

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Wednesday March 05, 2025

NOTE :

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

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
AOT	41.75	27,908	5.0%
ADVANC	272.00	24,203	1.5%
DELTA	75.50	18,959	7.5%
CPALL	52.50	18,761	0.0%
TOP	25.00	16,105	10.6%
GULF	49.75	15,520	4.7%
PTTGC	17.10	14,518	9.6%
PTT	31.00	13,334	0.8%
SCC	150.00	12,846	12.4%
BH	190.00	12,579	-2.8%

Gainers and Losers	
Gainers	425
Losers	114
Unchanged	125

Volume by Board (Lot)	
Main Board	9,493,232,987
Foreign Board	88,596
Total	9,493,321,583

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	50,123.09
Foreign Board	582.94
Total	50,706.03

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
HSI28C2503D	0.03	2
SET5001C2505A	0.03	12
SCC01C2505B	0.05	0
SCC01C2507A	0.20	1,258
SCC13C2505B	0.10	67
SCC19C2506A	0.14	322
SET5041C2506C	0.09	43
SCC13C2507A	0.42	7,793
SCC01C2508A	0.48	6,035
AAV13C2504A	0.02	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
STA19P2503A	0.01	0
TRUE19C2507B	0.22	896
AMATA41C2608T	0.25	396
HSI06P2503A	0.01	1
GULF19P2503A	0.02	3
KBANK19C2507B	0.29	2,427
CBG41C2608T	0.31	1,098
ADVANC13C2507A	0.33	3,875
HSI06P2503B	0.01	0
HSI28P2503C	0.01	0

Movements in SET and Sectorial Indices

	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,185.36	1,208.76	1,183.21	1,206.96	29.32	2.49
.SET50	752.39	768.56	750.36	764.19	16.62	2.22
.SET100	1,631.49	1,666.68	1,627.59	1,662.65	36.39	2.24
.SETHD	1,089.52	1,103.65	1,085.03	1,099.56	14.27	1.31
.MAI	627.37	642.48	627.19	251.55	0.53	0.21
.AGRI	185.48	190.86	185.44	190.36	5.29	2.86
.BANK	406.08	407.26	403.67	406.31	2.09	0.52
.CONMAT	4,335.69	4,623.91	4,333.01	4,623.91	321.63	7.48
.PETRO	429.59	461.14	429.59	460.83	33.06	7.73
.COMM	25,811.15	26,354.46	25,635.68	26,177.13	519.21	2.02
.ICT	179.86	184.34	178.81	182.48	3.49	1.95
.ETRON	8,890.76	9,211.85	8,776.56	9,211.85	626.69	7.30
.ENERG	15,509.40	15,906.13	15,445.95	15,857.41	408.07	2.64
.MEDIA	28.18	28.80	28.18	28.50	0.54	1.93
.FIN	2,650.26	2,704.99	2,636.48	2,698.83	60.48	2.29
.FOOD	9,355.61	9,554.93	9,345.36	9,548.97	202.73	2.17
.HEALTH	5,286.14	5,320.69	5,202.11	5,263.34	(19.00)	(0.36)
.TOURISM	494.60	506.95	493.02	501.14	9.25	1.88
.HOME	16.12	16.39	16.10	16.17	0.01	0.06
.INSUR	9,131.32	9,172.44	9,041.02	9,090.11	(3.44)	(0.04)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	1,802.44	1,892.91	1,800.87	1,889.03	99.52	5.56
.PERSON	73.89	75.34	73.68	75.34	1.75	2.38
.PROF	213.57	220.10	212.80	219.18	7.15	3.37
.PROP	164.16	167.79	163.94	167.78	4.57	2.80
.PAPER	2,306.77	2,320.83	2,278.64	2,292.70	28.13	1.24
.FASHION	583.21	586.15	579.22	583.33	2.75	0.47
.TRANS	220.84	227.47	219.83	227.47	8.62	3.94
.AUTO	283.13	287.35	282.40	287.35	(0.10)	(0.03)
.IMM	18.13	18.16	17.89	18.09	0.05	0.28
.PFUND	148.43	148.53	147.70	125.83	(0.28)	(0.22)
.STEEL	16.95	17.57	16.94	17.45	0.56	3.32

ASP's Daily Quotation Report

Wednesday March 05, 2025



Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.49	20/01/3004	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	-	49,878	2,471	0.495
EE-W1	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GFPT	8.20	403248	8.05	8.60	8.05	8.45	8.40	8.45	0.25	39,225	32,934	8.396
LEE	2.32	403248	2.30	2.32	2.30	2.32	2.30	2.32	-	1,649	379	2.301
NER	4.84	403248	4.90	4.96	4.84	4.94	4.92	4.94	0.10	98,168	48,150	4.904
NER-W2	0.35	403248	0.36	0.42	0.36	0.38	0.37	0.38	0.03	15,789	607	0.384
PCE	3.24	403248	3.22	3.30	3.22	3.28	3.26	3.28	0.04	108,628	35,354	3.254
PPPM	0.41	403248	0.41	0.43	0.36	0.42	0.41	0.42	0.01	16,788	675	0.402
PPPM-W6	0.32	403248	0.31	0.33	0.20	0.33	0.30	0.33	0.01	134	4	0.281
STA	15.00	403248	15.20	15.80	15.10	15.80	15.70	15.80	0.80	55,749	86,565	15.527
STA01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4	-	0.01
STA01C2504A	0.06	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STA01C2506A	0.15	403248	0.16	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.04	41,499	730	0.175
STA13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13C2505A	0.05	403248	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	500	3	0.06
STA13C2506A	0.21	403248	-	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.05	19,570	482	0.246
STA19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2504A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
STA19C2505A	0.09	403248	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STA19C2506A	0.20	403248	-	0.24	0.19	0.24	0.24	0.25	0.04	20,459	430	0.21
STA19P2503A	0.07	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.06)	1	-	0.01
STA41C2503A	0.09	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA41C2505A	0.10	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA41C2612T	0.37	403248	-	0.40	0.38	0.40	-	0.41	0.03	45,588	1,774	0.389
TEGH	3.26	403248	3.26	3.36	3.26	3.36	3.32	3.36	0.10	12,804	4,252	3.32
TFM	8.45	403248	8.65	8.70	8.55	8.60	8.55	8.60	0.15	904	778	8.606
TRUBB	0.64	403248	0.65	0.69	0.64	0.68	0.67	0.68	0.04	17,377	1,156	0.665
UPOIC	6.80	403248	-	6.85	6.70	6.70	6.65	6.70	(0.10)	177	119	6.737
UVAN	9.65	403248	9.65	9.75	9.60	9.75	9.75	9.80	0.10	2,659	2,578	9.694
VPO	0.47	403248	0.49	0.50	0.47	0.49	0.49	0.50	0.02	5,858	286	0.488
Banking												
BAY	22.70	403248	22.70	23.00	22.50	23.00	22.90	23.00	0.30	1,487	3,395	22.83
BBL	147.50	403248	148.00	148.50	147.00	148.50	148.00	148.50	1.00	44,478	657,697	147.87
BBL13C2503A	0.02	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	13	-	0.01
BBL13C2504A	0.04	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BBL13C2507A	0.17	403248	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.02	43,788	799	0.182
BBL19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2503B	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2506A	0.10	403248	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	7,820	78	0.1
BBL41C2504A	0.08	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BBL41C2506A	0.13	403248	-	0.13	0.12	0.12	0.12	-	(0.01)	19,962	244	0.122
CIMBT	0.62	403248	0.62	0.64	0.61	0.64	0.62	0.64	0.02	38,988	2,471	0.633
CREDIT	17.80	403248	-	18.20	17.80	18.20	18.20	18.30	0.40	335	605	18.068
KBANK	152.50	403248	152.50	152.50	150.50	151.50	151.00	151.50	(1.00)	80,163	1,212,660	151.274
KBANK01C2503A	0.10	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01C2506A	0.23	403248	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	11,308	236	0.208
KBANK01P2507A	0.72	403248	0.71	0.74	0.70	0.72	0.72	0.73	-	48,152	3,489	0.724
KBANK13C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13C2505A	0.08	403248	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	13	-	0.07
KBANK13C2507A	0.39	403248	-	0.38	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.02)	189,876	6,876	0.362
KBANK13P2504A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2507A	0.59	403248	-	0.62	0.58	0.60	0.60	0.61	0.01	35,673	2,167	0.607
KBANK19C2504A	0.04	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KBANK19C2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KBANK19C2507A	0.19	403248	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	9,487	172	0.181
KBANK19C2507B	1.00	403248	-	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.71)	83,442	2,427	0.29
KBANK41C2505A	0.08	403248	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	0
KBANK41C2604T	0.65	403248	0.66	0.68	0.66	0.66	0.03	-	0.01	42,000	2,776	0.66
KBANK41P2606T	0.44	403248	-	-	-	-	-	0.45	-	-	-	0
KKP	56.50	403248	56.25	57.50	55.50	57.50	57.25	57.50	1.00	52,663	299,240	56.821
KKP-W6	1.16	403248	1.11	1.18	1.11	1.17	1.17	1.18	0.01	999	116	1.165
KKP13C2504A	0.13	403248	-	0.15	0.11	0.15	0.15	0.16	0.02	67,873	905	0.133
KKP19C2503A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2507A	0.40	403248	-	0.43	0.37	0.43	0.43	0.45	0.03	20,919	861	0.411
KTB	22.50	403248	22.90	22.90	22.60	22.70	22.70	22.80	0.20	337,286	766,896	22.737
KTB-P	153.00	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2506A	0.28	403248	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.01	2,339	68	0.29
KTB13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB13C2505A	0.19	403248	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	52,281	1,043	0.199
KTB13C2507A	0.19	403248	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.02	18,143	379	0.208
KTB13P2507A	0.47	403248	-	0.45	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.03)	18,804	827	0.439
KTB19C2505A	0.18	403248	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	3,702	71	0.191
KTB19C2506A	0.14	403248	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.02	24,183	364	0.15
KTB41C2506A	0.17	403248	-	0.19	0.18	0.19	0.17	0.20	0.02	12,000	226	0.188
LHFG	0.79	403248	0.79	0.82	0.79	0.82	0.81	0.82	0.03	174,972	14,170	0.809
SCB	121.50	403248	122.00	123.00	121.50	122.00	122.00	122.50	0.50	56,275	687,117	122.099
SCB01C2505A	0.17	403248	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	15,227	270	0.177
SCB01C2507A	0.30	403248	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.01	19,758	602	0.304
SCB01P2507A	0.60	403248	-	0.60	0.58	0.59	0.59	0.60	(0.01)	12,621	741	0.587
SCB13C2505A	0.13	403248	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	35,572	498	0.14
SCB13P2507A	0.40	403248	-	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	6,320	240	0.38
SCB19C2504A	0.07	403248	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	210	1	0.07
SCB19C2507A	0.21	403248	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	14,813	317	0.213
SCB41C2505A	0.14	403248	0.14	0.14	0.14	0.14	-	-	-	21,220	297	0.14
SCB41P2504A	0.05	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TCAP	48.75	403248	48.75	49.25	48.50	49.00	49.00	49.25	0.25	10,352	50,690	48.966
TCAP-P	560.00	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP19C2504A	0.10	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO	97.75	403248	97.75	98.00	97.00	97.75	97.50	97.75	-	66,651	650,634	97.618
TISCO-P	1,346.00	403248	-	-	-	-	-	900.00	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO41C2606T	0.32	403248	-	0.32	0.32	0.32	-	-	-	28,000	896	0.32
TTB	1.92	403248	1.93	1.94	1.91	1.93	1.93	1.94	0.01	2,220,609	427,861	1.926
TTB-W1	0.95	403248	0.96	0.97	0.95	0.96	0.96	0.97	0.01	729	70	0.956
TTB01C2503A	0.01	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	142	-	0.02
TTB01C2504A	0.09	403248	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	3	-	0.07
TTB01C2507A	0.11	403248	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TTB13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB13C2506A	0.25	403248	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	-	6,944	174	0.25
TTB13C2507A	0.11	403248	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	5,204	57	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CCP	0.20	403248	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	14,756	297	0.201
DCC	1.22	403248	1.21	1.31	1.21	1.30	1.30	1.31	0.08	122,838	15,384	1.252
DCON	0.29	403248	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	10,039	286	0.284
DCON-W3	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DRT	7.10	403248	7.10	7.15	7.05	7.15	7.10	7.15	0.05	5,560	3,945	7.095
EPG	3.12	403248	3.12	3.36	3.12	3.36	3.32	3.36	0.24	14,201	4,643	3.269
GEL	0.05	403248	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	84,528	415	0.049
GEL-W5	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PPP	1.19	403248	-	1.27	1.19	1.27	1.19	1.25	0.08	14	2	1.24
Q-CON	9.00	403248	9.05	9.15	9.00	9.10	9.10	9.15	0.10	986	894	9.066
SCC	133.50	403248	136.00	150.00	136.00	150.00	149.00	150.00	16.50	88,884	1,284,576	144.522
SCC01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,999	3	0.01
SCC01C2505A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	100	-	0.02
SCC01C2505B	0.02	403248	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.03	100	-	0.045
SCC01C2507A	0.08	403248	-	0.20	0.10	0.20	0.20	0.21	0.12	87,387	1,258	0.144
SCC01C2508A	0.22	403248	-	0.48	0.27	0.48	0.48	0.49	0.26	160,422	6,035	0.376
SCC01P2503A	2.86	403248	2.48	2.48	2.48	2.48	1.70	1.73	(0.38)	5	1	2.48
SCC01P2507A	1.01	403248	0.74	0.91	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.41)	59,784	4,289	0.717
SCC13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2504A	0.01	403248	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	4,119	4	0.01
SCC13C2504B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2505A	0.02	403248	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	2,391	7	0.028
SCC13C2505B	0.04	403248	-	0.10	0.06	0.10	0.10	0.11	0.06	9,667	67	0.068
SCC13C2507A	0.19	403248	0.22	0.42	0.22	0.42	0.42	0.43	0.23	243,686	7,793	0.319
SCC13P2504A	1.24	403248	-	0.80	0.77	0.77	0.37	0.41	(0.47)	508	40	0.785
SCC13P2505A	0.71	403248	0.67	0.70	0.39	0.39	0.38	0.39	(0.32)	25,551	1,258	0.492
SCC19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2504A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	89	-	0.02
SCC19C2505A	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2505B	0.04	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC19C2506A	0.06	403248	-	0.14	0.09	0.14	0.14	0.15	0.08	28,346	322	0.113
SCC19P2505A	1.56	403248	-	0.85	0.64	0.64	0.64	0.74	(0.92)	3,991	312	0.782
SCC41C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC41C2504A	0.11	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SCC41C2505A	0.08	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SCC41C2608T	0.28	403248	-	0.41	0.30	0.41	-	-	0.13	275,877	9,679	0.35
SCCC	162.00	403248	162.50	162.50	161.00	161.50	161.50	162.00	(0.50)	305	4,933	161.726
SCGD	3.92	403248	3.94	4.10	3.94	4.06	4.06	4.08	0.14	21,146	8,523	4.03
SCP	8.25	403248	8.25	8.30	8.20	8.25	8.20	8.25	-	7,994	6,590	8.243
SKN	5.95	403248	5.95	6.05	5.90	6.05	6.00	6.05	0.10	2,204	1,319	5.986
STECH	1.02	403248	1.02	1.03	1.01	1.03	1.02	1.03	0.01	1,902	194	1.02
TASCO	15.30	403248	15.30	15.40	15.00	15.30	15.20	15.30	-	51,512	78,190	15.179
TASCO19C2507A	0.20	403248	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	10,654	207	0.193
TOA	11.20	403248	11.20	12.60	11.10	12.30	12.20	12.30	1.10	47,174	57,058	12.095
TPIPL	0.94	403248	0.91	0.98	0.90	0.98	0.98	0.99	0.04	125,219	11,868	0.947
UMI	0.58	403248	-	0.60	0.58	0.58	0.58	0.59	-	1,411	83	0.589
VNG	2.68	403248	-	2.72	2.66	2.70	2.66	2.70	0.02	1,730	466	2.692
WIJK	0.84	403248	0.83	0.87	0.83	0.85	0.85	0.87	0.01	869	74	0.85
WIJK-W3	0.03	403248	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	9,881	30	0.03
WINDOW	0.71	403248	-	0.72	0.70	0.71	0.70	0.71	-	1,701	120	0.707
Petrochemicals & Cr												
BCT	68.75	403248	-	-	-	-	62.75	68.75	-	-	-	0
CMAN	2.30	403248	2.28	2.32	2.22	2.22	2.22	2.24	(0.08)	1,685	379	2.251
GC	5.00	403248	5.00	5.05	4.98	5.05	4.98	5.05	0.05	385	192	4.998
GGC	3.50	403248	3.78	3.78	3.24	3.52	3.50	3.78	0.02	226	77	3.415
IVL	18.80	403248	18.80	20.50	18.80	20.50	20.40	20.50	1.70	307,157	611,166	19.897
IVL01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	598	1	0.01
IVL01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2506A	0.07	403248	-	0.10	0.07	0.10	0.11	0.12	0.03	48,674	464	0.095
IVL01C2507A	0.31	403248	-	0.47	0.31	0.47	0.46	0.47	0.16	131,193	4,996	0.38
IVL01P2504A	0.48	403248	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	0
IVL01P2506A	1.01	403248	-	1.02	0.79	0.79	0.78	0.79	(0.22)	2,314	209	0.902
IVL13C2504A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
IVL13C2505A	0.04	403248	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02	6,438	33	0.05
IVL13C2507A	0.18	403248	-	0.28	0.19	0.28	0.28	0.29	0.10	158,413	3,763	0.237
IVL13P2504A	0.49	403248	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	0
IVL19C2505A	0.07	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL19C2506A	0.05	403248	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.03	3,185	23	0.071
IVL19C2507A	0.21	403248	-	0.34	0.22	0.34	0.34	0.35	0.13	144,633	3,902	0.269
IVL41C2505A	0.09	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
IVL41C2605T	0.15	403248	-	0.20	0.16	0.20	-	0.21	0.05	62,868	1,120	0.178
IVL41P2605T	0.49	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NFC	1.36	403248	-	1.36	1.33	1.36	1.14	1.36	-	6	1	1.335
PATO	8.25	403248	8.25	8.25	8.20	8.20	8.15	8.20	(0.05)	535	439	8.2
PMTA	8.95	403248	-	8.95	8.90	8.90	8.90	8.95	(0.05)	57	51	8.909
PTTGC	15.60	403248	15.80	17.30	15.70	17.10	17.10	17.20	1.50	871,921	1,451,834	16.65
PTTGC01C2504A	0.02	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	15	-	0.01
PTTGC01C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2506A	0.05	403248	-	0.10	0.06	0.10	0.09	0.10	0.05	28,439	212	0.074
PTTGC01C2507A	0.14	403248	-	0.23	0.15	0.22	0.22	0.23	0.08	174,582	3,166	0.181
PTTGC01P2503A	1.09	403248	-	1.08	0.81	0.81	0.81	0.84	(0.28)	1,498	153	1.023
PTTGC01P2506A	1.12	403248	-	1.07	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.31)	16,782	1,555	0.926
PTTGC11C2503A	0.05	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2504A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2506A	0.04	403248	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.03	21	-	0.069
PTTGC13C2507A	0.12	403248	-	0.20	0.13	0.20	0.20	0.21	0.08	193,417	3,192	0.165
PTTGC13C2507B	0.26	403248	-	0.41	0.28	0.40	0.39	0.40	0.14	564,929	19,201	0.339
PTTGC13P2506A	0.90	403248	-	0.90	0.64	0.64	0.64	0.68	(0.26)	428	31	0.713
PTTGC19C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2505A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2506A	0.04	403248	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.02	25,418	124	0.048
PTTGC19P2503A	0.80	403248	0.61	0.61	0.34	0.34	0.32	0.34	(0.46)	3,783	150	0.395
PTTGC41C2503A	0.06	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2505A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2506A	0.03	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2608T	0.29	403248	-	0.36	0.29	0.36	-	0.36	0.07	140,405	4,633	0.329
PTTGC41P2506A	0.65	403248	-	0.58	0.50	0.50	-	0.51	(0.15)	6,005	328	0.545
SUTHA	2.58	403248	-	2.60	2.56	2.60	2.56	2.60	0.02	241	62	2.565
TPA	3.60	403248	3.10	3.58	3.02	3.38	3.10	3.30	(0.22)	161	49	3.056
UAC	2.88	403248	2.84	3.04	2.84	2.98	2.98	3.00	0.10	777	231	2.969
UP	17.40	403248	-	18.00	17.30	18.00	17.70	18.30	0.6			

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BEAUTY	0.21	403248	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.23	-	52,604	1,140	0.216
BIG	0.32	403248	0.32	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	-	11,044	348	0.315
BJC	21.60	403248	21.60	22.30	21.40	22.10	22.10	22.20	0.50	27,885	61,123	21.919
BJC01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BJC13C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BJC13C2505A	0.11	403248	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.04)	50	-	0.07
BJC19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BJC41C2606T	0.25	403248	-	0.27	0.26	0.27	-	-	0.02	15,258	406	0.266
COM7	21.70	403248	21.80	22.40	21.70	22.40	22.30	22.40	0.70	117,598	259,571	22.072
COM701C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	976	1	0.01
COM701C2506A	0.25	403248	0.26	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.03	158,785	4,292	0.27
COM713C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM713C2506A	0.21	403248	0.21	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.03	154,826	3,548	0.229
COM719C2505A	0.04	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM719C2507A	0.38	403248	0.38	0.43	0.38	0.43	0.42	0.43	0.05	79,062	3,106	0.392
COM741C2503A	0.11	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM741C2505A	0.10	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
COM741C2606T	0.22	403248	-	0.23	0.23	0.23	-	-	0.01	13,564	312	0.23
CPALL	52.50	403248	53.00	53.00	51.75	52.50	52.50	52.75	-	358,010	1,876,097	52.403
CPALL01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01C2505A	0.07	403248	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	10	-	0.07
CPALL01C2507A	0.44	403248	0.45	0.45	0.41	0.43	0.43	0.44	(0.01)	147,289	6,309	0.428
CPALL01P2505A	0.28	403248	-	0.30	0.27	0.28	0.27	0.28	-	45,716	1,324	0.289
CPALL06C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL11C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL13C2503A	0.01	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
CPALL13C2504A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
CPALL13C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2505B	0.05	403248	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	7,900	24	0.03
CPALL13C2506A	0.18	403248	0.20	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	92,975	1,593	0.171
CPALL13C2506B	0.35	403248	-	0.37	0.32	0.35	0.35	0.36	-	37,935	1,315	0.346
CPALL13P2504A	0.42	403248	-	-	-	-	0.42	0.45	-	-	-	0
CPALL13P2505A	0.16	403248	-	0.18	0.15	0.16	0.16	0.18	-	17,472	290	0.165
CPALL13P2506A	0.18	403248	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	8,011	149	0.185
CPALL19C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2505A	0.03	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.02
CPALL19C2505B	0.08	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPALL19C2506A	0.06	403248	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	350	2	0.06
CPALL19C2506B	0.23	403248	0.24	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	-	85,165	1,938	0.227
CPALL19P2505A	0.20	403248	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	42,305	838	0.198
CPALL19P2505B	0.08	403248	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	800	6	0.08
CPALL41C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2505A	0.07	403248	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
CPALL41C2506A	0.15	403248	0.16	0.16	0.13	0.15	0.14	0.16	-	75,812	1,106	0.145
CPALL41C2605T	0.19	403248	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	(0.01)	23,118	416	0.18
CPALL41P2504A	0.35	403248	-	0.36	0.36	0.36	0.31	-	0.01	2,000	72	0.36
CPAXT	27.75	403248	28.00	28.50	27.75	28.25	28.25	28.50	0.50	35,974	101,530	28.223
CPW	2.10	403248	-	2.14	2.02	2.10	2.08	2.10	-	1,416	290	2.051
CRC	30.00	403248	30.00	32.00	29.50	31.50	31.50	31.75	1.50	196,459	609,146	31.006
CRC01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,901	3	0.01
CRC01C2506A	0.06	403248	-	0.10	0.06	0.09	0.09	0.10	0.03	11,420	95	0.082
CRC13C2503A	0.03	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CRC13C2506A	0.07	403248	-	0.10	0.06	0.09	0.09	0.10	0.02	30,505	253	0.082
CRC19C2506A	0.08	403248	-	0.12	0.07	0.11	0.10	0.11	0.03	41,729	424	0.101
CRC41C2503A	0.04	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CRC41C2608T	0.20	403248	-	0.24	0.20	0.24	-	0.24	0.04	23,029	499	0.216
CSS	0.82	403248	-	0.84	0.80	0.83	0.82	0.83	0.01	14,935	1,218	0.815
DOHOME	6.35	403248	6.45	6.90	6.35	6.90	6.90	6.95	0.55	66,295	44,638	6.733
DOHOME01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5	-	0.01
DOHOME01C2507A	0.30	403248	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.42	0.10	31,212	1,072	0.343
DOHOME13C2503A	0.05	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2505A	0.04	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
DOHOME13C2506A	0.13	403248	0.14	0.20	0.14	0.19	0.20	0.21	0.06	31,329	539	0.171
DOHOME19C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2506A	0.09	403248	-	0.12	0.08	0.12	0.12	0.13	0.03	8,572	89	0.104
DOHOME19C2506B	0.14	403248	-	0.20	0.14	0.20	0.21	0.22	0.06	37,033	692	0.186
FN	0.52	403248	0.50	0.54	0.48	0.53	0.51	0.52	0.01	421	22	0.514
GLOBAL	6.85	403248	6.90	7.35	6.90	7.35	7.30	7.35	0.50	307,446	219,854	7.15
GLOBAL01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GLOBAL01C2507A	0.16	403248	0.16	0.21	0.16	0.21	0.21	0.22	0.05	91,970	1,694	0.184
GLOBAL13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2506A	0.02	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GLOBAL13C2507A	0.16	403248	-	0.23	0.17	0.23	0.23	0.24	0.07	30,000	617	0.205
GLOBAL19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2507A	0.20	403248	0.21	0.27	0.20	0.27	0.27	0.28	0.07	60,720	1,365	0.224
GLOBAL41C2606T	0.13	403248	-	0.14	0.13	0.14	-	-	0.01	4,000	54	0.135
HMPRO	8.10	403248	8.10	8.45	8.05	8.35	8.35	8.40	0.25	258,592	214,061	8.277
HMPRO01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,053	3	0.01
HMPRO01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO01C2507A	0.10	403248	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.03	16,773	195	0.116
HMPRO13C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2506A	0.09	403248	-	0.12	0.09	0.12	0.12	0.13	0.03	20,239	218	0.107
HMPRO19C2503A	0.07	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO19C2506A	0.10	403248	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.03	25,282	290	0.114
HMPRO41C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HMPRO41C2606T	0.14	403248	-	0.15	0.15	0.15	-	-	0.01	2,000	30	0.15
ICC	32.00	403248	-	-	-	-	31.25	32.50	-	-	-	0
ILM	13.90	403248	-	14.20	14.00	14.10	14.10	14.20	0.20	1,335	1,882	14.1
IT	3.80	403248	-	3.94	3.86	3.94	3.88	3.94	0.14	1,253	488	3.897
KAMART	8.30	403248	8.40	8.70	8.30	8.65	8.60	8.65	0.35	52,116	44,192	8.479
LOXLEY	1.23	403248	-	1.22	1.19	1.20	1.20	1.22	(0.03)	1,627	196	1.204
MC	9.95	403248	10.00	10.30	9.95	10.20	10.20	10.30	0.25	19,510	19,703	10.099
MEGA	33.50	403248	33.50	33.75	33.00	33.25	33.00	33.25	(0.25)	12,282	41,042	33.416
MIDA	0.21	403248	-	0.23	0.20	0.23	0.21	0.23	0.02	1,215	25	0.209
MOSHI	40.50	403248	41.00	42.00	40.25	41.75	41.50	41.75	1.25	4,543	18,751	41.275
RS	0.64	403248	0.64	0.75	0.64	0.70	0.70	0.71	0.06	299,695	20,929	0.698
RS-W5	0.21	403248	0.21	0.26	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	65,712	1,539	0.234
RSP	1.75	403248	1.75	1.80	1.73	1.78	1.78	1.79	0.03	1,441	255	1.768
SABUY	0.39	403248	0.38	0.41	0.38	0.41	0.41	0.42	0.02	28,467	1,141	0.4
SCM	0.49	403248	0.50	0.53	0.49	0.51	0.51	0.52	0.02	141,005	7,167	0.508
SCM-W2	0.04	403248	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	10,141	37	0.036
SINGER	6.30	403248	6.40	6.65	6.20	6.50	6.50					

