

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Wednesday April 23, 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
DELTA	76.50	41,600	10.5%
AOT	38.25	21,178	2.0%
KBANK	151.50	19,161	1.7%
KTB	20.80	14,826	3.5%
GULF	45.50	12,496	0.0%
BBL	136.00	11,796	-4.2%
CPALL	50.25	11,762	-1.0%
PTTEP	102.50	11,708	2.0%
SCB	113.50	11,414	1.3%
PTT	30.50	11,083	0.0%

Gainers and Losers

Gainers	275
Losers	197
Unchanged	179

Volume by Board (Lot)

Main Board	8,264,021,787
Foreign Board	94,503
Total	8,264,116,290

Value by Board (Mn.Bt.)

Main Board	37,705.43
Foreign Board	518.83
Total	38,224.25

Top Ten Gainers

Stock	Last	Value '000
TENCEN41C2504B	0.07	0
HSI28C2504F	0.04	0
NDX41C2506A	0.05	3
AAV19C2507A	0.02	11
AOT13C2507C	0.02	0
CCET13C2507A	0.04	28
COCOCO19C2506A	0.02	0
CPALL13C2505B	0.02	0
DELTA01C2505A	0.02	0
DELTA01C2506A	0.02	0

Top Ten Losers

Stock	Last	Value '000
HSI06P2504A	0.01	1
HSI28P2504D	0.01	1
HSI28P2504G	0.26	437
HSI06P2504C	0.01	1
AWC41C2609T	0.26	0
AOT13C2509A	0.28	3,064
HSI28P2504E	0.02	0
HSI06P2504D	0.03	0
CCET19C2509A	0.34	6,186
JAS13C2509A	0.37	1,873

Movements in SET and Sectorial Indices

	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,153.71	1,160.01	1,147.65	1,153.77	9.72	0.85
.SET50	737.53	742.76	732.71	732.31	3.66	0.50
.SET100	1,589.27	1,599.06	1,578.96	1,579.97	6.59	0.42
.SETHD	1,057.88	1,060.37	1,052.12	1,055.06	1.89	0.18
.MAI	609.55	611.22	607.35	264.78	6.09	2.35
.AGRI	177.25	177.56	175.52	176.62	1.54	0.88
.BANK	382.45	385.16	381.50	384.21	1.46	0.38
.CONMAT	4,504.55	4,514.18	4,435.58	4,444.21	(9.04)	(0.20)
.PETRO	447.00	448.85	435.59	437.90	(4.02)	(0.91)
.COMM	24,365.64	24,466.56	24,031.98	24,154.33	(77.47)	(0.32)
.ICT	188.09	188.93	186.51	187.97	1.16	0.62
.ETRON	8,686.49	9,353.73	8,568.21	9,221.29	799.62	9.49
.ENERG	15,438.47	15,516.43	15,274.73	15,311.20	33.42	0.22
.MEDIA	23.91	24.10	23.33	23.34	(0.36)	(1.52)
.FIN	2,532.89	2,555.11	2,522.45	2,532.66	23.89	0.95
.FOOD	9,364.95	9,386.91	9,289.32	9,347.41	58.57	0.63
.HEALTH	5,029.98	5,029.98	4,933.71	4,946.48	(60.48)	(1.21)
.TOURISM	444.67	447.88	436.60	440.13	(1.10)	(0.25)
.HOME	15.81	16.08	15.81	16.07	0.33	2.10
.INSUR	8,914.40	8,920.39	8,817.65	8,859.84	(25.48)	(0.29)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	1,804.10	1,811.82	1,773.71	1,791.52	0.15	0.01
.PERSON	70.27	70.38	69.59	69.77	(0.02)	(0.03)
.PROF	195.37	197.86	191.11	191.88	(3.96)	(2.02)
.PROP	151.63	152.23	149.91	150.49	(0.01)	(0.01)
.PAPER	2,166.11	2,180.18	2,152.05	2,152.05	(14.06)	(0.65)
.FASHION	571.30	574.15	564.61	568.99	(2.49)	(0.44)
.TRANS	205.23	209.33	204.05	205.57	2.37	1.17
.AUTO	278.51	279.36	276.65	278.29	0.67	0.24
.IMM	17.76	17.94	17.75	17.94	0.20	1.13
.PFUND	148.43	148.53	147.70	121.62	0.97	0.80
.STEEL	18.82	19.25	18.66	18.81	(0.10)	(0.53)

ASP's Daily Quotation Report

Wednesday April 23, 2025



Main Board Quotation

Issue Date Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTG	6.70	220468	6.80	6.80	6.65	6.65	6.65	6.70	(0.05)	21,297	14,323	6.725
PTT	30.50	220468	30.75	31.00	30.50	30.50	30.50	30.75	-	362,115	1,108,281	30.605
PTT01C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2508A	0.13	220468	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	11,590	158	0.135
PTT13C2508A	0.12	220468	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	23,334	288	0.123
PTT19C2505A	0.04	220468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTT19C2509A	1.00	220468	-	-	-	-	0.18	0.22	-	-	-	0
PTT41C2606T	0.24	220468	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	14,000	332	0.237
PTTEP	100.50	220468	101.50	103.50	101.50	102.50	102.00	102.50	2.00	114,230	1,170,788	102.493
PTTEP01C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2507A	0.07	220468	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	2,358	19	0.08
PTTEP01C2509A	0.43	220468	-	0.48	0.45	0.46	0.46	0.47	0.03	28,374	1,303	0.459
PTTEP01P2506A	0.34	220468	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	0
PTTEP13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2507A	0.04	220468	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	4,057	16	0.04
PTTEP13C2507B	0.08	220468	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	15,406	144	0.093
PTTEP13C2508A	0.37	220468	0.38	0.41	0.38	0.39	0.39	0.40	0.02	25,620	1,010	0.394
PTTEP13P2506A	0.46	220468	0.45	0.45	0.40	0.41	0.38	0.43	(0.05)	3,199	132	0.414
PTTEP19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTTEP19C2507A	0.06	220468	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
PTTEP19C2508A	0.07	220468	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	204	1	0.07
PTTEP19C2509A	0.45	220468	-	0.50	0.47	0.48	0.48	0.49	0.03	46,862	2,247	0.479
PTTEP41C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP41C2507A	0.11	220468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTEP41C2604T	0.06	220468	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	80,271	482	0.06
PTTEP41C2609T	0.38	220468	-	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	0.02	39,346	1,575	0.4
PTTEP41P2506A	0.35	220468	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.04)	8,005	246	0.307
RATCH	26.00	220468	26.25	26.50	25.50	26.00	25.75	26.00	-	19,921	51,862	26.033
RATCH19C2506A	0.05	220468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
RPC	0.27	220468	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	14,333	386	0.269
SCG	2.36	220468	2.58	2.58	2.38	2.44	2.42	2.44	0.08	53	13	2.477
SCN	0.44	220468	0.44	0.44	0.42	0.44	0.43	0.44	-	4,274	186	0.434
SCN-W2	0.04	220468	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	109	-	0.04
SEAOIL	2.42	220468	-	2.46	2.40	2.42	2.42	2.44	-	479	116	2.422
SGP	6.85	220468	6.75	6.90	6.75	6.90	6.85	6.90	0.05	278	191	6.866
SKE	0.20	220468	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	6,846	138	0.202
SKE-W1	0.03	220468	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	500	2	0.03
SOLAR	0.22	220468	0.22	0.24	0.21	0.24	0.23	0.24	0.02	22,049	508	0.23
SPCG	7.65	220468	7.60	7.70	7.45	7.70	7.65	7.70	0.05	532	406	7.628
SPRC	5.15	220468	5.20	5.35	5.15	5.30	5.25	5.30	0.15	116,301	61,125	5.255
SPRC13C2506A	0.03	220468	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	-	5	-	0.03
SPRC13C2508A	0.21	220468	0.23	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	138,912	3,180	0.228
SPRC19C2505A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC41C2606T	0.17	220468	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	48,466	841	0.173
SSP	4.80	220468	-	4.84	4.78	4.80	4.78	4.80	-	2,682	1,288	4.802
SSP-W2	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SUPER	0.13	220468	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	404,767	5,260	0.129
SUPEREIF	5.25	220468	5.30	5.30	5.20	5.25	5.20	5.25	-	3,091	1,620	5.239
SUSCO	2.62	220468	2.66	2.68	2.64	2.64	2.64	2.66	0.02	4,951	1,316	2.658
TAE	0.63	220468	-	0.63	0.62	0.63	0.62	0.63	-	542	34	0.62
TCC	0.23	220468	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	20,387	454	0.222
TCC-W5	0.14	220468	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	3,373	44	0.13
TGE	1.44	220468	1.45	1.45	1.41	1.42	1.41	1.42	(0.02)	5,215	750	1.438
TGE-W2	0.10	220468	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	1,753	17	0.099
TOP	24.70	220468	25.00	25.25	24.60	24.80	24.70	24.80	0.10	170,235	424,095	24.912
TOP01C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2506A	0.05	220468	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	2	-	0.035
TOP01C2507A	0.39	220468	-	0.42	0.40	0.41	0.39	0.41	0.02	13,391	552	0.412
TOP01C2508A	0.15	220468	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	-	34,413	535	0.155
TOP01P2506A	0.10	220468	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
TOP01P2508A	0.31	220468	-	-	-	-	0.27	0.29	-	-	-	0
TOP13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2505B	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2505C	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,000	4	0.01
TOP13C2506A	0.27	220468	-	0.31	0.26	0.27	0.27	0.28	-	34,699	966	0.278
TOP13C2507A	0.08	220468	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	930	8	0.09
TOP13P2505A	0.49	220468	-	-	-	-	0.29	0.34	-	-	-	0
TOP13P2505B	0.16	220468	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
TOP13P2508A	0.27	220468	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	5,557	140	0.251
TOP19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2505B	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2508A	0.16	220468	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	14,720	247	0.168
TOP19P2505A	0.03	220468	-	-	-	-	0.01	0.11	-	-	-	0
TOP41C2505A	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,075	1	0.01
TOP41C2506B	0.03	220468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP41C2609T	0.39	220468	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.01	18,251	731	0.4
TOP41P2505A	0.21	220468	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TPIPP	2.12	220468	2.10	2.14	2.10	2.14	2.12	2.14	0.02	8,590	1,822	2.12
TSE	0.38	220468	0.38	0.39	0.37	0.38	0.37	0.38	-	5,295	201	0.379
TTW	8.75	220468	8.75	8.80	8.75	8.80	8.75	8.80	0.05	4,100	3,595	8.769
UBE	0.49	220468	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	-	28,959	1,420	0.49
WHAUP	3.42	220468	3.48	3.48	3.38	3.40	3.38	3.40	(0.02)	16,840	5,745	3.411
WP	3.44	220468	-	3.46	3.40	3.46	3.40	3.46	0.02	346	118	3.403
Media & Publishing												
AMARIN	2.20	220468	2.18	2.18	2.12	2.12	2.06	2.12	(0.08)	3	1	2.14
AQUA	0.20	220468	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	7,650	153	0.199
AS	2.30	220468	2.34	2.42	2.30	2.32	2.32	2.34	0.02	18,418	4,349	2.361
BEC	3.96	220468	3.96	3.98	3.92	3.98	3.96	3.98	0.02	1,261	499	3.957
FE	192.00	220468	-	-	-	-	192.00	197.00	-	-	-	0
GPI	1.56	220468	-	1.56	1.55	1.56	1.56	1.57	-	8,645	1,345	1.556
GRAMMY	5.00	220468	5.05	5.05	5.00	5.00	4.98	5.00	-	1,171	586	5.001
JKN	0.31	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	10.40	220468	10.40	10.60	10.20	10.30	10.20	10.30	(0.10)	7,882	8,161	10.354

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday April 23, 2025**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MATCH	1.13	220468	-	1.17	1.17	1.17	1.14	1.17	0.04	1	-	1.17
MATI	4.50	220468	-	-	-	-	4.14	4.68	-	-	-	0
MCOT	4.88	220468	4.96	4.98	4.80	4.80	4.80	4.84	(0.08)	52,205	25,550	4.894
MONO	1.47	220468	1.52	1.55	1.46	1.52	1.52	1.53	0.05	1,012,068	152,616	1.507
NATION	0.03	220468	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,354	5	0.02
NATION-W4	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	2.44	220468	2.50	2.52	2.44	2.46	2.46	2.48	0.02	10,527	2,609	2.478
PLANB	5.35	220468	5.40	5.45	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.15)	66,238	35,110	5.3
PLANB13C2508A	0.12	220468	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	(0.02)	24,001	283	0.117
PLANB19C2508A	0.11	220468	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	9,918	105	0.106
PLANB41C2606T	0.15	220468	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
PRAKIT	11.50	220468	-	11.60	11.50	11.60	11.40	11.60	0.10	3	3	11.533
PTECH	0.95	220468	-	-	-	-	0.82	0.99	-	-	-	0
SE-ED	1.95	220468	-	1.94	1.93	1.93	1.94	1.97	(0.02)	300	58	1.939
TKS	5.50	220468	5.50	5.55	5.40	5.50	5.45	5.50	-	1,354	740	5.465
VGI	2.30	220468	2.32	2.36	2.24	2.24	2.24	2.26	(0.06)	925,347	211,122	2.281
VGI-W3	0.03	220468	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	4,571	14	0.029
VGI-W4	0.85	220468	0.85	0.86	0.76	0.85	0.85	0.86	-	158,926	12,956	0.815
VGI01C2505A	0.01	220468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	29	-	0.02
VGI01C2507A	0.08	220468	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	11,354	79	0.07
VGI01C2509A	0.39	220468	-	0.42	0.38	0.38	0.37	0.38	(0.01)	36,551	1,440	0.393
VGH13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH13C2507A	0.03	220468	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	3,080	10	0.033
VGH13C2508A	0.09	220468	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	33,428	309	0.092
VGH13C2508B	0.28	220468	0.29	0.30	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.02)	68,780	1,904	0.276
VGI19C2505A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGH19C2507A	0.03	220468	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	284	1	0.03
VGH19C2508A	0.09	220468	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	12,089	114	0.094
VGI19C2509A	0.42	220468	0.44	0.45	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.02)	122,767	5,208	0.424
VGI41C2505A	0.07	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI41C2606T	0.14	220468	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	14,000	196	0.14
WORK	4.68	220468	4.68	4.72	4.60	4.70	4.64	4.70	0.02	187	87	4.676
ZAA	0.67	220468	-	0.73	0.65	0.68	0.66	0.67	0.01	303	21	0.687
Finance & Securities												
AEONTS	109.50	220468	109.50	111.50	109.50	111.00	111.00	111.50	1.50	2,292	25,364	110.662
AMANAH	0.80	220468	0.82	0.89	0.81	0.89	0.87	0.89	0.09	56,742	4,848	0.854
ASAP	1.33	220468	1.35	1.38	1.33	1.35	1.33	1.35	0.02	737	99	1.339
ASK	7.10	220468	7.10	7.10	7.00	7.10	7.05	7.10	-	1,157	818	7.07
ASP	1.92	220468	1.91	1.92	1.90	1.92	1.91	1.92	-	2,147	411	1.913
BAM	6.50	220468	6.55	6.55	6.40	6.50	6.45	6.50	-	121,155	78,441	6.474
BAM01C2506A	0.12	220468	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	83,104	975	0.117
BAM13C2505A	0.07	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2506A	0.12	220468	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	110,091	1,259	0.114
BAM19C2505A	0.09	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2506A	0.17	220468	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	70,735	1,110	0.156
BAM41C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BAM41C2612T	0.34	220468	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	-	96,904	3,291	0.339
BYD	0.33	220468	0.33	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	54,278	1,768	0.325
CGH	0.45	220468	-	0.48	0.45	0.46	0.45	0.46	0.01	9,213	427	0.463
CGH-W5	0.04	220468	-	-	-	-	0.03	0.17	-	-	-	0
CHASE	0.72	220468	0.71	0.76	0.71	0.74	0.73	0.74	0.02	61,218	4,512	0.737
CHASE-W1	0.37	220468	0.35	0.38	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.03)	5,892	208	0.353
CHAYO	2.08	220468	2.10	2.18	2.10	2.12	2.12	2.14	0.04	42,342	9,073	2.142
CHAYO-W3	0.08	220468	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	3,217	26	0.08
EAST	0.84	220468	-	0.84	0.83	0.83	0.83	0.84	(0.01)	4,398	369	0.838
FNS	1.02	220468	-	1.04	1.01	1.03	1.02	1.03	0.01	374	38	1.026
FSX	1.30	220468	-	1.31	1.27	1.29	1.28	1.29	(0.01)	420	54	1.286
GBX	0.46	220468	-	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.02	273	13	0.479
HENG	1.02	220468	1.02	1.05	1.02	1.02	1.02	1.04	-	9,520	984	1.033
IFS	2.20	220468	-	2.22	2.22	2.22	2.20	2.22	0.02	65	14	2.22
JMT	13.10	220468	13.30	13.70	13.30	13.40	13.40	13.50	0.30	178,337	239,740	13.443
JMT13C2506A	0.02	220468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMT13C2507A	0.11	220468	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	10,702	137	0.128
JMT19C2506A	0.03	220468	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	5	-	0.04
JMT19C2507A	0.14	220468	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	0.02	103,265	1,764	0.17
JMT41C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2608T	0.24	220468	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.02	36,380	946	0.26
KCAR	3.86	220468	-	3.92	3.86	3.90	3.88	3.90	0.04	289	112	3.891
KGI	3.94	220468	3.96	3.96	3.94	3.96	3.96	3.98	0.02	14,125	5,591	3.958
KTC	46.50	220468	47.00	47.50	46.00	46.00	46.00	46.25	(0.50)	25,755	119,756	46.498
KTC01C2507A	0.12	220468	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	-	56,096	738	0.131
KTC01C2508A	0.29	220468	-	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	71,848	2,132	0.296
KTC13C2506A	0.06	220468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KTC19C2507A	0.06	220468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KTC41C2606T	0.24	220468	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	-	12,000	296	0.246
MFC	25.50	220468	25.50	26.00	25.50	26.00	25.50	26.00	0.50	249	643	25.813
MICRO	0.86	220468	0.87	0.93	0.87	0.91	0.91	0.92	0.05	42,415	3,834	0.903
ML	0.34	220468	0.37	0.39	0.34	0.38	0.38	0.39	0.04	17,148	640	0.373
MST	7.35	220468	7.35	7.35	7.30	7.30	7.30	7.50	(0.05)	90	66	7.337
MTC	43.50	220468	44.25	45.00	44.00	44.75	44.50	44.75	1.25	59,723	265,114	44.39
MTC01C2506A	0.10	220468	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	9,891	119	0.119
MTC01C2508A	0.37	220468	-	0.42	0.40	0.41	0.41	0.43	0.04	29,191	1,176	0.402
MTC01P2506A	0.17	220468	-	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13	(0.03)	1	-	0.14
MTC13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13C2506A	0.07	220468	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	352	2	0.07
MTC13C2508A	0.35	220468	-	0.40	0.38	0.40	0.40	0.41	0.05	7,904	307	0.388
MTC13P2506A	0.07	220468	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.01)	2,613	16	0.06
MTC19C2506A	0.06	220468	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MTC19C2508A	0.30	220468	0.33	0.35	0.33	0.35	0.34	0.35	0.05	53,016	1,763	0.332
MTC19P2506A	0.09	220468	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	4,000	32	0.08
MTC19P2509A	0.39	220468	-	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.03)	14,785	546	0.369
MTC41C2505A	0.12	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC41C2606T	0.27	220468	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.02	59,200	1,658	0.28

