

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Thursday April 17, 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
KBANK	151.00	28,260	-2.3%
BBL	146.50	13,944	3.5%
SCB	116.00	13,393	2.2%
KTB	21.80	12,923	1.9%
AOT	37.75	12,197	-1.3%
GULF	46.50	11,768	-1.6%
CPALL	49.75	10,365	-0.5%
DELTA	66.00	10,135	-0.4%
ADVANC	280.00	6,967	-1.4%
PTTGC	18.30	6,955	7.0%

Gainers and Losers	
Gainers	356
Losers	160
Unchanged	153

Volume by Board (Lot)	
Main Board	6,363,225,322
Foreign Board	45,396
Total	6,363,270,718

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	29,274.85
Foreign Board	371.23
Total	29,646.08

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
IP-W2	0.06	681
KTB19C2505A	0.03	4
SET5019C2506H	0.03	9
AMATA13C2505A	0.02	18
BCPG01C2506A	0.18	430
BGRIM01C2505A	0.02	0
DELTA01C2505A	0.02	2
DITTO-W1	0.02	9
EA13C2506B	0.02	0
HANA13C2505A	0.02	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
HSI28P2504C	0.05	16
CPALL13C2508A	0.25	1,584
PTTEP41C2505A	0.01	1
EA13C2508B	0.27	2,396
AMATA41C2508A	0.28	740
CPALL19P2505A	0.03	7
KCE13C2508B	0.33	5,693
DJI28C2506A	0.05	173
SET5019C2506N	0.18	1
NDX28C2509B	0.39	4

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,136.82	1,145.19	1,133.90	1,141.28	2.38	0.21
.SET50	728.35	733.03	725.50	730.36	(0.03)	(0.00)
.SET100	1,568.29	1,579.64	1,562.75	1,578.12	2.35	0.15
.SETHD	1,070.28	1,081.89	1,067.92	1,076.93	3.93	0.37
.MAI	588.71	596.79	588.61	243.61	3.55	1.48
.AGRI	177.00	178.83	176.54	177.70	1.28	0.73
.BANK	390.24	398.89	389.85	397.02	4.43	1.13
.CONMAT	4,435.53	4,502.33	4,399.77	4,473.96	46.34	1.05
.PETRO	437.76	451.58	437.75	447.09	9.03	2.06
.COMM	24,026.39	24,149.08	23,808.14	24,075.77	79.46	0.33
.ICT	185.62	186.30	183.23	183.85	(1.39)	(0.75)
.ETRON	7,966.12	8,197.88	7,938.26	8,079.97	9.45	0.12
.ENERG	15,417.75	15,514.79	15,311.52	15,353.99	(37.63)	(0.24)
.MEDIA	22.42	23.00	22.34	22.76	0.19	0.84
.FIN	2,411.82	2,459.78	2,409.52	2,453.59	20.77	0.85
.FOOD	9,198.89	9,279.02	9,092.58	9,243.57	18.75	0.20
.HELTH	4,925.37	4,949.58	4,904.23	4,921.75	(4.92)	(0.10)
.TOURISM	442.13	448.02	437.72	440.17	(2.94)	(0.66)
.HOME	15.82	15.97	15.76	15.76	(0.08)	(0.51)
.INSUR	8,516.34	8,736.05	8,516.34	8,689.50	174.30	2.05
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	1,740.53	1,765.47	1,736.08	1,745.84	7.14	0.41
.PERSON	70.62	71.53	70.47	71.30	0.54	0.76
.PROF	199.34	200.29	196.46	198.75	1.73	0.88
.PROP	148.18	149.37	147.28	148.65	(0.07)	(0.05)
.PAPER	2,180.18	2,180.18	2,166.11	2,166.11	(14.07)	(0.65)
.FASHION	568.88	572.75	565.60	567.47	2.17	0.38
.TRANS	202.53	204.21	199.34	202.85	(0.21)	(0.10)
.AUTO	267.68	271.21	267.55	271.05	4.40	1.65
.IMM	17.49	17.58	17.40	17.56	0.06	0.34
.PFUND	148.43	148.53	147.70	121.39	(0.59)	(0.48)
.STEEL	17.88	19.29	17.88	19.06	1.10	6.12

ASP's Daily Quotation Report

Thursday April 17, 2025



## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.28	06/05/2339	0.28	0.31	0.28	0.29	0.28	0.29	0.01	142,006	4,160	0.292
GFPT	8.90	160468	8.85	9.10	8.80	8.90	8.90	8.95	-	21,731	19,426	8.939
LEE	2.22	160468	-	2.24	2.20	2.24	2.20	2.24	0.02	670	150	2.233
NER	4.26	160468	4.30	4.40	4.30	4.38	4.38	4.40	0.12	64,509	28,141	4.362
NER-W2	0.20	160468	0.21	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.02	4,905	104	0.211
PCE	2.86	160468	2.84	2.90	2.84	2.90	2.88	2.90	0.04	36,069	10,375	2.876
PPPM	0.33	160468	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	1,963	67	0.339
PPPM-W6	0.17	160468	-	0.17	0.15	0.17	0.14	0.17	-	39	1	0.154
STA	14.60	160468	14.80	14.90	14.60	14.70	14.70	14.80	0.10	71,408	105,540	14.782
STA01C2506A	0.05	160468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STA13C2505A	0.02	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
STA13C2506A	0.08	160468	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	6,024	48	0.08
STA13C2508A	0.31	160468	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.01	6,500	209	0.321
STA19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2506A	0.07	160468	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STA41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA41C2612T	0.34	160468	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.01)	76,341	2,519	0.33
TEGH	2.92	160468	2.92	2.94	2.90	2.94	2.92	2.94	0.02	1,346	393	2.92
TFM	8.90	160468	8.70	8.80	8.45	8.70	8.65	8.70	(0.20)	10,985	9,331	8.494
TRUBB	0.59	160468	0.60	0.61	0.59	0.60	0.60	0.61	0.01	6,241	375	0.601
UPOIC	6.20	160468	-	6.35	6.25	6.35	6.20	6.35	0.15	5	3	6.29
UVAN	9.10	160468	9.05	9.15	9.05	9.10	9.10	9.15	-	1,866	1,699	9.105
VPO	0.45	160468	0.46	0.46	0.43	0.45	0.44	0.45	-	1,796	80	0.445
Banking												
BAY	22.10	160468	22.10	22.10	21.90	21.90	21.90	22.10	(0.20)	1,391	3,058	21.984
BBL	141.50	160468	142.00	147.00	141.50	146.50	146.50	147.00	5.00	95,883	1,394,382	145.425
BBL11C2507A	0.11	160468	-	0.16	0.11	0.16	0.15	0.17	0.05	16,013	229	0.143
BBL13C2507A	0.05	160468	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	3	-	0.06
BBL13C2508A	0.16	160468	0.22	0.22	0.16	0.21	0.21	0.22	0.05	80,730	1,570	0.194
BBL19C2506A	0.05	160468	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
BBL19C2508A	0.11	160468	-	0.19	0.16	0.19	0.16	0.20	0.08	6	-	0.175
BBL41C2506A	0.07	160468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BBL41C2609T	0.31	160468	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.03	41,812	1,334	0.319
CIMBT	0.57	160468	0.59	0.60	0.57	0.58	0.58	0.59	0.01	20,159	1,174	0.582
CREDIT	19.00	160468	19.00	19.00	18.70	19.00	18.90	19.00	-	157	298	18.998
KBANK	154.50	160468	147.50	152.00	147.00	151.00	151.00	151.50	(3.50)	188,730	2,826,021	149.738
KBANK01C2506A	0.10	160468	-	0.16	0.11	0.16	0.14	0.16	0.06	87,460	1,193	0.136
KBANK01C2508A	0.59	160468	-	0.71	0.60	0.70	0.70	0.71	0.11	21,639	1,432	0.661
KBANK01P2507A	0.45	160468	0.44	0.44	0.35	0.35	0.35	0.37	(0.10)	5,736	232	0.404
KBANK13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13C2507A	0.22	160468	0.25	0.29	0.23	0.28	0.28	0.29	0.06	13,742	350	0.254
KBANK13C2508A	0.52	160468	0.54	0.64	0.54	0.62	0.61	0.62	0.10	256,039	15,425	0.602
KBANK13P2507A	0.34	160468	0.29	0.33	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.13)	34,980	796	0.227
KBANK19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
KBANK19C2507A	0.07	160468	-	-	-	-	0.12	0.16	-	-	-	0
KBANK19C2507B	0.16	160468	0.17	0.25	0.17	0.25	0.22	0.25	0.09	52	1	0.173
KBANK41C2505A	0.04	160468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KBANK41C2604T	0.65	160468	-	0.72	0.66	0.72	0.71	0.72	0.07	124,001	8,655	0.697
KBANK41C2609T	0.36	160468	-	0.40	0.37	0.40	0.39	0.40	0.04	20,020	761	0.38
KBANK41P2606T	0.41	160468	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.04)	7,746	301	0.388
KKP	55.00	160468	54.75	56.00	54.75	55.50	55.50	55.75	0.50	14,438	80,040	55.437
KKP-W6	1.05	160468	-	1.06	1.01	1.04	1.01	1.04	(0.01)	341	35	1.024
KKP19C2507A	0.20	160468	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.23	0.01	4,314	89	0.206
KTB	21.40	160468	21.50	22.00	21.40	21.80	21.80	21.90	0.40	594,721	1,292,259	21.728
KTB-P	153.00	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2506A	0.17	160468	-	0.22	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	102,366	1,965	0.192
KTB13C2505A	0.06	160468	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	989	6	0.06
KTB13C2507A	0.09	160468	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.04	1	-	0.13
KTB13C2508A	0.39	160468	0.41	0.44	0.40	0.43	0.43	0.44	0.04	164,815	6,906	0.419
KTB13P2507A	0.22	160468	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.02)	5,297	106	0.199
KTB19C2505A	0.01	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	1,200	4	0.03
KTB19C2506A	0.05	160468	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
KTB19C2508A	1.00	160468	-	0.46	0.42	0.45	0.45	0.46	(0.55)	101,482	4,499	0.443
KTB41C2506A	0.10	160468	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	25,500	302	0.118
LHFG	0.75	160468	0.76	0.78	0.75	0.77	0.77	0.78	0.02	29,813	2,287	0.767
SCB	113.50	160468	114.00	116.50	113.50	116.00	116.00	116.50	2.50	116,179	1,339,339	115.282
SCB01C2505A	0.06	160468	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SCB01C2507A	0.19	160468	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.03	107	2	0.22
SCB01P2507A	0.41	160468	-	0.40	0.35	0.35	0.36	0.38	(0.06)	1,541	58	0.373
SCB13C2505A	0.02	160468	-	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	4,585	9	0.02
SCB13C2508A	0.18	160468	0.19	0.23	0.18	0.22	0.21	0.22	0.04	122,629	2,576	0.21
SCB13P2507A	0.19	160468	0.16	0.19	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.03)	39,244	672	0.171
SCB19C2507A	0.11	160468	-	-	-	-	0.13	0.16	-	-	-	0
SCB41C2505A	0.10	160468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCB41C2609T	0.31	160468	-	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	0.02	14,970	478	0.319
TCAP	47.50	160468	47.75	49.00	47.50	49.00	48.75	49.00	1.50	21,895	106,268	48.535
TCAP-P	560.00	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2508A	0.23	160468	-	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.04	18,486	474	0.256
TISCO	98.75	160468	99.00	100.00	98.75	100.00	99.75	100.00	1.25	40,699	404,684	99.433
TISCO-P	1,346.00	160468	-	-	-	-	-	900.00	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO41C2606T	0.31	160468	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	-	10,021	311	0.31
TTB	1.92	160468	1.92	1.96	1.91	1.96	1.95	1.96	0.04	3,543,648	686,949	1.938
TTB-W1	0.86	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TTB01C2507A	0.05	160468	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TTB13C2506A	0.10	160468	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.13	0.01	26,748	273	0.101
TTB13C2507A	0.07	160468	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TTB19C2508A	0.13	160468	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.02	802	11	0.134
Construction Materie												
CCP	0.19	160468	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	7,052	133	0.188
DCC	1.50	160468	1.51	1.55	1.50	1.53	1.53	1.54	0.03	41,003	6,296	1.535
DCON	0.25	160468	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	1,448	36	0.245
DCON-W3	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DCON-W4	0.03	160468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
DRT	6.10	160468	6.10	6.10	5.95	6.00	5.95	6.00	(0.10)	10,203	6,123	6.001
EPG	2.48	160468	2.44	2.58	2.42	2.54	2.54	2.56	0.06	21,948	5,502	2.506
GEL	0.04	160468	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	7,484	29	0.038
GEL-W5	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PPP	1.05	160468	-	1.00	0.95	0.97	0.97	1.00	(0.08)	247	24	0.968
Q-CON	7.50	160468	7.45	7.70	7.45	7.						

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCC01C2508A	0.38	160468	-	0.44	0.41	0.43	0.42	0.44	0.05	236	10	0.432
SCC01C2508B	0.48	160468	-	0.55	0.48	0.52	0.52	0.53	0.04	37,306	1,920	0.514
SCC01C2606T	0.45	160468	-	-	-	-	0.44	0.51	-	-	-	0
SCC01P2507A	0.32	160468	-	0.28	0.28	0.28	0.29	0.36	(0.04)	152	4	0.28
SCC13C2505A	0.02	160468	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	101	-	0.01
SCC13C2505B	0.01	160468	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	97	-	0.016
SCC13C2507A	0.27	160468	0.28	0.33	0.25	0.30	0.30	0.31	0.03	162,089	4,913	0.303
SCC13P2505A	0.06	160468	-	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.02)	471	2	0.04
SCC13P2508A	0.59	160468	0.57	0.59	0.52	0.54	0.54	0.55	(0.05)	70,341	3,949	0.561
SCC19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
SCC19C2505B	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	-	20,001	20	0.01
SCC19C2506A	0.05	160468	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
SCC19C2507A	0.33	160468	-	0.41	0.34	0.37	0.37	0.39	0.04	37,943	1,417	0.373
SCC19C2509A	0.60	160468	-	0.66	0.59	0.64	0.64	0.65	0.04	24,456	1,529	0.625
SCC19P2505A	0.23	160468	0.09	0.11	0.09	0.11	0.07	0.11	(0.12)	8,140	86	0.105
SCC19P2508A	1.08	160468	-	0.75	0.67	0.70	0.70	0.81	(0.38)	9,225	655	0.709
SCC19P2509A	0.63	160468	-	0.63	0.57	0.59	0.58	0.59	(0.04)	51,841	3,081	0.594
SCC41C2505A	0.08	160468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC41C2608T	0.41	160468	-	0.45	0.41	0.44	0.44	0.45	0.03	105,005	4,607	0.438
SCC41P2508A	0.37	160468	0.35	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.04)	20,521	712	0.346
SCCC	145.50	160468	146.00	149.00	146.00	148.50	148.00	148.50	3.00	200	2,962	148.075
SCGD	3.94	160468	3.98	4.00	3.94	4.00	3.98	4.00	0.06	2,247	892	3.968
SCP	6.00	160468	6.05	6.05	5.95	6.05	6.00	6.05	0.05	140	84	6.016
SKN	5.65	160468	-	5.65	5.55	5.65	5.55	5.65	-	429	242	5.638
STECH	0.93	160468	-	1.00	0.91	0.96	0.96	0.97	0.03	282	26	0.922
TASCO	14.60	160468	14.60	14.60	14.30	14.40	14.30	14.40	(0.20)	29,091	41,940	14.416
TASCO19C2507A	0.08	160468	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	3,975	28	0.07
TOA	10.10	160468	10.00	10.40	10.00	10.30	10.30	10.40	0.20	28,556	29,272	10.25
TPIPL	0.92	160468	0.93	0.94	0.91	0.93	0.92	0.93	0.01	44,089	4,072	0.923
UMI	0.64	160468	0.62	0.68	0.62	0.65	0.65	0.66	0.01	2,968	193	0.648
VNG	2.16	160468	2.10	2.16	2.10	2.16	2.12	2.16	-	435	93	2.142
WIIK	0.86	160468	-	0.88	0.85	0.87	0.86	0.88	0.01	563	48	0.857
WIIK-W3	0.03	160468	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	226	-	0.02
WINDOW	0.65	160468	-	0.68	0.65	0.67	0.67	0.68	0.02	12,913	865	0.67
Petrochemicals & C1												
BCT	48.25	160468	48.25	48.25	48.00	48.25	48.00	48.25	-	110	528	48.011
CMAN	2.20	160468	2.18	2.20	2.16	2.20	2.18	2.20	-	1,322	289	2.182
GC	4.68	160468	4.68	4.72	4.66	4.72	4.70	4.72	0.04	764	358	4.692
GGC	3.94	160468	-	4.10	3.84	4.04	4.04	4.10	0.10	85	34	3.968
IVL	19.70	160468	19.60	20.10	19.50	19.50	19.50	19.60	(0.20)	135,930	267,928	19.71
IVL01C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2507A	0.23	160468	-	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	112,041	2,581	0.23
IVL01P2506A	0.70	160468	-	0.63	0.63	0.63	0.61	0.66	(0.07)	1	-	0.63
IVL13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2507A	0.11	160468	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	68,998	772	0.111
IVL13C2508A	0.27	160468	0.26	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	130,678	3,545	0.271
IVL13P2508A	0.46	160468	0.47	0.47	0.43	0.47	0.47	0.48	0.01	42,282	1,906	0.45
IVL19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2506A	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,004	2	0.02
IVL19C2507A	0.15	160468	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	13,488	206	0.152
IVL19C2508A	0.28	160468	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	101,530	2,930	0.288
IVL19P2508A	0.48	160468	-	0.50	0.45	0.50	0.50	0.51	0.02	38,573	1,848	0.479
IVL41C2505A	0.09	160468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2605T	0.16	160468	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	-	94,601	1,555	0.164
IVL41P2605T	0.62	160468	-	0.55	0.54	0.55	0.55	0.56	(0.07)	23,000	1,261	0.548
NFC	1.49	160468	-	1.52	1.37	1.48	1.43	1.48	(0.01)	269	40	1.484
PATO	7.05	160468	-	7.10	6.90	7.10	7.00	7.10	0.05	64	45	6.974
PMTA	7.60	160468	-	8.10	8.10	8.10	7.70	8.10	0.50	1	1	8.1
PTTGC	17.10	160468	17.20	18.40	17.20	18.30	18.20	18.30	1.20	385,283	695,489	18.048
PTTGC01C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2506A	0.04	160468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTGC01C2507A	0.13	160468	-	0.19	0.13	0.18	0.18	0.19	0.05	59,499	1,035	0.174
PTTGC01C2508A	0.32	160468	-	0.43	0.33	0.42	0.42	0.44	0.10	63,663	2,514	0.394
PTTGC01P2506A	0.61	160468	-	-	-	-	0.40	0.45	-	-	-	0
PTTGC13C2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC13C2507A	0.11	160468	-	0.16	0.11	0.16	0.16	0.17	0.05	136,080	1,959	0.143
PTTGC13C2507B	0.27	160468	-	0.37	0.27	0.37	0.37	0.38	0.10	155,363	5,244	0.337
PTTGC13P2506A	0.35	160468	-	0.29	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.13)	18,925	451	0.238
PTTGC19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC19C2508A	0.22	160468	-	0.29	0.22	0.29	0.28	0.29	0.07	121,671	3,199	0.262
PTTGC41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2506A	0.01	160468	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.05	0.01	1	-	0.02
PTTGC41C2608T	0.34	160468	-	0.39	0.34	0.39	0.39	0.40	0.05	148,191	5,644	0.38
PTTGC41P2506A	0.38	160468	0.30	0.35	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.10)	7,516	231	0.307
SUTHA	2.40	160468	-	2.50	2.42	2.48	2.44	2.48	0.08	32	8	2.474
TPA	2.26	160468	-	2.38	2.26	2.38	2.02	2.38	0.12	7	2	2.311
UAC	2.46	160468	2.44	2.48	2.42	2.44	2.44	2.46	(0.02)	71	17	2.445
UP	16.50	160468	-	16.90	16.60	16.70	16.60	16.80	0.20	31	52	16.625
XYZ	0.51	160468	0.50	0.53	0.50	0.51	0.51	0.52	-	10,275	521	0.507
Commerce												
ADVICE	4.46	160468	4.50	4.52	4.40	4.50	4.48	4.50	0.04	15,387	6,896	4.481
B52	0.18	160468	-	0.18	0.15	0.18	0.15	0.18	-	17	-	0.176
B52-W4	0.03	160468	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	67	-	0.02
BEAUTY	0.21	160468	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	3,817	80	0.21
BIG	0.30	160468	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	-	2,501	73	0.291
BJC	23.90	160468	23.80	23.90	23.60	23.70	23.70	23.80	(0.20)	15,073	35,837	23.775
BJC13C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BJC13C2508A	0.49	160468	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.48	(0.03)	14,963	700	0.468
BJC41C2606T	0.31	160468	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	-	16,333	506	0.31
COM7	19.20	160468	19.20	19.40	19.00	19.20	19.20	19.30	-	40,420	77,682	19.218
COM701C2506A	0.10	160468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM701C2508A	0.26	160468	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	0.04	48,180	1,441	0.299
COM713C2505A	0.05	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
COM713C2507A	0.16	160468	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	0
COM713C2508A	0.34	160468	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	50,471	1,748	0.346
COM719C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2507A	0.13	160468	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	8,734	113	0.129
COM719C2508A	0.30	160468	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	36,919	1,089	0.294
COM719P2508A	0.43	160468	-	0.46	0.42	0.42	0.42	0.43				