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Information & Comm												
3BBIF	5.40	403248	5.40	5.50	5.40	5.45	5.45	5.50	0.05	198,446	107,766	5.43
ADVANC	268.00	403248	270.00	277.00	268.00	272.00	272.00	273.00	4.00	88,779	2,420,290	272.619
ADVANC01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01C2506A	0.14	403248	-	0.19	0.15	0.17	0.17	0.18	0.03	101,776	1,693	0.166
ADVANC01P2503X	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01P2505A	0.31	403248	-	0.29	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.05)	51,327	1,392	0.271
ADVANC01P2507A	0.82	403248	-	0.79	0.73	0.74	0.74	0.75	(0.08)	8,904	673	0.755
ADVANC13C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,999	3	0.01
ADVANC13C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC13C2505A	0.11	403248	-	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	84,730	1,144	0.134
ADVANC13C2507A	1.00	403248	-	0.37	0.31	0.33	0.33	0.35	(0.67)	114,408	3,875	0.338
ADVANC13P2504A	0.06	403248	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	6,974	34	0.048
ADVANC13P2507A	0.67	403248	0.64	0.64	0.56	0.61	0.61	0.62	(0.06)	72,597	4,413	0.607
ADVANC19C2503A	0.02	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6	-	0.01
ADVANC19C2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ADVANC19C2506A	0.14	403248	0.15	0.19	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	146,733	2,447	0.166
ADVANC19P2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC19P2504A	0.05	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ADVANC41C2503A	0.07	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC41C2505A	0.08	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC41C2606T	0.27	403248	-	0.30	0.28	0.30	-	-	0.03	177,960	5,044	0.283
ADVANC41P2504A	0.13	403248	-	0.12	0.12	0.12	-	-	(0.01)	1	-	0.12
ADVANC41P2508A	0.30	403248	-	0.28	0.26	0.26	-	0.28	(0.04)	6,116	165	0.269
AIT	4.48	403248	4.48	4.70	4.48	4.68	4.66	4.68	0.20	65,496	30,279	4.623
ALT	0.84	403248	0.81	0.85	0.78	0.82	0.81	0.83	(0.02)	1,464	118	0.806
AMR	0.59	403248	0.59	0.61	0.58	0.60	0.59	0.60	0.01	12,086	716	0.592
BLISS	0.14	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	7.85	403248	7.85	8.05	7.80	8.05	8.00	8.05	0.20	101,490	80,396	7.921
DITTO	10.10	403248	10.20	10.70	10.10	10.60	10.50	10.60	0.50	42,859	44,596	10.405
DITTO-W1	0.11	403248	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	6,252	68	0.108
DTCENT	1.00	403248	1.00	1.02	0.99	1.01	1.01	1.02	0.01	5,256	531	1.009
FORTH	7.45	403248	7.50	7.75	7.40	7.65	7.65	7.75	0.20	4,600	3,470	7.544
GABLE	3.18	403248	3.20	3.22	3.08	3.12	3.10	3.12	(0.06)	43,033	13,447	3.124
HUMAN	8.20	403248	8.05	8.20	7.95	8.15	8.05	8.15	(0.05)	2,892	2,327	8.046
ICN	2.06	403248	1.91	1.97	1.91	1.95	1.95	1.96	(0.11)	10,634	2,061	1.937
ILINK	5.45	403248	5.50	5.70	5.50	5.60	5.60	5.65	0.15	4,864	2,716	5.583
INET	4.82	403248	4.86	5.05	4.80	5.00	4.98	5.00	0.18	62,791	30,919	4.924
INSET	2.20	403248	2.20	2.26	2.20	2.26	2.24	2.26	0.06	36,648	8,191	2.235
INTUCH	77.50	403248	78.00	81.25	77.50	80.75	80.50	81.00	3.25	98,215	784,378	79.863
INTUCH01C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH13C2505A	0.06	403248	-	0.10	0.06	0.10	0.09	0.10	0.04	9,371	80	0.084
INTUCH19C2503A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH19C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH19C2504A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH19C2505A	0.03	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
INTUCH19C2506A	0.07	403248	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	2,155	16	0.076
ITEL	1.52	403248	1.55	1.61	1.52	1.60	1.60	1.61	0.08	67,168	10,572	1.573
JAS	1.59	403248	1.58	1.67	1.57	1.67	1.66	1.67	0.08	272,460	44,292	1.625
JAS-W4	0.35	403248	0.36	0.37	0.35	0.37	0.36	0.37	0.02	116,726	4,210	0.36
JAS13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JAS13C2505A	0.03	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	70	-	0.02
JAS13C2507A	0.36	403248	0.35	0.43	0.35	0.43	0.43	0.44	0.07	43,217	1,686	0.39
JAS19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JAS19C2505A	0.03	403248	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,062	3	0.03
JAS19C2507A	0.29	403248	0.29	0.34	0.29	0.34	0.34	0.35	0.05	22,323	689	0.308
JAS41C2605T	0.14	403248	-	0.15	0.14	0.15	0.02	0.19	0.01	12,731	189	0.148
JMART	9.65	403248	9.75	10.10	9.65	10.10	10.00	10.10	0.45	201,644	199,278	9.882
JMART-W5	0.24	403248	0.23	0.27	0.23	0.25	0.24	0.25	0.01	2,398	59	0.245
JMART01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
JMART13C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2506A	0.07	403248	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	4,738	38	0.079
JMART19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2504A	0.08	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2506A	0.10	403248	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.02	9,323	103	0.11
JMART41C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMART41C2606T	0.20	403248	-	0.20	0.19	0.19	-	-	(0.01)	4,800	92	0.191
JTS	39.50	403248	40.25	40.75	39.75	40.50	40.25	40.50	1.00	2,604	10,533	40.449
MFEC	5.95	403248	5.95	6.00	5.95	5.95	5.95	6.00	-	849	507	5.975
MSC	8.20	403248	8.20	8.20	8.10	8.15	8.10	8.15	(0.05)	97	79	8.131
PT	10.30	403248	10.30	10.50	10.30	10.50	10.40	10.50	0.20	2,366	2,465	10.42
ROCTEC	0.76	403248	0.77	0.82	0.76	0.80	0.80	0.81	0.04	38,606	3,028	0.784
ROCTEC-W3	0.01	403248	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	950,988	951	0.01
ROCTEC-W5	0.04	403248	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.01	52,493	242	0.046
SAMART	6.75	403248	6.80	6.95	6.70	6.95	6.90	6.95	0.20	40,544	27,717	6.836
SAMTEL	5.95	403248	-	6.00	5.80	5.95	5.85	5.95	-	2,177	1,291	5.931
SAMTEL-W2	1.14	403248	-	1.18	1.14	1.14	1.14	1.15	-	1,713	198	1.153
SDC	0.04	403248	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	67,394	270	0.04
SIS	23.80	403248	23.90	24.60	23.60	24.60	24.30	24.60	0.80	4,823	11,591	24.032
SKY	17.90	403248	17.90	18.70	17.90	18.40	18.40	18.50	0.50	21,293	39,186	18.403
SPREME	1.46	403248	1.46	1.49	1.43	1.49	1.47	1.49	0.03	1,541	226	1.463
SVOA	1.04	403248	-	1.06	1.04	1.06	1.05	1.06	0.02	1,602	168	1.049
SYMC	5.50	403248	5.55	5.75	5.50	5.70	5.65	5.70	0.20	1,851	1,044	5.64
SYNEX	10.50	403248	10.50	11.20	10.50	11.20	11.00	11.20	0.70	22,758	24,796	10.895
THCOM	10.80	403248	10.90	11.20	10.80	11.20	11.10	11.20	0.40	26,601	29,317	11.021
TKC	8.95	403248	8.95	9.00	8.90	9.00	8.95	9.00	0.05	202	181	8.95
TRUE	11.10	403248	11.10	11.50	10.90	11.20	11.20	11.30	0.10	1,047,087	1,175,187	11.223
TRUE01C2503A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE01C2505A	0.12	403248	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	37,176	494	0.132
TRUE01C2507A	0.09	403248	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	46,244	432	0.093
TRUE01P2503A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE01P2505A	0.17	403248	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	19,674	323	0.164
TRUE01P2507A	0.45	403248	-	0.47	0.41	0.43	0.42	0.43	(0.02)	20,518	898	0.437
TRUE13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE13C2505A	0.07	403248	-	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	31,639	257	0.081
TRUE13P2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2506A	0.24	403248	-	0.26	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.01)	30,151	702	0.232
TRUE19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE19C2504A	0.05	403248										

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TRUE41C2503A	0.05	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE41C2505A	0.05	403248	-	0.08	0.07	0.08	0.01	-	0.03	25	-	0.074
TRUE41C2604T	0.55	403248	-	0.58	0.54	0.55	-	-	-	13,000	726	0.558
TRUE41C2612T	0.28	403248	-	0.31	0.28	0.30	0.27	0.30	0.02	52,424	1,518	0.289
TRUE41P2504A	0.07	403248	-	0.08	0.07	0.07	-	-	-	1,500	11	0.073
TWZ	0.03	403248	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	327,464	983	0.03
TWZ-W8	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W9	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Componer												
CCET	6.10	403248	6.20	6.60	6.20	6.55	6.55	6.60	0.45	842,487	545,007	6.469
CCET13C2505A	0.02	403248	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	486	1	0.017
CCET13C2505B	0.02	403248	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	9,948	20	0.02
CCET13C2506A	0.05	403248	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.03	17,047	117	0.068
CCET13C2507A	0.13	403248	0.15	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	0.04	68,218	1,120	0.164
CCET13C2507B	0.35	403248	-	0.45	0.37	0.44	0.44	0.45	0.09	69,605	2,915	0.418
CCET19C2506A	0.05	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CCET19C2506B	0.03	403248	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	543	2	0.028
CCET19C2506C	0.06	403248	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CCET19C2507A	0.14	403248	-	0.19	0.15	0.19	0.18	0.19	0.05	32,052	535	0.166
CCET19C2507B	0.34	403248	-	0.45	0.37	0.44	0.44	0.45	0.10	170,495	6,934	0.406
CCET41C2505A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	-	200	-	0.02
CCET41C2506A	0.13	403248	-	0.17	0.15	0.17	0.06	0.17	0.04	49,400	761	0.154
DELTA	70.25	403248	73.00	75.50	71.75	75.50	75.25	75.50	5.25	257,501	1,895,852	73.625
DELTA01C2503A	0.01	403248	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,500	5	0.01
DELTA01C2505A	0.04	403248	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,955	6	0.028
DELTA01C2506A	0.06	403248	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	3,460	19	0.053
DELTA01C2507A	1.09	403248	-	1.26	1.14	1.26	1.26	1.27	0.17	72,432	8,603	1.187
DELTA01P2503A	1.55	403248	1.37	1.37	1.03	1.03	1.03	1.33	(0.52)	233	32	1.353
DELTA01P2504A	2.54	403248	-	2.54	2.22	2.22	2.22	2.56	(0.32)	68	17	2.455
DELTA06C2504A	0.03	403248	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
DELTA11C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2503C	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2505A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4,433	4	0.01
DELTA13C2506A	0.02	403248	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	8,045	24	0.029
DELTA13C2506B	0.04	403248	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	27,809	97	0.034
DELTA13C2507A	0.35	403248	0.39	0.44	0.37	0.44	0.44	0.45	0.09	182,210	7,252	0.397
DELTA13C2507B	0.14	403248	0.16	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.04	136,049	2,309	0.169
DELTA13C2507C	0.58	403248	0.65	0.75	0.63	0.75	0.75	0.76	0.17	214,915	14,528	0.675
DELTA13P2503A	1.48	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13P2503B	1.72	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13P2505A	2.60	403248	-	-	-	-	2.60	2.78	-	-	-	0
DELTA13P2505B	2.22	403248	2.18	2.18	1.94	1.94	1.92	2.04	(0.28)	120	24	1.98
DELTA13P2506A	1.42	403248	-	1.33	1.32	1.32	1.22	1.29	(0.10)	3	-	1.323
DELTA13P2507A	1.10	403248	1.03	1.04	0.90	0.90	0.90	0.91	(0.20)	10,629	1,039	0.977
DELTA13P2507B	0.47	403248	0.45	0.45	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.08)	40,524	1,720	0.424
DELTA19C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,320	2	0.01
DELTA19C2503B	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2506A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2506B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2506C	0.04	403248	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	4,380	14	0.031
DELTA19C2507A	0.16	403248	-	0.20	0.17	0.20	0.21	0.22	0.04	91,393	1,739	0.19
DELTA19C2507B	0.31	403248	0.36	0.41	0.35	0.41	0.41	0.43	0.10	59,468	2,233	0.375
DELTA19C2507C	0.66	403248	0.74	0.82	0.71	0.82	0.82	0.84	0.16	221,975	16,296	0.734
DELTA19P2503A	1.06	403248	-	1.11	0.96	0.96	0.86	0.91	(0.10)	97	10	1.079
DELTA19P2504A	2.00	403248	-	1.89	1.88	1.88	1.72	1.73	(0.12)	2,604	491	1.885
DELTA19P2505A	2.64	403248	-	-	-	-	2.32	2.34	-	-	-	0
DELTA19P2506A	1.56	403248	-	1.48	1.40	1.45	1.35	1.36	(0.11)	2,392	353	1.477
DELTA19P2507A	0.98	403248	0.90	0.92	0.82	0.82	0.82	0.83	(0.16)	206,734	18,427	0.891
DELTA41C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA41C2503B	0.04	403248	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
DELTA41C2505A	0.01	403248	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,000	5	0.01
DELTA41C2506A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	-	-	1,550	3	0.02
DELTA41C2507A	0.17	403248	-	0.22	0.19	0.22	-	-	0.05	117,359	2,311	0.196
DELTA41C2608T	0.30	403248	-	0.33	0.32	0.33	0.31	-	0.03	20,404	665	0.326
DELTA41C2612T	0.07	403248	-	0.08	0.07	0.08	0.07	-	0.01	99	1	0.077
DELTA41P2504A	2.08	403248	-	1.99	1.88	1.88	-	-	(0.20)	19,500	3,799	1.948
DELTA41P2505A	1.68	403248	-	1.63	1.54	1.54	1.00	-	(0.14)	6,135	983	1.602
DELTA41P2507A	0.32	403248	0.30	0.30	0.28	0.28	0.27	0.30	(0.04)	8,068	230	0.285
HANA	15.90	403248	16.10	16.80	15.90	16.50	16.50	16.60	0.60	197,337	323,883	16.412
HANA01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2504W	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2505B	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2503W	1.45	403248	-	-	-	-	2.24	-	-	-	-	0
HANA01P2504A	0.77	403248	-	0.76	0.63	0.63	0.63	0.73	(0.14)	7,076	499	0.705
HANA01P2505A	1.30	403248	-	1.25	1.13	1.13	1.13	1.23	(0.17)	3,867	460	1.189
HANA06C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA13C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	619	1	0.01
HANA13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2504B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2504C	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2505B	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA13C2506A	0.04	403248	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	1,030	6	0.054
HANA13C2507A	0.09	403248	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	0.02	71,760	738	0.102
HANA13P2503A	1.47	403248	-	-	-	-	1.47	1.59	-	-	-	0
HANA13P2504A	0.81	403248	-	-	-	-	0.73	0.84	-	-	-	0
HANA13P2505A	1.28	403248	-	-	-	-	1.21	1.34	-	-	-	0
HANA19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2505B	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	15	-	0.01
HANA19C2507A	0.06	403248	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	16,184	121	0.074
HANA19P2504A	1.78	403248	-	-	-	-	1.80	1.85	-	-	-	0
HANA19P2504B	0.78	403248	-	0.76	0.71	0.71	0.71	0.73	(0.07)	4,043	292	0.722
HANA41C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA41C2504B	0.05	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HANA41C2505A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2606T	0.09	403248	0.10	0.11	0.10	0.10	-	0.11	0.01	18,800	194	0.103
KCE	17.60	403248	17.80	18.80	17.80	18.70	18.70	18.80	1.10	102,600	187,615	18.286
KCE01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,306	1	0.01
KCE01C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2504W	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.02	0				

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KCE01P2503W	1.26	403248	-	-	-	-	1.72	1.76	-	-	-	0
KCE01P2504A	0.83	403248	-	0.72	0.69	0.69	0.69	0.73	(0.14)	400	28	0.705
KCE13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2504A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	397	-	0.01
KCE13C2504B	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
KCE13C2504C	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2504D	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2505A	0.03	403248	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.02	552	2	0.043
KCE13C2505B	0.04	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2506A	0.12	403248	-	0.17	0.13	0.16	0.16	0.17	0.04	62,465	930	0.148
KCE13C2507A	0.24	403248	-	0.33	0.25	0.32	0.32	0.33	0.08	77,586	2,221	0.286
KCE13P2503A	0.61	403248	-	-	-	-	0.48	0.55	-	-	-	0
KCE13P2504A	0.75	403248	-	-	-	-	0.61	0.64	-	-	-	0
KCE13P2505A	0.54	403248	-	0.52	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.13)	72,177	3,400	0.471
KCE19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2504A	0.05	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2504B	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2505A	0.06	403248	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.04)	2,000	5	0.025
KCE19C2506A	0.07	403248	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.02	3,655	36	0.099
KCE19C2507A	0.18	403248	0.19	0.25	0.19	0.24	0.24	0.25	0.06	33,101	737	0.222
KCE19P2504A	0.76	403248	-	-	-	-	0.68	0.78	-	-	-	0
KCE19P2505A	0.63	403248	-	0.54	0.52	0.54	0.53	0.63	(0.09)	890	47	0.525
KCE41C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2504B	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KCE41C2505A	0.07	403248	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
KCE41C2606T	0.12	403248	-	0.15	0.13	0.14	-	0.15	0.02	7,794	109	0.14
METCO	171.50	403248	171.50	172.00	170.50	172.00	171.50	172.00	0.50	17	292	171.5
SMT	1.18	403248	1.15	1.20	1.15	1.20	1.19	1.20	0.02	1,837	218	1.188
SVI	7.50	403248	7.45	7.90	7.45	7.85	7.75	7.85	0.35	29,810	23,166	7.771
TEAM	2.68	403248	2.48	2.70	2.48	2.68	2.64	2.68	-	2,885	755	2.616
Energy & Utilities												
ACC	0.39	403248	0.39	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.01)	23,586	913	0.387
ACC-W2	0.59	403248	-	0.60	0.56	0.58	0.57	0.58	(0.01)	930	53	0.565
ACE	1.27	403248	1.27	1.28	1.26	1.28	1.27	1.28	0.01	9,550	1,212	1.268
AE	0.09	403248	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	521,069	4,749	0.091
AGE	1.03	403248	1.04	1.04	1.00	1.03	1.03	1.04	-	10,840	1,104	1.018
AI	3.74	403248	3.74	3.74	3.68	3.72	3.70	3.72	(0.02)	5,833	2,163	3.708
AIE	1.59	403248	1.61	1.64	1.60	1.64	1.63	1.64	0.05	125,014	20,266	1.621
BAFS	8.50	403248	8.60	8.70	8.50	8.55	8.55	8.65	0.05	4,718	4,056	8.596
BANPU	4.16	403248	4.16	4.46	4.14	4.44	4.42	4.44	0.28	799,762	346,826	4.336
BANPU01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,441	4	0.01
BANPU01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2506A	0.02	403248	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	10,060	30	0.029
BANPU01C2507A	0.21	403248	-	0.30	0.21	0.29	0.29	0.30	0.08	102,475	2,648	0.258
BANPU13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2505A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,611	3	0.02
BANPU13C2506A	0.08	403248	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BANPU13C2506B	0.14	403248	-	0.21	0.14	0.20	0.20	0.21	0.06	50,617	868	0.171
BANPU13P2504A	0.25	403248	0.20	0.25	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.09)	16,102	300	0.186
BANPU19C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2506A	0.04	403248	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,000	4	0.04
BANPU19C2507A	0.20	403248	-	0.29	0.20	0.28	0.27	0.28	0.08	74,120	1,871	0.252
BANPU41C2505A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BANPU41C2605T	0.09	403248	-	0.11	0.11	0.11	-	0.12	0.02	1	-	0.11
BBGI	3.88	403248	3.88	4.02	3.88	4.00	4.00	4.02	0.12	7,847	3,099	3.949
BCP	38.00	403248	38.00	38.50	37.75	38.50	38.25	38.50	0.50	21,720	83,084	38.252
BCP01C2504A	0.13	403248	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	42,166	563	0.133
BCP01C2505A	0.34	403248	-	0.37	0.34	0.37	0.37	0.38	0.03	1,520	52	0.342
BCP01C2507A	0.30	403248	-	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.02	536	17	0.31
BCP01P2505A	0.13	403248	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BCP11C2503A	0.33	403248	-	-	-	-	0.29	0.34	-	-	-	0
BCP13C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
BCP13C2504A	0.35	403248	-	0.34	0.34	0.34	0.32	0.36	(0.01)	850	29	0.34
BCP13C2505A	0.16	403248	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	16,608	281	0.168
BCP13C2507A	0.31	403248	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.02	12,158	383	0.314
BCP13P2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCP19C2503A	0.02	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,015	2	0.01
BCP19C2503B	0.09	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2504A	0.24	403248	-	-	-	-	0.36	0.40	-	-	-	0
BCP19C2506A	0.33	403248	-	0.35	0.32	0.35	0.35	0.36	0.02	2,642	86	0.325
BCP19C2507A	0.24	403248	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
BCP41C2504A	0.15	403248	-	0.16	0.15	0.16	-	-	0.01	400	6	0.155
BCP41C2505A	0.34	403248	0.33	0.33	0.33	0.33	-	-	(0.01)	600	20	0.33
BCPG	5.65	403248	5.50	5.80	5.45	5.75	5.70	5.75	0.10	62,506	35,306	5.648
BCPG01C2506A	0.09	403248	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.03	41,843	444	0.106
BCPG01P2506A	0.36	403248	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	-	0
BCPG13C2504A	0.03	403248	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	31	-	0.03
BCPG13C2507A	0.08	403248	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	6,011	53	0.088
BCPG13C2507B	0.20	403248	-	0.25	0.20	0.25	0.25	0.26	0.05	21,839	510	0.233
BCPG19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG19C2505A	0.10	403248	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	9,722	101	0.104
BCPG41C2606T	0.22	403248	-	0.23	0.22	0.23	-	-	0.01	12,000	268	0.223
BGRIM	11.90	403248	12.20	12.80	12.00	12.70	12.70	12.80	0.80	223,030	278,678	12.494
BGRIM01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2505A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,000	2	0.02
BGRIM01C2506A	0.03	403248	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	12,250	47	0.038
BGRIM01C2507A	0.13	403248	0.16	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	0.05	111,866	1,888	0.168
BGRIM01P2505A	1.04	403248	-	-	-	-	0.91	0.95	-	-	-	0
BGRIM01P2507A	0.39	403248	0.37	0.37	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.08)	49,131	1,669	0.339
BGRIM13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2505A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2505B	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2506A	0.02	403248	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	190	1	0.03
BGRIM13C2507A	0.09	403248	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.04	52,414	617	0.117
BGRIM13C2507B	0.22	403248	0.25	0.30	0.24	0.30	0.30	0.31	0.08	65,871	1,818	0.276
BGRIM13P2505A	1.31	403248	-	-	-	-	1.11	1.17	-	-	-	0
BGRIM13P2506A	0.55	403248	-	0.49	0.44	0.44	0.44	0.47	(0.11)	1,359	63	0.462
BGRIM19C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2506A	0.03	403248	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.02	2,000	9	0.045