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NCAP	2.46	220468	2.50	2.54	2.48	2.48	2.46	2.48	0.02	88,530	22,175	2.504
PL	1.03	220468	1.03	1.07	1.03	1.05	1.04	1.05	0.02	1,474	154	1.045
S11	2.90	220468	2.96	2.96	2.70	2.90	2.80	2.90	-	421	119	2.826
SAK	4.08	220468	4.12	4.20	4.08	4.10	4.10	4.12	0.02	12,175	5,021	4.123
SAWAD	31.25	220468	31.75	32.75	31.75	32.50	32.25	32.50	1.25	70,507	226,795	32.165
SAWAD-W2	0.21	220468	0.20	0.23	0.20	0.20	0.20	0.22	(0.01)	4,577	99	0.215
SAWAD01C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2508A	0.10	220468	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.03	64,017	809	0.126
SAWAD01C2508B	0.31	220468	-	0.39	0.34	0.36	0.36	0.38	0.05	3,179	113	0.354
SAWAD01P2505A	0.31	220468	-	-	-	-	0.17	0.21	-	-	-	0
SAWAD13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13C2507A	0.07	220468	-	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.01	2,596	21	0.08
SAWAD13C2508A	0.18	220468	0.19	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.04	223,188	4,622	0.207
SAWAD13C2508B	0.31	220468	0.34	0.38	0.33	0.37	0.37	0.38	0.06	75,054	2,645	0.352
SAWAD19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAWAD19C2507A	0.11	220468	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.03	7,439	99	0.133
SAWAD19C2508A	0.25	220468	-	0.30	0.26	0.28	0.29	0.30	0.03	112,617	3,136	0.278
SAWAD41C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD41C2609T	0.30	220468	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.02	96,686	3,066	0.319
SCAP	1.55	220468	1.56	1.74	1.56	1.62	1.62	1.65	0.07	189,191	31,455	1.662
SGC	0.87	220468	0.88	0.90	0.86	0.87	0.86	0.87	-	216,085	19,014	0.879
SGC-W1	0.09	220468	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	11,561	92	0.079
SGC-W2	0.31	220468	0.30	0.32	0.28	0.28	0.28	0.31	(0.03)	2,709	82	0.302
SM	0.80	220468	-	0.80	0.78	0.80	0.79	0.80	-	631	50	0.785
TH	0.60	220468	0.61	0.63	0.61	0.62	0.61	0.62	0.02	12,291	758	0.616
TH-W3	0.01	220468	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	91	-	0.01
THANI	1.49	220468	1.51	1.53	1.44	1.45	1.44	1.45	(0.04)	187,333	27,799	1.483
TIDLOR	14.70	220468	14.70	15.00	14.60	14.60	14.60	14.70	(0.10)	50,220	74,122	14.759
TIDLOR01C2506A	0.02	220468	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	5	-	0.03
TIDLOR13C2505A	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	570	1	0.01
TIDLOR19C2505A	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,000	6	0.01
TIDLOR19C2505B	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR41C2605T	0.27	220468	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
TK	3.56	220468	-	3.58	3.58	3.58	3.56	3.58	0.02	310	111	3.58
TNITY	2.94	220468	2.88	2.94	2.72	2.72	2.72	2.76	(0.22)	1,978	554	2.803
TNL	30.75	220468	-	-	-	-	25.25	30.50	-	-	-	0
UOBKH	5.35	220468	-	-	-	-	4.94	5.30	-	-	-	0
XPG	0.82	220468	0.82	0.84	0.81	0.83	0.83	0.84	0.01	156,737	13,060	0.833
Food & Beverage												
AAI	4.26	220468	4.30	4.34	4.22	4.26	4.24	4.26	-	41,396	17,704	4.276
APURE	3.34	220468	-	3.34	3.30	3.32	3.30	3.32	(0.02)	84	28	3.305
ASIAN	7.45	220468	7.50	7.55	7.40	7.45	7.45	7.55	-	2,854	2,135	7.478
BR	1.59	220468	-	1.60	1.59	1.60	1.59	1.60	0.01	285	45	1.591
BR-W1	0.04	220468	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	260	1	0.03
BRR	4.70	220468	4.72	4.74	4.66	4.74	4.72	4.74	0.04	2,818	1,325	4.701
BRR-W2	0.17	220468	0.17	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	3,439	60	0.174
BTG	20.40	220468	21.80	21.80	21.20	21.40	21.40	21.50	1.00	41,601	89,415	21.493
CBG	63.00	220468	63.75	63.75	61.00	61.00	61.00	61.25	(2.00)	25,018	155,185	62.029
CBG01C2506A	0.03	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2507A	0.11	220468	-	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	13,371	144	0.107
CBG01C2508A	0.36	220468	-	0.37	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.07)	26,760	896	0.334
CBG01P2506A	1.11	220468	-	0.86	0.73	0.86	0.86	0.88	(0.25)	2,294	185	0.807
CBG01P2507A	0.40	220468	-	0.46	0.41	0.46	0.46	0.48	0.06	31	1	0.458
CBG13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2506A	0.01	220468	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3	-	0.01
CBG13C2507A	0.14	220468	-	0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.03)	25,524	330	0.129
CBG13C2508A	0.48	220468	-	0.49	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.08)	51,455	2,313	0.449
CBG19C2506A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2506B	0.04	220468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG19C2508A	0.30	220468	-	0.31	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.06)	33,815	967	0.286
CBG19P2507A	0.42	220468	-	0.47	0.40	0.47	0.47	0.48	0.05	25,357	1,122	0.442
CBG41C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG41C2608T	0.25	220468	-	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.01)	56,000	1,375	0.245
CFRESH	1.01	220468	1.01	1.03	1.00	1.01	1.00	1.01	-	1,112	113	1.015
CH	2.00	220468	-	2.02	1.99	2.00	1.99	2.00	-	199	40	1.996
CHAO	5.65	220468	5.65	6.10	5.50	5.85	5.85	5.90	0.20	133,718	78,390	5.862
CHOTI	62.75	220468	-	-	-	-	62.00	63.50	-	-	-	0
CM	1.66	220468	-	1.70	1.67	1.68	1.68	1.70	0.02	230	39	1.679
COCOCO	6.45	220468	6.50	6.55	6.35	6.35	6.35	6.40	(0.10)	49,849	32,175	6.454
COCOCO13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COCOCO19C2506A	0.01	220468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
CPF	24.90	220468	25.00	25.50	25.00	25.50	25.25	25.50	0.60	249,062	626,831	25.167
CPF01C2508A	0.62	220468	-	-	-	-	0.68	0.75	-	-	-	0
CPF01C2509A	0.17	220468	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.03	7,624	140	0.183
CPF13C2505A	0.04	220468	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CPF13C2506A	0.43	220468	-	-	-	-	0.40	0.47	-	-	-	0
CPF13C2508A	0.15	220468	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.01	504	8	0.16
CPF19C2505A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2509A	0.19	220468	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.23	0.02	18,728	386	0.205
CPF41C2505A	0.10	220468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPF41C2505B	0.09	220468	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPF41C2612T	0.62	220468	-	-	-	-	0.66	0.68	-	-	-	0
CPI	2.66	220468	2.64	2.68	2.64	2.66	2.66	2.68	-	559	148	2.649
F&D	40.25	220468	-	41.75	40.00	40.50	40.50	41.75	0.25	59	243	41.144
FM	3.86	220468	3.92	4.26	3.92	4.12	4.10	4.12	0.26	278,859	114,148	4.093
GLOCON	0.12	220468	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	368,125	3,956	0.107
HTC	16.30	220468	16.20	16.50	16.20	16.30	16.20	16.30	-	3,703	6,051	16.339
ICHI	12.00	220468	12.00	12.10	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.20)	39,190	46,903	11.968
ITC	13.10	220468	13.40	13.50	13.10	13.20	13.10	13.20	0.10	46,959	62,326	13.272
ITC01C2506A	0.03	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC01C2606T	0.23	220468	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.01	6,952	167	0.24

