74	1.83	1.82	1.83	0.04	510,619	92,852	1.818
SM	1.27	200667	1.27	1.27	1.26	1.26	1.25	1.26	(0.01)	561	71	1.263
TH	0.72	200667	0.73	0.76	0.70	0.75	0.75	0.76	0.03	34,551	2,523	0.73
TH-W3	0.14	200667	0.15	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.03	3,744	57	0.152
THANI	2.16	200667	2.14	2.16	2.08	2.16	2.14	2.16	-	99,444	21,153	2.127
THANI13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI19C2407A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
TIDLOR	18.40	200667	18.30	19.00	18.30	18.70	18.70	18.80	0.30	95,948	179,870	18.746
TIDLOR01C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR01C2409A	0.09	200667	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	110	1	0.07
TIDLOR11P2406A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TIDLOR13C2408A	0.05	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TIDLOR13C2410A	0.15	200667	0.15	0.19	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	220,241	3,742	0.169
TIDLOR19C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TIDLOR19C2410A	0.14	200667	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	21,216	308	0.145
TIDLOR19C2411A	0.31	200667	-	0.33	0.29	0.32	0.32	0.33	0.01	36,912	1,167	0.316
TIDLOR19P2407A	0.04	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TIDLOR19P2410A	0.47	200667	-	0.48	0.42	0.43	0.44	0.45	(0.04)	35,800	1,593	0.444
TIDLOR41C2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR41C2407B	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR41C2409A	0.11	200667	-	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	12,000	138	0.115
TK	4.54	200667	-	4.52	4.50	4.52	4.50	4.54	(0.02)	1,063	479	4.508
TUNITY	4.16	200667	4.10	4.20	4.08	4.20	4.16	4.20	0.04	1,762	725	4.116
UOBKH	4.90	200667	-	5.05	4.90	5.05	4.92	5.05	0.15	147	73	4.97
XPG	1.00	200667	1.00	1.05	0.98	1.05	1.04	1.05	0.05	835,598	85,611	1.024
Food & Beverage												
AAI	5.80	200667	5.80	6.60	5.80	6.35	6.30	6.35	0.55	345,311	216,033	6.256
APURE	4.16	200667	4.14	4.18	4.10	4.18	4.14	4.18	0.02	2,054	850	4.139
APURE-W3	0.05	200667	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	43,323	264	0.06
ASIAN	10.00	200667	10.10	10.90	10.00	10.70	10.60	10.70	0.70	86,247	91,169	10.57
BR	2.46	200667	2.44	2.48	2.42	2.48	2.46	2.48	0.02	2,673	653	2.442
BR-W1	0.10	200667	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BRR	4.40	200667	4.46	4.46	4.38	4.40	4.40	4.44	-	810	357	4.404
BRR-W2	0.43	200667	-	0.47	0.44	0.44	0.44	0.46	0.01	184	8	0.44
BTG	21.00	200667	21.10	22.00	20.50	22.00	21.90	22.00	1.00	38,075	81,462	21.395
CBG	64.75	200667	64.50	67.25	64.50	66.50	66.50	66.75	1.75	29,281	193,843	66.201
CBG01C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2408A	0.10	200667	-	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	9,396	109	0.115
CBG01C2410A	0.27	200667	-	0.33	0.27	0.32	0.32	0.33	0.05	36,369	1,107	0.304
CBG01P2408X	0.14	200667	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	15,417	182	0.118
CBG01P2409X	0.52	200667	-	0.52	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.07)	15,868	737	0.464
CBG06C2408A	0.10	200667	-	0.11	0.10	0.10	-	-	-	1,576	17	0.105
CBG11C2408A	0.12	200667	-	0.15	0.11	0.14	0.14	0.15	0.02	5,672	74	0.129
CBG13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13C2408A	0.08	200667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CBG13C2409A	0.12	200667	0.13	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	34,119	458	0.134
CBG13C2411A	0.27	200667	0.26	0.33	0.26	0.31	0.31	0.32	0.04	87,692	2,604	0.297
CBG13P2408A	0.10	200667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CBG13P2410A	0.54	200667	-	0.53	0.46	0.47	0.47	0.48	(0.07)	34,187	1,719	0.502
CBG19C2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2408A	0.06	200667	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	-	400	2	0.06
CBG19C2411A	0.29	200667	-	0.35	0.29	0.33	0.33	0.34	0.04	44,948	1,428	0.317
CBG19P2407A	0.09	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG41C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG41C2407B	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2408A	0.07	200667	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	330	3	0.08
CBG41C2411A	0.28	200667	-	0.34	0.28	0.32	0.32	0.33	0.04	70,886	2,201	0.31
CFRESH	1.90	200667	1.91	2.02	1.90	2.00	1.99	2.00	0.10	53,599	10,587	1.975
CH	2.48	200667	2.48	2.66	2.48	2.66	2.66	2.68	0.18	12,010	3,114	2.592
CHOTI	65.75	200667	-	70.00	65.75	65.75	66.00	66.75	-	12	79	66.104
CM	2.16	200667	2.16	2.18	2.14	2.18	2.16	2.18	0.02	1,112	240	2.161
COCOCO	12.50	200667	12.50	12.90	12.30	12.80	12.80	12.90	0.30	76,728	97,489	12.705
CPF	22.10	200667	22.10	22.40	21.80	22.20	22.10	22.20	0.10	366,848	814,351	22.198
CPF01C2407A	0.23	200667	-	-	-	-	0.19	0.22	-	-	-	0
CPF01C2410A	0.34	200667	0.34	0.37	0.31	0.34	0.34	0.36	-	7,357	260	0.353
CPF01C2412A	0.27	200667	-	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	-	16,726	440	0.262
CPF01P2408T	0.03	200667	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	65	-	0.03
CPF01P2410X	0.28	200667	-	0.30	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.01)	7,637	205	0.267
CPF11C2408A	0.59	200667	-	-	-	-	0.34	0.36	-	-	-	0
CPF11P2407T	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPF13C2409A	0.56	200667	-	-	-	-	0.53	0.56	-	-	-	0
CPF13C2410A	0.30	200667	-	0.32	0.28	0.31	0.31	0.32	0.01	35,656	1,115	0.312
CPF13P2410A	0.31	200667	-	0.33	0.29	0.29	0.30	0.31	(0.02)	2,846	90	0.316
CPF19C2409A	0.49	200667	-	-	-	-	0.51	0.53	-	-	-	0
CPF19C2410A	0.22	200667	-	0.23	0.20	0.23	0.22	0.23	0.01	13,155	299	0.227
CPI	2.26	200667	2.24	2.28	2.20	2.28	2.26	2.28	0.02	1,286	288	2.238
F&D	35.50	200667	-	36.00	35.00	35.50	33.75	35.75	-	6	21	35.541
GLOCON	0.26	200667	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	113,653	2,980	0.262
HTC	15.80	200667	15.80	16.10	15.70	15.90	15.90	16.10	0.10	7,094	11,243	15.848
ICHI	17.20	200667	17.30	17.70	17.20	17.70	17.60	17.70	0.50	160,879	282,241	17.543
ICHI13C2410A	0.16	200667	0.16	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.03	35,194	626	0.178
ITC	23.00	200667	23.00	23.90	23.00	23.30	23.30	23.40	0.30	116,278	272,065	23.397
ITC01C2412A	1.00	200667	-	0.47	0.41	0.44	0.42	0.43	(0.56)	29,060	1,263	0.434
ITC13C2410A	0.39	200667	0.41	0.46	0.39	0.42	0.42	0.43	0.03	73,302	3,120	0.425
JDF	2.68	200667	-	2.78	2.68	2.78	2.74	2.78	0.10	4,319	1,187	2.747
KBS	5.10	200667	5.10	5.15	5.00	5.15	5.10	5.15	0.05	3,046	1,534	5.037
KCG	9.35	200667	9.35	9.60	9.35	9.50	9.50	9.55	0.15	17,839	16,934	9.492
KSL	1.79	200667	1.81	1.89	1.80	1.89	1.87	1.89	0.10	34,323	6,346	1.849
KTIS	3.00	200667	-	3.02	2.96	3.02	3.00	3.02	0.02	186	56	2.993
LST	4.82	200667	-	4.82	4.78	4.82	4.80	4.82	-	534	257	4.815
M	30.75	200667	30.75	31.75	30.25	31.50	31.25	31.50	0.75	26,753	83,195	31.097
MALEE	12.60	200667	12.50	13.40	12.30	13.30	13.20	13.30	0.70	75,100	97,724	13.012
NRF	1.45	200667	1.50	1.89	1.50	1.89	1.88	-	0.44	9,419,155	1,553,322	1.649
NSL	31.00	200667	31.00	32.50	30.50	32.25	32.25	32.50	1.25	17,391	55,128	31.698
OSP	22.30	200667	22.10	23.10	22.10	23.00	23.00	23.10	0.70	157,817	359,021	22.749
OSP01C2408A	0.30	200667	-	0.38	0.29	0.38	0.37	0.39	0.08	1,601	48	0.297
OSP01C2412A	0.36	200667	0.35	0.42	0.35	0.42	0.42	0.43	0.06	32,782	1,252	0.381
OSP01P2408X	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01P2410X	0.32	200667	-	0.32	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.05)	12,592	378	0.3
OSP11C2409A	0.36	200667	0.39	0.43	0.34	0.42	0.42	0.43	0.06	61,172	2,386	0.389
OSP13C2408A	0.22	200667	-	0.29	0.20	0.27	0.27	0.29	0.05	77,619	1,912	0.246
OSP13P2409A	0.13	200667	-	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	7,577	92	0.121
OSP19C2409A	0.32	200667	-	0.39	0.30	0.39	0.39	0.40	0.07	27,991	991	0.354
PB	64.00	200667	-	65.00	63.50	63.75	63.50	63.75	(0.25)	40	255	63.712

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PLUS	7.00	200667	7.00	7.30	6.85	7.20	7.20	7.25	0.20	39,330	28,005	7.12
PM	7.55	200667	7.60	7.90	7.50	7.90	7.85	7.90	0.35	3,177	2,429	7.645
PQS	2.92	200667	-	3.00	2.86	3.00	2.98	3.00	0.08	3,281	963	2.933
PRG	9.00	200667	-	9.50	8.80	9.50	8.90	9.50	0.50	136	120	8.817
PRG-W1	5.20	200667	-	-	-	-	4.70	6.20	-	-	-	0
PRG-W2	4.80	200667	-	-	-	-	4.50	6.25	-	-	-	0
PRG-W3	4.98	200667	-	4.90	4.20	4.90	4.04	4.98	(0.08)	31	13	4.222
PRG-W4	3.90	200667	-	3.80	3.70	3.72	3.72	3.98	(0.18)	23	9	3.787
RBF	8.65	200667	8.65	8.95	8.60	8.90	8.85	8.90	0.25	82,709	72,410	8.754
RBF01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF01C2409A	0.02	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RBF01P2407X	0.35	200667	-	0.36	0.29	0.29	0.28	0.30	(0.06)	2,263	74	0.327
RBF13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2410A	0.04	200667	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	500	2	0.041
RBF19C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2410A	0.06	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAPPE	97.50	200667	97.50	101.50	97.50	101.50	101.00	101.50	4.00	5,234	52,457	100.222
SAPPE13C2411A	0.26	200667	-	0.31	0.26	0.31	0.31	0.32	0.05	24,463	703	0.287
SAUCE	40.50	200667	-	40.50	40.25	40.50	40.25	40.50	-	38	154	40.434
SNNP	13.10	200667	13.20	13.70	12.90	13.60	13.60	13.70	0.50	41,709	55,891	13.4
SNNP01C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2408A	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNP	14.50	200667	-	14.50	14.30	14.40	14.40	14.50	(0.10)	263	381	14.477
SORKON	4.50	200667	-	4.54	4.50	4.52	4.50	4.52	0.02	456	206	4.523
SSC	40.50	200667	-	40.25	39.00	40.25	39.00	40.25	(0.25)	53	209	39.339
SSF	7.80	200667	-	7.85	7.80	7.85	7.80	7.85	0.05	4	3	7.812
SST	5.15	200667	-	5.20	5.15	5.15	5.10	5.15	-	2	1	5.175
SUN	4.00	200667	3.98	4.10	3.98	4.08	4.06	4.08	0.08	8,448	3,417	4.044
TC	7.90	200667	7.95	8.20	7.75	8.20	8.15	8.20	0.30	8,664	6,968	8.041
TFG	4.10	200667	4.10	4.18	4.08	4.10	4.10	4.12	-	130,691	53,771	4.114
TFG-W4	0.93	200667	0.94	0.96	0.93	0.93	0.93	0.94	-	11,684	1,095	0.937
TFMAMA	205.00	200667	-	205.00	203.00	204.00	204.00	205.00	(1.00)	22	448	203.5
TIPCO	9.90	200667	9.90	10.00	9.90	9.95	9.95	10.00	0.05	2,162	2,143	9.912
TKN	9.70	200667	9.75	9.90	9.65	9.80	9.75	9.80	0.10	53,032	51,809	9.769
TKN01C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TKN01C2410A	0.10	200667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TKN01C2501A	1.00	200667	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.77)	12,998	289	0.222
TKN13C2410A	0.08	200667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TKN13C2412A	1.00	200667	-	0.54	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.48)	62,172	3,169	0.509
TKN19C2410A	0.07	200667	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	1	-	0.08
TKN19C2410B	0.14	200667	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	3,435	48	0.14
TU	15.20	200667	15.10	15.30	14.90	15.20	15.10	15.20	-	271,042	410,773	15.155
TU01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2408A	0.11	200667	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	8,100	88	0.108
TU01C2411A	0.24	200667	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	-	14,040	333	0.236
TU01P2407X	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU11C2407T	0.06	200667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TU13C2408A	0.06	200667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	800	5	0.06
TU19C2407A	0.06	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TU19C2411A	0.21	200667	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	-	15,126	311	0.205
TU41C2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU41C2408A	0.08	200667	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	10,000	79	0.079
TVO	21.80	200667	21.80	21.90	21.60	21.80	21.80	21.90	-	5,732	12,468	21.751
TWPC	3.66	200667	-	3.70	3.64	3.70	3.66	3.70	0.04	771	282	3.662
W	0.69	200667	0.68	0.75	0.66	0.74	0.73	0.74	0.05	118,423	8,437	0.712
W-W5	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
W-W6	0.30	200667	-	0.42	0.42	0.42	0.40	0.42	0.12	2	-	0.42
ZEN	6.95	200667	-	6.95	6.85	6.85	6.80	6.85	(0.10)	1,565	1,073	6.853
Health Care Services:												
AHC	17.20	200667	-	17.10	16.90	17.10	17.00	17.10	(0.10)	18	31	17.044
BCH	17.70	200667	17.70	17.90	17.40	17.90	17.80	17.90	0.20	203,908	361,992	17.752
BCH01C2407A	0.09	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01C2409A	0.07	200667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	200	1	0.06
BCH01P2407X	0.17	200667	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	4,408	67	0.151
BCH11C2407A	0.11	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BCH13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2408A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCH13C2410A	0.10	200667	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.02)	3,860	29	0.074
BCH19C2408A	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2410A	0.13	200667	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	10	-	0.1
BCH41C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH41C2409A	0.08	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BDMS	26.00	200667	26.00	26.25	25.50	25.75	25.75	26.00	(0.25)	602,217	1,560,633	25.914
BDMS01C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2411A	0.09	200667	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	13,614	128	0.094
BDMS01P2407X	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2411A	0.12	200667	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	21,914	265	0.12
BDMS13P2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2410A	0.10	200667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BDMS19C2411A	0.15	200667	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	1,110	16	0.14
BDMS41C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS41C2408A	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS41C2412A	0.10	200667	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	22,446	228	0.101
BH	235.00	200667	235.00	236.00	232.00	233.00	233.00	234.00	(2.00)	40,633	948,770	233.497
BH-P	22.80	200667	-	-	-	-	23.70	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	200667	-	-	-	-	29.25	-	-	-	-	0
BH01C2408A	0.14	200667	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	11,896	155	0.129
BH01C2410A	0.18	200667	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	11,224	197	0.175
BH01C2412A	1.00	200667	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.62)	15,825	609	0.384