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BGRIM19C2507A	0.10	403248	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.03	40,293	476	0.118
BGRIM19C2507B	0.23	403248	0.25	0.31	0.25	0.31	0.31	0.32	0.08	91,630	2,445	0.266
BGRIM19P2506A	0.79	403248	-	-	-	-	0.56	0.66	-	-	-	0
BGRIM41C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BGRIM41C2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BGRIM41C2506A	0.05	403248	-	0.05	0.04	0.04	0.04	-	(0.01)	1,270	5	0.041
BGRIM41C2608T	0.26	403248	-	0.29	0.27	0.29	-	0.30	0.03	96,673	2,720	0.281
BIOTEC	0.18	403248	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	1,999	36	0.181
BIOTEC-P	10.00	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.02	403248	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	44	-	0.03
BPP	6.75	403248	6.80	7.25	6.75	7.15	7.10	7.15	0.40	39,696	28,024	7.059
BRRGIF	3.88	403248	3.70	3.78	3.70	3.74	3.74	3.76	(0.14)	1,111	415	3.731
BSRC	5.55	403248	5.65	5.70	5.50	5.60	5.55	5.60	0.05	48,455	27,139	5.6
BSRC13C2506A	0.22	403248	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	-	23,612	526	0.222
CKP	2.68	403248	2.68	2.76	2.66	2.76	2.72	2.76	0.08	24,917	6,776	2.719
CKP01C2504A	0.04	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CV	0.10	403248	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
CV-W1	0.05	403248	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
EA	2.32	403248	2.36	2.48	2.34	2.48	2.46	2.48	0.16	945,022	227,239	2.404
EA-W1	0.37	403248	0.39	0.40	0.37	0.39	0.38	0.39	0.02	250,904	9,683	0.385
EA13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2503C	0.01	403248	-	0.05	0.01	0.01	0.01	0.04	-	201	-	0.01
EA13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA13C2504B	0.01	403248	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	472	-	0.01
EA13C2505A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,000	5	0.01
EA13C2505B	0.02	403248	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	1,001	2	0.02
EA13C2506A	0.05	403248	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	7,625	44	0.057
EA13C2506B	0.10	403248	0.11	0.13	0.09	0.13	0.13	0.14	0.03	142,499	1,598	0.112
EA13P2504A	0.78	403248	-	0.73	0.71	0.71	0.66	0.70	(0.07)	407	29	0.71
EA19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2504A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,441	3	0.01
EA19C2504B	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2505A	0.05	403248	-	0.06	0.04	0.06	0.06	0.07	0.01	1,355	7	0.051
EA19C2506A	0.02	403248	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	4,259	12	0.028
EA19C2506B	0.10	403248	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.04	49,885	583	0.116
EA19P2505A	1.20	403248	-	1.15	1.13	1.13	1.07	1.12	(0.07)	380	43	1.142
EA41C2606T	0.12	403248	-	0.13	0.12	0.13	0.10	-	0.01	140	2	0.129
EASTW	2.00	403248	2.04	2.06	2.00	2.04	2.04	2.06	0.04	1,050	214	2.035
EGATIF	5.95	403248	5.95	6.00	5.95	5.95	5.95	6.00	-	3,537	2,105	5.95
EGCO	97.50	403248	98.75	101.00	97.50	100.00	100.00	100.50	2.50	6,078	60,242	99.115
EGCO19C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EP	1.46	403248	-	1.45	1.40	1.43	1.43	1.44	(0.03)	431	61	1.414
EP-W4	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5	-	0.01
ETC	1.15	403248	1.20	1.22	1.16	1.21	1.21	1.23	0.06	6,587	790	1.2
GPSC	27.50	403248	27.75	30.00	27.50	30.00	29.75	30.00	2.50	104,576	303,041	28.978
GPSC01C2504W	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC01C2507A	0.21	403248	0.23	0.31	0.22	0.31	0.31	0.32	0.10	61,944	1,613	0.26
GPSC01P2506A	0.32	403248	-	0.29	0.22	0.22	0.22	0.24	(0.10)	3,795	100	0.262
GPSC13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2505A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
GPSC13C2505B	0.04	403248	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC13C2506A	0.10	403248	-	0.16	0.10	0.16	0.16	0.17	0.06	39,215	505	0.128
GPSC13C2507A	0.24	403248	-	0.34	0.25	0.34	0.34	0.36	0.10	87,604	2,591	0.295
GPSC13P2505A	0.76	403248	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	0
GPSC13P2506A	0.28	403248	-	0.26	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.08)	12,025	282	0.234
GPSC19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2505A	0.04	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2506A	0.03	403248	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	31,086	93	0.03
GPSC19C2506B	0.09	403248	-	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	0.05	18,970	232	0.122
GPSC19C2507A	0.21	403248	0.22	0.30	0.21	0.30	0.29	0.30	0.09	120,878	2,914	0.241
GPSC19P2506A	0.36	403248	0.35	0.35	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.09)	6,341	196	0.309
GPSC41C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2505A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
GPSC41C2606T	0.13	403248	-	0.16	0.14	0.16	-	0.17	0.03	15,000	226	0.15
GREEN	0.87	403248	0.83	0.86	0.82	0.83	0.83	0.84	(0.04)	3,303	275	0.833
GULF	47.50	403248	47.75	49.75	47.50	49.75	49.75	50.00	2.25	317,648	1,551,957	48.857
GULF01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2504A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01
GULF01P2504A	0.99	403248	-	0.98	0.94	0.94	0.77	0.81	(0.05)	52	5	0.979
GULF06C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GULF13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2505B	0.03	403248	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	13,962	40	0.028
GULF13P2504A	0.82	403248	-	-	-	-	0.51	0.57	-	-	-	0
GULF13P2505A	0.49	403248	-	0.55	0.41	0.41	0.41	0.45	(0.08)	120	5	0.419
GULF19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2505A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2506A	0.06	403248	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.02	4,270	32	0.074
GULF19P2503A	0.07	403248	-	0.08	0.02	0.02	0.01	0.04	(0.05)	660	3	0.043
GULF19P2504A	0.48	403248	-	-	-	-	0.43	0.53	-	-	-	0
GULF41C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF41C2505A	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GULF41C2605T	0.36	403248	-	0.40	0.36	0.40	-	-	0.04	5,176	194	0.375
GULF41P2504A	0.60	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GUNKUL	1.69	403248	1.69	1.79	1.68	1.78	1.77	1.78	0.09	304,937	53,086	1.74
GUNKUL13C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2505A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10,000	20	0.02

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GUNKUL19C2504A	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2505A	0.03	403248	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	2,000	6	0.03
IRPC	0.88	403248	0.89	0.95	0.87	0.95	0.94	0.95	0.07	526,734	48,521	0.921
IRPC01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2503A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBSPIF	7.05	403248	-	7.20	7.10	7.15	7.10	7.15	0.10	272	193	7.112
LANNA	16.80	403248	16.90	16.90	16.80	16.90	16.80	16.90	0.10	6,377	10,736	16.836
MDX	2.80	403248	2.76	2.80	2.74	2.78	2.76	2.78	(0.02)	1,763	488	2.767
NOVA	7.75	403248	8.85	9.20	7.75	8.10	8.10	8.75	0.35	18	15	8.35
OR	10.80	403248	10.90	11.40	10.90	11.40	11.30	11.40	0.60	177,689	198,651	11.179
OR01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2505A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2507A	0.11	403248	-	0.14	0.11	0.14	0.13	0.14	0.03	25,856	328	0.126
OR13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OR13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2506A	0.04	403248	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	1,501	8	0.05
OR13C2507A	0.11	403248	0.11	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.03	41,312	518	0.125
OR19C2503A	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2505A	0.03	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR19C2506A	0.09	403248	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	2,356	23	0.095
OR41C2505A	0.04	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
OR41C2605T	0.04	403248	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	-	3,000	12	0.04
OR41C2608T	0.26	403248	-	0.27	0.25	0.27	0.26	-	0.01	18,002	465	0.258
PRIME	0.08	403248	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	24,161	174	0.071
PTG	7.10	403248	7.10	7.50	7.05	7.45	7.40	7.45	0.35	59,672	43,499	7.289
PTT	30.75	403248	30.75	31.25	30.75	31.00	31.00	31.25	0.25	430,183	1,333,390	30.995
PTT01C2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTT01C2508A	0.16	403248	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.02	503	9	0.17
PTT13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2508A	0.15	403248	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	30,195	482	0.159
PTT19C2505A	0.08	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTT41C2606T	0.23	403248	0.23	0.23	0.22	0.23	-	-	-	11,446	263	0.23
PTTEP	109.00	403248	109.50	110.00	107.50	109.00	108.50	109.00	-	81,200	882,665	108.702
PTTEP01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	352	-	0.01
PTTEP01C2504A	0.08	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2505A	0.07	403248	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	4,299	30	0.07
PTTEP01C2507A	0.28	403248	-	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	-	16,333	455	0.278
PTTEP01P2503A	0.05	403248	-	0.07	0.05	0.05	0.04	0.06	-	222	1	0.05
PTTEP01P2506A	0.44	403248	0.41	0.44	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.02)	29,302	1,254	0.428
PTTEP11C2503A	0.05	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2504A	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2505A	0.04	403248	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	997	3	0.03
PTTEP13C2507A	0.20	403248	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	63,672	1,208	0.189
PTTEP13P2506A	0.49	403248	0.48	0.52	0.48	0.49	0.49	0.50	-	19,423	974	0.501
PTTEP19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2504A	0.08	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2505A	0.06	403248	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	2,026	8	0.04
PTTEP19C2507A	0.28	403248	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	-	69,520	1,893	0.272
PTTEP41C2503A	0.10	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41C2504A	0.09	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PTTEP41C2505A	0.07	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41C2604T	0.10	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41P2503A	0.05	403248	-	0.02	0.02	0.02	-	-	(0.03)	248	-	0.02
PTTEP41P2506A	0.35	403248	-	0.37	0.37	0.37	-	-	0.02	3	-	0.37
RATCH	26.00	403248	26.00	27.25	26.00	26.75	26.75	27.00	0.75	29,928	80,028	26.74
RATCH01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2506A	0.10	403248	-	0.13	0.11	0.13	0.11	0.12	0.03	8,163	97	0.118
RPC	0.24	403248	0.25	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	55,675	1,370	0.246
SCG	2.96	403248	3.18	3.24	2.96	3.00	2.96	3.00	0.04	89	27	3.016
SCN	0.44	403248	-	0.45	0.43	0.45	0.44	0.45	0.01	7,406	323	0.436
SCN-W2	0.03	403248	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	334	1	0.03
SEAOIL	2.60	403248	2.62	2.62	2.58	2.60	2.60	2.62	-	1,278	332	2.6
SGP	6.70	403248	6.85	6.85	6.65	6.70	6.70	6.80	-	2,189	1,469	6.712
SKE	0.19	403248	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	3,363	59	0.175
SKE-W1	0.03	403248	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	89	-	0.029
SOLAR	0.25	403248	0.26	0.26	0.23	0.26	0.25	0.26	0.01	13,907	338	0.242
SPCG	8.15	403248	8.20	8.40	8.20	8.40	8.35	8.40	0.25	6,747	5,608	8.311
SPRC	5.45	403248	5.50	5.80	5.40	5.65	5.65	5.70	0.20	182,301	102,607	5.628
SPRC13C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2506A	0.12	403248	0.13	0.17	0.12	0.15	0.15	0.16	0.03	33,746	495	0.146
SPRC19C2503A	0.09	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2505A	0.06	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SPRC41C2606T	0.20	403248	-	0.23	0.21	0.23	-	-	0.03	13,922	311	0.223
SSP	5.50	403248	-	5.55	5.50	5.50	5.50	5.55	-	13,776	7,579	5.501
SSP-W2	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,771	4	0.01
SUPER	0.17	403248	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	334,396	6,007	0.179
SUPEREIF	6.00	403248	6.05	6.05	6.00	6.05	6.00	6.05	0.05	453	273	6.034
SUSCO	2.82	403248	2.84	2.96	2.82	2.94	2.94	2.96	0.12	26,084	7,554	2.895
TAE	0.52	403248	0.51	0.54	0.51	0.54	0.53	0.54	0.02	1,397	73	0.524
TCC	0.27	403248	0.27	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	0.01	5,480	152	0.277
TCC-W5	0.15	403248	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	3,219	48	0.149
TGE	1.72	403248	-	1.80	1.70	1.73	1.72	1.73	0.01	507	87	1.725
TGE-W2	0.13	403248	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	24,638	348	0.141
TOP	22.60	403248	22.90	25.25	22.80	25.00	25.00	25.25	2.40	665,526	1,610,460	24.198
TOP01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2504A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	202	-	0.01
TOP01C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2506A	0.08	403248	-	0.13	0.09	0.12	0.12	0.13	0.04	23,317	269	0.115

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TOP01C2507A	0.44	403248	0.47	0.70	0.46	0.70	0.67	0.70	0.26	59,295	3,317	0.559
TOP01P2504A	1.27	403248	-	1.25	0.91	0.91	0.90	0.92	(0.36)	2,736	315	1.15
TOP01P2506A	0.29	403248	0.29	0.29	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.09)	36,741	844	0.229
TOP13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2504B	0.01	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	2	-	0.02
TOP13C2505A	0.01	403248	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	2,510	3	0.01
TOP13C2505B	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	20	-	0.02
TOP13C2505C	0.04	403248	-	0.06	0.04	0.06	0.06	0.07	0.02	3,800	19	0.05
TOP13C2506A	0.35	403248	0.37	0.57	0.36	0.57	0.57	0.62	0.22	277,544	13,072	0.471
TOP13C2507A	0.11	403248	-	0.18	0.12	0.17	0.17	0.18	0.06	125,809	1,848	0.146
TOP13P2503A	1.02	403248	-	-	-	-	0.48	0.56	-	-	-	0
TOP13P2505A	0.79	403248	-	-	-	-	0.57	0.67	-	-	-	0
TOP13P2505B	0.32	403248	-	0.30	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.12)	19,446	468	0.24
TOP19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
TOP19C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
TOP19C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
TOP19C2505A	0.01	403248	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,500	6	0.01
TOP19C2505B	0.05	403248	-	0.08	0.06	0.08	0.09	0.10	0.03	700	5	0.068
TOP19P2505A	0.15	403248	-	0.14	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.06)	77,101	908	0.117
TOP41C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP41C2505A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2506B	0.08	403248	-	0.13	0.10	0.13	-	-	0.05	44,000	522	0.118
TOP41P2505A	0.25	403248	-	0.18	0.17	0.17	0.15	0.28	(0.08)	4,000	70	0.175
TPIPP	2.34	403248	2.34	2.48	2.34	2.44	2.44	2.46	0.10	67,413	16,148	2.395
TSE	0.39	403248	0.39	0.39	0.37	0.38	0.37	0.38	(0.01)	36,650	1,386	0.378
TTW	9.05	403248	9.05	9.10	9.00	9.10	9.05	9.10	0.05	25,997	23,556	9.06
UBE	0.52	403248	0.54	0.56	0.52	0.56	0.55	0.56	0.04	40,145	2,163	0.538
WHAUP	3.58	403248	3.60	3.64	3.56	3.64	3.62	3.64	0.06	26,619	9,589	3.602
WP	3.20	403248	-	3.24	3.20	3.20	3.20	3.24	-	126	41	3.216
Media & Publishing												
AMARIN	2.48	403248	-	2.50	2.36	2.50	2.40	2.50	0.02	77	19	2.425
AQUA	0.25	403248	0.25	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	19,614	490	0.25
AS	2.60	403248	2.60	2.70	2.60	2.70	2.66	2.70	0.10	8,276	2,192	2.648
BEC	3.82	403248	3.80	3.84	3.80	3.82	3.82	3.84	-	433	165	3.821
FE	181.00	403248	220.00	220.00	181.00	181.00	183.00	218.00	-	27	494	183.111
GPI	1.67	403248	-	1.71	1.67	1.69	1.67	1.69	0.02	4,193	702	1.674
GRAMMY	4.96	403248	5.15	5.15	4.96	5.00	5.00	5.10	0.04	71	35	4.991
JKN	0.31	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	11.70	403248	11.60	11.80	11.60	11.70	11.70	11.80	-	9,407	10,999	11.692
MATCH	1.12	403248	-	1.13	1.10	1.13	1.12	1.13	0.01	199	22	1.112
MATI	4.98	403248	-	-	-	-	4.84	5.25	-	-	-	0
MCOT	3.10	403248	3.10	3.40	3.06	3.40	3.36	3.40	0.30	48,805	16,072	3.293
MONO	1.07	403248	1.08	1.19	1.08	1.14	1.14	1.15	0.07	766,789	88,043	1.148
NATION	0.03	403248	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	444	1	0.029
NATION-W4	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	2.68	403248	2.70	2.76	2.68	2.70	2.70	2.72	0.02	24,958	6,783	2.717
PLANB	5.90	403248	5.95	6.40	5.95	6.30	6.30	6.35	0.40	103,534	64,574	6.236
PLANB13C2503A	0.04	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB19C2503A	0.09	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB41C2606T	0.21	403248	-	0.25	0.23	0.25	0.15	-	0.04	32,001	772	0.241
PRAKIT	11.30	403248	11.30	11.30	11.20	11.30	11.20	11.30	-	20	22	11.21
PTECH	1.08	403248	-	-	-	-	0.80	1.05	-	-	-	0
SE-ED	2.00	403248	-	-	-	-	1.81	2.00	-	-	-	0
TKS	5.65	403248	-	5.70	5.60	5.65	5.60	5.65	-	2,324	1,311	5.639
VGI	3.26	403248	3.28	3.38	3.26	3.28	3.28	3.30	0.02	1,067,828	353,044	3.306
VGI-W3	0.07	403248	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	94,814	568	0.059
VGI-W4	1.27	403248	1.29	1.33	1.29	1.31	1.31	1.33	0.04	32,016	4,202	1.312
VGI01C2505A	0.22	403248	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	-	88,821	2,086	0.234
VGI01C2507A	0.54	403248	0.54	0.58	0.53	0.53	0.53	0.55	(0.01)	31,347	1,734	0.553
VGI13C2504A	0.31	403248	-	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.01	507	16	0.32
VGI13C2505A	0.18	403248	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	-	65,836	1,241	0.188
VGI13C2507A	0.37	403248	-	0.41	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	41,170	1,612	0.391
VGI13P2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI19C2504A	0.19	403248	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	79,873	1,704	0.213
VGI19C2505A	0.17	403248	0.18	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	105,941	1,939	0.183
VGI19C2507A	0.38	403248	-	0.42	0.37	0.39	0.38	0.39	0.01	173,634	6,860	0.395
VGI19P2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI41C2505A	0.17	403248	-	0.21	0.18	0.19	-	0.19	0.02	41,410	806	0.194
VGI41C2606T	0.31	403248	-	0.33	0.32	0.32	-	-	0.01	24,000	778	0.324
WORK	5.55	403248	5.70	5.80	5.50	5.75	5.75	5.80	0.20	3,753	2,141	5.705
ZAA	0.72	403248	0.70	0.74	0.64	0.64	0.63	0.64	(0.08)	295	21	0.708
Finance & Securities												
AEONTS	104.00	403248	106.00	109.00	104.50	108.00	108.00	108.50	4.00	4,143	44,388	107.14
AMANAHA	0.76	403248	-	0.82	0.77	0.79	0.78	0.79	0.03	11,330	903	0.796
ASAP	1.40	403248	1.30	1.42	1.30	1.40	1.38	1.40	-	134	18	1.396
ASK	6.85	403248	6.85	7.20	6.85	7.20	7.15	7.20	0.35	11,729	8,252	7.035
ASP	2.16	403248	2.18	2.24	2.16	2.24	2.22	2.24	0.08	8,855	1,947	2.198
BAM	6.40	403248	6.30	6.60	6.30	6.60	6.55	6.60	0.20	225,326	145,911	6.475
BAM01C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2506A	0.23	403248	0.22	0.27	0.22	0.27	0.26	0.27	0.04	86,829	2,058	0.237
BAM13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM13C2504A	0.04	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2505A	0.11	403248	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	52,627	616	0.116
BAM13C2506A	0.25	403248	0.24	0.29	0.24	0.29	0.29	0.30	0.04	129,256	3,334	0.257
BAM19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2504A	0.04	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM19C2505A	0.12	403248	-	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.03	41,095	510	0.124
BAM19C2506A	0.28	403248	0.27	0.32	0.27	0.32	0.31	0.32	0.04	180,804	5,174	0.286
BAM41C2504A	0.09	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BAM41C2505A	0.11	403248	0.10	0.12	0.10	0.12	-	0.14	0.01	34,000	379	0.111