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ITC13C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC13C2508A	0.15	220468	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	14,361	237	0.165
ITC19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC19C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC41C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC41C2612T	0.24	220468	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.01	24,205	615	0.254
JDF	1.85	220468	-	1.86	1.85	1.86	1.85	1.88	0.01	96	18	1.859
KBS	5.20	220468	-	5.25	5.20	5.20	5.20	5.25	-	1,196	627	5.242
KCG	8.60	220468	8.65	8.75	8.50	8.55	8.55	8.60	(0.05)	15,179	13,124	8.646
KSL	1.49	220468	1.50	1.51	1.49	1.50	1.49	1.50	0.01	4,231	635	1.501
KTIS	2.40	220468	-	2.42	2.42	2.42	2.34	2.38	0.02	10	2	2.42
LST	4.68	220468	-	4.68	4.64	4.64	4.62	4.66	(0.04)	316	147	4.653
M	18.30	220468	18.50	18.60	18.10	18.30	18.30	18.40	-	15,280	28,055	18.36
MALEE	6.70	220468	6.90	6.90	6.70	6.70	6.70	6.75	-	6,143	4,161	6.776
NRF	0.36	220468	0.36	0.36	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.06)	53,124	1,648	0.31
NSL	29.50	220468	30.00	31.50	29.50	31.50	31.25	31.50	2.00	28,032	85,541	30.515
OKJ	9.30	220468	9.45	9.65	9.10	9.10	9.10	9.20	(0.20)	96,781	90,686	9.37
OSP	14.80	220468	14.80	14.90	14.60	14.70	14.60	14.70	(0.10)	55,448	81,740	14.741
OSP01C2507A	0.05	220468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OSP01C2507B	0.10	220468	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	18,770	187	0.099
OSP01C2508A	0.28	220468	0.29	0.29	0.29	0.29	0.27	0.29	0.01	10,280	298	0.29
OSP01P2507A	0.20	220468	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
OSP13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OSP13C2506A	0.01	220468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	220	-	0.02
OSP13C2506B	0.02	220468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP13C2507A	0.10	220468	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	-	5,332	53	0.1
OSP13C2508A	0.28	220468	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	5,878	165	0.279
OSP19C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2506B	0.10	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2506C	0.05	220468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OSP41C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP41C2606T	0.14	220468	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	15,530	216	0.139
PB	53.25	220468	-	54.00	53.50	53.50	53.50	53.75	0.25	2	11	53.75
PLUS	3.28	220468	-	3.32	3.28	3.32	3.28	3.32	0.04	419	139	3.309
PM	10.30	220468	10.30	10.60	10.30	10.60	10.50	10.60	0.30	7,489	7,837	10.464
PQS	2.40	220468	2.42	2.52	2.40	2.50	2.50	2.52	0.10	4,797	1,188	2.477
PRG	8.05	220468	-	8.05	8.05	8.05	7.95	8.10	-	9	7	8.05
PRG-W2	3.98	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRG-W3	3.48	220468	-	-	-	-	3.20	3.60	-	-	-	0
PRG-W4	2.98	220468	-	3.00	3.00	3.00	2.82	3.34	0.02	5	2	3
PRG-W5	2.70	220468	-	-	-	-	2.70	2.98	-	-	-	0
RBF	4.30	220468	4.34	4.34	4.16	4.18	4.18	4.20	(0.12)	34,354	14,538	4.234
RBF13C2507A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2508A	0.03	220468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAPPE	36.50	220468	37.00	37.00	35.75	36.00	36.00	36.25	(0.50)	5,471	19,776	36.147
SAPPE13C2507A	0.07	220468	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SAPPE19C2508A	0.35	220468	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	16,642	562	0.337
SAUCE	38.75	220468	38.75	39.00	38.75	39.00	38.75	39.00	0.25	24	93	38.854
SNNP	11.50	220468	11.60	11.70	11.50	11.50	11.50	11.60	-	7,973	9,206	11.546
SNP	10.90	220468	-	11.00	10.90	10.90	10.90	11.00	-	1,200	1,320	10.996
SORKON	4.44	220468	-	4.46	4.44	4.44	4.42	4.46	-	113	50	4.453
SSF	5.70	220468	-	5.85	5.80	5.80	5.70	5.80	0.10	4	2	5.812
SST	1.89	220468	-	1.91	1.81	1.81	1.84	1.89	(0.08)	15	3	1.82
SUN	3.02	220468	3.04	3.16	3.04	3.16	3.14	3.16	0.14	6,210	1,923	3.096
TC	5.90	220468	5.95	5.95	5.90	5.95	5.90	5.95	0.05	505	300	5.945
TFG	4.92	220468	4.94	5.00	4.88	4.98	4.96	4.98	0.06	157,221	77,971	4.959
TFG-W4	0.90	220468	0.92	1.00	0.92	0.95	0.95	0.96	0.05	25,691	2,456	0.955
TFMAMA	198.00	220468	-	199.00	197.50	197.50	197.00	197.50	(0.50)	28	554	197.821
TIPCO	9.25	220468	9.30	9.35	9.25	9.30	9.30	9.35	0.05	590	549	9.297
TKN	7.65	220468	7.70	7.75	7.50	7.60	7.55	7.60	(0.05)	6,094	4,653	7.635
TU	10.90	220468	10.90	11.00	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.20)	144,734	156,061	10.783
TU01C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2508A	0.10	220468	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TU13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2508A	0.14	220468	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	18,363	252	0.137
TU19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2506A	0.08	220468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU41C2506A	0.06	220468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TU41C2609T	0.21	220468	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	16,200	328	0.202
TVO	22.10	220468	22.20	22.40	22.10	22.40	22.30	22.40	0.30	6,856	15,342	22.377
TWPC	2.22	220468	-	2.24	2.20	2.22	2.20	2.22	-	891	198	2.218
XBIO	0.11	220468	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	41,583	418	0.1
XBIO-W6	0.03	220468	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
XBIO-W7	0.01	220468	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	835	1	0.01
ZEN	6.30	220468	6.50	6.55	6.30	6.50	6.30	6.50	0.20	96	62	6.504
Health Care Services												
AHC	14.70	220468	-	15.00	14.60	14.90	14.70	14.90	0.20	24	36	14.825
BCH	14.80	220468	15.00	15.10	14.70	14.80	14.70	14.80	-	36,868	55,067	14.936
BCH01C2508A	0.11	220468	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	15,982	192	0.119
BCH13C2507A	0.08	220468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BCH13C2508A	0.24	220468	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.01	14,962	383	0.256
BCH19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2505B	0.09	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2508A	0.12	220468	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	-	23,464	303	0.129
BCH41C2506A	0.04	220468	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCH41C2609T	0.34	220468	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	-	27,000	943	0.349
BDMS	23.80	220468	23.90	23.90	23.30	23.40	23.40	23.50	(0.40)	259,379	610,432	23.534
BDMS01C2506A	0.08	220468	-	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	-	95	1	0.08
BDMS01C2508A	0.07	220468	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	47	-	0.078
BDMS01C2509A	0.46	220468	-	0.46	0.41	0.41	0.42	0.43	(0.05)	8,964	400	0.445
BDMS13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BDMS13C2508A	0.31	220468	-	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.03)	26,664	781	0.292
BDMS19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2508A	0.37	220468	-	0.37	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.04)	8,534	293	0.343
BDMS41C2505A	0.04	220468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS41C2609T	0.21	220468	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	10,551	216	0.204
BH	171.00	220468	172.50	173.00	168.50	169.00	169.00	169.50	(2.00)	33,612	570,998	169.88
BH-P	22.80	220468	-	-	-	-	17.20	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	220468	-	-	-	-	21.20	-	-	-	-	0
BH01C2505A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2506A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2507A	0.30	220468	0.32	0.32	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	49,378	1,400	0.283
BH01P2507A	0.32	220468	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.02	207	6	0.31
BH13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2506A	0.10	220468	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	58,325	496	0.084
BH13C2508A	0.51	220468	-	0.53	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.04)	42,223	2,053	0.486
BH19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2506A	0.03	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2506B	0.07	220468	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BH19C2508A	0.40	220468	-	0.43	0.36	0.36	0.37	0.38	(0.04)	44,180	1,736	0.393
BH41C2505A	0.03	220468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BH41C2605T	0.09	220468	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BH41C2609T	0.28	220468	-	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	-	17,000	485	0.285
BH41P2508A	0.35	220468	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0
BKGI	1.87	220468	1.86	1.88	1.86	1.88	1.87	1.88	0.01	2,695	505	1.872
CHG	1.76	220468	1.77	1.77	1.69	1.70	1.70	1.71	(0.06)	390,435	67,121	1.719
CHG19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CMR	1.21	220468	-	1.24	1.21	1.24	1.22	1.24	0.03	497	61	1.218
EKH	6.25	220468	6.25	6.25	6.20	6.25	6.20	6.25	-	1,823	1,139	6.249
KDH	85.00	220468	-	-	-	-	85.00	97.25	-	-	-	0
LPH	3.62	220468	3.62	3.64	3.58	3.64	3.60	3.64	0.02	390	141	3.616
M-CHAI	18.70	220468	18.60	18.70	18.50	18.50	18.40	18.50	(0.20)	180	334	18.546
MASTER	21.60	220468	21.60	21.70	21.00	21.10	21.10	21.20	(0.50)	20,274	43,208	21.312
MEDEZE	7.35	220468	7.35	7.60	7.30	7.50	7.45	7.50	0.15	27,519	20,554	7.468
NEW	97.00	220468	-	-	-	-	70.00	118.00	-	-	-	0
NKT	4.74	220468	4.76	4.78	4.74	4.76	4.76	4.78	0.02	3,321	1,580	4.757
NTV	26.50	220468	-	26.75	26.50	26.50	26.25	26.50	-	51	135	26.524
PHG	14.00	220468	14.10	14.10	14.00	14.10	14.00	14.10	0.10	214	300	14.004
PR9	23.70	220468	23.70	23.90	23.50	23.60	23.60	23.70	(0.10)	7,390	17,508	23.692
PR901C2507A	0.24	220468	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	14,228	335	0.235
PR913C2505A	0.03	220468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	2	-	0.02
PR913C2506A	0.10	220468	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
PR919C2506A	0.04	220468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PR941C2609T	0.45	220468	-	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.01)	40,000	1,789	0.447
PRINC	2.18	220468	2.20	2.26	2.18	2.18	2.18	2.22	-	2,862	633	2.211
RAM	18.20	220468	-	18.30	18.00	18.30	18.10	18.30	0.10	163	296	18.135
RJH	13.20	220468	13.30	13.70	13.20	13.30	13.20	13.30	0.10	7,369	9,886	13.415
RPH	5.35	220468	5.35	5.50	5.30	5.50	5.50	5.55	0.15	2,833	1,527	5.39
SAFE	8.70	220468	-	8.80	8.60	8.70	8.65	8.75	-	217	189	8.687
SKR	7.10	220468	7.05	7.30	6.80	6.80	6.80	6.90	(0.30)	9,320	6,561	7.039
THG	9.60	220468	9.55	9.75	9.50	9.75	9.70	9.75	0.15	10,489	10,094	9.623
VIBHA	1.55	220468	1.55	1.56	1.53	1.54	1.54	1.55	(0.01)	6,172	950	1.538
VIBHA-W4	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	94	-	0.01
VIH	7.10	220468	7.10	7.15	7.00	7.10	7.05	7.10	-	1,009	710	7.04
VIH-W1	0.80	220468	-	-	-	-	0.57	0.90	-	-	-	0
WPH	8.70	220468	8.70	8.95	8.70	8.80	8.80	8.85	0.10	11,448	10,139	8.856
Tourism & Leisure												
ASIA	5.10	220468	-	5.10	5.00	5.00	5.00	5.05	(0.10)	26	13	5.046
BEYOND	6.45	220468	-	6.45	6.10	6.40	6.20	6.40	(0.05)	182	115	6.298
CENTEL	26.75	220468	27.00	27.25	26.00	26.50	26.25	26.50	(0.25)	35,741	95,346	26.677
CENTEL01C2508A	0.05	220468	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	3	-	0.06
CENTEL13C2506A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2508A	0.09	220468	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	1,281	11	0.083
CENTEL19C2506A	0.03	220468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CENTEL19C2508A	0.14	220468	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	35,839	514	0.143
CENTEL41C2606T	0.18	220468	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	30,196	556	0.184
CSR	80.00	220468	-	-	-	-	75.00	86.00	-	-	-	0
DUSIT	8.40	220468	-	8.55	8.35	8.35	8.35	8.45	(0.05)	86	73	8.45
ERW	2.38	220468	2.42	2.42	2.36	2.38	2.36	2.38	-	153,787	36,779	2.391
ERW01C2507A	0.02	220468	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	20	-	0.02
ERW13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2507A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2508A	0.09	220468	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,570	14	0.09
ERW19C2506A	0.09	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW19C2508A	0.11	220468	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	-	15,826	174	0.11
ERW41C2606T	0.07	220468	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GRAND	0.04	220468	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,890	7	0.036
LRH	37.50	220468	-	37.25	37.25	37.25	37.25	37.75	(0.25)	5	19	37.25
MANRIN	24.90	220468	-	-	-	-	22.00	28.00	-	-	-	0
MINT	26.25	220468	26.50	26.75	26.00	26.25	26.00	26.25	-	71,633	189,582	26.465
MINT01C2506A	0.32	220468	-	-	-	-	0.27	0.31	-	-	-	0
MINT01C2507A	0.08	220468	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	14,860	119	0.08
MINT13C2505A	0.03	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2506A	0.14	220468	-	-	-	-	0.15	0.19	-	-	-	0
MINT13C2506B	0.06	220468	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	15,368	106	0.068
MINT19C2506A	0.18	220468	-	0.19	0.19	0.19	0.17	0.22	0.01	1	-	0.19
MINT19C2508A	0.11	220468	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	-	68,999	823	0.119
MINT41C2604T	0.06	220468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT41C2612T	0.21	220468	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	25,000	565	0.226
OHTL	327.00	220468	-	-	-	-	319.00	329.00	-	-	-	0
ROH	1.78	220468	-	1.79	1.79	1.79	1.64	1.79	0.01	1	-	1.79
SHANG	45.50	220468	-	-	-	-	43.00	45.50	-	-	-	0
SHR	1.81	220468	1.80	1.84	1.80	1.82	1.81	1.82	0.01	10,791	1,964	1.82
SPA	3.98	220468	3.96	4.04	3.92	3.94	3.92	3.94	(0.04)	9,212	3,666	3.979

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VRANDA	4.52	220468	4.52	4.52	4.42	4.42	4.42	4.48	(0.10)	47	21	4.434
Home & Office Prod												
AJA	0.09	220468	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.02	377,218	3,821	0.101
DTCI	30.75	220468	-	-	-	-	26.00	30.50	-	-	-	0
FANCY	0.41	220468	-	0.42	0.40	0.42	0.40	0.42	0.01	66	3	0.416
FTI	1.87	220468	1.88	1.88	1.88	1.88	1.84	1.86	0.01	25	5	1.88
KYE	289.00	220468	-	295.00	289.00	294.00	291.00	295.00	5.00	21	614	292.571
L&E	1.20	220468	-	1.22	1.19	1.19	1.18	1.19	(0.01)	87	11	1.215
MODERN	2.16	220468	-	2.18	2.16	2.18	2.16	2.18	0.02	499	108	2.172
OGC	10.30	220468	-	-	-	-	9.70	10.50	-	-	-	0
ROCK	11.70	220468	-	11.80	11.80	11.80	11.90	12.30	0.10	1	1	11.8
SIAM	0.71	220468	-	0.73	0.71	0.73	0.72	0.73	0.02	208	15	0.71
TCMC	0.46	220468	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	3,174	147	0.461
TSR	0.18	220468	0.17	0.18	0.15	0.18	0.16	0.18	-	9,489	157	0.165
TSR-W2	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
Insurance												
AYUD	32.50	220468	32.25	32.50	31.75	32.25	32.00	32.25	(0.25)	59	191	32.453
BKIH	280.00	220468	-	282.00	281.00	282.00	281.00	282.00	2.00	86	2,421	281.523
BLA	16.40	220468	16.30	16.50	16.10	16.20	16.20	16.30	(0.20)	12,089	19,708	16.302
BLA01C2508A	0.10	220468	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	9,176	89	0.097
BLA13C2507A	0.03	220468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BLA19C2506A	0.02	220468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BLA41C2606T	0.21	220468	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	-	13,012	268	0.206
BUI	13.70	220468	13.70	14.20	13.70	14.10	14.10	14.20	0.40	512	719	14.044
CHARAN	13.10	220468	-	13.80	13.10	13.10	12.90	13.30	-	32	43	13.562
INSURE	102.50	220468	102.50	102.50	102.00	102.00	98.00	102.00	(0.50)	16	164	102.312
KWI	0.30	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTI	106.50	220468	-	108.00	108.00	108.00	107.50	108.00	1.50	9	97	108
NKI	23.10	220468	-	-	-	-	22.00	22.50	-	-	-	0
TGH	12.00	220468	-	-	-	-	10.80	11.90	-	-	-	0
THRE	0.40	220468	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	13,035	510	0.391
THREL	1.47	220468	1.43	1.48	1.42	1.47	1.47	1.48	-	3,758	549	1.461
TIPH	19.00	220468	-	19.00	18.60	18.60	18.60	18.70	(0.40)	5,511	10,299	18.688
TLI	12.10	220468	12.20	12.20	12.00	12.10	12.00	12.10	-	67,653	81,743	12.082
TLI01C2507A	0.20	220468	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	2,528	48	0.19
TLI13C2505A	0.04	220468	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	822	2	0.03
TLI19C2506A	0.15	220468	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	11,362	159	0.14
TLI41C2606T	0.30	220468	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	-	10,400	312	0.3
TQM	15.80	220468	15.60	15.70	15.20	15.30	15.20	15.30	(0.50)	5,422	8,378	15.451
TSI	0.05	220468	0.05	0.05	0.04	0.04	-	0.04	(0.01)	2,332	12	0.049
TVH	8.15	220468	8.10	8.15	8.00	8.15	7.95	8.15	-	208	168	8.052
Packaging												
AJ	2.00	220468	2.00	2.04	1.99	1.99	1.99	2.00	(0.01)	1,908	381	1.999
ALUCON	180.00	220468	-	180.00	180.00	180.00	179.50	180.00	-	8	144	180
BGC	5.30	220468	-	5.40	5.30	5.30	5.25	5.30	-	1,107	589	5.319
CSC	43.50	220468	-	-	-	-	43.00	43.75	-	-	-	0
CSC-P	150.00	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.23	220468	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	1,647	36	0.22
PJW	2.22	220468	-	2.22	2.20	2.20	2.20	2.22	(0.02)	298	66	2.212
PTL	10.60	220468	10.60	10.60	10.30	10.40	10.40	10.50	(0.20)	1,292	1,350	10.452
SCGP	13.20	220468	13.40	13.50	13.00	13.20	13.20	13.30	-	180,668	238,999	13.228
SCGP01C2506A	0.02	220468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	61	-	0.01
SCGP01C2507A	0.03	220468	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	-	4,000	12	0.03
SCGP01C2508A	0.14	220468	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	41,768	611	0.146
SCGP01P2507A	1.03	220468	-	-	-	-	0.53	0.57	-	-	-	0
SCGP13C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2506B	0.01	220468	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	2	-	0.015
SCGP13C2507A	0.07	220468	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.01	9,808	80	0.081
SCGP13C2508A	0.23	220468	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	38,231	878	0.229
SCGP13P2506A	0.28	220468	-	-	-	-	0.26	0.29	-	-	-	0
SCGP19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2506A	0.04	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2506B	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2507A	0.16	220468	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	62,662	1,031	0.164
SCGP19P2505A	1.29	220468	-	-	-	-	0.74	0.89	-	-	-	0
SCGP41C2505A	0.02	220468	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	18	-	0.01
SCGP41C2606T	0.13	220468	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	55,651	770	0.138
SFLEX	3.16	220468	3.20	3.20	3.14	3.14	3.14	3.16	(0.02)	31,517	9,943	3.154
SFLEX-W2	0.04	220468	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	4,756	19	0.04
SITHAI	1.21	220468	-	1.28	1.21	1.25	1.25	1.26	0.04	5,988	752	1.256
SLP	0.36	220468	-	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.02	1,009	38	0.371
SMPC	8.30	220468	8.35	8.40	8.35	8.40	8.35	8.40	0.10	760	636	8.369
SPACK	1.40	220468	-	1.40	1.38	1.38	1.38	1.39	(0.02)	49	7	1.386
TCOAT	24.70	220468	-	-	-	-	22.30	24.70	-	-	-	0
TFI	0.05	220468	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,804	8	0.046
TFI-W1	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
THIP	25.25	220468	-	25.25	24.70	25.25	25.25	25.50	-	155	390	25.148
TMD	24.10	220468	-	24.20	24.00	24.00	23.90	24.10	(0.10)	4	10	24.05
TOPP	155.00	220468	-	-	-	-	141.00	155.00	-	-	-	0
TPAC	7.80	220468	8.05	8.15	7.80	8.00	8.00	8.15	0.20	791	635	8.023
TPBI	3.80	220468	3.82	3.84	3.82	3.84	3.80	3.84	0.04	194	74	3.826
TPP	11.80	220468	-	-	-	-	10.50	11.80	-	-	-	0
Personal Products												
APCO	3.26	220468	-	3.32	3.18	3.20	3.20	3.30	(0.06)	929	304	3.267
BIZ	3.20	220468	-	3.24	3.20	3.22	3.20	3.24	0.02	441	142	3.221
BLC	3.58	220468	3.62	3.64	3.58	3.64	3.62	3.64	0.06	12,922	4,671	3.614
DDD	6.20	220468	-	6.20	6.15	6.20	6.15	6.20	-	11	7	6.195
IP	3.46	220468	3.48	3.50	3.34	3.38	3.40	3.40	(0.08)	7,772	2,643	3.34
IP-W2	0.04	220468	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	12,317	46	0.037
JCT	77.25	220468	-	-	-	-	75.00	77.50	-	-	-	0
KISS	3.54	220468	3.56	3.56	3.50	3.50	3.48	3.50	(0.04)	6,022	2,115	3.512
NAM	4.30	220468	4.28	4.30	4.26	4.30	4.26	4.30	-	381	163	4.281