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPALL01P2505A	0.14	160468	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	0
CPALL01P2507A	0.33	160468	-	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.01	220	7	0.34
CPALL06C2504A	0.02	160468	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2505A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,978	5	0.01
CPALL13C2505B	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
CPALL13C2506A	0.03	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	3,983	12	0.03
CPALL13C2506B	0.10	160468	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	22,474	215	0.095
CPALL13C2508A	1.00	160468	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	63,160	1,584	0.25
CPALL13P2505A	0.08	160468	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
CPALL13P2506A	0.09	160468	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	-	500	5	0.09
CPALL19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CPALL19C2505B	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL19C2506B	0.08	160468	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	0
CPALL19C2508A	0.21	160468	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	19,305	400	0.207
CPALL19P2505A	0.10	160468	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.07)	2,000	7	0.035
CPALL19P2505B	0.05	160468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CPALL41C2505A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	19,640	20	0.01
CPALL41C2506A	0.06	160468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL41C2605T	0.14	160468	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	19,100	267	0.14
CPALL41P2504A	0.33	160468	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	0
CPALL41P2508A	0.25	160468	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
CPAXT	24.80	160468	24.80	25.25	24.60	25.25	25.00	25.25	0.45	72,978	181,403	24.857
CPW	1.82	160468	-	1.84	1.80	1.84	1.83	1.84	0.02	1,625	295	1.817
CRC	23.40	160468	23.40	23.70	23.20	23.50	23.50	23.60	0.10	65,733	153,908	23.413
CRC01C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2508A	0.06	160468	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	8,506	51	0.06
CRC19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2508A	0.08	160468	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	19,252	135	0.07
CRC41C2608T	0.10	160468	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CSS	0.83	160468	0.84	0.84	0.82	0.83	0.82	0.83	-	2,884	238	0.825
DOHOME	4.82	160468	4.84	5.10	4.74	5.00	4.98	5.00	0.18	102,728	50,207	4.887
DOHOME01C2507A	0.04	160468	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.01	12,853	51	0.039
DOHOME01C2508A	0.12	160468	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	12,295	165	0.134
DOHOME13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2508A	0.12	160468	-	0.15	0.11	0.14	0.14	0.15	0.02	26,579	360	0.135
DOHOME19C2506A	0.10	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2506E	0.03	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.02
DOHOME19C2508A	0.13	160468	-	0.16	0.13	0.15	0.14	0.15	0.02	15,382	214	0.138
DOHOME41C2609T	0.22	160468	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	50,499	1,124	0.222
FN	0.48	160468	0.48	0.50	0.47	0.48	0.47	0.48	-	1,996	96	0.482
GLOBAL	6.45	160468	6.45	6.75	6.40	6.75	6.70	6.75	0.30	103,188	67,847	6.575
GLOBAL01C2507A	0.06	160468	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	901	6	0.07
GLOBAL13C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2507A	0.06	160468	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.02	114	1	0.07
GLOBAL13C2508A	0.20	160468	-	0.24	0.19	0.24	0.24	0.25	0.04	8,558	177	0.206
GLOBAL19C2507A	0.07	160468	-	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.02	100	1	0.09
GLOBAL41C2606T	0.09	160468	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
HMPRO	9.05	160468	9.05	9.05	8.85	9.00	8.95	9.00	(0.05)	163,114	146,112	8.957
HMPRO01C2507A	0.12	160468	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	15,956	165	0.103
HMPRO01C2508A	0.39	160468	-	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.01)	12,847	475	0.369
HMPRO13C2506A	0.08	160468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HMPRO13C2508A	0.46	160468	-	0.46	0.42	0.45	0.45	0.46	(0.01)	16,012	705	0.44
HMPRO19C2506A	0.10	160468	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	117	1	0.08
HMPRO19C2508A	0.55	160468	-	0.54	0.54	0.54	0.54	0.59	(0.01)	1	-	0.54
HMPRO41C2606T	0.17	160468	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	10,000	170	0.17
ICC	32.00	160468	-	32.00	32.00	32.00	31.00	32.25	-	2	6	32
ILM	13.50	160468	13.40	13.90	13.40	13.80	13.80	13.90	0.30	813	1,123	13.816
IT	3.64	160468	3.52	3.54	3.48	3.52	3.50	3.52	(0.12)	491	172	3.506
KAMART	8.80	160468	8.85	8.90	8.70	8.70	8.70	8.75	(0.10)	13,697	11,989	8.752
LOXLEY	1.03	160468	1.04	1.07	1.04	1.05	1.05	1.06	0.02	2,845	300	1.053
MC	9.90	160468	9.90	10.00	9.85	9.90	9.90	9.95	-	5,730	5,672	9.898
MEGA	27.50	160468	27.50	28.00	26.75	27.00	26.75	27.00	(0.50)	19,469	52,659	27.047
MIDA	0.24	160468	-	0.29	0.24	0.29	0.29	0.30	0.05	4,007	111	0.277
MOSHI	39.00	160468	38.00	40.50	38.00	40.25	40.25	40.50	1.25	2,584	10,288	39.815
RS	0.50	160468	0.50	0.55	0.50	0.53	0.53	0.54	0.03	146,388	7,772	0.53
RS-W5	0.14	160468	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.02	9,424	150	0.158
RSP	1.71	160468	1.71	1.73	1.70	1.72	1.71	1.72	0.01	6,295	1,080	1.715
SABUY	0.28	160468	0.28	0.36	0.27	0.34	0.34	0.35	0.06	80,046	2,667	0.333
SCM	0.47	160468	0.47	0.51	0.46	0.49	0.49	0.50	0.02	42,374	2,065	0.487
SCM-W2	0.02	160468	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	10,873	22	0.02
SINGER	5.55	160468	5.60	5.90	5.55	5.85	5.85	5.90	0.30	37,155	21,339	5.743
SPC	59.00	160468	59.00	59.50	59.00	59.00	58.75	59.25	-	12	71	59.041
SPI	64.25	160468	63.75	64.00	63.75	64.00	62.00	64.00	(0.25)	2	13	63.875
SVT	1.16	160468	1.15	1.16	1.14	1.15	1.14	1.15	(0.01)	2,051	236	1.149
TAN	4.62	160468	4.72	4.78	4.62	4.74	4.74	4.76	0.12	1,919	903	4.705
Information & Comr												
3BBIF	5.70	160468	5.70	5.75	5.70	5.75	5.70	5.75	0.05	42,542	24,400	5.735
ADVANC	284.00	160468	284.00	284.00	279.00	280.00	279.00	280.00	(4.00)	24,781	696,654	281.124
ADVANC01C2506A	0.10	160468	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
ADVANC01C2508A	0.38	160468	-	0.38	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.05)	33,546	1,177	0.35
ADVANC01P2505A	0.06	160468	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.03)	14	-	0.023
ADVANC01P2507A	0.42	160468	-	0.48	0.44	0.46	0.46	0.48	0.04	216	10	0.459
ADVANC13C2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13C2507A	0.24	160468	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	31,458	697	0.221
ADVANC13P2507A	0.27	160468	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.03	5,220	155	0.296
ADVANC19C2505A	0.04	160468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
ADVANC19C2506A	0.05	160468	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.01	1	-	0.06
ADVANC19C2507A	0.25	160468	-	-	-	-	0.21	0.25	-	-	-	0
ADVANC19P2508A	0.26	160468	-	0.30	0.26	0.30	0.28	0.30	0.04	26,616	740	0.278
ADVANC41C2505A	0.04	160468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ADVANC41C2606T	0.32	160468	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.02)	10,000	300	0.3
ADVANC41P2508A	0.20	160468	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
AIT	4.70	160468	4.70	4.72	4.66	4.68	4.66	4.68	(0.02)	75,177	35,197	4.681
ALT	0.75	160468	0.73	0.76	0.73	0.74	0.73	0.74	(0.01)	3,013	222	0.736
AMR	0.58	160468	0.59	0.59	0.57	0.57	0.56	0.57	(0.01)	2,098	121	0.577
BLISS	0.14	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	7.80	160468	7.80	7.90	7.80	7.90	7.85	7.90	0.10	62,292	48,942	7.856
DITTO	10.30	160468	10.40	10.90	10.40	10.80	10.80	10.90	0.50	36,495	38,677	10.597
DITTO-W1	0.01	160468	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	5,763	9	0.016
DTCENT	0.83	160468	0.84	0.86	0.83	0.85	0.85	0.86	0.02			

## Main Board Quotation

Issue Date

Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
INSET	1.66	160468	1.65	1.74	1.65	1.73	1.72	1.73	0.07	37,957	6,486	1.708
ITEL	1.27	160468	1.27	1.31	1.27	1.28	1.28	1.31	0.01	16,366	2,106	1.287
JAS	1.37	160468	1.37	1.39	1.35	1.36	1.36	1.37	(0.01)	230,856	31,568	1.367
JAS-W4	0.29	160468	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	32,908	940	0.285
JAS13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JAS13C2507A	0.12	160468	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
JAS19C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JAS19C2507A	0.08	160468	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	2,590	21	0.08
JAS41C2605T	0.10	160468	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	12,950	117	0.09
JMART	7.50	160468	7.45	7.80	7.40	7.75	7.70	7.75	0.25	64,470	49,237	7.637
JMART-W5	0.17	160468	-	0.19	0.14	0.18	0.17	0.19	0.01	371	7	0.178
JMART13C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2507A	0.04	160468	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	7,385	30	0.04
JMART19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2508A	0.07	160468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
JMART19C2508B	0.18	160468	0.17	0.20	0.17	0.19	0.19	0.21	0.01	30,319	583	0.192
JMART41C2606T	0.09	160468	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
JMART41C2609T	0.31	160468	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	43,400	1,376	0.317
JTS	32.25	160468	31.75	33.50	31.25	33.25	33.00	33.25	1.00	3,758	12,304	32.74
MPEC	5.80	160468	-	5.90	5.80	5.85	5.85	5.90	0.05	685	400	5.832
MSC	7.95	160468	-	7.95	7.60	7.95	7.85	7.95	-	28	22	7.807
PT	11.20	160468	11.20	11.50	11.10	11.50	11.40	11.50	0.30	2,833	3,193	11.27
ROCTEC	0.51	160468	0.51	0.57	0.51	0.57	0.56	0.57	0.06	53,265	2,877	0.54
ROCTEC-W3	0.01	160468	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	8	-	0.01
ROCTEC-W5	0.02	160468	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	88,284	181	0.02
SAMART	6.15	160468	6.15	6.25	6.05	6.25	6.20	6.25	0.10	35,519	21,842	6.149
SAMTEL	5.10	160468	-	5.60	5.05	5.50	5.20	5.50	0.40	1,254	644	5.137
SAMTEL-W2	0.94	160468	0.89	1.00	0.82	1.00	0.95	1.00	0.06	660	64	0.973
SDC	0.04	160468	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	55,516	168	0.03
SIS	20.50	160468	20.60	21.20	20.50	21.00	20.90	21.00	0.50	6,702	13,905	20.747
SKY	16.20	160468	16.30	16.30	15.90	16.00	16.00	16.10	(0.20)	3,724	5,976	16.046
SPREME	1.44	160468	1.45	1.47	1.45	1.47	1.43	1.47	0.03	1,614	235	1.457
SVOA	1.01	160468	1.03	1.03	1.02	1.03	1.02	1.03	0.02	665	68	1.025
SYMC	4.06	160468	4.10	4.32	4.10	4.26	4.26	4.32	0.20	2,204	932	4.23
SYNEX	10.80	160468	10.80	10.90	10.70	10.80	10.80	10.90	-	2,639	2,852	10.807
THCOM	8.10	160468	8.25	8.60	8.25	8.30	8.30	8.35	0.20	167,748	141,095	8.411
TKC	8.05	160468	-	8.10	7.90	8.10	8.05	8.15	0.05	60	48	8.063
TRUE	11.70	160468	11.80	11.90	11.60	11.60	11.60	11.70	(0.10)	298,889	349,332	11.687
TRUE01C2505A	0.06	160468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TRUE01C2507A	0.07	160468	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	83	-	0.06
TRUE01C2508A	0.24	160468	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.01)	111	3	0.23
TRUE01P2505A	0.04	160468	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TRUE01P2507A	0.27	160468	-	0.25	0.23	0.25	0.26	0.28	(0.02)	1,750	43	0.248
TRUE13C2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13C2507A	0.15	160468	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	-	291	4	0.154
TRUE13P2506A	0.07	160468	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	-	1,132	8	0.07
TRUE19C2507A	0.10	160468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TRUE19C2507B	0.20	160468	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	675	13	0.195
TRUE19P2506A	0.08	160468	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TRUE19P2507A	0.26	160468	-	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	0.02	12,286	335	0.272
TRUE41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE41C2604T	0.60	160468	-	0.59	0.59	0.59	0.57	0.58	(0.01)	314	19	0.59
TRUE41C2612T	0.31	160468	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-	0
TWZ	0.03	160468	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	18,053	54	0.03
TWZ-W8	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W9	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Comppone												
CCET	5.10	160468	5.15	5.40	5.10	5.40	5.35	5.40	0.30	428,411	226,069	5.275
CCET13C2505A	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
CCET13C2505B	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CCET13C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
CCET13C2507A	0.03	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	2,125	6	0.03
CCET13C2507B	0.12	160468	-	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.03	76,076	1,025	0.134
CCET19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CCET19C2506B	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	200	-	0.02
CCET19C2506C	0.01	160468	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	35,002	70	0.02
CCET19C2507A	0.04	160468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CCET19C2507B	0.13	160468	-	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.03	106,037	1,557	0.146
CCET41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CCET41C2506A	0.02	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.01	20	-	0.03
CCET41C2609T	0.27	160468	0.27	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	15,200	416	0.273
DELTA	66.25	160468	65.25	67.50	65.00	66.00	66.00	66.25	(0.25)	153,096	1,013,482	66.199
DELTA01C2505A	0.01	160468	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,288	2	0.01
DELTA01C2506A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	210	-	0.01
DELTA01C2507A	0.65	160468	0.63	0.67	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.02)	27,032	1,724	0.637
DELTA06C2504A	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA11C2507A	0.24	160468	-	0.26	0.23	0.24	0.23	0.24	-	16,912	406	0.239
DELTA13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2506A	0.02	160468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	698	1	0.01
DELTA13C2506B	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2507A	0.10	160468	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	36,959	373	0.101
DELTA13C2507B	0.05	160468	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	29,893	149	0.05
DELTA13C2507C	0.26	160468	0.25	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	243,278	6,192	0.254
DELTA13C2508A	0.55	160468	0.51	0.58	0.51	0.54	0.54	0.55	(0.01)	502,643	27,414	0.545
DELTA13P2505A	3.00	160468	-	-	-	-	2.84	2.96	-	-	-	0
DELTA13P2505B	2.02	160468	-	-	-	-	2.08	2.24	-	-	-	0
DELTA13P2506A	1.20	160468	1.27	1.27	1.14	1.14	1.17	1.23	(0.06)	405	48	1.174
DELTA13P2507A	0.80	160468	-	0.85	0.77	0.79	0.79	0.81	(0.01)	12,695	1,005	0.792
DELTA13P2507B	0.31	160468	0.33	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	72,581	2,207	0.304
DELTA19C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2506B	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
DELTA19C2506C	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2507A	0.04	160468	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	572	2	0.04
DELTA19C2507B	0.09	160468	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	2,420	21	0.084
DELTA19C2507C	0.34	160468	-	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.03)	71,372	2,278	0.319
DELTA19C2508A	0.61	160468	-	0.64	0.57	0.60	0.60	0.61	(0.01)	285,591	17,344	0.607
DELTA19P2505A	3.46	160468	-	-	-	-	2.66	2.72	-	-	-	0
DELTA19P2506A	1.53	160468	-	-	-	-	1.40	1.55	-	-	-	0
DELTA19P2507A	0.78	160468	-	0.72	0.68	0.69	0.69	0.72	(0.09)	34,135	2,370	0.694
DELTA19P2509A	0.80	160468	0.82	0.82	0.77	0.80	0.79	0.80	-	61,320	4,866	0.793
DELTA41C2505A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	27,850	28	0.01
DELTA41C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA41C2507A	0.08	160468	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	80	1	0.065
DELTA41C2508A	0.23	160468	-	0.								

## Main Board Quotation

Issue Date

Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HANA01C2505A	0.02	160468	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,384	1	0.01
HANA01C2505B	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,000	4	0.01
HANA01P2505A	0.50	160468	-	-	-	-	0.31	0.36	-	-	-	0
HANA06C2504A	0.02	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA13C2505A	0.01	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	50	-	0.02
HANA13C2505B	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	50	-	0.01
HANA13C2506A	0.05	160468	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
HANA13C2507A	0.05	160468	-	0.10	0.06	0.09	0.09	0.10	0.04	4,403	38	0.085
HANA13C2508A	0.31	160468	-	0.41	0.30	0.40	0.40	0.41	0.09	151,814	5,513	0.363
HANA13P2505A	0.61	160468	-	-	-	-	0.26	0.34	-	-	-	0
HANA13P2507A	0.28	160468	-	0.30	0.25	0.25	0.23	0.25	(0.03)	1,445	37	0.259
HANA19C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2505B	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2507A	0.05	160468	-	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.02	1,503	11	0.069
HANA19C2508A	0.29	160468	-	0.38	0.29	0.37	0.37	0.38	0.08	69,155	2,302	0.332
HANA41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA41C2606T	0.12	160468	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.02	48,332	592	0.122
HANA41C2608T	0.46	160468	0.47	0.52	0.46	0.51	0.51	0.52	0.05	81,752	4,041	0.494
KCE	16.80	160468	16.80	17.40	16.40	17.00	17.00	17.10	0.20	102,849	174,034	16.921
KCE01C2505A	0.09	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2507A	0.10	160468	-	-	-	-	0.09	0.13	-	-	-	0
KCE13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2505B	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2506A	0.03	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	50	-	0.03
KCE13C2507A	0.11	160468	-	0.13	0.10	0.12	0.11	0.12	0.01	26,262	298	0.113
KCE13C2508A	0.19	160468	0.20	0.23	0.16	0.20	0.20	0.21	0.01	181,467	3,528	0.194
KCE13C2508B	1.00	160468	-	0.36	0.28	0.33	0.33	0.34	(0.67)	182,276	5,693	0.312
KCE13P2505A	0.17	160468	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.16	(0.03)	8,704	113	0.13
KCE13P2508A	0.36	160468	0.36	0.38	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.02)	66,143	2,338	0.353
KCE19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2507A	0.08	160468	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	4,120	39	0.095
KCE19C2508A	0.21	160468	-	0.24	0.19	0.22	0.22	0.23	0.01	122,492	2,726	0.222
KCE19P2505A	0.28	160468	0.35	0.35	0.25	0.25	0.24	0.35	(0.03)	10	-	0.26
KCE41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2606T	0.12	160468	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
METCO	167.50	160468	-	168.50	168.00	168.50	167.00	169.50	1.00	3	51	168.333
SMT	1.00	160468	-	1.04	1.00	1.01	1.01	1.03	0.01	11,192	1,133	1.012
SVI	7.85	160468	7.85	7.90	7.75	7.80	7.80	7.85	(0.05)	5,280	4,127	7.815
TEAM	2.56	160468	2.58	2.64	2.52	2.62	2.60	2.62	0.06	675	176	2.602
Energy & Utilities												
ACC	0.34	160468	0.34	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	6,095	213	0.349
ACC-W2	0.32	160468	0.32	0.32	0.31	0.32	0.30	0.32	-	306	10	0.316
ACE	1.28	160468	1.29	1.30	1.28	1.28	1.28	1.29	-	60,197	7,711	1.28
AE	0.10	160468	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	18,517	180	0.097
AGE	0.75	160468	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.01)	2,151	161	0.746
AI	3.24	160468	3.30	3.30	3.26	3.28	3.26	3.30	0.04	699	228	3.268
AIE	1.20	160468	1.21	1.24	1.19	1.23	1.23	1.24	0.03	29,691	3,600	1.212
BAFS	7.00	160468	7.05	7.30	7.05	7.20	7.15	7.20	0.20	5,834	4,189	7.18
BANPU	4.28	160468	4.28	4.36	4.24	4.34	4.34	4.36	0.06	262,203	112,923	4.306
BANPU01C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2507A	0.16	160468	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	27,150	426	0.157
BANPU01C2508A	0.39	160468	-	0.40	0.37	0.40	0.39	0.40	0.01	39,966	1,529	0.382
BANPU01C2606T	0.29	160468	-	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	0.02	19,382	576	0.297
BANPU13C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2506A	0.05	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2506B	0.08	160468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BANPU13C2507A	0.24	160468	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	22,824	555	0.243
BANPU19C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2507A	0.14	160468	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	28,726	417	0.145
BANPU19C2508A	0.35	160468	0.36	0.37	0.34	0.37	0.37	0.38	0.02	99,603	3,570	0.358
BANPU41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2605T	0.10	160468	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	1	-	0.1
BBGI	3.12	160468	3.06	3.12	3.04	3.10	3.08	3.10	(0.02)	4,569	1,404	3.072
BCP	36.75	160468	37.00	37.25	36.50	36.50	36.50	37.00	(0.25)	13,612	50,143	36.837
BCP01C2505A	0.15	160468	-	0.16	0.14	0.16	0.14	0.15	0.01	6,249	99	0.158
BCP01C2507A	0.19	160468	-	0.18	0.16	0.18	0.16	0.17	(0.01)	19,134	340	0.177
BCP01P2505A	0.08	160468	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BCP13C2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCP13C2507A	0.17	160468	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	-	32,001	569	0.177
BCP13C2508A	0.15	160468	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	14,600	217	0.148
BCP13P2505A	0.02	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
BCP19C2506A	0.16	160468	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	7,208	121	0.168
BCP19C2507A	0.12	160468	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	0.01	6,719	81	0.12
BCP41C2505A	0.23	160468	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	0
BCP41C2609T	0.30	160468	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-	0
BCPG	6.70	160468	6.70	6.85	6.60	6.85	6.80	6.85	0.15	68,989	46,498	6.739
BCPG01C2506A	0.09	160468	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.20	0.09	25,481	430	0.168
BCPG01C2508A	0.30	160468	-	0.38	0.35	0.38	0.38	0.40	0.08	29,361	1,087	0.37
BCPG01P2506A	0.15	160468	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
BCPG13C2507A	0.13	160468	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	40,784	548	0.134
BCPG13C2507B	0.37	160468	-	0.43	0.40	0.43	0.43	0.46	0.06	1,412	58	0.408
BCPG19C2505A	0.14	160468	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	0
BCPG19C2508A	0.17	160468	0.17	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	14,397	253	0.175
BCPG41C2606T	0.29	160468	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.03	9,705	303	0.312
BGRIM	10.60	160468	10.50	10.90	10.50	10.80	10.70	10.80	0.20	139,201	148,962	10.7
BGRIM01C2505A	0.01	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
BGRIM01C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2507A	0.03	160468	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	12,100	48	0.04
BGRIM01C2508A	0.13	160468	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	65,011	818	0.125
BGRIM01C2509A	0.19	160468	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.21	-	73,933	1,437	0.194
BGRIM01C2606T	0.12	160468	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.03	9,080	136	0.15
BGRIM01P2505A	1.51	160468	-	-	-	-	1.20	1.25	-	-	-	0
BGRIM01P2507A	0.42	160468	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	0
BGRIM11C2507A	0.20	160468	-	0.21	0.18	0.21	0.20	0.21	0.01	44,187	878	0.198
BGRIM13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2505B	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2507A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2507B	0.08	160468	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	39,102	313	0.08
BGRIM13C2508A	0.18	160468	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.02	209,275	3,851	0.184
BGRIM13P2505A	2.46	160468	-	-	-	-	1.46	1.57	-	-	-	0
BGRIM13P2506A	0.59	160468	-	0.55	0.51	0.51	0.47	0.53	(0.08)	5	-	0.526
BGRIM19C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02				