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BAM41C2612T	0.34	403248	-	0.37	0.34	0.37	-	-	0.03	44,800	1,574	0.351
BYD	0.57	403248	0.56	0.57	0.40	0.51	0.51	0.52	(0.06)	250,243	11,897	0.475
CGH	0.53	403248	-	0.56	0.52	0.55	0.55	0.56	0.02	5,665	305	0.537
CGH-W5	0.14	403248	-	-	-	-	0.04	0.29	-	-	-	0
CHASE	0.59	403248	-	0.65	0.59	0.62	0.62	0.63	0.03	59,471	3,682	0.619
CHASE-W1	0.23	403248	-	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	0.01	2,630	62	0.236
CHAYO	2.16	403248	2.24	2.36	2.18	2.34	2.34	2.36	0.18	23,073	5,233	2.268
CHAYO-W3	0.07	403248	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	-	2,425	17	0.068
EAST	0.83	403248	0.83	0.89	0.83	0.87	0.87	0.88	0.04	38,653	3,348	0.866
FNS	1.25	403248	1.26	1.35	1.21	1.35	1.33	1.35	0.10	1,741	227	1.302
FSX	1.53	403248	1.55	1.55	1.54	1.54	1.52	1.55	0.01	525	81	1.542
GBX	0.57	403248	0.56	0.58	0.56	0.57	0.57	0.58	-	3,034	171	0.563
GL	0.65	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.07	403248	1.08	1.11	1.08	1.09	1.09	1.10	0.02	11,573	1,266	1.093
IFS	2.44	403248	2.22	2.38	2.22	2.38	2.26	2.38	(0.06)	3,094	701	2.264
JMT	13.20	403248	13.50	13.80	13.10	13.80	13.70	13.80	0.60	291,432	393,355	13.497
JMT01C2504A	0.02	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
JMT13C2504A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,050	4	0.01
JMT13C2506A	0.10	403248	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	26,417	277	0.104
JMT13C2507A	0.23	403248	0.25	0.28	0.23	0.28	0.28	0.29	0.05	90,536	2,297	0.253
JMT19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2504B	0.02	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5	-	0.01
JMT19C2506A	0.11	403248	-	0.13	0.10	0.13	0.12	0.13	0.02	14,494	164	0.113
JMT19C2507A	0.28	403248	0.29	0.32	0.28	0.31	0.31	0.32	0.03	170,103	4,906	0.288
JMT41C2505A	0.05	403248	-	0.05	0.04	0.05	0.01	0.17	-	201	1	0.04
JMT41C2608T	0.27	403248	-	0.29	0.27	0.29	-	0.31	0.02	83,000	2,301	0.277
KCAR	4.08	403248	4.08	4.08	4.04	4.08	4.08	4.10	-	381	154	4.047
KGI	4.20	403248	4.22	4.28	4.20	4.26	4.24	4.26	0.06	11,293	4,791	4.242
KTC	49.50	403248	49.50	50.75	49.25	50.50	50.25	50.50	1.00	54,652	274,122	50.157
KTC01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8	-	0.01
KTC01C2507A	0.31	403248	-	0.33	0.29	0.33	0.32	0.33	0.02	44,779	1,422	0.317
KTC13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2506A	0.20	403248	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.03	19,543	424	0.217
KTC19C2504A	0.09	403248	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	3,766	33	0.086
KTC19C2507A	0.24	403248	-	0.26	0.23	0.26	0.25	0.26	0.02	117,650	2,918	0.248
KTC41C2606T	0.31	403248	-	0.32	0.30	0.32	-	-	0.01	67,750	2,102	0.31
MFC	25.00	403248	-	25.00	24.80	25.00	24.90	25.00	-	240	599	24.946
MICRO	0.88	403248	0.88	0.90	0.86	0.90	0.89	0.90	0.02	3,823	339	0.887
ML	0.37	403248	-	0.40	0.35	0.36	0.35	0.36	(0.01)	2,660	98	0.369
MST	8.45	403248	8.45	8.55	8.40	8.55	8.45	8.55	0.10	734	619	8.438
MTC	47.00	403248	47.25	48.25	46.75	47.75	47.75	48.00	0.75	77,217	368,531	47.726
MTC01C2504A	0.08	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MTC01C2506A	0.34	403248	0.35	0.38	0.34	0.37	0.37	0.38	0.03	19,384	711	0.366
MTC01P2506A	0.29	403248	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.05)	31,476	769	0.244
MTC13C2503A	0.03	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC13C2505A	0.12	403248	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	23,260	301	0.129
MTC13C2506A	0.33	403248	-	0.36	0.32	0.35	0.35	0.36	0.02	32,858	1,140	0.346
MTC13P2506A	0.19	403248	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.02)	10,755	199	0.185
MTC19C2504A	0.09	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MTC19C2506A	0.26	403248	0.28	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.04	90,475	2,618	0.289
MTC19P2506A	0.20	403248	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.02)	20,338	385	0.189
MTC41C2505A	0.12	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC41C2606T	0.35	403248	0.37	0.37	0.35	0.37	-	-	0.02	37,363	1,350	0.361
NCAP	1.63	403248	1.64	1.71	1.64	1.68	1.68	1.69	0.05	105,983	17,825	1.681
PL	1.01	403248	-	1.05	0.99	1.04	1.02	1.04	0.03	1,070	108	1.009
S11	2.68	403248	2.64	2.74	2.64	2.74	2.74	2.78	0.06	159	43	2.728
SAK	4.10	403248	4.12	4.18	4.08	4.18	4.18	4.20	0.08	35,141	14,556	4.142
SAWAD	33.50	403248	34.25	35.00	33.50	34.50	34.50	34.75	1.00	74,904	255,960	34.171
SAWAD-W2	0.23	403248	-	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	1,973	46	0.234
SAWAD01C2504A	0.08	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2506A	0.12	403248	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	-	53,388	600	0.112
SAWAD01P2505A	0.52	403248	0.50	0.50	0.45	0.45	0.44	0.47	(0.07)	16,855	821	0.487
SAWAD13C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13C2505A	0.04	403248	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,405	4	0.03
SAWAD13C2506A	0.09	403248	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	26,389	259	0.098
SAWAD13C2507A	0.24	403248	0.26	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.03	116,954	2,940	0.251
SAWAD13P2504A	0.16	403248	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.14	(0.04)	10,115	136	0.134
SAWAD19C2504A	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2505A	0.04	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SAWAD19C2506A	0.10	403248	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	11,944	124	0.103
SAWAD19C2507A	0.28	403248	0.31	0.33	0.29	0.33	0.32	0.33	0.05	212,017	6,380	0.3
SAWAD19P2504A	0.13	403248	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	30,242	349	0.115
SAWAD41C2505A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
SAWAD41C2609T	0.37	403248	-	0.40	0.38	0.40	-	0.40	0.03	23,800	911	0.382
SCAP	1.17	403248	1.16	1.24	1.14	1.22	1.21	1.22	0.05	20,180	2,407	1.192
SGC	0.86	403248	0.86	0.95	0.85	0.95	0.95	0.96	0.09	241,626	21,908	0.906
SGC-W1	0.11	403248	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.01	22,005	242	0.109
SGC-W2	0.27	403248	0.27	0.28	0.03	0.26	0.25	0.26	(0.01)	35,242	711	0.201
SM	0.97	403248	-	0.98	0.97	0.97	0.96	0.97	-	39	4	0.97
TH	0.66	403248	-	0.68	0.65	0.68	0.67	0.68	0.02	23,421	1,564	0.667
TH-W3	0.03	403248	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	40,890	145	0.035
THANI	1.55	403248	1.54	1.62	1.54	1.61	1.61	1.62	0.06	38,081	6,077	1.595
TIDLOR	17.00	403248	17.20	17.50	17.00	17.40	17.30	17.40	0.40	69,724	120,297	17.253
TIDLOR01C2506A	0.23	403248	0.25	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.04	42,383	1,092	0.257
TIDLOR13C2504A	0.08	403248	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	502	4	0.07
TIDLOR13C2505A	0.27	403248	-	0.32	0.28	0.31	0.31	0.32	0.04	44,639	1,308	0.292
TIDLOR19C2504A	0.07	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TIDLOR19C2505A	0.16	403248	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	20,464	342	0.167
TIDLOR19C2505B	0.27	403248	0.29	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.04	85,250	2,483	0.291
TIDLOR41C2605T	0.42	403248	-	0.44	0.43	0.44	-	-	0.02	42,000	1,816	0.432
TK	3.64	403248	-	3.74	3.64	3.68	3.64	3.68	0.04	1,295	475	3.668
TNITY	2.94	403248	-	2.98	2.94	2.98	2.96	2.98	0.04	344	102	2.97

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TNL	32.50	403248	-	32.25	31.00	31.25	31.25	31.50	(1.25)	16	50	31.359
UOBKH	4.80	403248	-	4.90	4.82	4.82	4.80	5.00	0.02	160	78	4.875
XPG	0.83	403248	0.84	0.86	0.83	0.84	0.84	0.85	0.01	319,210	26,998	0.845
Food & Beverage												
AAI	5.25	403248	5.25	5.40	5.25	5.30	5.30	5.35	0.05	17,907	9,527	5.32
APURE	3.56	403248	-	3.60	3.48	3.60	3.50	3.60	0.04	797	282	3.538
ASIAN	7.60	403248	7.65	7.90	7.55	7.80	7.80	7.90	0.20	13,345	10,378	7.776
BR	1.66	403248	-	1.66	1.63	1.66	1.65	1.66	-	7,517	1,231	1.637
BR-W1	0.03	403248	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	10,658	27	0.025
BRR	4.44	403248	4.46	4.50	4.44	4.44	4.44	4.46	-	3,109	1,388	4.465
BRR-W2	0.21	403248	-	0.22	0.18	0.22	0.20	0.22	0.01	249	5	0.198
BTG	19.60	403248	19.50	19.80	19.50	19.80	19.70	19.80	0.20	13,668	27,030	19.775
CBG	65.25	403248	65.50	66.50	64.50	66.25	66.00	66.25	1.00	26,790	175,882	65.651
CBG01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	179	-	0.01
CBG01C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2506A	0.09	403248	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	23,724	235	0.099
CBG01C2507A	0.30	403248	-	0.32	0.28	0.32	0.31	0.32	0.02	125,419	3,757	0.299
CBG01P2504W	0.46	403248	-	0.40	0.33	0.33	0.33	0.35	(0.13)	17,108	629	0.367
CBG01P2506A	1.12	403248	-	1.11	1.07	1.07	1.05	1.07	(0.05)	285	31	1.086
CBG13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13C2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG13C2506A	0.12	403248	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	60,602	763	0.125
CBG13C2507A	0.39	403248	0.39	0.42	0.37	0.42	0.42	0.43	0.03	124,338	4,928	0.396
CBG13P2504A	0.37	403248	-	0.38	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.05)	26,063	901	0.345
CBG19C2504A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2506A	0.08	403248	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	11,375	96	0.084
CBG19C2506B	0.19	403248	-	0.21	0.18	0.20	0.19	0.20	0.01	46,758	892	0.19
CBG19P2507A	0.71	403248	0.67	0.70	0.65	0.66	0.65	0.66	(0.05)	19,735	1,338	0.678
CBG41C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2505A	0.04	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2608T	1.00	403248	-	0.31	0.30	0.31	-	-	(0.69)	36,000	1,098	0.305
CFRESH	1.08	403248	1.10	1.13	1.08	1.12	1.11	1.12	0.04	20,324	2,258	1.11
CH	1.90	403248	-	1.95	1.92	1.95	1.95	1.96	0.05	1,844	357	1.937
CHAO	5.15	403248	5.25	5.40	5.15	5.25	5.20	5.25	0.10	7,650	3,992	5.218
CHOTI	64.75	403248	-	-	-	-	64.75	67.00	-	-	-	0
CM	1.68	403248	1.63	1.68	1.63	1.67	1.67	1.68	(0.01)	114	19	1.633
COCOCO	7.30	403248	7.40	7.65	7.30	7.55	7.55	7.60	0.25	59,217	44,269	7.475
COCOCO13C2505A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COCOCO19C2506A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF	23.60	403248	23.60	24.40	23.50	24.40	24.30	24.40	0.80	249,686	603,479	24.169
CPF01C2503A	0.05	403248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPF01C2504A	0.09	403248	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.03	37,548	436	0.116
CPF01C2508A	0.64	403248	-	0.72	0.65	0.72	0.72	0.75	0.08	13,748	941	0.684
CPF13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2504A	0.06	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPF13C2505A	0.16	403248	-	0.22	0.16	0.22	0.22	0.23	0.06	44,614	889	0.199
CPF13C2506A	0.46	403248	-	0.55	0.55	0.55	0.58	0.60	0.09	1	-	0.55
CPF19C2504A	0.05	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPF19C2505A	0.11	403248	-	0.15	0.11	0.15	0.15	0.16	0.04	184,298	2,539	0.137
CPF41C2503A	0.08	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPF41C2505A	0.10	403248	-	0.10	0.10	0.10	-	-	-	1,600	16	0.1
CPF41C2505B	0.13	403248	-	0.18	0.13	0.18	-	0.18	0.05	60,760	987	0.162
CPF41C2612T	0.56	403248	-	0.61	0.57	0.61	-	-	0.05	29,600	1,767	0.596
CPI	2.92	403248	2.92	2.96	2.92	2.96	2.94	2.96	0.04	1,569	461	2.936
F&D	41.25	403248	-	41.00	40.00	41.00	39.50	41.25	(0.25)	18	73	40.444
FM	3.58	403248	3.62	3.74	3.62	3.74	3.72	3.74	0.16	49,855	18,365	3.683
GLOCON	0.16	403248	0.15	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.01	134,950	2,201	0.163
HTC	16.70	403248	16.70	16.70	16.40	16.70	16.60	16.70	-	2,812	4,656	16.559
ICHI	12.70	403248	12.80	13.20	12.70	13.10	13.00	13.10	0.40	101,742	132,098	12.983
ICHI01C2503A	0.05	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ICHI13C2504A	0.02	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01
ITC	16.00	403248	16.00	16.90	15.90	16.70	16.70	16.80	0.70	69,693	115,858	16.624
ITC01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC01C2506A	0.17	403248	-	0.23	0.17	0.22	0.22	0.23	0.05	49,694	1,053	0.211
ITC13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC13C2506A	0.14	403248	-	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	45,671	775	0.169
ITC19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC19C2505A	0.06	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ITC19C2506A	0.20	403248	-	0.25	0.20	0.24	0.24	0.25	0.04	77,196	1,753	0.227
ITC41C2505A	0.09	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ITC41C2612T	0.41	403248	-	0.45	0.41	0.45	-	-	0.04	52,000	2,292	0.44
JDF	2.02	403248	-	2.04	2.00	2.02	2.00	2.02	-	5,769	1,161	2.013
KBS	6.00	403248	6.00	6.15	6.00	6.15	6.10	6.15	0.15	7,769	4,724	6.08
KCG	7.80	403248	7.75	8.10	7.75	8.05	8.00	8.05	0.25	19,008	15,138	7.964
KSL	1.44	403248	1.45	1.48	1.43	1.43	1.43	1.45	(0.01)	25,098	3,624	1.443
KTIS	2.00	403248	2.00	2.02	1.96	2.02	1.98	2.02	0.02	931	185	1.981
LST	4.90	403248	4.70	4.74	4.68	4.72	4.72	4.74	(0.18)	1,176	553	4.703
M	19.00	403248	19.10	19.90	19.10	19.70	19.70	19.80	0.70	31,251	61,195	19.581
MALEE	6.40	403248	6.45	6.70	6.40	6.70	6.65	6.70	0.30	21,700	14,231	6.557
NRF	0.54	403248	0.54	0.57	0.53	0.56	0.56	0.57	0.02	12,203	666	0.546
NSL	26.50	403248	26.75	27.75	26.75	27.75	27.50	27.75	1.25	9,393	25,597	27.251
OKJ	8.40	403248	8.45	8.85	8.40	8.80	8.80	8.85	0.40	55,072	47,662	8.654
OSP	14.70	403248	14.80	15.40	14.60	15.20	15.20	15.30	0.50	127,622	192,143	15.055
OSP01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2507A	0.12	403248	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	35,116	446	0.126
OSP01C2507B	0.20	403248	-	0.25	0.20	0.25	0.24	0.25	0.05	31,656	703	0.221
OSP01P2507A	0.33	403248	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.06)	26,824	776	0.289
OSP13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2505A	0.01	403248	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	3,440	3	0.01
OSP13C2506A	0.05	403248	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.02	2,210	11	0.051
OSP13C2506B	0.12	403248	-	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.03	37,014	514	0.138

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
OSP13C2507A	0.23	403248	-	0.29	0.23	0.28	0.28	0.29	0.05	36,201	952	0.262
OSP19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2506A	0.03	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP19C2506B	0.04	403248	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OSP19C2506C	0.15	403248	-	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	0.03	53,403	923	0.172
OSP41C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OSP41C2505A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP41C2606T	0.15	403248	-	0.17	0.16	0.17	-	0.18	0.02	8,000	130	0.162
PB	54.75	403248	-	55.00	54.75	54.75	54.00	55.25	-	16	88	54.953
PLUS	4.02	403248	-	4.14	4.04	4.12	4.10	4.14	0.10	2,459	1,005	4.087
PM	9.55	403248	9.55	9.60	9.50	9.55	9.55	9.60	-	14,708	14,000	9.518
PQS	2.22	403248	2.26	2.32	2.26	2.26	2.26	2.30	0.04	2,944	675	2.291
PRG	8.15	403248	-	8.50	8.15	8.15	8.15	8.40	-	12	10	8.429
PRG-W2	3.00	403248	-	-	-	-	3.00	3.76	-	-	-	0
PRG-W3	3.20	403248	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.68	0.10	17	6	3.3
PRG-W4	3.00	403248	-	3.00	3.00	3.00	2.10	3.30	-	1	-	3
PRG-W5	2.94	403248	-	-	-	-	2.20	2.96	-	-	-	0
RBF	4.72	403248	4.76	5.05	4.76	5.05	5.00	5.05	0.33	48,977	24,073	4.915
RBF01C2504A	0.10	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RBF13C2504A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01
RBF13C2507A	0.03	403248	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.02	10,550	53	0.049
RBF19C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2505A	0.09	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RBF19C2508A	0.07	403248	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	1,000	8	0.08
SAPPE	43.00	403248	43.00	45.50	43.00	45.25	45.00	45.25	2.25	12,851	56,419	43.902
SAPPE01C2504A	0.01	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	100	-	0.02
SAUCE	36.75	403248	36.25	37.50	36.25	37.50	37.00	37.50	0.75	82	303	36.966
SNNP	12.40	403248	12.40	12.90	12.40	12.60	12.50	12.60	0.20	52,890	66,982	12.664
SNP	11.10	403248	11.10	11.20	11.10	11.20	11.10	11.20	0.10	498	553	11.109
SORKON	4.44	403248	4.44	4.44	4.38	4.40	4.40	4.42	(0.04)	1,887	830	4.398
SSF	5.95	403248	-	5.95	5.90	5.90	5.90	5.95	(0.05)	36	21	5.941
SST	2.08	403248	-	2.18	2.14	2.14	2.04	2.14	0.06	8	2	2.155
SUN	3.10	403248	3.12	3.18	3.10	3.12	3.12	3.14	0.02	3,915	1,230	3.142
TC	6.40	403248	6.40	6.40	6.35	6.40	6.35	6.40	-	465	296	6.367
TFG	4.12	403248	4.12	4.20	4.06	4.10	4.10	4.12	(0.02)	106,326	43,851	4.124
TFG-W4	0.50	403248	0.53	0.55	0.51	0.51	0.50	0.51	0.01	7,282	383	0.526
TFMAMA	199.00	403248	199.00	199.50	198.50	199.50	199.00	199.50	0.50	134	2,667	199.044
TIPCO	9.90	403248	9.75	9.90	9.70	9.75	9.75	9.80	(0.15)	894	873	9.77
TKN	8.15	403248	8.15	8.40	8.05	8.35	8.30	8.35	0.20	27,943	23,041	8.245
TU	11.40	403248	11.40	11.60	11.30	11.50	11.50	11.60	0.10	73,734	84,755	11.494
TU01C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2506A	0.07	403248	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	500	4	0.07
TU01C2508A	0.18	403248	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	24,809	492	0.198
TU13C2504A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,250	1	0.01
TU13C2505A	0.04	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU19C2504A	0.07	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU19C2506A	0.10	403248	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	42,052	459	0.109
TU41C2506A	0.09	403248	-	0.09	0.09	0.09	0.09	-	-	501	5	0.09
TVO	23.30	403248	23.40	23.50	23.20	23.50	23.40	23.50	0.20	11,905	27,853	23.395
TWPC	2.22	403248	-	2.24	2.22	2.24	2.22	2.26	0.02	648	145	2.239
XBIO	0.19	403248	0.18	0.21	0.18	0.20	0.19	0.20	0.01	9,983	196	0.196
XBIO-W6	0.02	403248	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	455	1	0.02
XBIO-W7	0.01	403248	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	674	1	0.01
ZEN	6.70	403248	-	6.40	6.35	6.40	6.40	6.65	(0.30)	9	6	6.372
Health Care Services:												
AHC	14.00	403248	14.00	14.10	14.00	14.10	14.00	14.20	0.10	231	324	14.005
BCH	16.00	403248	16.00	16.00	15.30	15.70	15.60	15.70	(0.30)	127,254	198,823	15.624
BCH13C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCH19C2505B	0.14	403248	-	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.03)	36,615	425	0.116
BCH41C2506A	0.19	403248	-	0.20	0.15	0.18	-	-	(0.01)	30,662	520	0.169
BDMS	23.80	403248	23.80	24.10	23.60	23.80	23.80	23.90	-	282,579	673,938	23.849
BDMS01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2506A	0.21	403248	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	62,878	1,317	0.209
BDMS11C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2505A	0.07	403248	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	35	-	0.07
BDMS19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2504A	0.04	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2505A	0.10	403248	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BDMS41C2505A	0.12	403248	-	0.12	0.11	0.12	-	-	-	12,145	146	0.12
BH	195.50	403248	196.00	198.00	184.00	190.00	189.50	190.00	(5.50)	66,446	1,257,940	189.317
BH-P	22.80	403248	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	403248	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2505A	0.34	403248	-	0.36	0.22	0.26	0.26	0.27	(0.08)	71,142	1,994	0.28
BH01C2506A	0.15	403248	-	0.16	0.10	0.12	0.12	0.13	(0.03)	59,020	708	0.119
BH01C2507A	0.99	403248	-	1.03	0.74	0.85	0.85	0.87	(0.14)	4,865	406	0.834
BH01P2504A	0.18	403248	-	0.25	0.16	0.21	0.21	0.22	0.03	61,894	1,250	0.201
BH01P2507A	0.42	403248	-	0.52	0.40	0.46	0.46	0.47	0.04	48,825	2,265	0.463
BH06C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
BH11C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH13C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2504B	0.11	403248	-	0.12	0.05	0.07	0.07	0.09	(0.04)	59,051	515	0.087
BH13C2505A	0.11	403248	-	0.12	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.03)	45,015	393	0.087
BH13C2506A	0.69	403248	0.53	0.73	0.48	0.58	0.58	0.59	(0.11)	250,907	14,520	0.578
BH13P2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH19C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BH19C2504B	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2505A	0.20	403248	-	0.22	0.12	0.15	0.15	0.16	(0.05)	37,797	619	0.163
BH19C2506A	0.13	403248	-	0.14	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.03)	61,153	741	0.121
BH19C2506B	0.62	403248	-	0.66	0.43	0.52	0.52	0.53	(0.10)	75,231	3,881	0.515
BH19P2504A	0.26	403248	0.34	0.38	0.24	0.31	0.31	0.32	0.05	95,837	3,012	0.314
BH41C2503A	0.10	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH41C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH41C2505A	0.25	403248	-	0.27	0.15	0.19	0.17	0.27	(0.06)	170,621	3,453	0.202
BH41C2605T	0.17	403248	-	0.17	0.14	0.14	-	-	(0.03)	48,000	790	0.164
BH41P2504A	0.19	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH41P2508A	0.31	403248	-	0.36	0.30	0.35	-	-	0.04	72,296	2,312	0.319
BKGI	1.94	403248	1.95	2.06	1.95	2.04	2.04	2.06	0.10	30,229	6,106	2.019
CHG	2.04	403248	2.04	2.14	2.02	2.14	2.14	2.16	0.10	198,487	41,748	2.103
CHG13C2504A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,766	6	0.01
CHG19C2505A	0.04	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CMR	1.56	403248	-	1.56	1.53	1.54	1.54	1.55	(0.02)	1,332	205	1.539
EKH	6.30	403248	6.30	6.40	6.30	6.40	6.35	6.40	0.10	5,636	3,588	6.365
KDH	92.25	403248	-	-	-	-	87.25	91.50	-	-	-	0
LPH	4.00	403248	3.70	4.00	3.70	4.00	3.98	4.00	-	3,441	1,340	3.894
M-CHAI	21.00	403248	-	21.30	20.90	21.30	21.20	21.40	0.30	319	671	21.041
MASTER	27.75	403248	28.50	31.00	28.25	31.00	30.75	31.00	3.25	26,793	79,714	29.751
MEDEZE	8.15	403248	8.30	8.40	8.05	8.35	8.35	8.40	0.20	84,703	70,113	8.277
NEW	119.00	403248	-	-	-	-	119.00	125.00	-	-	-	0
NKT	4.54	403248	4.56	4.62	4.52	4.58	4.58	4.60	0.04	5,009	2,297	4.585
NTV	28.75	403248	29.00	29.25	29.00	29.25	29.00	29.25	0.50	106	308	29.058
PHG	13.90	403248	-	14.00	13.90	13.90	13.90	14.10	-	153	213	13.9
PR9	22.90	403248	22.90	23.00	22.50	22.90	22.90	23.00	-	33,530	76,280	22.749
PR901C2507A	0.35	403248	0.35	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	-	61,152	2,053	0.335
PR913C2505A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PR913C2506A	0.20	403248	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	6,115	117	0.19
PR919C2506A	0.10	403248	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PRINC	2.54	403248	2.54	2.62	2.52	2.62	2.60	2.62	0.08	5,849	1,501	2.565
RAM	19.80	403248	-	19.80	19.20	19.30	19.30	19.40	(0.50)	1,336	2,590	19.386
RJH	15.50	403248	15.50	15.90	15.50	15.90	15.80	15.90	0.40	5,823	9,155	15.721
RPH	5.35	403248	5.35	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	-	971	519	5.344
SAFE	9.25	403248	9.25	9.25	9.20	9.25	9.20	9.25	-	587	543	9.248
SKR	8.00	403248	7.90	8.00	7.90	7.90	7.90	7.95	(0.10)	2,021	1,604	7.936
THG	9.60	403248	9.80	10.50	9.50	10.30	10.30	10.40	0.70	18,639	18,773	10.072
VIBHA	1.84	403248	1.84	1.85	1.80	1.80	1.80	1.81	(0.04)	27,192	4,917	1.808
VIBHA-W4	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VIH	7.25	403248	7.25	7.45	7.25	7.40	7.40	7.45	0.15	3,257	2,400	7.369
VIH-W1	1.00	403248	-	1.00	1.00	1.00	0.70	2.00	-	10	1	1
WPH	8.85	403248	8.80	9.00	8.80	8.95	8.90	8.95	0.10	7,075	6,327	8.942
Tourism & Leisure												
ASIA	5.30	403248	-	5.40	5.25	5.40	5.25	5.40	0.10	26	14	5.326
BEYOND	7.15	403248	-	7.25	7.00	7.15	7.15	7.20	-	1,190	844	7.093
CENTEL	32.75	403248	32.75	34.25	32.75	33.75	33.75	34.00	1.00	69,782	235,114	33.692
CENTEL01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2508A	0.27	403248	-	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.03	24,150	726	0.3
CENTEL11C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CENTEL13C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2506A	0.21	403248	0.22	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.04	86,143	2,125	0.246
CENTEL19C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL19C2506A	0.30	403248	-	0.35	0.32	0.35	0.35	0.36	0.05	622	20	0.323
CENTEL41C2504A	0.02	403248	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.04	0.01	100	-	0.03
CENTEL41C2606T	0.30	403248	-	0.33	0.30	0.33	-	-	0.03	46,490	1,470	0.316
CSR	87.00	403248	-	87.00	87.00	87.00	82.00	86.75	-	1	9	87
DUSIT	8.90	403248	8.90	9.05	8.90	9.05	8.95	9.05	0.15	423	380	8.984
ERW	3.22	403248	3.24	3.34	3.16	3.32	3.32	3.34	0.10	518,777	170,177	3.28
ERW01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW01C2507A	0.26	403248	0.28	0.30	0.24	0.30	0.30	0.31	0.04	40,896	1,130	0.276
ERW13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2505A	0.04	403248	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.01	300	1	0.045
ERW13C2507A	0.22	403248	-	0.26	0.20	0.25	0.25	0.26	0.03	40,905	985	0.24
ERW19C2503A	0.08	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW19C2506A	0.15	403248	-	0.19	0.14	0.18	0.18	0.19	0.03	20,196	318	0.157
ERW41C2606T	0.21	403248	-	0.22	0.20	0.22	-	-	0.01	54,990	1,156	0.21
GRAND	0.05	403248	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,502	7	0.043
LRH	38.00	403248	-	38.25	37.00	38.25	37.50	38.50	0.25	23	87	37.728
MANRIN	26.00	403248	-	-	-	-	25.00	30.75	-	-	-	0
MINT	28.50	403248	28.75	29.50	28.50	29.00	29.00	29.25	0.50	187,831	547,317	29.138
MINT01C2504A	0.09	403248	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	1,000	9	0.09
MINT01C2506A	0.82	403248	0.89	0.93	0.85	0.93	0.89	0.93	0.11	1,856	166	0.894
MINT01C2507A	0.21	403248	0.23	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	0.03	9,378	218	0.232
MINT13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2505A	0.13	403248	0.14	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	35,716	532	0.148
MINT13C2506A	0.43	403248	-	-	-	-	0.76	0.80	-	-	-	0
MINT13C2506B	0.27	403248	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.30	-	170	5	0.27
MINT19C2504A	0.08	403248	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.03	1,050	11	0.105
MINT19C2506A	0.72	403248	-	-	-	-	0.83	0.93	-	-	-	0
MINT41C2504A	0.09	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT41C2604T	0.09	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT41C2612T	0.29	403248	0.30	0.31	0.30	0.31	0.28	0.31	0.02	52,350	1,612	0.307
OHTL	318.00	403248	-	320.00	308.00	309.00	308.00	318.00	(9.00)	28	887	316.642
ROH	1.90	403248	-	1.91	1.90	1.91	1.84	1.91	0.01	10	2	1.907
SHANG	44.50	403248	-	-	-	-	40.75	44.50	-	-	-	0
SHR	1.91	403248	1.92	1.99	1.92	1.98	1.98	1.99	0.07	42,118	8,285	1.967
SVA	5.15	403248	5.10	5.30	5.00	5.20	5.15	5.20	0.05	31,279	16,214	5.183
VRANDA	4.66	403248	-	4.68	4.60	4.68	4.66	4.68	0.02	474	219	4.621
Home & Office Prodt												
AJA	0.11	403248	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	95,541	1,066	0.111
AJA-W4	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	14,655	15	0.01
DTCI	26.50	403248	-	31.75	28.25	31.75	27.50	30.75	5.25	170	539	31.714