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NEO	32.00	220468	32.25	32.50	31.75	32.00	31.75	32.00	-	3,438	11,036	32.1
NV	0.67	220468	0.71	0.76	0.67	0.69	0.68	0.69	0.02	2,425	172	0.711
OCC	10.90	220468	-	-	-	-	8.65	10.00	-	-	-	0
S&J	30.00	220468	-	-	-	-	30.00	32.00	-	-	-	0
SNPS	4.90	220468	4.92	5.05	4.90	4.94	4.94	4.96	0.04	1,205	598	4.963
STGT	6.90	220468	7.00	7.00	6.85	6.85	6.85	6.90	(0.05)	25,493	17,594	6.901
STGT13C2506A	0.02	220468	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	2,349	7	0.03
STGT13C2508A	0.25	220468	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	38,996	992	0.254
STGT19C2509A	0.34	220468	0.36	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	11,993	411	0.343
STGT41C2606T	0.15	220468	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.01	12,000	192	0.16
TMAN	10.70	220468	10.80	11.00	10.70	11.00	10.70	11.00	0.30	1,685	1,818	10.789
TNR	7.40	220468	7.40	7.60	7.40	7.60	7.50	7.60	0.20	159	120	7.538
TOG	7.85	220468	7.85	7.90	7.80	7.80	7.80	7.85	(0.05)	441	347	7.857
Professional Service												
BWG	0.28	220468	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	194,639	5,466	0.28
BWG-W6	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	113	-	0.01
GENCO	0.28	220468	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	-	891	24	0.27
PRTR	3.70	220468	3.70	3.72	3.70	3.70	3.68	3.70	-	890	329	3.7
SISB	18.40	220468	18.40	18.60	17.80	18.00	18.00	18.10	(0.40)	34,312	62,282	18.151
SISB13C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2506B	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2508A	0.36	220468	0.37	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	15,220	520	0.341
SISB19C2507A	0.03	220468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SO	4.02	220468	-	4.04	4.02	4.04	4.02	4.04	0.02	476	191	4.02
WAVE	0.04	220468	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	565,744	2,033	0.035
WAVE-W3	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
WAVE-W4	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
Property Developme												
A	4.88	220468	-	4.90	4.90	4.90	4.80	4.90	0.02	2	1	4.9
A5	2.24	220468	2.24	2.34	2.18	2.34	2.30	2.34	0.10	2,850	638	2.237
A5-W4	0.03	220468	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,245	3	0.02
AKS	0.01	220468	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	146	-	0.01
AMATA	14.60	220468	14.90	14.90	14.60	14.70	14.60	14.70	0.10	145,736	214,854	14.742
AMATA01C2507A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	0
AMATA01C2508A	0.07	220468	-	-	-	-	0.03	0.07	-	-	-	0
AMATA01C2509A	0.55	220468	-	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.01	12,967	736	0.567
AMATA13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2506B	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2508A	0.04	220468	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	12,579	38	0.03
AMATA13C2508B	0.15	220468	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	-	62,134	991	0.159
AMATA13C2508C	0.41	220468	-	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	0.01	53,421	2,243	0.419
AMATA19C2505A	0.05	220468	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
AMATA19C2508A	0.02	220468	-	-	-	-	0.02	0.10	-	-	-	0
AMATA19C2509A	0.49	220468	-	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	-	24,025	1,203	0.5
AMATA41C2505A	0.04	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA41C2508A	0.25	220468	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	30,438	781	0.256
AMATA41C2608T	0.07	220468	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AMATAV	3.08	220468	3.10	3.10	3.08	3.08	3.06	3.08	-	182	56	3.09
ANAN	0.50	220468	0.51	0.53	0.49	0.50	0.50	0.51	-	33,038	1,684	0.509
AP	8.10	220468	8.15	8.20	8.05	8.10	8.10	8.15	-	98,524	80,200	8.14
AP01C2507A	0.17	220468	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	53,809	917	0.17
ASW	6.30	220468	-	6.30	6.25	6.30	6.25	6.30	-	347	217	6.265
AWC	2.22	220468	2.24	2.26	2.16	2.20	2.18	2.20	(0.02)	637,445	140,710	2.207
AWC01C2506A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2508A	0.03	220468	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	570	2	0.03
AWC13C2506A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2508A	0.04	220468	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.01)	1,118	3	0.031
AWC19C2506A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC41C2606T	0.05	220468	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	10,000	50	0.05
AWC41C2609T	1.00	220468	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	1	-	0.26
BLAND	0.42	220468	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	95,980	3,964	0.413
BRI	1.95	220468	-	1.99	1.94	1.99	1.95	1.99	0.04	1,546	303	1.959
BROCK	1.49	220468	-	1.47	1.35	1.47	1.43	1.47	(0.02)	56	8	1.444
CGD	0.20	220468	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	4,058	77	0.19
CI	0.31	220468	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	15,389	485	0.315
CMC	0.82	220468	-	0.83	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.01)	112	9	0.81
CPN	48.50	220468	49.00	49.50	48.50	48.75	48.75	49.00	0.25	60,632	297,301	49.033
CPN01C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2506A	0.07	220468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPN01C2606T	0.24	220468	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.01	10,688	267	0.25
CPN13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2507A	0.09	220468	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	-	34,585	348	0.1
CPN19C2505A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2508A	0.16	220468	0.17	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	-	57,202	981	0.171
CPN41C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN41C2608T	0.29	220468	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.01	33,800	1,027	0.303
ESTAR	0.19	220468	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	18,859	358	0.189
EVER	0.07	220468	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	32,824	229	0.069
FPT	6.80	220468	6.70	6.80	6.70	6.70	6.65	6.70	(0.10)	56	38	6.733
GLAND	0.84	220468	-	0.85	0.83	0.83	0.83	0.86	(0.01)	54	5	0.836
J	0.90	220468	0.90	0.94	0.90	0.91	0.91	0.92	0.01	6,595	607	0.919
J-W3	0.09	220468	0.09	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	-	2,921	28	0.094
J-W4	0.14	220468	-	-	-	-	0.11	0.15	-	-	-	0
JCK	0.17	220468	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	-	42,080	714	0.169
KC	0.04	220468	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	630	3	0.04
KUN	1.24	220468	-	1.23	1.20	1.23	1.17	1.23	(0.01)	11	1	1.202
KUN-W2	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KUN-W3	0.04	220468	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	110	-	0.03
LALIN	5.00	220468	5.00	5.10	5.00	5.05	5.05	5.10	0.05	971	490	5.051
LH	4.34	220468	4.36	4.38	4.28	4.32	4.30	4.32	(0.02)	343,508	148,170	4.313
LH19C2510A	0.44	220468	0.46	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.01)	12,128	531	0.437
LPN	2.04	220468	2.04	2.06	2.02	2.04	2.04	2.06	-	2,118	432	2.039

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MBK	16.00	220468	16.10	16.10	15.80	15.90	15.80	15.90	(0.10)	4,637	7,342	15.832
MBK-W4	12.70	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MBK19C2508A	0.08	220468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MJD	0.56	220468	-	0.58	0.55	0.56	0.55	0.57	-	169	10	0.563
MK	1.35	220468	-	1.35	1.35	1.35	1.34	1.35	-	670	90	1.35
NCH	0.64	220468	-	0.65	0.64	0.64	0.64	0.65	-	88	6	0.642
NNCL	1.54	220468	1.56	1.56	1.53	1.55	1.53	1.55	0.01	1,019	157	1.543
NOBLE	2.10	220468	2.10	2.12	2.06	2.10	2.08	2.10	-	3,715	774	2.084
NVD	1.14	220468	1.14	1.14	1.14	1.14	1.13	1.14	-	35	4	1.14
ORI	2.02	220468	2.02	2.04	1.98	2.02	2.00	2.02	-	39,959	8,032	2.01
ORN	0.66	220468	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.66	(0.01)	1,420	93	0.652
PEACE	2.34	220468	2.34	2.36	2.22	2.22	2.20	2.22	(0.12)	21	5	2.279
PF	0.09	220468	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	-	0.03	387,427	4,220	0.108
PIN	6.50	220468	6.50	6.55	6.45	6.45	6.45	6.50	(0.05)	18,680	12,121	6.488
PLAT	1.40	220468	1.38	1.41	1.38	1.38	1.38	1.39	(0.02)	980	136	1.39
PRECHA	0.34	220468	-	0.34	0.31	0.34	0.33	0.34	-	595	19	0.326
PRIN	1.49	220468	-	1.51	1.49	1.50	1.50	1.51	0.01	1,137	170	1.499
PROUD	1.25	220468	-	1.34	1.29	1.29	1.29	1.30	0.04	618	80	1.298
PSH	5.10	220468	5.10	5.10	4.98	5.00	5.00	5.05	(0.10)	3,471	1,743	5.02
QH	1.60	220468	1.60	1.61	1.59	1.60	1.59	1.60	-	68,761	10,987	1.597
RABBIT	0.31	220468	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	52,007	1,627	0.312
RABBIT-P	0.51	220468	-	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	-	2,003	101	0.505
RABBIT-Q	4.00	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.32	220468	0.31	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.01)	811	24	0.302
RML	0.15	220468	0.15	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	-	52,033	845	0.162
ROJNA	5.50	220468	5.60	5.60	5.50	5.55	5.50	5.55	0.05	24,862	13,786	5.545
S	0.65	220468	0.65	0.66	0.63	0.66	0.64	0.66	0.01	4,308	279	0.648
SA	7.40	220468	-	7.40	7.30	7.40	7.25	7.40	-	704	518	7.364
SA-W1	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SAMCO	0.71	220468	-	0.71	0.69	0.71	0.69	0.71	-	540	38	0.699
SC	2.24	220468	2.26	2.28	2.24	2.24	2.24	2.26	-	11,068	2,490	2.249
SENA	1.92	220468	1.93	1.94	1.92	1.94	1.93	1.94	0.02	4,896	947	1.934
SIRI	1.46	220468	1.47	1.50	1.45	1.45	1.45	1.46	(0.01)	422,324	61,816	1.463
SIRI13C2508A	0.09	220468	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	2,253	21	0.095
SIRI19C2508A	0.11	220468	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	1,722	19	0.11
SIRI41C2606T	0.20	220468	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	-	12,400	254	0.204
SPALI	16.90	220468	16.90	17.00	16.70	17.00	16.90	17.00	0.10	51,338	86,674	16.882
SPALI13C2507A	0.15	220468	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	33,441	471	0.14
SPALI19C2509A	0.30	220468	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	-	17,624	518	0.293
SPALI41C2609T	0.29	220468	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	-	36,000	1,044	0.29
STELLA	0.19	220468	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	75,804	1,468	0.193
STELLA-W5	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,000	3	0.01
STELLA-W6	0.09	220468	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
UV	0.98	220468	0.98	0.99	0.97	0.98	0.97	0.98	-	2,020	198	0.978
WHA	2.90	220468	2.96	2.96	2.88	2.90	2.88	2.90	-	990,455	289,308	2.92
WHA01C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2507A	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,948	2	0.01
WHA01C2508A	0.13	220468	-	-	-	-	0.08	0.13	-	-	-	0
WHA01C2509A	0.44	220468	-	0.47	0.44	0.44	0.44	0.46	-	33,803	1,566	0.463
WHA13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
WHA13C2506B	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2507A	0.02	220468	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	2,507	5	0.02
WHA13C2507B	0.05	220468	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	1,045	5	0.05
WHA13C2508A	0.19	220468	0.21	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	19,189	380	0.198
WHA13C2508B	0.40	220468	-	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	-	38,796	1,595	0.411
WHA19C2506A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
WHA19C2507A	0.04	220468	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,500	5	0.033
WHA19C2509A	0.26	220468	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	-	1,345	36	0.267
WHA41C2605T	0.03	220468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
WHA41C2608T	0.11	220468	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	10,083	111	0.109
WIN	0.33	220468	-	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	441	15	0.33
Paper & Printing Mat												
UTP	7.70	220468	7.70	7.75	7.65	7.65	7.65	7.70	(0.05)	828	637	7.697
Fashion												
AFC	3.74	220468	-	3.78	3.74	3.78	3.76	3.86	0.04	4	2	3.77
AURA	17.00	220468	16.90	17.10	16.50	16.70	16.70	16.80	(0.30)	20,906	35,073	16.776
BTNC	12.30	220468	-	12.50	11.60	12.50	12.00	12.30	0.20	4	5	12.25
CPH	7.15	220468	7.20	7.55	7.15	7.25	7.20	7.25	0.10	1,154	845	7.32
CPL	0.77	220468	-	0.81	0.79	0.80	0.80	0.82	0.03	2,073	166	0.8
NC	2.44	220468	-	2.54	2.44	2.44	2.44	2.48	-	261	64	2.456
PAF	0.71	220468	0.71	0.75	0.71	0.71	0.71	0.73	-	3,226	229	0.71
PDJ	1.57	220468	-	1.58	1.57	1.58	1.57	1.58	0.01	855	135	1.579
PG	7.70	220468	-	7.75	7.50	7.50	7.35	7.55	(0.20)	51	39	7.619
SABINA	18.80	220468	18.90	18.90	18.60	18.70	18.60	18.70	(0.10)	3,873	7,241	18.696
SAWANG	9.40	220468	-	9.45	9.45	9.45	9.50	10.00	0.05	1	1	9.45
SUC	28.75	220468	29.00	29.00	28.75	28.75	28.50	28.75	-	338	972	28.758
TR	30.00	220468	-	29.50	29.50	29.50	29.00	35.75	(0.50)	25	74	29.5
TTI	24.50	220468	-	-	-	-	22.00	26.25	-	-	-	0
TTT	51.75	220468	-	-	-	-	49.50	51.00	-	-	-	0
UPF	26.50	220468	-	26.75	26.25	26.25	25.75	26.50	(0.25)	7	19	26.428
WACOAL	19.00	220468	-	21.50	20.80	21.50	18.80	21.70	2.50	3	6	21.1
WFX	0.83	220468	0.84	0.84	0.78	0.81	0.81	0.82	(0.02)	706	57	0.809
Transportation & Log												
AAV	1.37	220468	1.39	1.44	1.36	1.41	1.41	1.42	0.04	578,389	81,422	1.407
AAV13C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2508A	0.12	220468	-	0.16	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	118,009	1,633	0.138
AAV19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2507A	0.01	220468	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	7,016	11	0.015
AAV41C2505A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV41C2608T	0.07	220468	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
ANI	2.70	220468	-	2.70	2.66	2.68	2.64	2.68	(0.02)	133	36	2.676
AOT	37.50	220468	38.00	39.25	37.75	38.25	38.25	38.50	0.75	552,607	2,117,825	38.324