## Main Board Quotation

Issue Date

Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BGRIM41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2608T	0.18	160468	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	26,000	485	0.186
BIOTEC	0.19	160468	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	6,396	127	0.198
BIOTEC-P	10.00	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.03	160468	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	277	1	0.024
BPP	6.90	160468	6.95	7.10	6.95	7.05	7.05	7.10	0.15	25,845	18,093	7
BRRGIF	3.84	160468	-	3.84	3.84	3.84	3.84	3.86	-	224	86	3.84
BSRC	5.45	160468	5.50	5.60	5.50	5.55	5.50	5.55	0.10	15,007	8,339	5.556
BSRC13C2506A	0.10	160468	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	15,466	170	0.109
CKP	2.72	160468	2.70	2.74	2.66	2.68	2.68	2.74	(0.04)	29,427	7,970	2.708
CV	0.20	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CV-W1	0.05	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA	2.04	160468	2.04	2.24	2.04	2.16	2.16	2.18	0.12	880,368	188,045	2.135
EA-W1	0.21	160468	0.22	0.27	0.21	0.26	0.26	0.27	0.05	219,132	5,276	0.24
EA13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2505B	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA13C2506B	0.01	160468	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	40	-	0.015
EA13C2507A	0.04	160468	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.02	8,754	41	0.046
EA13C2508A	0.11	160468	-	0.16	0.12	0.14	0.14	0.15	0.03	146,014	2,024	0.138
EA13C2508B	1.00	160468	-	0.29	0.21	0.27	0.26	0.27	(0.73)	101,193	2,396	0.236
EA19C2505A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20,499	20	0.01
EA19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2506B	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2508A	0.14	160468	-	0.19	0.15	0.17	0.17	0.18	0.03	31,462	536	0.17
EA19C2508B	0.21	160468	0.21	0.28	0.21	0.25	0.25	0.26	0.04	56,780	1,384	0.243
EA19P2505A	1.53	160468	-	-	-	-	0.98	1.04	-	-	-	0
EA41C2606T	0.08	160468	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	1,575	14	0.09
EASTW	1.92	160468	1.92	2.02	1.92	2.00	1.99	2.00	0.08	1,401	277	1.978
EGATIF	5.85	160468	5.80	5.85	5.80	5.85	5.80	5.85	-	2,388	1,388	5.813
EGCO	95.75	160468	95.75	96.75	95.00	96.50	96.25	96.50	0.75	12,415	118,967	95.825
EP	1.44	160468	-	1.46	1.40	1.40	1.40	1.42	(0.04)	4,286	600	1.4
EP-W4	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ETC	1.50	160468	1.51	1.60	1.49	1.56	1.56	1.59	0.06	7,414	1,161	1.566
GPSC	27.75	160468	28.25	29.25	28.00	28.50	28.25	28.50	0.75	118,943	340,899	28.66
GPSC01C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2507A	0.14	160468	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	0.02	45,293	765	0.168
GPSC01C2508A	0.30	160468	-	0.35	0.31	0.32	0.32	0.33	0.02	28,602	939	0.328
GPSC01P2506A	0.19	160468	0.17	0.18	0.14	0.15	0.15	0.17	(0.04)	7,177	115	0.159
GPSC13C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2505B	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2506A	0.04	160468	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	12,441	62	0.049
GPSC13C2507A	0.17	160468	0.17	0.21	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	101,625	1,968	0.193
GPSC13P2505A	0.81	160468	-	-	-	-	0.13	0.16	-	-	-	0
GPSC13P2506A	0.13	160468	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	19,553	203	0.103
GPSC19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2506B	0.03	160468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC19C2507A	0.15	160468	0.16	0.19	0.16	0.16	0.15	0.16	0.01	50,372	856	0.169
GPSC19P2506A	0.22	160468	0.28	0.28	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.05)	10,956	180	0.164
GPSC41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2606T	0.13	160468	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	46,500	640	0.137
GREEN	0.72	160468	-	0.75	0.71	0.75	0.71	0.75	0.03	112	8	0.722
GULF	47.25	160468	47.00	47.25	46.25	46.50	46.25	46.50	(0.75)	252,406	1,176,754	46.621
GULF01C2508A	0.26	160468	-	-	-	-	0.23	0.26	-	-	-	0
GULF13C2508A	0.18	160468	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	100,057	1,735	0.173
GULF13C2508B	0.49	160468	0.50	0.50	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.03)	72,917	3,379	0.463
GULF19C2509A	0.59	160468	-	0.57	0.54	0.54	0.54	0.60	(0.05)	10,050	558	0.555
GULF41C2508A	0.41	160468	-	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.03)	49,091	1,924	0.391
GUNKUL	1.53	160468	1.52	1.61	1.52	1.58	1.58	1.59	0.05	396,001	62,365	1.574
GUNKUL13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC	0.82	160468	0.82	0.86	0.82	0.85	0.84	0.85	0.03	322,448	27,187	0.843
IRPC19C2508A	0.11	160468	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	35,619	448	0.125
KBSPIF	7.25	160468	7.30	7.30	7.25	7.25	7.25	7.30	-	204	148	7.25
LANNA	14.70	160468	14.70	15.00	14.70	14.80	14.80	14.90	0.10	4,665	6,926	14.845
MDX	2.58	160468	-	2.74	2.58	2.70	2.70	2.72	0.12	2,484	667	2.683
NOVA	7.50	160468	-	-	-	-	7.00	8.00	-	-	-	0
OR	12.60	160468	12.60	12.80	12.50	12.50	12.50	12.60	(0.10)	169,641	214,441	12.64
OR01C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2507A	0.18	160468	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	16,092	302	0.187
OR01C2508A	0.33	160468	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	54,606	1,811	0.331
OR13C2506A	0.05	160468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR13C2507A	0.17	160468	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.01)	34,953	618	0.176
OR13C2508A	0.35	160468	-	-	-	-	0.33	0.37	-	-	-	0
OR19C2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2506A	0.11	160468	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	1,850	22	0.12
OR19C2508A	0.42	160468	-	-	-	-	0.39	0.44	-	-	-	0
OR41C2505A	0.04	160468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OR41C2605T	0.05	160468	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	10	-	0.06
OR41C2608T	0.36	160468	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	17,782	640	0.36
PRIME	0.05	160468	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,767,195	7,263	0.041
PTG	6.55	160468	6.55	6.65	6.45	6.55	6.55	6.60	-	37,226	24,373	6.547
PTT	31.00	160468	31.00	31.25	30.75	30.75	30.75	31.00	(0.25)	171,123	529,533	30.944
PTT01C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2508A	0.17	160468	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	10,472	168	0.16
PTT13C2508A	0.15	160468	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.01)	108,479	1,625	0.149
PTT19C2505A	0.04	160468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTT41C2606T	0.25	160468	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	-	13,333	333	0.25
PTTPE	103.00	160468	104.50	105.00	103.50	103.50	103.50	104.00	0.50	53,400	555,379	104.003
PTTPE01C2505A	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
PTTPE01C2507A	0.10	160468	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.01	3,443	38	0.11
PTTPE01P2506A	0.39	160468	-	0.32	0.29	0.29	0.30	0.33	(0.10)	400	12	0.305
PTTPE13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTPE13C2507A	0.05	160468	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	10,536	53	0.05
PTTPE13C2507B	0.12	160468	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	7,494	94	0.125
PTTPE13C2508A	0.43	160468	-	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	-	38,261	1,683	0.439
PTTPE13P2506A	0.42	160468	-	0.40	0.37	0.40	0.40	0.41	(0.02)	638	25	0.384
PTTPE19C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTPE19C2507A	0.09	160468	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	500	5	0.09
PTTPE19C2508A	0.07	160468	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	217	2	0.07
PTTPE19C2												

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
RATCH19C2506A	0.05	160468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
RPC	0.25	160468	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	3,021	77	0.254
SCG	2.38	160468	2.46	2.46	2.38	2.38	2.38	2.40	-	61	15	2.419
SCN	0.38	160468	0.38	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	0.01	5,017	198	0.393
SCN-W2	0.03	160468	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	7	-	0.027
SEAOIL	2.38	160468	-	2.48	2.32	2.40	2.38	2.48	0.02	86	21	2.407
SGP	6.70	160468	6.75	6.85	6.75	6.85	6.70	6.85	0.15	413	281	6.801
SKE	0.20	160468	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	5,056	96	0.19
SKE-W1	0.03	160468	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,004	3	0.029
SOLAR	0.20	160468	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	6,079	127	0.208
SPCG	7.30	160468	7.30	7.65	7.30	7.65	7.50	7.65	0.35	3,088	2,325	7.528
SPRC	4.94	160468	5.05	5.20	4.98	5.10	5.05	5.10	0.16	59,367	30,251	5.095
SPRC13C2506A	0.04	160468	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	300	1	0.04
SPRC19C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC41C2606T	0.15	160468	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.02	15,500	258	0.166
SSP	4.78	160468	4.78	4.92	4.78	4.84	4.84	4.86	0.06	4,357	2,116	4.855
SSP-W2	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SUPER	0.13	160468	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	171,232	2,193	0.128
SUPEREIF	5.40	160468	5.40	5.40	5.35	5.40	5.35	5.40	-	3,343	1,793	5.363
SUSCO	2.82	160468	2.86	2.86	2.82	2.84	2.82	2.84	0.02	1,272	360	2.827
TAE	0.63	160468	-	0.64	0.61	0.63	0.62	0.63	-	574	36	0.626
TCC	0.22	160468	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	2,032	44	0.217
TCC-W5	0.14	160468	-	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	-	2	-	0.13
TGE	1.44	160468	1.44	1.46	1.41	1.41	1.41	1.44	(0.03)	3,343	480	1.435
TGE-W2	0.09	160468	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	1,242	11	0.091
TOP	23.50	160468	23.70	24.20	23.60	24.10	24.10	24.20	0.60	119,868	287,495	23.983
TOP01C2505A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
TOP01C2506A	0.05	160468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP01C2507A	0.33	160468	-	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.03	33,355	1,178	0.353
TOP01C2508A	0.13	160468	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	22,802	319	0.14
TOP01P2506A	0.16	160468	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
TOP01P2508A	0.41	160468	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	-	0
TOP13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2505B	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2505C	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2506A	0.22	160468	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.03	28,251	688	0.243
TOP13C2507A	0.08	160468	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	1,034	8	0.08
TOP13P2505A	0.49	160468	-	-	-	-	0.42	0.48	-	-	-	0
TOP13P2505B	0.16	160468	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	0
TOP13P2508A	0.35	160468	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.05)	3,721	116	0.311
TOP19C2505A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
TOP19C2505B	0.02	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	600	1	0.01
TOP19C2508A	0.14	160468	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	7,512	114	0.151
TOP19P2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2506B	0.03	160468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP41C2609T	0.35	160468	-	0.38	0.37	0.38	0.38	0.39	0.03	23,632	879	0.371
TOP41P2505A	0.21	160468	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
TPIPP	2.12	160468	2.12	2.14	2.10	2.12	2.10	2.12	-	9,964	2,106	2.113
TSE	0.34	160468	0.33	0.35	0.33	0.35	0.34	0.35	0.01	8,319	286	0.344
TTW	8.75	160468	8.70	8.80	8.70	8.75	8.75	8.80	-	11,153	9,741	8.734
UBE	0.47	160468	0.47	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	-	9,320	438	0.47
WHAUP	3.32	160468	3.34	3.48	3.34	3.48	3.46	3.48	0.16	26,687	9,152	3.429
WP	3.40	160468	-	3.42	3.38	3.40	3.38	3.42	-	215	73	3.388
Media & Publishing												
AMARIN	2.08	160468	-	2.16	2.00	2.10	2.08	2.14	0.02	282	57	2.033
AQUA	0.20	160468	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	69,827	1,396	0.199
AS	2.00	160468	2.20	2.34	2.00	2.20	2.20	2.22	0.20	23,235	5,083	2.187
BEC	3.84	160468	3.84	3.86	3.80	3.86	3.84	3.86	0.02	2,402	922	3.839
FE	192.00	160468	-	-	-	-	189.00	194.50	-	-	-	0
GPI	1.55	160468	-	1.60	1.55	1.60	1.56	1.60	0.05	13,864	2,171	1.566
GRAMMY	5.05	160468	-	5.10	5.00	5.00	5.05	5.10	(0.05)	191	96	5.012
JKN	0.31	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	10.10	160468	9.85	10.20	9.85	10.10	10.00	10.10	-	9,632	9,636	10.004
MATCH	1.13	160468	-	1.15	1.15	1.15	1.14	1.15	0.02	7	1	1.15
MATI	4.60	160468	-	4.40	4.20	4.22	4.20	4.34	(0.38)	66	28	4.224
MCOT	4.64	160468	4.58	4.76	4.50	4.60	4.60	4.62	(0.04)	216,937	100,100	4.614
MONO	1.18	160468	1.19	1.26	1.18	1.25	1.24	1.25	0.07	452,463	55,813	1.233
NATION	0.02	160468	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	22,473	54	0.024
NATION-W4	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	2.56	160468	2.56	2.60	2.54	2.54	2.54	2.56	(0.02)	7,339	1,877	2.557
PLANB	5.30	160468	5.25	5.35	5.20	5.35	5.30	5.35	0.05	61,990	32,785	5.288
PLANB13C2508A	0.12	160468	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	-	32,684	399	0.121
PLANB19C2508A	0.11	160468	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	-	28,381	315	0.111
PLANB41C2606T	0.15	160468	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	24,000	360	0.15
PRAKIT	11.50	160468	-	11.60	11.20	11.60	11.30	11.70	0.10	114	132	11.568
PTECH	0.92	160468	0.91	0.91	0.86	0.89	0.81	0.89	(0.03)	24	2	0.874
SE-ED	1.93	160468	-	1.97	1.94	1.94	1.94	1.95	0.01	903	176	1.946
TKS	5.35	160468	5.40	5.45	5.35	5.40	5.35	5.40	0.05	307	165	5.369
VGI	2.12	160468	2.10	2.20	2.08	2.14	2.14	2.16	0.02	774,584	165,108	2.131
VGI-W3	0.03	160468	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	30,255	88	0.029
VGI-W4	0.45	160468	0.45	0.50	0.43	0.47	0.47	0.48	0.02	47,552	2,227	0.468
VGI01C2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2507A	0.06	160468	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.01	9,100	55	0.06
VGI13C2505A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	99	-	0.01
VGI13C2507A	0.02	160468	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	32,110	64	0.02
VGI13C2508A	0.08	160468	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	18,430	135	0.073
VGI13C2508B	0.23	160468	0.23	0.25	0.22	0.24	0.24	0.27	0.01	64,282	1,549	0.241
VGI19C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2507A	0.02	160468	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	198	1	0.029
VGI19C2508A	0.08	160468	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	3,600	28	0.076
VGI19C2509A	0.37	160468	-	0.39	0.35	0.37	0.37	0.38	-	51,133	1,869	0.365
VGI41C2505A	0.07	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI41C2606T	0.12	160468	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	400	5	0.12
WORK	4.52	160468	4.52	4.56	4.48	4.52	4.52	4.54	-	336	152	4.511
ZAA	0.61	160468	0.62	0.65	0.60	0.65	0.61	0.65	0.04	841	53	0.625
Finance & Securities												
AEONTS	108.00	160468	109.50	110.00	108.00	108.50	108.00	108.50	0.50	2,753	29,971	108.865
AMANAHA	0.79	160468	0.78	0.81	0.77	0.79	0.79	0.80	-	7,508	590	0.786
ASAP	1.40	160468	-	1.42	1.41	1.41	1.32	1.41	0.01	258	36	1.41
ASK	6.75	160468	6.85	7.05	6.70	6.95	6.95	7.00	0.20	2,685	1,848	6.883
ASP	1.93	160468	1.93	1.95	1.92	1.95	1.94	1.95	0.02	2,621	508	1.936
BAM	6.20	160468	6.15	6.45	6.15	6.40	6.35	6.40	0.20	165,899	105,187	6.34



## Main Board Quotation

Issue Date

Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BAM01C2506A	0.10	160468	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	51,650	607	0.117
BAM13C2505A	0.07	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2506A	0.10	160468	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	45,124	532	0.118
BAM19C2505A	0.09	160468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BAM19C2506A	0.12	160468	0.13	0.16	0.13	0.15	0.15	0.17	0.03	49,290	759	0.154
BAM41C2505A	0.07	160468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BAM41C2612T	0.31	160468	-	0.33	0.31	0.33	0.32	0.34	0.02	46,000	1,482	0.322
BYD	0.32	160468	0.32	0.35	0.31	0.33	0.33	0.35	0.01	118,014	3,976	0.336
CGH	0.45	160468	-	0.45	0.43	0.45	0.44	0.45	-	6,258	277	0.442
CGH-W5	0.04	160468	-	-	-	-	0.04	0.17	-	-	-	0
CHASE	0.64	160468	0.65	0.69	0.65	0.69	0.68	0.69	0.05	38,937	2,611	0.67
CHASE-W1	0.35	160468	-	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	0.01	8,291	294	0.354
CHAYO	1.97	160468	1.96	2.04	1.96	2.04	2.02	2.04	0.07	45,163	8,994	1.991
CHAYO-W3	0.07	160468	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	8,303	51	0.061
EAST	0.84	160468	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.83	(0.01)	1,421	118	0.83
FNS	1.03	160468	1.05	1.05	0.97	0.98	0.98	1.00	(0.05)	3,776	371	0.983
FSX	1.37	160468	1.37	1.38	1.30	1.30	1.30	1.36	(0.07)	396	53	1.339
GBX	0.47	160468	-	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.01)	2,895	135	0.465
GL	0.05	160468	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	395,355	1,686	0.042
HENG	1.02	160468	1.01	1.04	0.99	1.02	1.01	1.02	-	9,845	994	1.009
IFS	2.20	160468	-	2.26	2.22	2.26	2.24	2.26	0.06	95	21	2.238
JMT	12.30	160468	12.30	12.60	12.10	12.50	12.50	12.60	0.20	95,420	118,181	12.385
JMT13C2506A	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10	-	0.02
JMT13C2507A	0.08	160468	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	23,063	201	0.087
JMT19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMT19C2507A	0.12	160468	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	16,478	207	0.125
JMT41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2608T	0.22	160468	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	-	42,724	924	0.216
KCAR	3.74	160468	3.74	3.78	3.74	3.78	3.76	3.78	0.04	53	20	3.759
KGI	4.22	160468	4.24	4.26	4.24	4.26	4.24	4.26	0.04	14,155	6,010	4.245
KTC	45.50	160468	44.25	45.50	43.50	45.00	45.00	45.25	(0.50)	37,302	166,206	44.556
KTC01C2507A	0.14	160468	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.03)	17,110	189	0.11
KTC01C2508A	0.23	160468	-	0.27	0.22	0.26	0.26	0.27	0.03	36,165	885	0.244
KTC13C2506A	0.06	160468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KTC19C2507A	0.06	160468	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KTC41C2606T	0.21	160468	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.02	30,000	648	0.216
MFC	25.00	160468	25.75	26.25	25.50	26.25	25.00	26.25	1.25	508	1,318	25.948
MICRO	0.80	160468	0.80	0.90	0.80	0.83	0.83	0.84	0.03	15,480	1,328	0.857
ML	0.31	160468	-	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.01	811	25	0.312
MST	7.35	160468	7.35	7.40	7.25	7.25	7.30	7.40	(0.10)	88	64	7.304
MTC	42.75	160468	42.25	43.75	42.25	43.25	43.00	43.25	0.50	36,327	156,750	43.149
MTC01C2506A	0.10	160468	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	38,572	408	0.105
MTC01C2508A	0.36	160468	-	0.38	0.35	0.36	0.36	0.38	-	41,162	1,500	0.364
MTC01P2506A	0.19	160468	-	0.20	0.17	0.19	0.17	0.19	-	111	2	0.172
MTC13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13C2506A	0.07	160468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MTC13C2508A	0.34	160468	0.32	0.36	0.32	0.35	0.35	0.36	0.01	16,372	574	0.35
MTC13P2506A	0.10	160468	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.11	-	8,249	81	0.098
MTC19C2506A	0.06	160468	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	390	2	0.06
MTC19C2508A	0.29	160468	-	0.32	0.28	0.31	0.31	0.32	0.02	24,613	750	0.304
MTC19P2506A	0.12	160468	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	25,917	300	0.115
MTC19P2509A	0.43	160468	-	0.44	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.01)	11,315	481	0.425
MTC41C2505A	0.12	160468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC41C2606T	0.26	160468	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	66,000	1,731	0.262
NCAP	2.42	160468	2.38	2.48	2.38	2.48	2.46	2.48	0.06	130,087	31,723	2.438
PL	0.99	160468	-	1.02	0.98	1.02	0.99	1.02	0.03	243	24	0.99
S11	2.58	160468	-	2.60	2.54	2.56	2.56	2.62	(0.02)	99	25	2.561
SAK	3.82	160468	3.78	3.98	3.76	3.98	3.96	3.98	0.16	8,962	3,476	3.879
SAWAD	29.00	160468	28.75	29.00	28.25	29.00	28.75	29.00	-	41,637	119,839	28.781
SAWAD-W2	0.21	160468	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	903	19	0.212
SAWAD01C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2508A	0.08	160468	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	4,120	29	0.07
SAWAD01C2508B	0.24	160468	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	(0.02)	10,958	243	0.221
SAWAD01P2505A	0.51	160468	-	-	-	-	0.49	0.54	-	-	-	0
SAWAD13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13C2507A	0.05	160468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAWAD13C2508A	0.13	160468	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	12,667	154	0.121
SAWAD13C2508B	0.24	160468	0.23	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	-	189,350	4,348	0.229
SAWAD19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2507A	0.09	160468	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SAWAD19C2508A	0.18	160468	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	135,129	2,404	0.177
SAWAD41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD41C2609T	0.25	160468	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	-	26,000	650	0.25
SCAP	1.31	160468	1.35	1.49	1.34	1.41	1.40	1.43	0.10	186,678	26,907	1.441
SGC	0.73	160468	0.75	0.81	0.74	0.81	0.80	0.81	0.08	282,781	21,894	0.774
SGC-W1	0.09	160468	0.08	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	10,693	88	0.081
SGC-W2	0.23	160468	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.02	1,444	35	0.24
SM	0.78	160468	-	0.83	0.77	0.82	0.81	0.82	0.04	1,194	94	0.784
TH	0.56	160468	-	0.58	0.56	0.57	0.57	0.58	0.01	5,145	294	0.571
TH-W3	0.02	160468	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	82	-	0.02
THANI	1.54	160468	1.58	1.60	1.52	1.55	1.54	1.55	0.01	213,983	33,340	1.558
TIDLOR	14.30	160468	14.30	14.60	14.20	14.60	14.50	14.60	0.30	18,280	26,323	14.4
TIDLOR01C2506A	0.03	160468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TIDLOR13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2505A	0.01	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	6,200	12	0.02
TIDLOR19C2505B	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR41C2605T	0.27	160468	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	0
TK	3.42	160468	3.48	3.58	3.44	3.56	3.56	3.58	0.14	2,035	720	3.539
TNITY	2.78	160468	2.96	3.20	2.76	2.96	2.96	3.00	0.18	1,245	367	2.947
TNL	30.75	160468	-	-	-	-	22.00	30.75	-	-	-	0
UOBKH	5.50	160468	-	5.50	5.50	5.50	4.96	5.50	-	1	1	5.5
XPG	0.81	160468	0.80	0.81	0.79	0.80	0.80	0.81	(0.01)	83,319	6,668	0.8
Food & Beverage												
AAI	4.22	160468	4.24	4.28	4.12	4.24	4.24	4.26	0.02	62,584	26,204	4.186
APURE	3.36	160468	3.36	3.38	3.22	3.38	3.30	3.38	0.02	222	74	3.313
ASIAN	7.40	160468	7.35	7.45	7.10	7.25	7.25	7.30	(0.15)	21,911	15,802	7.212
BR	1.58	160468	1.58	1.58	1.57	1.58	1.58	1.59	-	1,739	275	1.578
BR-W1	0.03	160468	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	118	-	0.029
BRR	4.62	160468	4.62	4.64	4.60	4.62	4.60	4.62	-	4,523	2,089	4.619
BRR-W2	0.13	160468	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	113	1	0.12
BTG	18.90	160468	19.00	20.00	18.60	19.90						