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
FANCY	0.31	403248	-	0.33	0.33	0.33	0.31	0.33	0.02	1	-	0.33
FTI	1.86	403248	1.88	1.88	1.78	1.78	1.78	1.80	(0.08)	2,167	390	1.797
KYE	299.00	403248	297.00	300.00	297.00	297.00	297.00	299.00	(2.00)	13	388	298.461
L&E	1.20	403248	-	1.22	1.20	1.20	1.20	1.22	-	178	21	1.201
MODERN	2.10	403248	-	2.14	2.10	2.14	2.14	2.16	0.04	229	49	2.119
OGC	10.60	403248	-	11.20	10.80	10.80	10.70	11.30	0.20	21	23	11.176
ROCK	12.20	403248	-	11.80	11.60	11.60	11.30	12.20	(0.60)	3	4	11.666
SIAM	0.82	403248	-	0.82	0.80	0.81	0.80	0.81	(0.01)	869	70	0.803
TCMC	0.49	403248	-	0.49	0.47	0.48	0.47	0.48	(0.01)	2,563	123	0.48
TSR	0.25	403248	0.27	0.27	0.24	0.27	0.26	0.27	0.02	11,898	302	0.253
TSR-W2	0.01	403248	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	2,446	2	0.01
Insurance												
AYUD	31.50	403248	31.50	31.50	31.25	31.50	31.25	31.50	-	67	211	31.429
BKIH	292.00	403248	-	292.00	290.00	292.00	290.00	292.00	-	367	10,673	290.803
BLA	20.40	403248	20.30	20.50	20.00	20.30	20.30	20.40	(0.10)	22,703	46,123	20.316
BLA01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
BLA01C2508A	0.43	403248	-	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	-	57,726	2,494	0.432
BLA13C2504A	0.03	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BLA13C2507A	0.27	403248	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	99,642	2,633	0.264
BLA19C2506A	0.29	403248	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.01)	113,475	3,205	0.282
BLA41C2606T	0.39	403248	-	0.40	0.38	0.40	-	0.40	0.01	78,000	3,094	0.396
BUI	17.20	403248	17.20	17.30	17.10	17.30	17.20	17.30	0.10	579	996	17.195
CHARAN	20.90	403248	-	20.10	20.00	20.00	19.20	20.50	(0.90)	5	10	20.02
INSURE	91.00	403248	-	99.25	91.00	99.25	92.25	99.00	8.25	240	2,187	91.14
KWI	0.30	403248	-	-	-	-	0.27	0.33	-	-	-	0
MTI	111.50	403248	-	113.50	112.50	113.50	113.00	113.50	2.00	17	193	113.352
NKI	21.10	403248	20.80	22.80	20.80	22.80	21.10	22.80	1.70	2	4	21.8
TGH	12.50	403248	-	13.00	12.50	12.60	10.70	13.00	0.10	415	525	12.646
THRE	0.47	403248	0.48	0.48	0.45	0.47	0.46	0.47	-	15,511	714	0.46
THREL	1.23	403248	1.23	1.26	1.20	1.26	1.25	1.26	0.03	3,698	457	1.235
TIPH	20.20	403248	20.20	20.90	20.20	20.60	20.60	20.80	0.40	8,201	16,821	20.51
TLI	11.90	403248	12.00	12.00	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.10)	94,847	112,739	11.886
TLI01C2503A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI01C2507A	0.28	403248	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	-	2,343	66	0.279
TLI06C2503A	0.08	403248	-	0.07	0.07	0.07	-	-	(0.01)	700	5	0.07
TLI13C2505A	0.18	403248	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.19	-	9,290	166	0.179
TLI19C2506A	0.24	403248	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	2,364	59	0.247
TLI41C2606T	0.31	403248	0.32	0.32	0.30	0.30	-	-	(0.01)	12,002	372	0.31
TQM	13.90	403248	14.00	15.00	14.00	15.00	14.90	15.00	1.10	22,471	32,474	14.451
TSI	0.07	403248	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	11,547	69	0.06
TVH	8.55	403248	-	8.55	8.20	8.45	8.35	8.50	(0.10)	2,242	1,873	8.353
Packaging												
AJ	2.16	403248	2.24	2.26	2.14	2.18	2.18	2.20	0.02	12,480	2,765	2.215
ALUCON	179.50	403248	178.00	181.00	178.00	179.50	178.00	180.00	-	69	1,233	178.695
BGC	5.90	403248	-	5.95	5.85	5.90	5.85	5.90	-	1,105	652	5.896
CSC	45.75	403248	-	46.00	46.00	46.00	45.75	46.00	0.25	4	18	46
CSC-P	150.00	403248	-	-	-	-	88.00	-	-	-	0	0
CSC-Q	76.00	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NEP	0.23	403248	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	4,731	109	0.23
PJW	2.24	403248	-	2.26	2.22	2.24	2.24	2.26	-	3,447	769	2.231
PTL	9.90	403248	9.80	10.10	9.80	10.10	10.10	10.20	0.20	2,804	2,795	9.969
SCGP	13.10	403248	13.30	14.50	13.30	14.40	14.40	14.50	1.30	232,136	324,728	13.986
SCGP01C2504A	0.02	403248	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	113	-	0.013
SCGP01C2504W	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2506A	0.03	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP01C2507A	0.07	403248	-	0.12	0.08	0.12	0.12	0.13	0.05	108,071	1,095	0.101
SCGP01P2503A	2.06	403248	-	-	-	-	1.81	1.85	-	-	-	0
SCGP01P2507A	0.81	403248	0.70	0.77	0.67	0.67	0.58	0.61	(0.14)	6,280	458	0.729
SCGP13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2504B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2506A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	-	1,000	2	0.02
SCGP13C2506B	0.04	403248	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02	26,046	137	0.052
SCGP13C2507A	0.15	403248	0.19	0.24	0.16	0.24	0.23	0.24	0.09	161,414	3,317	0.205
SCGP13P2504A	0.95	403248	-	-	-	-	1.19	1.27	-	-	-	0
SCGP13P2504B	0.59	403248	-	-	-	-	0.61	0.66	-	-	-	0
SCGP13P2506A	0.61	403248	-	0.46	0.42	0.42	0.42	0.45	(0.19)	1,501	65	0.433
SCGP19C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2505A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2506A	0.04	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP19C2506B	0.05	403248	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	-	10,371	52	0.05
SCGP19C2507A	0.23	403248	0.25	0.36	0.25	0.36	0.36	0.37	0.13	137,984	4,138	0.299
SCGP19P2505A	0.82	403248	-	-	-	-	0.90	1.00	-	-	-	0
SCGP41C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2606T	0.15	403248	0.17	0.18	0.15	0.18	-	-	0.03	46,504	770	0.165
SFLEX	2.74	403248	2.74	2.82	2.74	2.82	2.78	2.82	0.08	32,471	9,032	2.781
SFLEX-W2	0.05	403248	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	997	5	0.05
SITHAI	1.07	403248	-	1.08	1.07	1.08	1.07	1.08	0.01	1,076	116	1.073
SLP	0.38	403248	0.36	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	-	855	31	0.365
SMPC	9.05	403248	9.05	9.10	9.00	9.05	9.05	9.10	-	547	495	9.052
SPACK	1.49	403248	1.42	1.50	1.42	1.44	1.44	1.45	(0.05)	2,512	360	1.434
TCOAT	24.40	403248	-	-	-	-	23.80	25.00	-	-	-	0
TFI	0.05	403248	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	7,775	39	0.049
TFI-W1	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
THIP	27.75	403248	28.00	28.00	27.75	28.00	27.75	28.00	0.25	44	123	27.937
TMD	25.25	403248	-	25.50	24.80	25.50	24.80	25.50	0.25	3	8	25.033
TOPP	155.00	403248	-	-	-	-	155.00	201.00	-	-	-	0
TPAC	8.40	403248	-	8.50	8.40	8.40	8.40	8.45	-	732	618	8.441
TPBI	3.84	403248	3.84	3.86	3.80	3.84	3.82	3.84	-	2,688	1,032	3.839
TPP	11.60	403248	-	11.60	11.00	11.10	11.20	11.60	(0.50)	502	561	11.185
Personal Products												

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
APCO	2.64	403248	2.64	2.92	2.64	2.92	2.88	2.92	0.28	4,566	1,274	2.791
BIZ	3.62	403248	3.72	3.76	3.68	3.74	3.72	3.74	0.12	10,278	3,824	3.72
BLC	4.16	403248	4.12	4.22	4.12	4.20	4.20	4.22	0.04	11,560	4,822	4.171
DDD	6.35	403248	-	6.85	6.45	6.85	6.65	6.85	0.50	453	300	6.63
IP	2.44	403248	2.46	2.50	2.40	2.42	2.42	2.44	(0.02)	9,298	2,252	2.422
IP-W2	0.09	403248	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	-	7,175	71	0.099
JCT	79.50	403248	-	-	-	-	80.00	81.25	-	-	-	0
KISS	3.98	403248	-	4.08	4.00	4.02	4.02	4.06	0.04	10,461	4,221	4.034
NAM	4.32	403248	4.32	4.32	4.28	4.32	4.30	4.32	-	161	69	4.314
NEO	31.25	403248	31.00	32.50	31.00	32.50	32.25	32.50	1.25	21,183	67,231	31.738
NV	0.64	403248	-	0.75	0.64	0.68	0.67	0.69	0.04	1,334	91	0.682
OCC	8.95	403248	-	8.55	8.55	8.55	8.50	8.60	(0.40)	5	4	8.55
S&J	39.00	403248	-	-	-	-	32.25	36.75	-	-	-	0
SNPS	6.05	403248	6.05	6.10	6.00	6.05	6.00	6.05	-	15,579	9,413	6.041
STGT	7.10	403248	7.20	7.30	7.10	7.30	7.25	7.30	0.20	58,951	42,648	7.234
STGT01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	554	1	0.01
STGT01C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2506A	0.10	403248	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	5,178	52	0.101
STGT19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2504A	0.07	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT19C2504B	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT41C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STGT41C2606T	0.17	403248	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
TMAN	12.20	403248	12.20	13.20	12.20	12.80	12.80	12.90	0.60	14,837	18,940	12.765
TNR	8.05	403248	8.10	8.15	8.05	8.10	8.05	8.10	0.05	605	490	8.104
TOG	9.25	403248	9.25	9.25	9.15	9.15	9.15	9.20	(0.10)	1,682	1,547	9.2
Professional Service												
BWG	0.24	403248	0.24	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	410,105	10,252	0.249
BWG-W6	0.01	403248	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	18,825	19	0.01
GENCO	0.30	403248	0.30	0.32	0.28	0.30	0.29	0.30	-	6,217	180	0.29
PRTR	3.64	403248	-	3.74	3.64	3.74	3.70	3.74	0.10	2,135	787	3.686
SISB	20.30	403248	20.50	21.20	20.40	21.10	21.00	21.10	0.80	19,769	41,161	20.82
SISB13C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2506A	0.11	403248	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	11,043	126	0.113
SISB13C2506B	0.04	403248	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	10,000	40	0.04
SISB19C2507A	0.09	403248	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	331	3	0.09
SO	4.20	403248	4.20	4.20	4.12	4.20	4.14	4.20	-	319	132	4.131
WAVE	0.07	403248	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
WAVE-W3	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
WAVE-W4	0.03	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
Property Developme												
A	4.92	403248	4.92	4.92	4.92	4.92	4.90	4.92	-	2	1	4.92
A5	2.46	403248	2.46	2.52	2.46	2.48	2.48	2.50	0.02	2,575	639	2.481
A5-W4	0.03	403248	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2,272	7	0.029
AKS	0.01	403248	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	513	1	0.01
AMATA	21.90	403248	22.00	22.90	21.90	22.50	22.50	22.60	0.60	136,476	306,634	22.468
AMATA01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	21	-	0.01
AMATA01C2507A	0.04	403248	-	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	-	458	2	0.045
AMATA01C2508A	0.33	403248	-	0.40	0.34	0.38	0.38	0.39	0.05	45,253	1,653	0.365
AMATA13C2503A	0.02	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	195	-	0.01
AMATA13C2505A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2506A	0.05	403248	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	60	-	0.05
AMATA13C2506B	0.22	403248	-	0.28	0.22	0.26	0.26	0.27	0.04	55,745	1,430	0.256
AMATA19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2505A	0.05	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AMATA41C2505A	0.04	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA41C2608T	1.00	403248	-	0.25	0.24	0.25	-	-	(0.75)	16,000	396	0.247
AMATAV	4.00	403248	4.02	4.02	3.96	4.00	3.96	4.00	-	416	166	3.989
ANAN	0.43	403248	0.45	0.46	0.44	0.45	0.45	0.46	0.02	29,600	1,330	0.449
AP	8.80	403248	8.80	8.90	8.75	8.75	8.75	8.80	(0.05)	124,933	109,992	8.804
AP01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP01C2507A	0.42	403248	-	0.42	0.41	0.41	0.40	0.41	(0.01)	14,331	592	0.412
AP13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ASW	6.90	403248	6.90	6.90	6.75	6.85	6.80	6.85	(0.05)	2,401	1,634	6.806
AWC	2.86	403248	2.86	3.02	2.86	2.98	2.98	3.00	0.12	853,776	252,373	2.955
AWC01C2504A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2506A	0.10	403248	-	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.03	32,799	412	0.125
AWC13C2504A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2506A	0.09	403248	0.10	0.13	0.10	0.13	0.12	0.13	0.04	38,914	475	0.122
AWC19C2504A	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2506A	0.09	403248	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.03	8,333	96	0.115
AWC41C2606T	0.15	403248	-	0.15	0.15	0.15	-	-	-	4,000	60	0.15
BLAND	0.47	403248	0.47	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	-	85,907	4,041	0.47
BRI	1.98	403248	1.98	2.16	1.95	2.16	2.16	2.18	0.18	33,046	6,862	2.076
BROCK	1.42	403248	-	1.50	1.44	1.46	1.05	1.45	0.04	306	44	1.44
CGD	0.26	403248	-	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	0.03	76,555	2,095	0.273
CI	0.40	403248	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.41	(0.01)	2,081	83	0.398
CMC	0.93	403248	-	0.92	0.90	0.92	0.92	0.93	(0.01)	931	84	0.907
CPN	50.00	403248	50.75	52.00	50.50	52.00	51.75	52.00	2.00	116,416	598,784	51.434
CPN01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2505A	0.03	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPN01C2506A	0.17	403248	-	0.21	0.19	0.20	0.21	0.22	0.03	75,708	1,485	0.196
CPN13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2505A	0.07	403248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPN13C2507A	0.20	403248	0.21	0.25	0.21	0.25	0.25	0.26	0.05	42,870	990	0.23
CPN19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2505A	0.03	403248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN41C2504A	0.11	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CPN41C2505A	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPN41C2608T	0.31	403248	-	0.33	0.33	0.33	-	0.35	0.02	88,109	2,908	0.33
ESTAR	0.18	403248	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	21,257	382	0.179
EVER	0.09	403248	0.09	0.09	0.06	0.07	-	0.07	(0.02)	340,133	2,417	0.071
FPT	6.80	403248	6.70	6.75	6.55	6.65	6.60	6.65	(0.15)	833	553	6.638
GLAND	1.00	403248	-	1.07	1.07	1.07	1.02	1.07	0.07	1	-	1.07
J	1.04	403248	1.02	1.06	1.02	1.06	1.04	1.05	0.02	747	78	1.043
J-W3	0.17	403248	-	0.18	0.18	0.18	0.13	0.20	0.01	1	-	0.18
J-W4	0.20	403248	-	-	-	-	0.13	0.18	-	-	-	0
JCK	0.19	403248	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	39,942	764	0.191
KC	0.06	403248	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	6,346	33	0.051
KUN	1.17	403248	-	-	-	-	1.11	1.15	-	-	-	0
KUN-W2	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
LALIN	5.30	403248	5.30	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	0.05	414	220	5.31
LH	4.34	403248	4.32	4.50	4.32	4.50	4.48	4.50	0.16	375,273	166,086	4.425
LH19C2504A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LPN	2.18	403248	2.18	2.20	2.16	2.20	2.18	2.20	0.02	11,091	2,435	2.195
MBK	17.20	403248	17.30	17.60	17.20	17.50	17.50	17.60	0.30	7,509	13,067	17.401
MBK-W4	14.80	403248	-	16.70	14.80	15.50	15.00	15.40	0.70	160	240	14.986
MBK19C2508A	0.14	403248	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	4,426	63	0.142
MJD	0.72	403248	-	0.72	0.69	0.72	0.71	0.72	-	1,244	87	0.695
MK	1.42	403248	-	1.46	1.36	1.46	1.45	1.46	0.04	77	11	1.404
NCH	0.67	403248	0.65	0.67	0.65	0.67	0.66	0.67	-	2,605	172	0.66
NNCL	1.56	403248	1.56	1.60	1.55	1.58	1.57	1.58	0.02	1,044	163	1.565
NOBLE	2.08	403248	2.08	2.12	2.02	2.12	2.10	2.12	0.04	8,582	1,780	2.074
NVD	1.29	403248	-	1.29	1.24	1.29	1.25	1.29	-	53	7	1.275
ORI	2.46	403248	2.48	2.72	2.48	2.68	2.66	2.68	0.22	99,444	25,735	2.587
ORN	0.66	403248	0.65	0.69	0.65	0.68	0.67	0.68	0.02	23,764	1,565	0.658
PEACE	2.40	403248	-	-	-	-	2.22	2.30	-	-	-	0
PF	0.11	403248	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	59,507	669	0.112
PIN	6.05	403248	6.05	6.25	6.05	6.20	6.20	6.25	0.15	45,014	27,799	6.175
PLAT	1.74	403248	1.74	1.74	1.72	1.73	1.73	1.75	(0.01)	5,704	988	1.731
PRECHA	0.55	403248	0.47	0.48	0.39	0.42	0.42	0.43	(0.13)	12,354	509	0.412
PRIN	1.60	403248	-	1.60	1.53	1.60	1.55	1.60	-	28	4	1.562
PROUD	1.25	403248	-	1.26	1.20	1.26	1.24	1.26	0.01	865	107	1.241
PSH	4.40	403248	4.42	4.66	4.36	4.64	4.62	4.64	0.24	38,613	17,568	4.549
QH	1.57	403248	1.57	1.59	1.56	1.58	1.58	1.59	0.01	143,214	22,515	1.572
RABBIT	0.34	403248	0.34	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	0.02	44,536	1,553	0.348
RABBIT-P	0.51	403248	-	0.51	0.50	0.51	0.51	0.52	-	7,451	380	0.509
RABBIT-Q	4.00	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.38	403248	0.36	0.39	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.01)	3,731	139	0.372
RML	0.16	403248	0.17	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	28,471	438	0.153
ROJNA	5.60	403248	5.65	5.75	5.55	5.70	5.65	5.70	0.10	24,521	13,847	5.646
S	0.68	403248	0.69	0.70	0.66	0.70	0.69	0.70	0.02	7,661	522	0.681
SA	7.25	403248	7.25	7.25	7.15	7.25	7.15	7.25	-	1,429	1,028	7.194
SA-W1	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	68	-	0.01
SAMCO	0.73	403248	-	0.74	0.71	0.71	0.71	0.74	(0.02)	395	28	0.715
SC	2.50	403248	2.50	2.56	2.48	2.54	2.54	2.56	0.04	15,693	3,947	2.515
SENA	2.08	403248	2.08	2.16	2.04	2.14	2.12	2.14	0.06	5,794	1,209	2.087
SIRI	1.69	403248	1.70	1.70	1.68	1.70	1.69	1.70	0.01	434,279	73,484	1.692
SIRI01C2504A	0.04	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SIRI13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIRI19C2503A	0.10	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI41C2606T	0.28	403248	-	-	-	-	0.28	0.31	-	-	-	0
SPALI	17.00	403248	17.00	17.30	16.90	16.90	16.90	17.00	(0.10)	79,054	134,641	17.031
SPALI13C2507A	0.28	403248	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	28,214	811	0.287
SPALI19C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STELLA	0.13	403248	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	22,726	297	0.13
STELLA-W5	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	138	-	0.01
STELLA-W6	0.04	403248	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	102	-	0.03
UV	1.14	403248	1.15	1.15	1.13	1.15	1.14	1.15	0.01	5,365	612	1.141
WHA	3.36	403248	3.40	3.56	3.38	3.52	3.52	3.54	0.16	1,794,468	622,063	3.466
WHA01C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2506A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2507A	0.05	403248	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	2,216	11	0.05
WHA01C2508A	0.32	403248	0.36	0.41	0.35	0.41	0.40	0.41	0.09	95,611	3,465	0.362
WHA11C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
WHA13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2506A	0.01	403248	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	12,133	23	0.019
WHA13C2506B	0.01	403248	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,166	2	0.015
WHA13C2507A	0.17	403248	0.18	0.22	0.17	0.21	0.21	0.22	0.04	61,411	1,185	0.192
WHA13C2507B	0.30	403248	-	0.38	0.31	0.37	0.37	0.38	0.07	93,023	3,180	0.341
WHA19C2504A	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2506A	0.02	403248	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	711	1	0.01
WHA19C2507A	0.20	403248	0.23	0.27	0.21	0.26	0.26	0.27	0.06	163,377	3,966	0.242
WHA41C2605T	0.06	403248	-	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07	-	4	-	0.06
WHA41C2608T	0.17	403248	-	0.20	0.19	0.20	-	0.20	0.03	4,221	84	0.198
WIN	0.38	403248	0.38	0.38	0.32	0.35	0.34	0.35	(0.03)	12,323	425	0.345
Paper & Printing Mat												
UTP	8.05	403248	8.20	8.25	8.10	8.15	8.15	8.20	0.10	1,282	1,048	8.174
Fashion												
AFC	4.00	403248	-	4.10	3.96	4.00	3.92	4.00	-	14	6	3.99
AURA	15.00	403248	15.20	15.20	14.80	15.10	15.00	15.10	0.10	18,359	27,544	15.003
BTNC	14.10	403248	-	-	-	-	12.50	14.00	-	-	-	0
CPH	8.10	403248	-	8.35	8.15	8.30	8.25	8.30	0.20	229	189	8.263
CPL	0.81	403248	-	0.83	0.81	0.83	0.83	0.84	0.02	297	25	0.829
NC	2.20	403248	-	2.36	2.22	2.22	2.24	2.34	0.02	166	37	2.248
PAF	0.76	403248	-	0.77	0.73	0.76	0.74	0.76	-	343	26	0.759
PDJ	1.77	403248	-	1.77	1.68	1.72	1.70	1.72	(0.05)	516	87	1.691
PG	7.80	403248	-	-	-	-	7.50	7.90	-	-	-	0
SABINA	19.10	403248	19.20	19.50	19.10	19.50	19.40	19.50	0.40	5,026	9,697	19.293