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AOT01C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2507A	0.04	220468	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	4,065	20	0.05
AOT01C2507B	0.12	220468	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	31,756	455	0.143
AOT01C2509A	0.24	220468	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	0.02	87,001	2,329	0.267
AOT01C2606T	0.19	220468	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	14,473	304	0.209
AOT01P2507A	1.49	220468	-	-	-	-	1.36	1.40	-	-	-	0
AOT01P2507B	0.44	220468	-	-	-	-	0.38	0.40	-	-	-	0
AOT11C2507A	0.10	220468	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	20,676	236	0.114
AOT13C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2507A	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2507B	0.04	220468	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	4,721	19	0.039
AOT13C2507C	0.01	220468	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	211	-	0.02
AOT13C2508A	0.12	220468	0.13	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	68,770	1,011	0.147
AOT13C2509A	1.00	220468	0.28	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	107,579	3,064	0.284
AOT13P2507A	1.65	220468	-	-	-	-	1.27	1.33	-	-	-	0
AOT13P2507B	0.28	220468	-	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	(0.03)	36,044	916	0.254
AOT19C2506A	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01
AOT19C2507A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2507B	0.05	220468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AOT19C2508A	0.13	220468	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	73,286	1,069	0.145
AOT19P2507A	0.34	220468	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.40	(0.06)	5,590	146	0.26
AOT41C2505A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2507A	0.05	220468	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	441	2	0.05
AOT41C2605T	0.03	220468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT41C2609T	0.24	220468	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.02	17,274	449	0.26
AOT41P2606T	0.64	220468	-	-	-	-	0.60	0.61	-	-	-	0
ASIMAR	1.33	220468	-	1.35	1.33	1.34	1.32	1.35	0.01	580	78	1.337
B	0.04	220468	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	249,743	1,003	0.04
B-W8	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	8	-	0.01
BA	15.80	220468	16.00	16.30	15.80	16.00	15.90	16.00	0.20	34,577	55,637	16.09
BA01C2508A	0.09	220468	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	24,796	241	0.097
BA13C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA19C2507A	0.04	220468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BA41C2606T	0.09	220468	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	500	5	0.102
BEM	5.95	220468	5.95	6.00	5.85	5.85	5.85	5.90	(0.10)	482,099	284,793	5.907
BEM13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2508A	0.18	220468	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	5,360	96	0.179
BEM19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BEM41C2606T	0.13	220468	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	16,000	208	0.13
BTS	5.05	220468	5.10	5.25	5.05	5.05	5.05	5.10	-	520,803	266,901	5.124
BTS-W8	0.03	220468	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	56,135	114	0.02
BTS01C2507A	0.06	220468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BTS01C2508A	0.10	220468	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	17,423	192	0.11
BTS01C2509A	0.72	220468	-	0.80	0.74	0.74	0.71	0.74	0.02	15,110	1,148	0.759
BTS01P2505A	0.37	220468	-	0.14	0.14	0.14	0.12	0.16	(0.23)	7	-	0.14
BTS13C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS13C2507A	0.04	220468	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.01	1	-	0.05
BTS13C2508A	0.10	220468	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	24,154	279	0.115
BTS13C2508B	0.56	220468	0.61	0.64	0.61	0.64	0.56	0.58	0.08	3	-	0.63
BTS13P2505A	0.09	220468	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
BTS19C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2508A	0.08	220468	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	29,052	261	0.09
BTS19P2508A	0.27	220468	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.30	-	22,787	586	0.257
BTS41C2608T	0.13	220468	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	69,076	967	0.14
BTSIGIF	2.80	220468	2.80	2.84	2.80	2.82	2.82	2.84	0.02	52,662	14,850	2.819
DMT	9.95	220468	9.95	10.00	9.90	9.95	9.95	10.00	-	3,092	3,083	9.97
ETL	0.55	220468	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.55	-	453	25	0.555
III	4.98	220468	4.90	5.00	4.86	4.88	4.88	4.90	(0.10)	2,730	1,334	4.885
KEX	1.16	220468	1.17	1.18	1.12	1.13	1.13	1.14	(0.03)	164,581	18,781	1.141
KIAT	0.30	220468	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	11,511	337	0.292
KWC	291.00	220468	-	-	-	-	290.00	310.00	-	-	-	0
MENA	0.98	220468	0.98	1.02	0.97	1.00	1.00	1.01	0.02	12,343	1,230	0.996
NYT	3.44	220468	3.46	3.46	3.40	3.40	3.40	3.42	(0.04)	20,264	6,938	3.423
PORT	0.79	220468	0.79	0.80	0.78	0.79	0.78	0.79	-	287	23	0.79
PRM	5.95	220468	5.90	6.05	5.85	6.00	5.95	6.00	0.05	64,125	38,182	5.954
PSL	5.85	220468	5.90	6.25	5.90	6.15	6.10	6.15	0.30	54,901	33,708	6.139
RCL	22.90	220468	23.20	23.20	22.60	22.70	22.70	22.80	(0.20)	21,917	50,054	22.838
RCL01C2505A	0.03	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2507A	0.10	220468	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	11,168	112	0.1
RCL13C2506A	0.03	220468	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1	-	0.02
RCL13C2507A	0.33	220468	-	0.34	0.30	0.30	0.30	0.33	(0.03)	1,371	46	0.332
RCL19C2507A	0.11	220468	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	3,256	36	0.11
RCL41C2505A	0.01	220468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RCL41C2608T	0.39	220468	-	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	(0.01)	4,800	184	0.384
SAV	16.20	220468	16.40	16.50	16.10	16.30	16.20	16.30	0.10	2,982	4,875	16.348
SINO	0.90	220468	0.91	0.92	0.89	0.90	0.89	0.90	-	915	83	0.905
SJWD	7.15	220468	7.20	7.35	7.10	7.10	7.10	7.15	(0.05)	18,204	13,108	7.2
TFFIF	5.95	220468	5.95	6.00	5.95	6.00	5.95	6.00	0.05	22,951	13,747	5.989
THAI	3.32	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	13.20	220468	-	-	-	-	11.60	14.00	-	-	-	0
TTA	4.04	220468	4.08	4.14	4.08	4.12	4.10	4.12	0.08	24,572	10,088	4.105
WICE	2.42	220468	2.42	2.50	2.42	2.42	2.42	2.46	-	2,417	593	2.452
Automotive												
ACG	0.68	220468	-	0.77	0.68	0.77	0.69	0.77	0.09	302	22	0.731
AH	11.70	220468	11.70	11.80	11.60	11.60	11.60	11.70	(0.10)	218	253	11.618
CWT	0.78	220468	0.81	0.83	0.78	0.82	0.82	0.83	0.04	44,468	3,600	0.809
EASON	1.00	220468	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.01	-	116	12	1
GYT	175.00	220468	-	-	-	-	170.00	179.00	-	-	-	0
HFT	3.60	220468	3.62	3.64	3.60	3.62	3.60	3.62	0.02	15,183	5,496	3.619
IHL	1.52	220468	1.51	1.54	1.50	1.53	1.51	1.53	0.01	228	35	1.52
INGRS	0.23	220468	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	534	12	0.221
IRC	11.20	220468	-	11.40	11.40	11.40	11.30	11.40	0.20	117	133	11.4

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MGC	3.16	220468	-	3.16	3.16	3.16	3.06	3.16	-	10	3	3.16
NEX	0.59	220468	0.58	0.61	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.02)	27,882	1,628	0.583
PCSGH	3.12	220468	3.22	3.28	3.10	3.22	3.22	3.26	0.10	716	228	3.186
POLY	6.80	220468	-	6.85	6.75	6.85	6.75	6.85	0.05	41	28	6.787
SAT	11.40	220468	11.50	11.50	11.10	11.10	11.10	11.30	(0.30)	6,893	7,726	11.207
SPG	12.20	220468	-	12.20	12.20	12.20	12.20	13.10	-	1	1	12.2
STANLY	223.00	220468	-	224.00	221.00	223.00	222.00	223.00	-	13	289	222.23
TKT	1.07	220468	1.08	1.08	1.03	1.08	1.03	1.08	0.01	550	57	1.039
TNPC	0.81	220468	-	-	-	-	0.78	0.81	-	-	-	0
TRU	3.28	220468	3.26	3.30	3.26	3.30	3.28	3.30	0.02	329	107	3.263
TSC	12.50	220468	12.50	12.60	12.50	12.60	12.50	12.70	0.10	50	63	12.504
Industrial Materials												
AKR	1.01	220468	1.01	1.02	1.01	1.01	1.01	1.02	-	17,647	1,783	1.01
ALLA	1.31	220468	1.31	1.33	1.30	1.32	1.32	1.33	0.01	3,920	515	1.314
ASEFA	3.12	220468	-	3.20	3.10	3.18	3.16	3.20	0.06	2,116	668	3.156
CPT	0.95	220468	-	0.96	0.93	0.94	0.94	0.96	(0.01)	3,054	289	0.946
CRANE	0.48	220468	0.49	0.50	0.46	0.49	0.48	0.49	0.01	4,581	219	0.477
CTW	2.70	220468	-	2.80	2.70	2.80	2.68	2.78	0.10	76	21	2.778
FMT	26.25	220468	-	26.50	26.25	26.50	26.25	27.00	0.25	4	11	26.375
FTE	1.60	220468	1.61	1.61	1.60	1.61	1.60	1.61	0.01	663	106	1.604
HTECH	3.12	220468	3.16	3.20	3.10	3.16	3.14	3.16	0.04	3,866	1,222	3.16
KKC	0.04	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.56	220468	-	2.58	2.56	2.58	2.56	2.58	0.02	431	110	2.562
PK	0.35	220468	0.37	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	0.01	2,254	80	0.357
PSP	4.08	220468	4.12	4.18	4.06	4.18	4.10	4.18	0.10	6,216	2,534	4.076
QTC	3.56	220468	3.66	3.66	3.60	3.66	3.64	3.68	0.10	71	26	3.65
SCI	0.95	220468	0.96	0.97	0.90	0.97	0.90	0.96	0.02	14	1	0.956
SE	0.40	220468	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	-	1,070	44	0.409
SELIC	2.90	220468	-	2.92	2.88	2.88	2.86	2.88	(0.02)	158	46	2.883
SNC	5.45	220468	5.40	5.45	5.35	5.40	5.35	5.40	(0.05)	742	401	5.398
TCJ	2.72	220468	2.66	2.78	2.66	2.78	2.66	2.78	0.06	22	6	2.693
TPCS	12.30	220468	-	-	-	-	11.80	12.60	-	-	-	0
VARO	4.42	220468	-	4.62	4.46	4.46	4.44	4.58	0.04	71	32	4.521
Property Fund & REI												
AIMCG	2.10	220468	-	2.12	2.08	2.12	2.10	2.12	0.02	1,322	279	2.113
AIMIRT	9.55	220468	9.65	9.65	9.55	9.60	9.60	9.65	0.05	1,724	1,651	9.575
ALLY	4.62	220468	4.68	4.68	4.64	4.66	4.64	4.66	0.04	159	74	4.67
AMATAR	6.10	220468	-	6.05	6.00	6.00	6.00	6.05	(0.10)	334	201	6.015
AXTRART	12.00	220468	12.10	12.30	12.10	12.20	12.20	12.30	0.20	8,881	10,812	12.174
B-WORK	4.54	220468	4.54	4.60	4.54	4.60	4.58	4.60	0.06	2,363	1,082	4.577
BAREIT	9.25	220468	-	9.40	9.25	9.25	9.25	9.40	-	3,444	3,220	9.349
BOFFICE	4.76	220468	4.78	4.80	4.74	4.76	4.74	4.76	-	1,765	842	4.769
CPNCG	6.00	220468	-	6.05	5.95	6.05	6.00	6.05	0.05	1,761	1,057	6.002
CPNREIT	11.70	220468	11.70	12.00	11.70	11.80	11.80	11.90	0.10	10,978	13,010	11.851
CPTREIT	4.42	220468	4.46	4.46	4.42	4.44	4.42	4.44	0.02	295	130	4.421
CTARAF	4.56	220468	-	4.58	4.58	4.58	4.58	4.60	0.02	402	184	4.58
DREIT	4.94	220468	-	4.94	4.92	4.92	4.90	4.92	(0.02)	245	121	4.927
FTREIT	9.05	220468	9.15	9.25	9.10	9.25	9.20	9.25	0.20	1,556	1,428	9.175
FUTUREIT	9.45	220468	-	9.45	9.40	9.45	9.45	9.50	-	410	386	9.406
GAHREIT	6.45	220468	-	6.55	6.40	6.40	6.40	6.45	(0.05)	168	108	6.426
GROREIT	8.40	220468	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.45	-	233	196	8.4
GVREIT	6.65	220468	-	6.70	6.60	6.70	6.60	6.70	0.05	864	575	6.651
HPF	4.56	220468	-	4.60	4.54	4.58	4.56	4.60	0.02	297	135	4.559
HYDROGEN	8.80	220468	-	8.85	8.85	8.85	8.75	8.85	0.05	10	9	8.85
IMPACT	9.40	220468	9.45	9.55	9.45	9.50	9.50	9.55	0.10	7,036	6,710	9.536
INETREIT	8.80	220468	8.80	8.90	8.75	8.90	8.85	8.90	0.10	17,156	15,101	8.802
ISSARA	8.05	220468	-	8.10	8.00	8.00	8.00	8.05	(0.05)	84	67	8.025
KPNREIT	2.28	220468	-	2.20	2.20	2.20	2.14	2.20	(0.08)	110	24	2.2
KTBSTMR	5.80	220468	5.80	5.80	5.80	5.80	5.75	5.80	-	1,589	922	5.8
LHHOTEL	13.00	220468	13.00	13.10	12.90	12.90	12.90	13.00	(0.10)	14,809	19,274	13.015
LHRREIT	5.10	220468	-	5.10	5.10	5.10	4.98	5.15	-	69	35	5.1
LHSC	11.70	220468	11.70	11.90	11.70	11.80	11.80	11.90	0.10	1,107	1,305	11.79
LUXF	7.95	220468	-	8.00	8.00	8.00	7.95	8.00	0.05	5	4	8
M-PAT	4.06	220468	-	4.06	4.06	4.06	3.10	4.04	-	10	4	4.06
M-STOR	7.20	220468	-	-	-	-	7.15	7.35	-	-	-	0
MII	5.20	220468	-	5.20	5.15	5.15	5.20	5.25	(0.05)	65	34	5.156
MIPF	13.50	220468	-	13.50	13.50	13.50	9.95	13.00	-	1	1	13.5
MIT	0.44	220468	-	0.43	0.32	0.34	0.34	0.41	(0.10)	1,283	44	0.34
MJLF	3.90	220468	3.90	3.90	3.88	3.88	3.86	3.88	(0.02)	1,342	521	3.885
MNIT	1.92	220468	-	1.92	1.90	1.90	1.90	1.92	(0.02)	668	127	1.906
MNIT2	4.98	220468	-	4.80	4.66	4.66	4.76	6.45	(0.32)	10	5	4.676
MNRF	2.02	220468	-	2.04	2.02	2.02	2.02	2.04	-	100	20	2.022
POPF	5.70	220468	-	5.70	5.65	5.65	5.60	5.65	(0.05)	1,768	1,000	5.653
PROSPECT	8.00	220468	8.05	8.05	8.00	8.00	7.95	8.00	-	2,221	1,779	8.011
QHBREIT	3.66	220468	3.70	3.70	3.64	3.66	3.66	3.68	-	332	121	3.654
QHHRREIT	6.50	220468	6.60	6.60	6.55	6.55	6.55	6.60	0.05	46	30	6.563
QHOP	3.40	220468	-	-	-	-	3.26	3.40	-	-	-	0
SIRIPRT	6.70	220468	-	-	-	-	6.15	6.70	-	-	-	0
SPRIME	3.90	220468	3.88	3.94	3.88	3.94	3.90	3.92	0.04	1,203	469	3.901
SRIPANWA	5.20	220468	-	5.25	5.00	5.15	5.05	5.10	(0.05)	615	310	5.044
SSPF	3.56	220468	-	-	-	-	3.14	3.80	-	-	-	0
SSTRT	4.58	220468	-	-	-	-	4.62	4.64	-	-	-	0
TIF1	6.95	220468	-	6.95	6.95	6.95	6.85	6.95	-	62	43	6.95
TLHPF	2.78	220468	-	2.88	2.80	2.86	2.86	2.88	0.08	3,487	990	2.838
TNPF	1.37	220468	-	-	-	-	1.31	1.37	-	-	-	0
TPRIME	6.75	220468	-	6.90	6.90	6.90	6.80	6.95	0.15	1	1	6.9
TTLPF	12.20	220468	-	12.20	12.10	12.10	12.10	12.20	(0.10)	603	732	12.146
TU-PF	0.95	220468	-	-	-	-	0.81	0.95	-	-	-	0
WHABT	6.60	220468	-	6.70	6.60	6.70	6.60	6.70	0.10	69	46	6.605
WHAIR	4.64	220468	4.64	4.68	4.62	4.66	4.64	4.66	0.02	3,091	1,437	4.649
WHART	9.00	220468	9.00	9.15	9.00	9.10	9.05	9.10	0.10	7,911	7,171	9.063
Steel and Metal Proc												
2S	2.10	220468	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.12	-	432	91	2.1