## Main Board Quotation

Issue Date

Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CBG	60.50	160468	61.00	62.75	60.00	62.00	62.00	62.25	1.50	29,699	182,219	61.355
CBG01C2506A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2507A	0.11	160468	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	-	15,052	160	0.106
CBG01C2508A	0.31	160468	-	0.36	0.30	0.34	0.34	0.35	0.03	33,036	1,076	0.325
CBG01P2506A	1.11	160468	-	-	-	-	0.85	0.88	-	-	-	0
CBG01P2507A	0.53	160468	-	0.53	0.49	0.49	0.48	0.49	(0.04)	5,069	250	0.493
CBG13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2506A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
CBG13C2507A	0.12	160468	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	27,872	365	0.13
CBG13C2508A	0.41	160468	0.43	0.48	0.40	0.46	0.46	0.47	0.05	71,575	3,125	0.436
CBG19C2506A	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10	-	0.02
CBG19C2506B	0.04	160468	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	2,000	8	0.04
CBG19C2508A	0.25	160468	0.26	0.30	0.24	0.29	0.28	0.29	0.04	44,332	1,174	0.264
CBG19P2507A	0.56	160468	-	0.56	0.47	0.48	0.48	0.50	(0.08)	30,956	1,606	0.518
CBG41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG41C2608T	0.23	160468	-	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.02	41,000	982	0.239
CFRESH	0.95	160468	0.95	0.97	0.95	0.97	0.96	0.97	0.02	645	62	0.958
CH	1.97	160468	1.98	1.98	1.95	1.98	1.97	1.98	0.01	102	20	1.968
CHAO	4.60	160468	4.94	5.85	4.94	5.25	5.20	5.25	0.65	171,033	89,658	5.242
CHOTI	62.75	160468	-	62.75	62.50	62.75	61.50	63.00	-	3	19	62.666
CM	1.62	160468	1.64	1.65	1.64	1.65	1.65	1.66	0.03	61	10	1.648
COCOCO	6.10	160468	6.15	6.40	6.05	6.40	6.35	6.40	0.30	76,811	47,995	6.248
COCOCO13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COCOCO19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF	25.50	160468	25.25	25.50	24.60	25.00	25.00	25.25	(0.50)	271,329	677,205	24.958
CPF01C2508A	0.76	160468	-	0.74	0.67	0.67	0.67	0.71	(0.09)	250	17	0.674
CPF13C2505A	0.09	160468	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	0
CPF13C2506A	0.43	160468	-	-	-	-	0.39	0.45	-	-	-	0
CPF13C2508A	0.18	160468	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	3,070	50	0.162
CPF19C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPF19C2509A	0.22	160468	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	950	19	0.2
CPF41C2505A	0.10	160468	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPF41C2505B	0.09	160468	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
CPF41C2612T	0.63	160468	-	-	-	-	0.63	0.66	-	-	-	0
CPI	2.60	160468	2.70	2.72	2.62	2.70	2.68	2.70	0.10	303	81	2.659
F&D	42.25	160468	-	42.75	42.00	42.75	42.00	42.75	0.50	186	790	42.447
FM	3.98	160468	3.98	3.98	3.84	3.86	3.86	3.88	(0.12)	59,571	23,122	3.881
GLOCON	0.14	160468	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	55,455	726	0.13
HTC	16.10	160468	16.10	16.10	16.00	16.10	16.00	16.10	-	810	1,303	16.091
ICHI	11.80	160468	11.80	12.00	11.70	12.00	11.90	12.00	0.20	26,948	32,036	11.888
ITC	13.40	160468	13.50	13.60	13.10	13.60	13.50	13.60	0.20	47,897	64,221	13.408
ITC01C2506A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC01C2606T	0.25	160468	-	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	0.01	25,858	645	0.249
ITC13C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC13C2508A	0.18	160468	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.01	24,002	439	0.183
ITC19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC19C2506A	0.03	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	300	1	0.02
ITC41C2505A	0.09	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC41C2612T	0.26	160468	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.01	69,600	1,811	0.26
JDF	1.80	160468	-	1.94	1.80	1.94	1.88	1.96	0.14	402	74	1.838
KBS	5.15	160468	5.20	5.25	5.10	5.20	5.15	5.20	0.05	3,202	1,656	5.173
KCG	8.00	160468	7.95	8.10	7.95	8.05	8.05	8.10	0.05	4,077	3,280	8.045
KSL	1.40	160468	1.41	1.47	1.41	1.46	1.45	1.46	0.06	4,342	626	1.441
KTIS	2.32	160468	2.34	2.34	2.30	2.34	2.30	2.34	0.02	242	56	2.305
LST	4.62	160468	-	4.64	4.62	4.64	4.62	4.66	0.02	115	53	4.621
M	17.70	160468	17.50	18.20	17.50	18.10	18.00	18.10	0.40	23,070	41,360	17.928
MALEE	6.65	160468	6.65	6.85	6.55	6.55	6.55	6.65	(0.10)	6,211	4,150	6.681
NRF	0.39	160468	0.39	0.40	0.38	0.40	0.39	0.40	0.01	3,240	127	0.393
NSL	29.00	160468	29.00	29.00	28.50	28.75	28.75	29.00	(0.25)	4,958	14,226	28.693
OKJ	8.10	160468	8.05	8.40	8.05	8.40	8.35	8.40	0.30	25,003	20,610	8.242
OSP	14.40	160468	14.10	14.40	13.80	14.30	14.20	14.30	(0.10)	80,834	114,393	14.151
OSP01C2507A	0.04	160468	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	25	-	0.04
OSP01C2507B	0.08	160468	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
OSP01C2508A	0.27	160468	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	(0.02)	60,340	1,395	0.231
OSP01P2507A	0.25	160468	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.25	(0.01)	5	-	0.24
OSP13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OSP13C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2506B	0.02	160468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP13C2507A	0.09	160468	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
OSP13C2508A	0.26	160468	0.24	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	(0.01)	49,341	1,168	0.236
OSP19C2506A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,254	5	0.01
OSP19C2506B	0.10	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2506C	0.05	160468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OSP41C2505A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,329	3	0.01
OSP41C2606T	0.13	160468	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
PB	55.50	160468	-	-	-	-	54.00	55.25	-	-	-	0
PLUS	3.04	160468	3.00	3.10	3.00	3.06	3.06	3.08	0.02	653	199	3.051
PM	10.00	160468	10.10	10.20	10.00	10.00	10.00	10.10	-	1,701	1,714	10.079
PQS	2.38	160468	2.40	2.40	2.38	2.38	2.38	2.40	-	1,103	263	2.381
PRG	8.10	160468	-	8.15	7.90	7.90	7.80	8.15	(0.20)	16	13	7.946
PRG-W2	3.40	160468	-	3.42	3.32	3.36	3.36	3.68	(0.04)	45	15	3.373
PRG-W3	3.48	160468	-	-	-	-	2.32	3.50	-	-	-	0
PRG-W4	3.30	160468	-	3.00	3.00	3.00	2.24	3.00	(0.30)	9	3	3
PRG-W5	2.02	160468	-	2.10	2.10	2.10	2.02	2.98	0.08	5	1	2.1
RBF	4.32	160468	4.34	4.40	4.30	4.34	4.34	4.36	0.02	28,228	12,311	4.361
RBF13C2507A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2508A	0.03	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	100	-	0.03
SAPPE	38.00	160468	38.50	38.75	38.00	38.50	38.25	38.50	0.50	13,806	53,124	38.478
SAPPE13C2507A	0.09	160468	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	1,213	11	0.094
SAPPE19C2508A	0.35	160468	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.37	-	14,687	526	0.357
SAUCE	38.50	160468	38.50	38.50	38.00	38.50	38.25	38.50	-	915	3,521	38.481
SNNP	11.50	160468	11.50	11.60	11.40	11.50	11.40	11.50	-	5,770	6,621	11.475
SNP	10.60	160468	10.60	10.70	10.60	10.60	10.60	10.70	-	957	1,015	10.604
SORKON	4.34	160468	-	4.40	4.34	4.40	4.38	4.40	0.06	317	139	4.399
SSF	5.40	160468	-	5.90	5.35	5.90	5.55	5.85	0.50	28	15	5.512
SST	1.99	160468	1.97	1.99	1.96	1.96	1.91	1.99	(0.03)	3	1	1.973
SUN	2.98	160468	3.04	3.04	3.00	3.00	3.00	3.02	0.02	2,830	850	3.003
TC	5.85	160468	5.85	5.85	5.75	5.80	5.75	5.80	(0.05)	626	361	5.761
TFG	4.80	160468	4.80	4.80	4.62	4.70	4.70	4.72	(0.10)	144,098	67,775	4.703
TFG-W4	0.77	160468	0.77	0.79	0.75	0.78	0.78	0.79	0.01	8,403	648	0.771
TFMAMA	199.00	160468	-	199.00	198.00	198.00	198.00	199.00	(1.00)	18	357	198.333
TIPCO	9.30	160468	9.15	9.25	9.10	9.20						

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TKN	7.45	160468	7.40	7.60	7.40	7.60	7.55	7.60	0.15	11,016	8,267	7.504
TU	10.70	160468	10.60	10.80	10.30	10.80	10.80	10.90	0.10	142,504	150,138	10.534
TU01C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2508A	0.12	160468	-	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	(0.04)	11,011	78	0.07
TU13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2508A	0.14	160468	-	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.01	214,325	2,688	0.125
TU19C2505A	0.05	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2506A	0.08	160468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU41C2506A	0.06	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU41C2609T	0.20	160468	-	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.01	4,200	87	0.208
TVO	21.70	160468	21.70	22.60	21.50	22.10	22.10	22.20	0.40	10,319	22,760	22.056
TWPC	2.22	160468	-	2.26	2.22	2.26	2.24	2.26	0.04	750	167	2.227
XBIO	0.11	160468	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.01	28,574	317	0.111
XBIO-W6	0.02	160468	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
XBIO-W7	0.01	160468	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,012	3	0.014
ZEN	6.05	160468	-	6.30	6.00	6.30	6.20	6.30	0.25	7	4	6.257
Health Care Service												
AHC	13.70	160468	-	14.30	13.70	14.20	14.20	14.30	0.50	88	123	13.969
BCH	14.50	160468	14.40	14.80	14.40	14.60	14.60	14.70	0.10	28,836	42,082	14.593
BCH01C2508A	0.11	160468	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	28,958	326	0.112
BCH13C2507A	0.08	160468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BCH13C2508A	0.23	160468	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	26,274	609	0.231
BCH19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2505B	0.09	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2508A	0.12	160468	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	2,492	30	0.12
BCH41C2506A	0.04	160468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BCH41C2609T	0.33	160468	-	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	80,000	2,647	0.333
BDMS	23.30	160468	23.30	23.40	23.10	23.10	23.10	23.20	(0.20)	193,986	450,891	23.243
BDMS01C2506A	0.08	160468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BDMS01C2508A	0.07	160468	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	110	1	0.07
BDMS01C2509A	0.42	160468	-	0.43	0.41	0.41	0.41	0.43	(0.01)	26,635	1,130	0.424
BDMS13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2508A	0.28	160468	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.29	(0.01)	33,602	945	0.281
BDMS19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2508A	0.33	160468	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	53,708	1,800	0.335
BDMS41C2505A	0.04	160468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS41C2609T	0.20	160468	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	10,105	197	0.195
BH	171.00	160468	171.00	172.00	168.50	171.00	171.00	171.50	-	20,055	341,038	170.051
BH-P	22.80	160468	-	-	-	-	17.20	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	160468	-	-	-	-	21.20	-	-	-	-	0
BH01C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2507A	0.34	160468	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.01)	61,104	1,923	0.314
BH01P2507A	0.38	160468	-	0.39	0.35	0.35	0.35	0.37	(0.03)	102	4	0.35
BH13C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2506A	0.12	160468	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	30,745	338	0.109
BH13C2508A	0.54	160468	-	0.54	0.49	0.53	0.53	0.54	(0.01)	53,435	2,752	0.514
BH19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2506A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2506B	0.09	160468	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BH19C2508A	0.44	160468	-	0.44	0.40	0.43	0.42	0.43	(0.01)	68,980	2,868	0.415
BH41C2505A	0.04	160468	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BH41C2605T	0.09	160468	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BH41C2609T	0.28	160468	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.01	34,000	959	0.282
BH41P2508A	0.40	160468	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0
BKGI	1.79	160468	1.80	1.87	1.79	1.86	1.86	1.87	0.07	19,502	3,581	1.836
CHG	1.72	160468	1.72	1.75	1.70	1.74	1.74	1.75	0.02	87,893	15,176	1.726
CHG19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CMR	1.21	160468	1.22	1.22	1.20	1.21	1.21	1.22	-	1,393	168	1.208
EKH	6.20	160468	6.25	6.30	6.05	6.15	6.15	6.20	(0.05)	18,800	11,553	6.145
KDH	87.00	160468	-	-	-	-	85.25	107.50	-	-	-	0
LPH	3.48	160468	3.54	3.60	3.50	3.60	3.58	3.60	0.12	389	140	3.594
M-CHAI	18.60	160468	18.70	18.80	18.60	18.70	18.60	18.80	0.10	63	118	18.668
MASTER	19.60	160468	19.60	20.60	19.30	20.40	20.40	20.50	0.80	34,108	67,973	19.928
MEDEZE	6.70	160468	6.70	7.35	6.70	7.25	7.25	7.30	0.55	43,074	30,509	7.083
NEW	97.00	160468	-	-	-	-	73.25	-	-	-	-	0
NKT	4.78	160468	-	4.80	4.76	4.76	4.74	4.76	(0.02)	3,820	1,824	4.774
NTV	26.00	160468	-	27.00	26.00	26.75	26.25	26.75	0.75	55	146	26.618
PHG	13.90	160468	-	14.00	13.80	14.00	13.80	14.00	0.10	300	419	13.95
PR9	23.20	160468	23.30	24.00	23.30	23.70	23.70	23.80	0.50	26,888	63,738	23.704
PR901C2507A	0.23	160468	-	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	0.02	19,296	490	0.254
PR913C2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PR913C2506A	0.10	160468	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
PR919C2506A	0.04	160468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PR941C2609T	0.43	160468	-	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.02	41,000	1,863	0.454
PRINC	2.20	160468	2.18	2.24	2.16	2.22	2.22	2.24	0.02	4,451	984	2.209
RAM	17.90	160468	-	18.30	17.70	18.00	18.10	18.20	0.10	776	1,402	18.069
RJH	13.20	160468	13.40	13.40	13.10	13.40	13.30	13.40	0.20	2,783	3,685	13.24
RPH	5.20	160468	-	5.35	5.20	5.35	5.30	5.35	0.15	2,690	1,421	5.282
SAFE	8.70	160468	-	8.85	8.70	8.85	8.80	8.85	0.15	902	798	8.846
SKR	7.25	160468	-	7.30	7.00	7.05	7.05	7.10	(0.20)	2,354	1,659	7.046
THG	9.70	160468	9.70	9.80	9.60	9.70	9.70	9.75	-	2,640	2,556	9.682
VIBHA	1.53	160468	1.52	1.55	1.50	1.54	1.53	1.54	0.01	10,898	1,657	1.52
VIBHA-W4	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	391	-	0.01
VIH	6.95	160468	6.95	7.05	6.95	7.00	6.95	7.00	0.05	667	466	6.982
VIH-W1	0.70	160468	-	-	-	-	0.60	0.90	-	-	-	0
WPH	8.50	160468	8.50	9.50	8.50	8.95	8.90	8.95	0.45	7,922	7,040	8.886
Tourism & Leisure												
ASIA	4.76	160468	-	4.94	4.76	4.94	4.92	4.94	0.18	60	29	4.837
BEYOND	6.00	160468	6.15	6.45	6.00	6.35	6.10	6.35	0.35	890	555	6.233
CENTEL	27.00	160468	26.75	26.75	26.00	26.25	26.25	26.50	(0.75)	46,716	122,644	26.253
CENTEL01C2508A	0.07	160468	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	1,300	8	0.06
CENTEL13C2506A	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,200	2	0.02
CENTEL13C2508A	0.10	160468	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	30,760	247	0.08
CENTEL19C2506A	0.04	160468	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	4,000	16	0.04
CENTEL19C2508A	0.15	160468	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	70,523	965	0.136
CENTEL41C2606T	0.19	160468	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	19,400	332	0.171
CSR	84.00	160468	-	85.00	85.00	85.00	81.00	86.75	1.00	1	9	85
DUSIT	8.25	160468	8.25	8.30	7.90	8.20	8.15	8.25	(0.05)	500	410	8.196
ERW	2.38	160468	2.36	2.48	2.34	2.46	2.46	2.48	0.08	201,751	48,926	2.425
ERW01C2507A	0.02	160468	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	614	1	0.02
ERW13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ERW13C2507A	0.02	160468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ERW13C2508A	0.10	160468	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	41,171	474	0.115
ERW19C2506A	0.09	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW19C2508A	0.12	160468	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.02	100,283	1,324	0.132
ERW41C2606T	0.07	160468	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GRAND	0.03	160468	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	95,301	286	0.03
LRH	37.75	160468	-	37.50	35.75	37.50	36.00	37.75	(0.25)	2	7	36.625
MANRIN	22.00	160468	-	24.90	24.90	24.90	21.00	25.00	2.90	1	2	24.9
MINT	26.50	160468	26.50	27.00	26.25	26.25	26.25	26.50	(0.25)	106,815	282,321	26.43
MINT01C2506A	0.38	160468	-	0.32	0.32	0.32	0.30	0.34	(0.06)	96	3	0.32
MINT01C2507A	0.08	160468	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
MINT13C2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2506A	0.19	160468	-	-	-	-	0.19	0.24	-	-	-	0
MINT13C2506B	0.08	160468	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	11,139	91	0.081
MINT19C2506A	0.24	160468	-	0.24	0.24	0.24	0.20	0.25	-	12	-	0.24
MINT19C2508A	0.13	160468	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	41,750	514	0.123
MINT41C2604T	0.06	160468	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
MINT41C2612T	0.23	160468	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	-	4,200	97	0.23
OHTL	330.00	160468	-	-	-	-	314.00	332.00	-	-	-	0
ROH	1.78	160468	-	1.79	1.66	1.78	1.68	1.78	-	4	1	1.722
SHANG	46.00	160468	-	-	-	-	46.00	47.00	-	-	-	0
SHR	1.70	160468	1.68	1.76	1.68	1.75	1.75	1.77	0.05	28,432	4,921	1.73
SPA	3.96	160468	3.94	4.06	3.90	4.02	4.02	4.04	0.06	22,573	9,054	4.011
VRANDA	4.52	160468	-	4.52	4.44	4.52	4.46	4.52	-	100	45	4.48
Home & Office Prod												
AJA	0.09	160468	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	6,468	61	0.094
DTCI	30.75	160468	-	-	-	-	26.00	30.00	-	-	-	0
FANCY	0.44	160468	0.44	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.01)	1,669	71	0.426
FTI	1.88	160468	1.86	1.90	1.80	1.86	1.80	1.86	(0.02)	850	159	1.876
KYE	292.00	160468	-	293.00	290.00	290.00	290.00	293.00	(2.00)	6	175	291.333
L&E	1.20	160468	-	1.17	1.17	1.17	1.18	1.21	(0.03)	35	4	1.117
MODERN	2.20	160468	-	2.20	2.20	2.20	2.14	2.20	-	753	166	2.2
OGC	9.90	160468	-	9.90	9.80	9.80	9.80	10.00	(0.10)	7	7	9.857
ROCK	12.30	160468	12.90	12.90	12.60	12.60	12.50	12.90	0.30	5	6	12.84
SIAM	0.72	160468	-	0.72	0.69	0.72	0.69	0.72	-	46	3	0.692
TCMC	0.40	160468	0.42	0.46	0.40	0.41	0.41	0.42	0.01	9,475	403	0.424
TSR	0.17	160468	0.18	0.19	0.16	0.18	0.17	0.18	0.01	4,849	85	0.175
TSR-W2	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Insurance												
AYUD	31.75	160468	-	32.00	31.75	32.00	31.75	32.00	0.25	39	124	31.897
BKIH	277.00	160468	280.00	281.00	277.00	280.00	280.00	281.00	3.00	381	10,656	279.679
BLA	16.70	160468	16.60	16.80	16.30	16.50	16.40	16.50	(0.20)	24,441	40,333	16.502
BLA01C2508A	0.10	160468	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	9,644	94	0.097
BLA13C2507A	0.03	160468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BLA19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BLA41C2606T	0.20	160468	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	55,000	1,098	0.199
BUI	20.70	160468	20.90	21.50	20.90	21.40	21.30	21.40	0.70	5,352	11,409	21.317
CHARAN	15.80	160468	-	15.50	15.00	15.50	15.30	15.50	(0.30)	74	112	15.122
INSURE	95.50	160468	-	95.75	95.75	95.75	94.00	95.75	0.25	3	29	95.75
KWI	0.30	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTI	107.00	160468	-	107.00	107.00	107.00	107.00	108.00	-	1	11	107
NKI	22.10	160468	-	22.10	22.10	22.10	21.10	23.40	-	1	2	22.1
TGH	10.00	160468	-	12.70	10.30	12.70	10.30	12.60	2.70	35	43	12.18
THRE	0.37	160468	-	0.38	0.35	0.38	0.37	0.38	0.01	16,016	580	0.362
THREL	1.35	160468	1.37	1.38	1.30	1.38	1.38	1.39	0.03	4,875	664	1.362
TIPH	17.50	160468	17.50	18.40	17.50	18.20	18.20	18.30	0.70	5,427	9,801	18.06
TLI	11.50	160468	11.50	11.80	11.50	11.70	11.60	11.70	0.20	35,659	41,617	11.67
TLI01C2507A	0.16	160468	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	6,492	109	0.167
TLI13C2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TLI19C2506A	0.12	160468	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	6,301	76	0.121
TLI41C2606T	0.27	160468	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	13,000	359	0.276
TQM	14.00	160468	14.20	14.20	13.70	14.00	14.00	14.10	-	5,015	6,983	13.924
TSI	0.05	160468	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	6	-	0.05
TVH	7.80	160468	8.05	8.05	8.00	8.05	7.80	8.05	0.25	62	50	8.006
Packaging												
AJ	2.04	160468	-	2.10	2.02	2.10	2.08	2.10	0.06	2,179	448	2.055
ALUCON	178.50	160468	178.50	179.50	178.50	178.50	177.00	179.00	-	43	769	178.848
BGC	5.25	160468	5.20	5.25	5.15	5.25	5.20	5.25	-	530	275	5.194
CSC	42.25	160468	-	43.50	42.25	43.00	42.50	43.00	0.75	18	76	42.444
CSC-P	150.00	160468	-	-	-	-	155.00	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.23	160468	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	3,394	75	0.22
PJW	2.20	160468	-	2.22	2.18	2.20	2.18	2.20	-	551	121	2.187
PTL	10.20	160468	10.30	10.50	10.10	10.50	10.50	10.60	0.30	4,706	4,882	10.373
SCGP	12.60	160468	12.60	12.90	12.60	12.60	12.60	12.70	-	95,350	121,333	12.726
SCGP01C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2507A	0.03	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	340	1	0.03
SCGP01C2508A	0.13	160468	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	31,559	403	0.127
SCGP01P2507A	1.03	160468	-	-	-	-	0.65	0.70	-	-	-	0
SCGP13C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2506B	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2507A	0.08	160468	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	(0.01)	7,547	53	0.07
SCGP13C2508A	0.19	160468	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	-	68,875	1,378	0.2
SCGP13P2506A	0.44	160468	-	0.38	0.38	0.38	0.40	0.44	(0.06)	1	-	0.38
SCGP19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2506A	0.04	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2506B	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2507A	0.14	160468	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	59,341	829	0.139
SCGP19P2505A	1.29	160468	-	-	-	-	1.06	1.20	-	-	-	0
SCGP41C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2606T	0.12	160468	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.01	1	-	0.13
SFLEX	3.08	160468	3.08	3.22	3.06	3.12	3.12	3.14	0.04	140,434	44,083	3.139
SFLEX-W2	0.04	160468	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	17,627	86	0.048
SITHAI	1.27	160468	1.28	1.32	1.23	1.26	1.26	1.27	(0.01)	14,458	1,837	1.27
SLP	0.37	160468	0.34	0.38	0.34	0.37	0.36	0.37	-	2,825	99	0.351
SMPC	8.50	160468	8.55	8.65	8.55	8.60	8.60	8.65	0.10	31	27	8.595
SPACK	1.29	160468	-	1.40	1.30	1.36	1.31	1.36	0.07	10	1	1.379
TCOAT	23.20	160468	-	-	-	-	22.60	24.70	-	-	-	0
TFI	0.05	160468	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	502	2	0.04
TFI-W1	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
THIP	25.25	160468	25.25	25.25	25.25	25.25	25.00	25.25	-	38	96	25.25
TMD	24.00	160468	-	24.10	24.00	24.10	23.90	24.10	0.10	11	26	24.036
TOPP	155.00	160468	-	-	-	-	142.50	155.00	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TPAC	7.25	160468	7.30	7.40	7.15	7.15	7.15	7.35	(0.10)	1,335	962	7.206
TPBI	3.74	160468	-	3.84	3.70	3.84	3.76	3.84	0.10	860	328	3.808
TPP	11.90	160468	-	-	-	-	10.20	11.90	-	-	-	0
Personal Products												
APCO	3.18	160468	-	3.26	3.20	3.22	3.20	3.22	0.04	159	51	3.219
BIZ	3.14	160468	3.14	3.24	3.14	3.24	3.22	3.24	0.10	1,065	344	3.227
BLC	3.72	160468	3.72	3.72	3.66	3.70	3.68	3.70	(0.02)	20,641	7,623	3.693
DDD	6.10	160468	-	6.25	6.15	6.15	6.10	6.20	0.05	5	3	6.21
IP	3.22	160468	3.50	3.54	3.24	3.42	3.42	3.46	0.20	28,314	9,672	3.415
IP-W2	0.02	160468	0.02	0.08	0.02	0.06	0.06	0.07	0.04	114,655	681	0.059
JCT	77.25	160468	-	-	-	-	75.00	77.50	-	-	-	0
KISS	3.54	160468	3.54	3.58	3.52	3.58	3.56	3.58	0.04	11,004	3,908	3.551
NAM	4.12	160468	4.14	4.24	4.14	4.24	4.24	4.26	0.12	440	185	4.206
NEO	31.50	160468	31.00	32.00	30.75	32.00	31.75	32.00	0.50	9,748	30,544	31.333
NV	0.68	160468	-	0.69	0.65	0.67	0.66	0.67	(0.01)	240	16	0.677
OCC	9.40	160468	8.90	9.75	8.90	9.75	9.00	10.00	0.35	18	17	9.488
S&J	28.25	160468	-	-	-	-	29.50	33.50	-	-	-	0
SNPS	4.82	160468	4.82	4.88	4.80	4.84	4.84	4.90	0.02	877	424	4.833
STGT	7.55	160468	7.60	7.65	7.45	7.50	7.45	7.50	(0.05)	85,402	64,260	7.524
STGT13C2506A	0.05	160468	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	100	-	0.04
STGT13C2508A	0.29	160468	0.30	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	62,243	1,808	0.29
STGT19C2509A	0.38	160468	0.39	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	18,845	715	0.379
STGT41C2606T	0.17	160468	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	-	8,000	136	0.17
TMAN	10.20	160468	10.20	10.70	10.20	10.60	10.50	10.60	0.40	4,667	4,890	10.477
TNR	7.35	160468	7.45	7.45	7.25	7.45	7.35	7.45	0.10	178	131	7.364
TOG	8.00	160468	7.70	7.95	7.60	7.90	7.85	7.90	(0.10)	812	633	7.8
Professional Service												
BWG	0.26	160468	0.26	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	457,014	12,663	0.277
BWG-W6	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	32	-	0.01
GENCO	0.29	160468	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	113	3	0.288
PRTR	3.66	160468	3.68	3.68	3.64	3.66	3.66	3.68	-	1,464	536	3.663
SISB	18.70	160468	19.00	19.00	18.70	18.80	18.70	18.80	0.10	10,918	20,527	18.8
SISB13C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2506B	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2508A	0.41	160468	-	0.41	0.40	0.41	0.41	0.42	-	7,340	300	0.408
SISB19C2507A	0.03	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	262	1	0.03
SO	4.00	160468	-	4.02	4.00	4.00	4.00	4.02	-	435	174	4.003
WAVE	0.04	160468	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	8,351	27	0.032
WAVE-W3	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
WAVE-W4	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
Property Developme												
A	4.90	160468	-	4.90	4.88	4.90	4.72	4.90	-	3	1	4.893
A5	2.28	160468	-	2.28	2.24	2.24	2.24	2.28	(0.04)	242	54	2.25
A5-W4	0.02	160468	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	111	-	0.022
AKS	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	49,731	50	0.01
AMATA	14.50	160468	14.60	15.10	14.40	14.80	14.80	14.90	0.30	262,289	384,792	14.67
AMATA01C2507A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	0
AMATA01C2508A	0.07	160468	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	415	3	0.07
AMATA13C2505A	0.01	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	8,811	18	0.02
AMATA13C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2506B	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2508A	0.04	160468	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	4,565	20	0.043
AMATA13C2508B	0.16	160468	-	0.19	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	143,779	2,404	0.167
AMATA13C2508C	0.42	160468	-	0.46	0.41	0.44	0.44	0.46	0.02	95,022	4,060	0.427
AMATA19C2505A	0.05	160468	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
AMATA19C2508A	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	5,532	11	0.02
AMATA19C2509A	0.50	160468	0.50	0.54	0.49	0.52	0.52	0.53	0.02	135,508	6,739	0.497
AMATA41C2505A	0.04	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA41C2508A	1.00	160468	-	0.28	0.25	0.28	0.27	0.28	(0.72)	28,256	740	0.261
AMATA41C2608T	0.06	160468	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	610	4	0.069
AMATAV	3.16	160468	3.18	3.18	3.14	3.14	3.14	3.18	(0.02)	162	51	3.166
ANAN	0.46	160468	0.47	0.47	0.45	0.47	0.46	0.47	0.01	16,765	777	0.463
AP	7.70	160468	7.75	7.90	7.70	7.90	7.85	7.90	0.20	78,845	61,790	7.836
AP01C2507A	0.14	160468	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	19,354	284	0.146
ASW	6.20	160468	6.20	6.25	6.20	6.25	6.20	6.25	0.05	279	173	6.207
AWC	2.18	160468	2.18	2.22	2.14	2.20	2.18	2.20	0.02	1,297,285	284,336	2.191
AWC01C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2508A	0.04	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	17,529	53	0.03
AWC13C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2508A	0.05	160468	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,625	7	0.04
AWC19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC41C2606T	0.06	160468	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	301	2	0.05
BLAND	0.41	160468	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	-	65,847	2,700	0.41
BRI	1.90	160468	1.90	1.93	1.83	1.92	1.89	1.92	0.02	4,122	779	1.889
BROCK	1.68	160468	1.41	1.47	1.40	1.46	1.29	1.47	(0.22)	13	2	1.43
CGD	0.22	160468	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	1,206	25	0.217
CI	0.30	160468	-	0.33	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	15,339	480	0.313
CMC	0.82	160468	0.78	0.81	0.76	0.78	0.78	0.79	(0.04)	511	40	0.78
CPN	49.00	160468	48.50	48.50	47.25	47.75	47.75	48.00	(1.25)	70,764	338,110	47.779
CPN01C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2506A	0.08	160468	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPN01C2606T	0.25	160468	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	53,466	1,238	0.231
CPN13C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2507A	0.11	160468	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	33,181	320	0.096
CPN19C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2508A	0.16	160468	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	90,163	1,418	0.157
CPN41C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN41C2608T	0.29	160468	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	38,900	1,108	0.284
ESTAR	0.18	160468	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	12,527	226	0.18
EVER	0.06	160468	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	36,932	222	0.06
FPT	6.50	160468	-	6.70	6.50	6.55	6.55	6.60	0.05	167	109	6.547
GLAND	0.87	160468	0.86	0.86	0.85	0.86	0.84	0.86	(0.01)	64	5	0.857
J	0.83	160468	0.84	0.85	0.83	0.85	0.84	0.85	0.02	981	83	0.845
J-W3	0.09	160468	0.09	0.10	0.07	0.09	0.07	0.09	-	4		