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BH01P2409X	0.41	200667	-	0.43	0.41	0.43	0.43	0.44	0.02	5,110	214	0.419
BH11C2406A	0.10	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BH13C2407A	0.08	200667	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BH13C2409A	0.12	200667	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	13,437	154	0.114
BH13C2411A	0.28	200667	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	-	36,328	1,015	0.279
BH13P2409A	0.23	200667	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	12,960	299	0.23
BH19C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2408A	0.06	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BH19C2409A	0.09	200667	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	16,408	144	0.087
BH19C2411A	0.32	200667	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.03)	12,172	368	0.302
BH19P2409A	0.21	200667	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	15,981	358	0.224
BH41C2408A	0.11	200667	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	5,000	50	0.1
BH41C2411A	1.00	200667	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.69)	26,046	834	0.32
BH41C2605T	0.43	200667	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	8,061	345	0.428
BKGI	2.52	200667	2.50	2.58	2.46	2.58	2.56	2.58	0.06	61,274	15,498	2.529
CHG	2.70	200667	2.74	2.74	2.68	2.70	2.70	2.72	-	536,312	145,078	2.705
CHG01C2408A	0.04	200667	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	2,005	8	0.04
CHG13C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2409A	0.07	200667	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
CHG19C2408A	0.05	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CMR	1.75	200667	1.75	1.79	1.75	1.77	1.76	1.77	0.02	2,664	467	1.751
EKH	6.80	200667	6.80	6.90	6.75	6.90	6.85	6.90	0.10	5,962	4,063	6.814
EKH-W1	0.90	200667	-	0.91	0.87	0.87	0.86	0.87	(0.03)	2,326	206	0.884
KDH	90.00	200667	-	89.75	88.50	88.75	88.75	91.00	(1.25)	92	818	88.918
LPH	4.64	200667	4.66	4.66	4.64	4.66	4.64	4.66	0.02	436	203	4.651
M-CHAI	45.50	200667	-	46.00	45.00	46.00	45.50	46.00	0.50	59	268	45.436
NEW	79.00	200667	-	-	-	-	79.25	81.00	-	-	-	0
NTV	33.25	200667	-	33.50	33.25	33.50	33.25	33.75	0.25	35	117	33.421
PHG	14.10	200667	14.00	14.20	14.00	14.20	14.10	14.20	0.10	891	1,256	14.1
PR9	17.00	200667	17.00	17.50	17.00	17.30	17.30	17.40	0.30	20,312	35,083	17.272
PRINC	3.68	200667	3.68	3.74	3.68	3.70	3.70	3.74	0.02	5,550	2,058	3.707
RAM	29.75	200667	-	30.25	29.75	30.25	29.75	30.25	0.50	234	705	30.143
RJH	24.70	200667	24.70	24.90	24.70	24.80	24.70	24.90	0.10	71	176	24.759
RPH	5.80	200667	5.80	5.85	5.75	5.80	5.80	5.85	-	1,917	1,115	5.813
SAFE	16.70	200667	16.80	17.30	16.30	17.10	17.10	17.20	0.40	21,235	35,813	16.865
SKR	10.20	200667	10.20	10.20	10.00	10.10	10.00	10.10	(0.10)	483	488	10.101
THG	36.25	200667	36.00	36.25	35.50	35.50	35.25	35.50	(0.75)	6,488	23,184	35.734
VIBHA	2.10	200667	2.06	2.12	2.06	2.12	2.08	2.12	0.02	8,710	1,836	2.107
VIBHA-W4	0.07	200667	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	33,278	233	0.07
VIH	7.90	200667	7.90	7.90	7.85	7.90	7.85	7.90	-	2,781	2,191	7.876
WPH	12.30	200667	12.40	12.60	12.20	12.50	12.50	12.60	0.20	19,703	24,379	12.373
Tourism & Leisure												
ASIA	6.35	200667	-	6.35	6.25	6.35	6.35	6.40	-	12	8	6.312
BEYOND	8.95	200667	-	9.15	8.85	9.15	9.00	9.15	0.20	424	379	8.949
BEYOND-W2	0.22	200667	-	0.26	0.20	0.24	0.23	0.25	0.02	3,758	88	0.232
CENDEL	39.50	200667	39.75	40.50	39.50	39.75	39.50	39.75	0.25	34,204	136,154	39.806
CENDEL01C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENDEL01C2412A	0.25	200667	0.27	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.02	17,221	466	0.27
CENDEL13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL13C2410A	0.14	200667	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	21,800	319	0.146
CENDEL13C2412A	1.00	200667	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	24,160	626	0.259
CENDEL19C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENDEL19C2410A	0.18	200667	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	9,176	173	0.188
CENDEL41C2408A	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENDEL41C2412A	0.23	200667	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	28,832	692	0.24
CSR	71.25	200667	-	71.50	71.50	71.50	68.25	74.75	0.25	1	7	71.5
DUSIT	10.60	200667	10.60	11.10	10.60	11.00	10.90	11.00	0.40	4,180	4,545	10.872
ERW	4.54	200667	4.56	4.56	4.48	4.50	4.48	4.50	(0.04)	55,563	25,096	4.516
ERW13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2410A	0.08	200667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
ERW19C2409A	0.15	200667	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	8,462	120	0.142
GRAND	0.09	200667	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	58,189	581	0.099
LRH	42.75	200667	-	42.75	42.75	42.75	41.25	43.00	-	13	56	42.75
MANRIN	32.75	200667	-	-	-	-	33.00	34.75	-	-	-	0
MINT	30.00	200667	30.00	30.50	29.50	30.25	30.25	30.50	0.25	169,945	511,212	30.081
MINT01C2408A	0.05	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT01C2410A	0.11	200667	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	15,546	179	0.115
MINT11C2408A	0.09	200667	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT13C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2409A	0.06	200667	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	300	2	0.06
MINT13P2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2410A	0.09	200667	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	5,530	50	0.09
MINT41C2408A	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT41C2412A	0.16	200667	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	24,430	387	0.158
MINT41C2604T	0.18	200667	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	1,000	19	0.185
OHTL	371.00	200667	-	370.00	366.00	366.00	366.00	390.00	(5.00)	29	1,065	367.241
ROH	2.62	200667	-	2.64	2.62	2.64	2.52	2.64	0.02	161	42	2.627
SHANG	48.50	200667	-	-	-	-	48.00	49.50	-	-	-	0
SHR	2.02	200667	2.04	2.14	2.00	2.12	2.12	2.14	0.10	59,708	12,507	2.094
VRANDA	5.95	200667	-	6.05	5.90	6.05	5.95	6.05	0.10	2,226	1,334	5.995
Home & Office Prodi												
AJA	0.20	200667	0.20	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	173,808	3,585	0.206
AJA-W3	0.03	200667	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	55,122	165	0.03
AJA-W4	0.07	200667	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	143,277	863	0.06
DTCI	29.00	200667	-	-	-	-	28.25	29.75	-	-	-	0
FANCY	0.40	200667	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	58	2	0.39
FTI	2.16	200667	2.16	2.16	2.12	2.16	2.14	2.16	-	2,240	479	2.14
KYE	328.00	200667	-	329.00	328.00	329.00	328.00	329.00	1.00	20	658	328.75
L&E	1.00	200667	-	1.02	1.00	1.00	1.00	1.02	-	588	59	1.009
MODERN	2.22	200667	2.22	2.22	2.20	2.22	2.22	2.24	-	10,709	2,376	2.218
OGC	23.70	200667	-	23.70	23.50	23.70	23.60	23.80	-	6	14	23.6
ROCK	13.40	200667	-	-	-	-	12.00	12.80	-	-	-	0
SBNEXT	0.22	200667	0.22	0.26	0.21	0.24	0.24	0.25	0.02	494,925	11,788	0.238

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SBNEXT-W2	0.02	200667	-	0.04	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	113,222	342	0.03
SIAM	1.17	200667	1.16	1.18	1.13	<b>1.18</b>	1.16	1.18	0.01	578	66	1.144
TCMC	1.00	200667	0.99	1.00	0.95	<b>1.00</b>	0.99	1.00	-	5,774	551	0.954
Insurance												
AYUD	34.00	200667	34.25	34.25	33.50	<b>33.50</b>	33.75	34.25	(0.50)	142	479	33.73
BKIH	282.00	200667	-	284.00	282.00	<b>283.00</b>	283.00	284.00	1.00	160	4,524	282.725
BLA	18.60	200667	18.60	19.30	18.30	<b>19.10</b>	19.10	19.20	0.50	34,879	65,888	18.89
BLA01C2410A	0.21	200667	-	0.24	0.20	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.02	8,783	191	0.217
BLA13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2410A	0.20	200667	-	0.23	0.19	<b>0.22</b>	0.22	0.23	0.02	10,383	220	0.211
BLA19C2408A	0.09	200667	-	0.12	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.02	1,538	17	0.107
BLA19C2410A	0.17	200667	-	0.21	0.17	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.02	6,887	121	0.175
BUI	14.80	200667	14.00	15.00	13.50	<b>14.10</b>	14.00	14.10	(0.70)	191	265	13.891
CHARAN	22.10	200667	-	-	-	-	22.00	22.20	-	-	-	0
INSURE	94.75	200667	-	94.75	92.25	<b>92.50</b>	92.25	94.00	(2.25)	16	148	92.625
KWI	0.50	200667	0.48	0.50	0.47	<b>0.50</b>	0.49	0.50	-	4,662	228	0.488
MTI	107.00	200667	-	-	-	-	104.50	108.00	-	-	-	0
NKI	25.00	200667	-	25.00	25.00	<b>25.00</b>	25.00	26.25	-	43	108	25
SMK	0.80	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	14.20	200667	-	14.80	14.70	<b>14.80</b>	14.50	14.90	0.60	22	32	14.704
THRE	0.66	200667	0.65	0.66	0.64	<b>0.66</b>	0.65	0.66	-	21,235	1,376	0.647
THREL	1.71	200667	-	1.76	1.71	<b>1.76</b>	1.74	1.75	0.05	5,136	892	1.736
TIPH	25.50	200667	26.50	27.25	25.25	<b>27.25</b>	27.25	27.50	1.75	4,562	12,084	26.488
TIPH13C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIPH19C2407A	0.11	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	7.50	200667	7.50	7.75	7.45	<b>7.70</b>	7.65	7.70	0.20	112,500	86,218	7.663
TLI01C2408A	0.02	200667	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	2,310	5	0.02
TLI13C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2411A	0.28	200667	-	0.32	0.28	<b>0.31</b>	0.31	0.32	0.03	23,363	704	0.301
TLI19C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI41C2407A	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQM	25.75	200667	25.75	25.75	25.00	<b>25.25</b>	25.00	25.25	(0.50)	14,839	37,689	25.398
TQM13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQM19C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TSI	0.10	200667	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.09	0.10	-	14	-	0.096
TVH	8.80	200667	8.75	9.00	8.75	<b>9.00</b>	8.80	9.00	0.20	135	118	8.762
Packaging												
AJ	5.55	200667	5.55	5.90	5.55	<b>5.80</b>	5.70	5.80	0.25	4,774	2,737	5.733
ALUCON	173.00	200667	-	173.00	172.00	<b>172.50</b>	171.00	173.00	(0.50)	6	103	172.416
BGC	6.40	200667	-	6.50	6.30	<b>6.40</b>	6.40	6.45	-	2,872	1,826	6.358
CSC	43.75	200667	-	44.50	42.75	<b>44.50</b>	44.00	44.50	0.75	74	320	43.226
CSC-P	150.00	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.20	200667	-	0.21	0.21	<b>0.21</b>	0.20	0.21	0.01	7	-	0.21
PJW	2.64	200667	-	2.70	2.64	<b>2.66</b>	2.64	2.66	0.02	694	185	2.665
PJW-W1	0.01	200667	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	20	-	0.01
PTL	12.00	200667	12.00	12.50	11.90	<b>12.40</b>	12.40	12.50	0.40	17,273	21,287	12.323
SCGP	33.75	200667	33.50	34.00	33.25	<b>33.50</b>	33.50	33.75	(0.25)	51,709	173,818	33.614
SCGP01C2408A	0.12	200667	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	16,330	180	0.11
SCGP01C2410A	0.28	200667	-	0.30	0.27	<b>0.29</b>	0.27	0.29	0.01	15,417	435	0.282
SCGP01C2411A	0.18	200667	-	0.19	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	4,350	78	0.18
SCGP01P2408X	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP11C2407T	0.10	200667	0.11	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	0.01	2,040	21	0.105
SCGP13C2407A	0.04	200667	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	15,540	62	0.04
SCGP13C2410A	0.25	200667	-	0.25	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.01)	30,686	764	0.249
SCGP13P2408A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2407A	0.13	200667	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.16	0.01	8	-	0.14
SCGP19C2409A	0.20	200667	0.19	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.20	-	43,919	864	0.196
SCGP41C2407A	0.06	200667	-	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	1,800	11	0.058
SCGP41C2412A	0.28	200667	0.28	0.28	0.27	<b>0.27</b>	0.26	0.27	(0.01)	4,905	133	0.271
SFLEX	3.34	200667	3.30	3.60	3.28	<b>3.60</b>	3.58	3.60	0.26	119,653	41,692	3.484
SFLEX-W2	0.17	200667	0.17	0.19	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	-	8,840	154	0.174
SITHAI	1.31	200667	1.31	1.33	1.31	<b>1.32</b>	1.32	1.33	0.01	8,511	1,125	1.321
SLP	0.40	200667	-	0.40	0.38	<b>0.40</b>	0.39	0.40	-	1,967	77	0.39
SMPC	9.20	200667	9.20	9.25	9.10	<b>9.25</b>	9.20	9.25	0.05	804	740	9.206
SPACK	1.69	200667	1.69	1.76	1.69	<b>1.75</b>	1.75	1.76	0.06	598	103	1.726
TCOAT	23.90	200667	-	-	-	-	23.50	29.00	-	-	-	0
TFI	0.08	200667	0.08	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	-	2,025	16	0.079
TFI-W1	0.03	200667	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	330	1	0.03
THIP	27.25	200667	27.00	27.25	26.75	<b>27.25</b>	27.00	27.25	-	124	335	27.012
TMD	24.30	200667	-	24.30	24.30	<b>24.30</b>	24.20	24.30	-	1	2	24.3
TOPP	151.50	200667	-	-	-	-	150.50	167.50	-	-	-	0
TPAC	14.10	200667	13.90	14.20	13.90	<b>14.10</b>	14.10	14.20	-	853	1,189	13.937
TPBI	3.96	200667	3.98	4.00	3.92	<b>4.00</b>	3.96	4.00	0.04	1,086	431	3.968
TPP	12.20	200667	-	12.30	12.20	<b>12.20</b>	12.10	12.90	-	21	26	12.266
Personal Products												
APCO	7.00	200667	7.10	7.20	6.85	<b>7.05</b>	7.05	7.10	0.05	18,990	13,381	7.046
BIZ	3.36	200667	-	3.40	3.34	<b>3.40</b>	3.36	3.40	0.04	664	224	3.376
BLC	4.50	200667	4.50	4.68	4.48	<b>4.68</b>	4.64	4.68	0.18	18,208	8,369	4.596
DDD	7.85	200667	-	8.00	7.80	<b>8.00</b>	7.90	8.00	0.15	436	345	7.911
JCT	81.25	200667	-	81.25	81.25	<b>81.25</b>	80.25	81.25	-	5	41	81.25
KISS	4.32	200667	4.34	4.46	4.28	<b>4.44</b>	4.42	4.44	0.12	6,069	2,662	4.385
NAM	4.52	200667	4.60	4.64	4.48	<b>4.64</b>	4.58	4.64	0.12	5,438	2,486	4.572
NEO	57.50	200667	57.25	58.50	57.00	<b>58.00</b>	57.75	58.00	0.50	12,413	71,697	57.759
NV	1.05	200667	1.06	1.16	1.01	<b>1.16</b>	1.10	1.16	0.11	4,664	500	1.071
OCC	9.85	200667	12.70	12.70	9.90	<b>9.95</b>	10.00	10.20	0.10	8	9	11.325
S&J	50.50	200667	-	50.50	50.25	<b>50.50</b>	50.50	51.00	-	35	177	50.478
STGT	10.90	200667	10.90	11.50	10.80	<b>11.40</b>	11.30	11.40	0.50	106,702	120,446	11.288
STGT01C2407A	1.22	200667	-	1.48	1.21	<b>1.48</b>	1.48	1.54	0.26	1,410	199	1.408
STGT01C2407B	0.50	200667	-	0.80	0.71	<b>0.80</b> </						