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AMC	2.22	220468	-	2.22	2.22	2.22	2.20	2.22	-	20	4	2.22
BSBM	0.71	220468	0.71	0.73	0.70	0.70	0.70	0.72	(0.01)	1,224	86	0.705
CEN	1.69	220468	-	1.72	1.69	1.71	1.69	1.71	0.02	208	35	1.704
CEN-W5	0.06	220468	-	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	-	3,290	17	0.052
CITY	1.60	220468	-	1.61	1.52	1.59	1.46	1.59	(0.01)	62	10	1.554
CSP	0.45	220468	-	0.49	0.44	0.48	0.45	0.48	0.03	780	37	0.477
GJS	0.16	220468	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	9,302	137	0.147
GSTEEL	0.09	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.44	220468	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	-	1,784	77	0.434
LHK	3.24	220468	3.26	3.26	3.24	3.26	3.24	3.26	0.02	134	44	3.255
MCS	7.50	220468	7.50	7.60	7.50	7.50	7.50	7.55	-	3,975	2,995	7.534
MILL	0.09	220468	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	13,529	121	0.089
PAP	1.47	220468	-	1.50	1.45	1.45	1.45	1.50	(0.02)	101	15	1.469
PERM	0.40	220468	0.41	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	-	882	35	0.396
SAM	0.14	220468	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	1,563	23	0.148
SMIT	3.76	220468	-	3.84	3.66	3.68	3.68	3.78	(0.08)	170	63	3.686
SSSC	2.18	220468	-	2.20	2.18	2.20	2.18	2.20	0.02	470	103	2.186
TGPRO	0.07	220468	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	73,595	443	0.06
THE	0.63	220468	-	0.66	0.62	0.62	0.61	0.63	(0.01)	30	2	0.626
TMT	3.14	220468	-	3.50	3.14	3.24	3.24	3.26	0.10	817	274	3.355
TSTH	0.65	220468	0.66	0.69	0.65	0.67	0.67	0.68	0.02	40,810	2,715	0.665
TWP	1.02	220468	-	1.04	1.04	1.04	1.03	1.04	0.02	1	-	1.04
TYCN	1.67	220468	-	1.72	1.67	1.72	1.67	1.72	0.05	5	1	1.688
Construction Service												
APCS	1.46	220468	-	1.49	1.49	1.49	1.42	1.49	0.03	1	-	1.49
BJCHI	0.70	220468	0.72	0.73	0.68	0.72	0.71	0.72	0.02	1,851	133	0.718
BKD	1.13	220468	1.14	1.16	1.13	1.16	1.14	1.16	0.03	751	86	1.142
CIVIL	1.51	220468	1.50	1.52	1.50	1.51	1.51	1.52	-	439	66	1.509
CK	15.50	220468	15.90	16.10	15.70	15.90	15.90	16.00	0.40	17,622	28,039	15.911
CNT	0.95	220468	0.97	1.03	0.95	0.98	0.97	0.98	0.03	493	47	0.957
DEMCO	1.68	220468	-	1.68	1.65	1.65	1.65	1.67	(0.03)	834	139	1.662
EMC	0.06	220468	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	61,545	311	0.05
EMC-W7	0.04	220468	-	0.04	0.04	0.04	-	0.03	-	50	-	0.04
ITD	0.19	220468	0.19	0.24	0.19	0.22	0.22	0.24	0.03	656,383	14,941	0.227
JR	1.84	220468	1.85	1.88	1.79	1.82	1.81	1.82	(0.02)	5,688	1,035	1.819
NL	0.94	220468	-	0.94	0.93	0.94	0.93	0.94	-	1,729	161	0.931
NWR	0.04	220468	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	73,670	257	0.034
PLE	0.21	220468	-	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	-	1,040	22	0.208
PREB	3.68	220468	-	3.68	3.66	3.66	3.64	3.66	(0.02)	168	62	3.674
PYLON	1.82	220468	-	1.83	1.81	1.82	1.81	1.82	-	1,451	264	1.819
RT	0.30	220468	0.31	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	-	62,343	1,860	0.298
SEAFCO	1.99	220468	-	2.02	1.99	1.99	1.99	2.00	-	748	149	1.99
SQ	0.73	220468	-	0.74	0.71	0.74	0.73	0.74	0.01	5,844	425	0.727
SRICHA	4.00	220468	-	4.00	3.92	3.92	3.92	3.94	(0.08)	1,215	480	3.95
STECON	7.70	220468	7.75	7.90	7.30	7.35	7.35	7.40	(0.35)	75,306	56,626	7.519
STI	2.50	220468	2.54	2.56	2.52	2.54	2.48	2.54	0.04	263	67	2.54
STPI	2.44	220468	-	2.50	2.40	2.46	2.46	2.48	0.02	7,824	1,918	2.451
SYNTEC	1.49	220468	1.50	1.54	1.50	1.53	1.52	1.53	0.04	871	132	1.519
TEAMG	3.14	220468	3.20	3.22	3.14	3.18	3.18	3.20	0.04	37,269	11,872	3.185
TEAMG-W1	0.16	220468	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.02	4,117	70	0.17
TEKA	1.94	220468	-	1.94	1.92	1.94	1.92	1.94	-	1,049	202	1.926
TPOLY	0.40	220468	-	0.44	0.39	0.40	0.39	0.40	-	5,294	221	0.417
TRC	0.58	220468	-	0.66	0.58	0.61	0.60	0.61	0.03	13,464	821	0.609
TRITN	0.08	220468	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	46,313	329	0.07
TRITN-W7	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	34,978	35	0.01
TTCL	1.00	220468	0.99	1.02	0.99	1.01	1.00	1.01	0.01	551	55	1.004
UNIQ	1.88	220468	1.90	1.92	1.88	1.91	1.89	1.91	0.03	3,149	599	1.902
WGE	0.80	220468	0.77	0.80	0.77	0.78	0.79	0.80	(0.02)	31	2	0.78
Unit Trust												
SCBSET	7.54	220468	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	0
VAYU1	10.10	220468	10.10	10.20	10.10	10.10	10.10	10.20	-	9,259	9,352	10.1
ETF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1DIV	9.76	220468	9.82	9.83	9.80	9.80	9.79	9.82	0.04	147	144	9.803
ABFTH	1,346.00	220468	-	-	-	-	1,350.00	1,378.00	-	-	-	0
BMSCG	7.01	220468	7.07	7.09	7.07	7.08	7.04	7.05	0.07	6	4	7.076
BMSCITH	8.53	220468	8.62	8.65	8.59	8.62	8.62	8.64	0.09	241	208	8.624
BSET100	7.79	220468	7.90	7.95	7.89	7.89	7.89	7.90	0.10	205	163	7.928
CHINA	5.56	220468	5.61	5.66	5.61	5.66	5.63	5.66	0.10	399	224	5.622
ENGY	3.97	220468	4.01	4.03	4.00	4.03	4.00	4.01	0.06	15	6	4.011
GLD	4.66	220468	4.57	4.57	4.39	4.41	4.40	4.41	(0.25)	85,984	38,289	4.453
TDEX	7.09	220468	7.13	7.20	7.12	7.17	7.16	7.17	0.08	4,225	3,032	7.175
UBOT	11.10	220468	-	11.30	11.20	11.20	11.20	14.10	0.10	7	8	11.228
UHERO	8.29	220468	-	8.39	8.39	8.39	7.75	8.38	0.10	102	86	8.39
Warrant Foreign												
AIA41C2504A	0.02	220468	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
AIA41C2507A	0.36	220468	0.42	0.43	0.41	0.42	0.12	-	0.06	171	7	0.423
BABA28C2506A	0.81	220468	1.11	1.15	1.05	1.10	1.07	1.12	0.29	2,056	228	1.109
BABA28C2506B	0.07	220468	-	0.11	0.11	0.11	0.08	-	0.04	1,600	18	0.11
BABA28C2506C	0.37	220468	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BABA28C2509A	0.13	220468	0.16	0.22	0.16	0.22	0.15	0.22	0.09	24,444	435	0.178
BABA28P2507A	1.49	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2509A	0.23	220468	-	0.20	0.19	0.20	0.17	-	(0.03)	43	1	0.19
BABA41C2504A	0.64	220468	-	-	-	-	0.12	2.60	-	-	-	0
BABA41C2504B	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
BABA41C2505A	0.04	220468	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.06	0.01	427	2	0.049
BABA41C2506A	0.17	220468	0.23	0.24	0.22	0.22	0.15	0.25	0.05	8,154	191	0.233
BABA41C2507A	0.38	220468	-	0.50	0.48	0.48	0.45	-	0.10	30,741	1,484	0.482
BABA41P2504A	0.17	220468	-	-	-	-	0.01	0.17	-	-	-	0
BABA41P2506A	0.43	220468	-	0.34	0.32	0.33	-	-	(0.10)	29	1	0.33
BABA41P2507A	1.10	220468	-	0.96	0.93	0.93	0.08	0.95	(0.17)	3	-	0.94
BIDU41C2504A	0.05	220468	-	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	-	356	1	0.026
BIDU41C2506A	0.31	220468	0.35	0.37	0.35	0.36	0.30	0.40	0.05	4,180	150	0.359
BIDU41P2507A	0.66	220468	-	0.59	0.57	0.59	0.08	-	(0.07)	8	-	0.58

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BYDCOM28C2508A	1.20	220468	-	1.62	1.49	1.50	1.50	1.60	0.30	3,081	471	1.53
BYDCOM28C2510A	0.41	220468	-	0.55	0.50	0.50	0.12	-	0.09	106,435	5,568	0.523
BYDCOM28P2510A	0.27	220468	-	0.23	0.22	0.23	-	0.24	(0.04)	6,008	138	0.229
BYDCOM41C2506A	1.20	220468	-	1.52	1.43	1.44	1.42	1.44	0.24	134	20	1.456
BYDCOM41C2506B	0.21	220468	-	0.31	0.29	0.29	0.12	0.51	0.08	22	1	0.299
BYDCOM41P2507A	0.31	220468	-	0.26	0.24	0.25	-	6.00	(0.06)	14	-	0.25
DJI28C2506A	0.06	220468	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.02)	1	-	0.04
DJI28C2509A	0.44	220468	0.56	0.60	0.55	0.60	0.59	0.60	0.16	15,899	894	0.562
DJI28P2506A	1.63	220468	-	1.28	1.23	1.23	1.24	1.25	(0.40)	100	13	1.255
DJI41C2506A	0.04	220468	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.01	10,391	38	0.036
DJI41C2506B	0.16	220468	0.24	0.28	0.24	0.27	0.26	0.27	0.11	53,081	1,319	0.248
DJI41P2506A	1.34	220468	-	1.03	0.96	0.97	0.97	0.98	(0.37)	12,940	1,277	0.986
GEELY41C2506A	0.10	220468	-	0.12	0.12	0.12	0.10	-	0.02	6	-	0.12
HSI06C2504A	0.10	220468	0.11	0.14	0.11	0.14	0.12	0.15	0.04	115,564	1,433	0.123
HSI06C2504B	0.45	220468	0.54	0.64	0.54	0.64	0.62	-	0.19	135,261	8,185	0.605
HSI06C2504C	0.20	220468	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	0
HSI06C2504D	0.21	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2504E	0.02	220468	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	878	1	0.01
HSI06C2505A	0.21	220468	-	0.29	0.26	0.29	0.29	0.33	0.08	206,068	5,615	0.272
HSI06C2505B	0.11	220468	-	0.15	0.14	0.15	0.01	0.25	0.04	15,243	228	0.149
HSI06C2505C	0.12	220468	-	-	-	-	0.02	0.11	-	-	-	0
HSI06C2505D	0.07	220468	0.07	0.08	0.03	0.08	0.02	0.08	0.01	287	2	0.069
HSI06C2505E	0.55	220468	-	0.69	0.63	0.69	-	-	0.14	54,126	3,568	0.659
HSI06C2505F	0.80	220468	0.90	0.97	0.90	0.97	0.95	-	0.17	904	86	0.956
HSI06C2506A	0.53	220468	0.57	0.62	0.57	0.62	0.01	0.65	0.09	32,571	1,938	0.594
HSI06C2506B	0.94	220468	1.08	1.15	1.08	1.14	-	-	0.20	564	63	1.111
HSI06C2506C	0.23	220468	-	0.28	0.25	0.28	0.12	0.29	0.05	138,151	3,628	0.262
HSI06C2506D	0.09	220468	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.14	0.03	66,640	802	0.12
HSI06C2506E	0.11	220468	-	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	(0.01)	206	2	0.081
HSI06C2507A	0.14	220468	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.18	0.03	21,952	373	0.169
HSI06C2508A	0.37	220468	-	0.46	0.43	0.45	0.43	-	0.08	37,469	1,650	0.44
HSI06P2504A	0.06	220468	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.05)	876	1	0.01
HSI06P2504B	0.01	220468	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	375	-	0.01
HSI06P2504C	0.04	220468	-	0.02	0.01	0.01	-	0.02	(0.03)	1,169	1	0.01
HSI06P2504D	0.09	220468	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	-	(0.06)	16	-	0.039
HSI06P2504E	0.18	220468	0.09	0.09	0.07	0.07	0.05	0.07	(0.11)	13,423	97	0.072
HSI06P2504F	0.36	220468	0.21	0.21	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.20)	256,252	4,802	0.187
HSI06P2504G	0.57	220468	-	0.33	0.27	0.27	0.02	0.28	(0.30)	101,052	3,076	0.304
HSI06P2504H	1.40	220468	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI06P2505A	0.27	220468	-	0.21	0.19	0.19	0.18	0.20	(0.08)	85,994	1,716	0.199
HSI06P2505B	0.52	220468	-	0.39	0.35	0.35	0.35	0.37	(0.17)	297,885	11,277	0.378
HSI06P2505C	0.70	220468	-	0.51	0.47	0.47	0.47	-	(0.23)	29,674	1,483	0.499
HSI06P2505D	1.88	220468	-	-	-	-	0.33	1.88	-	-	-	0
HSI06P2505E	1.14	220468	-	-	-	-	0.23	-	-	-	-	0
HSI06P2505F	3.76	220468	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	0
HSI06P2506A	0.21	220468	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.05)	7,130	114	0.16
HSI06P2506B	0.40	220468	0.31	0.31	0.30	0.30	0.28	0.30	(0.10)	93,031	2,802	0.301
HSI06P2506C	1.00	220468	-	0.57	0.53	0.53	-	0.55	(0.47)	22,439	1,254	0.558
HSI06P2506D	1.45	220468	-	0.63	0.63	0.63	-	-	(0.82)	536	34	0.63
HSI06P2506E	2.06	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2506F	2.68	220468	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2507A	0.87	220468	-	0.75	0.72	0.72	-	0.72	(0.15)	556	41	0.742
HSI06P2508A	1.23	220468	-	1.06	1.04	1.04	0.12	-	(0.19)	9	1	1.051
HSI28C2504A	0.01	220468	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,348	1	0.01
HSI28C2504B	0.09	220468	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.03)	140	1	0.06
HSI28C2504C	0.30	220468	0.39	0.48	0.39	0.47	0.47	0.48	0.17	125,854	5,377	0.427
HSI28C2504D	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	1	-	0.01
HSI28C2504E	0.02	220468	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	201	-	0.019
HSI28C2504F	0.01	220468	0.01	0.05	0.01	0.04	0.01	0.04	0.03	55	-	0.011
HSI28C2505A	0.09	220468	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.03	25,208	288	0.114
HSI28C2505B	0.06	220468	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	8,077	65	0.079
HSI28C2505C	0.03	220468	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.02	840	4	0.05
HSI28C2505D	0.08	220468	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	4,111	41	0.098
HSI28C2505E	0.13	220468	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.05	36,807	634	0.172
HSI28C2505F	0.28	220468	-	0.39	0.36	0.39	0.39	0.40	0.11	4,617	170	0.368
HSI28C2505G	0.19	220468	-	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	0.08	41,665	1,060	0.254
HSI28C2505H	0.45	220468	0.56	0.63	0.56	0.62	0.62	0.63	0.17	392,486	23,567	0.6
HSI28C2506A	0.17	220468	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.06	47,713	1,063	0.222
HSI28C2506B	0.08	220468	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.03	13,151	144	0.109
HSI28C2506C	0.12	220468	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.05	3,024	49	0.163
HSI28C2506D	1.21	220468	-	1.52	1.52	1.52	1.54	1.58	0.31	500	76	1.52
HSI28C2506E	0.86	220468	-	1.09	1.01	1.09	1.09	1.12	0.23	4,042	421	1.042
HSI28C2506F	0.61	220468	0.73	0.79	0.73	0.79	0.79	0.80	0.18	14,252	1,107	0.776
HSI28C2507A	0.16	220468	0.18	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.04	41,609	789	0.189
HSI28C2507B	0.76	220468	0.92	0.94	0.92	0.94	0.94	0.95	0.18	762	71	0.929
HSI28C2507C	0.57	220468	-	0.71	0.67	0.71	0.71	0.72	0.14	38,732	2,673	0.69
HSI28C2508A	0.25	220468	0.28	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	0.06	28,889	838	0.29
HSI28C2508B	0.33	220468	0.38	0.41	0.38	0.41	0.41	0.42	0.08	14,271	576	0.403
HSI28P2504A	0.01	220468	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-	2	-	0.01
HSI28P2504B	0.14	220468	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
HSI28P2504C	0.04	220468	-	0.05	0.01	0.04	0.01	0.04	-	6,396	7	0.01
HSI28P2504D	0.06	220468	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.05)	605	1	0.01
HSI28P2504E	0.07	220468	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.05)	50	-	0.02
HSI28P2504F	0.18	220468	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.11)	22,671	186	0.082
HSI28P2504G	1.12	220468	-	0.32	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.86)	15,354	437	0.284
HSI28P2504H	1.45	220468	-	0.81	0.81	0.81	0.72	0.81	(0.64)	10	1	0.81
HSI28P2505A	0.04	220468	-	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	4,274	16	0.036
HSI28P2505B	0.12	220468	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.03)	17,368	165	0.095
HSI28P2505C	0.52	220468	0.42	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.14)	85,326	3,476	0.407
HSI28P2505D	0.34	220468	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.10)	7,620	196	0.257
HSI28P2505E	1.21	220468	-	0.69	0.64	0.64	0.64	0.65	(0.57)	17,160	1,137	0.662
HSI28P2505F	1.52	220468	-	-	-	-	1.04	1.10	-	-	-	0
HSI28P2505G	2.98	220468	-	-	-	-	1.60	1.63	-	-	-	0