## Main Board Quotation

Issue Date

Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
LPN	1.97	160468	1.98	1.99	1.96	1.99	1.98	1.99	0.02	11,032	2,177	1.973
MBK	15.70	160468	15.60	15.90	15.50	15.70	15.60	15.70	-	6,990	10,972	15.697
MBK-W4	12.50	160468	12.60	12.80	12.50	12.60	12.70	12.80	0.10	203	257	12.635
MBK19C2508A	0.08	160468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MJD	0.55	160468	-	0.57	0.54	0.56	0.55	0.56	0.01	716	40	0.556
MK	1.42	160468	-	1.44	1.44	1.44	1.37	1.44	0.02	2	-	1.44
NCH	0.64	160468	0.63	0.65	0.63	0.64	0.63	0.65	-	2,065	131	0.634
NNCL	1.52	160468	1.54	1.54	1.50	1.54	1.53	1.54	0.02	1,029	157	1.525
NOBLE	2.02	160468	2.02	2.08	2.00	2.06	2.04	2.06	0.04	6,002	1,224	2.04
NVD	1.12	160468	-	1.12	1.12	1.12	1.12	1.16	-	1	-	1.12
ORI	1.88	160468	1.88	1.96	1.87	1.94	1.94	1.95	0.06	129,166	24,842	1.923
ORN	0.65	160468	0.65	0.66	0.65	0.66	0.65	0.66	0.01	955	63	0.659
PEACE	2.36	160468	-	2.30	2.18	2.20	2.14	2.20	(0.16)	21	5	2.195
PF	0.09	160468	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	21,041	208	0.099
PIN	6.30	160468	6.35	6.50	6.25	6.45	6.45	6.50	0.15	21,879	13,997	6.397
PLAT	1.29	160468	1.28	1.33	1.28	1.32	1.31	1.32	0.03	6,038	791	1.31
PRECHA	0.31	160468	-	0.33	0.30	0.33	0.31	0.32	0.02	36	1	0.318
PRIN	1.62	160468	-	1.64	1.55	1.55	1.53	1.64	(0.07)	32	5	1.555
PROUD	1.20	160468	1.26	1.27	1.22	1.27	1.22	1.27	0.07	61	8	1.267
PSH	4.64	160468	4.62	4.86	4.62	4.82	4.82	4.84	0.18	7,561	3,607	4.771
QH	1.54	160468	1.54	1.60	1.53	1.59	1.59	1.60	0.05	173,743	27,358	1.574
RABBIT	0.28	160468	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	13,442	376	0.279
RABBIT-P	0.52	160468	-	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	-	1,663	85	0.51
RABBIT-Q	4.00	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.31	160468	-	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.01)	852	26	0.3
RML	0.15	160468	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	2,036	31	0.15
ROJNA	5.25	160468	5.20	5.45	5.20	5.40	5.35	5.40	0.15	38,697	20,617	5.327
S	0.61	160468	0.61	0.63	0.59	0.62	0.61	0.62	0.01	10,891	673	0.617
SA	7.40	160468	7.35	7.40	7.25	7.40	7.35	7.40	-	448	330	7.366
SA-W1	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAMCO	0.70	160468	-	0.70	0.68	0.68	0.69	0.70	(0.02)	920	64	0.694
SC	2.20	160468	2.20	2.26	2.18	2.24	2.24	2.26	0.04	26,784	5,907	2.205
SENA	1.81	160468	1.81	1.86	1.81	1.86	1.85	1.86	0.05	1,501	275	1.832
SIRI	1.47	160468	1.48	1.48	1.43	1.45	1.45	1.46	(0.02)	255,649	37,063	1.449
SIRI13C2508A	0.09	160468	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	30	-	0.09
SIRI19C2508A	0.10	160468	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	15,022	165	0.109
SIRI41C2606T	0.19	160468	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	20,000	400	0.2
SPALI	16.80	160468	16.80	17.00	16.80	17.00	16.90	17.00	0.20	17,296	29,252	16.912
SPALI13C2507A	0.16	160468	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	11,851	190	0.16
SPALI19C2509A	0.30	160468	-	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.02	12,400	384	0.31
SPALI41C2609T	0.30	160468	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	6,000	174	0.29
STELLA	0.21	160468	0.20	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	-	30,333	607	0.2
STELLA-W5	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STELLA-W6	0.09	160468	-	0.09	0.09	0.09	0.06	0.09	-	1	-	0.09
UV	0.95	160468	0.92	0.94	0.91	0.94	0.92	0.94	(0.01)	4,128	381	0.921
WHA	2.76	160468	2.76	2.86	2.74	2.84	2.84	2.86	0.08	1,348,580	377,434	2.798
WHA01C2506A	0.05	160468	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.03)	6	-	0.011
WHA01C2507A	0.03	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1,102	2	0.02
WHA01C2508A	0.07	160468	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.11	0.02	1,502	12	0.081
WHA13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2506B	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2507A	0.03	160468	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	29,300	64	0.021
WHA13C2507B	0.04	160468	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	8,577	43	0.049
WHA13C2508A	0.16	160468	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	94,380	1,591	0.168
WHA13C2508B	0.36	160468	0.36	0.40	0.36	0.39	0.39	0.40	0.03	58,663	2,219	0.378
WHA19C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
WHA19C2507A	0.03	160468	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	2,611	8	0.03
WHA19C2509A	0.22	160468	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.03	1,322	33	0.247
WHA41C2605T	0.03	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	150	-	0.03
WHA41C2608T	0.09	160468	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	12,407	124	0.1
WIN	0.34	160468	0.35	0.36	0.34	0.36	0.35	0.36	0.02	1,503	52	0.342
Paper & Printing Ma												
UTP	7.75	160468	7.75	7.75	7.70	7.70	7.70	7.80	(0.05)	1,245	964	7.746
Fashion												
AFC	3.84	160468	-	3.82	3.82	3.82	3.82	3.96	(0.02)	1	-	3.82
AURA	16.70	160468	16.90	17.20	16.80	16.90	16.90	17.00	0.20	10,382	17,628	16.979
BTNC	11.90	160468	-	11.80	11.80	11.80	11.80	12.40	(0.10)	3	4	11.8
CPH	7.05	160468	-	7.05	7.00	7.00	7.00	7.05	(0.05)	342	240	7.003
CPL	0.73	160468	-	0.73	0.71	0.73	0.72	0.73	-	446	32	0.726
NC	2.34	160468	-	2.32	2.20	2.26	2.26	2.32	(0.08)	84	19	2.234
PAF	0.70	160468	-	0.76	0.71	0.71	0.72	0.73	0.01	289	21	0.72
PDJ	1.60	160468	-	1.60	1.57	1.60	1.59	1.60	-	86	14	1.598
PG	7.70	160468	-	7.60	7.60	7.60	6.65	7.60	(0.10)	1	1	7.6
SABINA	18.70	160468	18.70	18.90	18.60	18.70	18.70	18.80	-	2,985	5,586	18.713
SAWANG	10.50	160468	-	9.65	9.65	9.65	9.60	10.50	(0.85)	1	1	9.65
SUC	28.75	160468	29.00	29.00	28.75	29.00	29.00	29.25	0.25	115	332	28.889
TR	29.00	160468	-	29.00	29.00	29.00	27.00	29.75	-	10	29	29
TTI	24.50	160468	-	-	-	-	24.50	25.75	-	-	-	0
TTT	51.50	160468	-	50.00	50.00	50.00	49.50	50.75	(1.50)	1	5	50
UPF	27.00	160468	-	27.50	27.50	27.50	27.25	27.75	0.50	2	6	27.5
WACOAL	19.50	160468	-	19.50	19.00	19.30	18.50	19.20	(0.20)	7	13	19.114
WFX	0.82	160468	-	0.86	0.81	0.85	0.84	0.85	0.03	287	24	0.848
Transportation & Log												
AAV	1.39	160468	1.38	1.40	1.36	1.39	1.38	1.39	-	314,508	43,410	1.38
AAV13C2506A	0.02	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
AAV13C2508A	0.14	160468	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	94,823	1,267	0.133
AAV19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2507A	0.03	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	491	1	0.02
AAV41C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV41C2608T	0.08	160468	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
ANI	2.66	160468	-	2.66	2.64	2.66	2.60	2.66	-	52	14	2.645
AOT	38.25	160468	38.25	38.50	37.00	37.75	37.75	38.00	(0.50)	324,387	1,219,744	37.601
AOT01C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2507A	0.06	160468	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	326	2	0.05
AOT01C2507B	0.16	160468	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	35,312	504	0.142
AOT01C2606T	0.22	160468	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	9,820	196	0.2
AOT01P2507A	1.81	160468	1.49	1.49	1.43	1.49	1.41	1.47	(0.32)	20	3	1.46
AOT01P2507B	0.41	160468	0.44	0.44	0.44	0.44	0.41	0.44	0.03	19	1	0.44
AOT11C2507A	0.12	160468	-	0.13	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	11,297	126	0.111
AOT13C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2507A	0.01	160468	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	298	-	0.01
AOT13C2507B	0.05	160468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0



## Main Board Quotation

Issue Date

Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AOT13C2507C	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2508A	0.15	160468	0.15	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	29,806	432	0.145
AOT13P2507A	1.65	160468	-	-	-	-	1.36	1.42	-	-	-	0
AOT13P2507B	0.29	160468	-	0.32	0.27	0.29	0.29	0.30	-	23,624	702	0.297
AOT19C2506A	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	30	-	0.01
AOT19C2507A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2507B	0.04	160468	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
AOT19C2508A	0.16	160468	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	5,140	72	0.14
AOT19P2507A	0.34	160468	-	-	-	-	0.34	0.45	-	-	-	0
AOT41C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2507A	0.05	160468	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AOT41C2605T	0.03	160468	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT41C2609T	0.27	160468	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	48,002	1,255	0.261
AOT41P2606T	0.66	160468	-	-	-	-	0.61	0.62	-	-	-	0
ASIMAR	1.28	160468	1.29	1.31	1.29	1.31	1.30	1.31	0.03	291	38	1.296
B	0.04	160468	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	74,487	297	0.039
B-W8	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	29	-	0.01
BA	16.30	160468	16.30	16.80	16.20	16.70	16.60	16.80	0.40	28,931	47,803	16.523
BA01C2508A	0.12	160468	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	29,853	388	0.13
BA13C2506A	0.03	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	250	1	0.03
BA19C2507A	0.04	160468	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BA41C2606T	0.11	160468	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	37,500	413	0.11
BEM	5.75	160468	5.65	5.90	5.65	5.85	5.85	5.90	0.10	297,269	172,625	5.807
BEM13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2506A	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	200	-	0.02
BEM13C2508A	0.16	160468	0.16	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	0.02	27,341	467	0.17
BEM19C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BEM41C2606T	0.11	160468	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.02	4,000	50	0.125
BTS	4.72	160468	4.70	4.86	4.68	4.84	4.82	4.84	0.12	401,950	191,741	4.77
BTS-W8	0.03	160468	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	11,247	24	0.021
BTS01C2507A	0.06	160468	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
BTS01C2508A	0.08	160468	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.02	1	-	0.1
BTS01P2505A	0.37	160468	-	-	-	-	0.21	0.26	-	-	-	0
BTS13C2505A	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS13C2507A	0.03	160468	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BTS13C2508A	0.08	160468	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	218	2	0.075
BTS13P2505A	0.13	160468	-	0.13	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.04)	25,327	272	0.107
BTS19C2505A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2508A	0.07	160468	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	-	389	3	0.066
BTS19P2508A	0.37	160468	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.43	(0.04)	41,701	1,457	0.349
BTS41C2608T	0.11	160468	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	32,000	384	0.12
BTSGIF	2.78	160468	2.78	2.80	2.78	2.80	2.78	2.80	0.02	2,914	811	2.781
DMT	9.80	160468	9.80	9.90	9.80	9.90	9.85	9.90	0.10	1,541	1,518	9.852
ETL	0.53	160468	0.55	0.55	0.53	0.54	0.54	0.55	0.01	2,244	123	0.547
III	4.94	160468	4.98	5.05	4.96	5.05	5.00	5.05	0.11	4,999	2,498	4.996
KEX	0.91	160468	0.91	0.94	0.91	0.92	0.92	0.93	0.01	37,151	3,456	0.93
KIAT	0.31	160468	0.31	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	2,344	71	0.302
KWC	339.00	160468	-	-	-	-	290.00	333.00	-	-	-	0
MENA	0.91	160468	0.90	0.92	0.90	0.91	0.91	0.92	-	2,090	190	0.909
NYT	3.36	160468	3.36	3.40	3.32	3.36	3.34	3.36	-	28,492	9,586	3.364
PORT	0.88	160468	0.88	0.88	0.75	0.76	0.75	0.76	(0.12)	7,163	560	0.781
PRM	5.60	160468	5.55	5.70	5.45	5.65	5.60	5.65	0.05	79,049	43,802	5.541
PSL	5.80	160468	5.70	5.80	5.70	5.80	5.80	5.85	-	24,874	14,344	5.766
RCL	23.60	160468	23.40	23.70	23.20	23.30	23.30	23.40	(0.30)	19,491	45,558	23.374
RCL01C2505A	0.03	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2507A	0.13	160468	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	40,048	491	0.122
RCL13C2506A	0.04	160468	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RCL13C2507A	0.42	160468	-	0.42	0.38	0.38	0.38	0.41	(0.04)	2,837	111	0.391
RCL19C2507A	0.14	160468	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	5,652	78	0.138
RCL41C2505A	0.11	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL41C2608T	0.41	160468	-	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	50,410	2,016	0.4
SAV	14.20	160468	14.40	15.40	14.40	15.20	15.20	15.30	1.00	6,820	10,198	14.952
SINO	0.90	160468	0.90	0.92	0.89	0.92	0.91	0.92	0.02	1,245	113	0.909
SJWD	6.85	160468	6.75	7.00	6.75	6.95	6.90	6.95	0.10	7,802	5,393	6.912
TFFIF	5.75	160468	5.75	5.90	5.70	5.90	5.85	5.90	0.15	28,934	16,790	5.803
THAI	3.32	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	13.20	160468	13.20	13.20	12.50	13.20	12.10	14.00	-	173	228	13.153
TTA	3.98	160468	4.02	4.12	4.00	4.10	4.08	4.10	0.12	32,882	13,390	4.072
WICE	2.48	160468	2.48	2.50	2.46	2.48	2.46	2.48	-	3,367	837	2.486
Automotive												
ACG	0.69	160468	-	0.70	0.67	0.68	0.68	0.69	(0.01)	61	4	0.675
AH	11.00	160468	10.90	11.30	10.90	11.20	11.20	11.30	0.20	572	639	11.177
CWT	0.52	160468	0.53	0.53	0.51	0.53	0.51	0.53	0.01	1,540	80	0.517
EASON	0.99	160468	-	1.01	0.98	1.01	0.99	1.02	0.02	1,542	154	0.998
GYT	170.00	160468	-	172.00	172.00	172.00	170.50	174.00	2.00	3	52	172
HFT	3.58	160468	3.56	3.58	3.50	3.56	3.54	3.56	(0.02)	4,184	1,486	3.551
IHL	1.44	160468	-	1.45	1.42	1.44	1.44	1.45	-	624	90	1.434
INGRS	0.22	160468	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	2,801	59	0.211
IRC	11.00	160468	10.80	11.00	10.80	11.00	11.00	11.10	-	16	18	10.981
MGC	3.04	160468	3.18	3.20	3.04	3.14	3.14	3.16	0.10	473	150	3.16
NEX	0.54	160468	0.55	0.60	0.54	0.58	0.58	0.59	0.04	55,691	3,190	0.572
PCSGH	2.46	160468	2.60	2.82	2.60	2.80	2.78	2.80	0.34	11,611	3,045	2.622
POLY	6.90	160468	6.90	7.00	6.55	6.95	6.70	6.95	0.05	37	25	6.736
SAT	11.00	160468	11.10	11.30	11.00	11.20	11.20	11.30	0.20	3,484	3,911	11.224
SPG	11.80	160468	-	-	-	-	11.60	13.10	-	-	-	0
STANLY	221.00	160468	220.00	221.00	220.00	221.00	220.00	222.00	-	45	994	220.955
TKT	0.98	160468	0.98	1.04	0.97	1.02	1.02	1.03	0.04	497	49	0.982
TNPC	0.80	160468	-	0.80	0.77	0.80	0.77	0.80	-	1,691	132	0.778
TRU	3.28	160468	3.28	3.28	3.24	3.28	3.26	3.28	-	277	91	3.268
TSC	12.50	160468	-	12.40	12.40	12.40	12.30	12.40	(0.10)	37	46	12.4
Industrial Materials												
AKR	0.99	160468	0.99	1.02	0.99	1.01	1.01	1.02	0.02	24,304	2,446	1.006
ALLA	1.29	160468	-	1.31	1.29	1.30	1.30	1.31	0.01	2,370	308	1.297
ASEFA	3.00	160468	3.00	3.08	2.98	3.06	3.06	3.08	0.06	1,285	392	3.052
CPT	0.93	160468	-	0.94	0.89	0.93	0.93	0.94	-	1,399	129	0.919
CRANE	0.48	160468	-	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	0.01	2,827	138	0.487
CTW	2.68	160468	-	2.68	2.46	2.66	2.56	2.66	(0.02)	7	2	2.617
FMT	24.30	160468	-	-	-	-	24.30	27.00	-	-	-	0
FTE	1.62	160468	-	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	(0.01)	224	36	1.61
HTECH	3.04	160468	3.06	3.12	3.04	3.12	3.10	3.12	0.08	6,602	2,035	3.082
KKC	0.04	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.56	160468	2.54	2.58	2.54	2.56	2.56	2.58	-	3,974	1,014	2.551
PK	0.34	160468	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	1,311	44	0.333