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
STGT01P2408X	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01P2410X	0.27	200667	-	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	19,104	466	0.243
STGT13C2407A	1.22	200667	-	-	-	-	1.51	1.58	-	-	-	0
STGT13C2407B	0.65	200667	-	-	-	-	0.68	0.72	-	-	-	0
STGT13C2408A	0.15	200667	-	0.20	0.14	0.20	0.20	0.21	0.05	88,520	1,485	0.167
STGT13C2410A	0.15	200667	0.15	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.04	114,628	2,061	0.179
STGT13P2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13P2410A	0.21	200667	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	11,552	215	0.185
STGT19C2407A	0.80	200667	-	0.88	0.78	0.88	0.93	1.01	0.08	23	2	0.871
STGT19C2408A	0.43	200667	-	0.48	0.48	0.48	0.50	0.56	0.05	2	-	0.48
STGT19C2410A	0.17	200667	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	36,562	692	0.189
STHAI	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	10.80	200667	10.80	10.80	10.60	10.60	10.60	10.70	(0.20)	75	80	10.641
TOG	9.95	200667	9.95	10.10	9.90	9.95	9.90	9.95	-	3,959	3,942	9.957
Professional Service												
BWG	0.35	200667	0.35	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	0.01	225,368	7,989	0.354
BWG-W6	0.02	200667	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	12,038	34	0.028
GENCO	0.47	200667	0.45	0.48	0.45	0.48	0.47	0.48	0.01	1,286	60	0.465
PRO	0.35	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.66	200667	4.66	4.68	4.56	4.68	4.68	4.70	0.02	6,482	2,996	4.622
SISB	36.50	200667	36.75	37.25	36.25	37.00	37.00	37.25	0.50	15,737	58,150	36.95
SISB13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SISB13C2410A	0.15	200667	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	11,868	176	0.148
SO	6.10	200667	-	6.10	6.05	6.10	6.05	6.10	-	32	19	6.089
WAVE	0.12	200667	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.01	144,600	1,733	0.119
WAVE-W3	0.03	200667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	347	1	0.029
Property Developme												
A	5.00	200667	-	5.00	5.00	5.00	4.98	5.00	-	7	4	5
AKS	0.01	200667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,692	3	0.01
AKS-W5	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
AMATA	21.40	200667	21.60	22.50	21.60	22.30	22.20	22.30	0.90	146,556	326,013	22.244
AMATA01C2407A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA11C2407A	0.11	200667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AMATA13C2410A	0.17	200667	0.18	0.24	0.18	0.23	0.23	0.24	0.06	100,125	2,150	0.214
AMATA19C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA41C2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
AMATA41C2407B	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATAV	5.05	200667	5.10	5.10	5.00	5.00	4.98	5.00	(0.05)	1,331	669	5.026
ANAN	0.62	200667	0.62	0.65	0.62	0.65	0.64	0.65	0.03	11,326	720	0.636
AP	8.05	200667	8.00	8.30	7.90	8.25	8.20	8.25	0.20	291,593	236,118	8.097
AP13C2409A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP19C2409A	0.02	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
APEX	0.04	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	7.60	200667	7.90	7.90	7.60	7.80	7.70	7.80	0.20	1,525	1,167	7.653
ASW-W2	0.04	200667	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	-	36,085	191	0.053
AWC	3.54	200667	3.52	3.64	3.48	3.60	3.60	3.62	0.06	931,922	332,944	3.572
AWC01C2408A	0.07	200667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AWC01C2409A	0.04	200667	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	110	1	0.05
AWC01C2410W	0.16	200667	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.02	21,416	363	0.169
AWC01C2411A	1.00	200667	-	0.37	0.31	0.36	0.36	0.37	(0.64)	19,744	678	0.343
AWC01P2409X	0.63	200667	-	0.65	0.55	0.55	0.55	0.57	(0.08)	4,502	267	0.592
AWC11C2408A	0.10	200667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AWC13C2409A	0.03	200667	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	21	-	0.04
AWC13C2410A	0.12	200667	-	0.15	0.11	0.14	0.14	0.15	0.02	26,574	356	0.134
AWC13C2411A	0.28	200667	0.27	0.32	0.25	0.31	0.31	0.32	0.03	124,946	3,682	0.294
AWC13P2408A	0.64	200667	-	0.48	0.47	0.47	0.47	0.49	(0.17)	1,104	52	0.475
AWC13P2410A	0.49	200667	-	0.40	0.40	0.40	0.41	0.42	(0.09)	335	13	0.4
AWC19C2409A	0.03	200667	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	20	-	0.03
AWC19C2411A	0.26	200667	-	0.29	0.24	0.28	0.28	0.29	0.02	39,190	1,029	0.262
AWC41C2408A	0.03	200667	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	200	1	0.03
AWC41C2411A	0.24	200667	-	0.27	0.22	0.26	0.26	0.27	0.02	45,600	1,120	0.245
BLAND	0.54	200667	0.54	0.56	0.53	0.56	0.55	0.56	0.02	302,809	16,592	0.547
BRI	4.46	200667	4.42	4.72	4.42	4.72	4.70	4.72	0.26	18,429	8,503	4.613
BROCK	1.48	200667	-	1.49	1.47	1.49	1.47	1.49	0.01	449	66	1.479
CGD	0.33	200667	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	76,641	2,595	0.338
CI	0.53	200667	0.52	0.53	0.51	0.53	0.52	0.53	-	107	6	0.522
CMC	1.15	200667	1.16	1.16	1.12	1.14	1.13	1.14	(0.01)	297	34	1.128
CPN	55.00	200667	54.50	55.25	53.75	55.00	55.00	55.25	-	107,035	586,424	54.788
CPN01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2410A	0.09	200667	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CPN13C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2409A	0.05	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN13C2411A	0.29	200667	-	0.29	0.24	0.28	0.28	0.29	(0.01)	58,338	1,595	0.273
CPN19C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2410A	0.10	200667	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CPN19C2411A	0.28	200667	-	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	(0.01)	14,446	384	0.265
CPN41C2407A	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN41C2410A	0.07	200667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
ESTAR	0.22	200667	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	18,262	391	0.214
EVER	0.12	200667	0.12	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.02	26,083	335	0.128
FPT	14.60	200667	14.50	14.80	14.50	14.70	14.50	14.70	0.10	472	692	14.657
GLAND	1.65	200667	-	1.62	1.60	1.62	1.40	1.62	(0.03)	37	6	1.619
J	1.62	200667	1.62	1.70	1.61	1.69	1.69	1.70	0.07	1,535	257	1.674
J-W3	0.17	200667	-	0.18	0.17	0.17	0.15	0.17	-	105	2	0.17
J-W4	0.27	200667	-	-	-	-	0.22	0.26	-	-	-	0
JCK	0.36	200667	0.36	0.39	0.35	0.39	0.38	0.39	0.03	184,812	6,885	0.372
KC	0.12	200667	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.01	86,732	1,016	0.117
LALIN	6.45	200667	6.45	6.55	6.40	6.55	6.50	6.55	0.10	410	267	6.5
LH	5.90	200667	5.85	6.05	5.85	5.95	5.95	6.00	0.05	993,638	589,458	5.932
LH01C2409A	0.04	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
LH13C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH13C2411A	0.14	200667	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.01	12,578	172	0.136
LH19C2408A	0.06	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
LH19C2411A	0.15	200667	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.15	0.16	(0.01)	2,000	28	0.14
LPN	3.20	200667	3.18	3.22	3.18	<b>3.22</b>	3.22	3.24	0.02	7,500	2,400	3.2
MBK	16.00	200667	16.00	16.60	15.90	<b>16.60</b>	16.50	16.60	0.60	22,814	37,169	16.292
MBK-W3	14.10	200667	-	-	-	-	14.40	14.90	-	-	-	0
MBK-W4	15.50	200667	-	-	-	-	13.90	16.00	-	-	-	0
MJD	1.13	200667	-	1.16	1.12	<b>1.15</b>	1.13	1.15	0.02	1,848	212	1.145
MK	1.70	200667	1.62	1.74	1.62	<b>1.74</b>	1.70	1.74	0.04	245	42	1.704
NCH	0.77	200667	0.78	0.79	0.78	<b>0.79</b>	0.78	0.79	0.02	1,377	108	0.781
NNCL	1.85	200667	1.85	1.86	1.84	<b>1.86</b>	1.85	1.86	0.01	1,110	205	1.849
NOBLE	3.24	200667	3.26	3.36	3.26	<b>3.36</b>	3.34	3.36	0.12	5,348	1,770	3.31
NUSA	0.41	200667	0.40	0.43	0.39	<b>0.41</b>	0.41	0.42	-	187,611	7,594	0.404
NUSA-W5	0.08	200667	0.08	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	0.01	16,685	134	0.08
NVD	1.87	200667	1.82	1.82	1.82	<b>1.82</b>	1.75	1.82	(0.05)	8	1	1.82
NVD-W3	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ORI	4.76	200667	4.76	4.84	4.68	<b>4.80</b>	4.78	4.80	0.04	67,552	32,348	4.788
ORI13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2409A	0.03	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ORN	0.73	200667	0.73	0.75	0.72	<b>0.74</b>	0.74	0.75	0.01	93,152	6,850	0.735
PACE	-	200667	0.01	0.02	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	0.01	5,092,274	5,092	0.01
PEACE	2.86	200667	-	2.88	2.76	<b>2.88</b>	2.78	2.88	0.02	662	185	2.799
PF	0.20	200667	0.20	0.21	0.19	<b>0.21</b>	0.20	0.21	0.01	6,858	138	0.201
PIN	5.00	200667	4.98	5.15	4.88	<b>5.10</b>	5.05	5.10	0.10	34,193	17,186	5.026
PLAT	2.32	200667	-	2.36	2.30	<b>2.36</b>	2.34	2.36	0.04	1,195	279	2.338
POLAR	0.68	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.07	200667	1.08	1.10	1.07	<b>1.08</b>	1.08	1.10	0.01	1,288	139	1.076
PRIN	2.92	200667	-	2.90	2.76	<b>2.88</b>	2.76	2.88	(0.04)	514	142	2.769
PSH	9.05	200667	9.05	9.10	8.75	<b>9.10</b>	9.10	9.15	0.05	10,276	9,215	8.967
QH	1.88	200667	1.88	1.88	1.85	<b>1.86</b>	1.86	1.87	(0.02)	323,936	60,408	1.864
RABBIT	0.37	200667	0.36	0.38	0.36	<b>0.38</b>	0.37	0.38	0.01	323,524	11,818	0.365
RABBIT-P	0.36	200667	0.36	0.37	0.35	<b>0.37</b>	0.36	0.37	0.01	46,089	1,659	0.359
RABBIT-Q	4.00	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.51	200667	0.51	0.51	0.50	<b>0.51</b>	0.50	0.51	-	685	35	0.506
RML	0.42	200667	0.42	0.43	0.42	<b>0.42</b>	0.42	0.43	-	1,633	69	0.42
ROJNA	5.85	200667	5.90	6.10	5.85	<b>6.10</b>	6.05	6.10	0.25	38,646	23,232	6.011
S	0.76	200667	0.76	0.77	0.75	<b>0.76</b>	0.76	0.77	-	29,981	2,277	0.759
SA	7.80	200667	-	7.85	7.70	<b>7.85</b>	7.80	7.85	0.05	2,627	2,045	7.785
SA-W1	0.08	200667	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.08	-	2,258	18	0.08
SAMCO	1.02	200667	1.02	1.04	1.00	<b>1.02</b>	1.01	1.02	-	2,983	307	1.029
SC	2.76	200667	2.74	2.94	2.74	<b>2.90</b>	2.90	2.92	0.14	76,872	21,975	2.858
SENA	2.38	200667	2.40	2.44	2.36	<b>2.44</b>	2.42	2.44	0.06	1,557	374	2.402
SIRI	1.59	200667	1.59	1.63	1.57	<b>1.62</b>	1.62	1.63	0.03	1,367,939	218,756	1.599
SIRI13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI19C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI19C2411A	0.26	200667	-	0.28	0.25	<b>0.28</b>	0.28	0.29	0.02	3,689	100	0.271
SPALI	18.00	200667	18.10	18.40	17.90	<b>18.40</b>	18.30	18.40	0.40	81,382	147,222	18.09
SPALI13C2409A	0.10	200667	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	100	1	0.11
SPALI19C2408A	0.05	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
UV	1.71	200667	1.70	1.74	1.69	<b>1.73</b>	1.73	1.74	0.02	1,944	335	1.72
WHA	5.05	200667	5.05	5.05	4.82	<b>4.92</b>	4.90	4.92	(0.13)	2,361,996	1,160,045	4.911
WHA01C2408A	0.29	200667	-	0.24	0.21	<b>0.21</b>	0.22	0.25	(0.08)	2,290	51	0.224
WHA01C2410A	0.12	200667	-	0.11	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.03)	51,716	502	0.097
WHA01P2407X	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA06C2410A	0.10	200667	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	-	(0.02)	7,376	63	0.085
WHA11C2407A	0.49	200667	-	-	-	-	0.07	0.11	-	-	-	0
WHA13C2408A	0.48	200667	-	0.18	0.14	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.32)	27,860	453	0.162
WHA13C2410A	0.08	200667	-	0.08	0.06	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.01)	33,028	234	0.07
WHA13P2407A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2410A	0.09	200667	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.08	(0.01)	2,522	20	0.08
WHA41C2407A	0.12	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
WHA41C2409A	0.07	200667	-	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.02)	9,195	47	0.051
WIN	0.46	200667	0.50	0.50	0.46	<b>0.47</b>	0.47	0.48	0.01	603	28	0.468
Paper & Printing Mat												
UTP	10.70	200667	10.70	11.00	10.70	<b>11.00</b>	10.90	11.00	0.30	965	1,046	10.835
Fashion												
AFC	4.68	200667	-	4.98	4.68	<b>4.98</b>	4.68	4.98	0.30	60	28	4.712
AURA	12.10	200667	12.00	12.10	11.70	<b>12.10</b>	12.00	12.10	-	9,955	11,837	11.89
BTNC	16.00	200667	-	-	-	-	16.00	16.40	-	-	-	0
CPH	9.10	200667	8.55	9.05	8.35	<b>8.90</b>	8.90	9.00	(0.20)	932	798	8.563
CPL	1.18	200667	-	1.21	1.17	<b>1.19</b>	1.19	1.20	0.01	524	62	1.191
NC	2.22	200667	-	2.28	2.28	<b>2.28</b>	2.20	2.30	0.06	181	41	2.28
PAF	1.08	200667	1.10	1.11	1.08	<b>1.11</b>	1.10	1.11	0.03	818	90	1.1
PDJ	2.10	200667	-	2.16	2.10	<b>2.10</b>	2.10	2.16	-	112	24	2.118
PG	8.65	200667	-	9.15	8.70	<b>9.10</b>	8.80	9.15	0.45	557	503	9.037
SABINA	23.00	200667	23.00	23.40	22.90	<b>23.30</b>	23.20	23.30	0.30	4,216	9,784	23.206
SAWANG	13.80	200667	-	-	-	-	12.70	13.60	-	-	-	0
SUC	29.25	200667	29.25	29.50	29.25	<b>29.25</b>	29.00	29.25	-	212	622	29.362
TNL	34.00	200667	-	33.75	33.75	<b>33.75</b>	33.00	33.75	(0.25)	2	7	33.75
TR	40.00	200667	-	40.00	40.00	<b>40.00</b>	40.00	40.50	-	1	4	40
TTI	24.10	200667	-	26.50	24.30	<b>25.00</b>	25.00	26.50	0.90	19	49	25.557
TTT	48.50	200667	48.75	48.75	48.50	<b>48.50</b>	48.25	48.50	-	3	15	48.666
UPF	34.75	200667	-	35.00	35.00	<b>35.00</b>	34.75	35.00	0.25	2	7	35
WACOAL	29.75	200667	-	32.50	32.50	<b>32.50</b>	29.00	32.50	2.75	3	10	32.5
WFX	1.35	200667	1.34	1.40	1.33	<b>1.37</b>	1.37	1.38	0.02	1,426	194	1.358
Transportation & Log												
AAV	2.04	200667	2.04	2.06	2.00	<b>2.02</b>	2.02	2.04	(0.02)	250,978	50,831	2.025
AAV01C2409A	0.02	200667	-	0.03	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	450	1	0.02
AAV13C2408A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2411A	0.16	200667	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.01)	93,310	1,447	0.155
AAV19C2408A	0.02	200667	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	50	-	0.02
ANI	4.00	200667	4.08	4.12	3.96	<b>4.12</b>	4.10	4.12	0.12	737	299	4.06
AOT	60.75	200667	61.00	61.00	60.25	<b>60.25</b>	60.25	60.50	(0.50)	263,589	1,592,696	60.423
AOT01C2407A	0.01	200667	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	11	-	0.02
AOT01C2409A	0.11	200667	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	(0.01)	3,861	39	0.1