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28P2506A	0.14	220468	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	1,029	10	0.101
HSI28P2506B	0.21	220468	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.06)	6,503	105	0.16
HSI28P2506C	0.32	220468	0.27	0.27	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.07)	8,323	215	0.258
HSI28P2506D	0.79	220468	0.63	0.63	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.21)	16,610	1,007	0.606
HSI28P2506E	1.93	220468	-	-	-	-	1.25	1.29	-	-	-	0
HSI28P2506F	1.18	220468	-	0.93	0.13	0.84	0.83	0.88	(0.34)	13	1	0.838
HSI28P2507A	0.93	220468	-	-	-	-	0.75	0.79	-	-	-	0
HSI28P2507B	0.24	220468	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.05)	1,292	27	0.21
HSI28P2508A	1.05	220468	-	0.86	0.84	0.84	0.80	0.84	(0.21)	150	13	0.846
HSI28P2508B	0.32	220468	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.06)	56,055	1,529	0.272
HSTECH28C2506A	0.59	220468	-	0.74	0.71	0.74	0.74	0.75	0.15	99	7	0.72
HSTECH28C2506B	0.13	220468	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.03	102	2	0.16
HSTECH28C2506C	0.24	220468	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.08	6,000	191	0.318
HSTECH28P2506A	0.22	220468	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
HSTECH28P2506B	0.63	220468	-	0.55	0.53	0.53	0.52	0.53	(0.10)	3	-	0.536
HSTECH28P2506C	1.06	220468	-	0.94	0.93	0.93	0.90	0.93	(0.13)	2	-	0.935
JD41C2506A	0.09	220468	-	0.12	0.10	0.10	0.08	0.11	0.01	7,724	78	0.1
KUAISH41C2506A	0.64	220468	-	0.76	0.72	0.74	0.65	-	0.10	316	23	0.739
KUAISH41C2506B	0.07	220468	-	0.09	0.08	0.08	0.07	-	0.01	25	-	0.081
MCA5041C2506A	0.25	220468	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	649	16	0.24
MCA5041P2506A	0.49	220468	-	-	-	-	0.48	0.49	-	-	-	0
MEITUA28C2504A	0.02	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2507A	0.05	220468	-	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.01	2,046	12	0.056
MEITUA28P2504B	0.49	220468	-	0.40	0.38	0.40	0.08	-	(0.09)	6,003	234	0.39
MEITUA41C2504A	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
MEITUA41C2506A	0.04	220468	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
MEITUA41C2507A	0.21	220468	-	0.26	0.25	0.26	-	-	0.05	27	1	0.254
NDX28C2506A	0.06	220468	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
NDX28C2506B	0.15	220468	0.22	0.25	0.22	0.25	0.24	0.27	0.10	66	2	0.242
NDX28C2506C	0.09	220468	0.12	0.15	0.12	0.15	0.11	0.14	0.06	40	-	0.123
NDX28C2509A	0.47	220468	-	0.63	0.58	0.63	0.64	0.65	0.16	109	6	0.581
NDX28C2509B	0.31	220468	0.39	0.43	0.39	0.43	0.42	0.43	0.12	6,199	252	0.406
NDX28P2506A	0.87	220468	-	0.65	0.63	0.63	0.62	0.63	(0.24)	202	13	0.63
NDX28P2509A	0.72	220468	-	0.63	0.60	0.61	0.60	0.61	(0.11)	83	5	0.601
NDX28P2509B	0.55	220468	-	-	-	-	0.45	0.46	-	-	-	0
NDX41C2506A	0.02	220468	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.03	502	3	0.049
NDX41C2506B	0.04	220468	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.04	12,950	103	0.079
NDX41C2506C	0.11	220468	0.17	0.20	0.17	0.20	0.19	0.20	0.09	15,018	283	0.188
NDX41C2506D	0.39	220468	0.55	0.61	0.54	0.60	0.59	0.60	0.21	40,598	2,255	0.555
NDX41C2509T	1.00	220468	1.24	1.32	1.23	1.31	1.30	1.31	0.31	1,042	131	1.254
NDX41P2506A	1.17	220468	-	0.93	0.86	0.87	0.86	0.87	(0.30)	20,247	1,769	0.873
NDX41P2506B	0.54	220468	0.41	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.16)	4,162	159	0.383
NDX41P2509T	4.48	220468	-	4.04	3.98	4.00	3.92	3.94	(0.48)	1,028	413	4.016
NIKKEI28C2506A	0.18	220468	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.05	1,254	28	0.22
NIKKEI28C2506B	0.08	220468	-	-	-	-	0.10	0.13	-	-	-	0
NIKKEI28C2506C	0.07	220468	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
NIKKEI28P2506A	0.28	220468	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.06)	395	9	0.222
NIKKEI28P2506B	0.51	220468	-	-	-	-	0.39	0.43	-	-	-	0
NIKKEI28P2506C	0.82	220468	-	-	-	-	0.70	0.73	-	-	-	0
NIKKEI41C2506A	0.04	220468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
NIKKEI41C2506B	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NIKKEI41C2509A	0.22	220468	-	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	0.04	16,932	428	0.252
NIKKEI41C2509B	0.13	220468	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.02	8	-	0.15
NIKKEI41C2509C	0.32	220468	0.36	0.39	0.36	0.39	0.38	0.39	0.07	21,485	777	0.361
NIKKEI41P2506A	0.52	220468	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.12)	7	-	0.41
NIKKEI41P2506B	0.26	220468	-	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.06)	13,506	281	0.208
NIKKEI41P2509A	0.72	220468	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.64	(0.08)	20	1	0.645
NIKKEI41P2509B	0.55	220468	-	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	(0.07)	2,764	134	0.484
NIKKEI41P2509C	0.88	220468	-	0.80	0.78	0.78	0.77	0.78	(0.10)	3	-	0.79
NTES41C2506A	0.24	220468	-	0.27	0.26	0.26	0.25	-	0.02	292	8	0.266
PINGAN41C2504A	0.10	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2507A	0.17	220468	-	0.19	0.18	0.19	0.12	-	0.02	189	4	0.187
POP41C2506A	1.13	220468	1.16	1.26	1.14	1.19	1.18	-	0.06	232	28	1.205
POP41C2507A	0.51	220468	0.54	0.59	0.50	0.55	0.51	1.00	0.04	27,437	1,494	0.544
SET01C2505A	0.02	220468	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,566	2	0.01
SET01C2506A	0.01	220468	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	12	-	0.01
SET01C2506B	0.01	220468	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
SET01C2507A	0.15	220468	0.17	0.17	0.14	0.15	0.14	0.15	-	1,308	20	0.155
SET01C2509A	0.73	220468	0.78	0.80	0.74	0.77	0.77	0.78	0.04	10,875	841	0.773
SET01P2505A	4.02	220468	-	-	-	-	3.22	3.92	-	-	-	0
SET01P2506A	1.51	220468	-	1.20	0.92	1.20	0.96	1.20	(0.31)	3	-	1.013
SET01P2507A	0.90	220468	0.70	0.88	0.70	0.87	0.82	0.87	(0.03)	334	28	0.827
SET5001C2505A	0.02	220468	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	25	-	0.01
SET5001C2506A	0.02	220468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
SET5001C2506F	0.02	220468	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,042	1	0.01
SET5001C2506G	0.03	220468	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	-	349	1	0.02
SET5001C2507A	0.10	220468	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	-	24,198	266	0.109
SET5001C2509A	0.61	220468	-	0.69	0.63	0.66	0.66	0.67	0.05	33,344	2,140	0.641
SET5001C2509F	0.25	220468	0.29	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	0.03	14,694	428	0.291
SET5001P2505A	3.26	220468	-	-	-	-	2.60	3.02	-	-	-	0
SET5001P2506A	1.45	220468	-	-	-	-	1.06	1.45	-	-	-	0
SET5001P2506F	4.66	220468	-	-	-	-	2.24	2.64	-	-	-	0
SET5001P2506G	2.42	220468	-	-	-	-	1.36	1.74	-	-	-	0
SET5001P2507A	0.61	220468	0.27	0.51	0.27	0.45	0.39	0.43	(0.16)	888	29	0.323
SET5001P2509F	1.63	220468	-	1.49	1.28	1.28	0.96	1.27	(0.35)	393	54	1.376
SET5006C2506A	0.02	220468	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006C2506B	0.25	220468	0.29	0.29	0.26	0.26	-	0.29	0.01	45,243	1,245	0.275
SET5006C2506C	0.32	220468	-	0.35	0.31	0.32	0.32	-	-	71,155	2,361	0.331
SET5006C2506D	0.31	220468	-	0.36	0.32	0.33	0.30	0.37	0.02	29,680	1,028	0.346
SET5006C2506E	0.40	220468	-	0.48	0.42	0.44	-	0.46	0.04	74,078	3,348	0.452
SET5006C2506F	0.59	220468	-	0.66	0.59	0.61	0.59	0.72	0.02	37,058	2,292	0.618
SET5006C2509A	0.40	220468	0.47	0.48	0.44	0.45	0.45	0.46	0.05	90,803	4,223	0.465
SET5006P2506A	2.70	220468	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5006P2506B	1.56	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506C	1.66	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506D	0.81	220468	-	0.74	0.70	0.70	-	-	(0.11)	5	-	0.72
SET5006P2506E	0.69	220468	-	0.62	0.56	0.59	0.57	-	(0.10)	143,588	8,495	0.591
SET5006P2506F	0.60	220468	-	0.54	0.49	0.52	0.51	0.53	(0.08)	246,500	12,759	0.517
SET5006P2509A	0.52	220468	0.50	0.52	0.49	0.51	0.48	0.51	(0.01)	82,706	4,138	0.5
SET5013C2506A	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
SET5013C2506B	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	71	-	0.01
SET5013C2506C	0.01	220468	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	24	-	0.01
SET5013C2506D	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	80	-	0.01
SET5013C2506E	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4,295	4	0.01
SET5013C2506F	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	710	1	0.01
SET5013C2506G	0.03	220468	-	0.05	0.03	0.03	0.01	0.03	-	322	1	0.036
SET5013C2506H	0.02	220468	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	1,254	3	0.026
SET5013C2506I	0.03	220468	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	6,913	22	0.031
SET5013C2506J	0.05	220468	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	22,929	138	0.06
SET5013C2506K	0.07	220468	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	65,878	584	0.088
SET5013C2506L	0.13	220468	0.16	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	0.02	799,835	13,012	0.162
SET5013C2506M	0.21	220468	0.27	0.28	0.23	0.24	0.24	0.25	0.03	522,285	13,356	0.255
SET5013C2506N	0.09	220468	0.12	0.13	0.10	0.11	0.10	0.11	0.02	107,193	1,233	0.115
SET5013C2506O	0.43	220468	0.50	0.51	0.45	0.47	0.47	0.48	0.04	2,409,264	115,327	0.478
SET5013C2506P	0.54	220468	0.61	0.63	0.56	0.58	0.58	0.59	0.04	1,417,059	84,154	0.593
SET5013C2506Q	0.28	220468	0.32	0.34	0.29	0.31	0.31	0.32	0.03	608,234	19,100	0.314
SET5013C2506T	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5013C2509A	0.62	220468	0.67	0.70	0.64	0.66	0.66	0.67	0.04	478,657	31,922	0.666
SET5013C2509T	0.27	220468	0.30	0.31	0.27	0.29	0.28	0.29	0.02	135,956	3,951	0.29
SET5013P2506A	1.92	220468	-	1.79	1.60	1.60	1.60	1.75	(0.32)	276	47	1.705
SET5013P2506B	1.66	220468	-	1.67	1.67	1.67	1.67	2.30	0.01	2	-	1.67
SET5013P2506C	2.98	220468	-	-	-	-	-	2.78	-	-	-	0
SET5013P2506D	2.84	220468	-	-	-	-	-	2.32	-	-	-	0
SET5013P2506E	0.85	220468	-	-	-	-	-	1.20	-	-	-	0
SET5013P2506F	0.70	220468	0.44	0.55	0.42	0.42	0.42	0.70	(0.28)	1,449	65	0.45
SET5013P2506G	0.44	220468	0.35	0.41	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.09)	29,235	1,089	0.372
SET5013P2506H	2.20	220468	0.70	1.80	0.70	1.80	0.70	1.70	(0.40)	2	-	1.25
SET5013P2506I	0.22	220468	0.17	0.23	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.04)	8,615	176	0.204
SET5013P2506J	0.29	220468	-	0.27	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.08)	7,991	189	0.236
SET5013P2506K	0.33	220468	-	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.04)	262	8	0.293
SET5013P2506L	0.61	220468	0.52	0.89	0.52	0.55	0.57	0.69	(0.06)	30	2	0.547
SET5013P2506M	0.71	220468	-	0.45	0.45	0.45	0.45	0.84	(0.26)	1	-	0.45
SET5013P2506N	0.08	220468	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.02)	247,594	1,725	0.069
SET5013P2506O	0.15	220468	0.13	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	(0.01)	48,444	633	0.13
SET5013P2506P	0.34	220468	0.30	0.32	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.04)	706,648	21,282	0.301
SET5013P2506Q	0.48	220468	0.42	0.45	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.06)	674,653	28,688	0.425
SET5013P2506R	0.59	220468	0.51	0.55	0.49	0.52	0.52	0.53	(0.07)	1,471,606	77,208	0.524
SET5013P2506T	3.14	220468	-	2.84	2.58	2.84	2.78	2.84	(0.30)	4	1	2.645
SET5013P2509A	0.24	220468	0.22	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.01)	874,223	19,710	0.225
SET5013P2509B	0.68	220468	0.62	0.65	0.61	0.63	0.63	0.64	(0.05)	755,003	47,973	0.635
SET5013P2509T	0.40	220468	0.37	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.02)	18,099	665	0.367
SET5019C2506A	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506B	0.02	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506C	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506D	0.02	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506E	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506F	0.03	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2506G	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506H	0.03	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2506I	0.10	220468	-	0.20	0.02	0.18	0.03	0.04	0.08	2,504	5	0.02
SET5019C2506J	0.06	220468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SET5019C2506K	0.08	220468	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.02	644	7	0.103
SET5019C2506L	0.14	220468	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	0.02	1,460	23	0.16
SET5019C2506M	0.22	220468	-	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	0.01	224	6	0.249
SET5019C2506N	0.21	220468	-	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30	0.07	15	-	0.28
SET5019C2506O	0.59	220468	0.69	0.72	0.65	0.65	0.65	0.67	0.06	8,035	554	0.689
SET5019C2506P	1.27	220468	-	1.43	1.31	1.35	1.35	1.36	0.08	12,148	1,687	1.388
SET5019C2506Q	0.51	220468	0.57	0.59	0.53	0.55	0.55	0.56	0.04	349,594	19,437	0.555
SET5019C2509A	0.96	220468	1.04	1.05	0.99	1.01	1.01	1.02	0.05	363,158	36,961	1.017
SET5019P2506A	2.70	220468	-	-	-	-	2.30	2.32	-	-	-	0
SET5019P2506B	2.56	220468	-	-	-	-	2.16	2.18	-	-	-	0
SET5019P2506C	3.14	220468	-	-	-	-	2.34	2.36	-	-	-	0
SET5019P2506D	3.82	220468	-	-	-	-	1.61	1.63	-	-	-	0
SET5019P2506E	1.51	220468	-	-	-	-	1.14	1.15	-	-	-	0
SET5019P2506F	1.26	220468	-	-	-	-	0.84	0.85	-	-	-	0
SET5019P2506G	0.90	220468	-	1.50	1.50	1.50	0.58	0.59	0.60	14	2	1.5
SET5019P2506H	0.62	220468	-	0.59	0.43	0.58	0.49	0.59	(0.04)	58	3	0.483
SET5019P2506I	0.72	220468	0.75	0.75	0.75	0.75	0.64	0.65	0.03	2	-	0.75
SET5019P2506J	0.36	220468	0.31	0.47	0.27	0.27	0.25	0.26	(0.09)	5	-	0.326
SET5019P2506K	1.50	220468	-	-	-	-	0.58	0.59	-	-	-	0
SET5019P2506L	0.38	220468	0.34	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.04)	295,866	9,996	0.337
SET5019P2506M	0.78	220468	-	0.74	0.69	0.72	0.71	0.72	(0.06)	282,841	20,243	0.715
SET5019P2506N	0.76	220468	-	0.71	0.65	0.68	0.68	0.69	(0.08)	389,437	26,496	0.68
SET5019P2509A	0.71	220468	0.67	0.68	0.65	0.67	0.67	0.68	(0.04)	231,352	15,500	0.669
SET5041C2506A	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2506B	0.02	220468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
SET5041C2506C	0.12	220468	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	51,093	696	0.136
SET5041C2506D	0.49	220468	-	0.54	0.49	0.49	0.51	0.52	-	217,795	11,258	0.516
SET5041C2506E	0.54	220468	-	0.60	0.54	0.56	0.56	0.57	0.02	663,119	37,630	0.567
SET5041C2506F	0.33	220468	-	0.38	0.33	0.34	0.35	0.36	0.01	311,068	11,234	0.361
SET5041C2506G	0.50	220468	-	0.59	0.51	0.54	0.54	0.55	0.04	896,026	49,381	0.551
SET5041C2506H	0.53	220468	-	0.64	0.55	0.57	0.57	0.59	0.04	175,969	10,230	0.581
SET5041C2506I	1.25	220468	-	-	-	-	1.49	1.52	-	-	-	0
SET5041C2506J	1.26	220468	-	-	-	-	1.40	1.43	-	-	-	0
SET5041C2506K	0.24	220468	-	0.34	0.30	0.32	0.32	0.33	0.08	309,709	9,998	0.322
SET5041C2506T	0.02	220468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5041C2509T	0.07	220468	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	56,818	424	0.074
SET5041C2509U	0.28	220468	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	0.02	13,088	417	0.318
SET5041C2509V	0.69	220468	-	0.75	0.70	0.72	0.72	0.73	0.03	144,624	10,397	0.718
SET5041P2506A	4.04	220468	-	-	-	-	3.50	3.60	-	-	-	0
SET5041P2506B	1.73	220468	-	1.59	1.52	1.59	1.58	1.60	(0.14)	95	15	1.556
SET5041P2506C	0.54	220468	-	0.38	0.34	0.35	0.34	0.43	(0.19)	5,020	183	0.364
SET5041P2506D	0.34	220468	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.32	(0.11)	592	14	0.234
SET5041P2506E	0.45	220468	-	0.39	0.38	0.38	0.36	0.45	(0.07)	400	15	0.385
SET5041P2506F	0.29	220468	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.02)	343,020	9,260	0.269
SET5041P2506T	1.86	220468	-	1.82	1.74	1.78	1.78	1.79	(0.08)	100,321	18,007	1.794
SET5041P2509A	0.57	220468	0.51	0.54	0.50	0.52	0.51	0.52	(0.05)	181,859	9,366	0.515
SET5041P2509B	1.00	220468	0.72	0.74	0.70	0.74	0.72	0.73	(0.26)	792,335	56,896	0.718
SET5041P2509T	0.48	220468	0.45	0.47	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.04)	261,588	11,875	0.453
SPX28C2506A	0.08	220468	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
SPX28C2506B	0.19	220468	-	-	-	-	0.09	0.12	-	-	-	0
SPX28C2506C	0.18	220468	0.24	0.28	0.24	0.28	0.26	0.30	0.10	38	1	0.241
SPX28C2509A	0.57	220468	-	0.88	0.84	0.88	0.89	0.92	0.31	2	-	0.86
SPX28P2506A	0.79	220468	0.58	0.58	0.58	0.58	0.55	0.58	(0.21)	546	32	0.58
SPX28P2506B	0.45	220468	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.14)	25	1	0.312
SPX41C2506A	0.05	220468	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SPX41C2506B	0.09	220468	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SPX41C2506C	0.12	220468	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.09	707	15	0.209
SPX41C2506D	0.36	220468	0.52	0.56	0.52	0.56	0.57	0.58	0.20	29,364	1,543	0.525
SPX41C2509T	1.19	220468	-	1.51	1.44	1.51	1.49	1.50	0.32	185	27	1.477
SPX41P2506A	1.06	220468	-	-	-	-	0.75	0.76	-	-	-	0
SPX41P2506B	0.50	220468	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.16)	321	11	0.356
SPX41P2509T	4.36	220468	-	3.86	3.78	3.78	3.76	3.80	(0.58)	693	266	3.832
TENCEN28C2508A	0.64	220468	-	0.75	0.72	0.74	0.08	-	0.10	4,297	314	0.729
TENCEN28C2509A	0.20	220468	0.25	0.25	0.25	0.25	0.21	0.27	0.05	33,292	832	0.25
TENCEN28P2509A	0.48	220468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2504A	0.25	220468	-	0.23	0.23	0.23	0.12	-	(0.02)	1	-	0.23
TENCEN41C2504B	0.01	220468	-	0.07	0.07	0.07	-	0.06	0.06	1	-	0.07
TENCEN41C2505A	0.04	220468	-	0.05	0.05	0.05	0.04	-	0.01	340	2	0.05
TENCEN41C2506A	0.56	220468	-	0.71	0.68	0.68	0.08	0.69	0.12	15,105	1,052	0.696
TENCEN41P2506A	0.46	220468	-	0.37	0.37	0.37	0.08	-	(0.09)	22	1	0.37
TRIPDC41C2506A	0.32	220468	-	0.40	0.37	0.38	0.12	-	0.06	8	-	0.382
XIAOMI28C2504A	2.20	220468	-	2.82	2.78	2.82	0.12	-	0.62	198	56	2.819
XIAOMI28C2508A	0.84	220468	1.05	1.08	1.01	1.07	1.02	1.07	0.23	41	4	1.024
XIAOMI28C2509A	0.28	220468	0.36	0.42	0.36	0.42	0.37	0.42	0.14	32,977	1,267	0.384
XIAOMI28P2505A	0.03	220468	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.01)	96	-	0.01
XIAOMI28P2509A	0.15	220468	-	0.10	0.10	0.10	0.07	-	(0.05)	1,000	10	0.1
XIAOMI28P2510A	0.74	220468	-	0.66	0.64	0.64	0.08	0.74	(0.10)	28	2	0.653
XIAOMI41C2504A	0.68	220468	-	1.29	1.29	1.29	0.12	1.29	0.61	1	-	1.29
XIAOMI41C2506A	0.58	220468	-	0.81	0.75	0.77	0.77	-	0.19	222	17	0.768
XIAOMI41C2506B	0.12	220468	0.16	0.18	0.16	0.17	0.07	0.19	0.05	4,448	77	0.172
XIAOMI41C2507A	0.06	220468	0.11	0.13	0.11	0.12	0.07	0.14	0.06	3,059	39	0.127
XIAOMI41P2506A	0.60	220468	-	0.48	0.44	0.47	0.40	-	(0.13)	842	39	0.458