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PSP	4.04	160468	4.06	4.08	4.04	4.08	4.06	4.08	0.04	2,067	839	4.08
QTC	3.48	160468	3.44	3.52	3.44	3.50	3.50	3.54	0.02	108	37	3.465
SCI	1.02	160468	1.02	1.02	0.93	1.01	1.00	1.01	(0.01)	8,145	805	0.987
SE	0.40	160468	-	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	-	888	35	0.396
SELIC	2.70	160468	-	2.72	2.68	2.72	2.70	2.72	0.02	194	53	2.717
SNC	5.55	160468	5.45	5.50	5.40	5.45	5.45	5.50	(0.10)	527	287	5.45
TCJ	2.74	160468	-	2.64	2.64	2.64	2.64	2.70	(0.10)	3	1	2.64
TPCS	12.20	160468	-	12.20	11.70	12.20	11.20	12.20	-	2	2	11.95
VARO	4.50	160468	4.54	4.54	4.52	4.52	4.52	4.60	0.02	6	3	4.523
Property Fund & RE												
AIMCG	2.10	160468	2.14	2.16	2.10	2.14	2.12	2.14	0.04	1,695	362	2.137
AIMIRT	9.95	160468	10.00	10.00	9.85	9.85	9.80	9.85	(0.10)	3,389	3,351	9.886
ALLY	4.78	160468	4.80	4.82	4.70	4.72	4.70	4.72	(0.06)	1,723	814	4.723
AMATAR	6.10	160468	6.05	6.05	6.00	6.05	6.00	6.05	(0.05)	364	219	6.028
AXTRART	12.00	160468	12.00	12.00	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.20)	8,808	10,482	11.901
B-WORK	4.52	160468	4.54	4.54	4.52	4.52	4.52	4.54	-	649	293	4.521
BAREIT	9.15	160468	-	9.15	9.00	9.05	9.00	9.05	(0.10)	5,344	4,843	9.062
BOFFICE	4.76	160468	4.82	4.86	4.72	4.76	4.74	4.76	-	6,992	3,344	4.783
CPNCG	5.95	160468	5.95	6.00	5.90	5.95	5.95	6.00	-	986	588	5.959
CPNREIT	11.80	160468	11.80	12.00	11.80	11.90	11.80	11.90	0.10	11,370	13,530	11.899
CPTREIT	4.42	160468	4.40	4.44	4.38	4.38	4.38	4.40	(0.04)	307	135	4.402
CTARAF	4.58	160468	-	4.60	4.60	4.60	4.52	4.60	0.02	1	-	4.6
DREIT	5.00	160468	-	5.00	5.00	5.00	4.96	5.00	-	169	85	5
FTREIT	9.50	160468	9.35	9.45	9.25	9.25	9.25	9.30	(0.25)	5,289	4,929	9.319
FUTURET	9.45	160468	-	9.45	9.35	9.35	9.30	9.35	(0.10)	377	353	9.362
GAHREIT	6.40	160468	-	6.40	6.40	6.40	6.35	6.40	-	186	119	6.4
GROREIT	8.35	160468	8.35	8.40	8.35	8.40	8.35	8.40	0.05	785	655	8.35
GVREIT	6.65	160468	6.65	6.65	6.55	6.60	6.55	6.60	(0.05)	2,879	1,899	6.594
HPF	4.56	160468	-	4.56	4.52	4.54	4.52	4.54	(0.02)	2,364	1,072	4.535
HYDROGEN	8.70	160468	7.00	8.70	7.00	8.70	7.60	8.70	-	14	11	7.814
IMPACT	9.55	160468	9.50	9.60	9.45	9.50	9.45	9.50	(0.05)	1,106	1,054	9.525
INETREIT	8.65	160468	8.70	8.70	8.60	8.65	8.65	8.70	-	5,626	4,878	8.67
ISSARA	8.25	160468	-	8.30	7.95	8.20	8.15	8.30	(0.05)	90	72	8.021
KPNREIT	2.28	160468	-	-	-	-	2.14	2.38	-	-	-	0
KTBSTMR	5.95	160468	-	5.95	5.95	5.95	5.90	5.95	-	165	98	5.95
LHHOTEL	13.00	160468	13.00	13.10	13.00	13.00	13.00	13.10	-	5,215	6,789	13.018
LHRREIT	4.96	160468	-	4.94	4.52	4.94	4.72	4.94	(0.02)	51	25	4.901
LHSC	11.60	160468	11.60	11.70	11.50	11.70	11.50	11.70	0.10	5,022	5,833	11.615
LUXF	8.00	160468	-	8.00	8.00	8.00	7.90	8.00	-	40	32	8
M-PAT	3.78	160468	-	3.76	3.76	3.76	2.90	3.78	(0.02)	36	14	3.76
M-STOR	7.15	160468	-	7.40	7.00	7.15	7.10	7.30	-	15	11	7.166
MII	5.30	160468	-	5.30	5.25	5.25	5.25	5.30	(0.05)	503	285	5.274
MIPF	10.40	160468	13.50	13.50	11.20	13.50	10.00	13.50	3.10	2	2	12.35
MIT	0.35	160468	-	0.31	0.31	0.31	0.32	0.35	(0.04)	2	-	0.31
MJLF	3.94	160468	3.94	3.94	3.90	3.92	3.90	3.92	(0.02)	1,452	569	3.917
MNIT	1.91	160468	-	-	-	-	1.91	1.94	-	-	-	0
MNIT2	4.96	160468	-	4.98	4.98	4.98	4.74	5.50	0.02	100	50	4.98
MNRF	2.02	160468	-	2.04	2.02	2.04	2.02	2.04	0.02	53	11	2.024
POPF	5.65	160468	5.65	5.65	5.60	5.65	5.60	5.65	-	2,416	1,358	5.62
PROSPECT	8.00	160468	7.95	8.00	7.85	8.00	7.95	8.00	-	974	773	7.933
QHBREIT	3.64	160468	-	4.00	3.62	3.76	3.72	3.74	0.12	1,487	545	3.668
QHRREIT	6.60	160468	-	6.65	6.55	6.55	6.50	6.55	(0.05)	58	38	6.564
QHOP	3.38	160468	-	3.40	3.10	3.32	3.16	3.28	(0.06)	889	280	3.152
SIRIPRT	6.90	160468	-	-	-	-	6.35	7.65	-	-	-	0
SPRIME	4.00	160468	4.00	4.00	3.96	3.96	3.94	3.96	(0.04)	542	215	3.962
SRIPANWA	5.20	160468	-	5.20	5.10	5.20	5.15	5.20	-	178	91	5.134
SSPF	3.56	160468	3.48	3.56	3.06	3.48	3.22	3.50	(0.08)	61	20	3.256
SSSTR	4.64	160468	-	4.66	4.64	4.64	4.62	4.66	-	213	99	4.658
TIF1	6.80	160468	-	6.90	6.90	6.90	6.80	6.95	0.10	17	12	6.9
TLHPF	2.14	160468	2.22	2.40	2.20	2.34	2.34	2.40	0.20	3,518	810	2.302
TNPF	1.37	160468	-	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	-	20	3	1.37
TPRIME	6.70	160468	-	6.70	6.65	6.65	6.70	6.90	(0.05)	30	20	6.675
TTLPF	12.20	160468	-	12.20	12.10	12.10	12.10	12.20	(0.10)	69	84	12.169
TU-PF	0.95	160468	-	-	-	-	0.94	0.98	-	-	-	0
WHABT	6.50	160468	-	6.50	6.45	6.50	6.45	6.50	-	119	77	6.499
WHAIR	4.70	160468	4.70	4.72	4.48	4.58	4.58	4.60	(0.12)	14,999	6,835	4.556
WHART	9.40	160468	9.25	9.40	9.20	9.25	9.25	9.30	(0.15)	4,254	3,955	9.296
Steel and Metal Proc												
2S	2.12	160468	2.14	2.14	2.08	2.12	2.10	2.12	-	170	36	2.101
AMC	2.24	160468	-	2.26	2.20	2.24	2.22	2.24	-	2,706	600	2.218
BSBM	0.68	160468	-	0.78	0.68	0.72	0.72	0.73	0.04	44,939	3,330	0.74
CEN	1.80	160468	-	1.81	1.78	1.78	1.78	1.79	(0.02)	80	14	1.793
CEN-W5	0.06	160468	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	558	3	0.056
CITY	1.57	160468	-	1.54	1.45	1.45	1.45	1.53	(0.12)	451	66	1.452
CSP	0.40	160468	0.45	0.52	0.40	0.46	0.46	0.47	0.06	17,033	831	0.487
GJS	0.15	160468	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	25,176	394	0.156
GSTEEL	0.09	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.41	160468	0.41	0.46	0.40	0.44	0.44	0.45	0.03	165,912	7,343	0.442
LHK	3.18	160468	3.20	3.22	3.18	3.20	3.20	3.22	0.02	396	127	3.199
MCS	7.85	160468	7.85	8.00	7.80	7.85	7.85	7.90	-	19,284	15,189	7.876
MILL	0.09	160468	0.08	0.11	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	39,394	388	0.098
PAP	1.55	160468	1.57	1.65	1.54	1.55	1.54	1.55	-	1,686	265	1.573
PERM	0.40	160468	0.40	0.44	0.40	0.42	0.41	0.42	0.02	44,581	1,867	0.418
SAM	0.14	160468	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.01	5,697	82	0.143
SMIT	3.72	160468	3.72	3.88	3.72	3.78	3.72	3.78	0.06	249	93	3.731
SSSC	2.18	160468	-	2.20	2.16	2.18	2.16	2.20	-	1,254	274	2.181
TGPRO	0.06	160468	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	35,550	214	0.06
THE	0.59	160468	-	0.63	0.57	0.60	0.59	0.61	0.01	924	54	0.584
TMT	3.02	160468	3.02	3.24	3.00	3.18	3.18	3.20	0.16	766	241	3.147
TSTH	0.51	160468	0.50	0.67	0.50	0.67	0.66	-	0.16	180,536	11,462	0.634
TWP	0.93	160468	-	0.95	0.94	0.94	0.93	0.96	0.01	77	7	0.942
TYCN	1.66	160468	-	1.66	1.66	1.66	1.65	1.67	-	130	22	1.66
Construction Service												
APCS	1.47	160468	-	1.48	1.48	1.48	1.41	1.45	0.01	1	-	1.48
BJCHI	0.66	160468	-	0.68	0.63	0.66	0.65	0.66	-	2,815	184	0.655
BKD	1.17	160468	-	1.17	1.12	1.13	1.12	1.13	(0.04)	2,719	309	1.134
CIVIL	1.50	160468	1.54	1.55	1.50	1.51	1.49	1.51	0.01	725	109	1.509
CK	14.50	160468	14.50	15.40	14.50	15.30	15.20	15.30	0.80	50,250	75,546	15.034
CNT	0.93	160468	0.94	0.97	0.93	0.97	0.94	0.97	0.04	471	45	0.946
DEMCO	1.68	160468	-	1.71	1.69	1.71	1.71	1.72	0.03	3,061	518	1.692
EMC	0.06	160468	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	2,084	11	0.051
EMC-W7	0.04	160468	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	63	-	0.04
ITD	0.19	160468	0.20	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	83,093	1,487	0.178

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JR	1.53	160468	1.52	1.57	1.52	1.53	1.53	1.54	-	2,576	395	1.531
NL	0.93	160468	-	0.94	0.92	0.93	0.92	0.93	-	1,796	167	0.929
NWR	0.10	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLE	0.21	160468	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	-	802	16	0.204
PREB	3.66	160468	-	3.68	3.62	3.66	3.62	3.66	-	367	134	3.645
PYLON	1.84	160468	-	1.84	1.82	1.82	1.82	1.83	(0.02)	419	76	1.824
RT	0.24	160468	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.01	8,001	201	0.251
SEAFCO	1.98	160468	2.00	2.00	1.98	2.00	1.99	2.00	0.02	3,429	684	1.995
SQ	0.70	160468	0.70	0.72	0.70	0.71	0.71	0.72	0.01	2,008	142	0.705
SRICHA	3.94	160468	-	4.04	3.92	3.94	3.94	4.02	-	1,721	679	3.942
STECON	7.15	160468	7.10	7.45	7.05	7.35	7.35	7.40	0.20	61,168	44,260	7.235
STI	2.58	160468	-	2.54	2.46	2.50	2.48	2.50	(0.08)	351	87	2.488
STPI	2.38	160468	2.34	2.36	2.32	2.36	2.36	2.38	(0.02)	7,253	1,698	2.34
SYNTEC	1.58	160468	-	1.58	1.55	1.57	1.57	1.58	(0.01)	508	80	1.567
TEAMG	2.94	160468	2.94	3.06	2.94	3.04	3.04	3.06	0.10	33,536	10,088	3.008
TEAMG-W1	0.16	160468	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	5,914	99	0.168
TEKA	1.92	160468	1.91	1.93	1.89	1.90	1.90	1.93	(0.02)	983	187	1.897
TPOLY	0.37	160468	-	0.39	0.35	0.38	0.37	0.38	0.01	1,189	44	0.371
TRC	0.60	160468	0.61	0.61	0.53	0.58	0.57	0.58	(0.02)	2,948	167	0.567
TRITN	0.09	160468	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	109,575	901	0.082
TRITN-W7	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
TTCL	0.99	160468	-	1.03	0.98	1.03	1.00	1.03	0.04	7,069	703	0.994
UNIQ	2.04	160468	2.08	2.08	1.97	2.00	2.00	2.02	(0.04)	7,509	1,499	1.995
WGE	0.73	160468	-	0.70	0.69	0.70	0.70	0.71	(0.03)	231	16	0.69
Unit Trust												
SCBSET	7.54	160468	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	0
VAYU1	10.10	160468	10.10	10.10	10.00	10.10	10.10	10.20	-	11,353	11,466	10.099
ETF												
1DIV	9.88	160468	9.90	9.96	9.88	9.96	9.94	9.96	0.08	531	526	9.899
ABFTH	1,373.00	160468	-	1,346.00	1,346.00	1,346.00	1,346.00	1,376.00	(27.00)	1	135	1346
BMSCG	6.86	160468	-	6.99	6.97	6.99	6.97	7.00	0.13	5	3	6.98
BMSCITH	8.56	160468	-	8.56	8.55	8.56	8.55	8.56	-	90	77	8.551
BSET100	7.77	160468	7.78	7.85	7.78	7.85	7.84	7.85	0.08	314	246	7.833
CHINA	5.59	160468	-	5.63	5.58	5.61	5.63	5.64	0.02	85	48	5.591
ENGY	3.99	160468	-	4.06	4.05	4.05	4.03	4.04	0.06	41	17	4.052
GLD	4.46	160468	4.50	4.57	4.49	4.50	4.49	4.50	0.04	48,747	22,088	4.531
TDEX	7.07	160468	7.06	7.12	7.05	7.12	7.11	7.12	0.05	5,314	3,772	7.098
UBOT	11.50	160468	-	11.20	11.10	11.20	11.19	13.49	(0.30)	4	4	11.175
UHERO	8.19	160468	-	8.24	8.09	8.24	7.75	8.18	0.05	52	43	8.189
Warrant Foreign												
AIA41C2504A	0.02	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2506A	0.73	160468	0.78	0.81	0.76	0.78	0.01	-	0.05	51	4	0.773
BABA28C2506B	0.06	160468	-	0.07	0.07	0.07	0.01	-	0.01	475	3	0.07
BABA28C2506C	0.38	160468	0.37	0.37	0.37	0.37	-	-	(0.01)	2	-	0.37
BABA28C2509A	0.14	160468	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	10,592	138	0.13
BABA28P2507A	1.49	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2509A	0.28	160468	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.02)	33	1	0.263
BABA41C2504A	0.55	160468	-	0.64	0.64	0.64	0.08	2.50	0.09	2	-	0.64
BABA41C2504B	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	599	1	0.01
BABA41C2505A	0.03	160468	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.01	210	1	0.035
BABA41C2506A	0.15	160468	0.16	0.17	0.15	0.17	0.07	-	0.02	732	12	0.16
BABA41P2504A	0.17	160468	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA41P2506A	0.56	160468	-	0.49	0.46	0.47	0.08	-	(0.09)	29	1	0.477
BABA41P2507A	1.37	160468	-	1.18	1.16	1.18	0.18	-	(0.19)	118	14	1.174
BIDU41C2504A	0.07	160468	-	0.09	0.03	0.03	0.03	0.09	(0.04)	1,281	4	0.03
BIDU41C2506A	0.33	160468	-	0.35	0.33	0.34	0.33	0.35	0.01	5,269	176	0.334
BIDU41P2507A	0.71	160468	-	0.66	0.65	0.65	-	-	(0.06)	6	-	0.651
BYDCOM28C2508A	1.13	160468	-	1.20	1.18	1.18	1.15	22.60	0.05	12	1	1.181
BYDCOM28C2510A	0.39	160468	-	0.40	0.38	0.39	0.12	-	-	14,015	543	0.387
BYDCOM28P2510A	0.29	160468	-	0.29	0.29	0.29	0.19	-	-	4,001	116	0.29
BYDCOM41C2506A	1.14	160468	-	1.15	1.13	1.13	0.99	1.13	(0.01)	302	35	1.149
BYDCOM41C2506B	0.21	160468	-	0.21	0.20	0.20	0.08	0.50	(0.01)	13	-	0.208
DJI28C2506A	0.14	160468	-	0.07	0.05	0.05	0.06	0.12	(0.09)	30,540	173	0.056
DJI28C2509A	0.76	160468	-	0.70	0.66	0.68	0.69	0.70	(0.08)	4,641	316	0.68
DJI28P2506A	1.22	160468	1.33	1.33	1.29	1.29	1.29	1.30	0.07	456	59	1.303
DJI41C2506A	0.09	160468	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	6,093	43	0.07
DJI41C2506B	0.42	160468	-	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.07)	6,232	211	0.338
DJI41P2506A	0.97	160468	1.04	1.04	1.00	1.00	1.01	1.02	0.03	6,123	625	1.02
GEELY41C2506A	0.14	160468	-	0.11	0.11	0.11	0.01	0.14	(0.03)	1	-	0.11
HSI06C2504A	0.14	160468	0.09	0.11	0.09	0.10	0.05	0.11	(0.04)	124,469	1,266	0.101
HSI06C2504B	0.45	160468	-	0.44	0.38	0.42	0.41	0.43	(0.03)	342,877	14,154	0.412
HSI06C2504C	0.22	160468	-	0.20	0.20	0.20	0.01	0.16	(0.02)	10	-	0.2
HSI06C2504D	0.09	160468	-	0.20	0.09	0.09	-	0.09	-	384	3	0.09
HSI06C2504E	0.03	160468	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	2,037	4	0.02
HSI06C2505A	0.21	160468	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.22	(0.01)	83,151	1,669	0.2
HSI06C2505B	0.10	160468	0.10	0.11	0.09	0.10	0.01	0.11	-	5,743	58	0.101
HSI06C2505C	0.09	160468	0.17	0.17	0.02	0.13	0.02	0.13	0.04	214	3	0.129
HSI06C2505D	0.07	160468	0.18	0.18	0.06	0.06	0.02	0.07	(0.01)	66	-	0.062
HSI06C2505E	0.56	160468	0.51	0.55	0.51	0.53	0.52	-	(0.03)	153,392	8,014	0.522
HSI06C2505F	0.68	160468	-	0.77	0.73	0.77	0.63	-	0.09	10,186	764	0.75
HSI06C2506A	0.52	160468	-	0.53	0.48	0.51	0.50	-	(0.01)	46,455	2,312	0.497
HSI06C2506B	0.96	160468	0.89	0.93	0.88	0.92	0.88	-	(0.04)	11,514	1,055	0.915
HSI06C2506C	0.24	160468	-	0.23	0.22	0.23	0.21	0.23	(0.01)	34,019	767	0.225
HSI06C2506D	0.08	160468	0.08	0.08	0.08	0.08	0.01	-	-	3,883	31	0.08
HSI06C2506E	0.08	160468	0.11	0.11	0.08	0.09	0.05	0.10	0.01	84	1	0.082
HSI06C2507A	0.13	160468	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	21,853	262	0.12
HSI06C2508A	0.36	160468	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	12,309	429	0.348
HSI06P2504A	0.06	160468	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSI06P2504B	0.02	160468	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5,627	6	0.01
HSI06P2504C	0.09	160468	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.03)	89,782	628	0.07
HSI06P2504D	0.21	160468	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.17	(0.06)	94,494	1,515	0.16
HSI06P2504E	0.31	160468	0.28	0.28	0.25	0.25	0.21	0.28	(0.06)	150,871	4,014	0.266
HSI06P2504F	0.71	160468	-	0.51	0.46	0.48	0.12	-	(0.23)	39,165	1,904	0.486
HSI06P2504G	1.11	160468	-	0.67	0.67	0.67	0.20	-	(0.44)	1	-	0.67
HSI06P2504H	2.58	160468	-	1.40	0.07	1.40	0.60	-	(1.18)	4	-	0.735
HSI06P2505A	0.37	160468	0.34	0.34	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.06)	109,713	3,594	0.327
HSI06P2505B	1.09	160468	-	0.66	0.62	0.63	0.62	-	(0.46)	5,801	372	0.64
HSI06P2505C	1.03	160468	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	0
HSI06P2505D	1.88	160468	-	-	-	-	-	1.88	-	-	-	0
HSI06P2505E	1.14	160468	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI06P2505F	3.76	160468	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2506A	0.32	160468	-	0.27	0.26	0.26	0.25	-	(0.06)	15,757	414	0.263
HSI06P2506B	0.52	160468	-</									