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AOT01C2412A	0.34	200667	0.35	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.01)	12,955	433	0.334
AOT01P2407X	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01P2409X	0.40	200667	-	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.02	9,088	370	0.406
AOT11C2407A	0.09	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT13C2408A	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2409A	0.09	200667	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.02)	853	7	0.077
AOT13C2411A	0.30	200667	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	24,809	729	0.293
AOT13P2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13P2408A	0.11	200667	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	6,572	72	0.11
AOT19C2409A	0.05	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AOT19C2410A	0.10	200667	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	3,030	32	0.105
AOT19C2411A	0.24	200667	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	9,536	218	0.228
AOT19P2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT27C2407A	0.15	200667	-	0.14	0.14	0.14	0.12	0.16	(0.01)	50	1	0.14
AOT27P2407A	0.38	200667	-	-	-	-	0.39	0.42	-	-	-	0
AOT41C2410A	0.05	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AOT41C2411A	1.00	200667	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.77)	18,000	422	0.234
AOT41C2605T	0.37	200667	-	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	-	1,000	37	0.37
ASIMAR	1.58	200667	1.60	1.60	1.59	1.60	1.59	1.60	0.02	447	71	1.594
B	0.09	200667	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	24,615	221	0.089
B-W8	0.01	200667	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7,456	7	0.01
BA	20.80	200667	20.60	21.40	20.60	21.20	21.20	21.30	0.40	129,342	273,881	21.174
BEM	7.80	200667	7.75	7.90	7.65	7.80	7.80	7.85	-	567,486	440,407	7.76
BEM01C2408A	0.08	200667	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BEM01C2412A	0.26	200667	0.26	0.27	0.24	0.27	0.26	0.27	0.01	38,038	990	0.26
BEM01P2408X	0.15	200667	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	-	35,490	561	0.158
BEM13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2410A	0.17	200667	0.17	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	-	17,132	281	0.164
BEM19C2408A	0.05	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BEM19C2410A	0.17	200667	-	0.18	0.15	0.17	0.16	0.17	-	91,879	1,566	0.17
BTS	4.52	200667	4.50	4.66	4.48	4.58	4.58	4.60	0.06	1,479,681	678,790	4.587
BTS-W7	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS-W8	0.07	200667	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	57,018	398	0.069
BTS01C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2408A	0.01	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
BTS01C2410A	0.09	200667	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	16,958	168	0.099
BTS01C2412A	0.41	200667	-	0.45	0.38	0.42	0.42	0.43	0.01	32,730	1,396	0.426
BTS01P2407X	0.16	200667	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
BTS01P2410X	0.41	200667	-	0.41	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.03)	25,839	997	0.386
BTS06C2410A	0.09	200667	-	0.07	0.07	0.07	-	-	(0.02)	4	-	0.07
BTS13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2407B	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS13C2410A	0.02	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	7	-	0.02
BTS13C2410B	0.07	200667	-	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.01	106	1	0.07
BTS13C2410C	0.28	200667	-	0.32	0.27	0.30	0.30	0.31	0.02	77,645	2,338	0.301
BTS13P2407A	0.09	200667	-	0.08	0.06	0.06	0.07	0.09	(0.03)	3,262	21	0.063
BTS13P2410A	0.44	200667	-	0.45	0.39	0.41	0.41	0.42	(0.03)	42,160	1,728	0.409
BTS19C2407A	0.10	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2407B	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	162	-	0.01
BTS19C2410A	0.02	200667	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	13,018	49	0.037
BTS19C2410B	0.15	200667	-	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	49,369	793	0.16
BTS19C2411A	1.00	200667	-	0.46	0.39	0.43	0.43	0.44	(0.57)	58,423	2,520	0.431
BTS19P2410A	0.30	200667	-	0.31	0.27	0.27	0.28	0.29	(0.03)	20,648	606	0.293
BTS41C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS41C2408A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS41C2412A	0.11	200667	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	44,210	524	0.118
BTSIGIF	3.22	200667	3.24	3.28	3.22	3.24	3.24	3.26	0.02	75,122	24,374	3.244
DMT	11.60	200667	11.60	11.70	11.50	11.70	11.60	11.70	0.10	5,902	6,858	11.619
ETL	0.96	200667	0.95	1.08	0.95	1.06	1.05	1.06	0.10	37,043	3,799	1.025
III	6.60	200667	6.60	6.75	6.60	6.65	6.65	6.70	0.05	17,735	11,792	6.649
KEX	2.72	200667	2.72	2.90	2.68	2.82	2.82	2.84	0.10	10,365	2,910	2.807
KIAT	0.38	200667	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	-	13,209	498	0.377
KWC	267.00	200667	-	270.00	270.00	270.00	267.00	275.00	3.00	1	27	270
MENA	1.08	200667	1.10	1.16	1.07	1.16	1.15	1.16	0.08	13,944	1,570	1.126
NOK	1.04	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.58	200667	3.56	3.62	3.50	3.60	3.58	3.60	0.02	24,107	8,587	3.562
PORT	2.00	200667	2.00	2.00	1.98	2.00	1.98	2.00	-	2,167	432	1.995
PRM	8.30	200667	8.30	8.30	8.10	8.30	8.25	8.30	-	67,885	55,634	8.195
PSL	9.95	200667	10.10	10.20	9.90	9.90	9.90	9.95	(0.05)	71,305	71,305	9.999
PSL01C2407A	0.11	200667	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
PSL13C2407A	0.04	200667	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	-	980	4	0.044
PSL19C2407A	0.13	200667	0.14	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	2,651	33	0.126
RCL	29.00	200667	29.50	29.75	29.00	29.00	29.00	29.25	-	43,650	127,943	29.311
RCL01C2407A	0.09	200667	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	-	13,300	120	0.09
RCL01C2408A	0.76	200667	0.82	0.82	0.78	0.78	0.74	0.78	0.02	2,646	216	0.818
RCL01C2410A	0.30	200667	0.31	0.32	0.30	0.30	0.29	0.30	-	9,242	286	0.309
RCL01C2411A	0.20	200667	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	16,463	342	0.207
RCL01P2410X	0.19	200667	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	32,711	559	0.17
RCL11C2407A	0.08	200667	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	20	-	0.08
RCL13C2407A	0.32	200667	-	0.26	0.26	0.26	0.23	0.27	(0.06)	628	16	0.26
RCL13C2408A	0.89	200667	-	0.92	0.92	0.92	0.88	0.93	0.03	2	-	0.92
RCL13C2409A	1.79	200667	-	1.84	1.84	1.84	1.79	1.85	0.05	2	-	1.84
RCL13C2410A	0.30	200667	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	-	24,803	785	0.316
RCL13C2410B	0.19	200667	0.19	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	41,177	817	0.198
RCL13P2410A	0.14	200667	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	9,918	130	0.13
RCL19C2408A	1.01	200667	-	1.03	1.03	1.03	0.90	0.98	0.02	1,795	185	1.03
RCL19C2410A	0.28	200667	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	-	18,040	534	0.296
RCL19C2410B	0.20	200667	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	-	13,495	283	0.209
RCL19P2410A	0.15	200667	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	17,385	250	0.143
RCL41C2407A	0.05	200667	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	-	8,228	48	0.058
RCL41C2408A	0.79	200667	-	-	-	-	0.76	0.82	-	-	-	0
RCL41C2412A	0.29	200667	0.31	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	-	13,357	412	0.308
SAV	21.10	200667	21.10	22.50	20.90	22.30	22.20	22.30	1.20	28,947	63,339	21.881

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SINO	1.38	200667	1.42	1.45	1.39	1.45	1.44	1.45	0.07	27,648	3,942	1.425
SJWD	12.80	200667	12.70	13.10	12.70	13.10	13.00	13.10	0.30	25,430	32,877	12.928
SJWD13C2407A	0.02	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SJWD13C2410A	0.12	200667	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	12,526	164	0.13
TFFIF	6.10	200667	6.10	6.20	6.05	6.20	6.10	6.20	0.10	39,431	24,247	6.149
THAI	3.32	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	14.70	200667	-	15.50	14.70	15.20	14.90	15.40	0.50	139	213	15.328
TTA	7.45	200667	7.50	7.70	7.45	7.60	7.60	7.65	0.15	87,355	66,388	7.599
WICE	5.90	200667	5.85	6.10	5.80	6.05	6.05	6.10	0.15	16,101	9,614	5.97
Automotive												
3K-BAT	53.00	200667	-	53.50	53.50	53.50	53.00	53.50	0.50	1	5	53.5
ACG	1.19	200667	1.19	1.20	1.19	1.19	1.18	1.19	-	14	2	1.191
AH	19.60	200667	19.60	19.80	19.40	19.70	19.70	19.80	0.10	9,519	18,659	19.601
CWT	1.27	200667	1.28	1.29	1.25	1.29	1.28	1.29	0.02	1,345	172	1.275
EASON	1.30	200667	1.30	1.34	1.30	1.33	1.32	1.33	0.03	18,570	2,453	1.321
GYT	175.00	200667	-	-	-	-	175.00	178.00	-	-	-	0
HFT	4.40	200667	4.40	4.42	4.26	4.30	4.28	4.30	(0.10)	11,522	5,000	4.339
IHL	1.96	200667	1.95	1.99	1.83	1.99	1.98	1.99	0.03	699	134	1.915
INGRS	0.33	200667	0.33	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.01	8,511	276	0.324
IRC	13.30	200667	-	13.30	13.30	13.30	13.30	13.50	-	1	1	13.3
MGC	3.96	200667	3.88	4.00	3.76	3.90	3.90	4.00	(0.06)	18,949	7,390	3.9
NEX	1.66	200667	1.61	2.12	1.61	2.00	2.00	2.02	0.34	5,655,179	1,080,433	1.91
NEX13C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2410A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,114	1	0.01
NEX13C2410B	0.02	200667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	339	-	0.01
NEX13C2410C	0.01	200667	0.01	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	44,401	44	0.01
NEX13C2410D	0.01	200667	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,760	3	0.019
NEX13C2410E	0.02	200667	0.03	0.05	0.02	0.04	0.04	0.05	0.02	7,508	28	0.037
NEX13C2410F	0.12	200667	0.20	0.27	0.11	0.24	0.23	0.24	0.12	467,857	9,762	0.208
NEX13C2411A	0.06	200667	0.07	0.15	0.07	0.12	0.12	0.13	0.06	195,218	2,067	0.105
NEX19C2409A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	17,560	18	0.01
NEX19C2410B	0.01	200667	-	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	20,386	51	0.024
NEX19C2410C	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2410D	0.04	200667	-	0.08	0.04	0.08	0.07	0.08	0.04	46,037	340	0.073
NEX19C2411A	0.14	200667	0.14	0.29	0.13	0.25	0.24	0.25	0.11	275,966	5,719	0.207
PCSGH	4.92	200667	4.90	4.94	4.90	4.94	4.90	4.94	0.02	179	88	4.93
POLY	8.90	200667	9.05	9.15	9.00	9.05	9.05	9.10	0.15	120	109	9.042
SAT	13.20	200667	13.00	13.50	12.90	13.50	13.40	13.50	0.30	21,923	29,066	13.258
SPG	14.30	200667	-	-	-	-	13.50	14.30	-	-	-	0
STANLY	218.00	200667	220.00	221.00	218.00	221.00	220.00	221.00	3.00	966	21,216	219.625
TKT	1.75	200667	1.68	1.78	1.68	1.77	1.76	1.77	0.02	633	112	1.763
TNPC	1.09	200667	1.07	1.12	1.07	1.11	1.10	1.11	0.02	100	11	1.092
TRU	2.92	200667	2.90	2.92	2.86	2.92	2.90	2.92	-	1,872	539	2.877
TSC	14.10	200667	-	14.20	14.20	14.20	14.10	14.20	0.10	1	1	14.2
Industrial Materials												
ALLA	1.52	200667	1.52	1.58	1.51	1.58	1.57	1.58	0.06	9,742	1,506	1.546
ASEFA	3.56	200667	3.52	3.58	3.52	3.56	3.54	3.56	-	201	71	3.532
CPT	0.72	200667	-	0.76	0.72	0.76	0.75	0.76	0.04	5,352	400	0.747
CRANE	0.72	200667	0.69	0.72	0.67	0.72	0.71	0.72	-	15,935	1,113	0.698
CTW	4.50	200667	-	4.50	4.50	4.50	4.50	4.52	-	45	20	4.5
FMT	35.25	200667	-	36.25	34.50	35.00	35.25	35.50	(0.25)	21	74	35.13
HTECH	3.34	200667	3.30	3.58	3.30	3.52	3.52	3.54	0.18	84,144	29,002	3.446
KKC	0.19	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PK	0.84	200667	0.82	0.98	0.81	0.93	0.93	0.94	0.09	317,433	28,906	0.91
PSP	5.05	200667	5.10	5.15	5.05	5.15	5.10	5.15	0.10	2,819	1,446	5.129
SE	0.68	200667	0.70	0.70	0.68	0.69	0.69	0.70	0.01	361	25	0.689
SNC	6.65	200667	-	6.70	6.55	6.70	6.60	6.70	0.05	755	498	6.598
STARK	0.02	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.16	200667	-	3.18	3.02	3.18	3.02	3.18	0.02	2	1	3.1
TPCS	13.50	200667	-	13.80	13.80	13.80	13.40	13.80	0.30	14	19	13.8
VARO	3.06	200667	3.02	3.10	3.02	3.10	3.08	3.16	0.04	161	49	3.049
Property Fund & REI												
AIMCG	3.00	200667	3.00	3.04	3.00	3.04	3.02	3.04	0.04	937	284	3.031
AIMIRT	10.50	200667	10.50	10.50	10.40	10.50	10.40	10.50	-	2,772	2,905	10.479
ALLY	4.62	200667	4.62	4.66	4.62	4.64	4.62	4.64	0.02	2,287	1,058	4.626
AMATAR	6.20	200667	-	6.20	6.15	6.20	6.20	6.25	-	512	316	6.179
B-WORK	3.82	200667	3.84	3.86	3.82	3.86	3.84	3.86	0.04	767	295	3.851
BAREIT	9.00	200667	9.00	9.10	8.95	9.05	9.00	9.05	0.05	3,023	2,721	9.002
BKKCP	9.00	200667	-	9.10	9.00	9.10	9.00	9.10	0.10	72	65	9.01
BOFFICE	4.50	200667	4.48	4.50	4.46	4.48	4.46	4.48	(0.02)	1,640	732	4.465
CPNCG	5.35	200667	5.35	5.35	5.30	5.35	5.35	5.40	-	4,175	2,233	5.349
CPNREIT	10.10	200667	10.00	10.20	10.00	10.10	10.00	10.10	-	30,230	30,482	10.083
CPTGF	5.10	200667	5.05	5.10	5.00	5.05	5.00	5.05	(0.05)	1,427	718	5.028
CTARAF	4.28	200667	-	4.28	4.28	4.28	4.26	4.28	-	99	42	4.28
DREIT	4.50	200667	4.50	4.52	4.50	4.52	4.52	4.54	0.02	40	18	4.519
FTREIT	8.00	200667	8.00	8.10	7.95	7.95	7.90	7.95	(0.05)	22,504	18,000	7.998
FUTUREPF	11.30	200667	-	11.30	11.20	11.30	11.10	11.30	-	2,504	2,805	11.2
GAHREIT	6.15	200667	-	6.20	6.15	6.15	6.10	6.15	-	2,111	1,304	6.174
GROREIT	8.70	200667	8.70	8.75	8.70	8.75	8.70	8.75	0.05	210	183	8.702
GVREIT	5.20	200667	5.20	5.25	5.15	5.25	5.20	5.25	0.05	6,347	3,280	5.168
HPF	4.64	200667	-	4.64	4.62	4.64	4.62	4.64	-	214	99	4.634
HYDROGEN	8.65	200667	-	8.90	8.60	8.85	8.75	8.80	0.20	61	53	8.741
IMPACT	9.60	200667	9.55	9.80	9.35	9.80	9.70	9.80	0.20	10,149	9,678	9.535
INETREIT	8.25	200667	-	8.25	8.20	8.25	8.20	8.25	-	1,851	1,523	8.227
KPNPF	2.64	200667	-	-	-	-	2.62	2.70	-	-	-	0
KTBSTMR	6.65	200667	-	6.90	6.50	6.80	6.60	6.80	0.15	119	79	6.6
LHHOTEL	10.80	200667	-	10.80	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.10)	1,484	1,595	10.745
LHPF	5.65	200667	-	5.65	5.55	5.65	5.55	5.65	-	7	4	5.635
LHSC	9.70	200667	-	9.75	9.65	9.70	9.70	9.80	-	2,110	2,042	9.679
LPF	11.70	200667	-	11.80	11.50	11.70	11.60	11.70	-	3,991	4,645	11.639
LUXF	6.95	200667	-	6.95	6.80	6.95	6.80	6.95	-	5	3	6.87