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAWANG	9.15	403248	10.50	10.50	9.00	9.30	9.30	9.65	0.15	9	9	10.116
SUC	31.75	403248	31.75	31.75	31.50	31.50	31.50	32.00	(0.25)	176	558	31.721
TR	38.25	403248	38.00	38.25	38.00	38.25	38.00	38.50	-	11	42	38.227
TTI	25.00	403248	26.00	28.00	25.75	26.00	25.75	26.00	1.00	9	24	26.638
TTT	51.50	403248	-	-	-	-	51.00	52.00	-	-	-	0
UPF	30.00	403248	-	29.00	29.00	29.00	29.25	32.00	(1.00)	4	12	29
WACOAL	24.20	403248	-	26.25	24.40	24.40	24.20	24.40	0.20	9	22	24.811
WFX	0.86	403248	-	0.89	0.80	0.87	0.87	0.88	0.01	16,573	1,442	0.869
Transportation & Log												
AAV	1.92	403248	1.93	2.04	1.93	2.04	2.02	2.04	0.12	515,012	102,584	1.991
AAV01C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300	-	0.01
AAV13C2504A	0.01	403248	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	6	-	0.018
AAV13C2506A	0.08	403248	-	0.10	0.09	0.10	0.11	0.12	0.02	529	5	0.099
AAV19C2505A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	50	-	0.02
AAV19C2507A	0.17	403248	0.17	0.21	0.17	0.21	0.20	0.21	0.04	41,327	802	0.194
AAV41C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AAV41C2608T	0.24	403248	-	0.24	0.22	0.24	-	-	-	18,788	428	0.227
ANI	2.64	403248	-	2.70	2.60	2.70	2.64	2.70	0.06	586	157	2.67
AOT	39.75	403248	40.25	42.00	40.00	41.75	41.50	41.75	2.00	677,671	2,790,767	41.181
AOT01C2504A	0.01	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	201	-	0.02
AOT01C2506A	0.02	403248	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	966	2	0.021
AOT01C2507A	0.16	403248	0.17	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	53,591	986	0.184
AOT01P2507A	1.38	403248	1.34	1.34	1.22	1.24	1.23	1.24	(0.14)	984	128	1.297
AOT01P2507B	0.48	403248	0.49	0.49	0.42	0.42	0.41	0.43	(0.06)	20,009	876	0.437
AOT13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2506A	0.01	403248	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	13,426	13	0.01
AOT13C2507A	0.02	403248	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	34,871	86	0.024
AOT13C2507B	0.15	403248	0.15	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.04	131,398	2,263	0.172
AOT13C2507C	0.07	403248	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	34,103	276	0.081
AOT13P2507A	1.20	403248	-	1.22	1.22	1.22	1.15	1.20	0.02	15	2	1.22
AOT13P2507B	0.41	403248	0.40	0.40	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.07)	84,467	3,138	0.371
AOT19C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2506A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2507A	0.02	403248	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1,201	4	0.03
AOT19C2507B	0.09	403248	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.03	34,233	373	0.109
AOT19P2507A	0.41	403248	0.39	0.41	0.34	0.35	0.33	0.34	(0.06)	6,482	239	0.368
AOT41C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT41C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AOT41C2507A	0.14	403248	0.15	0.20	0.15	0.19	0.16	-	0.05	131,331	2,312	0.176
AOT41C2605T	0.04	403248	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	3,003	12	0.04
AOT41P2504A	1.20	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT41P2606T	0.54	403248	-	0.52	0.52	0.52	-	-	(0.02)	12	1	0.52
ASIMAR	1.57	403248	1.56	1.62	1.56	1.62	1.62	1.63	0.05	938	151	1.604
B	0.06	403248	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	10,306	57	0.055
B-W8	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7	-	0.01
BA	20.00	403248	19.90	20.70	19.80	20.60	20.60	20.70	0.60	41,065	83,843	20.417
BA01C2503A	0.02	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,057	5	0.01
BA01C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2506A	0.26	403248	0.26	0.31	0.25	0.31	0.31	0.32	0.05	44,245	1,262	0.285
BA19C2503A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA19C2507A	0.31	403248	0.30	0.36	0.30	0.36	0.36	0.37	0.05	22,432	711	0.317
BA41C2606T	0.20	403248	-	0.21	0.20	0.21	-	-	0.01	36,000	748	0.207
BEM	6.15	403248	6.20	6.30	6.10	6.25	6.20	6.25	0.10	450,387	279,502	6.205
BEM11C2503A	0.03	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEM13C2505A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2506A	0.06	403248	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	4,174	21	0.05
BEM19C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
BEM19C2505A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM41C2606T	0.16	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS	5.95	403248	6.00	6.15	5.90	6.15	6.10	6.15	0.20	682,504	412,470	6.043
BTS-W8	0.06	403248	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	6,133	35	0.057
BTS01C2503A	0.33	403248	-	0.38	0.34	0.38	0.43	0.52	0.05	1,744	64	0.369
BTS01C2504A	0.09	403248	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.13	0.02	9,524	103	0.108
BTS01C2507A	0.15	403248	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	9,977	169	0.169
BTS01P2504A	0.04	403248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BTS01P2505A	0.17	403248	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
BTS13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2505A	0.07	403248	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	2,887	23	0.081
BTS13C2507A	0.19	403248	0.21	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.04	32,945	701	0.212
BTS13P2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13P2505A	0.12	403248	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	15,324	164	0.107
BTS19C2503A	0.55	403248	-	-	-	-	0.54	0.64	-	-	-	0
BTS19C2503B	0.04	403248	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	89	-	0.049
BTS19C2505A	0.12	403248	-	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.03	84,428	1,091	0.129
BTS41C2504A	0.50	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS41C2504B	0.13	403248	-	0.15	0.13	0.15	0.13	-	0.02	5,700	84	0.147
BTS41C2608T	0.22	403248	-	0.24	0.23	0.24	-	-	0.02	4,004	94	0.235
BTSIGIF	2.78	403248	2.80	2.82	2.78	2.82	2.80	2.82	0.04	10,218	2,862	2.801
DMT	10.30	403248	10.30	10.50	10.30	10.40	10.40	10.50	0.10	6,118	6,350	10.379
ETL	0.36	403248	0.36	0.40	0.36	0.39	0.38	0.39	0.03	4,901	182	0.371
III	4.90	403248	-	4.98	4.90	4.94	4.92	4.94	0.04	7,435	3,670	4.935
KEX	0.93	403248	0.93	0.98	0.93	0.98	0.97	0.98	0.05	2,525	245	0.969
KIAT	0.29	403248	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	-	3,659	106	0.288
KWC	310.00	403248	-	345.00	335.00	345.00	310.00	343.00	35.00	66	2,274	344.469
MENA	1.00	403248	1.02	1.02	1.00	1.02	1.01	1.02	0.02	2,787	282	1.011
NYT	3.28	403248	3.28	3.40	3.28	3.38	3.38	3.40	0.10	32,819	11,027	3.359
PORT	1.03	403248	-	1.11	1.00	1.05	1.05	1.07	0.02	217	23	1.05
PRM	7.45	403248	7.45	7.50	7.10	7.15	7.15	7.20	(0.30)	141,584	102,591	7.245
PSL	6.05	403248	6.05	6.30	5.95	6.30	6.25	6.30	0.25	102,501	62,446	6.092
RCL	23.80	403248	23.80	24.70	23.80	24.60	24.50	24.60	0.80	36,468	88,982	24.4

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
RCL01C2505A	0.09	403248	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
RCL01C2507A	0.16	403248	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	35,664	637	0.178
RCL13C2506A	0.09	403248	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,746	25	0.09
RCL13C2507A	0.50	403248	-	0.56	0.54	0.56	0.57	0.58	0.06	553	31	0.558
RCL19C2503A	0.03	403248	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	2	-	0.01
RCL19C2503B	0.04	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL19C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RCL19C2507A	0.17	403248	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	19,233	361	0.187
RCL41C2505A	0.11	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL41C2608T	0.40	403248	-	0.41	0.40	0.41	-	-	0.01	18,150	741	0.408
SAV	16.70	403248	16.80	17.10	16.60	17.00	16.90	17.00	0.30	9,849	16,664	16.919
SINO	0.93	403248	0.93	0.94	0.91	0.91	0.91	0.94	(0.02)	2,505	230	0.918
SJWD	6.75	403248	6.90	7.25	6.85	7.20	7.15	7.20	0.45	45,246	32,165	7.109
SJWD13C2504A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TFFIF	6.25	403248	6.25	6.30	6.20	6.25	6.25	6.30	-	20,637	12,882	6.242
THAI	3.32	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	10.30	403248	-	10.80	10.30	10.80	10.00	10.50	0.50	17	18	10.423
TTA	4.44	403248	4.48	4.56	4.42	4.54	4.54	4.56	0.10	68,294	30,586	4.478
WICE	2.76	403248	2.76	2.84	2.74	2.82	2.78	2.82	0.06	8,298	2,321	2.797
Automotive												
ACG	0.74	403248	0.74	0.75	0.74	0.75	0.74	0.75	0.01	35	3	0.746
AH	12.40	403248	12.30	12.90	12.30	12.90	12.90	13.00	0.50	4,535	5,705	12.58
CWT	0.61	403248	0.61	0.63	0.61	0.63	0.62	0.63	0.02	2,412	149	0.617
EASON	1.05	403248	1.05	1.11	1.03	1.11	1.04	1.11	0.06	8,758	933	1.065
GYT	174.00	403248	-	175.00	173.00	173.00	173.00	175.00	(1.00)	16	278	173.781
HFT	4.06	403248	-	4.10	4.06	4.08	4.08	4.10	0.02	2,949	1,205	4.085
IHL	1.56	403248	-	1.55	1.51	1.55	1.53	1.56	(0.01)	800	123	1.535
INGRS	0.23	403248	0.22	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	0.01	3,441	79	0.229
IRC	11.70	403248	-	11.70	11.50	11.50	11.50	11.60	(0.20)	336	388	11.538
MGC	2.96	403248	-	3.02	2.94	3.02	2.94	3.02	0.06	71	21	2.954
NEX	0.71	403248	0.72	0.80	0.71	0.78	0.78	0.79	0.07	160,412	12,258	0.764
PCSGH	3.76	403248	-	3.78	3.62	3.76	3.74	3.76	-	159	60	3.75
POLY	7.10	403248	7.00	7.20	7.00	7.10	7.10	7.15	-	254	181	7.111
SAT	12.20	403248	10.50	10.90	10.50	10.90	10.80	10.90	(1.30)	33,497	35,806	10.689
SPG	12.40	403248	-	-	-	-	12.30	13.20	-	-	-	0
STANLY	220.00	403248	218.00	221.00	218.00	221.00	221.00	222.00	1.00	61	1,341	219.885
TKT	1.01	403248	-	1.08	1.02	1.06	1.04	1.06	0.05	280	29	1.022
TNPC	0.80	403248	-	0.81	0.80	0.81	0.77	0.81	0.01	441	36	0.809
TRU	3.30	403248	3.30	3.30	3.26	3.30	3.28	3.30	-	1,243	408	3.281
TSC	12.70	403248	-	12.80	12.60	12.60	12.60	12.80	(0.10)	46	58	12.63
Industrial Materials												
AKR	1.02	403248	1.01	1.04	1.01	1.02	1.02	1.03	-	60,721	6,240	1.027
ALLA	1.35	403248	1.36	1.37	1.35	1.36	1.36	1.37	0.01	7,461	1,012	1.356
ASEFA	2.86	403248	-	2.86	2.82	2.86	2.82	2.86	-	625	177	2.825
CPT	1.00	403248	-	1.00	0.98	1.00	0.99	1.00	-	4,808	476	0.99
CRANE	0.39	403248	0.39	0.44	0.39	0.42	0.42	0.43	0.03	5,648	234	0.413
CTW	3.00	403248	-	3.02	2.96	3.00	2.96	3.02	-	773	232	3.001
FMT	30.00	403248	-	30.25	30.00	30.25	30.00	30.25	0.25	20	60	30.062
FTE	1.61	403248	-	1.62	1.60	1.62	1.61	1.62	0.01	196	32	1.612
HTECH	3.10	403248	3.16	3.22	3.14	3.16	3.16	3.20	0.06	4,646	1,482	3.189
KKC	0.04	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.62	403248	2.62	2.64	2.58	2.64	2.62	2.64	0.02	4,048	1,056	2.609
PK	0.38	403248	0.39	0.40	0.37	0.40	0.39	0.40	0.02	1,241	48	0.389
PSP	4.10	403248	4.20	4.20	4.06	4.12	4.10	4.12	0.02	5,674	2,318	4.084
QTC	3.88	403248	-	3.92	3.78	3.92	3.82	3.92	0.04	12	5	3.9
SCI	0.76	403248	-	0.76	0.73	0.76	0.75	0.76	-	1,002	75	0.745
SE	0.45	403248	-	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	-	1,100	49	0.441
SELIC	2.96	403248	-	2.96	2.88	2.96	2.90	2.96	-	40	12	2.9
SNC	5.80	403248	5.80	5.80	5.70	5.80	5.75	5.80	-	3,418	1,963	5.744
TCJ	2.90	403248	2.80	2.80	2.80	2.80	2.74	2.80	(0.10)	2	1	2.8
TPCS	11.90	403248	-	12.20	11.20	11.40	11.30	11.70	(0.50)	8	9	11.575
VARO	4.62	403248	-	4.62	4.56	4.62	4.60	4.68	-	57	26	4.583
Property Fund & REI												
AIMCG	2.30	403248	-	2.30	2.20	2.24	2.24	2.26	(0.06)	1,461	326	2.234
AIMIRT	10.60	403248	10.50	10.50	10.40	10.40	10.40	10.50	(0.20)	1,285	1,338	10.416
ALLY	4.90	403248	4.90	4.90	4.88	4.90	4.88	4.90	-	1,354	662	4.889
AMATAR	6.20	403248	-	6.35	6.20	6.35	6.20	6.30	0.15	11	7	6.286
AXTRART	11.80	403248	11.90	12.20	11.80	12.00	11.90	12.00	0.20	8,538	10,262	12.019
B-WORK	4.68	403248	-	4.74	4.70	4.74	4.72	4.74	0.06	4,334	2,051	4.732
BAREIT	9.35	403248	9.20	9.20	9.05	9.15	9.15	9.20	(0.20)	6,735	6,143	9.121
BOFFICE	4.88	403248	4.88	4.94	4.88	4.94	4.92	4.94	0.06	4,567	2,237	4.898
CPNCG	6.05	403248	6.00	6.05	6.00	6.05	6.00	6.05	-	11,827	7,096	6
CPNREIT	12.00	403248	12.00	12.00	11.80	11.90	11.80	11.90	(0.10)	12,588	14,928	11.859
CPTREIT	4.20	403248	4.28	4.38	4.24	4.34	4.28	4.34	0.14	163	70	4.294
CTARAF	4.44	403248	-	4.44	4.42	4.44	4.42	4.44	-	95	42	4.422
DREIT	5.15	403248	-	5.25	5.20	5.20	5.20	5.25	0.05	340	178	5.226
FTREIT	10.20	403248	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.20)	14,962	15,097	10.09
FUTURERT	9.95	403248	-	10.10	9.95	10.00	9.95	10.00	0.05	1,138	1,135	9.976
GAHREIT	6.80	403248	6.55	6.60	6.50	6.55	6.50	6.55	(0.25)	968	634	6.551
GRORREIT	8.60	403248	8.40	8.50	8.40	8.50	8.40	8.50	(0.10)	139	117	8.41
GVREIT	6.45	403248	6.45	6.55	6.45	6.55	6.45	6.55	0.10	4,201	2,730	6.499
HPF	4.70	403248	-	4.74	4.68	4.74	4.70	4.74	0.04	322	151	4.698
HYDROGEN	8.95	403248	9.00	9.05	9.00	9.05	8.95	9.05	0.10	510	462	9.049
IMPACT	10.10	403248	10.10	10.20	10.10	10.10	10.10	10.20	-	2,195	2,220	10.115
INETREIT	8.60	403248	8.60	8.65	8.55	8.65	8.60	8.65	0.05	3,573	3,058	8.559
ISSARA	8.25	403248	-	8.30	8.25	8.30	8.30	8.35	0.05	60	50	8.283
KPNREIT	2.24	403248	-	2.22	2.22	2.22	2.22	2.40	(0.02)	185	41	2.22
KTBSTMR	6.15	403248	6.15	6.20	6.15	6.20	6.20	6.25	0.05	1,208	746	6.177
LHHOTEL	13.80	403248	13.80	14.00	13.80	13.80	13.80	13.90	-	12,861	17,856	13.856
LHRREIT	5.00	403248	-	4.96	4.94	4.94	4.94	5.05	(0.06)	200	99	4.94
LHSC	11.70	403248	11.70	11.70	11.50	11.50	11.50	11.70	(0.20)	5,610	6,519	11.619
LUXF	7.90	403248	-	7.90	7.90	7.90	7.85	7.90	-	55	43	7.9
M-PAT	3.58	403248	-	3.46	3.46	3.46	2.64	3.44	(0.12)	1	-	3.46

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
M-STOR	7.45	403248	-	-	-	-	7.10	7.45	-	-	-	0
MII	5.35	403248	5.65	5.65	5.60	5.60	5.60	5.65	0.25	559	315	5.641
MIPF	11.60	403248	-	10.70	10.60	10.70	9.50	10.80	(0.90)	8	9	10.687
MIT	0.27	403248	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	221	6	0.27
MJLF	4.42	403248	4.42	4.44	4.40	4.44	4.42	4.44	0.02	574	253	4.413
MNIT	2.00	403248	-	2.06	2.00	2.06	2.02	2.04	0.06	40	8	2.03
MNIT2	5.00	403248	-	-	-	-	4.74	6.50	-	-	-	0
MNRF	2.18	403248	-	2.18	2.18	2.18	2.16	2.18	-	110	24	2.18
POPF	5.50	403248	5.50	5.60	5.45	5.50	5.45	5.50	-	6,707	3,700	5.516
PROSPECT	8.30	403248	-	8.30	8.25	8.25	8.25	8.30	(0.05)	155	128	8.279
QHBREIT	3.78	403248	3.76	3.92	3.76	3.88	3.90	3.92	0.10	2,846	1,094	3.842
QHHRREIT	6.85	403248	6.85	6.90	6.85	6.90	6.85	6.90	0.05	1,829	1,253	6.85
QHOP	3.30	403248	-	-	-	-	3.20	3.30	-	-	-	0
SIRIPRT	7.15	403248	-	7.50	7.50	7.50	6.95	7.50	0.35	10	8	7.5
SPRIME	4.18	403248	-	4.20	4.16	4.20	4.18	4.22	0.02	3,339	1,398	4.186
SRIPANWA	5.10	403248	-	5.10	4.94	5.05	4.98	5.05	(0.05)	1,260	627	4.974
SSPF	3.70	403248	3.70	3.94	3.50	3.80	3.52	3.88	0.10	17	6	3.625
SSTRT	4.78	403248	-	4.80	4.78	4.78	4.76	4.80	-	25	12	4.797
TIF1	7.10	403248	-	7.15	7.10	7.10	7.10	7.15	-	38	27	7.126
TLHPF	2.60	403248	-	2.64	2.58	2.58	2.56	2.58	(0.02)	283	73	2.591
TNPF	1.48	403248	-	1.48	1.48	1.48	1.45	1.47	-	10	1	1.48
TPRIME	6.70	403248	-	6.80	6.60	6.80	6.80	6.90	0.10	14	9	6.7
TTLPF	12.30	403248	-	12.30	12.20	12.30	12.20	12.30	-	557	683	12.254
TU-PF	0.70	403248	-	-	-	-	0.65	0.74	-	-	-	0
WHABT	7.10	403248	-	7.20	7.15	7.20	7.15	7.20	0.10	72	52	7.173
WHAIR	5.35	403248	5.35	5.65	5.30	5.65	5.60	5.65	0.30	9,203	4,993	5.425
WHART	10.10	403248	10.10	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.10)	21,639	21,799	10.073
Steel and Metal Proc												
2S	2.36	403248	2.30	2.30	2.28	2.28	2.26	2.28	(0.08)	653	150	2.297
AMC	1.89	403248	-	1.89	1.88	1.89	1.88	1.89	-	374	71	1.886
BSBM	0.71	403248	-	0.71	0.69	0.69	0.69	0.71	(0.02)	3,176	224	0.704
CEN	1.88	403248	-	1.88	1.85	1.86	1.85	1.86	(0.02)	220	41	1.858
CEN-W5	0.09	403248	-	0.09	0.07	0.09	0.07	0.09	-	1,825	14	0.077
CITY	1.65	403248	-	1.65	1.54	1.64	1.54	1.64	(0.01)	576	89	1.549
CSP	0.50	403248	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.52	-	71	4	0.512
GJS	0.10	403248	0.10	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	96,404	1,105	0.114
GSTEEL	0.09	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.40	403248	0.41	0.42	0.41	0.42	0.41	0.42	0.02	4,446	183	0.412
LHK	3.28	403248	3.28	3.30	3.26	3.28	3.26	3.28	-	1,331	436	3.276
MCS	7.15	403248	7.15	7.35	7.10	7.30	7.25	7.30	0.15	5,470	3,961	7.241
MILL	0.09	403248	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
PAP	1.47	403248	-	1.53	1.47	1.53	1.50	1.53	0.06	326	49	1.508
PERM	0.35	403248	0.37	0.37	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.02)	4,399	147	0.334
SAM	0.16	403248	-	-	-	-	0.12	0.16	-	-	-	0
SMIT	3.82	403248	-	3.88	3.80	3.88	3.86	3.88	0.06	189	72	3.827
SSSC	2.08	403248	-	2.14	2.08	2.14	2.12	2.14	0.06	1,198	252	2.103
TGPRO	0.06	403248	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	96,386	579	0.06
THE	0.72	403248	0.69	0.71	0.66	0.71	0.69	0.71	(0.01)	147	10	0.694
TMT	2.62	403248	2.62	2.76	2.60	2.76	2.74	2.76	0.14	913	246	2.699
TSTH	0.49	403248	0.49	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	0.01	9,716	478	0.489
TWP	1.01	403248	-	1.01	1.00	1.00	1.00	1.03	(0.01)	237	24	1.003
TYCN	1.81	403248	-	1.88	1.79	1.88	1.76	1.88	0.07	35	7	1.872
Construction Service												
APCS	1.36	403248	-	1.50	1.36	1.42	1.37	1.46	0.06	300	43	1.433
BJCHI	0.72	403248	0.75	0.77	0.69	0.76	0.75	0.76	0.04	2,427	180	0.743
BKD	1.31	403248	-	1.33	1.29	1.33	1.32	1.33	0.02	5,426	718	1.323
CIVIL	1.58	403248	-	1.62	1.59	1.62	1.60	1.61	0.04	363	58	1.599
CK	14.50	403248	14.50	15.10	14.50	15.00	15.00	15.10	0.50	48,798	72,498	14.856
CK01C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK13C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK19C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CNT	1.03	403248	1.04	1.08	1.01	1.01	1.01	1.05	(0.02)	7,234	750	1.037
DEMCO	2.20	403248	-	2.24	2.20	2.20	2.20	2.22	-	2,575	571	2.216
EMC	0.06	403248	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	8,904	53	0.059
EMC-W7	0.04	403248	-	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.01	51	-	0.05
ITD	0.28	403248	0.28	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.01	27,400	768	0.28
JR	1.47	403248	1.48	1.49	1.48	1.49	1.48	1.49	0.02	186	28	1.486
NL	0.91	403248	0.90	0.91	0.90	0.91	0.90	0.91	-	1,669	151	0.903
NWR	0.10	403248	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
PLE	0.28	403248	-	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	-	7,446	208	0.28
PREB	3.80	403248	3.88	3.90	3.78	3.88	3.88	3.90	0.08	393	151	3.833
PYLON	1.72	403248	1.70	1.74	1.69	1.73	1.72	1.73	0.01	3,316	568	1.713
RT	0.29	403248	-	0.32	0.29	0.32	0.31	0.32	0.03	23,339	708	0.303
SEAFCO	1.85	403248	1.82	1.89	1.82	1.89	1.88	1.89	0.04	1,864	346	1.857
SQ	0.64	403248	-	0.65	0.62	0.65	0.64	0.65	0.01	1,461	93	0.634
SRICHA	3.40	403248	3.40	3.40	3.32	3.36	3.36	3.40	(0.04)	368	125	3.391
STECON	4.94	403248	5.00	5.40	4.94	5.40	5.30	5.40	0.46	205,743	106,847	5.193
STI	2.78	403248	2.80	2.80	2.70	2.78	2.76	2.78	-	222	61	2.732
STPI	2.84	403248	2.88	2.96	2.84	2.88	2.88	2.90	0.04	23,338	6,762	2.897
SYNTEC	1.56	403248	1.59	1.60	1.57	1.59	1.58	1.59	0.03	3,015	477	1.583
TEAMG	2.76	403248	2.78	2.92	2.78	2.90	2.88	2.90	0.14	56,026	16,090	2.871
TEAMG-W1	0.16	403248	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	4,869	81	0.166
TEKA	2.00	403248	1.96	2.00	1.96	2.00	1.98	2.00	-	1,842	365	1.982
TPOLY	0.43	403248	0.44	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	0.02	3,886	173	0.445
TRC	0.68	403248	0.68	0.68	0.60	0.63	0.62	0.63	(0.05)	9,015	558	0.619
TRITN	0.09	403248	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	29,565	272	0.092
TTCL	1.28	403248	1.25	1.28	1.25	1.28	1.27	1.28	-	5,752	731	1.271
UNIQ	1.74	403248	1.75	1.80	1.73	1.76	1.76	1.80	0.02	4,156	735	1.768
WGE	0.79	403248	-	0.76	0.73	0.74	0.73	0.74	(0.05)	893	66	0.739
Unit Trust												
SCBSET	7.54	403248	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	403248	10.00	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	0.10	9,343	9,357	10.014
ETF												