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI06P2506C	1.00	160468	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0
HSI06P2506D	1.45	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2506E	2.06	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2506F	2.68	160468	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2507A	1.22	160468	-	-	-	-	-	1.22	-	-	-	0
HSI06P2508A	1.54	160468	-	1.38	1.38	1.38	-	1.54	(0.16)	20	3	1.38
HSI28C2504A	0.03	160468	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	-	5,270	9	0.017
HSI28C2504B	0.09	160468	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	-	1,942	17	0.09
HSI28C2504C	0.38	160468	0.35	0.40	0.35	0.38	0.38	0.39	-	55,105	2,049	0.371
HSI28C2504D	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,450	1	0.01
HSI28C2504E	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	5,350	11	0.02
HSI28C2504F	0.01	160468	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,001	1	0.01
HSI28C2505A	0.10	160468	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	4,331	43	0.1
HSI28C2505B	0.08	160468	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	6,000	44	0.073
HSI28C2505C	0.04	160468	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	200	1	0.05
HSI28C2505D	0.09	160468	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	43,424	348	0.08
HSI28C2505E	0.15	160468	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	35,215	494	0.14
HSI28C2505F	0.29	160468	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	-	45	1	0.284
HSI28C2505G	0.22	160468	0.20	0.22	0.19	0.21	0.20	0.22	(0.01)	139,087	2,908	0.209
HSI28C2505H	0.46	160468	-	0.47	0.42	0.45	0.45	0.46	(0.01)	377,788	16,953	0.448
HSI28C2506A	0.19	160468	0.17	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	18,741	333	0.177
HSI28C2506B	0.10	160468	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	6,818	61	0.09
HSI28C2506C	0.14	160468	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	2,614	35	0.135
HSI28C2506D	1.09	160468	1.17	1.23	1.17	1.23	1.19	1.22	0.14	1,816	223	1.226
HSI28C2506E	0.82	160468	0.82	0.85	0.81	0.84	0.83	0.86	0.02	7,820	644	0.824
HSI28C2506F	0.60	160468	-	0.60	0.57	0.60	0.59	0.61	-	4,164	243	0.584
HSI28C2507A	0.17	160468	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	11,637	188	0.161
HSI28C2507B	0.73	160468	-	0.75	0.70	0.73	0.73	0.74	-	17,819	1,301	0.729
HSI28C2507C	0.54	160468	-	0.56	0.53	0.56	0.54	0.56	0.02	104,885	5,749	0.548
HSI28C2508A	0.24	160468	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	-	26,344	637	0.241
HSI28C2508B	0.34	160468	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.01)	25,290	826	0.326
HSI28P2504A	0.04	160468	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28P2504B	0.14	160468	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
HSI28P2504C	0.22	160468	-	0.08	0.05	0.05	0.05	0.08	(0.17)	2,997	16	0.054
HSI28P2504D	0.14	160468	-	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	(0.04)	5	-	0.1
HSI28P2504E	0.28	160468	-	0.20	0.01	0.19	0.18	0.19	(0.09)	2,155	41	0.192
HSI28P2504F	0.45	160468	0.45	0.45	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.05)	838,411	35,180	0.419
HSI28P2504G	1.12	160468	-	-	-	-	0.82	0.90	-	-	-	0
HSI28P2504H	2.22	160468	-	1.60	1.45	1.45	1.48	1.58	(0.77)	846	125	1.475
HSI28P2505A	0.06	160468	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	50,892	306	0.06
HSI28P2505B	0.19	160468	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	83,314	1,550	0.186
HSI28P2505C	1.03	160468	-	-	-	-	0.66	0.70	-	-	-	0
HSI28P2505D	0.46	160468	0.47	0.47	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.02)	199,005	8,897	0.447
HSI28P2505E	1.21	160468	-	-	-	-	1.02	1.08	-	-	-	0
HSI28P2505F	1.76	160468	-	1.52	1.52	1.52	1.54	1.60	(0.24)	1	-	1.52
HSI28P2505G	2.98	160468	-	-	-	-	2.20	2.24	-	-	-	0
HSI28P2506A	0.19	160468	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	8,616	155	0.18
HSI28P2506B	0.26	160468	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	36,191	916	0.253
HSI28P2506C	0.41	160468	0.41	0.42	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.02)	21,971	880	0.4
HSI28P2506D	1.02	160468	-	-	-	-	0.85	0.89	-	-	-	0
HSI28P2506E	1.93	160468	-	-	-	-	1.69	1.72	-	-	-	0
HSI28P2506F	1.34	160468	-	1.18	1.18	1.18	1.18	1.22	(0.16)	200	24	1.18
HSI28P2507A	1.05	160468	-	1.05	1.03	1.03	1.00	1.04	(0.02)	30	3	1.04
HSI28P2507B	0.25	160468	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.04	613	18	0.29
HSI28P2508A	1.11	160468	-	1.05	1.05	1.05	1.03	1.07	(0.06)	31	3	1.05
HSI28P2508B	0.30	160468	0.36	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	0.06	73,346	2,674	0.364
HSTECH28C2506A	0.56	160468	0.61	0.63	0.61	0.63	0.61	0.63	0.07	63	4	0.61
HSTECH28C2506B	0.13	160468	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	200	3	0.13
HSTECH28C2506C	0.26	160468	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.28	0.01	6,244	166	0.265
HSTECH28P2506A	0.22	160468	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
HSTECH28P2506B	0.71	160468	-	-	-	-	0.66	0.69	-	-	-	0
HSTECH28P2506C	1.14	160468	-	1.10	1.10	1.10	1.08	1.11	(0.04)	1	-	1.1
JD41C2506A	0.16	160468	0.14	0.21	0.14	0.21	0.15	-	0.05	1,804	29	0.16
KUAI5H41C2506A	0.62	160468	-	0.67	0.64	0.66	0.08	-	0.04	61	4	0.663
KUAI5H41C2506B	0.07	160468	-	-	-	-	0.07	0.15	-	-	-	0
MCA5041C2506A	0.26	160468	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
MCA5041P2506A	0.55	160468	-	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	(0.01)	1	-	0.54
MEITUA28C2504A	0.02	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2507A	0.06	160468	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	-	3,354	14	0.041
MEITUA28P2504B	0.40	160468	-	0.41	0.37	0.37	0.08	0.41	(0.03)	8,266	326	0.393
MEITUA41C2504A	0.07	160468	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
MEITUA41C2506A	0.05	160468	-	0.04	0.04	0.04	0.04	-	(0.01)	1,001	4	0.04
NDX28C2506A	0.14	160468	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
NDX28C2506B	0.29	160468	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.26	(0.06)	45	1	0.249
NDX28C2506C	0.18	160468	0.14	0.15	0.14	0.15	0.11	0.14	(0.03)	6	-	0.143
NDX28C2509A	0.59	160468	-	0.60	0.60	0.60	0.58	0.61	0.01	3	-	0.6
NDX28C2509B	1.00	160468	-	0.39	0.38	0.39	0.38	0.40	(0.61)	90	4	0.388
NDX28P2506A	0.75	160468	-	0.78	0.78	0.78	0.76	0.77	0.03	13	1	0.78
NDX28P2509A	0.64	160468	-	0.68	0.65	0.65	0.65	0.66	0.01	633	42	0.669
NDX28P2509B	1.00	160468	-	-	-	-	0.48	0.49	-	-	-	0
NDX41C2506A	0.05	160468	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	-	500	2	0.045
NDX41C2506B	0.08	160468	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	50	-	0.07
NDX41C2506C	0.23	160468	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	(0.04)	24,319	443	0.181
NDX41C2506D	0.64	160468	0.54	0.59	0.54	0.57	0.57	0.58	(0.07)	12,183	686	0.563
NDX41C2509T	1.30	160468	-	1.23	1.19	1.21	1.21	1.22	(0.09)	366	44	1.206
NDX41P2506A	0.99	160468	1.04	1.04	0.99	1.01	1.01	1.02	0.02	11,516	1,180	1.024
NDX41P2506B	0.48	160468	0.50	0.50	0.47	0.48	0.48	0.49	-	2,246	110	0.489
NDX41P2509T	4.02	160468	-	4.18	4.10	4.10	4.10	4.12	0.08	370	152	4.118
NIKKEI28C2506A	0.20	160468	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	1,498	30	0.2
NIKKEI28C2506B	0.08	160468	-	-	-	-	0.10	0.13	-	-	-	0
NIKKEI28C2506C	0.07	160468	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
NIKKEI28P2506A	0.31	160468	0.30	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.02)	113	3	0.288
NIKKEI28P2506B	0.54	160468	-	0.53	0.50	0.51	0.47	0.50	(0.03)	13	1	0.507
NIKKEI28P2506C	0.91	160468	-	-	-	-	0.79	0.82	-	-	-	0
NIKKEI41C2506A	0.04	160468	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	5,710	29	0.05
NIKKEI41C2506B	0.01	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	40	-	0.02
NIKKEI41C2509A	0.22	160468	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.01	11,010	253	0.229
NIKKEI41C2509B	0.14	160468	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	6	-	0.14
NIKKEI41C2509C	0.32	160468	-	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.02	14,004	453	0.323
NIKKEI41P2506A	0.55	160468	-	0.54	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.04)	200	10	0.524
NIKKEI41P2506B	0.30	160468	-	0.29	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.03)	10,503	284	0.27
NIKKEI41P2509A	0.74	16046										

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NIKKEI41P2509C	0.90	160468	-	0.90	0.86	<b>0.88</b>	0.86	0.87	(0.02)	206	18	0.884
NTES41C2506A	0.21	160468	-	0.26	0.24	<b>0.26</b>	0.08	-	0.05	108	3	0.25
PINGAN41C2504A	0.10	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2507A	0.15	160468	0.15	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.12	-	-	18	-	0.15
POPMAR41C2506A	0.90	160468	0.89	1.02	0.89	<b>0.97</b>	0.12	0.97	0.07	115	11	0.947
POPMAR41C2507A	0.42	160468	0.41	0.47	0.41	<b>0.45</b>	0.35	0.44	0.03	270	12	0.444
SET01C2505A	0.02	160468	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	239	-	0.014
SET01C2506A	0.01	160468	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	897	1	0.01
SET01C2506B	0.03	160468	0.03	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	17	-	0.03
SET01C2507A	0.13	160468	0.14	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.13	0.14	0.01	6,200	83	0.133
SET01P2505A	4.52	160468	-	-	-	-	3.62	4.46	-	-	-	0
SET01P2506A	1.31	160468	-	1.32	1.31	<b>1.31</b>	1.31	1.35	-	6	1	1.311
SET01P2507A	1.17	160468	1.16	1.20	1.12	<b>1.14</b>	1.12	1.14	(0.03)	859	99	1.15
SET5001C2505A	0.02	160468	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	361	-	0.013
SET5001C2506A	0.02	160468	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	1	-	0.02
SET5001C2506F	0.02	160468	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	2,001	2	0.01
SET5001C2506G	0.03	160468	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	10	-	0.03
SET5001C2507A	0.11	160468	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	2,426	26	0.107
SET5001C2509F	0.27	160468	0.28	0.29	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.01)	9,961	274	0.275
SET5001P2505A	3.26	160468	-	-	-	-	3.00	3.72	-	-	-	0
SET5001P2506A	1.49	160468	-	-	-	-	1.34	1.45	-	-	-	0
SET5001P2506F	4.66	160468	-	-	-	-	2.88	3.48	-	-	-	0
SET5001P2506G	2.50	160468	-	-	-	-	1.64	2.24	-	-	-	0
SET5001P2507A	0.90	160468	-	0.91	0.83	<b>0.83</b>	0.83	0.90	(0.07)	1,882	166	0.882
SET5001P2509F	1.42	160468	-	1.66	1.61	<b>1.61</b>	1.10	1.62	0.19	5	1	1.644
SET5006C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5006C2506B	0.30	160468	-	0.31	0.28	<b>0.30</b>	0.27	-	-	56,302	1,630	0.289
SET5006C2506C	0.39	160468	0.38	0.40	0.36	<b>0.38</b>	-	-	(0.01)	150,809	5,689	0.377
SET5006C2506D	0.36	160468	-	0.37	0.33	<b>0.35</b>	0.33	0.38	(0.01)	171,683	5,909	0.344
SET5006C2506E	0.45	160468	0.43	0.46	0.42	<b>0.45</b>	0.44	-	-	21,328	933	0.437
SET5006C2506F	0.64	160468	0.62	0.66	0.59	<b>0.65</b>	0.63	0.65	0.01	9,868	616	0.624
SET5006C2509A	0.40	160468	0.39	0.42	0.38	<b>0.40</b>	0.39	0.41	-	57,309	2,274	0.396
SET5006P2506A	2.70	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506B	1.56	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506C	1.66	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506D	0.98	160468	-	0.98	0.91	<b>0.91</b>	0.90	0.96	(0.07)	62	6	0.931
SET5006P2506E	0.95	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506F	0.74	160468	0.74	0.75	0.69	<b>0.71</b>	0.70	0.79	(0.03)	141,679	10,244	0.723
SET5006P2509A	0.58	160468	-	0.58	0.58	<b>0.58</b>	0.46	0.79	-	4	-	0.58
SET5013C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2506B	0.01	160468	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	30	-	0.01
SET5013C2506C	0.01	160468	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	200	-	0.01
SET5013C2506D	0.02	160468	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	330	1	0.02
SET5013C2506E	0.01	160468	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.02	-	703	1	0.01
SET5013C2506F	0.02	160468	0.02	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	650	1	0.017
SET5013C2506G	0.06	160468	-	0.05	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.03)	351	1	0.031
SET5013C2506H	0.03	160468	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	0.01	605	2	0.031
SET5013C2506I	0.03	160468	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	17,686	53	0.03
SET5013C2506J	0.07	160468	-	0.07	0.06	<b>0.07</b>	0.06	0.07	-	5,168	33	0.063
SET5013C2506K	0.09	160468	0.09	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	-	100,301	953	0.094
SET5013C2506L	0.16	160468	0.16	0.18	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	326,378	5,456	0.167
SET5013C2506M	0.25	160468	0.25	0.30	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.01)	441,626	12,196	0.276
SET5013C2506N	0.12	160468	0.11	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.02)	29,410	319	0.108
SET5013C2506O	0.47	160468	0.45	0.49	0.44	<b>0.46</b>	0.46	0.47	(0.01)	1,780,240	83,176	0.467
SET5013C2506P	0.59	160468	0.58	0.61	0.55	<b>0.57</b>	0.57	0.59	(0.02)	642,488	37,418	0.582
SET5013C2506Q	0.32	160468	0.31	0.32	0.29	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.01)	413,798	12,871	0.311
SET5013C2506T	0.01	160468	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	20	-	0.01
SET5013C2509A	0.62	160468	0.61	0.64	0.59	<b>0.62</b>	0.62	0.63	-	446,655	27,858	0.623
SET5013P2506A	2.32	160468	2.06	2.38	1.90	<b>1.94</b>	1.94	1.95	(0.38)	290	58	1.996
SET5013P2506B	2.80	160468	-	2.80	1.56	<b>1.56</b>	1.56	2.80	(1.24)	27	5	1.86
SET5013P2506C	4.44	160468	-	3.06	2.88	<b>2.88</b>	2.92	3.98	(1.56)	21	6	3.013
SET5013P2506D	1.69	160468	-	1.74	1.60	<b>1.65</b>	1.67	2.72	(0.04)	109	18	1.641
SET5013P2506E	1.50	160468	-	-	-	-	0.65	1.50	-	-	-	0
SET5013P2506F	0.81	160468	-	0.92	0.76	<b>0.76</b>	0.75	0.76	(0.05)	1,994	163	0.817
SET5013P2506G	0.66	160468	0.73	0.74	0.56	<b>0.57</b>	0.57	0.58	(0.09)	38,411	2,539	0.66
SET5013P2506H	2.40	160468	-	-	-	-	0.71	2.20	-	-	-	0
SET5013P2506I	0.44	160468	0.49	0.53	0.41	<b>0.42</b>	0.42	0.43	(0.02)	12,636	584	0.461
SET5013P2506J	0.40	160468	0.41	0.46	0.35	<b>0.38</b>	0.38	0.39	(0.02)	8,688	333	0.383
SET5013P2506K	0.75	160468	-	0.75	0.56	<b>0.58</b>	0.57	0.58	(0.17)	507	34	0.674
SET5013P2506L	0.61	160468	-	0.80	0.57	<b>0.79</b>	0.79	0.80	0.18	417	29	0.686
SET5013P2506M	1.20	160468	-	1.20	0.81	<b>0.81</b>	0.81	1.20	(0.39)	24	2	0.826
SET5013P2506N	0.11	160468	0.12	0.13	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	-	352,906	3,975	0.112
SET5013P2506O	0.18	160468	0.19	0.20	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	101,358	1,853	0.182
SET5013P2506P	0.43	160468	0.44	0.45	0.40	<b>0.42</b>	0.42	0.43	(0.01)	1,524,602	65,013	0.426
SET5013P2506Q	0.59	160468	0.61	0.61	0.56	<b>0.57</b>	0.57	0.58	(0.02)	1,146,824	67,009	0.584
SET5013P2506T	3.30	160468	-	3.18	3.16	<b>3.18</b>	3.08	3.18	(0.12)	36	11	3.177
SET5013P2509A	0.27	160468	0.28	0.29	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.01)	588,048	16,028	0.272
SET5013P2509B	0.74	160468	0.75	0.76	0.72	<b>0.73</b>	0.73	0.74	(0.01)	213,140	15,685	0.735
SET5019C2506A	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506B	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506C	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506D	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506E	0.01	160468	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	2,470	2	0.01
SET5019C2506F	0.03	160468	0.03	0.07	0.02	<b>0.04</b>	0.02	0.03	0.01	223	-	0.021
SET5019C2506G	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506H	0.01	160468	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.04	0.02	3,000	9	0.03
SET5019C2506I	0.07	160468	-	0.13	0.02	<b>0.12</b>	0.02	0.03	0.05	3	-	0.09
SET5019C2506J	0.06	160468	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SET5019C2506K	0.10	160468	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SET5019C2506L	0.18	160468	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.03)	20	-	0.15
SET5019C2506M	0.21	160468	0.25	0.25	0.18	<b>0.21</b>	0.18	0.19	-	156	3	0.209
SET5019C2506N	0.49	160468	-	0.19	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.31)	41	1	0.18
SET5019C2506O	0.65	160468	0.75	0.75	0.61	<b>0.61</b>	0.61	0.64	(0.04)	1,105	72	0.654
SET5019C2506P	1.32	160468	-	1.36	1.25	<b>1.32</b>	1.31	1.32	-	2,366	308	1.299
SET5019C2506Q	0.55	160468	0.53	0.57	0.51	<b>0.54</b>	0.54	0.55	(0.01)	463,505	24,965	0.538
SET5019C2509A	0.96	160468	0.96	0.99	0.94	<b>0.96</b>	0.96	0.97	-	373,317	35,751	0.957
SET5019P2506A	2.50	160468	-	-	-	-	2.60	2.62	-	-	-	0
SET5019P2506B	2.56	160468	-	-	-	-	2.32	2.34	-	-	-	0
SET5019P2506C	4.02</											

## Main Board Quotation

Issue Date Thursday April 17, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5019P2506H	0.65	160468	0.65	0.70	0.65	0.67	0.64	0.65	0.02	40	3	0.658
SET5019P2506I	0.81	160468	-	0.84	0.84	0.84	0.79	0.80	0.03	9	1	0.84
SET5019P2506J	0.55	160468	-	0.85	0.36	0.60	0.35	0.36	0.05	95	5	0.528
SET5019P2506K	2.64	160468	-	-	-	-	0.79	0.80	-	-	-	0
SET5019P2506L	0.44	160468	-	0.46	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.01)	319,156	14,058	0.44
SET5019P2506M	0.88	160468	-	0.90	0.84	0.86	0.86	0.87	(0.02)	539,578	47,057	0.872
SET5019P2509A	0.75	160468	-	0.77	0.74	0.75	0.75	0.76	-	402,072	30,497	0.758
SET5041C2506A	0.02	160468	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2506B	0.03	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	50	-	0.03
SET5041C2506C	0.17	160468	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	-	20,514	348	0.169
SET5041C2506D	0.57	160468	-	0.59	0.53	0.55	0.55	0.56	(0.02)	445,099	24,462	0.549
SET5041C2506E	0.61	160468	0.59	0.63	0.57	0.60	0.60	0.61	(0.01)	1,013,741	60,477	0.596
SET5041C2506F	0.36	160468	-	0.39	0.34	0.37	0.36	0.37	0.01	991,577	35,726	0.36
SET5041C2506G	0.54	160468	0.54	0.57	0.50	0.56	0.54	0.55	0.02	245,630	13,246	0.539
SET5041C2506H	0.51	160468	-	0.55	0.48	0.53	0.51	0.53	0.02	58,104	3,079	0.529
SET5041C2506I	1.56	160468	1.47	1.47	1.47	1.47	1.50	1.53	(0.09)	1	-	1.47
SET5041C2506J	2.04	160468	-	-	-	-	1.72	1.75	-	-	-	0
SET5041C2506K	0.27	160468	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	127,340	3,432	0.269
SET5041C2506T	0.02	160468	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,002	1	0.01
SET5041C2509T	0.08	160468	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.01)	442	4	0.082
SET5041C2509U	0.29	160468	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	-	4,764	139	0.291
SET5041C2509V	0.70	160468	-	0.71	0.68	0.70	0.69	0.70	-	117,609	8,103	0.689
SET5041P2506A	4.28	160468	-	-	-	-	3.90	4.00	-	-	-	0
SET5041P2506B	1.98	160468	-	1.97	1.89	1.89	1.91	1.93	(0.09)	1,321	256	1.941
SET5041P2506C	0.80	160468	-	-	-	-	0.65	0.74	-	-	-	0
SET5041P2506D	0.49	160468	-	0.46	0.44	0.44	0.44	0.53	(0.05)	215	10	0.459
SET5041P2506E	0.78	160468	-	0.71	0.70	0.70	0.72	0.81	(0.08)	601	42	0.7
SET5041P2506F	0.36	160468	0.35	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.02)	626,460	21,530	0.343
SET5041P2506T	1.97	160468	-	1.94	1.91	1.91	1.92	1.93	(0.06)	45,565	8,839	1.939
SET5041P2509A	0.59	160468	0.60	0.61	0.58	0.60	0.59	0.60	0.01	665,134	39,256	0.59
SET5041P2509T	0.51	160468	-	0.53	0.50	0.51	0.51	0.52	-	39,273	2,036	0.518
SPX28C2506A	0.08	160468	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
SPX28C2506B	0.19	160468	-	-	-	-	0.09	0.12	-	-	-	0
SPX28C2506C	0.31	160468	-	-	-	-	0.26	0.29	-	-	-	0
SPX28C2509A	0.89	160468	-	-	-	-	0.81	0.82	-	-	-	0
SPX28P2506A	0.70	160468	-	0.73	0.73	0.73	0.70	0.71	0.03	13	1	0.73
SPX28P2506B	0.42	160468	-	0.44	0.41	0.44	0.40	0.43	0.02	46	2	0.413
SPX41C2506A	0.05	160468	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SPX41C2506B	0.11	160468	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	2,500	23	0.09
SPX41C2506C	0.21	160468	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
SPX41C2506D	0.64	160468	-	0.54	0.53	0.54	0.55	0.56	(0.10)	525	28	0.532
SPX41C2509T	1.52	160468	1.36	1.42	1.36	1.39	1.40	1.41	(0.13)	270	38	1.389
SPX41P2506A	0.89	160468	0.94	0.94	0.91	0.91	0.91	0.92	0.02	2,752	256	0.929
SPX41P2506B	0.43	160468	0.46	0.46	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	2,796	123	0.441
SPX41P2509T	3.90	160468	-	3.94	3.94	3.94	3.94	3.96	0.04	10	4	3.94
TENCEN28C2508A	0.50	160468	-	0.64	0.64	0.64	0.10	-	0.14	1	-	0.64
TENCEN28C2509A	0.19	160468	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	0.33	0.02	8,673	182	0.21
TENCEN28P2509A	0.57	160468	-	0.50	0.49	0.50	0.09	-	(0.07)	4,111	204	0.495
TENCEN41C2504A	0.25	160468	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
TENCEN41C2504B	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
TENCEN41C2505A	0.04	160468	-	0.04	0.04	0.04	0.02	-	-	10	-	0.04
TENCEN41C2506A	0.51	160468	0.56	0.59	0.55	0.56	0.47	10.00	0.05	19,469	1,102	0.566
TENCEN41P2506A	0.55	160468	-	0.49	0.46	0.48	0.09	-	(0.07)	34	2	0.474
TRIPDC41C2506A	0.33	160468	-	0.41	0.34	0.40	0.08	-	0.07	22	1	0.385
XIAOMI28C2504A	1.48	160468	-	1.82	1.68	1.73	1.67	-	0.25	14	2	1.756
XIAOMI28C2508A	0.56	160468	-	0.69	0.47	0.47	0.50	0.69	(0.09)	19	1	0.611
XIAOMI28C2509A	0.23	160468	0.21	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.02)	8,031	175	0.217
XIAOMI28P2505A	0.03	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	-	101	-	0.03
XIAOMI28P2509A	0.19	160468	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	-	(0.01)	1,005	18	0.18
XIAOMI28P2510A	0.78	160468	-	0.85	0.84	0.84	0.08	-	0.06	4	-	0.842
XIAOMI41C2504A	1.02	160468	-	0.56	0.56	0.56	0.08	-	(0.46)	17	1	0.56
XIAOMI41C2506A	0.43	160468	-	0.48	0.44	0.46	0.12	1.05	0.03	84	4	0.457
XIAOMI41C2506B	0.11	160468	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	338	3	0.08
XIAOMI41C2507A	0.06	160468	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.10	(0.01)	1,017	6	0.06
XIAOMI41P2506A	0.77	160468	-	0.74	0.71	0.72	0.12	0.78	(0.05)	259	19	0.722