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
M-II	5.85	200667	-	5.90	5.85	5.90	5.85	5.90	0.05	20	12	5.895
M-PAT	3.02	200667	-	-	-	-	2.52	2.88	-	-	-	0
M-STOR	7.35	200667	-	7.90	7.35	7.35	7.35	7.75	-	55	41	7.386
MIPF	13.00	200667	-	-	-	-	9.70	16.90	-	-	-	0
MIT	0.39	200667	-	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	0.02	365	14	0.394
MJLF	3.66	200667	3.70	3.70	3.66	3.70	3.68	3.70	0.04	422	155	3.676
MNIT	2.22	200667	-	2.24	2.22	2.22	2.22	2.26	-	77	17	2.223
MNIT2	5.10	200667	-	-	-	-	4.82	5.20	-	-	-	0
MNRF	2.70	200667	-	-	-	-	2.62	2.70	-	-	-	0
POPF	5.60	200667	5.60	5.60	5.55	5.60	5.55	5.60	-	708	395	5.576
PROSPECT	8.20	200667	8.20	8.20	8.20	8.20	8.15	8.20	-	6,768	5,550	8.2
QHHRREIT	6.65	200667	-	6.70	6.70	6.70	6.65	6.70	0.05	55	37	6.7
QHOP	2.96	200667	-	2.94	2.90	2.90	2.86	2.90	(0.06)	110	32	2.907
QHPPF	4.38	200667	4.38	4.38	4.32	4.38	4.36	4.38	-	1,147	498	4.337
SIRIP	8.45	200667	-	-	-	-	7.30	8.30	-	-	-	0
SPRIME	3.90	200667	-	3.92	3.86	3.90	3.88	3.90	-	502	196	3.895
SRIPANWA	4.94	200667	4.94	4.96	4.56	4.96	4.96	4.98	0.02	75	36	4.856
SSPF	4.84	200667	-	4.90	4.90	4.90	4.86	5.00	0.06	1	-	4.9
SSTRT	4.94	200667	-	4.96	4.88	4.96	4.88	4.92	0.02	250	123	4.905
TIF1	7.70	200667	7.70	7.70	7.60	7.60	7.60	7.80	(0.10)	246	187	7.62
TLHPF	2.80	200667	-	3.12	2.50	3.08	2.78	3.04	0.28	103	29	2.775
TNPF	1.51	200667	-	1.51	1.51	1.51	1.51	1.56	-	1	-	1.51
TPRIME	5.90	200667	-	5.90	5.80	5.90	5.80	5.90	-	141	82	5.8
TTLPF	16.90	200667	16.90	17.00	16.90	17.00	16.90	17.00	0.10	13	22	16.907
TU-PF	0.56	200667	-	-	-	-	0.52	0.57	-	-	-	0
URBNPF	0.31	200667	-	0.31	0.25	0.28	0.27	0.31	(0.03)	14	-	0.264
WHABT	7.25	200667	-	7.25	7.20	7.20	7.20	7.25	(0.05)	1,277	920	7.203
WHAIR	5.70	200667	5.70	5.75	5.65	5.65	5.65	5.70	(0.05)	11,152	6,357	5.7
WHART	8.10	200667	8.10	8.10	7.95	8.10	8.00	8.10	-	24,233	19,445	8.023
Steel and Metal Proc												
2S	3.02	200667	3.00	3.02	2.98	3.02	3.00	3.04	-	302	91	3.018
AMC	3.30	200667	3.30	3.32	3.30	3.32	3.28	3.32	0.02	1,350	447	3.308
BSBM	0.74	200667	-	0.75	0.73	0.75	0.74	0.75	0.01	589	44	0.74
CEN	2.02	200667	-	2.00	2.00	2.00	1.99	2.00	(0.02)	37	7	2
CEN-W5	0.19	200667	-	0.20	0.16	0.19	0.17	0.19	-	770	13	0.174
CITY	2.12	200667	-	2.22	2.12	2.20	2.14	2.20	0.08	5	1	2.188
CSP	0.99	200667	-	1.01	0.98	1.01	0.99	1.01	0.02	94	9	0.986
GJS	0.22	200667	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	4,939	110	0.221
GSTEEL	0.09	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.47	200667	0.48	0.48	0.46	0.48	0.47	0.48	0.01	5,281	249	0.471
LHK	3.98	200667	3.96	4.00	3.96	4.00	4.00	4.02	0.02	1,089	434	3.989
MCS	6.70	200667	6.50	6.80	6.50	6.80	6.75	6.80	0.10	1,557	1,029	6.61
MILL	0.10	200667	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	23,802	235	0.098
MILL-W7	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PAP	2.08	200667	2.12	2.18	2.08	2.16	2.12	2.16	0.08	168	36	2.119
PERM	0.87	200667	0.87	0.87	0.85	0.87	0.86	0.87	-	2,225	192	0.861
SAM	0.38	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SMIT	4.42	200667	4.44	4.46	4.40	4.44	4.42	4.44	0.02	204	90	4.411
SSSC	2.48	200667	2.44	2.48	2.40	2.46	2.44	2.46	(0.02)	2,290	557	2.43
TGPRO	0.11	200667	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	139,215	1,394	0.1
THE	1.00	200667	-	1.02	0.99	1.02	0.99	1.02	0.02	166	17	1.007
TMT	4.84	200667	4.82	4.90	4.82	4.88	4.88	4.90	0.04	70	34	4.841
TSTH	0.74	200667	-	0.75	0.74	0.74	0.74	0.75	-	2,610	195	0.745
TWP	1.64	200667	-	1.66	1.60	1.65	1.62	1.65	0.01	297	48	1.625
TYCN	2.44	200667	-	2.46	2.44	2.46	2.44	2.46	0.02	18,505	4,515	2.44
Construction Service												
APCS	2.78	200667	-	2.80	2.76	2.78	2.76	2.78	-	10	3	2.782
BJCHI	1.31	200667	1.30	1.31	1.29	1.30	1.29	1.30	(0.01)	7,194	935	1.299
BKD	1.30	200667	1.28	1.31	1.23	1.30	1.30	1.31	-	1,692	217	1.284
CIVIL	1.43	200667	1.43	1.48	1.41	1.48	1.48	1.49	0.05	8,400	1,206	1.435
CK	21.00	200667	21.00	21.20	20.60	21.00	20.90	21.00	-	33,492	70,154	20.946
CK01C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK11C2407A	0.09	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CK13C2408A	0.04	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CK19C2408A	0.03	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CNT	1.03	200667	-	1.06	1.02	1.05	1.05	1.06	0.02	2,073	217	1.045
EMC	0.06	200667	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	10,760	61	0.056
ITD	0.64	200667	0.63	0.67	0.62	0.67	0.67	0.68	0.03	72,819	4,721	0.648
NL	1.78	200667	1.79	1.86	1.78	1.86	1.85	1.87	0.08	9,464	1,726	1.824
NWR	0.29	200667	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	13,366	379	0.283
PLE	0.41	200667	-	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.01)	3,914	156	0.397
PREB	5.25	200667	-	5.30	5.20	5.25	5.25	5.30	-	148	77	5.226
PYLON	2.08	200667	2.08	2.12	2.04	2.12	2.10	2.12	0.04	1,601	334	2.083
RT	0.50	200667	0.50	0.52	0.49	0.51	0.51	0.52	0.01	20,116	1,021	0.507
SEAFCO	2.10	200667	2.14	2.14	2.12	2.14	2.12	2.14	0.04	1,339	285	2.127
SQ	0.93	200667	0.93	0.96	0.91	0.96	0.94	0.96	0.03	4,360	407	0.932
SRICHA	9.35	200667	9.40	9.55	9.35	9.50	9.50	9.55	0.15	1,832	1,726	9.422
STEC	8.75	200667	8.75	8.90	8.60	8.85	8.80	8.85	0.10	29,838	26,188	8.776
STEC19C2407A	0.04	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STI	2.96	200667	-	3.02	2.90	3.02	3.00	3.02	0.06	352	105	2.992
STPI	3.12	200667	-	3.18	3.06	3.14	3.14	3.16	0.02	5,547	1,737	3.131
SYNTEC	1.64	200667	1.66	1.66	1.59	1.60	1.59	1.60	(0.04)	16,097	2,603	1.617
TEAMG	2.84	200667	2.80	2.96	2.76	2.92	2.92	2.94	0.08	11,903	3,426	2.878
TEAMG-W1	0.18	200667	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	4,233	78	0.184
TEKA	2.20	200667	-	2.24	2.16	2.24	2.22	2.24	0.04	1,643	363	2.208
TPOLY	0.97	200667	-	1.06	0.96	1.05	1.05	1.06	0.08	10,857	1,113	1.025
TRC	0.13	200667	0.13	0.16	0.12	0.16	0.15	0.16	0.03	280,408	4,008	0.142
TRITN	0.13	200667	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	63,883	860	0.134
TRITN-W6	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
TTCL	3.72	200667	3.72	3.76	3.70	3.74	3.74	3.76	0.02	3,451	1,284	3.72
UNIQ	2.78	200667	2.78	2.80	2.74	2.80	2.80	2.82	0.02	1,049	293	2.795
WGE	0.71	200667	-	0.77	0.70	0.77	0.75	0.77	0.06	1,157	85	0.737
Unit Trust												