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
1DIV	9.82	403248	9.85	9.98	9.85	9.98	9.98	9.99	0.16	146	145	9.907
ABFTH	1,330.00	403248	-	-	-	-	1,316.00	1,330.00	-	-	-	0
BMSCG	7.52	403248	-	7.71	7.71	7.71	7.70	7.76	0.19	1	1	7.71
BMSCITH	8.61	403248	8.62	8.77	8.62	8.75	8.75	8.76	0.14	1,803	1,567	8.688
BSET100	7.95	403248	8.07	8.18	8.02	8.17	8.15	8.18	0.22	378	307	8.109
CHINA	5.90	403248	5.92	5.95	5.90	5.94	5.94	5.95	0.04	289	172	5.942
ENGY	3.97	403248	-	4.04	4.00	4.04	4.04	4.07	0.07	184	74	4.02
GLD	3.92	403248	3.92	3.92	3.91	3.91	3.91	3.92	(0.01)	7,597	2,976	3.916
TDEX	7.15	403248	7.23	7.36	7.20	7.32	7.32	7.35	0.17	6,998	5,092	7.275
UBOT	12.71	403248	-	13.20	12.79	13.15	13.19	14.14	0.44	19	25	13.135
UHERO	8.09	403248	-	8.09	7.99	7.99	7.76	8.17	(0.10)	97	78	8.084
Warrant Foreign												
AIA41C2504A	0.22	403248	-	0.25	0.24	0.25	-	-	0.03	8	-	0.241
BABA28C2503A	0.14	403248	-	0.15	0.12	0.15	0.08	0.18	0.01	80,810	1,095	0.135
BABA28C2506A	2.00	403248	-	2.14	2.02	2.14	0.08	40.00	0.14	10	2	2.078
BABA28C2509A	0.42	403248	0.41	0.46	0.40	0.46	0.46	0.47	0.04	94,010	4,017	0.427
BABA28P2503A	0.04	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2509A	0.16	403248	-	0.16	0.15	0.15	0.13	-	(0.01)	100,270	1,554	0.154
BABA41C2503A	0.70	403248	-	0.80	0.67	0.76	0.75	0.86	0.06	106	8	0.793
BABA41C2504A	2.32	403248	-	2.42	2.42	2.42	0.08	2.42	0.10	20	5	2.42
BABA41C2504B	0.31	403248	-	0.33	0.27	0.31	0.31	0.33	-	18,388	557	0.302
BABA41C2505A	0.28	403248	0.26	0.31	0.26	0.29	0.28	-	0.01	10,959	335	0.305
BABA41P2504A	0.03	403248	-	0.05	0.04	0.04	0.01	0.09	0.01	2	-	0.045
BABA41P2506A	0.25	403248	-	0.25	0.22	0.22	0.20	0.22	(0.03)	496	11	0.222
BIDU41C2504A	0.19	403248	-	0.24	0.19	0.24	0.21	0.29	0.05	8,470	175	0.206
BIDU41C2506A	0.50	403248	-	0.58	0.50	0.57	0.08	-	0.07	502	27	0.536
BYDCOM28C2503A	0.10	403248	-	0.13	0.10	0.13	0.08	0.22	0.03	51,781	645	0.124
BYDCOM28C2508A	0.86	403248	-	1.00	0.89	1.00	0.85	-	0.14	5	-	0.97
BYDCOM28P2503A	0.04	403248	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
BYDCOM41C2506A	0.92	403248	-	1.04	0.91	1.01	0.08	-	0.09	679	63	0.922
BYDCOM41C2506B	0.17	403248	-	0.20	0.16	0.19	0.08	3.40	0.02	24	-	0.185
DJI28C2503A	0.02	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	(0.01)	1	-	0.01
DJI28C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI28C2506A	0.22	403248	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	5,523	99	0.18
DJI28P2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI28P2503B	0.16	403248	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
DJI28P2506A	0.70	403248	-	0.75	0.74	0.74	0.73	0.74	0.04	21	2	0.746
DJI41C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
DJI41C2503B	0.07	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
DJI41C2506A	0.25	403248	-	0.22	0.20	0.22	0.21	-	(0.03)	17,407	360	0.206
DJI41P2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DJI41P2503B	0.04	403248	-	0.04	0.03	0.04	0.04	-	-	1,027	4	0.039
DJI41P2506A	0.55	403248	-	0.59	0.57	0.57	0.37	0.60	0.02	193	11	0.575
GEELY41C2506A	0.26	403248	-	0.30	0.26	0.29	0.08	-	0.03	37	1	0.28
HSI06C2503A	2.36	403248	-	2.82	2.82	2.82	0.08	-	0.46	5	1	2.82
HSI06C2503B	0.64	403248	-	0.95	0.71	0.94	-	1.10	0.30	28,042	2,283	0.814
HSI06C2503C	0.10	403248	0.11	0.17	0.11	0.17	0.16	0.17	0.07	343,985	4,633	0.134
HSI06C2503D	0.03	403248	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	16,558	40	0.024
HSI06C2503E	1.06	403248	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
HSI06C2503F	1.42	403248	-	1.71	0.55	1.71	0.55	-	0.29	145	21	1.456
HSI06C2503G	3.78	403248	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2504A	1.00	403248	-	1.33	1.15	1.33	0.15	1.40	0.33	302	38	1.253
HSI06C2504B	2.32	403248	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2504C	0.68	403248	-	0.90	0.74	0.90	0.75	0.99	0.22	237	19	0.799
HSI06C2504D	0.41	403248	0.46	0.60	0.45	0.60	0.57	0.60	0.19	232,021	11,955	0.515
HSI06C2504E	0.25	403248	0.27	0.37	0.27	0.37	0.36	-	0.12	98,925	3,132	0.316
HSI06C2505A	0.93	403248	1.04	1.05	1.04	1.05	-	-	0.12	4	-	1.042
HSI06C2505B	0.51	403248	0.56	0.68	0.55	0.68	0.67	0.69	0.17	51,871	3,174	0.611
HSI06C2506A	1.05	403248	1.23	1.39	1.23	1.39	-	1.35	0.34	104	14	1.329
HSI06C2506B	1.88	403248	-	2.10	2.10	2.10	0.10	-	0.22	4	1	2.1
HSI06C2506C	0.59	403248	0.65	0.76	0.63	0.75	0.71	0.77	0.16	48,239	3,352	0.694
HSI06C2507A	0.44	403248	0.48	0.56	0.47	0.56	0.54	0.56	0.12	26,856	1,373	0.511
HSI06P2503A	0.04	403248	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	376	1	0.019
HSI06P2503B	0.03	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	314	-	0.01
HSI06P2503C	0.07	403248	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
HSI06P2503D	0.03	403248	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI06P2503E	0.04	403248	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.06	-	250	1	0.04
HSI06P2503F	0.10	403248	-	0.08	0.05	0.05	0.04	0.09	(0.05)	849	5	0.053
HSI06P2503G	0.14	403248	0.11	0.11	0.06	0.07	0.06	0.08	(0.07)	132,953	1,122	0.084
HSI06P2504A	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI06P2504B	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1	-	0.02
HSI06P2504C	0.10	403248	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06P2504D	0.09	403248	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	-	(0.03)	1,281	8	0.061
HSI06P2504E	0.18	403248	-	0.17	0.12	0.12	0.11	0.14	(0.06)	66,120	940	0.142
HSI06P2504F	0.38	403248	-	0.33	0.25	0.26	0.21	0.26	(0.12)	160,187	4,589	0.286
HSI06P2504G	0.61	403248	0.53	0.54	0.41	0.41	0.40	0.43	(0.20)	114,005	5,300	0.464
HSI06P2505A	0.16	403248	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	(0.04)	18,173	231	0.126
HSI06P2505B	0.35	403248	0.30	0.31	0.24	0.24	0.20	0.26	(0.11)	34,979	966	0.276
HSI06P2506A	0.10	403248	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	1,986	16	0.08
HSI06P2506B	0.16	403248	-	0.15	0.12	0.13	0.12	0.14	(0.03)	15,943	219	0.137
HSI06P2506C	0.41	403248	-	0.37	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.12)	26,721	863	0.323
HSI06P2507A	0.63	403248	-	0.59	0.51	0.51	0.50	0.53	(0.12)	22,181	1,195	0.538
HSI28C2503A	2.46	403248	-	-	-	-	2.26	2.32	-	-	-	0
HSI28C2503B	0.04	403248	0.05	0.08	0.05	0.08	0.07	0.08	0.04	55,676	388	0.069
HSI28C2503D	0.01	403248	-	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	786	2	0.019
HSI28C2503E	0.01	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	6	-	0.02
HSI28C2503F	0.34	403248	0.40	0.57	0.38	0.56	0.56	0.57	0.22	1,027,778	50,064	0.487
HSI28C2503G	3.54	403248	-	-	-	-	3.26	3.28	-	-	-	0
HSI28C2503H	1.02	403248	-	1.43	1.43	1.43	1.44	1.47	0.41	25	4	1.43
HSI28C2503I	3.50	403248	-	3.98	3.98	3.98	4.30	4.36	0.48	50	20	3.98
HSI28C2504A	0.35	403248	0.40	0.51	0.38	0.51	0.51	0.52	0.16	628,332	28,811	0.458
HSI28C2504B	0.89	403248	-	1.09	1.03	1.09	1.17	1.20	0.20	1,001	109	1.084
HSI28C2504C	1.72	403248	-	2.10	2.10	2.10	2.20	2.24	0.38	100	21	2.1

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28C2504D	0.25	403248	0.29	0.37	0.28	0.37	0.37	0.38	0.12	142,555	4,572	0.32
HSI28C2504E	0.17	403248	0.21	0.27	0.19	0.27	0.26	0.27	0.10	342,770	8,332	0.243
HSI28C2504F	0.13	403248	0.15	0.20	0.14	0.19	0.19	0.20	0.06	47,616	870	0.182
HSI28C2505A	0.53	403248	-	0.69	0.57	0.68	0.67	0.68	0.15	12,187	781	0.64
HSI28C2505B	0.22	403248	0.24	0.30	0.23	0.30	0.29	0.30	0.08	337,983	8,938	0.264
HSI28C2505C	0.11	403248	0.12	0.16	0.12	0.16	0.15	0.16	0.05	114,290	1,637	0.143
HSI28C2506A	0.57	403248	0.62	0.74	0.61	0.73	0.73	0.74	0.16	52,634	3,623	0.688
HSI28C2506B	0.24	403248	0.26	0.32	0.26	0.32	0.32	0.33	0.08	230,643	7,139	0.309
HSI28C2507A	1.00	403248	-	0.38	0.34	0.38	0.38	0.39	(0.62)	130,559	4,926	0.377
HSI28P2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HSI28P2503B	0.01	403248	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	-	220	-	0.01
HSI28P2503C	0.03	403248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	(0.02)	2	-	0.01
HSI28P2503D	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28P2503E	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28P2503F	0.05	403248	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	4,755	22	0.045
HSI28P2504A	0.02	403248	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI28P2504B	0.02	403248	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI28P2504C	0.09	403248	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.03)	4,000	26	0.065
HSI28P2504D	0.15	403248	-	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.05)	4,640	51	0.109
HSI28P2504E	0.25	403248	-	0.22	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.09)	23,285	438	0.188
HSI28P2504F	0.39	403248	0.34	0.35	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.13)	560,408	16,215	0.289
HSI28P2504G	0.65	403248	-	0.59	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.21)	761,131	36,950	0.485
HSI28P2504H	1.08	403248	-	1.00	0.79	0.79	0.76	0.79	(0.29)	812	76	0.934
HSI28P2505A	0.06	403248	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	739	4	0.049
HSI28P2505B	0.13	403248	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.05)	6	-	0.08
HSI28P2505C	0.39	403248	0.35	0.36	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.12)	647,010	19,477	0.301
HSI28P2506A	0.11	403248	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.02)	15,567	144	0.092
HSI28P2506B	0.16	403248	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.03)	7,345	97	0.132
HSI28P2506C	0.23	403248	-	0.22	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.05)	33,495	631	0.188
HSI28P2507A	1.00	403248	-	0.53	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.56)	200,964	10,129	0.504
HSTECH28C2503A	0.33	403248	-	0.50	0.36	0.49	0.50	0.51	0.16	173,946	7,575	0.435
HSTECH28C2506A	1.28	403248	1.38	1.46	1.33	1.46	1.54	1.57	0.18	106	15	1.401
HSTECH28C2506B	0.40	403248	0.43	0.52	0.42	0.52	0.52	0.53	0.12	120,357	5,577	0.463
HSTECH28P2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28P2506A	0.15	403248	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.05)	700	7	0.1
HSTECH28P2506B	0.39	403248	-	0.37	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.09)	265	9	0.354
JD41C2506A	0.46	403248	-	0.53	0.45	0.53	0.08	0.53	0.07	70	4	0.505
KUAIH41C2506A	0.75	403248	-	0.84	0.70	0.84	0.08	-	0.09	252	18	0.7
MCA5041C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MCA5041C2503B	0.14	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2506A	0.28	403248	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.30	(0.01)	111	3	0.26
MCA5041P2503A	0.08	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041P2506A	0.45	403248	-	0.41	0.40	0.41	-	0.45	(0.04)	14	1	0.409
MEITUA28C2503A	0.29	403248	-	0.49	0.38	0.49	0.08	0.48	0.20	110,236	4,591	0.416
MEITUA28C2504A	0.02	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2507A	0.20	403248	-	0.28	0.22	0.28	0.23	0.46	0.08	52,008	1,339	0.257
MEITUA28P2503A	0.02	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2504B	0.26	403248	-	0.18	0.18	0.18	-	-	(0.08)	20,000	360	0.18
MEITUA41C2504A	0.16	403248	0.19	0.24	0.19	0.24	0.20	0.45	0.08	13,990	291	0.208
MEITUA41P2503A	0.34	403248	-	0.25	0.18	0.18	-	-	(0.16)	40	1	0.224
NDX28C2503A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	-	10	-	0.02
NDX28C2506A	0.29	403248	-	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	-	2,427	68	0.279
NDX28P2503A	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2506A	0.43	403248	-	0.42	0.41	0.41	0.40	0.41	(0.02)	1,492	62	0.413
NDX41C2503A	0.04	403248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
NDX41C2503B	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NDX41C2506A	0.17	403248	-	0.17	0.16	0.17	0.16	-	-	8,019	134	0.167
NDX41C2506B	0.49	403248	0.48	0.51	0.47	0.51	0.50	-	0.02	19,950	976	0.489
NDX41C2509T	2.62	403248	-	2.60	2.56	2.60	0.02	-	(0.02)	8,929	2,304	2.58
NDX41P2503A	0.06	403248	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
NDX41P2503B	0.17	403248	-	0.16	0.15	0.15	-	-	(0.02)	20	-	0.154
NDX41P2506A	0.54	403248	0.53	0.54	0.51	0.52	0.33	-	(0.02)	33,502	1,753	0.523
NDX41P2509T	2.92	403248	2.88	2.90	2.88	2.88	2.80	-	(0.04)	774	224	2.892
NIKKEI28C2506A	0.34	403248	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.03	614	23	0.366
NIKKEI28C2506B	0.16	403248	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	200	3	0.17
NIKKEI28C2506C	0.12	403248	0.10	0.11	0.10	0.10	0.07	0.10	(0.02)	322	3	0.1
NIKKEI28P2506A	0.20	403248	-	-	-	-	0.16	0.19	-	-	-	0
NIKKEI28P2506B	0.31	403248	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
NIKKEI28P2506C	0.50	403248	-	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.03)	104	5	0.473
NIKKEI41C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
NIKKEI41C2503B	0.29	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NIKKEI41C2506A	0.20	403248	-	0.22	0.21	0.22	0.18	-	0.02	1,377	30	0.215
NIKKEI41C2506B	0.10	403248	-	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	1,000	10	0.1
NIKKEI41P2503A	0.05	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NIKKEI41P2503B	0.02	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NIKKEI41P2506A	0.34	403248	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.32	(0.03)	720	22	0.309
NIKKEI41P2506B	0.19	403248	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	0
NTES41C2506A	0.29	403248	-	0.31	0.28	0.31	0.08	-	0.02	16	-	0.29
PINGAN41C2504A	0.17	403248	-	0.19	0.18	0.19	0.17	-	0.02	102	2	0.189
POP41C2503A	0.66	403248	-	1.17	1.08	1.17	1.08	-	0.51	255	28	1.116
POP41C2506A	0.35	403248	-	0.43	0.41	0.43	0.37	-	0.08	101	4	0.427
SET01C2503A	0.02	403248	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	230	-	0.013
SET01C2503B	0.02	403248	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,601	2	0.01
SET01C2505A	0.01	403248	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	7,735	17	0.021
SET01C2506A	0.04	403248	0.04	0.06	0.03	0.05	0.05	0.06	0.01	89,487	381	0.042
SET01C2506B	0.12	403248	0.13	0.18	0.12	0.17	0.17	0.18	0.05	209,702	3,178	0.151
SET01C2507A	0.47	403248	0.52	0.66	0.50	0.64	0.64	0.65	0.17	212,129	12,189	0.574
SET01P2503A	4.62	403248	-	4.34	3.62	3.62	3.60	3.64	(1.00)	469	189	4.037
SET01P2505A	2.90	403248	2.62	2.78	2.26	2.26	2.26	2.30	(0.64)	1,862	471	2.528
SET01P2506A	1.21	403248	1.11	1.13	0.86	0.87	0.87	0.88	(0.34)	52,758	5,087	0.964
SET5001C2503A	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	400	1	0.02
SET5001C2503F	0.02	403248	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5	-	0.012
SET5001C2505A	0.01	403248	-	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	6,113	12	0.019

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5001C2506A	0.04	403248	-	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	0.03	55,643	348	0.062
SET5001C2506F	0.02	403248	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	3,954	8	0.02
SET5001C2506G	0.08	403248	0.09	0.14	0.09	0.13	0.12	0.13	0.05	34,721	388	0.111
SET5001C2507A	0.31	403248	0.35	0.47	0.35	0.46	0.46	0.47	0.15	144,693	5,466	0.377
SET5001P2503F	2.36	403248	2.06	2.18	1.29	1.34	1.34	1.35	(1.02)	6,547	1,138	1.737
SET5001P2505A	2.68	403248	-	2.42	2.00	2.04	2.02	2.04	(0.64)	3,297	683	2.07
SET5001P2506A	1.24	403248	1.14	1.16	0.87	0.87	0.87	0.88	(0.37)	15,918	1,631	1.024
SET5001P2506F	3.38	403248	3.10	3.20	2.36	2.36	2.42	2.44	(1.02)	8,267	2,242	2.711
SET5001P2506G	1.75	403248	1.61	1.65	1.28	1.28	1.31	1.33	(0.47)	12,814	1,951	1.522
SET5001P2507A	0.46	403248	0.41	0.43	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.16)	134,749	5,012	0.371
SET5006C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2503B	0.01	403248	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
SET5006C2503C	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	200	-	0.02
SET5006C2503D	0.04	403248	-	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	-	1	-	0.04
SET5006C2503E	0.02	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2503F	0.02	403248	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006C2503G	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
SET5006C2506A	0.03	403248	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	2,960	11	0.038
SET5006C2506B	0.05	403248	-	0.07	0.04	0.07	0.06	0.08	0.02	7,404	37	0.05
SET5006C2506C	0.12	403248	-	0.18	0.12	0.18	0.17	0.19	0.06	3,551	51	0.144
SET5006P2503A	2.12	403248	1.89	1.89	1.34	1.34	-	13.80	(0.78)	212	34	1.611
SET5006P2503B	4.28	403248	4.14	4.14	4.14	4.14	-	-	(0.14)	23	10	4.14
SET5006P2503C	1.13	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2503D	1.00	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506A	1.42	403248	-	1.65	1.65	1.65	0.78	-	0.23	14	2	1.65
SET5006P2506B	1.40	403248	1.19	1.21	1.01	1.03	1.02	-	(0.37)	307	34	1.106
SET5006P2506C	0.85	403248	-	0.76	0.60	0.63	0.60	0.63	(0.22)	28,092	1,972	0.702
SET5013C2503A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	13	-	0.01
SET5013C2503B	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503C	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503D	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	886	1	0.01
SET5013C2503E	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5013C2503F	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5013C2503G	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5013C2503H	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
SET5013C2503I	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
SET5013C2503J	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
SET5013C2503K	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	40	-	0.01
SET5013C2503L	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	54	-	0.01
SET5013C2503M	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
SET5013C2503T	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
SET5013C2506A	0.01	403248	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7,677	8	0.01
SET5013C2506B	0.02	403248	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	432,730	1,265	0.029
SET5013C2506C	0.03	403248	0.03	0.06	0.03	0.05	0.05	0.06	0.02	144,323	633	0.043
SET5013C2506D	0.04	403248	0.04	0.08	0.04	0.06	0.06	0.07	0.02	238,835	1,329	0.055
SET5013C2506E	0.04	403248	0.04	0.07	0.04	0.07	0.06	0.07	0.03	240,969	1,247	0.051
SET5013C2506F	0.05	403248	0.06	0.10	0.05	0.08	0.08	0.09	0.03	383,944	2,884	0.075
SET5013C2506G	0.07	403248	0.08	0.14	0.08	0.13	0.13	0.14	0.06	630,882	6,191	0.098
SET5013C2506H	0.11	403248	0.12	0.22	0.12	0.21	0.20	0.21	0.10	1,249,208	20,316	0.162
SET5013C2506I	0.17	403248	0.20	0.33	0.19	0.30	0.30	0.31	0.13	2,045,629	50,236	0.245
SET5013C2506J	0.28	403248	0.32	0.48	0.30	0.44	0.44	0.45	0.16	4,019,954	153,872	0.382
SET5013C2506T	0.01	403248	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,698	3	0.015
SET5013P2503A	4.68	403248	3.92	4.52	3.14	3.20	3.20	3.34	(1.48)	3,108	1,184	3.81
SET5013P2503B	6.90	403248	-	6.75	5.10	5.10	5.10	5.35	(1.80)	87	51	5.913
SET5013P2503C	10.40	403248	-	9.15	9.00	9.15	7.65	8.05	(1.25)	2	2	9.075
SET5013P2503D	4.20	403248	3.24	3.60	2.54	2.62	2.62	2.70	(1.58)	433	136	3.151
SET5013P2503E	6.90	403248	5.65	5.80	4.50	4.50	4.56	4.72	(2.40)	85	44	5.217
SET5013P2503F	5.60	403248	-	5.85	3.76	3.88	3.00	3.94	(1.72)	211	93	4.389
SET5013P2503T	1.78	403248	1.58	1.64	1.04	1.08	1.06	1.10	(0.70)	5,339	771	1.443
SET5013P2506A	1.81	403248	1.65	1.67	1.22	1.26	1.26	1.27	(0.55)	79,986	11,638	1.454
SET5013P2506B	1.39	403248	1.28	1.32	0.91	0.96	0.96	0.97	(0.43)	266,496	29,622	1.111
SET5013P2506C	2.60	403248	-	2.30	1.84	1.90	1.89	1.90	(0.70)	169	33	1.979
SET5013P2506D	1.29	403248	1.16	1.24	0.93	0.93	0.93	0.95	(0.36)	52,581	5,785	1.1
SET5013P2506E	0.92	403248	0.81	0.85	0.56	0.59	0.59	0.60	(0.33)	1,348,051	94,315	0.699
SET5013P2506F	0.73	403248	0.63	0.66	0.43	0.46	0.46	0.47	(0.27)	3,636,535	197,309	0.542
SET5013P2506G	0.49	403248	0.43	0.43	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.21)	5,193,691	176,482	0.339
SET5013P2506T	2.86	403248	2.50	2.74	2.20	2.28	2.22	2.28	(0.58)	8,459	2,068	2.444
SET5019C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503B	0.01	403248	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
SET5019C2503C	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503D	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503E	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503F	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503G	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503H	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506A	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,697	2	0.01
SET5019C2506B	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506C	0.04	403248	-	0.07	0.04	0.07	0.05	0.06	0.03	3,861	19	0.049
SET5019C2506D	0.02	403248	-	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	126	-	0.018
SET5019C2506E	0.01	403248	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	32,812	33	0.01
SET5019C2506F	0.07	403248	-	0.12	0.07	0.10	0.10	0.12	0.03	4,198	42	0.099
SET5019C2506G	0.06	403248	-	0.11	0.07	0.11	0.11	0.12	0.05	26,981	224	0.083
SET5019C2506H	0.09	403248	0.11	0.18	0.11	0.16	0.16	0.17	0.07	43,553	584	0.134
SET5019C2506I	0.13	403248	0.15	0.24	0.14	0.23	0.22	0.23	0.10	258,873	4,888	0.188
SET5019C2506J	0.19	403248	0.25	0.34	0.20	0.32	0.31	0.32	0.13	358,650	10,057	0.28
SET5019C2506K	0.32	403248	0.37	0.52	0.34	0.49	0.49	0.50	0.17	398,742	16,993	0.426
SET5019P2503A	3.50	403248	3.50	3.50	2.88	2.88	2.84	3.04	(0.62)	12,013	3,464	2.883
SET5019P2503B	4.26	403248	-	4.26	4.26	4.26	4.08	4.28	-	2	1	4.26
SET5019P2503C	3.20	403248	2.76	2.86	2.10	2.10	2.08	2.10	(1.10)	259	67	2.576
SET5019P2506A	2.40	403248	-	2.28	1.87	1.98	1.90	1.98	(0.42)	193	38	1.976
SET5019P2506B	2.12	403248	-	2.20	1.78	1.79	1.79	1.80	(0.33)	139	27	1.973
SET5019P2506C	2.90	403248	2.58	2.80	2.00	2.00	1.99	2.00	(0.90)	1,771	479	2.703
SET5019P2506D	1.67	403248	1.54	1.69	1.38	1.38	1.33	1.38	(0.29)	246	38	1.547