Main Board Quotation

Issue Date

Thursday April 17, 2025

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

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday April 17, 2025

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

Main Board Quotation

Issue Date

Thursday April 17, 2025

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

**Main Board Quotation**

**Issue Date**

*Thursday April 17, 2025*

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

**Asia Plus Securities Company Limited**  
**Main Board Quotation (MAI)**

**Daily Quotation**

**Issue Date : Thursday April 17, 2025**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	1.50	17/04/2025	1.50	1.50	1.48	1.49	1.48	1.49	(0.01)	2,363.00	353.00	00 1.4
AU	9.85	160468	9.85	9.90	9.65	9.85	9.85	9.90	-	7,715.00	7,559.00	00 9.7
CFARM	0.73	160468	0.74	0.84	0.74	0.78	0.78	0.79	0.05	78,978.00	6,282.00	00 0.7
JCHK	0.12	160468	0.12	0.15	0.11	0.12	0.11	0.12	-	38,732.00	479.00	00 0.1
KASET	0.57	160468	0.59	0.59	0.57	0.58	0.58	0.59	0.01	1,370.00	79.00	00 0.5
MAGURO	17.00	160468	17.00	17.50	17.00	17.50	17.40	17.50	0.50	3,137.00	5,451.00	00 17.3
MUD	1.19	160468	-	-	-	-	1.20	1.22	-	-	-	00 0.0
NTSC	5.40	160468	5.40	5.40	5.40	5.40	5.35	5.45	-	860.00	464.00	00 5.4
TACC	4.44	160468	4.46	4.50	4.44	4.50	4.48	4.50	0.06	5,637.00	2,521.00	00 4.4
TMILL	1.69	160468	1.71	1.72	1.68	1.71	1.70	1.71	0.02	598.00	102.00	00 1.7
WINNER	1.96	160468	1.96	1.97	1.96	1.97	1.97	1.98	0.01	467.00	92.00	00 1.9
XO	15.20	160468	15.20	15.40	15.00	15.30	15.30	15.40	0.10	3,288.00	5,003.00	00 15.2
Consumer Produ												
ALPHAX	0.41	160468	-	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.01)	7,934.00	317.00	00 0.4
BGT	0.37	160468	0.37	0.48	0.37	0.37	0.37	0.39	-	1,162.00	46.00	00 0.3
DOD	1.21	160468	1.21	1.22	1.20	1.21	1.20	1.21	-	583.00	70.00	00 1.2
ECF	0.09	160468	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	41,475.00	374.00	00 0.0
ECF-W5	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
EFORL	0.15	160468	0.15	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	-	6,494.00	95.00	00 0.1
EFORL-W6	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
EURO	4.36	160468	4.30	4.34	4.30	4.32	4.32	4.36	(0.04)	1,110.00	480.00	00 4.3
HPT	0.41	160468	0.41	0.42	0.40	0.42	0.41	0.42	0.01	25,769.00	1,078.00	00 0.4
ITTHI	1.50	160468	-	1.51	1.49	1.50	1.49	1.50	-	134.00	20.00	00 1.4
JSP	1.79	160468	1.80	1.80	1.76	1.79	1.79	1.80	-	1,867.00	332.00	00 1.7
JSP-W2	0.03	160468	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	671.00	2.00	00 0.0
JUBILE	7.30	160468	-	7.50	7.15	7.20	7.20	7.25	(0.10)	2,533.00	1,842.00	00 7.2
LTS	5.65	160468	5.65	6.00	5.65	6.00	5.95	6.00	0.35	13,289.00	7,813.00	00 5.8
MGI	9.95	160468	10.10	10.50	10.10	10.40	10.30	10.40	0.45	4,070.00	4,196.00	00 10.3
MGI-W1	2.26	160468	2.30	2.40	2.30	2.38	2.36	2.38	0.12	11,334.00	2,671.00	00 2.3
MOONG	1.90	160468	-	1.91	1.89	1.89	1.89	1.92	(0.01)	109.00	21.00	00 1.8
NPK	10.00	160468	-	10.00	10.00	10.00	10.00	10.50	-	2.00	2.00	00 10.0
SEI	3.06	160468	-	3.06	3.00	3.04	3.04	3.06	(0.02)	806.00	244.00	00 3.0
SMD100	3.86	160468	3.84	3.84	3.82	3.84	3.82	3.84	(0.02)	801.00	307.00	00 3.8
TM	0.69	160468	0.70	0.72	0.64	0.66	0.65	0.66	(0.03)	3,105.00	211.00	00 0.6
TM-W1	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	9.00	-	00 0.0
WARRIX	2.84	160468	2.84	2.94	2.82	2.94	2.92	2.94	0.10	12,441.00	3,588.00	00 2.8
WINMED	1.13	160468	-	1.19	1.13	1.19	1.16	1.19	0.06	1,393.00	160.00	00 1.1
Financials												
ACAP	0.33	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.32	160468	-	0.32	0.30	0.32	0.31	0.32	-	133.00	4.00	00 0.3
AIRA	1.26	160468	-	-	-	-	1.26	1.30	-	-	-	00 0.0
ASN	1.03	160468	-	1.04	1.02	1.04	1.00	1.04	0.01	6.00	1.00	00 1.0
BTC	0.32	160468	0.32	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	-	56,693.00	1,833.00	00 0.3
BTC-W7	0.10	160468	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	1.00	-	00 0.1
GCAP	0.21	160468	0.20	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	-	11,252.00	230.00	00 0.2
KCC	1.67	160468	-	1.74	1.67	1.74	1.73	1.74	0.07	126.00	21.00	00 1.6
LIT	0.42	160468	-	0.45	0.42	0.43	0.42	0.44	0.01	160.00	7.00	00 0.4
MITSIB	0.52	160468	0.52	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	-	612.00	32.00	00 0.5
SGF	0.14	160468	0.14	0.16	0.13	0.15	0.14	0.15	0.01	18,678.00	272.00	00 0.1
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	4.60	160468	-	4.76	4.60	4.74	4.72	4.74	0.14	115.00	54.00	00 4.6
Industrials												
ADB	0.52	160468	0.52	0.54	0.52	0.53	0.52	0.54	0.01	571.00	30.00	00 0.5
BM	2.56	160468	2.54	2.66	2.52	2.54	2.54	2.64	(0.02)	2,111.00	537.00	00 2.5
BM-W3	1.07	160468	-	1.10	0.70	1.10	1.05	1.10	0.03	99.00	8.00	00 0.7
BPS	0.52	160468	0.53	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	-	821.00	43.00	00 0.5
CHO	0.03	160468	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	3,353.00	8.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	160468	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
CHOW	1.32	160468	-	1.42	1.31	1.37	1.37	1.38	0.05	1,571.00	216.00	00 1.3
CIG	0.04	160468	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	7,565.00	23.00	00 0.0
CIG-W10	0.06	160468	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.02	160468	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	7.00	-	00 0.0
COLOR	1.08	160468	-	1.08	1.08	1.08	1.05	1.08	-	2.00	-	00 1.0
CPR	2.70	160468	2.66	2.70	2.66	2.70	2.66	2.70	-	191.00	51.00	00 2.6
FPI	1.54	160468	1.53	1.54	1.50	1.50	1.50	1.54	(0.04)	191.00	29.00	00 1.5
GTB	0.73	160468	-	0.74	0.73	0.74	0.73	0.74	0.01	234.00	17.00	00 0.7
HARN	2.12	160468	-	2.12	2.10	2.12	2.12	2.14	-	1,214.00	257.00	00 2.1
KCM	0.20	160468	0.20	0.20	0.16	0.20	0.19	0.20	-	1,416.00	27.00	00 0.1
KJL	6.60	160468	-	6.70	6.50	6.70	6.60	6.70	0.10	201.00	133.00	00 6.5
KUMWEL	1.04	160468	-	1.05	1.03	1.05	1.03	1.05	0.01	59.00	6.00	00 1.0
KWM	1.03	160468	1.02	1.04	1.00	1.03	1.03	1.04	-	2,010.00	205.00	00 1.0
MBAX	1.32	160468	-	1.35	1.31	1.34	1.32	1.35	0.02	91.00	12.00	00 1.3
MGT	1.71	160468	-	1.73	1.71	1.73	1.72	1.73	0.02	20.00	3.00	00 1.7
MTW	1.17	160468	1.17	1.21	1.17	1.20	1.19	1.20	0.03	64,292.00	7,688.00	00 1.1
MTW-W1	0.01	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
NDR	1.09	160468	1.10	1.18	1.08	1.17	1.13	1.18	0.08	247.00	27.00	00 1.1
PACO	1.43	160468	-	1.43	1.41	1.42	1.41	1.42	(0.01)	400.00	57.00	00 1.4
PACO-W1	0.03	160468	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	-	12,196.00	37.00	00 0.0
PDG	2.56	160468	-	2.62	2.56	2.60	2.60	2.62	0.04	52.00	13.00	00 2.5
PHOL	2.84	160468	2.84	2.84	2.78	2.80	2.78	2.80	(0.04)	3,564.00	994.00	00 2.7
PIMO	1.19	160468	1.20	1.20	1.18	1.19	1.19	1.20	-	3,392.00	405.00	00 1.1
PMC	0.73	160468	-	0.75	0.72	0.73	0.73	0.74	-	2,001.00	146.00	00 0.7
PPM	1.73	160468	-	1.74	1.70	1.74	1.71	1.74	0.01	164.00	28.00	00 1.7
PRAPAT	1.08	160468	1.07	1.09	1.06	1.09	1.09	1.10	0.01	1,965.00	211.00	00 1.0
RWI	0.23	160468	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	21,904.00	533.00	00 0.2
SAF	0.43	160468	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	1,334.00	57.00	00 0.4
SALÉE	0.37	160468	0.34	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.02)	4,843.00	167.00	00 0.3
SANKO	0.90	160468	0.90	0.94	0.90	0.92	0.91	0.92	0.02			

**Asia Plus Securities Company Limited**  
**Main Board Quotation (MAI)**

**Daily Quotation**

Issue Date : **Thursday April 17, 2025**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
24CS-W2	0.09	160468	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	21,631.00	218.00	00 0.1
ARIN	0.39	160468	0.41	0.43	0.40	0.42	0.41	0.42	0.03	8,112.00	339.00	00 0.4
ARROW	5.00	160468	5.10	5.10	4.94	5.00	4.98	5.00	-	297.00	148.00	00 4.9
BC	0.96	160468	-	0.96	0.91	0.95	0.94	0.95	(0.01)	129.00	12.00	00 0.9
BC-W2	0.02	160468	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	8,420.00	9.00	00 0.0
BLESS	0.19	160468	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	684.00	13.00	00 0.1
BSM	0.73	160468	-	0.72	0.69	0.71	0.68	0.70	(0.02)	187.00	13.00	00 0.6
BTW	0.19	160468	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.20	-	986.00	18.00	00 0.1
CAZ	1.72	160468	-	1.73	1.67	1.73	1.68	1.74	0.01	219.00	37.00	00 1.7
CHEWA	0.25	160468	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	1,042.00	25.00	00 0.2
CPANEL	2.80	160468	2.88	3.00	2.72	2.90	2.86	2.90	0.10	68.00	19.00	00 2.8
CPANEL-W1	0.04	160468	-	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	0.02	11,438.00	62.00	00 0.0
CRD	0.33	160468	0.33	0.33	0.31	0.33	0.31	0.33	-	745.00	24.00	00 0.3
DHOUSE	0.62	160468	0.63	0.64	0.62	0.62	0.62	0.63	-	691.00	43.00	00 0.6
DIMET	0.11	160468	-	0.11	0.09	0.11	0.09	0.11	-	31,673.00	299.00	00 0.0
DPAINI	0.66	160468	-	0.68	0.64	0.67	0.66	0.67	0.01	9,686.00	637.00	00 0.6
FLOYD	0.89	160468	0.87	0.90	0.87	0.90	0.89	0.90	0.01	1,045.00	93.00	00 0.8
HYDRO	1.35	160468	-	1.38	1.35	1.35	1.18	1.35	-	201.00	27.00	00 1.3
HYDRO-W2	0.11	160468	-	-	-	-	0.06	0.12	-	-	-	00 0.0
IND	0.83	160468	0.82	0.86	0.82	0.84	0.84	0.86	0.01	3,816.00	323.00	00 0.8
JAK	1.14	160468	-	-	-	-	0.96	1.15	-	-	-	00 0.0
K	1.30	160468	-	1.30	1.30	1.30	1.25	1.30	-	20.00	3.00	00 1.3
K-W3	0.22	160468	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	(0.03)	131.00	2.00	00 0.1
META	0.07	160468	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	5,792.00	41.00	00 0.0
PANEL	1.15	160468	-	1.18	1.15	1.16	1.16	1.18	0.01	390.00	45.00	00 1.1
PPS	0.17	160468	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	5,692.00	92.00	00 0.1
PRI	5.20	160468	5.20	5.60	5.20	5.60	5.50	5.65	0.40	1,037.00	566.00	00 5.4
PROS	0.87	160468	0.88	0.94	0.86	0.89	0.89	0.90	0.02	43,948.00	4,000.00	00 0.9
PROS-W1	0.06	160468	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	3,984.00	25.00	00 0.0
PSG	0.25	160468	0.25	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	0.02	419,346.00	11,257.00	00 0.2
QTCG	0.13	160468	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	864.00	11.00	00 0.1
SENX	0.22	160468	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	2,411.00	53.00	00 0.2
SK	0.61	160468	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	-	1,603.00	96.00	00 0.6
SMART	0.64	160468	0.64	0.65	0.63	0.65	0.64	0.65	0.01	7,662.00	490.00	00 0.6
STC	0.47	160468	-	0.49	0.47	0.49	0.48	0.49	0.02	317.00	15.00	00 0.4
STX	1.16	160468	1.16	1.18	1.16	1.17	1.16	1.17	0.01	1,102.00	128.00	00 1.1
SVR	0.61	160468	-	0.62	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.01)	430.00	26.00	00 0.6
TAPAC	0.52	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.00	160468	-	1.03	1.02	1.02	1.00	1.02	0.02	7.00	1.00	00 1.0
TIGER	0.43	160468	-	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	(0.02)	158.00	6.00	00 0.4
TITLE	4.14	160468	-	4.14	3.94	4.00	3.98	4.00	(0.14)	2,166.00	866.00	00 3.9
WELL	0.71	160468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	0.87	160468	0.88	0.89	0.87	0.88	0.88	0.89	0.01	3,527.00	310.00	00 0.8
Resources												
ABM	0.68	160468	-	0.68	0.62	0.68	0.63	0.67	-	750.00	48.00	00 0.6
GTV	0.06	160468	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.01	244,351.00	1,674.00	00 0.0
PSTC	0.42	160468	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	-	4,596.00	193.00	00 0.4
PSTC-W2	0.01	160468	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	29.00	-	00 0.0
PSTC-W3	0.08	160468	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.02	118.00	1.00	00 0.0
PTC	0.89	160468	-	0.89	0.88	0.88	0.88	0.89	(0.01)	631.00	56.00	00 0.8
SAAM	6.45	160468	-	6.10	5.95	6.00	5.95	6.00	(0.45)	706.00	426.00	00 6.0
SR	0.49	160468	0.46	0.50	0.46	0.48	0.47	0.50	(0.01)	26.00	1.00	00 0.4
STOWER	0.04	160468	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,378.00	5.00	00 0.0
TAKUNI	0.32	160468	0.32	0.36	0.31	0.34	0.33	0.34	0.02	57,763.00	1,966.00	00 0.3
TPCH	2.80	160468	2.80	2.80	2.70	2.76	2.74	2.76	(0.04)	3,256.00	901.00	00 2.7
UMS	0.33	160468	-	0.33	0.24	0.33	0.29	0.33	-	270.00	7.00	00 0.2
Services												
ADD	3.34	160468	-	3.40	3.30	3.32	3.32	3.40	(0.02)	176.00	59.00	00 3.3
AKP	0.65	160468	0.64	0.66	0.63	0.65	0.65	0.66	-	5,795.00	376.00	00 0.6
AMA	3.94	160468	3.90	3.98	3.90	3.98	3.96	3.98	0.04	1,533.00	603.00	00 3.9
AMARC	1.18	160468	1.27	1.29	1.19	1.29	1.28	1.29	0.11	4,781.00	601.00	00 1.2
ARIP	0.38	160468	0.38	0.40	0.38	0.40	0.38	0.40	0.02	570.00	22.00	00 0.3
ATP30	0.84	160468	0.83	0.86	0.83	0.84	0.83	0.84	-	4,768.00	399.00	00 0.8
AUCT	7.05	160468	7.15	7.20	7.05	7.10	7.10	7.15	0.05	1,814.00	1,291.00	00 7.1
BIS	2.68	160468	2.66	3.10	2.60	3.08	2.66	3.08	0.40	1,686.00	468.00	00 2.7
BOL	4.88	160468	4.86	4.90	4.84	4.90	4.88	4.90	0.02	285.00	139.00	00 4.8
CEYE	2.04	160468	-	2.04	1.97	1.99	1.98	1.99	(0.05)	58.00	12.00	00 1.9
CHIC	0.28	160468	-	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	0.02	1,556.00	45.00	00 0.2
CMO	0.52	160468	-	0.66	0.50	0.61	0.57	0.61	0.09	255.00	15.00	00 0.5
D	2.36	160468	2.36	2.36	2.34	2.34	2.34	2.36	(0.02)	1,770.00	416.00	00 2.3
DEXON	1.31	160468	-	1.29	1.28	1.29	1.28	1.29	(0.02)	11,822.00	1,525.00	00 1.2
DV8	0.52	160468	0.54	0.56	0.51	0.55	0.53	0.55	0.03	6,876.00	369.00	00 0.5
DV8-W2	0.06	160468	-	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.03	25.00	-	00 0.0
ETE	0.75	160468	0.74	0.75	0.73	0.75	0.73	0.75	-	924.00	69.00	00 0.7
FSMART	5.80	160468	5.85	6.05	5.80	5.90	5.85	5.95	0.10	4,706.00	2,792.00	00 5.9
FVC	0.37	160468	0.36	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	-	3,332.00	123.00	00 0.3
GFC	5.00	160468	4.96	5.00	4.84	4.94	4.84	4.96	(0.06)	118.00	58.00	00 4.9
GLORY	0.84	160468	-	0.84	0.80	0.81	0.79	0.81	(0.03)	227.00	18.00	00 0.8
GLORY-W1	0.19	160468	0.19	0.19	0.16	0.18	0.16	0.18	(0.01)	116.00	2.00	00 0.1
HEALTH	0.24	160468	-	0.23	0.23	0.24	0.23	0.24	-	1,007.00	24.00	00 0.2
HL	6.15	160468	6.15	6.20	5.80	6.10	6.00	6.10	(0.05)	1,623.00	958.00	00 5.9
IMH	3.90	160468	-	3.92	3.88	3.92	3.90	3.92	0.02	148.00	58.00	00 3.8
IROYAL	3.46	160468	-	3.48	3.38	3.44	3.42	3.46	(0.02)	34.00	12.00	00 3.4
IVF	0.88	160468	0.89	0.90	0.89	0.89	0.89	0.90	0.01	1,409.00	126.00	00 0.8
JPARK	4.82	160468	4.90	5.05	4.84	5.00	5.00	5.05	0.18	5,432.00	2,691.00	00 4.9
KGEN	0.73	160468	0.70	0.75	0.70	0.74	0.73	0.74	0.01	8,486.00	618.00	00 0.7
KGEN-W2	0.13	160468	0.12	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.02	3,813.00	53.00	00 0.1
KK	0.77	160468	-	0.77	0.72	0.75	0.74	0.75	(0.02)	28.00	2.00	00 0.7
KLINIQU	31.50	160468	31.00	31.25	30.50	31.25	31.00	31.25	(0.25)	4,887.00	15,098.00	00 30.8
KOOL	0.22	160468	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	5,282.00	112.00	00 0.2
KTMS	1.44	160468	1.44	1.45	1.43	1.45	1.45	1.46	0.01	2,897.00	418.00	00 1.4
LDC	0.34	160468	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	-	1,842.00	63.00	00 0.3
LEO	1.83	160468	-	1.84	1.81	1.84	1.83	1.84	0.01	253.00	46.00	00 1.8
LTMH	4.74	160468	4.68	4.86	4.64	4.70	4.70	4.72	(0.04)	21,141.00	9,986.00	00 4.7
MCA	0.97	160468	-	1.16	0.98	1.07	1.07	1.08	0.10	40,406.00	4,413.00	00 1.0
MEB	21.10	160468	21.40	21.40	21.10	21.30	21.20	21.30	0.20	991.00	2,099.00	00 21.1
MORE	0.03	160468	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	63,781.00	190.00	00 0.0
MOTHER	0.69	160468	0.73	0.78	0.70	0.						