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCBSET	7.54	200667	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.70	200667	-	9.80	9.70	<b>9.80</b>	9.79	9.80	0.10	19	19	9.746
ABFTH	1,245.00	200667	-	-	-	-	1,240.00	1,270.00	-	-	-	0
BMSCG	9.17	200667	9.19	9.25	9.16	<b>9.25</b>	9.30	9.37	0.08	39	36	9.183
BMSCITH	9.24	200667	9.28	9.30	9.20	<b>9.29</b>	9.28	9.29	0.05	373	345	9.251
BSET100	8.63	200667	8.61	8.68	8.57	<b>8.62</b>	8.61	8.62	(0.01)	1,077	928	8.613
CHINA	5.69	200667	5.66	5.69	5.66	<b>5.69</b>	5.69	5.70	-	62	35	5.67
ENGY	4.55	200667	4.62	4.63	4.56	<b>4.63</b>	4.63	4.66	0.08	64	30	4.61
ENY	4.62	200667	-	4.65	4.64	<b>4.64</b>	4.63	4.65	0.02	3	1	4.643
GLD	3.47	200667	3.49	3.50	3.48	<b>3.49</b>	3.49	3.50	0.02	5,340	1,865	3.492
TDEX	7.92	200667	7.90	7.96	7.86	<b>7.95</b>	7.94	7.96	0.03	1,930	1,529	7.921
UBOT	13.77	200667	-	13.66	13.52	<b>13.52</b>	13.52	13.90	(0.25)	26	35	13.541
UHERO	7.35	200667	6.40	7.33	6.40	<b>7.31</b>	6.55	7.30	(0.04)	106	77	7.29
Warrant Foreign												
AIA28C2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2408A	0.11	200667	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.06	1.00	(0.01)	2,014	20	0.1
AIA28C2408B	0.18	200667	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	-	-	(0.01)	100,000	1,700	0.17
AIA28P2408A	0.29	200667	-	0.30	0.29	<b>0.30</b>	0.08	-	0.01	20,004	597	0.298
AIA28P2409A	0.08	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2408A	0.20	200667	-	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.07	-	(0.03)	104	2	0.179
AIA41P2407A	0.17	200667	-	0.18	0.17	<b>0.17</b>	-	-	-	6	-	0.176
AIA41P2409A	0.05	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2406A	0.07	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2407A	0.17	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2409A	0.41	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2406A	0.10	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2410A	0.24	200667	-	0.22	0.21	<b>0.22</b>	-	-	(0.02)	12	-	0.217
BABA28C2406A	0.13	200667	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	0
BABA28C2406B	0.06	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2407A	0.14	200667	0.10	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.10	-	(0.03)	140,011	1,445	0.103
BABA28C2408A	0.48	200667	-	0.40	0.38	<b>0.40</b>	0.08	-	(0.08)	10,100	389	0.385
BABA28C2410A	0.14	200667	0.12	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	(0.02)	7,315	88	0.12
BABA28P2407A	0.04	200667	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BABA28P2408A	0.12	200667	-	0.16	0.14	<b>0.14</b>	-	-	0.02	60,000	945	0.157
BABA28P2410A	0.52	200667	-	0.58	0.56	<b>0.57</b>	0.01	-	0.05	17,239	976	0.566
BABA41C2406A	0.15	200667	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	0
BABA41C2406B	0.10	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2407A	0.11	200667	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	-	-	(0.02)	7	-	0.09
BABA41C2409A	0.08	200667	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.03	0.08	(0.02)	15	-	0.06
BABA41P2407A	0.02	200667	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.01	-	0.01	10	-	0.03
BABA41P2409A	0.18	200667	-	0.22	0.21	<b>0.21</b>	-	-	0.03	10	-	0.214
BIDU28C2407A	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.14	-	-	-	0
BIDU28C2409A	0.14	200667	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.06	0.16	(0.02)	2,628	32	0.12
BIDU28P2406A	0.23	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28P2410A	0.59	200667	-	0.64	0.62	<b>0.62</b>	-	-	0.03	60,000	3,790	0.631
BIDU41C2407A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BIDU41C2409A	0.17	200667	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.05	-	(0.02)	500	8	0.15
BIDU41P2410A	0.50	200667	-	0.56	0.54	<b>0.55</b>	-	-	0.05	15	1	0.551
BYDCOM28C2407A	0.64	200667	-	0.62	0.62	<b>0.62</b>	0.08	-	(0.02)	100	6	0.62
BYDCOM28C2408A	0.33	200667	-	0.31	0.30	<b>0.31</b>	0.01	-	(0.02)	8,112	251	0.309
BYDCOM28P2409A	0.10	200667	-	0.13	0.10	<b>0.10</b>	-	-	-	10,001	110	0.11
BYDCOM41C2406A	0.22	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2409A	0.95	200667	-	0.93	0.87	<b>0.93</b>	0.08	-	(0.02)	66	6	0.902
BYDCOM41C2409B	0.31	200667	-	0.29	0.27	<b>0.29</b>	0.08	-	(0.02)	1,915	52	0.27
BYDCOM41P2409A	0.09	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2407A	0.16	200667	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	-	-	(0.02)	1	-	0.14
CATHAY41C2407A	0.06	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2411A	0.21	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2409A	0.60	200667	-	0.58	0.55	<b>0.57</b>	-	-	(0.03)	80,000	4,530	0.566
CHMOBI28C2411A	0.27	200667	-	0.26	0.26	<b>0.26</b>	-	-	(0.01)	20,000	520	0.26
CMBANK41C2406A	0.61	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2408A	1.71	200667	-	1.50	1.50	<b>1.50</b>	0.02	-	(0.21)	2	-	1.5
DJI28C2406B	0.04	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
DJI28C2406C	0.02	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DJI28C2409A	0.13	200667	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	-	500	7	0.13
DJI28C2409B	0.22	200667	0.26	0.26	0.26	<b>0.26</b>	0.25	0.26	0.04	151	4	0.26
DJI28P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
DJI28P2406B	0.04	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
DJI28P2406C	0.07	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
DJI28P2409A	0.56	200667	-	-	-	-	0.50	0.51	-	-	-	0
DJI28P2409B	0.31	200667	-	0.28	0.28	<b>0.28</b>	0.26	0.27	(0.03)	100	3	0.28
DJI41C2406A	0.05	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DJI41C2409A	0.24	200667	-	0.28	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	0.02	102	3	0.279
DJI41P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DJI41P2406B	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DJI41P2409A	0.55	200667	-	0.50	0.49	<b>0.50</b>	0.49	0.50	(0.05)	207	10	0.494
GEELY28C2406A	0.24	200667	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
GEELY28C2408A	0.14	200667	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.02	-	(0.02)	500	6	0.12
GEELY41C2406A	0.10	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2411A	0.09	200667	-	-	-	-	-	1.80	-	-	-	0
HAIDIL28C2406A	0.11	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2407A	0.05	200667	-	0.05	0.04	<b>0.05</b>	-	-	-	1,000	5	0.045
HKEX28C2406A	0.46	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2407A	0.28	200667	-	0.23	0.22	<b>0.23</b>	-	-	(0.05)	8,412	188	0.223
HKEX28C2409A	0.63	200667	-	0.54	0.54	<b>0.54</b>	-	-	(0.09)	4	-	0.54
HKEX28C2410A	0.12	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2406A	0.11	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2409A	0.37	200667	-	0.32	0.30	<b>0.31</b>	-	-	(0.06)	4	-	0.31
HKEX41C2409B	0.09	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2406A	1.19	200667	-	1.25	1.25	<b>1.25</b>	0.02	1.30	0.06	1	-	1.25
HSBC28P2407A	0.05	200667	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSBC41C2407A	0.43	200667	-	0.41	0.38	0.40	-	-	(0.03)	8	-	0.396
HSBC41C2409A	0.15	200667	-	0.14	0.14	0.14	-	-	(0.01)	22	-	0.14
HSBC41P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSCEI28C2406A	0.80	200667	-	-	-	-	0.63	0.66	-	-	-	0
HSCEI28C2407A	0.12	200667	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HSCEI28C2408A	0.36	200667	-	0.30	0.30	0.30	0.28	0.29	(0.06)	300	9	0.3
HSCEI28P2406A	0.04	200667	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSCEI28P2407A	0.38	200667	-	0.49	0.46	0.49	0.46	0.47	0.11	3	-	0.47
HSCEI28P2408A	1.00	200667	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
HSIO6C2406A	0.75	200667	-	0.48	0.48	0.48	-	-	(0.27)	1	-	0.48
HSIO6C2406B	0.02	200667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSIO6C2406C	0.09	200667	0.03	0.04	0.02	0.03	0.01	0.03	(0.06)	24,488	70	0.028
HSIO6C2406D	0.03	200667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSIO6C2406E	1.90	200667	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSIO6C2406F	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6C2407A	0.37	200667	0.27	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.11)	3,711,207	99,163	0.267
HSIO6C2407B	0.18	200667	-	0.12	0.11	0.12	0.10	0.12	(0.06)	2,371,529	26,419	0.111
HSIO6C2407C	0.05	200667	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	(0.02)	1,080	3	0.03
HSIO6C2407D	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5,140	5	0.01
HSIO6C2407E	0.49	200667	0.38	0.40	0.36	0.37	0.36	0.40	(0.12)	2,635,291	100,162	0.38
HSIO6C2407F	0.82	200667	-	0.68	0.63	0.65	0.63	-	(0.17)	5,764	378	0.656
HSIO6C2408A	0.28	200667	-	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.06)	1,808,506	39,372	0.217
HSIO6C2408B	0.14	200667	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	(0.03)	21,431	215	0.1
HSIO6C2408C	0.48	200667	-	0.38	0.35	0.36	-	-	(0.12)	34,670	1,270	0.366
HSIO6C2408D	0.05	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6C2408E	1.00	200667	-	0.27	0.25	0.26	0.25	-	(0.74)	3,406,331	88,485	0.259
HSIO6C2409A	0.20	200667	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.04)	181,552	2,731	0.15
HSIO6C2409B	0.32	200667	-	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.06)	215,701	5,458	0.253
HSIO6C2410A	0.21	200667	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.18	(0.04)	221,376	3,764	0.17
HSIO6P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6P2406B	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	60	-	0.01
HSIO6P2406C	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2406D	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6P2406E	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSIO6P2406F	0.01	200667	-	0.02	0.01	0.02	-	0.15	0.01	103	-	0.019
HSIO6P2406G	0.04	200667	0.06	0.07	0.06	0.07	0.03	-	0.03	35,126	240	0.068
HSIO6P2407A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6P2407B	0.08	200667	-	0.12	0.10	0.11	0.01	0.12	0.03	2,407,205	26,479	0.11
HSIO6P2407C	0.25	200667	-	0.32	0.30	0.31	0.30	0.32	0.06	3,743,202	115,303	0.308
HSIO6P2407D	0.44	200667	-	0.57	0.52	0.55	-	-	0.11	666,404	36,538	0.548
HSIO6P2407E	0.93	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2407F	1.34	200667	-	1.59	1.59	1.59	0.10	-	0.25	4	1	1.59
HSIO6P2408A	0.09	200667	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.01	15,653	157	0.1
HSIO6P2408B	0.23	200667	-	0.28	0.27	0.27	-	-	0.04	3,224,147	87,902	0.272
HSIO6P2408C	0.45	200667	-	0.54	0.51	0.53	-	-	0.08	1,845,166	98,240	0.532
HSIO6P2408D	1.05	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSIO6P2409A	0.41	200667	0.48	0.49	0.46	0.48	0.48	-	0.07	210,630	10,226	0.485
HSIO6P2409B	0.22	200667	0.25	0.27	0.25	0.26	-	-	0.04	68,023	1,763	0.259
HSIO6P2410A	0.36	200667	-	0.43	0.40	0.41	0.41	0.43	0.05	238,411	9,966	0.418
HSI28C2406A	0.14	200667	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.09)	255,822	1,540	0.06
HSI28C2406B	0.83	200667	-	-	-	-	0.48	0.52	-	-	-	0
HSI28C2406C	0.02	200667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6,528	7	0.01
HSI28C2406D	1.64	200667	-	1.30	1.28	1.29	1.25	1.33	(0.35)	29	4	1.288
HSI28C2407A	0.15	200667	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.06)	15,030	149	0.099
HSI28C2407B	0.35	200667	0.26	0.28	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.09)	3,210,666	84,074	0.261
HSI28C2407C	0.07	200667	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	8,140	34	0.041
HSI28C2407D	0.04	200667	-	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.03)	174	-	0.02
HSI28C2407E	0.03	200667	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	-	1,001	2	0.02
HSI28C2407F	0.66	200667	0.54	0.57	0.51	0.52	0.52	0.53	(0.14)	2,904,319	156,689	0.539
HSI28C2408A	0.24	200667	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.06)	25,660	473	0.184
HSI28C2408B	0.11	200667	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	17,560	152	0.086
HSI28C2408C	0.05	200667	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	35	-	0.049
HSI28C2408D	0.38	200667	0.30	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.09)	133,316	3,920	0.294
HSI28C2409A	0.25	200667	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.06)	71,930	1,413	0.196
HSI28C2410A	0.13	200667	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.03)	19,725	197	0.099
HSI28C2410B	0.19	200667	0.16	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	(0.03)	5,309	82	0.153
HSI28P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2406B	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
HSI28P2406C	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	24	-	0.01
HSI28P2406D	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
HSI28P2406E	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	52,857	53	0.01
HSI28P2407A	0.02	200667	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,092	5	0.016
HSI28P2407B	0.06	200667	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.02	1,013	8	0.08
HSI28P2407C	0.17	200667	0.21	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	0.05	83,975	1,821	0.216
HSI28P2407D	0.43	200667	0.53	0.56	0.51	0.53	0.53	0.55	0.10	2,825,290	149,880	0.53
HSI28P2407E	0.96	200667	-	1.19	1.10	1.13	1.14	1.15	0.17	95,101	10,652	1.12
HSI28P2408A	0.06	200667	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	1,773	13	0.072
HSI28P2408B	1.01	200667	-	1.16	1.16	1.16	1.14	1.18	0.15	2	-	1.16
HSI28P2408C	0.26	200667	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.05	3,739	117	0.311
HSI28P2408D	0.53	200667	0.62	0.64	0.60	0.63	0.62	0.63	0.10	3,310,648	207,005	0.625
HSI28P2409A	0.47	200667	0.54	0.56	0.53	0.54	0.54	0.55	0.07	2,100,338	114,164	0.543
HSI28P2410A	0.44	200667	0.50	0.52	0.49	0.51	0.50	0.51	0.07	5,912	300	0.507
HSI28P2410B	0.22	200667	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.03	3,239	81	0.25
HSTECH28C2406A	0.11	200667	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2407A	0.10	200667	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	1,012	7	0.07
HSTECH28C2408A	1.00	200667	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.71)	230	7	0.299
HSTECH28P2406A	0.05	200667	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSTECH28P2407A	0.43	200667	-	0.51	0.51	0.51	0.49	0.50	0.08	1	-	0.51
HSTECH28P2408A	1.00	200667	-	0.30	0.28	0.28	0.29	0.30	(0.72)	250	7	0.289
ICBC28C2407A	0.63	200667	-	0.53	0.53	0.53	-	-	(0.10)	2	-	0.53
JD28C2406A	0.53	200667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
JD28C2408A	0.88	200667	0.69	0.72	0.69	0.70	0.08	-	(0.18)	159	11	0.69
JD28C2408B	0.20	200667	0.15	0.17	0.15	0.16	-	-	(0.04)	9,719	159	0.163