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5019P2506E	1.37	403248	-	1.35	1.01	1.01	1.01	1.02	(0.36)	3,514	401	1.142
SET5019P2506F	1.02	403248	-	1.06	0.88	0.88	0.80	0.85	(0.14)	132	13	1.003
SET5019P2506G	0.97	403248	0.92	0.92	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.35)	1,284	91	0.708
SET5019P2506H	0.66	403248	0.61	0.63	0.46	0.48	0.48	0.49	(0.18)	367,789	19,742	0.536
SET5028C2503A	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5041C2503B	0.02	403248	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	-	6,851	7	0.01
SET5041C2503C	0.02	403248	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5041C2503D	0.02	403248	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5041C2503E	0.02	403248	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5041C2503F	0.01	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503G	0.04	403248	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5041C2503H	0.02	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SET5041C2503I	0.02	403248	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5041C2503J	0.08	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SET5041C2506A	0.01	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
SET5041C2506B	0.03	403248	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.01)	2,393	5	0.02
SET5041C2506C	0.04	403248	-	0.09	0.06	0.09	0.05	0.09	0.05	5,282	43	0.082
SET5041C2506D	0.15	403248	0.17	0.28	0.17	0.25	0.24	0.29	0.10	50,212	1,069	0.212
SET5041C2506E	0.16	403248	-	0.30	0.19	0.29	0.17	0.30	0.13	517,342	11,842	0.228
SET5041C2506F	0.26	403248	0.31	0.45	0.28	0.43	0.42	-	0.17	1,558,737	53,482	0.343
SET5041C2506T	0.02	403248	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	13	-	0.01
SET5041C2509T	0.09	403248	-	0.14	0.09	0.14	0.12	0.14	0.05	3,639	42	0.116
SET5041P2503A	3.04	403248	-	2.62	1.72	1.74	-	2.40	(1.30)	1,086	232	2.137
SET5041P2503B	2.50	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2503C	3.30	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2503D	1.30	403248	0.90	1.09	0.68	0.69	-	0.77	(0.61)	1,696	156	0.918
SET5041P2503E	4.24	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2503F	5.00	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SET5041P2506A	3.02	403248	-	2.86	2.32	2.36	2.26	2.36	(0.66)	378	99	2.609
SET5041P2506B	1.11	403248	0.93	1.04	0.78	0.81	0.80	0.96	(0.30)	2,904	253	0.872
SET5041P2506C	0.65	403248	0.60	0.61	0.45	0.47	0.45	0.47	(0.18)	1,422,372	71,517	0.502
SET5041P2506T	1.69	403248	1.61	1.62	1.41	1.41	1.41	1.51	(0.28)	91,100	13,522	1.484
SPX28C2503A	0.02	403248	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	0
SPX28C2503B	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
SPX28C2506A	0.16	403248	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.03)	2,035	25	0.124
SPX28P2503A	0.10	403248	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	0
SPX28P2503B	0.04	403248	-	-	-	-	0.03	0.08	-	-	-	0
SPX28P2506A	0.43	403248	-	-	-	-	0.43	0.44	-	-	-	0
SPX41C2503A	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SPX41C2503B	0.06	403248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SPX41C2506A	0.17	403248	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.16	(0.02)	20,175	289	0.143
SPX41C2506B	0.55	403248	0.47	0.48	0.45	0.48	0.48	0.57	(0.07)	37,071	1,733	0.467
SPX41C2509T	2.84	403248	-	2.70	2.68	2.70	2.70	-	(0.14)	618	167	2.699
SPX41P2503A	0.03	403248	-	-	-	-	0.01	0.60	-	-	-	0
SPX41P2503B	0.15	403248	-	0.18	0.17	0.17	-	-	0.02	730	12	0.17
SPX41P2506A	0.46	403248	0.47	0.48	0.47	0.48	-	0.48	0.02	20,217	962	0.475
SPX41P2509T	2.54	403248	-	2.64	2.60	2.62	-	-	0.08	506	134	2.639
TENCEN28C2503A	0.05	403248	-	0.08	0.08	0.08	0.05	0.08	0.03	743	6	0.08
TENCEN28C2508A	0.97	403248	-	1.11	1.05	1.11	1.08	1.11	0.14	101	11	1.07
TENCEN28C2509A	0.39	403248	-	0.47	0.42	0.46	0.43	0.48	0.07	71,142	3,178	0.446
TENCEN28P2503A	0.02	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2509A	0.39	403248	-	0.38	0.34	0.34	-	-	(0.05)	10,071	363	0.36
TENCEN41C2504A	0.95	403248	-	1.15	0.99	1.15	0.08	3.00	0.20	160	17	1.068
TENCEN41C2504B	0.20	403248	-	0.25	0.22	0.25	0.24	0.32	0.05	2,093	49	0.233
TENCEN41C2506A	1.00	403248	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2506A	1.00	403248	-	0.51	0.48	0.51	0.52	-	(0.49)	1,000	50	0.495
XIAOMI28C2504A	3.58	403248	-	4.18	3.76	4.18	4.18	-	0.60	26	10	3.966
XIAOMI28C2508A	1.40	403248	-	1.61	1.61	1.61	1.61	-	0.21	40	6	1.61
XIAOMI28C2509A	0.61	403248	-	0.80	0.65	0.80	0.77	0.80	0.19	88,743	6,208	0.699
XIAOMI28P2505A	0.04	403248	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
XIAOMI28P2509A	0.13	403248	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	2,952	30	0.102
XIAOMI41C2503A	4.56	403248	4.34	4.58	4.34	4.58	0.08	91.00	0.02	101	44	4.342
XIAOMI41C2504A	1.74	403248	-	1.74	1.74	1.74	0.08	34.75	-	12	2	1.74
XIAOMI41C2506A	1.10	403248	-	1.35	1.17	1.32	1.32	-	0.22	106	14	1.286
XIAOMI41C2506B	0.32	403248	-	0.42	0.34	0.42	0.35	0.42	0.10	1,560	62	0.395
XIAOMI41P2506A	0.44	403248	-	0.40	0.33	0.33	0.08	0.36	(0.11)	114	4	0.359

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday March 05, 2025**

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

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	1.65	05/03/2025	1.65	1.71	1.63	1.64	1.64	1.66	(0.01)	6,152.00	1,020.00	00 1.6
AU	9.25	403248	9.30	9.55	9.25	9.50	9.45	9.50	0.25	17,582.00	16,594.00	00 9.4
CFARM	0.52	403248	0.58	0.63	0.57	0.60	0.60	0.61	0.08	34,648.00	2,073.00	00 0.5
JCHK	0.40	403248	-	0.41	0.36	0.40	0.39	0.40	-	2,938.00	111.00	00 0.3
KASET	0.56	403248	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.57	-	1,468.00	82.00	00 0.5
MAGURO	18.30	403248	18.60	18.90	18.40	18.80	18.80	18.90	0.50	7,793.00	14,484.00	00 18.5
MUD	1.35	403248	-	-	-	-	1.14	1.35	-	-	-	00 0.0
NTSC	8.50	403248	8.45	8.55	8.40	8.50	8.45	8.50	-	645.00	546.00	00 8.4
TACC	4.20	403248	4.22	4.30	4.18	4.30	4.28	4.30	0.10	12,623.00	5,353.00	00 4.2
TMILL	2.54	403248	2.54	2.56	2.52	2.52	2.52	2.56	(0.02)	344.00	87.00	00 2.5
WINNER	1.99	403248	-	2.00	1.97	1.99	1.98	1.99	-	1,064.00	211.00	00 1.9
XO	15.00	403248	15.10	16.00	15.10	15.80	15.80	15.90	0.80	9,578.00	14,973.00	00 15.6
Consumer Produ												
ALPHAX	0.49	403248	0.50	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	0.01	16,191.00	807.00	00 0.4
BGT	0.42	403248	-	0.45	0.40	0.45	0.41	0.45	0.03	467.00	20.00	00 0.4
DOD	1.29	403248	-	1.29	1.23	1.29	1.28	1.29	-	1,343.00	170.00	00 1.2
ECF	0.19	403248	0.18	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	-	4,214.00	77.00	00 0.1
ECF-W5	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	11,005.00	11.00	00 0.0
EFORL	0.23	403248	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	-	21,410.00	491.00	00 0.2
EFORL-W6	0.02	403248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1.00	-	00 0.0
EURO	4.40	403248	4.40	4.58	4.40	4.52	4.52	4.58	0.12	1,256.00	565.00	00 4.5
HPT	0.41	403248	0.40	0.42	0.39	0.41	0.41	0.42	-	62,687.00	2,556.00	00 0.4
ITTHI	1.65	403248	1.66	1.68	1.63	1.68	1.66	1.68	0.03	1,314.00	217.00	00 1.6
JSP	1.78	403248	1.75	1.80	1.75	1.79	1.79	1.80	0.01	2,570.00	454.00	00 1.7
JSP-W2	0.05	403248	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	30,690.00	153.00	00 0.0
JUBILE	8.60	403248	8.50	8.50	8.35	8.50	8.40	8.50	(0.10)	959.00	810.00	00 8.4
LTS	7.55	403248	7.65	8.05	7.60	7.95	7.95	8.00	0.40	22,983.00	18,059.00	00 7.8
MGI	12.10	403248	12.20	13.00	12.20	12.80	12.80	12.90	0.70	23,926.00	30,357.00	00 12.6
MGI-W1	2.70	403248	2.78	2.98	2.78	2.92	2.90	2.92	0.22	34,101.00	9,859.00	00 2.8
MOONG	1.91	403248	1.92	1.92	1.91	1.92	1.91	1.92	0.01	512.00	98.00	00 1.9
NPK	10.40	403248	-	11.30	10.40	11.30	10.60	11.00	0.90	14.00	15.00	00 10.8
SEI	3.20	403248	-	3.26	3.18	3.24	3.24	3.26	0.04	1,813.00	586.00	00 3.2
SMD100	3.98	403248	4.00	4.04	4.00	4.02	4.00	4.02	0.04	3,019.00	1,213.00	00 4.0
TM	0.61	403248	0.59	0.63	0.59	0.63	0.63	0.64	0.02	465.00	29.00	00 0.6
TM-W1	0.01	403248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
WARRIX	3.52	403248	3.54	3.62	3.52	3.60	3.60	3.62	0.08	10,243.00	3,654.00	00 3.5
WINMED	1.29	403248	-	1.30	1.27	1.28	1.28	1.30	(0.01)	637.00	82.00	00 1.2
Financials												
ACAP	0.33	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.52	403248	-	0.54	0.51	0.51	0.50	0.52	(0.01)	63.00	3.00	00 0.5
AIRA	1.09	403248	1.01	1.09	0.85	0.85	0.84	1.08	(0.24)	11.00	1.00	00 0.9
ASN	1.13	403248	-	1.22	1.12	1.22	1.13	1.22	0.09	11.00	1.00	00 1.1
BTC	0.40	403248	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.01	48,582.00	2,002.00	00 0.4
BTC-W7	0.12	403248	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	12,997.00	179.00	00 0.1
GCAP	0.27	403248	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	-	10,624.00	287.00	00 0.2
KCC	1.84	403248	-	1.89	1.84	1.84	1.84	1.86	-	179.00	33.00	00 1.8
LIT	0.55	403248	0.54	0.56	0.54	0.55	0.55	0.56	-	1,199.00	66.00	00 0.5
MITSIB	0.60	403248	-	0.64	0.62	0.64	0.62	0.64	0.04	1,129.00	71.00	00 0.6
SGF	0.17	403248	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	3,615.00	63.00	00 0.1
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	5.10	403248	-	5.10	4.98	5.05	5.00	5.10	(0.05)	565.00	286.00	00 5.0
Industrials												
ADB	0.69	403248	-	0.70	0.67	0.69	0.68	0.70	-	397.00	27.00	00 0.6
BM	2.80	403248	-	3.10	2.78	3.10	2.92	3.02	0.30	5,724.00	1,652.00	00 2.8
BM-W3	1.18	403248	-	1.28	1.18	1.28	1.23	1.28	0.10	524.00	64.00	00 1.2
BPS	0.52	403248	-	0.53	0.51	0.52	0.51	0.53	-	9,188.00	474.00	00 0.5
CHO	0.03	403248	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	41,542.00	122.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	12.00	-	00 0.0
CHOW	1.42	403248	-	1.45	1.33	1.44	1.43	1.44	0.02	249.00	35.00	00 1.4
CIG	0.04	403248	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	48,677.00	171.00	00 0.0
CIG-W10	0.04	403248	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.01	403248	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	366.00	-	00 0.0
COLOR	1.07	403248	-	1.07	1.06	1.07	1.06	1.07	-	702.00	75.00	00 1.0
CPR	2.50	403248	-	2.80	2.50	2.58	2.56	2.58	0.08	878.00	225.00	00 2.5
FPI	1.67	403248	1.68	1.68	1.64	1.67	1.65	1.67	-	1,737.00	288.00	00 1.6
GTB	0.73	403248	0.75	0.76	0.73	0.75	0.73	0.75	0.02	3,720.00	276.00	00 0.7
HARN	2.10	403248	-	2.14	2.10	2.12	2.10	2.12	0.02	462.00	97.00	00 2.1
KCM	0.20	403248	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	1,107.00	22.00	00 0.1
KJL	7.00	403248	-	7.10	7.00	7.05	7.05	7.10	0.05	1,207.00	855.00	00 7.0
KUMWEL	1.03	403248	-	1.08	1.01	1.08	1.05	1.08	0.05	1,265.00	130.00	00 1.0
KWM	0.99	403248	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.01	-	1,280.00	128.00	00 0.9
MBAX	1.70	403248	1.67	1.70	1.65	1.65	1.65	1.69	(0.05)	100.00	17.00	00 1.6
MGT	1.71	403248	-	1.75	1.72	1.75	1.73	1.75	0.04	1,015.00	177.00	00 1.7
MTW	1.02	403248	-	1.02	0.98	0.98	0.98	1.02	(0.04)	1,176.00	117.00	00 0.9
MTW-W1	0.02	403248	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	69,032.00	69.00	00 0.0
NDR	1.47	403248	1.42	1.52	1.42	1.47	1.47	1.52	-	14.00	2.00	00 1.4
PACO	1.42	403248	-	1.43	1.40	1.43	1.41	1.43	0.01	629.00	88.00	00 1.4
PACO-W1	0.03	403248	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,017.00	2.00	00 0.0
PDG	2.54	403248	-	2.56	2.52	2.56	2.54	2.56	0.02	139.00	35.00	00 2.5
PHOL	2.92	403248	2.92	2.94	2.90	2.92	2.90	2.92	-	1,312.00	382.00	00 2.9
PIMO	1.24	403248	1.24	1.26	1.24	1.25	1.24	1.25	0.01	982.00	123.00	00 1.2
PMC	0.78	403248	-	0.80	0.75	0.79	0.78	0.79	0.01	7,065.00	546.00	00 0.7
PPM	1.87	403248	-	1.88	1.83	1.88	1.87	1.88	0.01	154.00	29.00	00 1.8
PRAPAT	1.16	403248	1.14	1.19	1.14	1.19	1.19	1.20	0.03	3,249.00	382.00	00 1.1
RWI	0.35	403248	-	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.01)	3,317.00	113.00	00 0.3
SAF	0.49	403248	0.49	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	0.01	548.00	27.00	00 0.4
SALEE	0.31	403248	-	0.32	0.31	0.3						

Main Board Quotation (MAI)

Issue Date : Wednesday March 05, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
24CS	1.91	403248	1.94	2.02	1.90	1.97	1.96	1.97	0.06	775.00	151.00	00 1.9
24CS-W1	0.14	403248	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	4,004.00	60.00	00 0.1
24CS-W2	0.18	403248	0.18	0.22	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	2,096.00	40.00	00 0.1
ARIN	0.45	403248	0.45	0.46	0.43	0.45	0.44	0.45	-	3,668.00	162.00	00 0.4
ARROW	5.10	403248	5.20	5.20	5.05	5.20	5.10	5.20	0.10	340.00	175.00	00 5.1
BC	1.05	403248	-	1.14	1.06	1.09	1.08	1.09	0.04	1,769.00	190.00	00 1.0
BC-W2	0.03	403248	-	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	2,849.00	9.00	00 0.0
BLESS	0.26	403248	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	-	447.00	12.00	00 0.2
BSM	1.50	403248	-	1.56	1.54	1.56	1.31	1.49	0.06	3.00	-	00 1.5
BTW	0.20	403248	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	878.00	18.00	00 0.1
CAZ	1.72	403248	1.71	1.76	1.69	1.74	1.74	1.75	0.02	2,552.00	444.00	00 1.7
CHEWA	0.28	403248	0.27	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	3,603.00	100.00	06 0.2
CPANEL	3.26	403248	3.24	3.26	3.14	3.22	3.16	3.22	(0.04)	292.00	93.00	00 3.1
CPANEL-W1	0.05	403248	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	71.00	-	00 0.0
CRD	0.34	403248	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	-	833.00	28.00	00 0.3
DHOUSE	0.58	403248	0.58	0.60	0.58	0.60	0.59	0.60	0.02	1,123.00	66.00	00 0.5
DIMET	0.15	403248	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.02)	7,005.00	96.00	00 0.1
DPAIN	0.75	403248	0.79	0.87	0.75	0.83	0.82	0.83	0.08	4,753.00	389.00	00 0.8
FLOYD	0.79	403248	0.81	0.81	0.78	0.80	0.79	0.80	0.01	2,585.00	205.00	00 0.7
HYDRO	1.53	403248	-	1.65	1.48	1.62	1.62	1.65	0.09	812.00	127.00	00 1.5
HYDRO-W2	0.14	403248	0.13	0.14	0.12	0.14	0.08	0.13	-	185.00	3.00	00 0.1
IND	0.83	403248	0.83	0.87	0.83	0.85	0.85	0.86	0.02	18,489.00	1,574.00	00 0.8
JAK	1.25	403248	-	1.20	1.16	1.18	1.16	1.23	(0.07)	127.00	15.00	00 1.1
K	1.36	403248	1.35	1.46	1.35	1.45	1.45	1.46	0.09	23,997.00	3,382.00	00 1.4
K-W3	0.23	403248	0.21	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	1,455.00	32.00	00 0.2
META	0.09	403248	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	20,340.00	181.00	00 0.0
PANEL	1.18	403248	-	1.19	1.18	1.18	1.18	1.19	-	187.00	22.00	00 1.1
PPS	0.18	403248	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	1,388.00	25.00	00 0.1
PRI	4.96	403248	5.15	5.40	4.92	5.40	5.15	5.40	0.44	8,939.00	4,600.00	00 5.1
PROS	0.41	403248	0.40	0.44	0.40	0.42	0.41	0.42	0.01	1,746.00	72.00	00 0.4
PROS-W1	0.06	403248	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	9,519.00	56.00	00 0.0
PSG	0.21	403248	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	225,496.00	4,579.00	00 0.2
QTCC	0.22	403248	0.22	0.23	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.06)	136,489.00	2,264.00	00 0.1
SENX	0.23	403248	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	7,920.00	184.00	00 0.2
SK	0.59	403248	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.59	-	2,799.00	164.00	00 0.5
SMART	0.65	403248	0.66	0.67	0.65	0.67	0.66	0.67	0.02	12,571.00	826.00	00 0.6
STC	0.52	403248	-	0.54	0.52	0.54	0.50	0.54	0.02	695.00	36.00	00 0.5
STX	1.22	403248	1.25	1.28	1.24	1.28	1.26	1.28	0.06	3,104.00	391.00	00 1.2
SVR	0.61	403248	0.60	0.62	0.60	0.61	0.60	0.61	-	585.00	35.00	00 0.6
TAPAC	0.52	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.01	403248	1.03	1.03	1.01	1.01	1.01	1.03	-	2,146.00	217.00	00 1.0
TIGER	0.45	403248	0.41	0.47	0.41	0.45	0.43	0.45	-	265.00	11.00	00 0.4
TITLE	4.12	403248	4.12	4.12	4.08	4.12	4.10	4.12	-	1,572.00	645.00	00 4.1
WELL	0.71	403248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	0.96	403248	-	0.99	0.95	0.96	0.95	0.96	-	2,891.00	278.00	00 0.9
Resources												
ABM	0.84	403248	0.83	0.93	0.83	0.92	0.82	0.91	0.08	393.00	34.00	00 0.8
GTV	0.10	403248	0.10	0.10	0.07	0.09	0.08	0.09	(0.01)	365,223.00	2,980.00	00 0.0
PSTC	0.47	403248	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	-	7,355.00	340.00	00 0.4
PSTC-W2	0.01	403248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	500.00	1.00	00 0.0
PSTC-W3	0.09	403248	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	695.00	6.00	00 0.0
PTC	1.03	403248	1.02	1.03	1.00	1.02	1.01	1.02	(0.01)	188.00	19.00	00 1.0
SAAM	6.00	403248	5.85	6.00	5.85	6.00	5.90	6.00	-	1,097.00	645.00	00 5.8
SR	0.50	403248	-	0.55	0.46	0.54	0.49	0.55	0.04	51.00	3.00	00 0.5
STOWER	0.05	403248	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	27,735.00	118.00	00 0.0
TAKUNI	0.42	403248	0.42	0.49	0.42	0.47	0.46	0.47	0.05	46,585.00	2,091.00	00 0.4
TPCH	3.10	403248	3.12	3.28	3.10	3.24	3.24	3.28	0.14	1,686.00	534.00	00 3.1
UMS	0.40	403248	0.41	0.41	0.35	0.40	0.39	0.40	-	94.00	3.00	00 0.3
Services												
ADD	3.94	403248	-	3.94	3.90	3.94	3.94	3.96	-	137.00	54.00	00 3.9
AKP	0.66	403248	-	0.67	0.65	0.66	0.66	0.67	-	7,732.00	510.00	00 0.6
AMA	4.28	403248	4.30	4.34	4.28	4.32	4.32	4.34	0.04	5,596.00	2,410.00	00 4.3
AMARC	1.14	403248	-	1.17	1.14	1.17	1.16	1.17	0.03	1,859.00	216.00	00 1.1
ARIP	0.41	403248	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	-	2,306.00	93.00	00 0.4
ATP30	0.88	403248	-	0.91	0.88	0.91	0.89	0.91	0.03	4,234.00	379.00	00 0.8
AUCT	7.45	403248	7.50	7.60	7.40	7.50	7.50	7.55	0.05	3,573.00	2,676.00	00 7.4
BIS	2.70	403248	2.68	2.72	2.44	2.64	2.64	2.70	(0.06)	522.00	139.00	00 2.6
BOL	5.20	403248	5.10	5.20	5.00	5.00	5.00	5.10	(0.20)	1,995.00	1,018.00	00 5.1
CEYE	2.34	403248	-	2.36	2.28	2.28	2.26	2.30	(0.06)	202.00	47.00	00 2.3
CHIC	0.35	403248	-	0.37	0.33	0.35	0.34	0.35	-	1,399.00	46.00	00 0.3
CMO	0.67	403248	-	0.71	0.60	0.66	0.65	0.68	(0.01)	3,291.00	202.00	00 0.6
D	2.20	403248	2.20	2.26	2.20	2.24	2.24	2.26	0.04	2,464.00	548.00	00 2.2
DEXON	1.47	403248	1.45	1.46	1.44	1.46	1.45	1.46	(0.01)	115.00	17.00	00 1.4
DV8	0.37	403248	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	1,016.00	37.00	00 0.3
DV8-W2	0.05	403248	-	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.01	600.00	3.00	00 0.0
ETE	0.74	403248	0.74	0.75	0.73	0.74	0.73	0.74	-	562.00	41.00	00 0.7
FSMART	6.10	403248	6.05	6.20	6.00	6.10	6.10	6.15	-	14,467.00	8,843.00	00 6.1
FVC	0.40	403248	0.39	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	-	10,572.00	423.00	00 0.3
GFC	4.96	403248	5.00	5.00	4.92	4.98	4.98	5.00	0.02	1,080.00	534.00	00 4.9
GLORY	0.83	403248	0.83	0.84	0.78	0.84	0.80	0.84	0.01	40.00	3.00	00 0.8
GLORY-W1	0.12	403248	-	0.16	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	958.00	12.00	00 0.1
HEALTH	0.33	403248	-	0.38	0.31	0.32	0.32	0.34	(0.01)	2,286.00	77.00	00 0.3
HL	7.30	403248	7.50	7.50	7.00	7.10	7.10	7.20	(0.20)	3,826.00	2,712.00	00 7.0
IMH	4.28	403248	3.94	4.30	3.90	4.30	4.08	4.30	0.02	2,633.00	1,057.00	00 4.0
IROYAL	3.40	403248	3.42	3.44	3.38	3.44	3.44	3.46	0.04	695.00	239.00	00 3.4
IVF	1.10	403248	-	1.15	1.10	1.14	1.14	1.15	0.04	10,281.00	1,156.00	00 1.1
JPARK	5.35	403248	5.45	5.55	5.35	5.45	5.45	5.50	0.10	14,467.00	7,903.00	00 5.4
KGEN	0.84	403248	0.84	0.86	0.81	0.86	0.85	0.86	0.02	37,887.00	3,153.00	00 0.8
KGEN-W2	0.19	403248	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	-	4,738.00	87.00	00 0.1
KK	0.94	403248	-	0.98	0.91	0.95	0.93	0.95	0.01	266.00	25.00	00 0.9
KLINIQU	29.00	403248	29.50	31.75	29.25	31.50	31.25	31.50	2.50	18,807.00	57,839.00	00 30.7
KOOL	0.24	403248	0.24	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	-	15,148.00	360.00	00 0.2
KTMS	1.39	403248	-	1.43	1.39	1.43	1.41	1.43	0.04	1,497.00	211.00	00 1.4
LDC	0.40	403248	0.41	0.42	0.40	0.42	0.41	0.42	0.02	2,520.00	103.00	00 0.4
LEO	2.30	403248	2.26	2.38	2.26	2.36	2.32	2.36	0.06	2,586.00	604.00	00 2.3
MCA	1.01	403248	1.01	1.05	1.01	1.03	1.03	1.04	0.02	9,099.00	935.00	00 1.0
MEB	21.00	403248	21.00	22.00	21.00	21.90	21.70	21.90	0.90			

Main Board Quotation (MAI)

Issue Date : *Wednesday March 05, 2025*

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