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday April 23, 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										

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday April 23, 2025**

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

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation (MAI)

Issue Date :

Wednesday April 23, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
RP	0.85	220468	0.79	0.84	0.79	0.80	0.80	0.81	(0.05)	520.00	41.00	00 0.7
SONIC	1.60	220468	1.60	1.61	1.58	1.61	1.60	1.61	0.01	3,486.00	557.00	00 1.5
THMUI	0.36	220468	-	0.39	0.36	0.37	0.37	0.39	0.01	225.00	8.00	00 0.3
TNDT	0.19	220468	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	-	207.00	4.00	00 0.1
TNDT-W1	0.01	220468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	149.00	-	00 0.0
TNH	34.00	220468	-	-	-	-	33.25	35.00	-	-	-	00 0.0
TNP	2.68	220468	-	2.72	2.66	2.68	2.66	2.70	-	316.00	85.00	00 2.6
TPL	0.48	220468	0.50	0.53	0.47	0.48	0.47	0.48	-	24,342.00	1,223.00	00 0.5
TRP	6.25	220468	6.25	6.25	6.15	6.25	6.20	6.25	-	13,102.00	8,127.00	00 6.2
TURTLE	6.20	220468	-	-	-	-	4.52	6.15	-	-	-	00 0.0
TVDH	0.14	220468	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	-	18,190.00	254.00	00 0.1
TVDH-W3	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
TVT	0.30	220468	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	4,324.00	127.00	00 0.2
UBA	0.96	220468	0.96	0.98	0.96	0.97	0.97	0.98	0.01	14,401.00	1,395.00	00 0.9
VL	0.88	220468	0.86	0.88	0.86	0.86	0.87	0.88	(0.02)	4,436.00	382.00	00 0.8
VS	0.33	220468	0.25	0.33	0.25	0.29	0.28	0.32	(0.04)	303.00	8.00	00 0.2
YGG	0.42	220468	-	0.43	0.41	0.43	0.41	0.43	0.01	13,992.00	581.00	00 0.4
Technology												
APP	1.75	220468	1.74	1.76	1.74	1.76	1.75	1.76	0.01	448.00	78.00	00 1.7
BBIK	28.25	220468	28.75	28.75	28.25	28.25	28.00	28.25	-	1,858.00	5,272.00	00 28.3
BE8	10.50	220468	10.70	10.70	10.40	10.50	10.50	10.60	-	5,739.00	6,056.00	00 10.5
BE8-W1	0.65	220468	-	0.66	0.64	0.66	0.56	0.65	0.01	30.00	2.00	00 0.6
BVG	1.84	220468	1.84	1.92	1.80	1.81	1.81	1.83	(0.03)	1,203.00	220.00	00 1.8
COMAN	0.62	220468	0.62	0.63	0.58	0.61	0.58	0.61	(0.01)	522.00	31.00	00 0.6
I2	0.94	220468	-	0.98	0.93	0.93	0.93	0.94	(0.01)	2,258.00	214.00	00 0.9
IIG	2.54	220468	2.62	2.62	2.48	2.62	2.58	2.62	0.08	143.00	37.00	00 2.5
IRCP	0.37	220468	0.37	0.42	0.37	0.39	0.39	0.40	0.02	27,287.00	1,073.00	00 0.3
ITNS	1.38	220468	-	1.41	1.38	1.41	1.39	1.41	0.03	152.00	21.00	00 1.3
NAT	3.86	220468	3.86	3.88	3.80	3.80	3.80	3.86	(0.06)	434.00	166.00	00 3.8
NETBAY	20.20	220468	20.10	20.60	19.80	19.80	19.80	20.00	(0.40)	17,095.00	34,421.00	00 20.1
PIS	4.82	220468	4.96	4.96	4.78	4.78	4.78	4.82	(0.04)	4,459.00	2,149.00	00 4.8
PLANET	1.65	220468	1.62	1.67	1.60	1.60	1.60	1.61	(0.05)	9,393.00	1,507.00	00 1.6
PLANET-W2	0.75	220468	0.74	0.74	0.72	0.73	0.73	0.75	(0.02)	394.00	29.00	00 0.7
PROEN	1.28	220468	1.31	1.32	1.27	1.28	1.27	1.28	-	84,458.00	10,859.00	00 1.2
PROEN-W2	0.40	220468	0.41	0.41	0.38	0.39	0.38	0.39	(0.01)	13,823.00	544.00	00 0.3
READY	4.82	220468	-	5.00	4.82	4.82	4.80	4.90	-	257.00	127.00	00 4.9
SECURE	11.50	220468	-	11.70	11.50	11.50	11.40	11.60	-	257.00	296.00	00 11.5
SICT	3.06	220468	3.08	3.12	3.06	3.08	3.06	3.08	0.02	153.00	47.00	00 3.0
SIMAT	1.00	220468	1.00	1.01	0.99	1.00	1.00	1.01	-	2,445.00	245.00	00 1.0
SIMAT-W3	0.01	220468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
SPVI	1.33	220468	1.31	1.33	1.31	1.33	1.32	1.33	-	1,012.00	134.00	00 1.3
SRS	3.52	220468	-	3.54	3.52	3.54	3.52	3.54	0.02	204.00	72.00	00 3.5
TBN	6.15	220468	-	6.20	5.95	5.95	5.95	6.15	(0.20)	378.00	228.00	00 6.0
TERA	1.21	220468	-	1.23	1.19	1.19	1.19	1.21	(0.02)	1,450.00	175.00	00 1.2
TPS	3.92	220468	3.92	4.00	3.90	3.96	3.94	3.96	0.04	1,916.00	755.00	00 3.9
VCOM	2.46	220468	-	2.52	2.44	2.48	2.46	2.48	0.02	2,905.00	725.00	00 2.4
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Main Board Quotation (MAI)

Issue Date : Wednesday April 23, 2025

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