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JD28C2410A	0.15	200667	-	0.11	0.10	0.11	-	-	(0.04)	2,002	22	0.107
JD41C2406A	2.20	200667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
JD41C2407A	0.31	200667	-	0.22	0.19	0.21	-	-	(0.10)	20	-	0.206
JD41C2409A	0.09	200667	-	0.07	0.06	0.07	-	-	(0.02)	1,642	11	0.066
KUAISH28C2406A	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	15,000	15	0.01
KUAISH28C2407A	0.34	200667	-	0.33	0.32	0.33	-	-	(0.01)	1,014	33	0.325
KUAISH28C2410A	0.11	200667	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
KUAISH41C2406A	0.03	200667	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KUAISH41C2410A	0.23	200667	-	0.23	0.22	0.23	-	-	-	18	-	0.22
LENOVO28C2407A	0.75	200667	-	-	-	-	0.86	-	-	-	-	0
LENOVO28C2407B	0.47	200667	-	0.44	0.44	0.44	-	-	(0.03)	2	-	0.44
LENOVO41C2406A	0.03	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO41C2409A	0.53	200667	-	0.54	0.53	0.53	0.08	-	-	118	6	0.53
LENOVO41C2410A	0.26	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2406A	0.18	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041P2406A	0.05	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2406A	1.76	200667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2407A	3.22	200667	-	2.86	2.72	2.86	0.08	-	(0.36)	11	3	2.847
MEITUA28C2408A	0.58	200667	-	0.50	0.45	0.50	0.08	-	(0.08)	300,100	14,260	0.475
MEITUA28C2409A	0.26	200667	-	0.22	0.20	0.22	-	-	(0.04)	26,234	541	0.206
MEITUA28P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2407A	0.10	200667	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	0
MEITUA28P2409A	0.12	200667	-	0.15	0.13	0.13	-	-	0.01	6,085	84	0.138
MEITUA28P2410A	0.30	200667	-	0.36	0.33	0.33	-	-	0.03	33,000	1,155	0.349
MEITUA41C2406A	3.02	200667	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
MEITUA41C2406B	2.98	200667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA41C2407A	2.48	200667	-	2.26	2.26	2.26	0.08	-	(0.22)	1	-	2.26
MEITUA41C2409A	0.29	200667	-	0.25	0.23	0.25	-	-	(0.04)	88	2	0.239
MEITUA41P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2407A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEITUA41P2409A	0.16	200667	-	0.21	0.18	0.18	-	0.18	0.02	8	-	0.198
NDX28C2406A	3.76	200667	-	-	-	-	3.20	3.30	-	-	-	0
NDX28C2406B	0.12	200667	-	0.04	0.04	0.04	-	0.04	(0.08)	30	-	0.04
NDX28C2406C	0.69	200667	-	-	-	-	0.63	0.68	-	-	-	0
NDX28C2406D	0.02	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28C2409A	1.37	200667	-	1.20	1.14	1.15	1.15	1.16	(0.22)	266	31	1.182
NDX28C2409B	0.65	200667	0.53	0.54	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.15)	693	35	0.502
NDX28P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28P2406B	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28P2406C	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28P2409A	0.13	200667	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.03	870	14	0.16
NDX28P2409B	0.16	200667	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
NDX28P2409C	0.35	200667	-	0.44	0.41	0.43	0.42	0.43	0.08	41,290	1,729	0.418
NDX41C2406A	1.70	200667	-	-	-	-	1.37	1.40	-	-	-	0
NDX41C2406B	0.07	200667	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41C2409A	1.49	200667	-	1.32	1.25	1.27	1.27	1.28	(0.22)	258	33	1.295
NDX41C2409B	0.95	200667	0.78	0.79	0.73	0.73	0.74	0.75	(0.22)	153	12	0.774
NDX41P2406A	0.01	200667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	50	-	0.01
NDX41P2406B	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
NDX41P2409A	0.08	200667	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.03	1,644	18	0.108
NDX41P2409B	0.28	200667	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	0.06	3,568	117	0.328
NIKKEI41C2409A	0.24	200667	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	35,022	782	0.223
NIKKEI41C2412T	0.33	200667	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.01)	4	-	0.32
NIKKEI41P2409A	0.39	200667	0.36	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.01)	2,105	80	0.379
NIKKEI41P2412T	0.60	200667	-	-	-	-	0.61	0.62	-	-	-	0
NTES41C2409A	0.35	200667	-	0.33	0.31	0.31	0.08	-	(0.04)	16	1	0.315
PINGAN28C2406A	0.03	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2407A	0.52	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2406A	0.01	200667	-	0.04	0.04	0.04	-	-	0.03	1	-	0.04
PINGAN41C2406A	0.49	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2406B	0.63	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2409A	0.11	200667	-	0.10	0.10	0.10	-	-	(0.01)	416	4	0.1
SET5001C2406F	0.02	200667	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	980	2	0.02
SET5001C2407A	0.01	200667	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	21,724	22	0.01
SET5001C2408W	0.03	200667	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	37,838	147	0.038
SET5001C2409A	0.07	200667	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	19,160	138	0.072
SET5001C2409F	0.07	200667	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	10	-	0.07
SET5001C2410T	0.16	200667	0.15	0.18	0.15	0.18	0.17	0.18	0.02	778	14	0.174
SET5001C2412A	0.45	200667	0.43	0.50	0.40	0.46	0.46	0.47	0.01	207,887	9,576	0.46
SET5001C2412F	0.28	200667	-	0.31	0.25	0.30	0.29	0.30	0.02	64,809	1,872	0.288
SET5001C2412T	0.24	200667	-	0.27	0.23	0.25	0.24	0.25	0.01	3,820	94	0.247
SET5001C2412W	0.16	200667	-	0.18	0.13	0.17	0.16	0.17	0.01	22,110	355	0.16
SET5001P2406F	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2407A	0.07	200667	0.07	0.09	0.03	0.05	0.05	0.06	(0.02)	56,453	284	0.05
SET5001P2408W	0.33	200667	-	0.37	0.26	0.28	0.28	0.30	(0.05)	27,558	845	0.306
SET5001P2409A	0.44	200667	-	0.50	0.37	0.41	0.41	0.42	(0.03)	35,238	1,451	0.411
SET5001P2409F	0.42	200667	-	0.46	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.06)	124,421	4,874	0.391
SET5001P2410T	0.70	200667	0.68	0.70	0.66	0.69	0.69	0.70	(0.01)	4,517	306	0.677
SET5001P2412F	0.76	200667	-	0.83	0.66	0.69	0.69	0.70	(0.07)	177,749	13,003	0.731
SET5001P2412T	0.51	200667	-	0.55	0.46	0.48	0.48	0.49	(0.03)	24,456	1,222	0.499
SET5001P2412W	0.61	200667	-	0.66	0.53	0.57	0.57	0.58	(0.04)	47,617	2,765	0.58
SET5006C2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2406B	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2409A	0.12	200667	-	0.13	0.10	0.13	0.13	-	0.01	44,156	520	0.117
SET5006C2412A	0.19	200667	-	0.21	0.16	0.20	-	0.23	0.01	128,800	2,325	0.18
SET5006C2412B	0.32	200667	-	0.38	0.29	0.37	-	-	0.05	179,254	5,784	0.322
SET5006P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2406B	0.15	200667	-	0.22	0.09	0.09	-	0.20	(0.06)	120	2	0.127
SET5006P2409A	0.79	200667	0.75	0.76	0.73	0.73	0.72	-	(0.06)	350	26	0.739
SET5006P2412A	0.82	200667	-	0.89	0.75	0.75	-	-	(0.07)	50,762	4,057	0.799
SET5013C2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406B	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406C	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013C2406D	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406E	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,600	2	0.01
SET5013C2406F	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2406G	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2409A	0.05	200667	0.05	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	269,625	1,576	0.058
SET5013C2409B	0.09	200667	0.09	0.11	0.07	0.11	0.10	0.11	0.02	190,809	1,949	0.102
SET5013C2409C	0.05	200667	0.05	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.02	33,060	195	0.058
SET5013C2409D	0.10	200667	0.09	0.13	0.08	0.11	0.11	0.12	0.01	160,296	1,653	0.103
SET5013C2409E	0.17	200667	0.16	0.22	0.13	0.20	0.19	0.20	0.03	1,391,076	24,724	0.177
SET5013C2409F	0.26	200667	0.25	0.34	0.21	0.29	0.29	0.30	0.03	1,795,623	48,419	0.269
SET5013C2409G	0.38	200667	0.36	0.50	0.32	0.43	0.43	0.44	0.05	4,937,758	201,409	0.407
SET5013C2410A	0.03	200667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	72,948	210	0.028
SET5013C2410B	0.03	200667	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	-	4,295	13	0.03
SET5013C2411A	0.07	200667	-	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	48,137	374	0.077
SET5013C2412A	0.39	200667	0.36	0.47	0.34	0.43	0.42	0.43	0.04	259,039	10,219	0.394
SET5013C2412T	0.09	200667	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	30,845	277	0.089
SET5013C2412U	0.19	200667	-	0.24	0.16	0.22	0.21	0.22	0.03	204,231	4,135	0.202
SET5013P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2406B	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,000	1	0.01
SET5013P2406C	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,000	1	0.01
SET5013P2406D	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	101	-	0.01
SET5013P2406E	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2406F	0.09	200667	0.09	0.13	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.06)	1,434,982	7,509	0.052
SET5013P2406G	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2406H	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2409A	0.44	200667	0.46	0.51	0.34	0.38	0.38	0.39	(0.06)	3,077,586	123,049	0.399
SET5013P2409B	0.61	200667	0.64	0.70	0.47	0.52	0.52	0.53	(0.09)	1,811,481	100,386	0.554
SET5013P2409C	0.84	200667	0.90	0.97	0.64	0.72	0.72	0.73	(0.12)	1,057,352	78,844	0.745
SET5013P2409D	1.23	200667	1.08	1.41	1.00	1.08	1.08	1.09	(0.15)	40,343	4,583	1.136
SET5013P2409E	0.41	200667	0.44	0.48	0.32	0.36	0.36	0.37	(0.05)	1,066,725	40,440	0.379
SET5013P2409F	0.30	200667	0.31	0.34	0.22	0.25	0.25	0.26	(0.05)	127,575	3,316	0.259
SET5013P2410A	0.29	200667	0.27	0.33	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.03)	134,731	3,755	0.278
SET5013P2412T	0.57	200667	0.58	0.62	0.49	0.52	0.52	0.53	(0.05)	159,637	8,684	0.544
SET5019C2406A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2406B	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2406C	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2406E	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2406F	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2406G	0.05	200667	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5019C2406H	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2406I	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2409A	0.04	200667	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	16,344	65	0.039
SET5019C2409B	0.06	200667	-	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.02	3,999	30	0.075
SET5019C2409C	0.10	200667	0.10	0.14	0.09	0.12	0.12	0.13	0.02	179,597	2,032	0.113
SET5019C2409D	0.19	200667	0.18	0.25	0.16	0.23	0.22	0.23	0.04	142,838	2,955	0.206
SET5019C2409E	0.27	200667	0.25	0.35	0.22	0.30	0.30	0.31	0.03	392,419	11,675	0.297
SET5019C2412A	0.09	200667	0.08	0.10	0.07	0.10	0.09	0.10	0.01	8,036	66	0.082
SET5019P2406A	0.05	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5019P2406B	0.02	200667	-	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	152	-	0.029
SET5019P2406C	0.02	200667	-	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3	-	0.02
SET5019P2406D	0.19	200667	0.20	0.26	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.09)	13,434	199	0.148
SET5019P2406E	0.92	200667	-	1.07	0.67	0.79	0.74	0.79	(0.13)	628	53	0.84
SET5019P2409A	0.57	200667	0.59	0.64	0.46	0.50	0.50	0.51	(0.07)	263,849	13,883	0.526
SET5019P2409B	0.71	200667	-	0.76	0.59	0.62	0.63	0.66	(0.09)	15,505	941	0.606
SET5019P2409C	0.39	200667	-	0.45	0.31	0.34	0.34	0.35	(0.05)	370,788	13,309	0.358
SET5019P2409D	0.33	200667	-	0.37	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.05)	328,346	10,161	0.309
SET5027C2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406B	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406C	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406D	0.02	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406E	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406T	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2409A	0.03	200667	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	202	1	0.03
SET5027C2409B	0.07	200667	0.05	0.08	0.05	0.08	0.06	0.07	0.01	5,047	34	0.067
SET5027C2409C	0.34	200667	0.41	0.44	0.28	0.39	0.39	0.40	0.05	179,073	6,757	0.377
SET5027C2409T	0.01	200667	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.015
SET5027C2412A	0.31	200667	-	0.37	0.28	0.34	0.34	0.35	0.03	794,634	26,301	0.33
SET5027C2412T	0.06	200667	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	2	-	0.065
SET5027P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2406B	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2406C	0.06	200667	-	0.11	0.03	0.03	0.02	0.05	(0.03)	36	-	0.07
SET5027P2406T	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2409A	0.37	200667	0.40	0.44	0.28	0.31	0.31	0.32	(0.06)	134,668	4,766	0.353
SET5027P2409B	1.05	200667	0.90	1.20	0.83	0.90	0.90	0.92	(0.15)	26,193	2,533	0.967
SET5027P2409T	0.11	200667	-	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.02)	4,304	43	0.1
SET5027P2412T	0.34	200667	-	0.38	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.03)	668,707	22,085	0.33
SET5028C2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028C2407A	0.04	200667	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5028C2409A	0.07	200667	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	2,028	14	0.069
SET5028C2409B	0.02	200667	-	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2	-	0.025
SET5028C2409C	0.11	200667	-	0.13	0.09	0.13	0.11	0.12	0.02	21,042	270	0.128
SET5028C2412A	0.07	200667	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	21,525	171	0.079
SET5028C2412B	0.20	200667	-	0.24	0.18	0.23	0.22	0.23	0.03	312,317	6,750	0.216
SET5028C2412C	0.26	200667	-	0.31	0.23	0.29	0.29	0.30	0.03	682,101	18,541	0.271
SET5028P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5028P2407A	0.81	200667	-	0.88	0.67	0.73	0.70	0.73	(0.08)	200	16	0.778
SET5028P2408A	0.41	200667	-	0.44	0.34	0.35	0.36	0.38	(0.06)	31,017	1,190	0.383
SET5028P2409A	0.37	200667	0.39	0.41	0.31	0.34	0.34	0.35	(0.03)	233,496	8,628	0.369
SET5028P2409B	0.15	200667	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
SET5028P2412A	0.65	200667	-	0.60	0.57	0.59	0.59	0.61	(0.06)	1,920	112	0.585
SET5041C2406A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2406B	0.01	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	2	-	0.02
SET5041C2406C	0.02	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5041C2406D	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2406E	0.01	200667	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01
SET5041C2409A	0.02	200667	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
SET5041C2409B	0.12	200667	-	0.14	0.10	0.14	0.12	0.13	0.02	142	2	0.11
SET5041C2409C	0.11	200667	-	0.13	0.08	0.12	0.11	0.12	0.01	83,001	741	0.089
SET5041C2412T	0.10	200667	0.08	0.11	0.08	0.11	0.09	0.10	0.01	2,647	24	0.091
SET5041C2412U	0.09	200667	0.09	0.12	0.09	0.11	0.10	0.11	0.02	6,710	71	0.105
SET5041C2412W	0.28	200667	-	0.33	0.25	0.31	0.31	0.32	0.03	178,831	4,979	0.278
SET5041P2406A	0.04	200667	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	116	-	0.028
SET5041P2406B	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041P2406C	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041P2409A	0.39	200667	-	0.43	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.04)	165,382	6,511	0.393
SET5041P2412T	0.66	200667	0.67	0.72	0.57	0.60	0.60	0.61	(0.06)	396,187	27,090	0.683
SET5041P2412U	1.08	200667	0.99	1.17	0.94	0.99	0.99	1.01	(0.09)	56,273	5,546	0.985
SPX28C2406A	1.21	200667	-	-	-	-	1.00	1.06	-	-	-	0
SPX28C2406B	0.04	200667	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	(0.03)	86	-	0.01
SPX28C2406C	0.10	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SPX28C2409A	0.65	200667	0.57	0.57	0.57	0.57	0.55	0.56	(0.08)	6	-	0.57
SPX28C2409B	0.96	200667	-	-	-	-	0.82	0.83	-	-	-	0
SPX28P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SPX28P2406B	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SPX28P2406C	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SPX28P2409A	0.18	200667	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
SPX28P2409B	0.40	200667	-	0.43	0.43	0.43	0.44	0.45	0.03	500	22	0.43
SPX41C2406A	1.75	200667	-	-	-	-	1.69	1.73	-	-	-	0
SPX41C2406B	0.08	200667	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41C2409A	1.06	200667	0.97	0.98	0.97	0.97	0.94	0.95	(0.09)	3	-	0.973
SPX41C2409B	0.70	200667	-	0.61	0.57	0.60	0.59	0.60	(0.10)	1,469	84	0.57
SPX41P2406A	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPX41P2406B	0.01	200667	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPX41P2409A	0.22	200667	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.03	1,001	26	0.256
SPX41P2409B	0.34	200667	0.37	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	0.04	32,010	1,216	0.38
SUNNY28C2406A	0.04	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2407A	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2408A	0.16	200667	-	0.13	0.12	0.12	-	-	(0.04)	40,102	516	0.128
SUNNY28C2408B	0.56	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2406A	0.11	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2407A	0.09	200667	-	-	-	-	0.02	0.09	-	-	-	0
SUNNY41C2408A	0.57	200667	0.49	0.49	0.46	0.46	0.08	-	(0.11)	503	25	0.489
TENCEN28C2406A	1.10	200667	-	0.83	0.08	0.08	0.08	22.00	(1.02)	22	1	0.455
TENCEN28C2409A	0.63	200667	0.56	0.56	0.54	0.55	0.08	-	(0.08)	18,352	1,011	0.551
TENCEN28C2409B	0.33	200667	0.29	0.29	0.27	0.28	0.08	-	(0.05)	51,000	1,439	0.282
TENCEN28P2408A	0.02	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2410A	0.11	200667	-	0.13	0.13	0.13	-	-	0.02	50,000	650	0.13
TENCEN28P2410B	0.33	200667	-	0.39	0.36	0.37	0.01	-	0.04	100,001	3,705	0.37
TENCEN41C2406A	1.12	200667	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
TENCEN41C2409A	0.65	200667	-	0.59	0.55	0.57	0.08	-	(0.08)	1,868	107	0.57
TENCEN41P2409A	0.06	200667	-	0.07	0.07	0.07	-	-	0.01	6	-	0.07
TRIPDC41C2407A	0.47	200667	-	0.37	0.35	0.36	0.08	-	(0.11)	10	-	0.358
TRIPDC41C2409A	0.21	200667	-	0.17	0.17	0.17	0.08	-	(0.04)	4	-	0.17
XIAOMI28C2407A	0.66	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2409A	0.17	200667	0.15	0.15	0.14	0.15	-	-	(0.02)	70,025	1,045	0.149
XIAOMI28C2410A	0.38	200667	0.35	0.35	0.31	0.31	0.08	-	(0.07)	85	3	0.327
XIAOMI28P2408A	0.19	200667	-	0.11	0.09	0.09	-	-	(0.10)	10,000	100	0.1
XIAOMI28P2409A	0.20	200667	-	0.23	0.22	0.22	-	-	0.02	13,042	297	0.228
XIAOMI41C2406A	0.53	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2407A	0.36	200667	0.31	0.32	0.27	0.32	0.08	-	(0.04)	265	8	0.295
XIAOMI41C2409A	0.16	200667	-	0.14	0.12	0.13	0.13	-	(0.03)	2,412	33	0.136
XIAOMI41P2408A	0.08	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41P2409A	0.23	200667	-	0.27	0.25	0.26	-	0.26	0.03	10	-	0.267
ZIJIN28C2407A	1.49	200667	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2408A	0.45	200667	-	0.44	0.42	0.42	0.08	5.00	(0.03)	13,182	564	0.428
ZIJIN41C2407A	0.58	200667	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2407B	0.24	200667	-	0.25	0.23	0.24	-	-	-	28	1	0.24
ZIJIN41C2409A	0.12	200667	-	0.11	0.11	0.11	-	-	(0.01)	18	-	0.11

Main Board Quotation

Issue Date

Friday June 21, 2024

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

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	1.28	200667	1.31	1.31	1.25	<b>1.29</b>	1.28	1.29	0.01	4,646.00	590.00	00 1.2
AU	6.75	200667	6.80	6.95	6.80	<b>6.90</b>	6.90	6.95	0.15	22,595.00	15,577.00	00 6.8
CFARM	1.17	200667	1.16	1.26	1.14	<b>1.22</b>	1.21	1.22	0.05	325,962.00	39,412.00	00 1.2
JCKH	0.03	200667	0.03	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	9,688.00	22.00	00 0.0
JCKH-W1	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
JCKH-W2	0.01	200667	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
KASET	0.95	200667	0.96	0.96	0.95	<b>0.96</b>	0.95	0.96	0.01	307.00	29.00	00 0.9
MAGURO	17.40	200667	17.40	17.80	17.00	<b>17.30</b>	17.30	17.40	(0.10)	12,786.00	22,160.00	00 17.3
MUD	1.30	200667	-	1.38	1.21	<b>1.25</b>	1.25	1.38	(0.05)	123.00	16.00	00 1.3
NTSC	11.50	200667	-	12.00	11.60	<b>12.00</b>	11.70	12.00	0.50	94.00	111.00	00 11.8
TACC	4.52	200667	4.52	4.68	4.48	<b>4.68</b>	4.66	4.68	0.16	15,061.00	6,929.00	00 4.6
TMILL	3.88	200667	-	3.92	3.88	<b>3.92</b>	3.86	3.92	0.04	4,396.00	1,714.00	00 3.8
WINNER	2.02	200667	2.00	2.00	1.97	<b>1.98</b>	1.97	1.98	(0.04)	1,402.00	278.00	00 1.9
XO	29.25	200667	29.50	30.75	29.25	<b>30.75</b>	30.50	30.75	1.50	28,144.00	84,813.00	00 30.1
Consumer Produ												
ALPHAX	0.75	200667	0.76	0.76	0.73	<b>0.75</b>	0.74	0.75	-	14,780.00	1,099.00	00 0.7
BGT	0.66	200667	-	0.68	0.64	<b>0.66</b>	0.65	0.66	-	1,045.00	68.00	00 0.6
DOD	1.68	200667	1.67	1.78	1.64	<b>1.77</b>	1.76	1.77	0.09	9,802.00	1,704.00	00 1.7
ECF	0.50	200667	0.46	0.51	0.44	<b>0.46</b>	0.45	0.46	(0.04)	87,931.00	4,021.00	00 0.4
EFORL	0.17	200667	0.16	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.16	0.17	-	17,174.00	276.00	00 0.1
EFORL-W6	0.03	200667	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.02	0.04	0.01	4,400.00	13.00	00 0.0
EURO	6.35	200667	-	6.35	6.25	<b>6.30</b>	6.30	6.35	(0.05)	266.00	167.00	00 6.2
HPT	0.53	200667	0.57	0.58	0.53	<b>0.57</b>	0.57	0.58	0.04	107,977.00	6,076.00	00 0.5
IP	4.90	200667	4.92	5.00	4.88	<b>5.00</b>	4.96	5.00	0.10	2,714.00	1,336.00	00 4.9
IP-W2	0.27	200667	-	0.29	0.25	<b>0.29</b>	0.28	0.29	0.02	2,213.00	59.00	00 0.2
ITTHI	2.18	200667	2.18	2.26	2.14	<b>2.26</b>	2.24	2.26	0.08	17,608.00	3,916.00	00 2.2
JSP	2.12	200667	2.12	2.26	2.12	<b>2.20</b>	2.20	2.22	0.08	6,124.00	1,340.00	00 2.1
JSP-W1	0.03	200667	0.03	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	0.01	3,747.00	12.00	00 0.0
JUBILE	14.00	200667	13.90	14.00	13.60	<b>13.70</b>	13.60	13.70	(0.30)	634.00	871.00	00 13.7
LTS	7.25	200667	7.70	7.85	7.35	<b>7.70</b>	7.70	7.75	0.45	14,560.00	11,179.00	00 7.6
MGI	19.30	200667	19.20	20.10	19.10	<b>19.60</b>	19.60	19.70	0.30	31,683.00	62,280.00	00 19.6
MOONG	2.02	200667	2.04	2.04	2.00	<b>2.02</b>	2.00	2.02	-	645.00	130.00	00 2.0
NPK	13.00	200667	-	14.00	13.20	<b>13.50</b>	13.10	14.00	0.50	23.00	30.00	00 13.2
SMD	4.78	200667	4.80	4.86	4.76	<b>4.80</b>	4.80	4.94	0.02	1,787.00	857.00	00 4.7
TM	1.63	200667	1.62	1.65	1.59	<b>1.65</b>	1.62	1.65	0.02	456.00	73.00	00 1.6
TM-W1	0.12	200667	-	0.13	0.11	<b>0.12</b>	0.11	0.12	-	1,408.00	16.00	00 0.1
WARRIX	4.94	200667	4.92	5.05	4.92	<b>4.96</b>	4.96	4.98	0.02	10,097.00	5,016.00	00 4.9
WINMED	1.88	200667	-	1.89	1.87	<b>1.88</b>	1.87	1.88	-	333.00	63.00	00 1.8
Financials												
ACAP	0.33	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.58	200667	-	-	-	-	0.58	0.60	-	-	-	00 0.0
AIRA	1.80	200667	-	1.85	1.56	<b>1.85</b>	1.71	1.82	0.05	3.00	1.00	00 1.7
ASN	1.91	200667	-	1.94	1.89	<b>1.89</b>	1.88	1.89	(0.02)	54.00	10.00	00 1.8
BTC	0.51	200667	0.51	0.51	0.49	<b>0.51</b>	0.51	0.52	-	253,469.00	12,803.00	00 0.5
BTC-W6	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
BTC-W7	0.24	200667	-	0.23	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.02)	8,213.00	183.00	00 0.2
GCAP	0.49	200667	0.49	0.51	0.49	<b>0.51</b>	0.50	0.51	0.02	3,251.00	162.00	00 0.4
KCC	1.93	200667	2.98	2.98	2.14	<b>2.44</b>	2.44	2.48	0.51	29,665.00	7,783.00	00 2.6
LIT	1.02	200667	-	1.05	1.02	<b>1.04</b>	1.03	1.05	0.02	145.00	15.00	00 1.0
LIT-W2	0.20	200667	-	0.21	0.17	<b>0.20</b>	0.18	0.21	-	171.00	3.00	00 0.1
MITSIB	0.77	200667	-	0.80	0.76	<b>0.79</b>	0.79	0.80	0.02	8,066.00	631.00	00 0.7
SGF	0.27	200667	-	0.28	0.27	<b>0.28</b>	0.27	0.28	0.01	3,797.00	106.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.50	200667	-	6.55	6.50	<b>6.55</b>	6.50	6.55	0.05	152.00	99.00	00 6.5
Industrials												
ADB	0.63	200667	0.61	0.64	0.60	<b>0.62</b>	0.61	0.62	(0.01)	807.00	49.00	00 0.6
BM	2.70	200667	-	2.70	2.66	<b>2.70</b>	2.68	2.70	-	1,247.00	334.00	00 2.6
BM-W3	1.41	200667	-	1.47	1.40	<b>1.47</b>	1.34	1.43	0.06	3.00	-	00 1.4
BPS	0.47	200667	0.47	0.55	0.45	<b>0.52</b>	0.51	0.52	0.05	67,005.00	3,340.00	00 0.4
CHO	0.07	200667	0.07	0.08	0.06	<b>0.07</b>	0.07	0.08	-	86,041.00	604.00	00 0.0
CHO-W3	0.01	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
CHOW	2.54	200667	2.54	2.54	2.50	<b>2.54</b>	2.54	2.56	-	568.00	144.00	00 2.5
CIG	0.05	200667	0.05	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.01	14,673.00	74.00	00 0.0
CIG-W10	0.07	200667	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.03	200667	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	166.00	-	00 0.0
COLOR	1.22	200667	1.19	1.22	1.15	<b>1.21</b>	1.20	1.21	(0.01)	329.00	39.00	00 1.1
CPR	3.76	200667	3.74	3.80	3.74	<b>3.80</b>	3.76	3.80	0.04	135.00	51.00	00 3.7
FPI	2.08	200667	2.12	2.14	2.08	<b>2.14</b>	2.10	2.14	0.06	889.00	187.00	00 2.1
GTB	0.71	200667	-	0.72	0.70	<b>0.71</b>	0.70	0.71	-	412.00	29.00	00 0.7
KCM	0.27	200667	0.27	0.27	0.26	<b>0.27</b>	0.26	0.27	-	1,087.00	29.00	00 0.2
KJL	6.15	200667	-	6.20	6.05	<b>6.20</b>	6.10	6.20	0.05	1,131.00	689.00	00 6.0
KUMWEL	1.89	200667	1.86	1.92	1.86	<b>1.87</b>	1.87	1.93	(0.02)	2,738.00	524.00	00 1.9
KWM	1.26	200667	1.25	1.33	1.22	<b>1.30</b>	1.30	1.31	0.04	8,485.00	1,088.00	00 1.2
MBAX	2.90	200667	-	2.94	2.90	<b>2.90</b>	2.90	2.92	-	556.00	161.00	00 2.9
MBAX-W2	0.03	200667	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	0.01	304.00	1.00	00 0.0
MGT	2.28	200667	-	2.28	2.24	<b>2.28</b>	2.24	2.28	-	761.00	172.00	00 2.2
MTW	1.30	200667	1.34	1.37	1.30	<b>1.37</b>	1.37	1.38	0.07	13,216.00	1,777.00	00 1.3
MTW-W1	0.26	200667	0.29	0.30	0.26	<b>0.30</b>	0.29	0.30	0.04	27,507.00	796.00	00 0.2
NDR	1.98	200667	1.98	2.02	1.97	<b>1.98</b>	1.98	2.02	-	3,930.00	785.00	00 1.9
PACO	1.60	200667	1.59	1.60	1.56	<b>1.60</b>	1.58	1.60	-	610.00	97.00	00 1.5
PACO-W1	0.17	200667	0.17	0.18	0.15	<b>0.18</b>	0.16	0.18	0.01	4,199.00	70.00	00 0.1
PDG	2.60	200667	2.64	2.64	2.52	<b>2.60</b>	2.58	2.62	-	257.00	66.00	00 2.5
PIMO	1.78	200667	1.78	1.84	1.74	<b>1.84</b>	1.83	1.84	0.06	36,345.00	6,593.00	00 1.8
PPM	2.02	200667	-	2.10	1.99	<b>2.06</b>	2.06	2.08	0.04	3,422.00	695.00	00 2.0
PPM-W2	0.01	200667	-	0.01</								

## Foreign Board Quotation

Issue Date :

Friday June 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ZIGA-W2	0.16	200667	0.16	0.18	0.15	0.18	0.17	0.18	0.02	82,060.00	1,375.00	00 0.1
Property												
24CS	3.30	200667	3.32	3.36	3.24	3.30	3.30	3.32	-	61,615.00	20,350.00	00 3.3
A5	2.98	200667	2.98	3.06	2.96	3.06	3.04	3.06	0.08	4,483.00	1,348.00	00 3.0
A5-W3	0.03	200667	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,099.00	3.00	00 0.0
ALL	0.03	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
ARIN	1.29	200667	1.34	1.37	1.29	1.35	1.31	1.35	0.06	799.00	107.00	00 1.3
ARROW	5.70	200667	-	6.00	5.75	5.75	5.75	5.90	0.05	236.00	137.00	00 5.8
BC	0.94	200667	0.96	0.96	0.87	0.93	0.90	0.93	(0.01)	154.00	14.00	00 0.9
BC-W2	0.21	200667	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	9,910.00	213.00	00 0.2
BLESS	0.53	200667	-	0.58	0.53	0.56	0.55	0.56	0.03	2,152.00	120.00	00 0.5
BSM	2.56	200667	2.56	2.56	2.32	2.32	2.30	2.32	(0.24)	958.00	226.00	00 2.3
BTW	0.22	200667	0.22	0.22	0.19	0.21	0.20	0.21	(0.01)	14,378.00	292.00	00 0.2
CAZ	2.92	200667	2.90	2.96	2.90	2.94	2.92	2.94	0.02	1,631.00	478.00	00 2.9
CHEWA	0.37	200667	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	394.00	15.00	00 0.3
CPANEL	5.05	200667	-	5.10	4.96	4.96	4.94	4.96	(0.09)	2,450.00	1,220.00	00 4.9
CPANEL-W1	0.82	200667	-	0.81	0.63	0.79	0.63	0.79	(0.03)	17.00	1.00	00 0.6
CRD	0.43	200667	-	0.43	0.41	0.43	0.42	0.43	-	465.00	20.00	00 0.4
DHOUSE	0.61	200667	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	-	225.00	14.00	00 0.6
DIMET	0.21	200667	0.20	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	-	9,243.00	184.00	00 0.1
DPAINT	1.57	200667	1.56	1.69	1.51	1.65	1.59	1.65	0.08	2,507.00	389.00	00 1.5
FLOYD	0.86	200667	-	0.88	0.82	0.86	0.85	0.86	-	194.00	16.00	00 0.8
HYDRO	0.38	200667	0.39	0.42	0.38	0.40	0.39	0.40	0.02	479.00	19.00	00 0.4
HYDRO-W2	0.13	200667	-	0.10	0.10	0.10	0.02	0.10	(0.03)	1.00	-	00 0.1
IND	0.84	200667	-	0.85	0.82	0.85	0.83	0.85	0.01	827.00	69.00	00 0.8
JAK	1.21	200667	-	1.21	1.20	1.21	1.20	1.22	-	98.00	12.00	00 1.2
K	0.96	200667	-	0.95	0.91	0.93	0.92	0.93	(0.03)	2,097.00	195.00	00 0.9
KUN	1.43	200667	1.43	1.43	1.42	1.43	1.42	1.43	-	71.00	10.00	00 1.4
KUN-W2	0.05	200667	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	2,240.00	10.00	00 0.0
META	0.14	200667	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	84,342.00	1,096.00	00 0.1
META-W7	0.01	200667	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4,000.00	4.00	00 0.0
PANEL	1.60	200667	1.59	1.61	1.58	1.60	1.59	1.60	-	885.00	141.00	00 1.5
PPS	0.35	200667	-	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.01	2,470.00	88.00	00 0.3
PRI	9.45	200667	9.30	9.95	9.30	9.90	9.85	9.90	0.45	8,832.00	8,462.00	00 9.5
PROS	1.01	200667	-	1.07	1.00	1.02	1.02	1.06	0.01	1,656.00	169.00	00 1.0
PROS-W1	0.25	200667	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	-	504.00	13.00	00 0.2
PROUD	1.75	200667	-	1.76	1.71	1.75	1.75	1.76	-	3,615.00	629.00	00 1.7
PSG	0.55	200667	0.56	0.56	0.53	0.55	0.55	0.56	-	130,890.00	7,142.00	00 0.5
QTCG	0.50	200667	0.50	0.54	0.49	0.53	0.52	0.53	0.03	141,709.00	7,370.00	00 0.5
SENX	0.43	200667	0.42	0.44	0.42	0.44	0.43	0.45	0.01	6,734.00	289.00	00 0.4
SK	0.58	200667	0.58	0.59	0.56	0.59	0.58	0.59	0.01	13,349.00	758.00	00 0.5
SMART	0.71	200667	0.72	0.76	0.71	0.75	0.74	0.75	0.04	30,556.00	2,224.00	00 0.7
STC	0.59	200667	-	0.59	0.57	0.59	0.57	0.59	-	745.00	43.00	00 0.5
STX	1.30	200667	1.28	1.42	1.28	1.37	1.36	1.37	0.07	27,332.00	3,728.00	00 1.3
SVR	1.14	200667	1.14	1.30	1.12	1.28	1.26	1.28	0.14	36,905.00	4,619.00	00 1.2
TAPAC	0.52	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.21	200667	1.18	1.23	1.18	1.23	1.21	1.23	0.02	467.00	55.00	00 1.1
TIGER	0.72	200667	0.58	0.73	0.58	0.71	0.69	0.71	(0.01)	2,797.00	177.00	00 0.6
TITLE	3.88	200667	-	3.96	3.84	3.90	3.90	3.92	0.02	912.00	354.00	00 3.8
WELL	0.71	200667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.61	200667	1.61	1.64	1.61	1.64	1.63	1.64	0.03	1,113.00	181.00	00 1.6
Resources												
ABM	1.38	200667	-	1.46	1.36	1.45	1.45	1.46	0.07	7,444.00	1,071.00	00 1.4
ABM-W1	0.11	200667	-	0.13	0.10	0.13	0.11	0.12	0.02	1,287.00	15.00	00 0.1
GTV	0.12	200667	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	36,226.00	431.00	00 0.1
PSTC	0.48	200667	0.48	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	0.02	70,954.00	3,492.00	00 0.4
PSTC-W2	0.02	200667	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,077.00	3.00	00 0.0
PSTC-W3	0.12	200667	0.13	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.01	18,123.00	224.00	00 0.1
PTC	1.44	200667	-	1.48	1.44	1.48	1.45	1.48	0.04	585.00	85.00	00 1.4
SAAM	7.25	200667	-	7.40	7.25	7.30	7.25	7.30	0.05	24.00	18.00	00 7.3
SAAM-W2	0.15	200667	0.15	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.02	1,678.00	27.00	00 0.1
SR	0.46	200667	-	0.46	0.46	0.46	0.45	0.47	-	1.00	-	00 0.4
STOWER	0.06	200667	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	1,686.00	11.00	00 0.0
TAKUNI	0.86	200667	0.86	0.88	0.83	0.86	0.86	0.87	-	51,159.00	4,386.00	00 0.8
TPCH	6.70	200667	6.70	6.85	6.60	6.85	6.80	6.85	0.15	1,873.00	1,256.00	00 6.7
TRT	4.56	200667	4.56	4.72	4.56	4.70	4.68	4.70	0.14	20,666.00	9,623.00	00 4.6
UMS	0.49	200667	-	0.51	0.49	0.51	0.49	0.51	0.02	183.00	9.00	00 0.4
Services												
ADD	4.40	200667	4.40	4.60	4.26	4.60	4.36	4.60	0.20	1,312.00	567.00	00 4.3
AKP	0.67	200667	0.67	0.69	0.66	0.69	0.68	0.69	0.02	5,432.00	370.00	00 0.6
AMA	3.98	200667	3.94	4.00	3.92	4.00	3.96	4.00	0.02	1,715.00	678.00	00 3.9
AMARC	1.31	200667	-	1.34	1.33	1.34	1.33	1.34	0.03	936.00	125.00	00 1.3
ARIP	0.55	200667	-	0.58	0.56	0.57	0.56	0.57	0.02	507.00	29.00	00 0.5
ATP30	0.88	200667	0.88	0.91	0.88	0.91	0.90	0.91	0.03	7,023.00	625.00	00 0.8
AUCT	9.90	200667	9.95	10.10	9.90	9.95	9.95	10.00	0.05	12,736.00	12,732.00	00 9.9
BIS	3.60	200667	3.66	3.78	3.56	3.72	3.72	3.76	0.12	3,011.00	1,104.00	00 3.6
BOL	6.70	200667	6.65	7.00	6.65	7.00	6.90	7.00	0.30	2,968.00	2,003.00	00 6.7
CEYE	3.56	200667	-	3.60	3.52	3.60	3.52	3.60	0.04	22.00	8.00	00 3.5
CHIC	0.56	200667	0.55	0.56	0.54	0.56	0.55	0.56	-	752.00	42.00	00 0.5
CMO	0.66	200667	0.73	0.73	0.69	0.73	0.72	0.73	0.07	3,681.00	266.00	00 0.7
D	3.20	200667	3.20	3.30	3.18	3.30	3.30	3.32	0.10	5,553.00	1,807.00	00 3.2
DEXON	1.86	200667	1.87	1.95	1.85	1.90	1.88	1.90	0.04	791.00	148.00	00 1.8
DV8	0.40	200667	0.37	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.02)	466.00	18.00	00 0.3
DV8-W2	0.11	200667	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	100.00	1.00	00 0.1
ETE	1.05	200667	1.05	1.08	1.05	1.08	1.07	1.08	0.03	1,794.00	192.00	00 1.0
FSMART	5.15	200667	5.10	5.35	5.10	5.30	5.30	5.35	0.15	3,264.00	1,719.00	00 5.2
FVC	0.73	200667	-	0.73	0.70	0.72	0.71	0.72	(0.01)	6,266.00	443.00	00 0.7



**Foreign Board Quotation**

**Issue Date :** *Friday June 21, 2024*

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